

**ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»**

82460, вул. Лесі Українки, будинок 11, с. Лотатники, Стрийський р-н, Львівська обл.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор філії «Стрийське лісове господарство»
ДП «Ліси України»

М.В. Бандерич

« _____ » _____ 2023 р.

ЗВІТ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**«Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство»
Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»»**

рубки головного користування – площа 332,7 га щорічно
Стрийський та Львівський райони, Львівська область

202332210498

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

Зміст

1	Опис планованої діяльності	5
1.1	Опис місця провадження планованої діяльності	5
1.2	Цілі діяльності	12
1.3	Опис характеристик діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт	12
1.4	Опис характеристик провадження планованої діяльності (зокрема виробничих процесів) виду і кількості матеріалів та природних ресурсів, які планується використовувати	16
1.5	Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів, скидів, забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, які виникають у результаті проведення підготовчих робіт.	28
1.5.1	Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів	28
1.5.2	Оцінка очікуваних викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря ...	31
1.5.3	Оцінка очікуваного впливу на водні ресурси	37
1.5.4	Оцінка очікуваного впливу на ґрунти	44
1.5.5	Оцінка за видами та кількістю шумового та вібраційного забруднення	54
1.5.6	Оцінка за видами та кількістю електромагнітного, радіаційного, світлового та теплового забруднення.	55
2.	Опис виправданих альтернатив планованої діяльності, основних причин обрання запропонованого варіанта з урахуванням екологічних наслідків	56
3.	Опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без провадження планованої діяльності	66
3.1	Кліматичні фактори	66
3.2	Атмосферні умови	66
3.3	Геоморфологічні та ландшафтні умови	66
3.4	Водні об'єкти і водні ресурси	67
3.5	Ґрунтові умови	81
3.6	Пожежна ситуація	84
3.7	Флора, фауна, біорізноманіття	88
3.8	Історико-культурна спадщина	131
3.9	Соціально-економічні умови	132
3.10	Ймовірні зміни базового сценарію без здійснення планованої діяльності	133
4	Опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів	135
4.1	Земельні угіддя та ґрунти	135
4.2	Води	135
4.3	Надра	137
4.4	Ландшафт	137
4.5	Фауна, флора біорізноманіття	137
4.6	Атмосферне повітря	140
4.7	Здоров'я населення	142
4.8	Соціально-економічні умови	144
4.9	Матеріальні об'єкти	145

5	Опис та оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності	147
6	Опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливу на довкілля, та припущень, покладених в основу такого прогнозування, а також використовувані дані про стан довкілля	149
7	Опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів	153
8	Опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля	169
9	Визначення усіх труднощів (технічних недоліків, відсутності достатніх технічних засобів або знань), виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля....	175
10	Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля	176
11	Стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності, а також (за потреби) планів післяпроектного моніторингу.....	180
12	Резюме нетехнічного характеру	181
13	Список посилань із зазначенням посилань джерел, що використовуються для описів та оцінок, що містяться у звіті з оцінки впливу на довкілля	185

Перелік текстових додатків

- Додаток А Кліматична та фонові характеристики
- Додаток Б клопотання щодо проведення існуючого поділу лісів
- Додаток В клопотання щодо виділення особливо захисних лісових ділянок
- Додаток Г Публікації повідомлення про плановану діяльність у друкованих засобах масової інформації
- Додаток Д Фотофіксація розміщення повідомлення про плановану діяльність в органах самоврядування
- Додаток Е Оцінка впливу на ґрунтовий покрив, окремих лісових кварталів та ділянок господарської діяльності
- Додаток Ж Оцінка впливу на гідрологічні об'єкти в межах ділянок планованої діяльності
- Додаток З Схеми вивезення деревини
- Додаток К Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань
- Додаток Л Лист щодо наявності об'єктів архітектурної та культурної спадщини
- Додаток М Лист щодо надходження зауважень і пропозицій від громадськості
- Додаток Н Лист Департаменту екології та природних ресурсів Львівської ОВА щодо об'єктів природно-заповідного фонду
- Додаток О Довідка про кількість працюючих
- Додаток П Фонд рубок головного користування
- Додаток Р Відомість рубок головного користування
- Додаток С Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері
- Додаток Т Публікації оголошення про плановану діяльність у друкованих засобах масової інформації
- Додаток У Фотофіксація розміщення оголошення про плановану діяльність в органах самоврядування
- Додаток Ф Звіт дослідження рідкісних видів флори і фауни
- Додаток Ш Оглядові плани запроектованих лісогосподарських заходів

1 ОПИС ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

1.1 Опис місця провадження планованої діяльності

Планована діяльність – спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування, на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Філія «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі Філія «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України») розташована в південно-східній частині Львівської області на території Львівського та Стрийського адміністративних районів.

Поштова адреса: 82400, Львівська область, м. Стрий, вул. Галицька, 2. Тел.. 063-208-65-84; Електронна адреса: stryiske.lg@e-forest.gov.ua.

ДП «Стрийський лісгосп» був організований в кінці 1939 року після возз'єднання Західної України з Українською РСР. До створення лісгоспу ліси, які увійшли до його складу, знаходились переважно у приватній власності. Лише невелика частина лісів в Моршинському лісництві до 1919 року складала державну власність Австро-Угорщини, а з 1919 року – Польської Республіки.

В 1960 році лісгосп був перейменований в Стрийський лісгоспзг згідно Постанови РМ УРСР від 30.11.1959 року №1834 і наказом по Головному управлінню лісового господарства і лісозаготовок при РМ УРСР від 14.05.1960 року №117.

На підставі наказу Міністерства лісового господарства України від 31.10.1991 року №133 Стрийський лісгоспзг був перейменований у Стрийський держлісгосп.

Згідно розпорядження Львівського ОУЛМГ №77 від 16.05.2005 року на підставі наказу Державного Комітету лісового господарства України №310 від 29.04.2005 року Стрийський держлісгосп був перейменований в Державне підприємство «Стрийське лісове господарство».

Починаючи з 2007 року в лісгоспі пройшло ряд реорганізацій по створенню нових лісництв у зв'язку з інтенсифікацією лісгосподарського виробництва.

Наказом №289 від 02.11.2007 року згідно листа-погодження ЛОУЛМГ від 02.11.2007 року №584/02 було створено Корчівське лісництво за рахунок перерозподілу площ Журанівського та Подороженського лісництв.

Тим самим наказом Моршинське лісництво було перейменовано в Лисовицьке.

Наказом по лісгоспу від 29.05.2008 року згідно листа-погодження Львівського ОУЛМГ від 27.05.2008 року №02 ЛГ-876 було створено нове Дашавське лісництво на базі Лотатницького лісництва.

Згідно наказу по лісгоспу №61 від 02.09.2009 року було створено Задеревацьке лісництво на базі Лисовицького лісництва (бувшого Моршинського).

Наказом по лісгоспу №16 від 16.02.2010 року згідно листа-розпорядження ЛОУЛМГ від 16.02.2010 року №173/02-08 було ліквідовано Жидачівське лісництво площею 3035 га в структурі ДП «Стрийське ЛГ» з перерозподілом площі по наступних лісництвах: Ходорівське лісництво – 1423 га, Дашавське лісництво – 845 га, Журавнівське лісництво – 767 га.

Наказом по лісгоспу №82 від 20.09.2011 року згідно листа-погодження ЛОУЛМГ від 20.09.2011 року №1474/02 створено Держівське лісництво за рахунок перерозподілу площ П'ятничанського та Ходорівського лісництв.

Наказом по лісгоспу №62 від 17.05.2013 року згідно лисит-погодження ЛОУЛМГ від 17.05.2013 року №677/02 створено Монастирецьке лісництво за рахунок перерозподілу площі Журавнівського лісництва.

Наказом по лісгоспу №94 від 10.09.2014 року згідно лисит-погодження ЛОУЛМГ від 10.09.2014 року №1464/02 створено Стільське лісництво за рахунок перерозподілу площі Роздільського та Бориницького лісництв.

Наказом по лісгоспу №61 від 10.08.2018 року згідно лисит-погодження ЛОУЛМГ від 09.08.2018 року №1323/02 створено Ілівське лісництво за рахунок перерозподілу площі Бориницького та Стільського лісництв.

У зв'язку з неодноразовою реорганізацією лісництв виникали невідповідності з номерами кварталів (в одне лісництво попадали по два і більше однакових номерів кварталів). Для уникнення плутанини в облікових і звітних документах було прийнято рішення про проведення при базовому лісовпорядкуванні наскрізної нумерації в цілому по лісгоспу з 1 по 594 квартал.

Із наявних даних відомо, що перші лісовпорядні роботи на території держлісфонду, що входить до складу лісгоспу, проводились в 1932-36 роках.

У 2022 році було створено філію «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі Філія «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України») (Додаток К).

Перше радянське лісовпорядкування було проведено в 1951 році. Наступні лісовпорядні роботи проводились в 1959, 1970, 1980, 1990 роках. В архівах збереглися планшети лісовпорядкування 1990 року.

Попереднє лісовпорядкування було проведено в 2010 р. Львівською державною лісовпорядною експедицією Українського лісовпорядного об'єднання «Укрдержліспроект». Роботи виконувались відповідно до вимог лісовпорядної інструкції

1986 року за I розрядом.

Починаючи з 1996 року, на всій території лісгоспу проводилося безперервне лісовпорядкування. Воно полягало в щорічному проведенні натурних таксаційних робіт на площах, охоплених господарською діяльністю, на прийнятих землях, на лісових ділянках, що зазнали впливу стихійного лиха. Всі поточні зміни вносилися в повидільну таксаційну і картографічну бази даних, які підтримувались в актуальному стані. Під час безперервного лісовпорядкування здійснювався контроль за якістю виконання лісгосподарських заходів і лісокористування, визначались місця їх проведення. За результатами безперервного лісовпорядкування надавались комплекти обліково-звітної документації. Проводився аналіз виконання проекту організації та розвитку лісового господарства, а його результати доводилися на всі рівні господарського управління.

Починаючи з 2016 року, безперервне лісовпорядкування велося за скороченою програмою. Перелік і види робіт обумовлювалися договорами на їх виконання.

Нинішнє лісовпорядкування проведено за I розрядом у відповідності з вимогами чинної лісовпорядної інструкції, рішеннями першої лісовпорядної наради і технічної наради за підсумками польових робіт.

Адміністративно-організаційна структура та загальна площа підприємства, наведена у таблиці 1.1.

Таблиця 1.1 – Адміністративно-організаційна структура філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України»

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони	Площа, га
Роздільське	Стрийський	2759,0
Бориницьке	Стрийський	1544,0
	Львівський	280,0
Разом:		1824,0
П'ятничанське	Стрийський	4032,0
Ходорівське	Стрийський	2040,5
Лотатницьке	Стрийський	2264,0
Лисовицьке	Стрийський	1629,0
Подорожненське	Стрийський	1673,0
Журавнівське	Стрийський	2184,0
Корчівське	Стрийський	1665,0
Дашавське	Стрийський	3052,0
Задеревацьке	Стрийський	1818,0
Монастирецьке	Стрийський	2084,0
Стільське	Стрийський	3160,0
Держівське	Стрийський	2135,5
Ілівське	Стрийський	2870,0
Всього по лісгоспу:		35190,0
в т. ч. за адміністративними районами	Стрийський	34910,0
	Львівський	280,0

Віднесення лісів до місцевих органів влади наведено в таблиці 1.2.

Таблиця 1.2 – Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Бібрська міська ТГ	Бориницьке	150 – 154	280,0
Разом по ТГ:			280,0
Ходорівська міська ТГ	Бориницьке	148 – 149; 155 – 176; 593	1544,0
	Ходорівське	274 – 304; 594	1882,5
Разом по ТГ:			3426,5
Стрийська міська ТГ	П'ятничанське	225 – 231; 235 – 240	868,0
	Лотатницьке	322 – 367	2270,0
	Подорожненське	541 – 564	1673,0
	Дашавське	372, 375 – 414	2587,0
	Держівське	232 – 234, 246 – 249	370,0
Разом по ТГ:			7768,0
Миколаївська міська ТГ	Роздільське	30 – 47, 55 – 56, 85	1346,0
	П'ятничанське	177 – 224	3164,0
	Держівське	241 – 243	192,0
Разом по ТГ:			4702,0
Моршинська міська ТГ	Лисовицьке	471 – 501	1629,0
	Задеревацьке	502 – 540	1818,0
Разом по ТГ:			3447,0
Жидачівська міська ТГ	Ходорівське	305 – 307	158,0
	Журавнівське	415 – 421	277,0
	Держівське	263 – 273	643,5
Разом по ТГ:			1078,5
Новороздільська міська ТГ	Роздільське	61 – 64, 70 – 72, 78	343,0
	Стільське	48 – 49; 65 – 66; 73 – 74; 79 – 82; 137 – 147	1251,0
	Ілівське	123, 125, 127 – 136	682,0
Разом по ТГ:			2276,0
Гніздицька сільська ТГ	Журавнівське	422 – 436	1041,0
	Дашавське	368 – 371, 373 – 374	459,0
Разом по ТГ:			1500,0
Розвадівська сільська ТГ	Роздільське	50 – 54, 57 – 60, 67 – 69, 75 – 77	960,0
	Держівське	244 – 245; 250 – 262	930,0
Разом по ТГ:			1890,0
Журавнівська селищна ТГ	Журавнівське	308 – 321	866,0
	Корчівське	565 – 592	1665,0
	Монастирецьке	437 – 470	2084,0
Разом по ТГ:			4615,0
Тростянецька сільська ТГ	Роздільське	83 – 84	110,0
	Стільське	1–29; 103; 116 – 117; 119	1909,0
	Ілівське	86– 102; 104 – 115; 118; 120 – 122; 124, 126	2188,0
Разом по ТГ:			4207,0
Всього по лісгоспу:			35190,0

Територія розташування філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» наведена на рисунку 1.1.

Існуючий поділ лісів на категорії проведено відповідно постанови КМ України від 16.04.07р. № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», постанов КМ України від 30 січня 2019 р. № 55 «Про затвердження переліку автомобільних доріг загального користування державного значення» та затверджений наказом Державного агентства лісових ресурсів України № 70 від 29.10.2021 року за погодженням з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів.

Існуючий поділ лісів на категорії філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» наведено у таблиці 1.3.

Таблиця 1.3 – Існуючий поділ лісів на категорії філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України»

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ - РАЗОМ	5930,0	16,8
в тому числі:		
ПАМ'ЯТКИ ПРИРОДИ	54,4	0,2
ЗАПОВІДНІ ЛІСОВІ УРОЧИЩА	73,2	0,2
ЗАКАЗНИКИ	3925,8	11,1
РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ЗАПОВІДНА ЗОНА)	200,9	0,6
РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ЗОНА СТАЦ. РЕКРЕАЦІЇ)	85,0	0,2
РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ЗОНА РЕГУЛ. РЕКРЕАЦІЇ)	772,4	2,2
РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ГОСПОДАРСЬКА ЗОНА)	818,3	2,3
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ – РАЗОМ	8928,5	25,4
в тому числі:		
ЛІСИ 1 І 2 ЗОНИ ОКРУГ. САН.ОХОР. ЛІС. ОЗД. ТЕРИТОР.	58,2	0,2
ЛІСИ 3 ЗОНИ ОКРУГ. САН.ОХОР. ЛІС. ОЗД. ТЕРИТОР.	302,0	0,9
ЛІСОПАРКОВА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН	212,6	0,6
ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН	8355,7	23,7
ЗАХИСНІ ЛІСИ - РАЗОМ	2305,5	6,6
в тому числі:		
ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ ЗАЛІЗНИЦЬ	555,8	1,6
ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ	156,4	0,4
ЛІСИ УЗДОВЖ БЕРЕГІВ РІЧОК, НАВКОЛО ОЗЕР, ВОДОЙМ. ТА ІН.	1593,3	4,6
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ	18026,0	51,2
УСЬОГО:	35190,0	100

Клопотання щодо проведення існуючого поділу лісів наведено додатку Б.

Клопотання щодо виділення особливо захисних лісових ділянок наведено додатку В.

Карта-схема поділу лісів за категоріями наведена на рисунку 1.2.

1.2 Цілі діяльності

Площа філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 35190,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 71,68 тис. м³ ліквідної деревини на площі 332,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 56,41 тис. м³ на площі 251,1 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 13,94 тис. м³ на площі 72,8 га, захисні ліси – 1,33 тис. м³ на площі 8,8 га.

1.3 Опис характеристик діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт

Нинішнє базове лісовпорядкування 2023 року проведене за I розрядом у відповідності з вимогами чинної лісовпорядної інструкції, рішеннями першої лісовпорядної наради, технічної наради за підсумками польових робіт та координаційно-технічної наради. Основні показники проведеного лісовпорядкування наведені в таблиці 1.4.

Лісовпорядкування проведено за методом класів віку, який полягає в утворенні госпчастин, господарств, господарських секцій, які складаються з сукупності однорідних за складом і продуктивністю деревостанів, об'єднаних одним віком і способом рубки лісу. Первинною обліковою одиницею є таксаційний виділ, а первинною розрахунковою одиницею – господарська секція. Усі розрахунки здійснені на основі підсумків розподілу площ і запасів насаджень господарських секцій за класами віку.

Під час проведення лісовпорядних робіт керувалися Лісовим кодексом України, Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», іншими законодавчими та нормативно-правовими актами України, протоколом першої лісовпорядної наради.

Таблиця 1.4 – Основні показники проведеного лісовпорядкування

Показники	Одиниці вимірювання	Обсяги
1. Площа лісовпорядкування	га	35190,0
в. т.ч. з використанням ортофотопланів, космічних знімків	га	35190,0
2. Кількість кварталів	шт.	594
3. Середня площа кварталу	га	59,2
4. Кількість таксаційних виділів	шт.	13229
5. Середня площа таксаційного виділу	га	2,7
6. Закладено площадок вибіркових методів таксації		
6.1. Вибірково-перелікова таксація	шт.	13
6.2. Вибірково-вимірювальна таксація	шт.	516
6.3. Санітарне обстеження насаджень	шт.	250
7. Закладено площадок на визначення сум площ поперечних перерізів деревостанів	шт.	4480
8. Закладено пробних площ – усього	шт.	13
в т.ч. на рубки догляду	шт.	1

Показники	Одиниці вимірювання	Обсяги
9. Обстежено лісових культур	га	6
10. Обстежено природного поновлення*	м ²	2920
11. Кількість планшетів	шт.	60

Геодезичною (картографічною) основою для складання лісовпорядних планшетів стали матеріали землевпорядкування, а також матеріали попереднього лісовпорядкування.

Існуюча квартальна мережа і нумерація кварталів максимально збережена без змін.

Для таксації деревостанів використовувались ортофотоплани масштабу 1:10000, середньої якості, зйомки 2007-2009 років, а також космічні знімки 2018-2021 років.

Зміни, які відбулися в площі лісгоспу за обліковий період, наведено в таблиці 1.5.

Таблиця 1.5 – Зміна площі за ревізійний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів старі	Площа в межах старих адміністративних районів, га		Найменування адміністративних районів нові	Площа за даними теперішнього лісовпорядкування
		попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2021 р.		
Роздільське	Миколаївський	4993,0	2759,0	Стрийський	2759,0
Бориницьке	Миколаївський	3388,0	–	Стрийський	–
	Жидачівський	1829,0	1544,0	Стрийський	1544,0
			280,0	Львівський	280,0
	м. Новий Розділ	410,0	–	Стрийський	–
Разом:		5627,0	1824,0		1824,0
П'ятничанське	Миколаївський	3504,0	3164,0	Стрийський	3164,0
	Стрийський	1215,0	495,0	Стрийський	495,0
Разом:		4719,0	4032,0		4032,0
Ходорівське	Жидачівський	3545,0	2040,5	Стрийський	2040,5
	Миколаївський	780,0	–	Стрийський	–
Разом:		4325,0	2040,5		2040,5
Лотатницьке	Стрийський	2276,0	2264,0	Стрийський	2264,0
Лисовицьке	Стрийський	1644,0	1629,0	Стрийський	1629,0
Подороженське	Стрийський	1690,0	1673,0	Стрийський	1673,0
Журавнівське	Жидачівський	3402,0	2184,0	Стрийський	2184,0
Корчівське	Жидачівський	1665,0	1665,0	Стрийський	1665,0
Дашавське	Стрийський	2587,0	2593,0	Стрийський	2593,0
	Жидачівський	459,0	459,0	Стрийський	459,0
Разом:		3046,0	3052,0	Стрийський	3052,0
Задеревацьке	Стрийський	1803,0	1818,0	Стрийський	1818,0
Монастирецьке	Жидачівський	–	2084,0	Стрийський	2084,0
Стільське	Миколаївський	–	3160,0	Стрийський	3160,0
Держівське	Миколаївський	–	2135,5	Стрийський	2135,5
Ілівське	Миколаївський	–	2870,0	Стрийський	2870,0
Усього по лісгоспу:		35190,0	35190,0		35190,0
в т. ч. за адміністративними районами	Миколаївський	13075,0	13075,0	Стрийський	34910,0
	в т. ч. м. Новий Розділ	410,0	410,0		
	Стрийський	11215,0	11215,0		
	Жидачівський	10900,0	10900,0	Львівський	280,0

Таксація лісового фонду здійснювалась окомірною-вимірвальним методом, основанийому

на поєднанні окомірної таксації з вибірковою вимірювальною і переліковою таксацією, дані якої є основою для таксаційної характеристики виділу. Для коригування запасів насаджень на 1 га під час окомірної таксації, а також визначення відносних повнот під час вибіркової вимірювальної і перелікової таксації керувались «Лісотаксаційним довідником», затвердженим Держлісагентством України (протокол засідання НТР агенства №17 від 16.12.2020р.)

Основні положення організації та розвитку лісового господарства Львівської області розроблені Українською експедицією ВО „Укрдержліспроект” в 2010 році. В основу їх розробки покладені напрацьовані дані ВО „Укрдержліспроект”, передовий досвід підприємств Вінницького ОУЛМГ, наукові розробки Українського ордена „Знак пошани” науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації імені Г.М.Висоцького (УкрНДІЛГА), Вінницького державного спеціалізованого лісового науково-дослідного підприємства „Вінницялісозахист”, державного підприємства „Львівська лісова науково-дослідна станція”, Львівської державної зональної лісонасінневої інспекції.

Виділення особливо захисних лісових ділянок з обмеженим режимом лісокористування проводилось у відповідності до „Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок”, затвердженого постановою КМ України від 16 травня 2007 року № 733.

Рубки головного користування запроектовані у відповідності до «Порядку спеціального використання лісових ресурсів», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 року №761, і „Правил рубок головного користування” затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України 23.12.2009 року № 364.

З метою проведення планованої діяльності здійснюватимуться наступні підготовчі роботи:

1. Визначення на місцевості меж лісосіки (не потребує додаткового використання техніки, матеріалів та сировини).

2. Визначення меж зон безпеки навколо лісосіки (не потребує додаткового використання техніки, матеріалів та сировини).

3. Установлення заборонних знаків огороження небезпечних зон (не потребує залучення додаткової техніки, матеріалів та сировини, стандартні заборонні знаки встановлюються з використанням наявного матеріального фонду, від 4 шт. на ділянку).

4. Розмітка лісосіки на пасіки (не потребує додаткового використання техніки, матеріалів та сировини).

5. Визначення пасічних волоків (не потребує додаткового використання техніки, матеріалів та сировини).

Загальна протяжність лісових автомобільних доріг на території лісгоспу складає 434,1 км, із них з твердим покриттям 21,7 км, поліпшених 47,4 км.

Загальна протяжність транспортної мережі, включаючи лісові проїзди, за нормативами на 1000 га площі складає 42 км, а ступінь забезпеченості лісгоспу шляхами згідно нормативів* – 29,5%.

Більшість лісових доріг має невисокий технічний стан, на них відсутні паспорти, час експлуатації раніше збудованих чи поліпшених доріг перевищує 30 років і вони потребують капітального ремонту.

За минулий ревізійний період було збудовано 11,5 км лісових автомобільних доріг та капітально відремонтовано 27,4 км, що покращило умови лісоексплуатації в прилеглих до них кварталах, використання в рекреаційно-оздоровчих цілях, для охорони і захисту лісу.

Через територію лісгоспу проходить залізнична магістраль Львів – Стрий АТ «Укрзалізниця», яка проходить через лісові масиви П'ятничанського лісництва на протязі 5 км; Стрий – Івано-Франківськ, яка проходить через ліси Лисовицького і Лотатницького лісництв; Стрий – Ходорів, яка проходить через ліси Дашавського і Ходорівського лісництв; Львів – Івано-Франківськ, яка проходить через ліси Бориницького і Ходорівського лісництв.

Залізничний транспорт використовується для перевезення деревини та продукції з неї.

Від густоти дорожньої мережі та їхнього стану залежить ефективність лісогосподарської діяльності, можливість застосування нових машин і механізмів.

Існуюча дорожня мережа на території лісгоспу по своєму призначенню, протяжності і стану забезпечує потреби лісгоспу.

При проектуванні мережі нових лісових доріг враховані намічені обсяги лісокористування в прилеглих до них кварталах, можливість використання лісових ділянок в рекреаційно-оздоровчих цілях, для потреб охорони і захисту лісу, а також з метою соціально-економічного розвитку територій.

Проектується будівництво 10 км та капітальний ремонт 30 км дороги лісогосподарського, протипожежного і рекреаційного призначення. Філією «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» будуть укладені Договори з спеціалізованими підприємствами, для проведення ремонтних робіт дорожнього покриття.

Інтенсивне використання лісових багатств поєднується з їхнім збереженням, поліпшенням та відновленням. Одним із найважливіших завдань лісового господарства є розширене відтворення лісу та раціональне використання всіх багатогранних корисних властивостей лісу.

Рубки головного користування в лісах проводяться таким чином, аби одержання деревини супроводжувалося збереженням ґрунтозахисних, водорегулювальних та інших

корисних властивостей лісу, забезпеченням природного лісовідновлення. Ці рубки спрямовані на раціональне використання лісосічного фонду, підвищення продуктивності й поліпшення складу нових лісів.

Під час проведення рубок головного користування застосовуються технології, які дають змогу максимально зберігати дерева, що не підлягають вирубуванню, підріст, підлісок, трав'яний покрив та ґрунти.

1.4 Опис характеристик провадження планованої діяльності (зокрема виробничих процесів) виду і кількості матеріалів та природних ресурсів, які планується використовувати

Площа філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 35190,0 га.

Господарська діяльність лісгоспу спрямована на цільове та ефективне виконання на базі науково-технічних досягнень і передового досвіду повного комплексу лісгосподарських, лісовідновлювальних та лісозаготівельних заходів, які забезпечують раціональне і невиснажливе використання та відтворення лісових ресурсів, охорону навколишнього природного середовища.

Ступінь забезпечення транспортними засобами становить 100 %. Виробничим фондом лісгосп забезпечений на 100 %, житловий фонд відсутній. Кадрами постійних робітників лісгосп забезпечений на 100 %. Нестача, в окремі періоди, поповнюється за рахунок сезонних і тимчасових робітників.

Технологія виробничої діяльності включає наступні технологічні операції:

1. *звалювання* дерев проводиться бензопилами марок Husqvarna 365, Husqvarna 445, Stihl 260, Stihl 261 та Stihl 361, Stihl 462.
2. *очищення дерев від сучків* виконується бензопилами марок Husqvarna 445, Stihl 230, Stihl 260 та Stihl 261 від підземка до верхівки дерева;
3. *трелювання лісу* здійснюється колісними тракторами марок ЮМЗ-6, ЮМЗ-82 та Belarus-82.1 на трелювальних волоках хлистами чи напівхлистами в залежності від об'єму хлиста.
4. *розкряжування деревини* виконується бензопилами марок Husqvarna 365, Husqvarna 445, Stihl 260, Stihl 261 та Stihl 361.
5. *очищення місць рубок* проводиться одночасно з лісосічними роботами, але не пізніше ніж через 30 днів після звалювання дерев. Спосіб утилізації порубкових решток комбінований і залежить від призначення лісосіки:

– у лісосіках, що призначені для штучного лісовіднослення відбувається збирання порубкових решток у купи та вали вручну для перегнивання;

– на ерозійно небезпечних ділянках очищення проводиться рівномірним розкиданням подрібнених на відрізки до 1 метра порубкових решток по лісосіці;

– укладання порубкових решток у місцях проїзду агрегатних лісових машин;

6. *навантаження деревини* проводиться маніпулятором лісовим на автомобільному шасі на базі автомобіля УРАЛ-4320 або форвардерами TIMBERJACK.

7. *вивезення деревини* здійснюється автомобільним транспортом: КАМАЗ-4310, УРАЛ-4320, КрАЗ-255б, форвардерами TIMBERJACK.

Всі лісозаготівельні роботи виконуються приватними підприємцями на основі договорів.

Рубки головного користування

Розміщення рубок головного користування запроектовано дійсним лісовпорядкуванням та проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень і схеми існуючої дорожньої мережі. При територіальному розміщенні лісосік необхідно дотримуватись рекомендацій лісовпорядкування.

Фонд рубок головного користування запроектовано до 2031 р. (Додаток П).

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 71,68 тис. м³ ліквідної деревини на площі 332,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 56,41 тис. м³ на площі 251,1 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 13,94 тис. м³ на площі 72,8 га, захисні ліси – 1,33 тис. м³ на площі 8,8 га.

По лісництву, в якому є експлуатаційний фонд, на ревізійний період складені відомості рубок головного користування в які внесені з групуванням за п'ятиріччями виділи (частина виділів) стиглих і перестійних деревостанів, можливих для експлуатації.

Протягом ревізійного періоду крім зазначених у відомості лісових ділянок в рубку, можуть надходити і інші можливі для експлуатації ділянки лісу, які на рік рубки досягли віку стиглості. Відведення таких насаджень в рубку можливе в разі, якщо вони вимагають проведення термінової рубки в зв'язку з їх пошкодженням, усиханням, з втратою захисних функцій, в розладнаних насадженнях, в насадженнях, які в установленому порядку підлягають розчищенню в зв'язку будівництвом; у випадку коли неможливо розмістити по певних господарських секціях наявний лісосічний фонд згідно встановленій розрахунковій лісосіці через необхідність дотримання встановлених термінів примикання лісосік; в зв'язку з будівництвом лісових доріг (їхньою відсутністю), а також в інших випадках, що не входять в протиріччя з положеннями чинних нормативних документів, які регламентують проведення рубок головного користування.

Розподіл проекту рубок головного користування за категоріями, кварталами, господарськими секціями, типом рубок та віковою структурою надано в додатку Р.

Щорічні обсяги рубок головного користування наведені в таблиці 1.6.

Таблиця 1.6 – Щорічні обсяги рубок головного користування

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Господарська частина – рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільні рубки									
ХВОЙНЕ – всього	<u>14,3</u> 5,68	0,7	0,28	0,25	0,18	0,7	0,28	0,25	0,18
в тому числі за господарськими секціями:									
– ялинова похідна	<u>13,4</u> 5,34	0,7	0,28	0,25	0,18	0,7	0,28	0,25	0,18
– модринова	<u>0,9</u> 0,34	–	–	–	–	–	–	–	–
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ – всього	<u>152,9</u> 42,74	12,5	3,41	3,14	1,34	12,5	3,41	3,14	1,34
в тому числі за господарськими секціями:									
– дубова високостовбу-рна	<u>54,2</u> 14,20	7,6	1,99	1,78	0,92	7,6	1,99	1,78	0,92
– дуба червоного	<u>1,3</u> 0,49	–	–	–	–	–	–	–	–
– грабова	<u>82,7</u> 24,27	4,4	1,29	1,24	0,36	4,4	1,29	1,24	0,36
– ясенева	<u>11,8</u> 3,15	0,5	0,13	0,12	0,06	0,5	0,13	0,12	0,06
– кленова	<u>1,7</u> 0,51	–	–	–	–	–	–	–	–
– акацієва	<u>1,2</u> 0,12	–	–	–	–	–	–	–	–
М'ЯКОЛИСТЯНЕ – всього	<u>188,0</u> 52,15	7,0	1,92	1,75	0,80	7,0	1,92	1,75	0,80
в тому числі за господарськими секціями:									
– березова	<u>86,5</u> 23,26	3,5	0,94	0,87	0,32	3,5	0,94	0,87	0,32
– чорновільхова	<u>85,5</u> 24,64	2,4	0,69	0,61	0,39	2,4	0,69	0,61	0,39
– осикова	<u>15,2</u> 3,99	1,1	0,29	0,27	0,09	1,1	0,29	0,27	0,09
– тополева	<u>0,8</u> 0,26	–	–	–	–	–	–	–	–
Разом за способом рубки	<u>355,2</u> 100,57	20,2	5,61	5,14	2,32	20,2	5,61	5,14	2,32
Поступові рубки									
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ – всього	<u>600,2</u> 220,99	52,6	9,20	8,80	4,77	52,6	9,20	8,80	4,77
в тому числі за господарськими секціями:									
– букова	<u>600,2</u> 220,99	52,6	9,20	8,80	4,77	52,6	9,20	8,80	4,77

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Разом за способом рубки	<u>600,2</u> <u>220,99</u>	52,6	9,20	8,80	4,77	52,6	9,20	8,80	4,77
Разом по господарській частині	<u>955,4</u> <u>321,56</u>	72,8	14,81	13,94	7,09	72,8	14,81	13,94	7,09
Захисні ліси									
Господарська частина – захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільні рубки									
ХВОЙНЕ – всього	<u>3,4</u> 1,13	–	–	–	–	–	–	–	–
в тому числі за господарськими секціями:									
– соснова	<u>1,2</u> 0,36	–	–	–	–	–	–	–	–
– модринова	<u>2,2</u> 0,77	–	–	–	–	–	–	–	–
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ – всього	<u>9,4</u> 2,78	–	–	–	–	–	–	–	–
в тому числі за господарськими секціями:									
– дубова високовисокостовбурна	<u>1,7</u> 0,37	–	–	–	–	–	–	–	–
– дуба червоного	<u>0,3</u> 0,11	–	–	–	–	–	–	–	–
– грабова	<u>7,4</u> 2,30	–	–	–	–	–	–	–	–
М'ЯКОЛИСТЯНЕ – всього	<u>19,7</u> 5,59	1,0	0,28	0,25	0,14	1,0	0,28	0,25	0,14
в тому числі за господарськими секціями:									
– березова	<u>4,9</u> 1,42	–	–	–	–	–	–	–	–
– чорновільхова	<u>14,8</u> 4,17	1,0	0,28	0,25	0,14	1,0	0,28	0,25	0,14
Разом за способом рубки:	<u>32,5</u> <u>9,50</u>	1,0	0,28	0,25	0,14	1,0	0,28	0,25	0,14
Поступові рубки									
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ – всього	<u>62,5</u> 19,36	7,8	1,12	1,08	0,51	7,8	1,12	1,08	0,51
в тому числі за господарськими секціями:									
– букова	<u>62,5</u> 19,36	7,8	1,12	1,08	0,51	7,8	1,12	1,08	0,51
Разом по способу рубки	<u>62,5</u> <u>19,36</u>	7,8	1,12	1,08	0,51	7,8	1,12	1,08	0,51
Разом по господарській частині	<u>95,0</u> <u>28,86</u>	8,8	1,40	1,33	0,65	8,8	1,40	1,33	0,65
Експлуатаційні ліси									
Господарська частина – експлуатаційні ліси на рівнині									
Суцільні рубки									

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Хвойне – всього	<u>89,1</u> 30,97	4,2	1,39	1,27	0,89	4,2	1,39	1,27	0,89
в тому числі за господарськими секціями:									
– соснова	<u>26,4</u> 9,35	1,3	0,46	0,42	0,29	1,3	0,46	0,42	0,29
– ялинова похідна	<u>34,5</u> 10,18	2,2	0,65	0,59	0,40	2,2	0,65	0,59	0,40
– модринова	<u>28,2</u> 11,44	0,7	0,28	0,26	0,20	0,7	0,28	0,26	0,20
Твердолистяне – всього	<u>569,1</u> 166,50	51,0	15,25	13,65	6,43	51,0	15,25	13,65	6,43
в тому числі за господарськими секціями:									
– дубова високостовбурна	<u>374,2</u> 108,13	36,2	10,46	9,29	4,65	36,2	10,46	9,29	4,65
– дубова низькостовбурна	<u>1,3</u> 0,27	–	–	–	–	–	–	–	–
– дуба червоного	<u>28,7</u> 11,06	5,7	2,20	1,91	1,05	5,7	2,20	1,91	1,05
– грабова	<u>136,1</u> 39,83	7,9	2,31	2,20	0,61	7,9	2,31	2,20	0,61
– ясенева	<u>22,9</u> 5,28	1,2	0,28	0,25	0,12	1,2	0,28	0,25	0,12
– в'язова	<u>4,0</u> 1,52	–	–	–	–	–	–	–	–
– акацієва	<u>1,9</u> 0,41	–	–	–	–	–	–	–	–
М'яколистяне – всього	<u>1129,4</u> 299,47	86,0	22,77	20,39	10,17	86,0	22,77	20,39	10,17
в тому числі за господарськими секціями:									
– березова	<u>379,5</u> 101,18	18,1	4,83	4,44	1,61	18,1	4,83	4,44	1,61
– чорновільхова	<u>704,6</u> 186,14	64,1	16,93	14,99	8,30	64,1	16,93	14,99	8,30
– осикова	<u>40,2</u> 10,67	3,8	1,01	0,96	0,26	3,8	1,01	0,96	0,26
– тополева	<u>5,1</u> 1,48	–	–	–	–	–	–	–	–
Разом за способом рубки:	<u>1787,6</u> 496,94	141,2	39,41	35,31	17,49	141,2	39,41	35,31	17,49
Поступові рубки									
Хвойне – всього	<u>55,1</u> 21,78	4,1	1,12	1,03	0,83	4,1	1,12	1,03	0,83
в тому числі за господарськими секціями:									
– ялицева	<u>55,1</u> 21,78	4,1	1,12	1,03	0,83	4,1	1,12	1,03	0,83

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ – всього	<u>1447,7</u> 500,89	105,8	20,98	20,07	10,35	105,8	20,98	20,07	10,35
в тому числі за господарськими секціями:									
– дуба червоного	<u>1,9</u> 0,70	–	–	–	–	–	–	–	–
– букова	<u>1445,8</u> 500,19	105,8	20,98	20,07	10,35	105,8	20,98	20,07	10,35
Разом за способом рубки:	<u>1502,8</u> 522,67	109,9	22,10	21,10	11,18	109,9	22,10	21,10	11,18
Вибіркові рубки									
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ – всього	<u>3,2</u> 1,07	–	–	–	–	–	–	–	–
в тому числі за господарськими секціями:									
– букова	<u>3,2</u> 1,07	–	–	–	–	–	–	–	–
Разом по способу рубки	<u>3,2</u> 1,07	–	–	–	–	–	–	–	–
Разом по господарській частині	<u>3293,6</u> 1020,68	251,1	61,51	56,41	28,67	251,1	61,51	56,41	28,67
Усього по лісгоспу									
	<u>4340,9</u> 1370,57	332,7	77,72	71,68	36,41	332,7	77,72	71,68	36,41
Хвойне – всього	<u>161,9</u> 59,56	9,0	2,79	2,55	1,90	9,0	2,79	2,55	1,90
в тому числі за господарськими секціями:									
– соснова	<u>27,6</u> 9,71	1,3	0,46	0,42	0,29	1,3	0,46	0,42	0,29
– ялинова	<u>47,9</u> 15,52	2,9	0,93	0,84	0,58	2,9	0,93	0,84	0,58
– модринова	<u>31,3</u> 12,55	0,7	0,28	0,26	0,20	0,7	0,28	0,26	0,20
– ялицева	<u>55,1</u> 21,78	4,1	1,12	1,03	0,83	4,1	1,12	1,03	0,83
Твердолистяне – всього	<u>2845,0</u> 954,33	229,7	49,96	46,74	23,40	229,7	49,96	46,74	23,40
в тому числі за господарськими секціями:									
– дубова	<u>463,6</u> 135,33	49,5	14,65	12,98	6,62	49,5	14,65	12,98	6,62
– букова	<u>2111,7</u> 741,61	166,2	31,30	29,95	15,63	166,2	31,30	29,95	15,63
– ясенева	<u>34,7</u> 8,43	1,7	0,41	0,37	0,18	1,7	0,41	0,37	0,18
– грабова	<u>226,2</u> 66,40	12,3	3,60	3,44	0,97	12,3	3,60	3,44	0,97
– в'язова	<u>4,0</u>	–	–	–	–	–	–	–	–

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
	1,52								
– кленова	<u>1,7</u> 0,51	–	–	–	–	–	–	–	–
– акацієва	<u>3,1</u> 0,53	–	–	–	–	–	–	–	–
М'яколистяне – всього	<u>1337,1</u> 357,21	94,0	24,97	22,39	11,11	94,0	24,97	22,39	11,11
в тому числі за господарськими секціями:									
– березова	<u>470,9</u> 125,86	21,6	5,77	5,31	1,93	21,6	5,77	5,31	1,93
– чорновільхова	<u>804,9</u> 214,95	67,5	17,90	15,85	8,83	67,5	17,90	15,85	8,83
– осикова	<u>55,4</u> 14,66	4,9	1,30	1,23	0,35	4,9	1,30	1,23	0,35
– тополева	<u>5,9</u> 1,74	–	–	–	–	–	–	–	–

Лісовідновлення

Відтворення лісів проєктується здійснювати шляхом лісовідновлення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (зруби, рідколісся, загиблі насадження), на зрубках ревізійного періоду.

Із загальної площі не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і лісосік ревізійного періоду (4140,5 га) потребують лісовідновлення 3941,0 га. Решту площі рекомендується освоїти і перевести в інші категорії лісових ділянок: для рекреаційних цілей – 39,9 га; для потреб мисливського господарства – 159,6 га.

З усієї площі лісових ділянок, що потребують лісовідновлення, природне поновлення можливе на площі 1073,5 га. На всій іншій площі (2867,5 га) створення високопродуктивних лісів із господарсько-цінних порід можливе тільки штучним шляхом (843,3 га), або шляхом сприяння природному поновленню (2024,2 га). Проєктуючи різні способи лісовідновлення, лісовпорядкування приймало до уваги напрямок і успішність ходу природного поновлення в різних типах лісу і різних категоріях лісових ділянок.

Запроєктовані обсяги лісовідновних заходів на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках проєктного періоду (площа, га) наведені в таблиці 1.7.

Таблиця 1.7 – Запроєктовані обсяги лісовідновних заходів на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках проєктного періоду

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі насадження)	лісосіки проєктного періоду		
		головного користування	інших рубок	
1. Лісові культури				
Модрина європейська	-	164,5	-	164,5
Дуб звичайний	163,9	2340,6	2,7	2507,2
Разом:	163,9	2505,1	2,7	2671,7
2. Природне поновлення				
Дуб звичайний	10,2	-	1,3	11,5
Акація біла	-	12,9	-	12,9
Осика	-	9,0	-	9,0
Разом:	10,2	21,9	1,3	33,4
Усього по лісгоспу:				
Модрина європейська	-	164,5	-	164,5
Дуб звичайний	174,1	2340,6	4,0	2518,7
Акація біла	-	12,9	-	12,9
Осика	-	9,0	-	9,0
Разом:	174,1	2527,0	4,0	2705,1

Розподіл не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок (фонд лісовідновлення) і лісосік ревізійного періоду за видами відтворення площа, га) наведені в таблиці 1.8.

Таблиця 1.8 – Розподіл не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок

Показники	Лісові ділянки не вкриті лісовою рослинністю				Зруби ревізійного періоду		Разом
	рідколісся	згарища, загиблі насадження	зруби	разом	головного користування	інших суцільних рубок	
1. Усього лісових ділянок	69,9	-	535,1	605,0	3335,1	0,9	3941,0
в тому числі:							
1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу	69,9	-	497,2	567,1	575,4	0,9	1143,4
із них:							
-хвойними породами	-	-	0,5	0,5	-	-	0,5
-твердолистяними породами	69,9	-	320,7	390,6	35,9	-	426,5
-м'яколистяними породами	-	-	176,0	176,0	539,5	0,9	716,4
1.2. Може бути забезпечено лісовідновлення шляхом сприяння природному поновленню	-	-	84,9	84,9	1939,3	-	2024,2
із них:							
-шляхом збереження підросту	-	-	84,9	84,9	1939,3	-	2024,2
1.3. Може бути забезпечено лісовідновлення тільки штучним шляхом – усього	-	-	22,9	22,9	820,4	-	843,3

Створення лісових культур шляхом лісовідновлення рекомендується проводити відповідно до технологічних схем. З врахуванням природного поновлення, типу лісорослинних умов, особливостей ділянки в технологічній схемі вказані способи обробітку ґрунту, спосіб створення, схема змішування порід тощо. Технологічні схеми складені на основі «Типів лісових культур за лісорослинними зонами», ухвалених секцією організації управління лісовим господарством науково-технічної ради Держкомлісгоспу України (протокол № 1 від 18 березня 2010 року). Розподіл запроєктованих загальних обсягів лісових культур за технологічними схемами (га) наведений в таблиці 1.9.

Таблиця 1.9 – Розподіл запроєктованих загальних обсягів лісових культур за технологічними схемами

Номер технологічної схеми	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Лісосіки проєктного періоду	Нелісові землі	Разом
98	17,9	210,3	–	228,2
140	5,0	610,1	5,0	620,1
Разом:	22,9	820,4	5,0	848,3

На площі 118,4 га запроєктовано створення лісових культур в рекреаційних лісах. Під час створення рекомендується враховувати такі особливості: попереднє планування пішохідних доріжок з врахуванням найбільш інтенсивних напрямів руху населення; створення в певних місцях мальовничо-оформлених груп із дерев і чагарників декоративних форм; залишення невеликих галявин для покращання умов відпочинку; залишення на ділянці окремих дерев і чагарників для підвищення естетичної цінності насаджень, що створюються; створення культур переважно садінням великомірних саджанців

Протягом перших трьох років за лісовими культурами проєктується проведення 4 кратного догляду за схемою : перший рік – 2 догляди; другий рік – 1 догляд; третій рік – 1 догляд.

Загальний обсяг доглядів за наявними незімкнутими культурами і за культурами, що проєктуються, з врахуванням обсягів реконструкції насаджень і лісорозведення в ревізійному періоді, при переведенні на однократний, становитиме 3350,4 га або в середньому щорічно 335,0га.

В незімкнутих культурах останніх років, які мають значний відпад, запроєктовано доповнення на загальній площі 23,7 га або 3,6 га при переведенні на суцільні культури. Увесь обсяг доповнень проєктується виконати в перший рік ревізійного періоду.

Доповнення лісових культур, які створюватимуться протягом ревізійного періоду, повинно проводитись при відпаді більше 15%, як правило весною наступного року після садіння культур. Середній щорічний обсяг доповнення культур, які створюватимуться, становитиме орієнтовно 16,4 га або 2,5 га при переведенні на суцільні культури.

Доповнення культур передбачається проводити двохрічними сіянцями вручну. Асортимент посадкового матеріалу, такий самий, що й при основній посадці.

За умови виконання запроектованих заходів з відтворення лісів на кінець ревізійного періоду в категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок залишаться 91,1 га зрубів ревізійного періоду, запроектованих під створення лісових культур, і 345,2 га зрубів, які знаходяться в стадії природного відновлення.

Використання угідь і ресурсів побічних користувань

Наявних угідь не достатньо для задоволення потреб лісового господарства.

Недостаток задовольняється за рахунок угідь територіальних громад.

Для підвищення продуктивності орних земель рекомендується внесення органічних добрив – 6 тонн/га, мінеральних: азотні – 50 кг/га, фосфорні – 60 кг/га, калійні – 40 кг/га.

Докорінне поліпшення сіножатей передбачається шляхом знищення малоцінного покрову оранкою та фрезуванням або дискуванням з обов'язковим внесенням добрив. Наступний етап – залуження сумішшю лукопасовищних трав.

Поверхнєве поліпшення сіножатей намічається шляхом розчистки від чагарників, боронування, внесення добрив і підсіву трав в комплексі, чи окремо по одному з видів заходів для кожної площі, в залежності від їх фактичного стану.

Норма внесення добрив: органічних – 10 тонн/га, мінеральних: азотних – 5-10 кг/га, фосфорних – 30-40 кг/га, калійних – 8-10 кг/га. Термін повторюваності внесення добрив – 3-5 років.

Випасання худоби, згідно чинних правил, пропонується на загальній площі 21990,3 га, а також на вигонах і пасовищах площею 1,4 га. Норма випасу худоби прийнята з розрахунку 1 голова на 5 га.

Усього на виділеній площі дозволяється випас 4396 голів великої рогатої худоби.

Використання угідь та їх розподіл за величиною ділянок наведено в таблиці 1.10.

Таблиця 1.10 – Використання ресурсів побічних користувань

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроектований обсяг заготівлі, щорічно	Запроектований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
1. Заготівля сіна на лісових ділянках	га/тонн	<u>112,0</u> 67,2	–	–	–
2. Випасання худоби	га/голів	<u>21990,3</u> 4396	–	–	–
3. Розміщення пасік	бджоло-сімей тонн	–	–	–	–
4. Збір і заготівля дикорослих					
4.1. Ягід					
Малина	га/тонн	<u>284,3</u> 26,0	<u>284,3</u> 13,0	50	–
Ожина	га/тонн	<u>520,1</u>	<u>520,1</u>	50	–

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
		23,2	11,6		
4.2. Грибів					
Білі	га/тонн	<u>6200</u> 310,0	<u>6200</u> 93,0	30	–
Опеньки	га/тонн	<u>1312</u> 132,0	<u>1312</u> 39,5	30	–
4.3. Плоди					
Шипшина собача	га/тонн	<u>28,2</u> 0,80	<u>28,2</u> 0,32	40	–
Горобина звичайна	га/тонн	<u>2,8</u> 0,10	<u>2,8</u> 0,04	40	–
Бузина чорна	га/тонн	<u>379,1</u> 12,3	<u>379,1</u> 4,9	40	–
4.4. Лікарських рослин					
Кропива дводомна	га/тонн	<u>250,4</u> 16,2	<u>250,4</u> 8,1	50	–
Конвалія лісова	га/тонн	<u>4,2</u> 0,2	<u>4,2</u> 0,02	10	–
Барвінок малий	га/тонн	<u>211,3</u> 6,3	<u>211,3</u> 0,63	10	–
Звіробій звичайний	га/тонн	<u>78,3</u> 0,7	<u>78,3</u> 0,11	30	–
Бузина чорна (суцвіття)	га/тонн	<u>232,2</u> 8,2	<u>232,2</u> 1,64	20	–

Використання земель лісгосподарського призначення для потреб мисливського господарства і культурно-оздоровчих цілей

Територія лісгоспу використовується для потреб мисливського господарства. Мисливські угіддя лісгоспу закріплені за різними користувачами: Миколаївська районна організація УТМР – 6177,0 га, Жидачівська районна рада УТМР – 2420,9 га, товариство з обмеженою відповідальністю «Блиск-Сервіс МП» – 3088,7 га, товариство з обмеженою відповідальністю «Шляхбудсервіс-Д» – 1706,0 га, громадська організація Стрийське міжрайонне товариство мисливців та рибалок «Явір» – 3110,0 га, Ходорівське міське товариство мисливців та рибалок «Лісівник» – 2033,0 га, Стрийське міжрайонне товариство мисливців та рибалок «Лісівник» – 1267,0 га, Стрийське громадське об'єднання мисливців та рибалок «Фазан» – 1213,5 га, Українське товариство мисливців та рибалок Стрийської райради УТМР – 1245,0 га, приватне підприємство «Чібіс» – 3252,0 га, приватне підприємство «Мисливський клуб Ловець» – 2084,0 га.

Рішенням Львівської обласної ради від 23 грудня 2021 року № 343 надані мисливські угіддя ДП «Стрийський лісгосп» для ведення мисливського господарства площею 9367,8 га, в тому числі 1728,6 га польових угідь, 7586,2 га лісових та 53,0 га водно-болотних угідь.

За даними обліку мисливської фауни у 2022 р. в угіддях налічується: лось 18 голів, кабан 24 голови, козуля 108 голів, заєць 132 голови, борсук 14 голів, лисиця 62 голови, куниця лісова 82 голови, та інші.

Полювання має спортивний характер. Відстріл мисливської фауни проводиться за ліцензіями в мисливський сезон.

Запроєктовані біотехнічні заходи по збереженню і розмноженню мисливської фауни виконувались згідно проектних даних, а також корегуючи обсяги, в залежності від чисельності мисливської фауни та кормової здатності мисливських угідь, і приводяться в пояснюючих записках вище перерахованих користувачів.

Відстріл мисливської фауни проводиться на основі проєкту та розрахунків мисливського впорядкування, скорегованого на чисельність того чи іншого виду фауни, за ліцензіями, організованими групами.

Обсяг шкоди від потрав лісових культур мисливською фауною невеликий і тільки відмічається в окремих ділянках в місцях їх концентрації і суттєво на стан лісовідновлення не впливає.

Важливим завданням ведення мисливського господарства є збереження оптимальної кількості тварин і створення для них сприятливих умов. Надмірна, нерегульована чисельність тварин може принести значну шкоду лісовим насадженням.

При проведенні лісовпорядних робіт було виконано виділення захисних і кормових реміз, біополян, кормових полів. В таксаційних описах вказано наявний підріст і підлісок, які є кормовою базою для мисливських тварин і впливають на визначення типу мисливських угідь, в болотах вказано відсоток заростання чагарниками, всі ці показники впливають на типологію і бонітування мисливських угідь.

При проектуванні лісогосподарських заходів, враховувалися заходи пов'язані з веденням мисливського господарства.

При натурній таксації лісового фонду в таксаційних описах вказано наявну біотехнію: годівниці, солонці, підгодівельні майданчики, повітки для зберігання кормів, штучні водопої.

Надалі, з метою покращення кормових якостей та захисних властивостей угідь, рекомендується уведення до складу насаджень або висадження на галявинах таких цінних для дичини деревних і чагарникових порід: дику яблуню та грушу, верби, ліщину, горобину, ожину, маслинку та інші. При створенні лісових культур в їх склад необхідно вводити горіхоплідні та плодові породи, а створюючи насадження на непридатних для використання в сільському господарстві землях, необхідно створювати захисні ремізи, висаджуючи такі чагарникові породи як маслинку, терен, шипшину, обліпіху та інші.

Рекомендації з експлуатації окремих видів мисливської фауни приведені в проєкті

мисливського впорядкування лісгоспу. Лісгосп повинен проводити контроль за дотриманням правил відстрілу мисливської фауни.

1.5 Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів, скидів, забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, які виникають у результаті проведення підготовчих робіт

1.5.1. Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів

Згідно із статтею 1 Закону України «Про відходи», відходи – це будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворилися у процесі виробництва чи споживання, а також товари (продукція), що повністю або частково втратили свої споживчі властивості і не мають подальшого використання за місцем їх утворення чи виявлення і від яких їх власник позбувається, має намір або повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення.

Стаття 16 Закону України «Про відходи» надає підприємствам, установам та організаціям усіх форм власності у сфері поводження з відходами право на зберігання відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах відповідно до санітарних норм і правил утримання територій.

Державний класифікатор відходів ДК 005-96 забезпечує інформаційне підтримування у вирішенні широкого кола питань державного управління відходами та ресурсовикористанням на базі системи обліку та звітності, гармонізованої з міжнародними системами, зокрема, у галузі екології, захисту життя та здоров'я населення, безпеки праці, ресурсозбереження, структурної перебудови економіки, сертифікації продукції (послуг) та систем якості.

Об'єктами класифікації у Класифікаторі відходів є відходи, під якими розуміють будь-які речовини та предмети, утворювані у процесі виробництва та життєдіяльності людини, внаслідок техногенних чи природних катастроф, що не мають свого подальшого призначення за місцем утворення і підлягають видаленню чи переробці з метою забезпечення захисту навколишнього середовища і здоров'я людей або з метою повторного їх залучення у господарську діяльність як матеріально-сировинних і енергетичних ресурсів, а також послуги, пов'язані з відходами. Захист навколишнього середовища від забруднення відходами виробництва включає їх збір, накопичення, утилізацію або знешкодження.

У ході планованої діяльності з проведення рубок головного користування утворюються такі промислові відходи: відходи експлуатації та обслуговування транспортного обладнання; одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений; взуття зношене чи зіпсоване (відпрацьоване спецвзуття); тверді побутові відходи.

Відходи експлуатації та обслуговування транспортного обладнання (відпрацьовані акумуляторні батареї, фільтруючі елементи масляних і повітряних фільтрів відпрацьовані, відпрацьовані мастила, промаслене ганчір'я, автошини відпрацьовані) в даному розділі не оцінюються, оскільки ремонт і обслуговуванням транспортного обладнання буде проводитися ремонтними службами підрядника на його основному проммайданчику.

Кількість працівників Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» – 45 осіб.

Відходи комунальні (міські) змішані, у тому числі сміття з урн. 7720.3.1.01

Обсяги утворення твердих побутових відходів розраховані на підставі «Правил надання послуг з вивезення побутових відходів» затверджених Постановою КМУ від 10.12.2008 р. №1070 і складають: на 1 робітника - 0,075 т/рік;

Таблиця 1.11 – Кількість побутових відходів, що утворюється на підприємстві

Джерело утворення побутових відходів	Кількість прац.	Норматив утворення	Кількість ТПВ, т/рік
Працівники підприємства, люд	45	0,075	3,375

Одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений. 77.30.3.1.07

До складу зазначеної групи відходів відносяться вилучені з ужитку куртки бавовняно-поліестереві (53/47%) та ЗІЗ (рукавиці, біруші). Середні показники періодичності заміни спецодягу становлять:

- теплового - 1 раз на 3 роки;
- бавовняного - 1 раз на 3 роки;
- рукавиці - 1 раз на місяць;
- біруші - 1 раз на квартал;

Середня вага спецодягу відпрацьованого:

- теплового - 2,5 кг/людину;
- бавовняного - 1,8 кг/людину;
- рукавиці - 200 г (в середньому)
- біруші - 140 г (пакет 50 пар)

За рік на підприємстві 39 працівники забезпечується спецодягом та ЗІЗ, тобто нормативно-допустимий обсяг утворення спецодягу розраховується наступним чином:

$$M = \sum (m_i/t_i \times n_i) \times 10^{-3}, \text{ т/рік}$$

де: m_i – маса спецодягу (ЗІЗ), кг;

t_i – періодичність заміни спецодягу (ЗІЗ), років;

n_i – кількість працівників забезпечених спецодягом (ЗІЗ);

Таблиця 1.12 – Кількість одягу захисного зіпсованого, відпрацьованого чи забрудненого, що утворюється на підприємстві

№	Тип спецодягу	Маса спецодягу, кг/людину	Періодичність заміни спецодягу (ЗІЗ)	Кількість працівників забезпечених спецодягом (ЗІЗ)	Маса відпрацьованого спецодягу, т	Загальна кількість відходів, т/рік
1	Теплий одяг	2,5	0,33	39	0,098	0,170
2	Бавовняний одяг	1,8	0,33		0,070	
3	Рукавиці	0,2	12		0,001	
4	Біруші	0,14	4		0,001	

Взуття зношене чи зіпсоване (відпрацьоване спецвзуття). 7710.3.1.14

До складу зазначеної групи відходів включено вилучене з ужитку спецвзуття.

Середній показник періодичності заміни спецвзуття становить – 2 роки;

Середня вага спецвзуття відпрацьованого – 1,5 кг.

За рік на підприємстві 283 працівників забезпечуються спецвзуттям, тобто нормативно-допустимий обсяг утворення спецвзуття відпрацьованого можна встановити за формулою:

$$N_{\text{доу}} = \sum (m_i / t_i \times n_i) \times 10^{-3}, \text{ тонн}$$

де: m_i – маса спецвзуття, кг

t_i – періодичність заміни спецвзуття;

n_i – кількість працівників забезпечених спецвзуттям;

Таблиця 1.13 – Кількість взуття зношеного чи відпрацьованого, що утворюється на підприємстві

№	Маса спецвзуття, кг/1 пару	Періодичність зміни спецвзуття	Кількість працівників, що забезпечуються спецвзуттям	Кількість утвореного зношеного взуття, т/рік
1	1,5	0,5	39	0,0585

Характеристика та кількість відходів, що утворюється у процесі експлуатації об'єкту наведена в таблиці 1.14.

Таблиця 1.14 – Характеристика та кількість відходів, що утворюється на підприємстві

№	Найменування відходів	Код відходів за класифікатором	Клас небезпеки	Обсяг утворення, т/рік
1	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн	7720.3.1.01	IV	3,375
2	Одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений	77.30.3.1.07	IV	0,170
3	Взуття зношене чи зіпсоване (відпрацьоване спецвзуття)	7710.3.1.14	IV	0,0585

Поводження з відходами на об'єкті здійснюється згідно вимог закону України «Про відходи».

Збирання, тимчасове зберігання, передача відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм.

Тверді побутові відходи, що утворюються в наслідок життєдіяльності персоналу будуть складуватись в спеціально обладнані сміттєзбірники (урни та контейнери) для роздільного збору та накопичення сміття та вивозитись на вторинну переробку на спеціалізовані підприємства або на утилізацію на сміттєзвалище ТПВ.

Для розміщення та зберігання промислових відходів передбачено влаштування майданчику, на якому будуть розміщуватись контейнери і тара для накопичення та зберігання виробничих відходів відповідно до їх класу небезпеки та агрегатного стану. Всі виробничі відходи зберігаються на території підприємства і згодом відправляються в місця утилізації та захоронення згідно укладених угод.

Перевезення відходів здійснюється відповідно до діючих норм і вимог безпеки при поводженні з відходами, в залежності від класів їх небезпеки.

Комплекс заходів зі збору, тимчасового зберігання, розміщення та утилізації відходів, які виконуються на лісосіках, забезпечує дотримання санітарно-гігієнічних і природоохоронних норм.

Всі служби підприємства, задіяні в поводженні з відходами повинні дотримуватись вимог, зазначених в ст.17 Закону України «Про відходи».

Зберігання відходів здійснюватиметься відповідно до законодавства та санітарних норм. Буде здійснюватися передача відходів спеціалізованим підприємствам згідно із укладеними договорами.

Філією «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» будуть укладені Договори з спеціалізованими підприємствами (які мають ліцензію на провадження діяльності у сфері поводження з відходами), для передачі утворених відходів на утилізацію.

Враховуючи кількість та клас небезпеки відходів що утворюються при реалізації планованої діяльності, забезпечення поводження з відходами відповідно до вимог чинного законодавства (за класами небезпеки), забезпечення утилізації відходів, можна зробити висновок що негативний вплив на стан навколишнього природного середовища відходів що утворюються на філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» буде допустимим.

1.5.2 Оцінка очікуваних викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря

Потенційними технологічними процесами, що можуть впливати на атмосферне повітря при провадженні планованої діяльності є: різання деревини бензопилами, переміщення деревини автотранспортом.

Розрахунок викидів здійснюється для типової ділянки роботи технологічного обладнання у кожному лісництві. Обсяг спожитого палива бензопилами розраховується за формулою (т/рік):

$$M_1 = G_{в.п.} \cdot k_m \cdot n_{д.} \cdot n_{зм.} \cdot t_{зм.} \cdot 10^{-3},$$

де: $G_{в.п.}$ – норма витрат пального на одиницю робочого часу, фактична характеристика двигуна, л/год;

k_m – коефіцієнт переведення з об'ємних одиниць у вагові, кг/л;

$n_{д.}$ – кількість робочих днів, днів/рік;

$n_{зм.}$ – кількість змін на добу;

$t_{зм.}$ – тривалість різання деревини, год.

Філія «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» характеризується однозмінним режимом роботи, кожна зміна триває 8 годин. Бензопили працюють протягом 5 годин.

Вихідні дані для проведення розрахунку викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та результати проведеного розрахунку наведено в таблицях нижче.

Таблиця 1.15 – Розрахунок об'єму спожитого палива

Марка бензопили	Кількість	$G_{в.п.}$	k_m	$n_{д.}$	$n_{зм.}$	$t_{зм.}$	M_i
Типове лісництво							
Stihl 440	1	1,6	0,85	250	1	5	1,700
Stihl 660	1	2,1	0,85	250	1	5	2,231
Husqvarna 445	3	0,96	0,85	250	1	5	3,060

Валовий викид і-ї шкідливої речовини в атмосферне повітря, що надходить за рахунок працюючого двигуна бензопили розраховується за формулою (т/рік):

$$V_i = M_i \cdot A_i,$$

де: A_i – питомі викиди і-ї забруднюючої речовини, т/т (взяті з «Методики розрахунку викидів забруднюючих речовин пересувними джерелами» (УкрНТЕК, 1999; Ліпський Г.Є.)).

Таблиця 1.16 – Питомі показники і-ї забруднюючої речовини

№ п/п	Забруднююча речовина		Питомий показник викиду, т/т
	код	назва	
1	337	Оксид вуглецю	0,1965
2	2754	Вуглеводні граничні C12–C19(розчинник РПК–265 П та інш.)	0,037
3	301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0218
4	330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0006

Таблиця 1.17 – Результати розрахунку валових викидів забруднюючих речовин від роботи бензопил

№ п/п	Забруднююча речовина		Валовий викид, т/рік
	код	назва	
Типове лісництво			
1	337	Оксид вуглецю	1,374
2	2754	Вуглеводні граничні C12–C19(розчинник РПК–265 П та інш.)	0,259
3	301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,152

№ п/п	Забруднююча речовина		Валовий викид, т/рік
	код	назва	
4	330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,004

Максимально-разовий викид і-ї шкідливої речовини в атмосферне повітря, що надходить за рахунок працюючого двигуна бензопили розраховується за формулою (г/с):

$$Q_i = \frac{V_i \cdot 10^6}{n_d \cdot n_{зм} \cdot t_{зм} \cdot 3600},$$

Таблиця 1.18 – Результати розрахунку максимально-разових викидів забруднюючих речовин від роботи бензопил

№ п/п	Забруднююча речовина		Максимально-разовий викид, г/с
	код	назва	
Типове лісництво			
1	337	Оксид вуглецю	0,916
2	2754	Вуглеводні граничні C12–C19(розчинник РПК–265 П та інш.)	0,172
3	301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,102
4	330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,003

Пересувними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є також транспортні засоби, необхідні для переміщення деревини.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин проводиться згідно «Методики розрахунку викидів забруднюючих речовин пересувними джерелами» (УкрНТЕК, 1999; Ліпський Г.Є.) за формулою:

$$V_{jikm} = M_{ikm} \cdot K_{ПВjik} \cdot K_{ТСjik}$$

де: V_{jikm} – обсяги викидів j-ї забруднюючої речовини (крім свинцю) від спожитого палива і-го виду к-ю групою автотранспорту m-го суб'єкта господарської діяльності;

M_{ikm} – обсяги спожитого палива і-го виду к-ю групою автотранспорту m-го суб'єкта господарської діяльності;

$K_{ПВjik}$ – питомі викиди j-ї забруднюючої речовини (крім свинцю) від використання палива і-го виду к-ю групою автотранспорту, таблиця 1.20.

$K_{ТСjik}$ – коефіцієнт впливу технічного стану на питомі викиди j-ї забруднюючої речовини (крім свинцю) від спожитого палива і-го виду к-ю групою автотранспорту, таблиця 1.21.

Всі вказані джерела впливу на довкілля є неорганізованими та пересувними і будуть проявлятися лише в межах виробничої території.

Таблиця 1.19 – Вихідні дані для визначення викидів забруднюючих речовин

Характеристика автомобіля	Кількість одиниць, шт	Тип палива	Густина палива, кг/л	Витрата палива, л/рік	Витрата палива, т/рік
Типове лісництво					
Belarus-82.1	1	ДП	0,85	13563	11,529

Характеристика авто-мобіля	Кількість одиниць, шт	Тип палива	Густина палива, кг/л	Витрата палива, л/рік	Витрата палива, т/рік
КАМАЗ-4310	1	ДП	0,74	35458	26,239
УРАЛ-4320	2	ДП	0,85	11255	9,567

Таблиця 1.20 – Показники питомих викидів j-ї забруднюючої речовини від використання палива i-го виду k-ю групою автотранспорту (кг/т)

Група авто	Вид палива	Оксид вуглецю	НМЛЮС	Сажа	Оксид азоту	Діоксид сірки
Вантажні автомобілі	ДП	29,3	5,3	3,85	33,7	5
Трактори	ДП	29,3	5,3	3,85	33,7	5

Таблиця 1.21 – Коефіцієнт впливу технічного стану автотранспорту на питомі викиди забруднюючих речовин

Група авто	Вид палива	Оксид вуглецю	НМЛЮС	Сажа	Оксид азоту	Діоксид сірки
Вантажні автомобілі	ДП	1,5	1	1,8	1	1
Трактори	ДП	1,5	1	1,8	1	1

Таблиця 1.22 – Розрахунок викидів забруднюючих речовин від автотранспорту

Код речовини		Назва забруднюючої речовини	Валові викиди, т/рік	Максимально-разові викиди, г/с
МОЗ	ПЗР			
Типове лісництво				
337	6000	Оксид вуглецю	2,080	0,289
2754	11000	Вуглеводні граничні C12–C19(розчинник РПК–265 П та інш.)	0,351	0,049
328	3004	Сажа	0,328	0,046
301	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	1,595	0,222
330	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,237	0,033

Розрахунок викидів пилу при русі автотранспорту

При русі автомобільного транспорту (перевезенні деревини вантажівками) при взаємодії коліс із автомобільною дорогою відбувається викид пилу.

Одночасно у виробничому процесі на одному лісництві може бути задіяно 3 вантажівки та 1 трактор.

Максимально-разовий викид пилу при русі вантажівки розраховується за формулою:

$$Q = \frac{C_1 \cdot C_2 \cdot C_3 \cdot C_6 \cdot N \cdot L \cdot C_7 \cdot q_1}{3600} + C_4 \cdot C_5 \cdot C_6 \cdot q_2' \cdot F_0 \cdot n$$

де: C_1 – коефіцієнт, що враховує середню вантажопід'ємність одиниці транспорту, $C_1 = 1$;

C_2 – коефіцієнт, що враховує середню швидкість руху транспорту, $C_2 = 1$;

C_3 – коефіцієнт, що враховує стан доріг, $C_3 = 1$;

C_6 – коефіцієнт, що враховує вологість поверхневого шару матеріалу, $C_6 = 0,6$;

N – кількість ходок всього транспорту в годину, $N = 2$;

L – середня протяжність однієї ходки, км, $L = 10$;

C_7 – коефіцієнт, що враховує долю пилу, що виноситься в атмосферу, $C_7 = 0,01$;

q_1 – пиловиділення в атмосферу на 1 км пробігу, $q_1 = 1450$;

C_4 – коефіцієнт, що враховує профіль поверхні матеріалу на платформі, $C_4 = 1,3$;

C_5 – коефіцієнт, що враховує швидкість обдуву матеріалу, $C_5 = 1,2$;

q_2 – пиловиділення з одиниці фактичної поверхні матеріалу на платформі, $г/м^2$ в с, $q_2 = 0,002$;

F_0 – середня площа платформи, $F_0 = 60$;

n – кількість машин, що працюють одночасно, $n = 3$;

Таблиця 1.23 – Результати розрахунку викидів при пилінні

Назва речовини	Час роботи транспорту, год/рік	Величина викиду		
		г/с	кг/год	т/рік
Типове лісництво				
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1250	0,385	1,387	1,734

Максимально-разовий викид пилу при русі колісного трактору розраховується за формулою наведеною вище, з вихідними даними:

C_1 – коефіцієнт, що враховує середню вантажопід'ємність одиниці транспорту, $C_1 = 0,8$;

C_2 – коефіцієнт, що враховує середню швидкість руху транспорту, $C_2 = 0,6$;

C_3 – коефіцієнт, що враховує стан доріг, $C_3 = 1$;

C_6 – коефіцієнт, що враховує вологість поверхневого шару матеріалу, $C_6 = 0,6$;

N – кількість ходок всього транспорту в годину, $N = 4$;

L – середня протяжність однієї ходки, км, $L = 10$;

C_7 – коефіцієнт, що враховує долю пилу, що виноситься в атмосферу, $C_7 = 0,01$;

q_1 – пиловиділення в атмосферу на 1 км пробігу, $q_1 = 1450$;

C_4 – коефіцієнт, що враховує профіль поверхні матеріалу на платформі, $C_4 = 1,3$;

C_5 – коефіцієнт, що враховує швидкість обдуву матеріалу, $C_5 = 1,2$;

q_2 – пиловиділення з одиниці фактичної поверхні матеріалу на платформі, $г/м^2$ в с, $q_2 = 0,002$;

F_0 – середня площа платформи, $F_0 = 40$;

n – кількість машин, що працюють одночасно, $n = 1$;

Таблиця 1.24 – Результати розрахунку викидів при пилінні

Назва речовини	Час роботи транспорту, год/рік	Величина викиду		
		г/с	кг/год	т/рік
Типове лісництво				

Назва речовини	Час роботи транспорту, год/рік	Величина викиду		
		г/с	кг/год	т/рік
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1250	0,121	0,437	0,546

Розрахунок викидів деревного пилу при розпилювання деревини

Проаналізувавши розмірні характеристики дерев (діаметр стовбура) до розрахунку прийнято, що на типових ділянках Філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» здійснюють розрізання дубової господарської секції, оскільки вона характеризується найбільшим діаметром стовбура – 80 см серед наявних у лісництві.

Згідно даних підприємства за робочу зміну здійснюється звалювання за допомогою 4 бензопил, протягом 5 годин. Таким чином, для розрахунку загальної кількості деревного пилу (г/с) прийнято наступну формулу:

$$G_n = 0,108 \cdot 10^{-4} \cdot h \cdot v \cdot H \cdot j \cdot n \cdot 0,2,$$

де: h – товщина розпилу, $h = 6$ мм (технічні характеристики бензопили);

v – подача, $v = 50$ мм/хв (технічні характеристики бензопили);

H – товщина матеріалу, що обробляється, $H = 400$ мм;

j – щільність матеріалу, що обробляється, $j = 0,65$ кг/м³;

n – кількість бензопил, $n = 3$ шт;

0,2 – коефіцієнт, що враховує розподіл розмірів частинок з віддаленням від джерела виділення з урахуванням гравітаційного осадження.

Таблиця 1.25 – Результати розрахунку викидів деревного пилу

Код	Назва речовини	Час роботи транспорту, год/рік	Величина викиду		
			г/с	кг/год	т/рік
Типове лісництво					
2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1250	0,505	1,820	2,274

Сумарна кількість викидів забруднюючих речовин, які викидаються у атмосферне повітря в процесі планованої діяльності, та їх характеристики наведені в таблиці 1.26.

Таблиця 1.26 – Сумарна кількість викидів забруднюючих речовин, які викидаються у атмосферне повітря

№	Код речов.	Найменування речовини	ГДК м.р., ОБРВ*, мг/м ³	Клас небезпеки	Потужність викиду	
					т/рік	г/с
Типове лісництво						
1	337	Оксид вуглецю	5,00	4	3,454	1,205
2	2754	Вуглеводні граничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.)	1,00	4	0,610	0,221
3	328	Сажа	0,15	3	0,328	0,046

№	Код речов.	Найменування речовини	ГДК м.р., ОБРВ*, мг/м ³	Клас небезпеки	Потужність викиду	
					т/рік	г/с
4	301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,20	3	1,599	0,323
5	330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,50	3	0,241	0,036
6	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,50	3	4,554	1,012

Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Спалювання порубових решток на території ведення планованої діяльності не проводиться.

Вплив на клімат має середньостроковий, тимчасовий, місцевий характер, помірної значимості.

Для усунення значного негативного впливу на клімат та мікроклімат приймається ряд заходів:

- охорона всіх пралісів та старовікових лісів природного походження;
- збереження мертвої деревини в межах природно-заповідного фонду.

1.5.3 Оцінка очікуваного впливу на водні ресурси

Господарська діяльність підприємства спрямована на поступове розширення, використання і відновлення лісових ресурсів, підвищення якісного складу і продуктивності лісів, а також посилення їх водорегулюючих, ґрунтозахисних та рекреаційних функцій.

Український Центр Екології Ґрунтів (УЦЕГ) згідно договору №13 03-04/2023 від 03.04.2023 р. з Філією «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», виконав повний комплекс польових та лабораторно-аналітичних робіт з оцінки впливу на довкілля (ОВД) лісогосподарської діяльності, у частині впливу на гідрологічні об'єкти (Додаток Ж).

Проведено дослідження і дана експертна оцінка стану водних об'єктів, як фактору довкілля, на території планованої лісогосподарської діяльності. Дано науково-обґрунтоване прогнозування впливу лісорубних робіт на стан поверхневих і ґрунтових вод на території лісгоспу. На підставі сумісного аналізу ґрунтово-кліматичних умов території, впливу ландшафту та рельєфу місцевості, стану гідрологічного режиму території і аналізу якості поверхневих і ґрунтових вод проводилось встановлення впливу діяльності на гідрологічні об'єкти.

Оцінка впливу лісогосподарської діяльності на гідрологічний режим території виконувалась у кварталах та виділах головного користування. Зазначені таксаційні виділи знаходяться

на території водозбору річок Дністер, Свіча, Тур'янка, Вівня, Суходілка, Куна та ін. (відстань від річок до 500 м). Ці виділи безпосередньо здійснюють вплив на їх гідрологічний режим. Головні лісові породи вказаних виділів представлені дубом звичайним, буком лісовим, грабом звичайним, вільхою чорною, березою повислою, модриною та ін. Деревина добре розвинена, мають габітус, що відповідає їх віку, достатній запас ділової деревини. Підріст – граб, дуб, вільха, береза. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, копитняком, мохом, проективне покриття 20-90%.

Бориницьке лісництво – квартал 162 (вид. 4, 5), квартал 171 (вид. 1, 2, 23), квартал 172 (вид. 2), квартал 174 (вид. 11,19);

Дашавське лісництво – квартал 372 (вид. 15), квартал 375 (вид. 4, 5, 6, 10), квартал 377 (вид. 28, 34), квартал 378 (вид. 2, 3, 4, 7, 11), квартал 379 (вид. 11, 18, 32, 38);

Держівське лісництво – квартал 246 (вид. 2, 7, 31, 4, 6, 21, 26), квартал 247 (вид. 22, 25, 6, 15, 16, 18, 20, 23, 24), квартал 248 (вид. 5, 6, 9), квартал 249 (вид. 1), квартал 254 (вид. 29, 38, 39, 25, 27, 28, 36, 37), квартал 255 (вид. 13, 22), квартал 256 (вид. 1, 7), квартал 262 (вид. 24, 13, 14, 20, 30, 32), квартал 263 (вид. 10, 6), квартал 264 (вид. 3, 10, 18), квартал 268 (вид. 1, 6, 10, 12);

Журавнівське лісництво – квартал 314 (вид. 1, 4), квартал 321 (виділі 5);

Ілівське лісництво – квартал 100 (вид. 8, 9), квартал 98 (вид.1), квартал 99 (вид. 2, 6), квартал 106 (вид. 7), квартал 104 (вид. 4, 5, 9), квартал 127 (вид. 3, 5, 8, 11), квартал 133 (вид. 3, 7, 20), квартал 92 (вид. 1), квартал 97 (вид. 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 15), квартал 96 (вид. 4, 7), квартал 105 (вид.1);

Корчівське лісництво – квартал 569 (вид.12), квартал 571 (вид.14, 3, 8, 9, 16, 22, 23), квартал 572 (вид. 2, 7), квартал 573 (вид.13, 15, 18), квартал 574 (вид. 2, 4, 5, 8), квартал 575 (вид. 7), квартал 579 (вид. 7), квартал 581 (вид. 10, 13), квартал 582 (вид. 3), квартал 590 (виділі 9, 12);

Лисовицьке лісництво – квартал 471 (вид. 11, 12, 14, 21);

Лотатницьке лісництво – квартал 327 (вид. 6, 11, 24), квартал 330 (вид. 8), квартал 333 (вид. 4, 13, 15), квартал 343 (вид. 5, 7), квартал 348 (вид. 10, 17), квартал 350 (вид. 2, 4, 6, 7, 10, 15), квартал 353 (вид. 12, 13, 18), квартал 356 (вид. 4), квартал 361 (вид. 10), квартал 340 (вид. 23, 24), квартал 341 (вид. 9, 12);

Монастириське лісництво – квартал 459 (вид. 6), квартал 460 (вид. 5, 8, 15, 16,), квартал 462 (ви. 2, 3, 5), квартал 463 (вид. 1, 10), квартал 464 (вид. 4), квартал 468 (вид. 5), квартал 469 (вид. 11), квартал 438 (вид. 18, 19), квартал 439 (вид. 3, 8);

Подорожненське лісництво – квартал 541 (вид. 10, 19), квартал 542 (вид. 14, 30), квартал 543 (вид. 3, 19), квартал 545 (вид. 3, 4, 8, 9), квартал 546 (вид. 11), квартал 547 (вид. 3), квартал 548 (вид. 4, 8), квартал 549 (вид. 5, 7, 11, 14, 18, 19, 20, 21, 22), квартал 550 (вид. 4, 11), квартал 551 (вид. 6, 11, 12), квартал 552 (вид. 5, 10, 11), квартал 553 (вид. 6, 8, 11), квартал 555 (вид. 10,

14, 15, 16, 19, 20, 23, 26), квартал 557 (вид. 3, 8, 10), квартал 560 (вид. 1, 6, 7, 8, 14, 16), квартал 561 (вид. 15, 17, 25, 26), квартал 562 (вид. 8);

П'ятничанське лісництво – квартал 177 (вид. 18, 21, 22), квартал 178 (вид. 23, 24), квартал 181 (вид. 39, 43, 50, 1, 2, 28, 44, 45), квартал 182 (вид. 21, 9, 24, 32, 10, 14, 16, 30, 35, 39, 1), квартал 183 (вид. 4, 12, 20, 23, 25, 27), квартал 184 (вид. 2, 3, 5, 6), квартал 185 (вид. 3), квартал 187 (вид. 13, 23, 36, 51), квартал 188 (вид. 8, 12, 14, 17, 20, 23, 30), квартал 191 (вид. 6), квартал 194 (вид. 7), квартал 195 (вид. 4, 5, 7, 19, 17, 30), квартал 197 (вид. 12, 14), квартал 201 (вид. 23, 30), квартал 202 (вид. 8, 13, 28, 20, 23, 29), квартал 203 (вид. 21, 22, 32), квартал 205 (вид. 4, 5, 9), квартал 211 (вид. 2, 3, 5, 7), квартал 217 (вид. 18), квартал 218 (вид. 1, 4, 8, 14), квартал 219 (вид. 20, 24, 26), квартал 221 (вид. 1, 2, 3, 6, 7), квартал 222 (вид. 4, 5, 11, 14, 15), квартал 223 (вид. 11, 7, 18), квартал 224 (вид. 7), квартал 225 (вид. 6, 10, 12, 21, 23), квартал 226 (вид. 7, 9), квартал 227 (вид. 18), квартал 229 (вид. 37, 40, 42, 46, 30, 50), квартал 228 (вид. 8, 10, 14), квартал 237 (вид. 1, 3, 16, 7, 8, 11, 22, 25, 29, 35, 42, 44, 47), квартал 238 (вид. 31), квартал 190 (вид. 5);

Роздільське лісництво – квартал 47 (вид. 5), квартал 42 (вид. 6, 10), квартал 72 (вид. 5);

Стільське лісництво – квартал 103 (вид. 8), квартал 137 (вид. 2), квартал 65 (вид. 10, 13), квартал 49 (вид. 3, 7), квартал 73 (вид. 8).

Вибрані ділянки є репрезентативними для всієї території планованої діяльності, результати досліджень можливо застосовувати для характеристики водних ресурсів в цілому по лісовому господарству.

1-й об'єкт планованої діяльності: кварталі 171, виділ 1 (площа 3,7 га) Бориницького лісництва. Виділ закладено на схилі західної експозиції (20⁰). Вздовж виділу у нижній частині схилу розміщений яр. Головна лісова порода представлена грабом звичайним (*Carpinus betulus* L.) віком 68 років, супутні породи – дуб звичайний, бук звичайний, береза повисла. Підріст – бук, граб, береза. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, проективне покриття 25%.

2-й об'єкт планованої діяльності: квартал 105 виділ 1 (площа 22 га) Ілівського лісництва. Виділ закладено на схилі північної експозиції (до 15⁰) У нижній частині схилу вздовж всього виділу є яр глибиною до 5 м, що виконує роль дренажної канави, заповнений водою. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 103 роки, супутні породи – дуб звичайний, граб звичайний, липа гостролиста. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, копитняком, проективне покриття 30%.

3-й об'єкт планованої діяльності: квартал 571 виділ 9 (площа 5,4 га) Корчівського лісництва. Виділ закладений на крутому схилі південно-східної експозиції (30⁰). Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 88 років, підріст – бук, граб, липа. Трав'яний представлений осокою, барвінком, копитняком, проективне покриття 20% (фото 3).

4-й об'єкт планованої діяльності: квартал 183 виділ 27 (площа 10,6 га) П'ятничанського лісництва. Виділ закладений на рівній ділянці вододілу. Територія виділу заболочена, тільки наприкінці літа - на початку осені вода опускається до відмітки 40 см. Прокладений меліоративний канал, заповнений водою. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 63 роки, підріст – вільха. Трав'яний покрив представлений осокою, кропивою, мохом, покриття 90%.

5-й об'єкт планованої діяльності: квартал 542 виділ 30 (площа 4,8 га) Подорожненського лісництва. Виділ закладено на ділянці з ухилом (3⁰) західної експозиції. Виділ заболочений, більшу частину року вода виклинюється на поверхні. Головна лісова порода представлена дубом червоним (*Quercus rubra* L.), віком 73 роки, супутня порода – граб звичайний. Підріст – дуб, вільха. Підлісок – бузина, ліщина, черемха. Трав'яний покрив представлений ожиною, мохом, проективне покриття 80%.

6-й об'єкт планованої діяльності: квартал 549 виділ 11 (площа 8,1 га) Подорожненського лісництва. Виділ закладено на ділянці з розвиненим мезорельєфом. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 83 роки, супутні породи – граб звичайний, береза повисла. Підріст – бук, граб, дуб, липа. Трав'яний покрив – ожина, кропива, копитняк, мох, проективне покриття 40%.

7-й об'єкт планованої діяльності: квартал 333 виділ 15 (площа 1,5 га) Лотатницького лісництва. Виділ закладено на рівній ділянці. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 122 роки, супутні породи – граб звичайний, береза повисла. Підріст – бук, граб, дуб. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, мохом, проективне покриття 50%.

8-й об'єкт планованої діяльності: квартал 468 виділ 5 (площа 1,0 га) Монастирецького лісництва. Виділ закладено на ділянці з розвиненим мезорельєфом. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 63 роки, підріст – вільха. Трав'яний покрив – осока, кропива, копитняк, мох, проективне покриття 60%.

З метою охорони поверхневих водних об'єктів від забруднення і засмічення та збереження їх водності встановлюються лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів, які виділяються з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з додатком 4 Постанови № 733 «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок».

Характеристика рік та водоймищ, що розташовані на території лісового господарства наведена в таблиці 1.27.

Таблиця 1.27 – Характеристика рік та водоймищ

Найменування водних об'єктів	Куди впадає річка	Загальна протяжність, км/площа водозбору, км ² . Для водойм – площа дзеркала, км ²	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, м, навколо водойм	
			згідно нормативів	фактична
р. Дністер	Чорне море	1362 / 72100	750	750
р. Свіча	Дністер	107 / 1493	400	400
р. Млинівка	р. Капелівка	12 / 382	150	150
р. Тур'янка	р. Свіча	38 / 105	150	150
р. Вівня	р. Дністер	33 / 80	150	150
р. Куна	р. Дністер	11 / 27,4	150	150
р. Колодниця	р. Дністер	69 / 323	300	300
озеро Барвінок	-	10	50	50
р. Суходілка	р. Давидівка	21 / 96	150	150
р. Лютинка	р. Дністер	21 / 64,6	150	150

У лісосмугах вздовж обстежених річок і струмків відсутні розорювані землі, не застосовуються пестициди і добрива, не влаштовуються літні табори для худоби. Відсутні будь-які споруди, огорожі, дачі, гаражі, стоянки автомобілів, звалища сміття, тощо. Зелені насадження у задовільному стані, територія лісосмуг не засмічена. Виконуються обмеження щодо використання земель водного фонду (прибережні захисні смуги) відповідно до ст. 61 Земельного кодексу України та ст. 89 Водного кодексу України.

Під час провадження планованої діяльності суттєвого впливу на водні об'єкти не очікується, так як виділені лісові смуги уздовж берегів річок та інших водних об'єктів з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова КМ України від 16.05.2007 № 733) віднесені до категорії захисних лісів та витримані на території філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Проведення господарської діяльності на досліджених об'єктах не зменшить суттєво лісистість басейнів водойм. Вздовж всіх обстежених річок і потоків є захисні лісосмуги, які відповідають вимогам, зазначеним у вищевказаному документі.

У відповідності до вимог наказу Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 № 364 «Про затвердження Правил рубок головного користування» зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26 січня 2010 року за № 85/17380, в разі проведення у деревостанах, що віднесені до захисних смуг лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів суцільних рубок будуть призначатися лише вузьколісосічні рубки.

Обстежені річки мають характерний гідрологічний режим для Українських Карпат – паводковий, чому сприяють густа гідрографічна сітка, значне падіння та зливові дощі. Паводки бувають протягом року і супроводжуються селевими потоками. Живлення річок має мішаний

характер (дошовими, ґрунтовими і талими водами), причому основним джерелом живлення є сніг і дощові води. В зв'язку з цим водний режим річкової системи залежить переважно від кількості атмосферних опадів.

Взимку та навесні внаслідок різкого потепління і дружнього танення снігу, що супроводжується рясними дощами протягом доби і більше, формуються високі багатопікові паводки змішаного типу. У живлення малих річок велику частку становлять дощові паводки. Внутрішньорічний розподіл стоку: на весну припадає 30-50% стоку, на літньо-осінній період - 30-45%, на зиму - 10-18%.

У таблиці 1.28 відображено результати розрахунків гідрографічних показників стоку річок на території планованої діяльності філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Таблиця 1.28 – Гідрографічні показники стоку річок

Назва водних об'єктів	Об'єм стоку (W_0), м^3 (за рік)	Модуль стоку (M), л/с на км^2			Шар стоку (Y), мм
		багато-річний	max	мін літній/ мін зимовий	
р. Дністер	882×10^5	0,4	0,45	0,16/0,07	1,2
р. Свіча	1512×10^5	32,2	39,8	12,9/5,7	101,3
р. Млинівка	$23,6 \times 10^5$	2,1	3,4	0,8/0,4	6,7
р. Тур'янка	$22,4 \times 10^5$	6,7	8,4	2,7/1,2	21,0
р. Вівня	$17,6 \times 10^5$	7,0	10,3	2,8/1,3	22,1
р. Куна	$9,5 \times 10^5$	10,9	14,5	4,4/2,0	34,5
р. Колодниця	$31,5 \times 10^5$	3,1	4,2	1,2/0,6	9,8
р. Суходілка	$7,6 \times 10^5$	2,5	3,4	1,0/0,5	7,8
р. Лютинка	$20,8 \times 10^5$	10,2	14,8	4,1/1,8	32,2

Показники модулів стоку мають значення від 0,4 до 32,2 л/с на км^2 . Всі обстежені річки на території господарства мають гірсько-рівнинний характер (похил річок 1,3 - 8,3 м/км). Відповідно, показники модулю стоку, шару стоку деяких річок досить високі, що характерно для них. Ґрунти здебільшого на лесах і лесовидних суглинках. Максимальний модуль стоку річок на обстеженій найбільше залежить від поверхневих вод у період сніготанення. Висока водопоглинаюча здатність ґрунтів, щільна листова підстилка, значно зменшують вірогідність проявів ерозійних процесів, практично виключають їх прояви, зменшують інтенсивність поверхневого стоку, міграцію осадового матеріалу. У межах обстеженої території не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та проявів деградаційних процесів.

Максимальний стік визначається за допомогою поправочного коефіцієнта, який на обстеженій території, переважно залежить від таких факторів: опади, випаровування, характер рельєфу, ґрунтовий покрив, рослинність. Літні і зимові модулі стоку розраховуються залежно від внутрішньорічного розподілу стоку.

Українські Карпати, за ступенем гідрологічної небезпеки, відносяться до одного з

найбільш паводкобезпечних регіонів Європи. Паводки тут – це звичайна, притаманна річкам цієї території, фаза гідрологічного режиму. Згідно довідки Українського гідрометеорологічного центру (Укр ГМЦ) (№01-18/1362 від 1 листопада 2021 р., значні паводки на карпатських річках Львівської області формуються щороку, дуже високі паводки з катастрофічними наслідками – один раз на 10-20 років. Високі з небезпечними наслідками паводки на річках регіону за останні 30 років спостерігались у 1992, 1993, 1995, 1996, 1998, 2001, 2007, 2008, 2010, 2020 рр.

Розрахована частка, яка може бути зачеплена такою діяльністю від площі водозбірного басейну кожної малої або середньої річки. У всіх випадках вона не перевищує 0,05-0,09. Це означає, що доля впливу планованої діяльності на гідрологічні показники стоку річок буде незначною, а при здійсненні планованої діяльності очікується нормативний річковий стік.

При здійсненні планованої діяльності негативний вплив на водні ресурси зведено до мінімуму оскільки використання води при здійсненні планованої діяльності не передбачається.

Основним видом можливого впливу на водні об'єкти є захаращення водостоків порубковими рештками, іншими відходами виробництва та сміттям. Однак застосована підприємством технологія ведення діяльності унеможлиблює потрапляння порубкових решток та інших видів відходів у водотоки.

Проведення запланованих робіт на лісосіках не матиме негативний вплив на водні об'єкти, а саме забруднення, засмічення та виснаження водних ресурсів або погіршення якості вод, порушення гідродинамічного режиму поверхневих та підземних вод, вплив на гідрологічний та гідрохімічний стан поверхневих водойм.

Водопостачання працівників здійснюється привізною водою питної якості, що підвозиться господарським транспортом від джерела централізованого водопостачання. Питна вода, якою забезпечується персонал, відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4–171–10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Територія планованої діяльності не каналізована, мережі централізованого водовідведення відсутні. Санітарне обслуговування персоналу здійснюється в адміністративних корпусах контори.

На лісосіках використовуються біотуалети – автономні туалети, які працюють на основі принципу біологічного розкладу нечистот, при чому відпадає необхідність проведення комунікацій (вода, електрика, вентиляція, каналізація) і забезпечується відмінний санітарний стан території.

Стічні води філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» не мають жодного впливу на гідрологічний режим території лісгоспу, оскільки ізольовані у водостійких резервуарах від навколишнього середовища – від ґрунтових та поверхневих вод, не зазнають сезонного впливу повеней та водопілля.

Таким чином, забруднення води промисловими та господарського-побутовими скидами не відбувається.

Враховуючи зазначене, вплив планованої діяльності на водні об'єкти характеризується як допустимий.

1.5.4 Оцінка очікуваного впливу на ґрунти

При проведенні рубок головного користування та на лісовідновних роботах при певних операціях технологічного процесу виникає ризик ущільнення ґрунту транспортними засобами.

Український Центр Екології Ґрунтів (УЦЕГ) згідно договору №12 03-04/2023 від 03.04.2023 р. з Філією «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», виконав комплекс польових та аналітичних робіт з оцінки впливу лісгосподарської діяльності, вказаного підприємства, на ґрунтовий покрив (Додаток Е).

З цією метою було закладено 33 ґрунтові розрізи, проведений опис ґрунтових профілів та їх фотофіксація, за генетичними горизонтами відібрані зразки ґрунту, для подальшого лабораторного дослідження. У польових умовах, визначалась наявність проявів ерозійних процесів та ризику виникнення чи поширення їх після проведення лісорубних робіт, визначений ступінь еродованості ґрунтового профілю кожного розрізу. За генетичними горизонтами визначена ущільненість, та твердість, які безпосередньо впливають на водопроникність у глиб профілю та вологоємність кожного горизонту, а в цілому формують водно-фізичні властивості, типу та підтипу ґрунту. Всі ґрунтові розрізи мають географічні координати, що дає змогу проводити поточний та періодичний моніторинг стану ґрунтового покриття, та своєчасно запроваджувати протиерозійні заходи.

Оцінка впливу на ґрунтовий покрив проводилась у:

Бориницькому лісництві – квартал 158 (виділ 1 – 19 га), квартал 171 (виділ 1 – 3,7 га);
Дашавському лісництві – квартал 403 (виділ 10 – 2,7 га), квартал 410 (виділ 11 – 1,9 га), квартал 411 (виділ 18 – 1,7 га);
Держівському лісництві – квартал 234 (виділ 19 – 2,1 га), квартал 260 (виділ 14 – 3,7 га);
Журавнівському лісництві – квартал 314 (виділ 1 – 10 га), квартал 435 (виділ 13 – 1,5 га);
Лівському лісництві – квартал 105 (виділ 1 – 22 га), квартал 113 (виділ 11 – 2,6 га), квартал 128 (виділ 3 – 9,2 га);
Корчівському лісництві – квартал 571 (виділ 9 – 5,4 га), квартал 571 (виділ 14 – 3,8 га);
Лисовицькому лісництві – квартал 472 (виділ 7 – 9,0 га), квартал 475 (виділ 1 – 13 га);
Лотатницькому лісництві – квартал 332 (виділ 15 – 1,2 га), квартал 336 (виділ 3 – 10 га);
Монастирецькому лісництві – квартал 446 (виділ 2 – 7,5 га), квартал 446 (виділ 1 – 1,6 га);

Подорожненському лісництві – квартал 542 (виділ 30 – 4,8 га), квартал 549 (виділ 11 – 8,1 га);

П'ятничанському лісництві – квартал 181 (виділ 14 – 7,1 га), квартал 197 (виділ 12 – 11 га), квартал 183 (виділ 27 – 10,6 га);

Роздільському лісництві – квартал 40 (виділ 15 – 6,2 га), квартал 55 (виділ 4 – 5,2 га), квартал 58 (виділ 10 – 3,1 га);

Стільському лісництві – квартал 81 (виділ 9 – 2,0 га), квартал 117 (виділ 2 – 12 га), квартал 142 (виділ 7 – 2,6 га);

Ходорівському лісництві – квартал 274 (виділ 3 – 1,3 га), квартал 300 (виділ 51 – 3,0 га).

Враховуючи, що обстеження ґрунтів проведено на репрезентативних ділянках, обраних з урахуванням рельєфу, наявних типів ґрунтових порід та лісових умов, результати досліджень можливо застосовувати для характеристики ґрунтів в цілому по лісовому господарству.

Ґрунтовий розріз № 1. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 435, на виділі 13 (S=1,5 га) Журавнівського лісництва. Територія виділу заболочена. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 73 роки, супутня порода – дуб звичайний. Підріст – вільха, дуб, осика, береза. Трав'яний покрив представлений осокою, ожиною, проективне покриття 98%.

Ґрунтовий розріз № 2. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці у кварталі 314, на виділі 1 (S=10,0 га) Журавнівського лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L) віком 123 роки, супутні породи – липа дрібнолиста, граб звичайний, ясен звичайний, дуб звичайний. Підріст – дуб, клен. Трав'яний покрив представлений ожиною, ситником, мохом, проективне покриття 60%.

Ґрунтовий розріз № 3. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 571, на виділі 14 (S=3,8 га) Корчівського лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L) віком 103 роки, супутні породи – вільха чорна, дуб звичайний. Підріст – бук, вільха, дуб. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, мохом, проективне покриття 35%.

Ґрунтовий розріз № 4. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на крутому схилі південно-східної експозиції (30^0) у кварталі 571, на виділі 9 (S=5,4 га) Корчівського лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 88 років, підріст – бук, граб, липа. Трав'яний покрив представлений осокою, барвінком, проективне покриття 20%.

Ґрунтовий розріз № 5. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з ухилом до 10^0 , південної експозиції, у кварталі 466, на виділі 1 (S=1,6 га) Монастирецького лісництва. По краю виділу є яри, заповнені водою. Головна лісова порода

представлена ялицею звичайною (*Abies alba*) віком 83 роки, супутні породи – бук звичайний, дуб звичайний, граб звичайний. У підрослі переважає ялиця, є також бук, граб, дуб. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, мохом, проективне покриття 55%.

Ґрунтовий розріз № 6. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з невеликим ухилом (5-7⁰), східної експозиції, у кварталі 446, на виділі 2 (S=7,5га) Монастирського лісництва. По краю виділу є яри, що заповнюються водою. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 88 років, супутні породи – клен гостролистий, дуб звичайний, граб звичайний. Підріст - бук, граб, дуб, липа. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, мохом, проективне покриття 30%.

Ґрунтовий розріз № 7. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з невеликим ухилом (3⁰) північної експозиції, у кварталі 336, на виділі 3 (S=10,0 га) Лотатницького лісництва. По краю виділу є яри, що заповнені водою. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 118 років, супутні породи – береза повисла, дуб звичайний, граб звичайний, ялиця звичайна. Підріст – бук, граб, дуб, липа, береза. Трав'яний покрив представлений малиною, мохом, проективне покриття 35%.

Ґрунтовий розріз № 8. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з ухилом (3⁰) західної експозиції, у кварталі 332, на виділі 15 (S=1,2 га) Лотатницького лісництва. Головна лісова порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.), віком 153 роки, супутні породи – граб звичайний, береза повисла, липа дрібнолиста. Підріст – граб, дуб, липа. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, проективне покриття 40%.

Ґрунтовий розріз № 9. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з розвиненим мезорельєфом у кварталі 549, на виділі 11 (S=8,1 га) Подорожненського лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 83 роки, супутні породи – граб звичайний, береза повисла. Підріст – граб, дуб, липа. Трав'яний покрив представлений ожиною, копитняком, мохом, проективне покриття 40%.

Ґрунтовий розріз № 10. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з ухилом (3⁰) західної експозиції у кварталі 542, на виділі 30 (S=4,8 га) Подорожненського лісництва. Виділ заболочений, більшу частину року вода виклинюється на поверхні. Головна лісова порода представлена дубом червоним (*Quercus rubra* L.), віком 73 роки, супутня порода – граб звичайний. Підріст – дуб, вільха. Підлісок – бузина, ліщина, черемха. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, мохом, проективне покриття 80%.

Ґрунтовий розріз № 11. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з невеликим ухилом (5⁰) західної експозиції у кварталі 411, на виділі 18 (S=1,7 га) Дашавського лісництва. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa*

L.) віком 103 роки, супутні породи – дуб звичайний, липа дрібнолиста, береза повисла, граб звичайний. Підріст – граб, липа. Трав'яний покрив представлений копитняком, ожиною, мохом, проективне покриття 70%.

Ґрунтовий розріз № 12. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 410, на виділі 11 (S=1,9 га) Дашавського лісництва. Головна лісова порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.) віком 78 років, супутня порода – липа дрібнолиста. Трав'яний покрив представлений ожиною, копитняком, кропивою, мохом, проективне покриття 90%.

Ґрунтовий розріз № 13. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на пологому схилі східної експозиції (5⁰) у кварталі 403, на виділі 10 (S=2,7 га) Дашавського лісництва. Головна лісова порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.), віком 113 років, супутні породи – граб звичайний, липа дрібнолиста. Підріст – граб, липа, осика. Трав'яний покрив представлений ожиною, копитняком, мохом, проективне покриття 40%.

Ґрунтовий розріз № 14. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 234, на виділі 19 (S=2,1 га) Держівського лісництва. Головна лісова порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.), віком 103 роки, супутні породи – граб звичайний, сосна звичайна. Підріст – граб, підлісок – черемха, бузина, ліщина. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, копитняком, проективне покриття 95%.

Ґрунтовий розріз № 15. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 260, на виділі 14 (S=3,7 га) Держівського лісництва. Територія виділу заболочена, більшу частину року на поверхні виклинюється вода. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 73 роки. Підріст – вільха, підлісок – черемуха, бузина, ліщина. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, копитняком, проективне покриття 95%.

Ґрунтовий розріз № 16. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на пологому схилі східної експозиції (5⁰) у кварталі 40, на виділі 15 (S=6,2 га) Роздільського лісництва. На території виділу є глибокі провалля (глибиною до 4 м), у яких відсутні дерева. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 133 роки, супутня порода – граб звичайний. Підріст – клен, явір, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, кропивою, копитняком, проективне покриття 85%.

Ґрунтовий розріз № 17. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на пологому схилі західної експозиції (5⁰) у кварталі 58, на виділі 10 (S=3,1 га) Роздільського лісництва. На краю виділу є балка, що наповнюється водою. Головна лісова порода представлена ясенем звичайним (*Fraxinus excelsior* L.) віком 83 роки, супутня порода – граб звичайний, дуб звичайний, береза повисла. Підріст – граб, ясен. Трав'яний покрив

представлений осокою, кропивою, ожиною, пролісками, проективне покриття 90%.

Ґрунтовий розріз № 18. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 183, на виділі 27 (S=10,6 га) П'ятничанського лісництва. Територія виділу заболочена, тільки наприкінці літа - на початку осені вода опускається до відмітки 40 см. Прокладений меліоративний канал, заповнений водою. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 63 роки, підріст – вільха. Трав'яний покрив представлений осокою, кропивою, покриття 90%. Профіль розрізу представлений переміщеним ґрунтом, штучно створеним під час прокладання меліоративного каналу і не має природного складення. Це техногенно порушений ґрунт, що має чіткі ознаки поверхневого оглешення..

Ґрунтовий розріз № 19. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 181, на виділі 14 (S=7.1 га) П'ятничанського лісництва. Головна лісова порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 63 роки, супутня порода – вільха чорна, підріст – вільха, береза, осика. Трав'яний покрив представлений осокою, кропивою, покриття 90%. Територія виділу повністю заболочена, тому ґрунтовий розріз відкрити не вдалося.

Ґрунтовий розріз № 20. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 197, на виділі 12 (S=11,0 га) П'ятничанського лісництва. Головна лісова порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.) віком 113 років, супутні породи – береза повисла, вільха чорна, підріст – вільха, береза, дуб, підлісок - ліщина, бузина. Трав'яний покрив представлений черемхою, кропивою, покриття 90%. Вся територія виділу заболочена, тому ґрунтовий розріз відкрити не вдалося.

Ґрунтовий розріз № 21. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на пологому схилі південної експозиції (5⁰) у кварталі 55, на виділі 4 (S=5,2 га) Роздільського лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 103 роки, супутня порода – граб звичайний. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, проективне покриття 60%.

Ґрунтовий розріз № 22. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з розвиненим мезорельєфом, загальний схил східної експозиції (до 30⁰) у кварталі 81, на виділі 9 (S=2,0 га) Стільського лісництва. У нижній частині схилів є яри, заповнені водою. Головна лісова порода представлена грабом звичайним (*Carpinus betulus* L.) віком 78 років, супутні породи – бук звичайний, ясен звичайний, береза повисла. Підріст – бук, ясен, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, проективне покриття 50%.

Ґрунтовий розріз № 23. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 142, на виділі 7 (S=2,6 га) Стільського лісництва. Головна

лісова порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 78 років, супутня порода – граб звичайний. Підріст – граб. Трав'яний покрив представлений копитняком, кропивою, проективне покриття 40%.

Ґрунтовий розріз № 24. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на пологому схилі північної експозиції (до 3⁰) у кварталі 117, на виділі 2 (S=12,0 га) Стільського лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 73 роки, супутня порода – граб звичайний. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений кропивою, копитняком, проективне покриття 30%.

Ґрунтовий розріз № 25. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на схилі південної експозиції (до 3⁰) у кварталі 475, на виділі 1 (S=13 га) Лисовицького лісництва. У нижній частині схилів є яри, заповнені водою. Головна лісова порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 78 років, супутні породи – вільха чорна, дуб звичайний, граб звичайний, бук звичайний. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, анемоною, кропивою, проективне покриття 50%.

Ґрунтовий розріз № 26. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 472, на виділі 7 (S=9,0 га) Лисовицького лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 118 років, супутні породи – граб звичайний, дуб звичайний, підлісок - бузина. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений кропивою, копитняком, проективне покриття 30%.

Ґрунтовий розріз № 27. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на схилі північної експозиції (до 15⁰) у кварталі 105, на виділі 1 (S=22 га) Ілівського лісництва. У нижній частині схилу вздовж всього виділу є яр глибиною до 5 м, що виконує роль дренажної канами, заповнений водою до 0,3-0,4 м. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.), віком 103 роки, супутні породи – дуб звичайний, граб звичайний, липи гостролиста. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, копитняком, проективне покриття 30%.

Ґрунтовий розріз № 28. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на схилі північної експозиції (до 15⁰) у кварталі 128, на виділі 3 (S=9,2 га) Ілівського лісництва. У західній частині схилу вздовж всього виділу є яр глибиною до 7 м, що виконує роль дренажу. На північній стороні виділу глибина яру до 3 м. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.), віком 103 роки, супутні породи – дуб звичайний, граб звичайний, береза повисла, вільха чорна, липи гостролиста. Підріст – бук, граб, вільха, береза. Трав'яний покрив представлений кропивою, ожиною, проективне покриття 30%.

Ґрунтовий розріз № 29. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на схилі північної експозиції (10-15⁰) у кварталі 113, на виділі 11 (S=2,6 га) Ілівського лісництва.

Вздовж виділу з півдня на північ, паралельно один одному, розмішені три яри (глибиною 3-4 м), які спускаються до більш великого яру, що йде вздовж виділу з північної сторони. Система ярів виконує роль дренажу. Головна лісова порода представлена модриною європейською (*Larix decidua* Mill.), віком 50 років, супутні породи – дуб звичайний, клен гостролистий, граб звичайний, бук звичайний, береза повисла. Підріст – бук, граб, дуб, осика, береза. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, копитняком, проективне покриття 40%.

Ґрунтовий розріз № 30. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на схилі західної експозиції (20°) у кварталі 171, на виділі 1 (S=3,7 га) Бориницького лісництва. Вздовж виділу у нижній частині схилу розміщений яр. Головна лісова порода представлена грабом звичайним (*Carpinus betulus* L.) віком 68 років, супутні породи – дуб звичайний, бук звичайний, береза повисла. Підріст – бук, граб, береза. Трав'яний покрив представлений копитняком, папороттю, ожиною, проективне покриття 25%.

Ґрунтовий розріз № 31. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на пологому схилі східної експозиції (до 5°) у кварталі 158, на виділі 1 (S=19 га) Бориницького лісництва. Верхня частина виділу рівнинна, по краям територія виділу має схили східної і південної експозиції (до 20°). Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 88 років, супутні породи – граб звичайний, ясен. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, проективне покриття 25%.

Ґрунтовий розріз № 32. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці у кварталі 300, на виділі 51 (S=3,0 га) Ходорівського лісництва. Територія виділу заболочена. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 64 роки. Підріст – верба, осика, підлісок - ліщина. Трав'яний покрив представлений копитняком, кропивою, проективне покриття 85%.

Ґрунтовий розріз № 33. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці у кварталі 274, на виділі 3 (S=1,3 га) Ходорівського лісництва. Територія виділу заболочена. Головна лісова порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.) віком 148 років. Підріст – вільха чорна. Трав'яний покрив представлений ожиною, копитняком, проективне покриття 25%.

На більшій частині обстежуваної території лісгоспу, ґрунтовий покрив представлений дерново-підзолистими ґрунтами, які сформувалися у результаті поєднання підзолистого і дернового процесів ґрунтоутворення, при неглибокому заляганні ґрунтових вод, на плоских рівнинах і слабко дренованих вододілах, під вологими мішаними і сосновими лісами, з розвиненим трав'янистим покривом. Деякі ґрунти мають ознаки оглеєння по профілю, більшість з них утворилися на важкому суглинку. Торфувато-болотні ґрунти сформувалися на

ділянках притерасових понижень, при близькому заляганні ґрунтових вод, під впливом надлишкового зволоження. У місцями поширений темно-сірий опідзолений ґрунт.

Дерново-підзолисті ґрунти мають чітко диференційований елювіально-ілювіальний тип профілю. Для території лісгоспу, характерні дерново-підзолисті ґрунти таких видів: слабо-, середньо- та сильнопідзолисті, за ступенем прояву підзолистого і дернового процесів; глеюваті, глибоко-глеюваті – за глибиною оглеєння. Дерново-підзолисті ґрунти мають елювіально-ілювіальний тип профілю.

Для дерново-підзолистих ґрунтів властива слабка гумусованість (1,5-2,0%), висока кислотність верхньої частини профілю (рН=4,0-5,0), невелика ємність катіонного обміну (10-15 ммоль/100 г ґрунту), при низькому ступені насичення основами (менше 50%). Висока кислотність цих ґрунтів суттєво пригнічує розвиток біологічних процесів, у наслідок чого вони збіднюються на нітратні сполуки азоту (Додаток Е). Ґрунти мають дуже малу ємність поглинання (1,5-8,5 мг-екв./100 г), яка зростає від піщаного до суглинкового гранулометричного складу. Це суттєво впливає на фізико-хімічні та водно-фізичні властивості ґрунтів – відсутність агрономічно-цінної структури, велику щільність, що коливається в інтервалі 1,55-2,10 г/см³ і зростає з глибиною до 2,75 г/см³ і низьку пористість (30-40%). Питома маса змінюється від 2,69 г/см³ до 2,78 г/см³. Ґрунтова польова вологоємність зменшується від верхнього горизонту до нижнього від 29% до 23%, коефіцієнт фільтрації 2,2-4,5 мм/хв.

В обстежених ґрунтах зустрічаються профілі з різкою зміною забарвлення від темного до світлого. Це відбувається внаслідок інтенсивного розвитку підзолистого процесу, коли не накопичується органічна речовина в акумулятивному горизонті і утворюється нестійкий грубий гумус фульватного типу, більш світлого кольору, за рахунок переваги вмісту фульвокислот над гуміновими. Завдяки кислій реакції субстрату підсилюються процеси мінералізації органічної рослинної маси і йде перерозподіл колоїдів у профілі, що сприяє посиленій диференціації за елювіально-ілювіальним типом.

На виділах Держівського і Роздільського лісництв зустрічаються дерново-підзолисті глибоко глеюваті ґрунти. В умовах близького залягання ґрунтових вод, процеси оглеєння протікають інтенсивно, при цьому диференціація профілю посилюється, відбувається зміна забарвлення генетичних горизонтів, які набувають вохристих відтінків, шаруватого чи плямистого характеру. За своїми агрохімічними, фізико-хімічними та водно-фізичними властивостями, оглеєні горизонти суттєво відрізняються. У анаеробних умовах, уповільнюється мінералізація органічних решток, що накопичуються у вигляді грубого гумусу, з більш високим рівнем кислотності і по всьому профілю підвищується кислотність. Знижується ступінь насиченості ґрунтів основами. У ґрунтовому вбирному комплексі, катіони основ Са та Mg замінюються на Al (алюміній) та H (водень), що веде до підвищення гідролітичної кислотності

(2.6-3.0). Дуже низький вміст мікроелементів, запаси поживних речовин: азоту 22-30, фосфору 25-30, калію 7-10 мг/кг сухої речовини ґрунту. Дерново-підзолисті ґрунти мають низьку природну родючість.

Темно-сірі опідзолені ґрунти сформувалися в умовах лісів з добре розвинутим трав'янистим покривом (Роздільське лісництво). У них слабо виражені ознаки опідзолювання, а процеси акумуляції гумусу посилені, порівняно з іншими ґрунтами. Вони мають добре гумусовану верхню частину профілю і безгумусну нижню частину (Додаток Е), мають більш темне забарвлення і глибше гумусовані (до 50-70 см). Опідзоленість проявляється незначною білуватою присипкою SiO₂, у нижній частині гумусового горизонту. Ілювіальний горизонт меншої потужності, ніж у світло-сірих ґрунтів. Ґрунти кислі (рН=4,0-4,5), гідролітична кислотність менше, ніж у світло-сірих. Насиченість основами – 80-90%. Вищий вміст і елементів живлення, вміст азоту становить 40-80 мг/кг, вміст обмінного калію – 35-40 мг/кг, фосфору – 20-40 мг/кг ґрунту. Вони мають більш сприятливі агрофізичні властивості, щільність їх нижча і становить 1,2-1,45 г/см³ залежно від глибини. Відповідно загальна пористість 58.0-45.0%, питома вага – 2,65-2,73 г/см³. Темно-сірі ґрунти мають кращу водопроникність, більшу найменшу вологоємність (28-24%), більшу водостійкість агрегатів. Темно-сірим опідзоленим ґрунтам властива задовільна природна родючість, краща ніж у світло-сірих і сірих ґрунтів.

Торфувато-болотні ґрунти виявили у Журавнівському, Подороженському, Ходорівському і П'ятничанському лісництвах. Вони сформувалися на важкому суглинку у притерасових пониженнях, у безстічних місцях. Розвиток болотного процесу відбувається під впливом болотної, головним чином мохово-осокової (гідрофільної) рослинності, вибагливої до мінерального живлення, це викликає оглеєння і накопичення органічних решток у вигляді торфу. В ґрунті розвиваються анаеробні бактерії, які використовують органічні речовини і кисень окисних сполук як енергетичний матеріал, внаслідок цього, вони переходять у закисну форму. Такий процес гідроморфного відновлення ґрунтів є оглеєння, а збагачена закисними сполуками ґрунтова маса – глей із сизуватим чи зеленуватим забарвленням, причиненим наявністю відновленого заліза. Це сприяє накопиченню і консервуванню органічної речовини. Торфувато-болотні ґрунти формуються під впливом болотного процесу, їх формуванню і розвитку сприяє надлишкове зволоження поверхневими і ґрунтовими водами.

Торфувато-болотні ґрунти, у лісництві, мають потужність перегнійного горизонту до 20 см, добре виражений ілювіально-гумусовий горизонт, з вмістом гумусу 6-18%, кислої реакцією середовища (рН=3,7-3,9), гідролітичну кислотність – 6,6-8,0 мг-моль/100 г ґрунту. Для болотних ґрунтів характерна низька щільності складання і дуже висока вологоємність (400-900%), низька ступінь насичення ГВК основами. Торф має низьку зольність (2-10%). Вміст азоту 180-226 мг/кг, фосфору 30 мг/кг, калію 15-33 мг/кг. Торфувато-болотні ґрунти мають дуже низьку ефективну

родючість, але високу потенційну (Додаток Е).

Ґрунтовий покрив території Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» сформувався в умовах досить складної літологічної диференціації ґрунотвірних порід і рельєфу. На обстеженій території лісгоспу сформувалися ґрунти, характерні для цієї зони – дерново-підзолисті, сірі опідзолені на важкому суглинку. Мають місце і торфувато-болотні ґрунти (близько 20% обстежених). Основними показниками їх є гуматно-фульватний тип гумусу, сильна елювіюваність, висока кислотність, низька насиченість основами, важкість гранулометричного складу.

У межах обстеженої території (на лісових ділянках) не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та наслідків деградаційних процесів, обумовлених проведенням лісгосподарських робіт. Але у зв'язку з тим, що вздовж доріг, якими рухається важка техніка під час лісорубних робіт, з'являються глибокі технологічні колії. На ділянках, що мають круті схили, це може викликати розмивання ґрунту акумульованою течією води вздовж доріг, тобто лінійну ерозію. Вважаємо доцільним застосування протиерозійних меліоративних заходів, призупинення трелювання деревини під час сильного перезволоження ґрунтів, додержання допустимих норм пошкодження верхнього шару ґрунту для попередження формування сезонних потоків води, вздовж доріг на схилах.

У Журавнівському лісництві (квартал 314, виділ 1), Подорожненському лісництві (квартал 549, виділ 11) мають місце прояви водної ерозії на ділянках з розвинутим мезорельєфом (зсуви, оголений ґрунт). Тому роботи планованої діяльності, на цих виділах, доцільно проводити вибірково.

Враховуючи зазначене, з метою запобігання та зменшення негативного впливу на ґрунти при реалізації планованої діяльності будуть проводитись наступні заходи:

- під час заготівлі деревини застосовуватимуться технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів;
- для попередження виникнення ерозійних процесів в ґрунтах, місця проїзду агрегатних лісових машин укладатимуться порубковими рештками (сучки, гілля, верхівки дерев, інші відходи, не віднесені до ліквіду з крони);
- після закінчення лісозаготівель приводять лісові ділянки будуть приводитися у стан, придатний для використання за призначенням, у разі потреби здійснюватимуться протиерозійні заходи (влаштування фашин і плетених загорож, земляних валів, водовідводів, вирівнювання заглиблень на волоках), ремонтуватимуться пошкоджені під'їзні дороги;
- для попередження створення заторів та наступного підтоплення паводковими водами лісу, після закінчення лісозаготівель проводитимуться очищення русел водотоків від порубкових решток;

– земляні вали і водовідводи на волоках будуть розміщуватися через 40 метрів.

Для попередження негативного впливу на ґрунти, планована діяльність буде виконуватися з урахуванням вимог Закону України «Про охорону земель». З врахуванням зазначеного, за умови виконання вимог чинного законодавства та спеціальних заходів - вплив на ґрунти при реалізації планованої діяльності буде допустимим. Таким чином, прямого забруднення ґрунтів та надр не відбувається.

1.5.5 Оцінка за видами та кількістю шумового та вібраційного забруднення

Основними джерелами шуму при проведенні робіт по вирубці лісу будуть робота техніки та автотранспорту. Розрахунок шумового впливу проводився на межі санітарно-захисної одного лісництва, для інших буде аналогічним. Обладнання справне та працює відповідно до технічного паспорту. Шумові та вібраційні характеристики знаходяться у межах встановлених заводськими випробуваннями.

Розрахунок здійснювався на підставі характеристик технологічного обладнання з урахуванням рівнів шуму, що утворюється від вищезгаданих джерел.

Сумарний максимально можливий рівень шуму розраховується за формулою та становить:

$$L_{\text{шум}} = 10 \lg \sum N_i 10^{0,1L_i}$$

де:

L_i – рівень шуму від будівельних машин та автотранспорту на підприємстві, дБА;

N_i – кількість обладнання.

при: $L_{\text{бен.}} = 65$ дБА – рівень шуму від бензопил (паспортні дані);

$N_{\text{екск}} = 5$ од. – кількість бензопил;

$L_b = 90$ дБА – рівень шуму від вантажних автомобілів (паспортні дані);

$N_6 = 3$ од. – кількість вантажних автомобілів;

$L_{\text{авт}} = 75$ дБА – рівень шуму від тракторів (паспортні дані);

$N_{\text{авт}} = 1$ од. – кількість тракторів.

$$L_{\text{шум}} = 10 \lg(5 \cdot 10^{0,1 \cdot 65} + 3 \cdot 10^{0,1 \cdot 90} + 1 \cdot 10^{0,1 \cdot 75}) = 94,84 \text{ дБА}$$

Максимально можливий рівень шуму на межі СЗЗ розраховується за формулою та становить:

$$L_r = L_{\text{шум}} - 10 \lg \Omega - 20 \lg R$$

де: $R = 100,0$ м – санітарно-захисна зона;

Ω – зниження рівня шуму за рахунок його кругової геометрії розповсюдження розраховується за формулою та становить:

$$\Omega=2\pi$$

$$L_r = 94,84 - 10\lg 2 \cdot 3,14 - 20\lg 100 = 46,86 \text{ дБА}$$

Розрахунки проведені для умов: одночасна робота всіх одиниць техніки, а саме: бензопил, тракторів та вантажних автомобілів.

Фактичний рівень шуму на межі СЗЗ – 100,0 м буде нижчим ніж розрахунковий рівень в зв'язку з порушенням вище наведених ідеальних умов розрахунків.

У відповідності до норм допустимий рівень шуму для житлової забудови складає 55 дБА вдень, та 45 дБА вночі.

Отже, рівень шуму не перевищує нормативні значення для населених пунктів. Очікуваний рівень шуму від роботи техніки під час робіт на відстані 100,0 м нижче допустимого значення.

Для зниження виробничих шумів і вібрації при роботі повинно використовуватись тільки технічно справне обладнання, а також за потреби індивідуальні засоби захисту і протишумові навушники.

1.5.6 Оцінка за видами та кількістю електромагнітного, радіаційного, світлового та теплового забруднення.

Теплове забруднення – тип фізичного (частіше антропогенного) забруднення довкілля, що характеризується підвищенням температури вище природного рівня. Потенційними джерелами теплового впливу можуть бути об'єкти з високотемпературними викидами. Планована діяльність не призведе до теплового забруднення навколишнього природного середовища через відсутність потужних джерел теплового випромінювання. Мінімальний вплив теплового забруднення можливий при короткочасному спалюванні порубкових решток після проведення лісосічних робіт.

Світлове забруднення пов'язане з порушенням природного освітлення місцевості в результаті дії штучних джерел світла, що призводить до появи аномалій у житті тварин і розвитку рослин. Робота на лісосіках виконується в денний час доби, таким чином освітлення не застосовується. Планована діяльність не призведе до світлового забруднення навколишнього природного середовища.

Транскордонний вплив при проведенні планованої діяльності не передбачається.

2 ОПИС ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ОСНОВНИХ ПРИЧИН ОБРАННЯ ЗАПРОПОНОВАНОГО ВАРІАНТА З УРАХУВАННЯМ ЕКОЛОГІЧНИХ НАСЛІДКІВ

Планована діяльність філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування. Заготівля деревини здійснюється на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

З огляду на плановану діяльність підприємства розглядається дві альтернативи планованої діяльності:

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

Територіальні альтернативи планованої діяльності філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» не розглядаються, оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський захід запроектований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

За *технічною альтернативою 1* згідно Правил рубок головного користування розглядається можливість проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

У таблиці 2.1 наведені запроектовані обсяги рубок головного користування у захисних лісах, відповідно до відомості рубок головного користування філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Таблиця 2.1 – Запроектований обсяг рубок головного користування в захисних лісах

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроекто- ваний захід по лісовід- новленню
									ствобур- ний	в т.ч. призначений до рубки ствобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
ЗАХИСНІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ													
ПОСТУПОВІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 - 2026 РОКІВ													
313	31	2.0	1	9ВКЛ1ДЗ	1	ДЗДГВ	101	0.40	0.46	0.46	0.45	0.21	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
314	1	5.0	1	10ВКЛ	1	ДЗДГВ	121	0.75	2.15	0.86	0.83	0.47	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
314	4	16.5	1	5ВКЛ2ДЗ1ЯВ2ГЗ	1	ДЗДГВ	111	0.60	4.95	1.24	1.19	0.45	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
321	5	6.8	1	10ВКЛ	1	ДЗДГВ	121	0.60	2.18	0.54	0.52	0.22	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
Разом		30.3							9.74	3.10	2.99	1.35	
ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ													
312	15	5.9	1	7ВКЛ1ДЗ2ЛПД	1	ДЗДГВ	96	0.75	2.36	0.94	0.89	0.39	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
317	5	10.0	1	10ВКЛ	1	ДЗДГВ	96	0.70	4.40	1.57	1.49	0.88	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
317	6	11.0	1	9ВКЛ1ГЗ	1	ДЗДГВ	96	0.70	4.18	1.49	1.42	0.80	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
317	7	3.2	1	10ВКЛ	1А	ДЗДГВ	96	0.60	1.15	0.29	0.28	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
317	8	9.5	1	10ВКЛ	1	ДЗДГВ	96	0.70	4.18	1.49	1.42	0.84	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
317	9	3.2	1	10ВКЛ	1	ДЗДГВ	96	0.80	1.34	0.59	0.56	0.34	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
Разом		42.8							17.61	6.37	6.06	3.40	

ДП "Стрийський лісгосп"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроекто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний	

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ

204	21	1.2	1	5ВЛЧ3ДЗ2ЛПД	2	Д4ВЛЧ	81	0.60	0.35	0.35	0.31	0.16	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
-----	----	-----	---	-------------	---	-------	----	------	------	------	------	------	-----------------------

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроекто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний	

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ

368	30	1.9	1	6ВЛЧ3БП1ДЗ	2	Д4ВЛЧ	76	0.60	0.51	0.51	0.45	0.22	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
-----	----	-----	---	------------	---	-------	----	------	------	------	------	------	-----------------------

368	24	4.0	1	6ВЛЧ2БП2ДЗ	1	ДЗГД	81	0.80	1.40	1.40	1.25	0.68	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
-----	----	-----	---	------------	---	------	----	------	------	------	------	------	--------------------------

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроекто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
ЗАХИСНІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ													
ПОСТУПОВІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 - 2026 РОКІВ													
442	5	4.0	1	9ВКЛ1ГЗ	1	ДЗДГВ	116	0.50	1.20	1.20	1.17	0.54	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ													
442	5	2.0	1	9ВКЛ1ГЗ	1	ДЗДГВ	116	0.50	0.60	0.60	0.58	0.28	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроекто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
ЗАХИСНІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ													
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
243	1	1.0	1	5ВЛЧ2ЯВ2ЛПД1ДЗ	1	Д4ЯСД	61	0.40	0.16	0.16	0.15	0.09	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
243	4	1.9	1	8ВЛЧ1ДЗ1ЯЗ	2	Д4ВЛЧ	71	0.60	0.46	0.46	0.40	0.28	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0

ДП "Стрийський лісгосп"
РОЗДІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро-ків	Пов-но-та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто-ваний захід по лісовід-новленню	
									стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки			
										стовбур-ний	ліквід-ний		ділової деревини

Рубки в захисних лісах не передбачені

ДП "Стрийський лісгосп"
ХОДОРІВСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро-ків	Пов-но-та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто-ваний захід по лісовід-новленню	
									стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки			
										стовбур-ний	ліквід-ний		ділової деревини

Рубки в захисних лісах не передбачені

ДП "Стрийський лісгосп"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро-ків	Пов-но-та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто-ваний захід по лісовід-новленню	
									стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки			
										стовбур-ний	ліквід-ний		ділової деревини

Рубки в захисних лісах не передбачені

ДП "Стрийський лісгосп"
ЛИСОВИЦЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро-ків	Пов-но-та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто-ваний захід по лісовід-новленню	
									стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки			
										стовбур-ний	ліквід-ний		ділової деревини

Рубки в захисних лісах не передбачені

ДП "Стрийський лісгосп"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро-ків	Пов-но-та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто-ваний захід по лісовід-новленню	
									стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки			
										стовбур-ний	ліквід-ний		ділової деревини

Рубки в захисних лісах не передбачені

ДП "Стрийський лісгосп"
КОРЧІВСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро-ків	Пов-но-та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто-ваний захід по лісовід-новленню	
									стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки			
										стовбур-ний	ліквід-ний		ділової деревини

Рубки в захисних лісах не передбачені

ДП "Стрийський лісгосп"
СТІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро-ків	Пов-но-та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто-ваний захід по лісовід-новленню	
									стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки			
										стовбур-ний	ліквід-ний		ділової деревини

Рубки в захисних лісах не передбачені

ДП "Стрийський лісгосп"
ІЛІВСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро-ків	Пов-но-та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто-ваний захід по лісовід-новленню	
									стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки			
										стовбур-ний	ліквід-ний		ділової деревини

Рубки в захисних лісах не передбачені

Поступова система рубок – це заходи, спрямовані на збереження та використання попереднього поновлення і сприяння природному поновленню в період між прийомами, під час здійснення яких передбачається вирубування деревостану за кілька прийомів.

За способами рівномірно-поступові рубки можуть бути дво- і триприйомні.

Кількість прийомів та їх черговість визначаються з урахуванням лісорослинних умов, біологічних особливостей головних порід, повноти деревостанів, характеру відновлення і стану підросту. Після першого прийому наступні рубки проводяться за умови наявності життєздатного підросту.

З огляду запроектованого обсягу рубок головного користування у Захисних лісах філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України», лісорослинних умов, біологічних особливостей деревних порід, складу і структури деревостанів, наявності та стану підросту господарсько цінних порід та інших особливостей, ділянки на яких можливе проведення поступової системи рубок не виявлені.

У таблиці 2.2 наведено перелік ділянок, які згідно Правил рубок головного користування рекомендовано виключити з фонду рубок.

Таблиця 2.2 – Інформація щодо виключення кварталів, виділів з фонду рубок у Захисних лісах

Квартал	Виділ	Площа	Вік	Повнота	Поновлення
Журавнівське лісництво					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
313	31	2,0	101	0,40	сприяння природному поновленню
Монастирецьке лісництво					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
442	5	4,0	116	0,50	сприяння природному поновленню
442	5	2,0	16	0,50	сприяння природному поновленню
Держівське лісництво					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
243	1	4,0	116	0,40	сприяння природному поновленню
Дашівське лісництво					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
368	24	4,0	81	0,40	відсутнє природне поновлення

У таблиці 2.3 наведено перелік ділянок, на яких згідно Правил рубок головного користування застосовуватиметься поступова система рубок.

Таблиця 2.3 – Перелік ділянок у захисних лісах, на яких застосовуватиметься поступова система рубок

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво

Квартал	Виділ, підвиділ	Площа лісогосп. ділянки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас бонітету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, років	Повітряний запас, тис. куб. м	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєктований захід по лісовідновленню
									стовбурний	в т.ч. призначений до рубки	ліквідної ділової деревини	

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

ПОСТУПОВІ РУБКИ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА
ЛІСОСІКИ 2022 - 2026 РОКІВ

314	1	5.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГВ	121	0.75	2.15	0.86	0.83	0.47	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
314	4	16.5	1	5БКЛ2ДЗ1ЯВ2ГЗ	1	ДЗДГВ	111	0.60	4.95	1.24	1.19	0.45	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
321	5	6.8	1	10БКЛ	1	ДЗДГВ	121	0.60	2.18	0.54	0.52	0.22	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ

312	15	5.9	1	7БКЛ1ДЗ2ЛПД	1	ДЗДГВ	96	0.75	2.36	0.94	0.89	0.39	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	5	10.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГВ	96	0.70	4.40	1.57	1.49	0.88	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	6	11.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГВ	96	0.70	4.18	1.49	1.42	0.80	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	7	3.2	1	10БКЛ	1А	ДЗДГВ	96	0.60	1.15	0.29	0.28	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	8	9.5	1	10БКЛ	1	ДЗДГВ	96	0.70	4.18	1.49	1.42	0.84	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	9	3.2	1	10БКЛ	1	ДЗДГВ	96	0.80	1.34	0.59	0.56	0.34	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

ДП "Стрийський лісгосп"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроекто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний	

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ

204 21 1.2 1 5ВЛЧ3ДЗ2ЛПД 2 Д4ВЛЧ 81 0.60 0.35 0.35 0.31 0.16
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроекто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний	

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ

368 30 1.9 1 6ВЛЧ3ВП1ДЗ 2 Д4ВЛЧ 76 0.60 0.51 0.51 0.45 0.22
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроекто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний	

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ

243 4 1.9 1 8ВЛЧ1ДЗ1ЯЗ 2 Д4ВЛЧ 71 0.60 0.46 0.46 0.40 0.28
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0

Згідно Наказу від 23.12.2009 року № 364 «Про затвердження Правил рубок головного користування», пункту 3.4 Суцільні рубки призначаються у разі, якщо основним способом лісовідновлення може бути тільки створення лісових культур або їх проведення може забезпечити умови для успішного природного лісовідновлення.

У відомостях рубок головного користування, у захисних лісах не виявлено ділянок на яких можливо застосовувати суцільну систему рубок.

Технічною альтернативою 2 передбачається проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

Суцільні рубки – це заходи, під час здійснення яких весь деревостан вирубується повністю, за винятком насінників, життєздатного підросту і молодняку, цінних і рідкісних видів дерев та чагарників, що підлягають збереженню.

Суцільні рубки призначаються також у:

деревостанах, у яких проведення поступових рубок може призвести до вітровалу дерев;
м'яколистяних та грабових деревостанах без підросту господарсько цінних порід;
низькоповнотних деревостанах без наявності підросту господарсько цінних порід.

На ділянках у захисних лісах можливо застосовувати суцільну систему рубок, так як повнота більше 0,5 та лісовідновлення відбувається виключно штучним способом (лісові культури). На ділянках, наведених у таблиці 2.4, у захисних лісах, доцільно застосовувати суцільну систему рубок.

На підставі викладеної вище інформації у якості виправданої альтернативи приймається технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

У таблиці 2.2 наведено перелік ділянок, які необхідно виключити з фонду рубок головного користування так як повнота деревостанів менше 0,5. На ділянках у захисних лісах з повнотою більше 0,5 та природним поновленням чи сприянням природному поновленню (таблиця 2.3) передбачається застосовувати поступову систему рубок. У відомостях рубок головного користування, у захисних лісах не виявлено ділянок на яких можливо застосовувати суцільну систему рубок.

3 ОПИС ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ (БАЗОВИЙ СЦЕНАРІЙ) ТА ОПИС ЙОГО ЙМОВІРНОЇ ЗМІНИ БЕЗ ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

3.1 Кліматичні фактори

Клімат району, розташування лісгоспу, помірно-континентальний, який характеризується невеликими коливаннями температур, відсутністю сильних морозів, значною кількістю опадів, досить високою вологістю повітря і відносно невеликою кількістю ясних безхмарних днів.

Згідно лісорослинного районування («Комплексне лісгосподарське районування України і Молдавії», під редакцією С.А.Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981) територія лісгоспу відноситься до Західно-українського лісостепового лісгосподарського округу, лісостепової лісорослинної зони.

Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі лісництв, наведені у таблиці 3.1 за даними довідки наданої Львівським обласним центром із гідрометеорології (Додаток А).

Таблиця 3.1 – Метеорологічні характеристики і коефіцієнти

Найменування характеристик	Од. вим.	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери		200
Коефіцієнт рельєфу місцевості		1
Середня максимальна температура зовнішнього повітря найбільш жаркого місяця року	°C	+25,0
Середня температура зовнішнього повітря найбільш холодного періоду	°C	-1,8
Середньорічна роза вітрів		
<i>Пн</i>	%	6,6
<i>ПнСх</i>		3,2
<i>Сх</i>		15,2
<i>ПдСх</i>		7,8
<i>Пд</i>		13,7
<i>ПдЗх</i>		10,2
<i>Зх</i>		27,2
<i>ПнЗх</i>		16,1
Середня швидкість вітру		м/сек

Змін кліматичних характеристик у результаті провадження планованої діяльності не прогнозується.

Кліматичні умови сприятливі для ведення лісового господарства.

3.2 Атмосферні умови

Найбільші обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря Львівської області мають підприємства добувної промисловості і розроблення кар'єрів – 43,8 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області, підприємства постачання електроенергії, газу,

пари та кондиційованого повітря 40,6 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області. Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність складають незначну частину у шкалі викидів – 6,4 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області.

Для опису поточного стану (базовий сценарій) атмосферного повітря використані дані згідно Витягу з офіційних реєстрів ЕкоСистеми Величин фонових концентрацій забруднюючих речовин для Львівської області, м. Стрий (Запит №3316 від 26.05.2023 року) (Додаток А), що наведені в таблиці 3.2.

Таблиця 3.2 – Фонові концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі

Код речовини	Найменування речовини	Фонові концентрації, мг/м ³	Фонові концентрації, долі ГДК
301	Азоту діоксид	0,08	0,4
328	Сажа	0,06	0,4
330	Діоксид сірки	0,20	0,4
337	Вуглецю оксид	2,0	0,4
2754	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	0,4	0,4
2902	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	0,2	0,4

Відповідно до даних наведених у таблиці перевищень фонових концентрацій не спостерігається, стан атмосферного повітря задовільний.

3.3 Геоморфологічні та ландшафтні умови

Рельєф Львівської області тісно пов'язаний зі складною тектонічною будовою, характером геологічних відкладів, тривалою історією розвитку в різних палеокліматичних епохах. Рельєф Львівщини морфологічно та генетично неоднорідний. На її території поєднуються складчасті гірські утворення (Українські Карпати), структурно-денудаційні та денудаційно-аккумулятивні височини (Поділля, Розточчя, Волинь і Передкарпаття), денудаційноаккумулятивні та аккумулятивні рівнини (Мале Полісся). Це зумовлює виражену диференціацію Львівщини на різнорангові геоморфологічні таксони – рангу область, підобласть, район, підрайон. Схема геоморфологічних районів Львівської області наведено на рисунку 3.1.

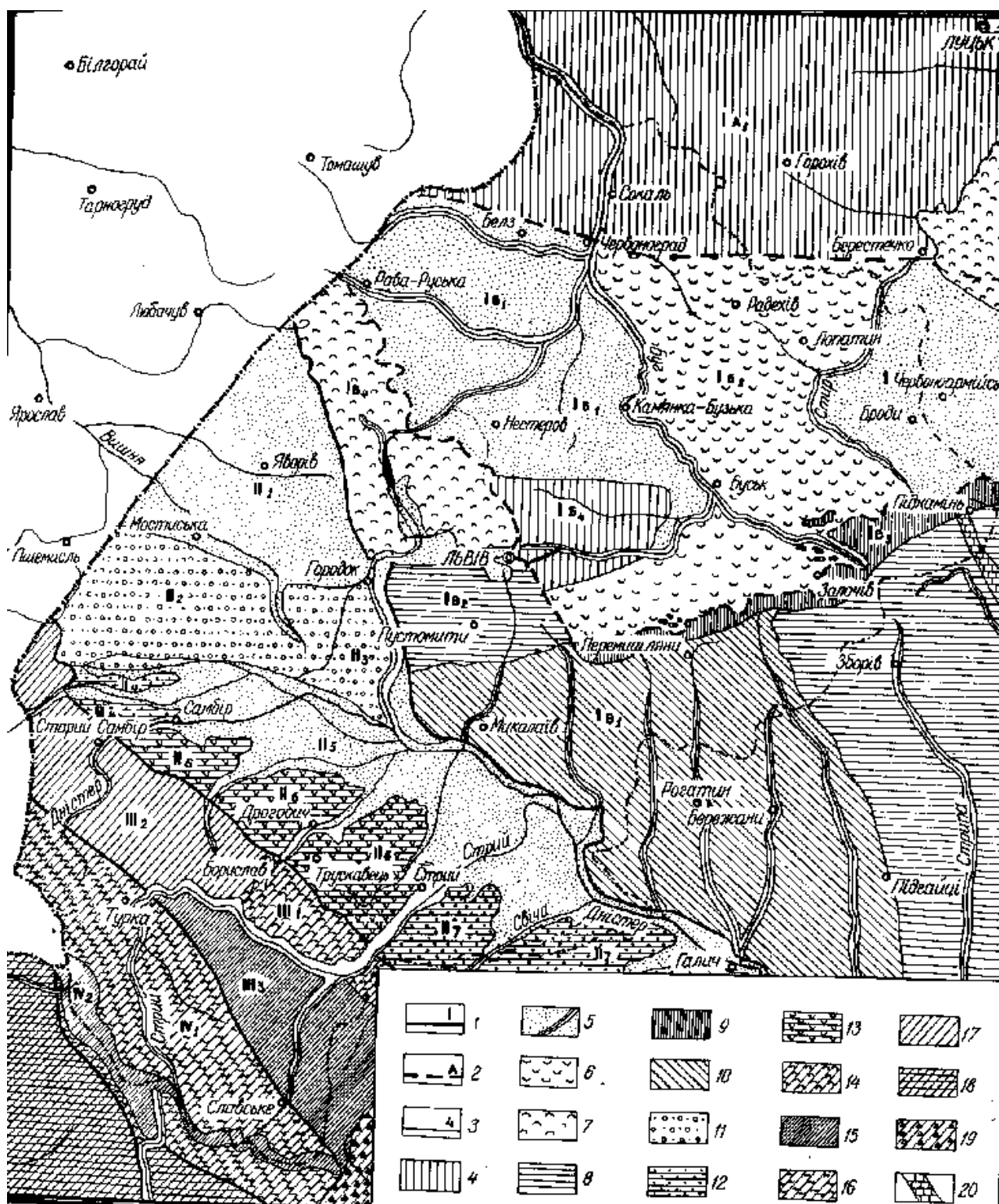


Рисунок 3.1 – Схематична геоморфологічна карта Львівської області

- 1 – границі та індекси геоморфологічних областей;
- 2 – границі та індекси підобластей;
- 3 – границі та індекси морфологічних районів, орографічних елементів і типів рельєфу;
- 4 – лесові пасмові височини;
- 5 – зандрово-алювіальні рівнини і річкові долини;

- 6 – денудаційні рівнини;
- 7 – лесові горбисті височини;
- 8 – Структурні плато;
- 9 – горбогірний рельєф платформи;
- 10 – лесові пасмово-горбисті височини;
- 11 – моренно-флювіогляціально-алювіальні розчленовані рівнини;
- 12 – передгірні акумулятивні терасові межиріччя;
- 13 – структурно-ерозійні височини;
- 14 – низькогірно-горбистий рельєф (структурно-ерозійне низькогір'я);
- 15 – середньовисотні моноклінальні хребти;
- 16 – низькогірно-увалистий рельєф верховинського типу;
- 17 – низькогірні ерозійно-антиклінальні хребти;
- 18 – середньовисотний нагірний рельєф полонинського типу;
- 19 – середньовисотні ерозійно-антиклінальні хребти горганського типу;
- 20 – товтровий рельєф

Район розташування лісгоспу розміщений на Внутрішній рівнині Верхнього Бугу і Стиру. У межах підобласті Внутрішньої рівнини Верхнього Бугу і Стиру основою рельєфу є верхньокрейдяні відклади (мергелі), покриті зандрово-алювіальними осадами. Лише в районі Батятицьких останців збереглися неогенові пісковики, що свідчить про наявність у минулому третинного покриву на цій території. Знищення його відбулося протягом тривалого періоду континентальної денудації у післянижньосарматський час. У підобласті розрізняють декілька геоморфологічних районів.

Широкі долини Рати і Солокії (притоки Бугу) заповнені піщаними товщами, під якими залягає сенонський водотривкий мергель. У пісках трапляються валунчаки порід північного походження, відкладені талими водами, що випливали від краю льодовика, який покривав прилеглі висоти Розточчя, західну частину Сокальського пасма. Ці ж льодовикові води розширили долини Рати і Солокії. Новіші дані свідчать про окський (краківський) вік зледеніння.

Львівська область знаходиться на крайньому заході України в межах Волинської і Подільської височин та перетинає три природні зони: лісову, лісостепову і зону висотної поясності Карпат. Територія Львівської області має різноманітний рельєф і поділяється на ряд географічних районів, відмінних за геологічною будовою, висотою над рівнем моря і розчленованістю.

На території області виділяють п'ять природних районів – гірські Карпати на півдні, до них прилягає Передкарпатська височина, Подільська височина (плато) - в центральній частині, Мале Полісся і Волинська височина – на півночі.

Особливості організації ландшафтів обумовлені, головним чином, кліматичними особливостями і відмінностями літогенної основи ландшафтів.

Ландшафт – територія, що складається з природних або природних та антропогенних компонентів і комплексів, які взаємодіють між собою.

Карта ландшафтів України наведена на рисунку 3.2.

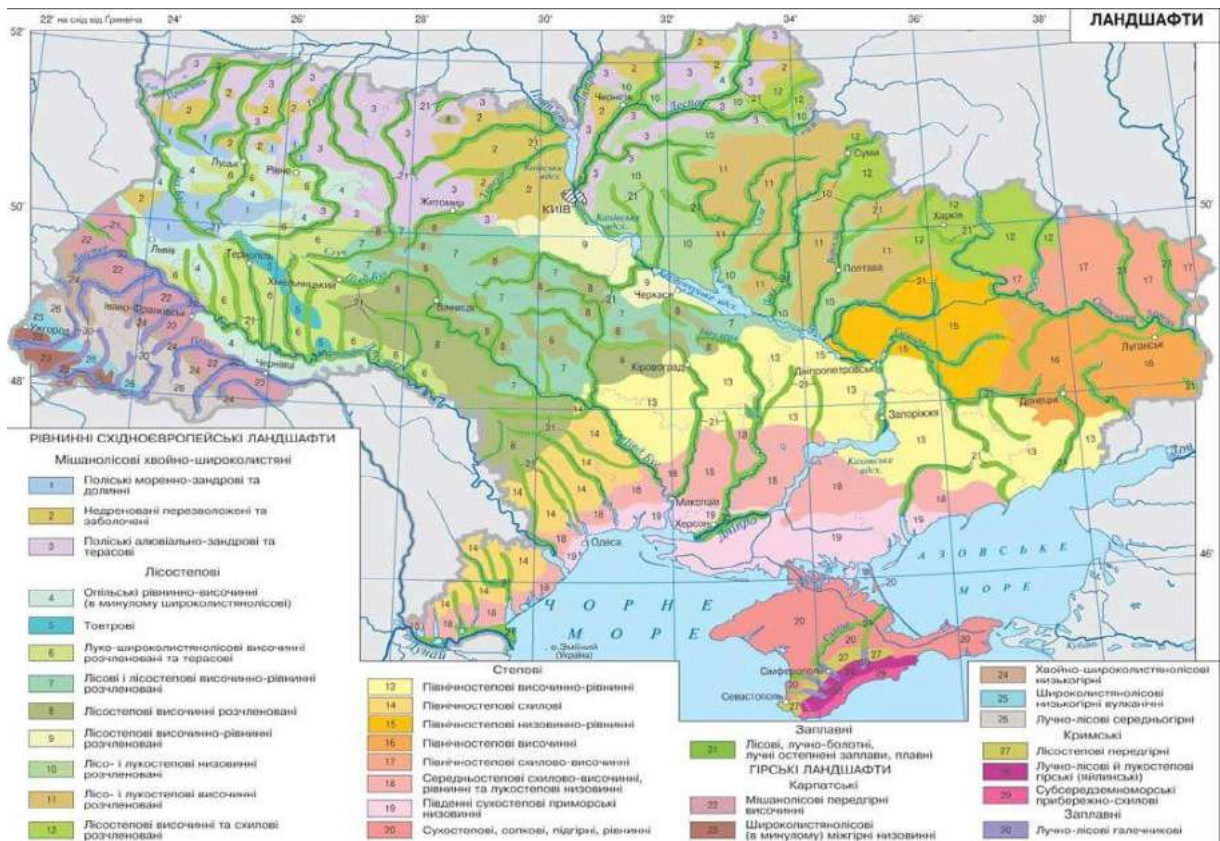


Рисунок 3.2 – Карта ландшафтів України

Територія планованої діяльності включає: опільські рівнинно-височинні (в минулому широколистяні); луко-stepові височинні розчленовані та терасні; мішанолісові передгірні височини.

3.4 Водні об'єкти і водні ресурси

Ліси філії за своїм призначенням та розміщенням виконують переважно екологічні (водоохоронні, захисні, санітарно – гігієнічні, оздоровчі та інші) функції, мають обмежене експлуатаційне значення. Ліси розташовані нерівномірно. Основними напрямками діяльності підприємства є відновлення лісів, підвищення їх продуктивності, раціональне використання лісового фонду, безперервне і невиснажливе лісокористування, підвищення лісової продуктивності і якості, створення насаджень із технічно цінних порід, здійснення заходів із заміною малоцінних низкопродуктивних насаджень на високопродуктивні, заліснення малопродуктивних земель. охорона лісів і захисних лісонасаджень від пожеж, захист лісів від хвороб та шкідників. проведення лісозаготівельних робіт.

Щодо породного складу – переважають насадження дуба звичайного (32%) та бука лісового (34%). Середній вік насаджень – 66 років: молодняки становлять 15,6%, середньовікові – 44,8%, пристигаючи – 19,6%, стиглі і перестійні – 20,0%.

Згідно лісорослинного районування територія лігоспу відноситься до району Прикарпаття, частина якого вкрита лісами (переважно бук, граб, дуб, ялина).

Територія району за характером рельєфу горбисто-рівнинна, порізана ярами, з досить густою мережею річок (р. Дністер з притоками: Свіча, Колодниця, Вівня, Тур'янка, Куна та ін.).

На території планованої лісгосподарської діяльності філії «Стрийський лігосп» ДП «Ліси України» виявлено водні об'єкти:

1. Річка Дністер (впадає у Чорне море)
2. Річка Свіча (притока р. Дністер)
3. Річка Млинівка (притока р. Капелівка)
4. Річка Тур'янка (притока р. Свіча)
5. Річка Вівня (притока р. Дністер)
6. Річка Куна (притока р. Дністер)
7. Річка Колодниця (притока р. Дністер)
8. Річка Суходілка (притока р. Довидівка)
9. Річка Лютинка (притока р. Дністер)
10. Озеро Барвінок (на р. Барвінок)

Дністер – річка на південному заході України. При впаданні у Чорне море утворює Дністровський лиман. Довжина річки 1362 км (в Україні – 705 км), площа басейну 72100 км². Середній похил річки 0,56 м/км. Дністер у верхній частині – типова гірська річка з вузькою глибокою долиною. На рівнину виходить нижче Старого Самбора. Звідти й до гирла Дністер має рівнинний характер, долина стає широкою (до 13 км). Нижче міста Галич долина знову звужується – тут річка тече між Подільською височиною та підкарпатським височинами, Хотинською височиною. У пониззі виходить на Причорноморську низовину, Заплава Дністра розчленована багатьма протоками. Ширина долини біля гирла – 16-22 км, у середині течії долина неширока, звивиста. Живлення Дністра – мішане, з переважаннями снігового. Характерні весняні повені і осінні дощові паводки. Мінералізація води Дністра зростає вниз за течією від 300 до 500 мг/л. Головними притоками середньої течії Дністра, які протікають на території Львівської області, є Мурафа, Лядова, Русава, Марківка.

Ширина річки 70 м, глибина до 4 м, швидкість течії 6-7 м/с. Вода каламутна, темно-коричнева, без запаху, температура води під час відбору 2°C. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 750 м.

Характеристика стоку р. Дністер за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах лігоспу, м	3000
2	Ширина, м	70
3	Глибина середня/максимальна, м	4,0/7,0

4	Об'єм води, м ³	840000
5	Площа водозбору, км ²	40
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,09
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	0,4-1,0
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	882 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	0,39
10	Шар стоку (Y), мм	1,2

Свіча – річка в Івано-Франківській та Львівській областях. Права притока Дністра (басейн Чорного моря). Довжина річки 107 км, площа басейну 1493 км². Похил річки 8,3 м/км. Річка стає повноводною у весняний та літній періоди за наявності опадів. Свіча спершу тече серед гір масиву Горгани, де має гірський характер, далі – на Передкарпатті. Бере початок на північних схилах центрального вододілу Східних Карпат і протікає через центральну та зовнішню зони Українських Карпат, а також внутрішню і зовнішню зони Передкарпатського прогину. За характером течії, формою річкової долини і складом алювію Свіча ділиться на дві частини – гірську і рівнинну: гірська Свіча має вузьке русло (5-10 м), швидку течію, порожисті уступи та кам'янисті перекати. Рівнинна Свіча починається північніше с. Княжолюки, має стриману течію, швидкість якої не перевищує 30-50 м/хв, з незначними перекатами на окремих ділянках.

Свіча впадає у Дністер на південний схід від смт Журавно. Притоки: Синя Магура, Ільниця, Мізунька, Витвиця, Лужанка, Сукіль, Нічич, Крехівка, Млинівка (ліві); Саджава, Луцава, Тур'янка, Дубравка (праві). Більшість з них починаються на північних схилах Українських Карпат та протікають територією Долинського району Івано-Франківської області.

Ширина річки 60 м, глибина від 2,0 до 4,0 м, швидкість течії висока – 0,4 м/с. Русло не заросле, вода чиста, прозора, світла, без запаху, температура води під час відбору 2°C. Ширина водозахисної лісосмути вздовж берегів річки 400 м.

Характеристика стоку р. Свіча за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах лісгоспу, м	2500
2	Ширина, м	60
3	Глибина середня/максимальна, м	2,0/4,0
4	Об'єм води, м ³	300000
5	Площа водозбору, км ²	25
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,08
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	0,3-1,0
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	15,2 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	32,2
10	Шар стоку (Y), мм	101,3

Млинівка – річка у межах Львівської області. Притока Капелівки Довжина 12 км, площа басейну 352 км². У верхній течії Млинівка тече вузькою і порівняно глибокою долиною, затиснутою з обох боків пагорбами Розточчя. Річище слабозвивисте; дно піщане, місцями кам'янисте,

є бистрини і перекати. Нижче с. Бірок долина річки розширяється, тому річка здебільшого заболочена, дно переважно піщано-мулисте, місцями кам'янисте. Млинівка бере початок на північ від с. Рокитне, в урочищі Полянський Ліс.

Річка заросла на 70-80% осокою, очеретом. Ширина – 8-10 м, глибина від 0,5 до 1,0 м, швидкість течії 0,1 м/с. Вода чиста, прозора, з сіруватим відтінком, з запахом болота, температура води під час відбору 2°C. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 150 м.

Характеристика стоку р. Млинівка за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	9
3	Глибина середня / максимальна, м	0,5/1,0
4	Об'єм води, м ³	9000
5	Площа водозбору, км ²	25
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірної басейну	0,06
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	0,5-1,0
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	23,6 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), м ³ /км ²	2,1
10	Шар стоку (Y), мм	6,7

Тур'янка, Тужанка – річка у межах Долинського району Івано-Франківської області та (частково) Стрийського району Львівської області. Права притока Свічі (басейн Дністра). Довжина Тур'янки 38 км, площа басейну 105 км². Річка у верхній течії типово гірська, зі швидкою течією. Річище слабозвивисте з численними перекатами і кам'янистим дном. Бувають повені, інколи досить руйнівні. Споруджено кілька ставів, зокрема став у місті Долині. Витоки розташовані на південь від міста Долини, серед північно-західних відрогів Ґорґан (Українські Карпати). Тече на північ і північний схід. Впадає до Свічі на північ від с. Зарічне. Притоки: Тростянчик, Дрижин (ліві).

Ширина річки 4-6 м, глибина до 1 м, швидкість течії 0,2 м/с. Вода чиста, прозора, світла, без запаху, температура води під час відбору 2°C. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 150 м.

Характеристика стоку р. Тур'янка за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	5
3	Глибина середня / максимальна, м	0,7/1,0
4	Об'єм води, м ³	7000
5	Площа водозбору, км ²	20
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірної басейну	0,05
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	0,2-1,5
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	22,1 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), м ³ /км ²	6,7
10	Шар стоку (Y), мм	21,0

Вівня (Вовня, Вівнянка) — річка у межах Стрийського району Львівської області. Права притока Дністра (басейн Чорного моря). Довжина 33 км, площа басейну 80 км². Річка типово рівнинна. Заплава шириною 500 м. Річище звивисте, шириною понад 2 м. Похил річки 2,1 м/км. Каналізована упродовж 17 км. Вівня бере початок біля с. Добрівляни, тече переважно на північний схід, впадає у Дністер біля с. Київця (на південь від смт Роздолу). Притоки: невеликі потічки та меліоративні канали.

Ширина річки 3-4 м, глибина до 1,0 м, швидкість течії 0,2 м/с. Вода чиста, прозора, світла, без запаху, температура води під час відбору 1°С. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 150 м.

Характеристика р. Вівня за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	3,5
3	Глибина середня/ максимальна, м	0,8/1,0
4	Об'єм води, м ³	5600
5	Площа водозбору, км ²	20
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірної басейну	0,06
7	Відстань об'єктів планової діяльності від водойми, км	0,3-1,0
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	17,6 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	7,0
10	Шар стоку (Y), мм	22,1

Куна (Кині) – річка у межах Стрийського району Львівської області. Права притока Дністра (басейн Чорного моря). Довжина річки 11 км, площа басейну 27,4 км². Річище слабозвивисте, місцями випрямлене та каналізоване. Витоки розташовані на захід від с. Тейсарова. Річка тече на північний схід. Впадає до Дністра в межах с. Дем'янки-Наддністрянської. Притоки: невеликі потічки та меліоративні. У верхів'ї річки розташована гідрологічна пам'ятка природи – «Витік ріки Куна».

Ширина річки 3 м, глибина до 1 м, швидкість течії 0,2 м/с. Вздовж берегів багато кущів, дерев. Вода прозора, світла, без запаху, температура води під час відбору 2°С. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 150 м.

Характеристика р. Куна за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах лісгоспу, м	2000
2	Ширина, м	3
3	Глибина середня/максимальна, м	0,5/1,0
4	Об'єм води, м ³	3000
5	Площа водозбору у межах лісгоспу, км ²	15,0
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірної басейну	0,06
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	0,4-0,9
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	9,5 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	10,9
10	Шар стоку (Y), мм	34,5

Колодниця – річка у межах Дрогобицького, Стрийського району Львівської області. Права притока Дністра (басейн Чорного моря). Загальна довжина 69 км, площа басейну 323 км². Долина у верхів'ї V-подібна, нижче – розширюється. Річище шириною 4-8 м (максимальна ширина – до 35 м). Глибина річки 0,5-1 м, найбільша 3 м. Похил річки 1,3 м/км. Бувають дощові паводки. Річище на 35 км відрегульоване, у нижній течії обваловане, є ставки. У верхній течії річка є типово гірською, нижче – носить рівнинний характер. Бере початок на північно-східних схилах одного з Орівських хребтів, неподалік від села Зимівки. Тече переважно на північний схід і (частково) північ через хутір Іваники, села Доброгостів, Уличне, Голобутів, Райлів, Болоня. Впадає у Дністер на південь від с. Устя. Притоки: Жолобни, Ступниця, Суха, Перекоп (ліві); Бистра, Яцьків, Шипільська, Святий (праві). В районі с. Доброгостів на річці розташовані дві великі водойми — Доброгостівське водосховище та озеро Уличанка. У нижній течії, від східних околиць с. Кавське до гирла, річка носить назву Нежухівка.

Ширина річки 5-6 м, середня глибина 0,5 м, швидкість течії – 0,3 м/с. Вода прозора, світла, без запаху, температура води під час відбору 1°С. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів 150 м.

Характеристика р. Колодниця за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	5
3	Глибина середня / максимальна, м,	0,5/0,7
4	Об'єм води, м ³	5000
5	Площа водозбору, км ²	25,0
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірної басейну	0,07
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	0,5-1,5
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	31,5 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), м ³ /км ²	3,1
10	Шар стоку (Y), мм	9,8

Барвінок – озеро на річці Барвінок, розташоване у Львівській області, біля міста Новий Розділ. У 60-х роках ХХ століття за наказом тодішньої влади було перекрито греблею річку Барвінок. Озеро Барвінок тягнеться в довжину на 2-3 км, а в ширину не перевищує 50 метрів. Пересічна глибина 3-8 метрів, проте місцями є впадини до 9 метрів.

Ширина озера 50 м, глибина 6,0-8,0 м. Вода прозора, чиста, з легким сіруватим відтінком, без запаху, температура води під час відбору 2°С. Озеро з усіх боків оточено лісом.

Характеристика р. Барвінок за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	3000
2	Ширина, м	50
3	Глибина середня/максимальна, м	6,0/8,0
4	Об'єм води, м ³	900000
5	Площа водозбору, км ²	40

6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірному басейну	0,07
7	Відстань об'єктів планової діяльності від водойми, км	0,5-1,0
8	Площа дзеркала, км ²	10

Суходілка – річка у межах Львівського і частково Стрийського районів Львівської області. Права притока Давидівки (басейн Дністра). Довжина 21 км, площа басейну 96 км². Річка слабозвивиста, заплава місцями (в нижній течії) заболочена. Витоки розташовані між селами Селисько і Товців. Річка тече на південний схід між лісистими пагорбами Львівського Опілля. Впадає у Давидівку на захід від с. Чижичі. Найбільша притока: Басарів (права). Населені пункти: Селисько, Лопушна, Суходіл, Березина, Бринці-Загірні.

Ширина річки 8 м, глибина до 1,0 м, швидкість течії 0,05 м/с. Вода каламутна, з темно-коричневим відтінком, з запахом болота, температура води під час відбору 2°С. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 150 м.

Характеристика р. Суходілка за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах лісгоспу, м	2000
2	Ширина, м	8
3	Глибина середня/максимальна, м	0,6/1,0
4	Об'єм води, м ³	9600
5	Площа водозбору у межах лісгоспу, км ²	20
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірному басейну	0,04
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	0,6-1,5
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	7,6 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	2,5
10	Шар стоку (Y), мм	7,8

Лютинка – річка у межах Стрийського району Львівської області. Права притока Дністра (басейн Чорного моря). Довжина 21 км, площа басейну 64,6 км². Долина вузька, річище слабозвивисте; заплава не широка, у пригірловій частині заболочена. Лютинка бере початок у лісовому масиві на південний захід від с. Чертіж. Тече на північний схід. Впадає до Дністра на схід від с. Лютинки. Над річкою розташовані села: Чертіж, Тернавка, Мельнич і Лютинка.

Ширина річки 5-6 м, глибина 0,6-0,8 м, швидкість течії 0,2 м/с. Вода світла, прозора, температура води під час відбору 2°С. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 150 м.

Характеристика р. Лютинка за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах лісгоспу, м	2000
2	Ширина, м	5,5
3	Глибина середня/максимальна, м	0,6/0,8
4	Об'єм води, м ³	6600
5	Площа водозбору у межах лісгоспу, км ²	20
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірному басейну	0,05
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	0,5-1,2
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	20,8 x 10 ⁵

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
9	Модуль стоку (М), л/с на км ²	10,2
10	Шар стоку (У), мм	32,2

У таблицях 3.3 та 3.4 наведено фізичні властивості зразків поверхневої води та хімічний склад зразків поверхневої води.

За фізичними та органолептичними показниками більшість зразків води з річок не мають забарвлення, не мають неприємного запаху, смаку, температура води відповідає погодним умовам. Лише вода з двох річок (Дністер, Суходіллка) каламутна, має темно-коричневий колір. Запах болота має вода двох річок (Млинівка, Суходіллка). Вода деяких водних об'єктів має велику кількість завислих речовин (Дністер, Колодниця, Суходіллка) – 72,6, 25,8, 114,7 мг/л відповідно, що значно перевищує нормативні значення для водойм рибогосподарського призначення (20 мг/л). Завислі частки впливають на прозорість води та проникнення в неї світла, на температуру, на швидкість утворення осадів. Кількість завислих речовин корелює з каламутністю. Завислі речовини у природних водах складаються з часток глини, піску, мулу, суспендованих органічних і неорганічних речовин. Концентрація їх пов'язана із сезонними факторами і залежить від порід, що складають річище, від антропогенних факторів, від рельєфу місцевості.

За показниками хімічного складу вода відповідає нормативним значенням для водойм рибогосподарського призначення. Жорсткість, яка обумовлюється присутністю у воді іонів Са і Mg, коливається у межах 1,3-6,6 мг-екв/л. Зразки усіх водних об'єктів належать до категорії м'яких. Хімічний аналіз води на вміст легкорозчинних солей свідчить про те, що мінералізація всіх гідрологічних об'єктів 92-335 мг/л, що у рази менше нормативного значення. Згідно класифікації, за загальною мінералізацією (сумою розчинних солей), вода всіх об'єктів належить до категорії прісних. Водневий показник вказує на те, що вода має нейтральну реакцію, або близьку до неї (рН=6,4-7,7). Мінералізація поверхневих вод, концентрації окремих головних іонів, їх співвідношення залежать, головним чином, від характеру живлення річки. Найменша вона у річках, у період переважаючого живлення дощовими і талими водами, у межень, коли у живленні річок значну роль відіграють підземні води, мінералізація води підвищується. На мінералізацію річкових вод впливає тип ґрунтів у басейні річки. Ґрунтові води на ділянках обстеженої території, знаходяться на глибині 0-5 м залежно від рельєфу, вони приймають участь у водному режимі території у період межені, тому мінералізація води у річках може змінюватись. У хімічному складі зразків води, серед аніонів, переважають гідрокарбонати (HCO_3^{2-}), а серед катіонів – кальцій (Ca^{2+}). Всі зразки води поверхневих джерел мають гідрокарбонатно-кальцієвий тип мінералізації.

Всі зразки річкової води мають низький вміст амонійного азоту – 0,08-0,37 мг/л. Гранично допустима концентрація у воді водойм рибогосподарського призначення встановлена в розмірі 2 мг/дм³ у виді NH_4^+ – іона. Вміст фосфатів у зразках води теж низький – 0,01-0,25 мг/л. Загальна токсична дія солей фосфатної кислоти можлива лише при дуже високих дозах (>3,5 мг/л). Вміст

фосфатів і амонійного азоту, у всіх зразках води значно менше нормативних значень для водойм рибогосподарського призначення (Додаток Ж).

Таблиця 3.3 – Фізичні властивості зразків поверхневої і води (Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» Львівської області)

№ п/п	Гідрологічний об'єкт	Температура, °С	Каламутність, НОК	Колір	Запах	Смак	Завислі речовини, мг/л
1	р. Дністер	2	15,9	темно-коричневий	без запаху	без смаку	72,6
2	р. Свіча	2	2,8	світлий	без запаху	без смаку	6,4
3	р. Млинівка	2	3,9	світлий	запах болота	без смаку	4,1
4	р. Тур'янка	2	2,6	світлий	без запаху	без смаку	5,4
5	р. Вівня	1	3,3	світлий	без запаху	без смаку	16,2
6	р. Куна	2	0,7	світлий	без запаху	без смаку	3,1
7	р. Колодниця	1	7,0	світлий	без запаху	без смаку	25,8
8	озеро Барвінок	2	2,3	світлий	без запаху	без смаку	8,4
9	р. Суходіллка	2	18,4	темно-коричневий	запах болота	без смаку	114,7
10	р. Лютинка	2	3,1	світлий	без запаху	без смаку	22,6
	Нормативні значення вод водойм рибогосподарського призначення *	28	-	-	-	-	20

* (КМ України, Постанова КМ "Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами" від 25.03.1999 N 465)

Таблиця 3.4 – Хімічний склад зразків поверхневої води (Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» Львівської області)

№ п/п	Гідрологічний об'єкт	pH	Сума розчинних солей, мг/л	Мінералізація, мг/л	Жорсткість, мг-екв/л	Амонійний азот, мг/л	Фосфати, мг/л	Розчинний кисень, мг/л
1	р. Дністер	7,0	199	200	3,3	0,26	0,12	2,3
2	р. Свіча	6,4	90	92	1,3	0,17	0,02	1,8
3	р. Млинівка	7,1	98	100	1,5	0,37	0,08	2,9
4	р. Тур'янка	6,4	150	152	2,0	0,23	0,05	2,1
5	р. Вівня	6,8	270	272	5,0	0,26	0,06	1,8
6	р. Куна	6,8	277	280	4,8	0,08	<0,01	1,8
7	р. Колодниця	7,2	222	224	3,1	0,31	0,08	2,1
8	озеро Барвінок	7,8	210	212	4,2	0,22	0,01	2,6
9	р. Суходілка	7,0	238	240	4,6	0,25	0,25	1,8
10	р. Лютинка	7,7	332	335	6,6	0,18	0,13	1,8
	Нормативні значення вод водойм рибогосподарського призначення *	6,5-8,5	800	1000	7	2,0	3,5	>6

* (КМ України, Постанова КМ "Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами" від 25.03.1999 N 465)

За фізичними і фізико-хімічними показниками якість води всіх гідрологічних об'єктів в межах планованої діяльності лісового господарства відповідає нормативним значенням згідно Загальному переліку ГДК та ОБРВ шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм, затвердженому Мінрибгоспом ССРСР, 09.08.1990 р. №12-04-11.

3.5 Ґрунтові умови

Український Центр Екології Ґрунтів (УЦЕГ) згідно договору №12 03-04/2023 від 03.04.2023 р. з Філією «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», виконав комплекс польових та аналітичних робіт з оцінки впливу лісогосподарської діяльності, вказаного підприємства, на ґрунтовий покрив (Додаток Е).

З цією метою було закладено 33 ґрунтові розрізи, проведений опис ґрунтових профілів та їх фотофіксація, за генетичними горизонтами відібрані зразки ґрунту, для подальшого лабораторного дослідження. У польових умовах, визначалась наявність проявів ерозійних процесів та ризику виникнення чи поширення їх після проведення лісорубних робіт, визначений ступінь еродованості ґрунтового профілю кожного розрізу. За генетичними горизонтами визначена ущільненість, та твердість, які безпосередньо впливають на водопроникність у глиб профілю та вологоємність кожного горизонту, а в цілому формують водно-фізичні властивості, типу та підтипу ґрунту. Всі ґрунтові розрізи мають географічні координати, що дає змогу проводити поточний та періодичний моніторинг стану ґрунтового покриву, та своєчасно запроваджувати протиерозійні заходи.

Опис ґрунтових профілів буде представлено в додатку Е.

Територія філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» охоплює рівнинний район Прикарпаття, частина якого вкрита лісами (переважно бук, граб, вільха, береза). За характером рельєфу, це горбиста рівнина, порізана ярами, з досить густою мережею річок (р. Дністер з притоками: Свіча, Колодниця, Вівня, Тур'янка).

Список ґрунтів:

1. Дерново-слабопідзолистий на важкому суглинку;
2. Дерново-середньопідзолистий на важкому суглинку;
3. Дерново-сильнопідзолистий на важкому суглинку;
4. Дерново-слабопідзолистий глибоко глеюватий на важкому суглинку;
5. Дерново-середньопідзолистий глибоко глеюватий на важкому суглинку;
6. Дерново-сильнопідзолистий глибоко глеюватий на важкому суглинку;
7. Дерново-середньопідзолистий глеюватий на важкому суглинку;
8. Дерново-сильнопідзолистий глеюватий на важкому суглинку;
9. Темно-сірий опідзолений на важкому суглинку;
10. Техногенно-порушений, поверхнево оглеєний ґрунт;
11. Торфувато-болотний ґрунт.

На більшій частині обстежуваної території лісгоспу, ґрунтовий покрив представлений дерново-підзолистими ґрунтами, які сформувалися у результаті поєднання підзолистого і

дернового процесів ґрунтоутворення, при неглибокому заляганні ґрунтових вод, на плоских рівнинах і слабо дренажних вододілах, під вологими мішаними і сосновими лісами, з розвиненим трав'янистим покривом. Деякі ґрунти мають ознаки оглеєння по профілю, більшість з них утворилися на важкому суглинку. Торфувато-болотні ґрунти сформувалися на ділянках притерасових понижень, при близькому заляганні ґрунтових вод, під впливом надлишкового зволоження. У місцями поширений темно-сірий опідзолений ґрунт.

Дерново-підзолисті ґрунти мають чітко диференційований елювіально-ілювіальний тип профілю. Для території лісгоспу, характерні дерново-підзолисті ґрунти таких видів: слабо-, середньо- та сильнопідзолисті, за ступенем прояву підзолистого і дернового процесів; глеюваті, глибоко-глеюваті – за глибиною оглеєння. Дерново-підзолисті ґрунти мають елювіально-ілювіальний тип профілю.

Для дерново-підзолистих ґрунтів властива слабка гумусованість (1,5-2,0%), висока кислотність верхньої частини профілю (рН=4,0-5,0), невелика ємність катіонного обміну (10-15 ммоль/100 г ґрунту), при низькому ступені насичення основами (менше 50%). Висока кислотність цих ґрунтів суттєво пригнічує розвиток біологічних процесів, у наслідок чого вони збіднюються на нітратні сполуки азоту (Додаток Е). Ґрунти мають дуже малу ємність поглинання (1,5-8,5 мг-екв./100 г), яка зростає від піщаного до суглинкового гранулометричного складу. Це суттєво впливає на фізико-хімічні та водно-фізичні властивості ґрунтів – відсутність агрономічно-цінної структури, велику щільність, що коливається в інтервалі 1,55-2,10 г/см³ і зростає з глибиною до 2,75 г/см³ і низьку пористість (30-40%). Питома маса змінюється від 2,69 г/см³ до 2,78 г/см³. Ґрунтова польова вологемність зменшується від верхнього горизонту до нижнього від 29% до 23%, коефіцієнт фільтрації 2,2-4,5 мм/хв.

В обстежених ґрунтах зустрічаються профілі з різкою зміною забарвлення від темного до світлого. Це відбувається внаслідок інтенсивного розвитку підзолистого процесу, коли не накопичується органічна речовина в акумулятивному горизонті і утворюється нестійкий грубий гумус фульватного типу, більш світлого кольору, за рахунок переваги вмісту фульвокислот над гуміновими. Завдяки кислій реакції субстрату підсилюються процеси мінералізації органічної рослинної маси і йде перерозподіл колоїдів у профілі, що сприяє посиленій диференціації за елювіально-ілювіальним типом.

На виділах Держівського і Роздільського лісництв зустрічаються дерново-підзолисті глибоко глеюваті ґрунти. В умовах близького залягання ґрунтових вод, процеси оглеєння протікають інтенсивно, при цьому диференціація профілю посилюється, відбувається зміна забарвлення генетичних горизонтів, які набувають вохристих відтінків, шаруватого чи плямистого характеру. За своїми агрохімічними, фізико-хімічними та водно-фізичними властивостями, оглеєні горизонти суттєво відрізняються. У анаеробних умовах, уповільнюється мінералізація органічних

решток, що накопичуються у вигляді грубого гумусу, з більш високим рівнем кислотності і по всьому профілю підвищується кислотність. Знижується ступінь насиченості ґрунтів основами. У ґрунтовому вбирному комплексі, катіони основ Ca та Mg замінюються на Al (алюміній) та H (водень), що веде до підвищення гідролітичної кислотності (2.6-3.0). Дуже низький вміст мікроелементів, запаси поживних речовин: азоту 22-30, фосфору 25-30, калію 7-10 мг/кг сухої речовини ґрунту. Дерново-підзолисті ґрунти мають низьку природну родючість.

Темно-сірі опідзолені ґрунти сформувалися в умовах лісів з добре розвинутим трав'янистим покривом (Роздільське лісництво). У них слабо виражені ознаки опідзолювання, а процеси акумуляції гумусу посилені, порівняно з іншими ґрунтами. Вони мають добре гумусовану верхню частину профілю і безгумусну нижню частину, мають більш темне забарвлення і глибше гумусовані (до 50-70 см). Опідзоленість проявляється незначною білуватою присипкою SiO₂, у нижній частині гумусового горизонту. Ілювіальний горизонт меншої потужності, ніж у світло-сірих ґрунтів. Ґрунти кислі (рН=4,0-4,5), гідролітична кислотність менше, ніж у світло-сірих. Насиченість основами – 80-90%. Вищій вміст і елементів живлення, вміст азоту становить 40-80 мг/кг, вміст обмінного калію – 35-40 мг/кг, фосфору – 20-40 мг/кг ґрунту. Вони мають більш сприятливі агрофізичні властивості, щільність їх нижча і становить 1,2-1,45 г/см³ залежно від глибини. Відповідно загальна пористість 58.0-45.0%, Питома вага – 2,65-2,73 г/см³. Темно-сірі ґрунти мають кращу водопроникність, більшу найменшу вологоємність (28-24%), більшу водостійкість агрегатів. Темно-сірим опідзоленим ґрунтам властива задовільна природна родючість, краща ніж у світло-сірих і сірих ґрунтів.

Торфувато-болотні ґрунти виявили у Журавнівському, Подороженському, Ходорівському і П'ятничанському лісництвах. Вони сформувалися на важкому суглинку у притерасових пониженнях, у безстічних місцях. Розвиток болотного процесу відбувається під впливом болотної, головним чином мохово-осокової (гідрофільної) рослинності, вибагливої до мінерального живлення, це викликає оглеєння і накопичення органічних решток у вигляді торфу. В ґрунті розвиваються анаеробні бактерії, які використовують органічні речовини і кисень окисних сполук як енергетичний матеріал, внаслідок цього, вони переходять у закисну форму. Такий процес гідроморфного відновлення ґрунтів є оглеєння, а збагачена закисними сполуками ґрунтова маса – глей із сизуватим чи зеленуватим забарвленням, причиненим наявністю відновленого заліза. Це сприяє накопиченню і консервуванню органічної речовини. Торфувато-болотні ґрунти формуються під впливом болотного процесу, їх формуванню і розвитку сприяє надлишкове зволоження поверхневими і ґрунтовими водами.

Торфувато-болотні ґрунти, у лісництві, мають потужність перегнійного горизонту до 20 см, добре виражений ілювіально-гумусовий горизонт, з вмістом гумусу 6-18%, кислої реакції середовища (рН=3,7-3,9), гідролітичну кислотність – 6,6-8,0 мг-моль/100 г ґрунту. Для болотних

ґрунтів характерна низька щільності складання і дуже висока вологоємність (400-900%), низька ступінь насичення ГВК основами. Торф має низьку зольність (2-10%). Вміст азоту 180-226 мг/кг, фосфору 30 мг/кг, калію 15-33 мг/кг. Торфувато-болотні ґрунти мають дуже низьку ефективну родючість, але високу потенційну (Додаток Е).

Ґрунтовий покрив території Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» сформувався в умовах досить складної літологічної диференціації ґрунотвірних порід і рельєфу. На обстеженій території лісгоспу сформувалися ґрунти, характерні для цієї зони – дерново-підзолисті, сірі опідзолені на важкому суглинку. Мають місце і торфувато-болотні ґрунти (близько 20% обстежених). Основними показниками їх є гуматно-фульватний тип гумусу, сильна елювійованість, висока кислотність, низька насиченість основами, важкість гранулометричного складу.

У межах обстеженої території (на лісових ділянках) не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та наслідків деградаційних процесів, обумовлених проведенням лісгосподарських робіт. Але у зв'язку з тим, що вздовж доріг, якими рухається важка техніка під час лісорубних робіт, з'являються глибокі технологічні колії. На ділянках, що мають круті схили, це може викликати розмивання ґрунту акумульованою течією води вздовж доріг, тобто лінійну ерозію. Вважаємо доцільним застосування протиерозійних меліоративних заходів, призупинення трелювання деревини під час сильного перезволоження ґрунтів, додержання допустимих норм пошкодження верхнього шару ґрунту для попередження формування сезонних потоків води, вздовж доріг на схилах.

У Журавнівському лісництві (квартал 314, виділ 1), Подорожненському лісництві (квартал 549, виділ 11) мають місце прояви водної ерозії на ділянках з розвинутим мезорельєфом (зсуви, оголений ґрунт). Тому роботи планованої діяльності, на цих виділах, доцільно проводити вибірково.

Враховуючи складні геоморфологічні умови ґрунтоутворення, рельєф місцевості і регіональні особливості ведення лісгосподарської діяльності, у процесі післяпроектного моніторингу, необхідно виділяти репрезентативні виділи для вибраних площ головного користування, які визначаються річними планами лісгосподарських робіт чи річними лісосічними відомостями у відповідності до фонду рубок.

За умови попередження акумуляції стоку води, на території планованої діяльності, вважаємо за можливе проведення всіх видів рубок (рубки головного користування, санітарні та інші), передбачених Законодавством України, з дотриманням умов моніторингу стану ґрунтового покриву.

3.6 Пожежна ситуація

Пожежна безпека в лісі повинна забезпечуватися проведенням профілактичних заходів,

оперативного виявлення і ліквідації лісових пожеж на території лісового фонду. З цією метою слід проводити розробку оперативних протипожежних планів, встановлювати регламент роботи лісопожежних служб в залежності від пожежної небезпеки і фактичної горимості лісів, проводити регулювання відвідування лісових урочищ, контролювати дотримання правил пожежної безпеки та ряд інших заходів.

Ступінь пожежної небезпеки визначався за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки лісових ділянок лісового фонду» розробленою інститутом «Укрдіпроліс» і затвердженою наказом Міністерства лісового господарства України від 2 червня 1997 року № 52. Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки наведений в таблиці 3.5.

Таблиця 3.5 – Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
РОЗДІЛЬСЬКЕ лісництво						
3.0	17.7	571.8	2093.8	72.7	2759.0	3.80
БОРИНИЦЬКЕ лісництво						
71.4	1.0	140.0	1564.3	47.3	1824.0	3.83
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво						
7.1	6.0	333.8	3339.4	345.7	4032.0	3.99
ХОДОРІВСЬКЕ лісництво						
13.3	7.1	106.9	1806.5	106.7	2040.5	3.97
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво						
63.4	11.0	459.3	1676.7	53.6	2264.0	3.72
ЛИСОВИЦЬКЕ лісництво						
9.9	20.6	334.6	1222.4	41.5	1629.0	3.77
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво						
20.0	4.8	196.5	1426.5	25.2	1673.0	3.85
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво						
50.5		67.8	1988.5	77.2	2184.0	3.93
КОРЧІВСЬКЕ лісництво						
2.8	8.9	126.3	1502.1	24.9	1665.0	3.92
ДАШАВСЬКЕ лісництво						
72.2		125.5	2685.6	168.7	3052.0	3.94
ЗАДЕРЕВАЦЬКЕ лісництво						
17.0	114.8	1132.0	462.8	91.4	1818.0	3.27
МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво						
54.5	24.7	405.6	1537.5	61.7	2084.0	3.73
СТІЛЬСЬКЕ лісництво						
8.0	12.8	369.3	2716.4	53.5	3160.0	3.88
ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво						
43.9		301.4	1703.8	86.4	2135.5	3.83
ІЛІВСЬКЕ лісництво						
6.8	4.3	509.3	2275.0	74.6	2870.0	3.83
УСЬОГО						
443.8	233.7	5180.1	28001.3	1331.1	35190.0	3.83

Територія характеризується 3,83 класом пожежної небезпеки, що зумовлено високою питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок: хвойних насаджень (3,3 %), твердолистяних (74,6 %), в тому числі: молодняки – 14,3 %, середньовікові – 38,2 % і відвідуванням лісу населенням.

Територія лісгоспу за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними віднесена до зони наземної охорони лісів, своєчасне виявлення пожеж і боротьби з ними. В таблиці 3.6 наведено обсяги запроектованих заходів з протипожежного впорядкування.

Таблиця 3.6 – Обсяги запроектованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
1. Створення добровільної пожежної охорони	шт.	15	15	15	щорічно
2. Проведення навчань, інструктажів та перевірки знань з пожежної безпеки посадових осіб та осіб, відповідальних за протипожежну безпеку	шт.	5	5	5	щорічно
3. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	16	16	16	рев. період
4. Щорічна розробка оперативно-мобілізаційного плану на випадок виникнення великих лісових пожеж	шт.	15	15	15	щорічно
5. Перевірка стану готовності до пожежно-небезпечного періоду	шт.	1	1	1	щорічно
6. Створення резерву паливно-мастильних матеріалів	т.	1	1	1	щорічно
7. Утримання сил і засобів виявлення пожеж і пожежегасіння	тис.грн	150,0	150,0	150,0	щорічно
Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
1. Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації	шт.	2	2	2	щорічно
2. Проведення виставок з протипожежної безпеки	шт.	1	1	1	щорічно
3. Встановлення протипожежних панно	шт.	10	15	15	рев. період
4. Обладнання місць відпочинку й паління	шт.	10	15	15	рев. період
5. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт.	10	15	15	рев. період
Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
2. Догляд за мінералізованими смугами	км.	10	10	10	щорічно
Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
1. Будівництво протипожежних водоймищ	шт.	3	2	2	рев. період
2. Влаштування під'їздів до водоймищ	шт.	3	2	2	рев. період
3. Ремонт доріг протипожежного призначення	км.	4	40	40	рев. період
Лісівничі заходи з підвищення стійкості лісів до пожеж					
1. Періодичне проведення рубок догляду в хвойних молодняках	га	2,4	2,4	2,4	щорічно

За ревізійний період лісгоспом проведено багато заходів по попередженню пожеж в лісовому фонді. Основними причинами виникнення лісових пожеж є необережне поводження з вогнем у лісі, а також порушення правил пожежної безпеки. Вся територія лісгоспу за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними віднесена до наземної охорони лісів.

З метою своєчасного виявлення і оповіщення про лісову пожежу в пожежно-небезпечний період проводиться наземне патрулювання лісовою охороною та цілодобове чергування тимчасовими пожежними сторожами в лісгоспі.

Охорону і захист лісу здійснює державна лісова охорона. Основними її завданнями є здійснення державного контролю за всіма лісокористувачами і власниками лісів, за дотриманням лісового законодавства, забезпечення охорони лісів від пожеж, незаконних рубок, шкідників і хвороб лісу, запобіганням правопорушенням та контроль за використанням лісових ресурсів. Регулювання діяльності лісової охорони здійснюється згідно Положення про державну лісову охорону (2009)

Щорічно на підприємстві складається мобілізаційно-господарський план гасіння лісових пожеж, а також здійснюються наступні організаційно-технічні заходи:

- щорічно оприлюднюються рішення райдержадміністрації «Про заходи по поліпшенню протипожежної охорони лісів і підготовки до пожежонебезпечного періоду» і проводиться роз'яснювальна робота серед населення;

- з метою виявлення пожеж і вчасного оперативного їх гасіння під час пожежонебезпечного періоду проводиться патрулювання пожежними вартовими, лісовою охороною, чергування біля телефонних апаратів в конторі підприємства.

У пожежонебезпечному періоді в лісовому фонді забороняється:

- 1) розпалювати багаття за межами спеціально визначених та облаштованих місць (крім тих, що пов'язані з технологічними вимогами лісгосподарських заходів у спеціально передбачених для цього місцях). Розташування місць розведення багать визначається у матеріалах лісовпорядкування, протипожежного впорядкування або переліку, затвердженому постійним лісокористувачем, власником лісів, опублікованих на веб-сайтах постійних лісокористувачів, органів місцевого самоврядування та розміщених на інформаційних стендах;

- 2) заїжджати та перебувати на території лісового фонду (крім транзитних шляхів) транспортним засобам та іншим механізмам, крім тих, що використовуються для лісгосподарської мети та охорони лісів від пожеж, у разі встановлення IV і вище класу пожежної небезпеки за умовами погоди;

- 3) відвідувати населенням (у тому числі з метою полювання) хвойних насаджень у разі встановлення IV і вище класу пожежної небезпеки за умовами погоди;

- 4) відвідувати населенням (у тому числі з метою полювання) усіх лісів у разі комплексного

показника пожежної небезпеки за умовами погоди більше 10000 та швидкості вітру більше 10 метрів на секунду;

5) палити, кидати в лісі непогашені сірники, недопалки, витрушувати з люльок гарячий попіл, крім місць, обладнаних для цієї мети;

6) залишати обмашене, просочене бензином, гасом, мастилом чи іншими горючими речовинами ганчір'я тощо;

7) заправляти палим у лісі паливні баки під час роботи двигуна;

8) експлуатувати машини та інші механізми з несправною паливною та іскрогасною системою;

9) палити або користуватися відкритим вогнем під час проведення робіт із пально-мастильними матеріалами (переливання пального, заправлення двигунів);

10) використовувати на полюванні пижі, виготовлені з горючих або з таких, що здатні тліти, матеріалів.

Протипожежне впорядкування включає комплекс правових, організаційних технічних, лісогосподарських та інших заходів, направлених на попередження виникнення пожеж, обмеження їх розповсюдження, зниження пожежної безпеки в лісі, підвищення пожежестійкості деревостанів, своєчасне виявлення пожеж та їх гасіння. Заходи з охорони лісів від пожеж запроектовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду. В основу проектування покладені Правила пожежної безпеки в лісах України (2005), Положення про лісові пожежні станції (2006), узгоджені з лісогосподарським підприємством основні заходи з протипожежного улаштування.

3.7 Флора, фауна, біорізноманіття

Відомості про рослинний світ

У таблиці 3.7 наведений розподіл лісів території лісокористування за головними лісоутворюючими породами.

Таблиця 3.7 – Розподіл лісів території лісокористування за головними лісоутворюючими породами

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
В2ДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	8.9	8.9
В3ДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	5.6	5.6
С2ГД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	1.3	
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	0.8	0.8
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	1.0	23.9
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	17.8	1.8
	ВІЛЬХА ЧОРНА	5.6	

Разом		26.5	26.5
С2ГДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	0.8	42.5
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	1.4	1.4
	БУК ЛІСОВИЙ	7.5	
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	38.0	3.8
Разом		47.7	47.7
С2ДГВ	СОСНА ЗВИЧАЙНА	1.8	
	БУК ЛІСОВИЙ	31.0	32.8
Разом		32.8	32.8
С3ГД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	3.0	
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	13.2	
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	186.8	186.8
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	645.4	926.7
	БУК ЛІСОВИЙ	19.1	14.7
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	67.3	20.1
	ЯВІР	5.1	5.1
	АКАЦІЯ БІЛА	1.8	1.8
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	195.9	19.6
	ОСИКА	27.7	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	19.1	9.6
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	17.3	17.3
Разом		1201.7	1201.7
С3ГДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	2.3	19.9
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	0.6	0.6
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	0.5	0.5
	ВІЛЬХА ЧОРНА	19.6	2.0
Разом		23.0	23.0
С3ГДСД	ЯЛИЦЯ БІЛА	4.7	
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	2.5	17.2
	БУК ЛІСОВИЙ	18.9	17.9
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	7.1	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	1.9	
Разом		35.1	35.1
С3ГБД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	3.3	
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	28.2	28.2
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	41.7	111.6
	БУК ЛІСОВИЙ	75.3	35.2
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	7.4	2.7
	ЯВІР	2.8	2.8
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	2.5	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	21.5	2.2
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	2.4	2.4
Разом		185.1	185.1
С3ДГВ	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	2.6	2.6
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	1.7	1.7
	БУК ЛІСОВИЙ	19.7	19.7
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	2.6	2.6
Разом		26.6	26.6
С4ГД	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	0.6	0.6
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	23.1	33.5
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	4.4	1.4
	ВІЛЬХА ЧОРНА	8.8	1.4
Разом		36.9	36.9
С4ВЛЧ	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	2.8	
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	2.6	
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	67.0	10.1
	ОСИКА	21.2	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	222.6	306.1

	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	0.7	0.7
Разом		316.9	316.9
С4ВЛС	ВІЛЬХА СІРА	0.8	0.8
Д2ГД	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	2.6	2.6
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	35.1	40.5
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	2.9	
	АКАЦІЯ БІЛА	0.8	0.8
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	2.5	
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	1.8	1.8
Разом		45.7	45.7
Д2ДГБ	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	15.8	15.8
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	28.1	28.1
	БУК ЛІСОВИЙ	11.8	11.8
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	2.6	2.6
Разом		58.3	58.3
Д3ГД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	96.8	
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	58.5	
	ЯЛИЦЯ БІЛА	87.2	
	МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	48.9	48.9
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	1250.0	1250.0
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	5818.2	7930.3
	БУК ЛІСОВИЙ	232.0	232.0
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	458.1	46.0
	ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ	8.2	8.2
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	39.6	39.6
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	38.2	38.2
	ЯВІР	152.1	152.1
	АКАЦІЯ БІЛА	6.3	6.3
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	994.2	99.5
	ОСИКА	164.3	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	464.4	65.9
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	396.0	396.0
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	0.6	0.6
	ВЕРВА БІЛА	5.1	5.1
Разом		10318.7	10318.7
ДЗЯСД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	1.9	
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	14.0	17.8
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	0.9	0.9
	ВІЛЬХА ЧОРНА	1.9	
Разом		18.7	18.7
ДЗБД	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	2.0	2.0
	БУК ЛІСОВИЙ	82.7	82.7
Разом		84.7	84.7
ДЗДГБ	СОСНА ВЕЙМУТОВА	0.4	0.4
	СОСНА ЗВИЧАЙНА	87.3	8.7
	СОСНА АВСТРІЙСЬКА	0.7	0.7
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	46.1	
	ЯЛИЦЯ БІЛА	186.2	18.6
	МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	11.6	11.6
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	565.7	565.7
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	1469.9	1469.9
	БУК ЛІСОВИЙ	10111.1	11530.4
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	690.4	69.0
	ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ	1.0	1.0
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	17.4	17.4
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	56.3	56.3
	ЯВІР	334.0	334.0
	БЕРЕСТ	4.0	4.0

	АКАЦІЯ БІЛА	1.5	1.5
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	401.9	45.3
	ОСИКА	43.8	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	116.4	11.6
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	87.5	87.5
	ВЕРБА БІЛА	1.5	1.5
	ВЕРБА ЛАМКА	0.4	
	Разом	14235.1	14235.1
ДЗПВ	ЯЛИЦЯ БІЛА	3.8	3.8
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	20.6	20.6
	Разом	24.4	24.4
ДЗГВ	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	0.6	0.6
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	4.9	4.9
	БУК ЛІСОВИЙ		7.4
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	8.0	0.8
	ВІЛЬХА ЧОРНА	0.2	
	Разом	13.7	13.7
ДЗГПВ	ЯЛИЦЯ БІЛА	132.7	132.7
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	42.4	42.4
	БУК ЛІСОВИЙ	4.9	13.6
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	9.6	0.9
	Разом	189.6	189.6
ДЗПД	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	3.3	5.3
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	2.0	
	Разом	5.3	5.3
ДЗЯПВ	ЯЛИЦЯ БІЛА	2.1	
	БУК ЛІСОВИЙ		2.1
	Разом	2.1	2.1
ДЗДП	СОСНА ЗВИЧАЙНА	0.9	
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	0.6	
	ЯЛИЦЯ БІЛА	15.5	79.0
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	238.0	238.0
	БУК ЛІСОВИЙ	1.3	1.3
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	61.2	6.1
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	7.1	0.7
	ОСИКА	0.5	
	Разом	325.1	325.1
ДЗГВП	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	4.8	
	ЯЛИЦЯ БІЛА	70.0	160.7
	МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	1.1	1.1
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	51.9	51.9
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	274.9	274.9
	БУК ЛІСОВИЙ	94.2	94.2
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	32.1	3.2
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	57.3	5.7
	ВІЛЬХА ЧОРНА	6.0	0.6
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	1.7	1.7
	Разом	594.0	594.0
ДЗВЯП	ЯЛИЦЯ БІЛА	74.5	76.6
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	3.6	3.6
	БУК ЛІСОВИЙ	16.0	16.0
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	2.1	
	Разом	96.2	96.2
Д4ГД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	0.4	
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	8.1	
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	63.2	63.2
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	376.0	736.4
	БУК ЛІСОВИЙ	1.6	1.6

	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	1.9	
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	6.5	6.5
	ЯВІР	7.0	7.0
	АКАЦІЯ БІЛА	0.7	0.7
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	128.3	12.8
	ОСИКА	21.0	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	266.1	52.6
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	29.9	29.9
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	2.1	2.1
	ВЕРВА БІЛА	5.3	5.3
	Разом	918.1	918.1
Д4ЯСД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	1.7	
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	41.8	102.4
	ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ	3.7	3.7
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	5.8	5.8
	ЯВІР	7.2	7.2
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	5.4	0.5
	ВІЛЬХА ЧОРНА	67.4	13.4
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	6.3	6.3
	Разом	139.3	139.3
Д4ВЛЧ	ЯЛИЦЯ БІЛА	3.9	
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	28.5	28.5
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	99.8	99.8
	БУК ЛІСОВИЙ	1.1	1.1
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	15.5	15.5
	ЯВІР	3.5	3.5
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	187.1	37.4
	ОСИКА	29.5	
	ВІЛЬХА СІРА	2.9	2.9
	ВІЛЬХА ЧОРНА	2988.9	3173.0
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	27.3	27.3
	ТОПОЛЯ БІЛА	0.8	0.8
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	1.4	1.4
	ВЕРВА ЛАМКА	1.0	
	Разом	3391.2	3391.2
Д5ВЛЧ	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	1.4	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	8.9	10.3
	Разом	10.3	10.3
Д3ВП	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	8.7	
	ЯЛИЦЯ БІЛА	63.8	88.2
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	6.3	6.3
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	31.2	31.2
	БУК ЛІСОВИЙ	10.7	10.7
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	10.4	1.0
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	7.0	0.7
	Разом	138.1	138.1
Усього		32556.2	32556.2

Загальна вікова структура деревостанів за групами віку наведена в таблиці 3.8.

Таблиця 3.8 – Загальна вікова структура деревостанів за групами віку

Групи порід	Існуючий				Оптимальний			
	мо-лод-няки	серед-нові-кові	при-сти-гаючі	стигли і пере-стійні	мо-лод-няки	серед-нові-кові	при-сти-гаючі	стигли і пере-стійні
ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ								
Хвойні	3.7	83.5	2.8	10.0	26.2	45.8	14.9	13.1
Твердолистяні	8.3	65.8	9.0	16.9	26.2	48.2	13.1	12.5
М'яколистяні	5.3	32.9	7.9	53.9	25.4	49.2	12.7	12.7
Разом	7.7	64.9	8.4	19.0	26.2	48.1	13.2	12.5
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ								
Хвойні	17.4	48.7	19.0	14.9	31.0	37.1	18.9	13.0
Твердолистяні	15.2	37.5	24.1	23.2	34.2	39.8	17.0	9.0
М'яколистяні	7.3	29.7	13.2	49.8	28.3	43.3	14.2	14.2
Разом	14.4	36.8	22.9	25.9	33.5	40.0	16.8	9.7
ЗАХИСНІ ЛІСИ								
Хвойні		39.7	47.6	12.7	34.6	37.2	17.3	10.9
Твердолистяні	13.0	42.4	26.1	18.5	33.6	40.7	16.8	8.9
М'яколистяні	20.6	31.7	16.8	30.9	28.0	43.7	14.0	14.3
Разом	14.5	40.0	24.3	21.2	32.4	41.4	16.1	10.1
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ								
Хвойні	16.1	22.2	21.8	39.9	42.5	23.6	21.2	12.7
Твердолистяні	17.9	26.2	27.1	28.8	41.3	27.4	20.6	10.7
М'яколистяні	13.9	36.6	19.7	29.8	28.8	42.4	14.4	14.4
Разом	16.5	29.5	24.5	29.5	37.1	32.3	18.6	12.0
УСЬОГО ПО ЛІСГОСПУ								
Хвойні	10.4	52.8	13.7	23.1	33.7	35.4	18.0	12.9
Твердолистяні	14.9	38.4	22.6	24.1	35.7	36.1	17.8	10.4
М'яколистяні	13.0	35.2	18.0	33.8	28.5	42.9	14.3	14.3
Усього	14.3	38.2	21.3	26.2	34.0	37.6	17.0	11.4

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за класами бонітету наведена в таблиці 3.9.

Таблиця 3.9 – Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за класами бонітету

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	
СОСНА ВЕЙМУТОВА										
	0.4									0.4
СОСНА ЗВИЧАЙНА										
	7.4	73.9	93.2	27.4	14.1					216.0
СОСНА АВСТРІЙСЬКА										
					0.7					0.7
ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА										
	23.4	56.9	43.1	16.6						140.0
ЯЛИЦЯ БІЛА										
		338.8	28.1	4.8	3.3					644.4
	101.3	168.1								
МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА										
	50.8	5.3	5.5							61.6

ДУБ ЧЕРВОНИЙ	409.4	25.9	8.3			2208.4	
	1578.9	185.9					
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	1366.5	2332.3	38.1	2.0		9221.8	
	97.0	5252.1	133.8				
БУК ЛІСОВИЙ	5901.8	301.7				10738.9	
	1196.9	3310.2	22.9	5.4			
ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ		241.9	392.4				
	27.2	65.5	653.0	27.0	0.6	1407.6	
ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ							
	12.9					12.9	
ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ							
	15.7	43.8	26.2			85.7	
КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ							
	22.9	38.4	33.2			94.5	
ЯВІР		218.6	21.0			511.7	
	77.5	194.6					
БЕРЕСТ							
	4.0					4.0	
АКАЦІЯ БІЛА							
	3.1	2.7	4.0	0.9	0.4	11.1	
БЕРЕЗА ПОВИСЛА		607.2	293.9				
	43.8	1089.9	36.4			2071.2	
ОСИКА			138.0				
	27.3	83.4	55.1	2.2	2.0	308.0	
ВІЛЬХА СІРА							
		1.8	1.9			3.7	
ВІЛЬХА ЧОРНА		860.9	1393.1	49.0	10.7	4219.3	
	37.0	1620.2	248.4				
ЛИПА ДРІВНОЛИСТА		303.6	14.1			576.1	
	9.2	88.8	160.4				
ТОПОЛЯ БІЛА							
	0.8					0.8	
ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА							
	4.1					4.1	
ВЕРБА БІЛА							
	3.0	6.5	2.1	0.3		11.9	
ВЕРБА ЛАМКА							
	1.0			0.4		1.4	
Разом	10185.7	5311.6	133.1			32556.2	
	3328.3	12713.6	870.6	13.3			
%	10.2	31.3	39.1	16.3	2.7	0.4	100.0

За результатами аналізу відповідності показників ідентифікованих ділянок до критеріїв пралісів, квазіпралісів та природних лісів згідно матеріалів лісовпорядкування у філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» виявлено 19,0 га квазіпралісів і 195,6 га пралісів (таблиця 3.10).

Таблиця 3.10 – Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

Назва лісництва	Квартал	Виділ, підвиділ	Площа, га	Насадження	Характеристика
Квазіпраліси					
Стільське	26	1	19,0	Бук лісовий	Природний ліс
Разом:			19,0		
Стільське	22	5	34,0	Бук лісовий	Природний ліс
	23	1	35,0	Бук лісовий	Природний ліс
	23	6	6,6	Бук лісовий	Природний ліс
	26	3	28,0	Бук лісовий	Природний ліс

Назва лісництва	Квартал	Виділ, підвиділ	Площа, га	Насадження	Характеристика
Квазіпраліси					
	28	1	49,0	Бук лісовий	Природний ліс
	117	5	43,0	Бук лісовий	Природний ліс
Разом:			195,6		

Ділянки деревостанів, віком понад 100 років, на яких передбачається планована діяльність наведено у Додатку Ф.

Відповідно до частини 5 статті 12 Закону України «Про Червону книгу України», не допускається оприлюднення відомостей про точне місце перебування (зростання) об'єктів Червоної книги України та інших відомостей про них, якщо це може призвести до погіршення умов охорони та відтворення цих об'єктів. З цих позицій, інформація про місця перебування тварин Червоної книги, що є об'єктами незаконного полювання або торгівлі, або про місця зростання рослин Червоної книги України, що є об'єктами незаконного вилучення з природи для комерційних чи утилітарних цілей, є конфіденційною. До зазначеної інформації застосовується частина 8 статті 4 Закону «Про оцінку впливу на довкілля» та частини 9 і 18 «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (постанова Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026).

Вивчення біорізноманіття у лісах філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» проводилось у вегетаційний сезон 2019-2023 років під час маршрутних досліджень із складанням геоботанічних описів.

Досліджувались території об'єктів Смарагдової мережі України, об'єктів природно-заповідного фонду.

За матеріалами дослідження складено квартално-видільний перелік місцезнаходження видів флори, фауни та угруповань, які підлягають охороні та збереженню: об'єкти Червоної книги України; види з додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та з додатку 1 Резолюції №6 (1998) даної Конвенції; рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України; природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню з додатку Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції в межах Філії «Стрийське лісове господарство» для подальшого моніторингу за їхнім станом.

Складені списки раритетних видів та угруповань є репрезентативними для території Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України».

1-4 травня 2023 року обстежені ділянки, що заплановані для проведення рубок головного користування станом на 2022-2031 роки та прилеглі території в межах 100 м робочою групою у складі:

Глінська Світлана Олегівна – кандидат біологічних наук;

Штокало Степан Степанович – аспірант спеціальності 101 Екологія;
Провідний інженер лісового господарства - Багрій Микола Йосипович;
Провідний інженер лісового господарства - Пелиньо Ігор Степанович;
Інженер лісового господарства - Федорків Юрій Юрійович;
Інженер лісового господарства - Козловський Петро Миколайович;
Інженер з охорони і захисту лісу - Гошовський Василь Михайлович;
Лісничий Бориницького лісництва - Яримович Ігор Миколайович;
Лісничий Дашавського лісництва Боднар Володимир Степанович;
Лісничий Держівського лісництва Левко Роман Миколайович;
Лісничий Журавнівського лісництва - Гуменчук Володимир Васильович;
Лісничий Задеревацького лісництва - Федорків Василь Юрійович;
Лісничий Ілівського лісництва - Купець Іван Іванович;
Лісничий Корчівського лісництва - Коваленко Олег Васильович;
Лісничий Лисовицького лісництва - Цимбалюк Олександр Тарасович;
Лісничий Лотатницького лісництва - Ушневич Роман Михайлович;
Лісничий Монастирецького лісництва - Підгаєцький Назар Григорович;
Лісничий Подорожнянського лісництва - Нижник Тарас Володимирович;
Лісничий П'ятничанського лісництва - Гірчак Богдан Михайлович;
Лісничий Роздільського лісництва - Целень Павло Ярославович;
Лісничий -Стільського лісництва Пелиньо Юрій Степанович;
Лісничий Ходорівського лісництва - Котуранов Андрій Борисович.

У ході складання маршрутних шляхів було проаналізовано таксаційні матеріали з метою деталізації складу, структури, віку деревостанів, для побудови найбільш доцільних та оптимізованих шляхів обстеження.

Для кожного лісництва складено карти поширення раритетних видів та угруповань. На планово-картографічному матеріалі зазначено об'єкти планованої діяльності, раритетні види і угруповання та об'єкти природно-заповідного фону.

Дослідження проводилося двома робочими групами із біологами Глінською С.О. і Штокало С.С. Враховуючи переважання букових та дубових насаджень, дослідження проводилося у кварталах, де запланована планова діяльність у кількох суміжних виділах та вздовж маршрутів нанесених на картах. Це дозволило обстежити ділянки фонду головного користування і скласти переліки раритетних видів та угруповань для лісгоспу.

Незважаючи на це передбачено повторно обстежити кожен ділянку перед початком планової діяльності під час моніторингу, оскільки фонд рубок головного користування розрахований на 10 років і через кілька років можливе виявлення нових місцезнаходжень

раритетних видів та угруповань.

Схеми маршрутів у розрізі лісництв підприємства наведені в додатку Ф.

Територія лісгоспу віднесена до рівнинних лісів.

Основною ґрунтоутворюючою породою території лісгоспу являється лес і лесовидні суглинки, які по механічному складу відносяться до середніх і легких суглинків. В балках долин і в заплавах рік розповсюджені делювіальні піски і алювіальні суглинисті відкладення.

На всій території лісгоспу можна виділити вісім основних різноманітностей ґрунтів: 1) дерново-слабопідзолисті; 2) дерново-підзолисті поверхнево оглеєні; 3) лугові глеєво-опідзолені; 4) дерново-глеєві потужні ґрунти; 5) світло-сірі опідзолені; 6) сірі опідзолені; 7) темно-сірі опідзолені; 8) чорноземи опідзолені.

По механічному складу переважають суглинисті ґрунти. По вмісту гумусу в верхньому шарі ґрунти відносяться до слабо гумусових. Невисокі водно-повітряні властивості пов'язані з пилуватою структурою верхніх горизонтів, неглибоке проникнення кореневої системи спричиняє пониження продуктивності насаджень до 3 бонітету.

Сильних ерозійних процесів в лісгоспі в даний час не спостерігається. В запобіганні ерозії, велику захисну роль виконують широколистяні ліси, які мають сильну кореневу систему, крім того, густий підріст бука і граба, кленів, як на зрубках, так і під наметом лісу, являється також стимулюючим фактором проти ерозії.

Територія лісгоспу розташована в басейні ріки Дністер та її притоків.

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до вологих – 27517,2 га або 84,5 %. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням припадає 14,8 % площі, вкритих ліською рослинністю лісових ділянок.

Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України

У результаті досліджень було описано угруповання Зеленої книги, що займають незначні площі та представлені в таблиці 3.11.

Таблиця 3.11 – Угруповання Зеленої книги

Назва рослинного угруповання (рослинної асоціації або рослинної формації)	Лісництво	Квартал, виділ	Зайнята площа, га
Угруповання звичайнодубових лісів з домінуванням у травостойі цибулі ведмежої (<i>Querceta roboris</i> з домінуванням <i>Allium ursinum</i>)	Подорожненське		1,0 0,8
Угруповання звичайнодубових лісів із домінуванням у травостойі барвінка малого <i>Querceta roboris</i> з домінуванням <i>Vinca minor</i>	Задержавське Роздільське		0,1 0,2
Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у травостойі лунарії оживаючої <i>Fageta sylvaticae</i> з домінуванням <i>Lunaria rediviva</i>	Монастирецьке		0,5 0,3 1,0 0,3 1,0

Назва рослинного угруповання (рослинної асоціації або рослинної формації)	Лісництво	Квартал, виділ	Зайнята площа, га
			1,0
Угруповання лісовобуково-звичайнодубових лісів та звичайнограбово-лісовобуково-звичайнодубових лісів Fageto (sylvaticae)-Querceta (roboris), Carpineto (betuli)- Fageto (sylvaticae)-Querceta (roboris)	Стільське		3,3
Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у трав'яно-чагарничковому ярусі барвінка малого Fageta sylvaticae з домінуванням Vinca minor	Роздільське		0,15
	Монастирецьке		0,1
			0,2
			0,1
			0,1
			0,9
	Стільське		0,3
Ілівське		0,1	
Журавнівське		0,2	
Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у трав'яно-чагарничковому ярусі плюща звичайного Fageta (sylvaticae) з домінуванням Hedera helix	Роздільське		0,3
	Монастирецьке		0,4
	Стільське		0,2
	Ілівське		0,7
			0,5
			1,0
			0,1
	Журавнівське		1,0
			0,6
		0,3	
Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у травостої цибулі ведмежої Fageta sylvaticae з домінуванням Allium ursinum	Монастирецьке		0,6
			1,0
			0,4
	Подорожненське		1,0
			1,0

Квартально-видільний перелік надається у звіті з конфіденційною інформацією.

У результаті досліджень було описано 7 угруповань Зеленої книги, що займають незначні площі, але спорадично розміщені в межах лісгоспу: Угруповання звичайнодубових лісів з домінуванням у травостої цибулі ведмежої Querceta roboris з домінуванням Allium ursinum, Угруповання звичайнодубових лісів із домінуванням у травостої барвінка малого Querceta roboris з домінуванням Vinca minor, Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у травостої лунарії оживаючої Fageta sylvaticae з домінуванням Lunaria rediviva, Угруповання лісовобуково-звичайнодубових лісів та звичайнограбово-лісовобуково-звичайнодубових лісів Fageto (sylvaticae)-Querceta (roboris), Carpineto (betuli)-Fageto (sylvaticae)-Querceta (roboris), Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у трав'яно-чагарничковому ярусі барвінка малого Fageta sylvaticae з домінуванням Vinca minor, Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у трав'яно-чагарничковому ярусі плюща звичайного Fageta (sylvaticae) з домінуванням Hedera helix, Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у травостої цибулі ведмежої Fageta sylvaticae з домінуванням Allium ursinum.

Угруповання Зеленої книги України займають незначні площі, розташовані спорадично в

межах лісгоспу. У виявлених місцезнаходженнях проведено картографування раритетних угруповань та створено охоронні ділянки, де планова діяльність у відповідних кварталах буде проводитися із врахуванням охоронних ділянок.

В зв'язку з цим планова діяльність філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» не буде негативно впливати на рідкісні угруповання.

Раритетні види флори

Основу списку рідкісних видів природної флори Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» склали види, внесені в «Червону книгу України» та види, що є домінантами угруповань, внесених у «Зелену книги України», до додатків: «Конвенції про збереження дикої фауни і флори та природних середовищ у Європі», «Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення» та в інші міжнародні списки рідкісних рослин, у «Перелік рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території Львівської області» (таблиця 3.12).

Деякі види відібрано шляхом аналізу флористичних і хорологічних праць.

Основними та додатковими критеріями відбору видів для досліджень були:

- 1) наявність виду у Червоних книгах, охоронних списках будь-якого рангу;
- 2) поширення і стан популяцій ендемічних, диз'юнктивно-ареальних, гранично-ареальних та рідкісних видів у складі флори;
- 3) належність виду до реліктових і тих, що зникають з природних причин;
- 4) належність виду до рідкісних і зникаючих угруповань та специфічних екологічних ніш;
- 5) практичне використання виду;
- 6) належність виду до декоративних дикорослих видів, які стають рідкісними або зникають внаслідок масового винищення цих рослин у природному середовищі.

Таблиця 3.12 – Види рослин, що занесені до Червоної книги України, регіональних „червоних” списків, додатків міжнародних конвенцій, Європейського Червоного списку видів тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення у світовому масштабі

Вид		Червона книга	Регіональний червоний список	Бернська конвенція, додаток	СІТЕС, додаток	Європ. червоний список, категорія
Українська назва	Латинська назва					
Тис ягідний	<i>Taxus baccata</i> L.	+				
Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	+			+	
Пальчатокорінник травневий	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes	+			+	
Булатка великоквіткова	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	+			+	

Вид		Червона книга	Регіональний червоний список	Бернська конвенція, додаток	СІТЕС, додаток	Європ. червоний список, категорія
Українська назва	Латинська назва					
Пальчатокорінник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	+			+	
Пальчатокорінник м'ясочервоний	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	+			+	
Лілія лісова	<i>Lilium martagon</i> L.	+				
Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernalis</i> L.	+				
Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	+			+	
Любка зеленоквіткова	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.	+			+	
Коручка чемерниковидна	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	+			+	
Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> (L.)	+			+	
Цибуля ведмежа	<i>Allium ursinum</i> L.	+				
Місячниця оживаюча	<i>Lunaria rediviva</i> L.	+				
Шолудивник лісовий	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	+				
Півники сибірські	<i>Iris sibirica</i> L.	+				
Арум Бессера	<i>Arum besserianum</i>		+			
Всього		16	1	0	9	0

Як видно з таблиці у Червону книгу України (2009) внесено 16 видів рослин (Тис ягідний *Taxus baccata* L., Гніздівка звичайна *Neottia nidus-avis* (L.) Rich., Пальчатокорінник травневий *Dactylorhiza majalis* (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes, Булатка великоквіткова *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce, Пальчатокорінник Фукса *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo, Пальчатокорінник м'ясочервоний *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó, Лілія лісова *Lilium martagon* L., Білоцвіт весняний *Leucojum vernalis* L., Любка дволиста *Platanthera bifolia* (L.) Rich., Любка зеленоквіткова *Platanthera chlorantha* (Cust.) Rchb., Коручка чемерниковидна *Epipactis helleborine* (L.) Crantz, Підсніжник білосніжний *Galanthus nivalis* (L.), Цибуля ведмежа *Allium ursinum* L., Місячниця оживаюча *Lunaria rediviva* L., Шолудивник лісовий *Pedicularis sylvatica* L., Півники сибірські *Iris sibirica* L.).

9 видів підлягають охороні згідно з Додатком «Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення (Гніздівка звичайна *Neottia nidus-avis* (L.) Rich., Пальчатокорінник травневий *Dactylorhiza majalis* (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes, Булатка великоквіткова *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce, Пальчатокорінник Фукса *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo, Пальчатокорінник м'ясочервоний *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó, Любка дволиста *Platanthera bifolia* (L.) Rich., Любка зеленоквіткова *Platanthera chlorantha* (Cust.) Rchb., Коручка чемерниковидна *Epipactis helleborine* (L.) Crantz, Підсніжник білосніжний *Galanthus nivalis* (L.)).

1 вид є регіонально-рідкісним видом для флори Львівської області (Арум Бессера *Arum besserianum*).

Під час дослідження в межах планової діяльності Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» складено квартално-видільний перелік раритетних видів флори, наведений в таблиці 3.13.

Таблиця 3.13 – Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад	Рідкісний вид	ПЗФ
На території контори Філії "Стрийське лісове господарство"							Тис ягідний <i>Taxus baccata</i> L.	-
Заде-рева-цьке			7,7	71	ДЗГД	5Д34Г31ВЛЧ0ЯЦБ0ЯЛЕ	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	+
			2,7	83	Д4ВЛЧ	6ВЛЧ3Г31ЯЦБ	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L.	+
			1,7	22	ДЗГД	3ОС3ВРБ2Д32БП	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	+
			0,4	-	ДЗГД	РЕМІЗИ, БІОГАЛЯВИНИ, МАЙДАН- ЧИКИ ДЛЯ ПІДГОДІВЛІ	Зозульки м'ясочервоні <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	+
			1,7	22	ДЗГД	3ОС3ВРБ2Д32БП	Зозульки м'ясочервоні <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	+
			1,7	22	ДЗГД	3ОС3ВРБ2Д32БП	Зозульки травневі <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes	+
			1,7	22	ДЗГД	3ОС3ВРБ2Д32БП	Зозульки Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	+
			2,7	83	Д4ВЛЧ	6ВЛЧ3Г31ЯЦБ	Підсніжник білосніж- ний <i>Galanthus nivalis</i> L.	+
Роз-діль-ське			1,5	62	ДЗДГБ	9БКЛ1Г30ВЛЧ0Д30БП	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
			3,2	19	ДЗДГБ	3Д32БКЛ2ЯВ1С31Г31ВРБ0МДЕ0КЛГ	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
			2,3	93	ДЗДГБ	7Д32Г31БКЛ	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
			19,7	73	С2ГДС	7Г33БКЛ0С30КЛП0ОС0ВЛЧ	Булатка великоквіткова <i>Cephalanthera</i> <i>damasonium</i> (Mill.) Druce	+

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад	Рідкісний вид	ПЗФ
			1,5	62	ДЗДГБ	9БКЛ1Г30ВЛЧ0Д30БП	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	-
			3,2	19	ДЗДГБ	3Д32БКЛ2ЯВ1С31Г31ВРБ0МДЕ0КЛГ	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	-
			2,3	93	ДЗДГБ	7Д32Г31БКЛ	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	-
			19,7	73	С2ГДС	7Г33БКЛ0С30КЛП0ОС0ВЛЧ	Лілія лісова <i>Lilium martagon</i> L	+
			15,8	42	С2ГД	6Г33ОС1БКЛ0С30ЧШ	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	+
			2,3	93	ДЗДГБ	7Д32Г31БКЛ	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	-
			15,8	42	С2ГД	6Г33ОС1БКЛ0С30ЧШ	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	+
			19,7	73	С2ГДС	7Г33БКЛ0С30КЛП0ОС0ВЛЧ	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	+
			3,7	58	ДЗДГБ	3БКЛ3Г33ОС1Д30ДЧР0БП0ЯВ	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	-
			3,4	63	ДЗДГБ	6Г32БКЛ1Д31ЯВ	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	-
			15,5	78	ДЗДГБ	8БКЛ2Г30Д30ЯВ0БП0ОС	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	-
			3,4	63	ДЗДГБ	6Г32БКЛ1Д31ЯВ	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	-
			3,0		ДЗДГБ	ПАМ'ЯТКИ ПРИРОДИ ДЕНДРОЛОГІЧНІ САДИ	Арум Бессера <i>Arum besserianum</i>	+
Бори- ницьке			2,1	18	ДЗГД	2Д32Г33БПЗЯВ0КЛГ0ДЧР0ОС	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
Дашав- ське			20,7	83	Д2ГД	5Д34Г31БП	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernalis</i> L	-
			20,7	83	Д2ГД	5Д34Г31БП	Коручка чемерникопо- дібна <i>Eipactis</i> <i>helleborine</i> (L.) Crantz	-
			25,0	103	С3ГД	9Д31Г30ЛПД	Лілія лісова <i>Lilium martagon</i> L	+

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад	Рідкісний вид	ПЗФ
Монастирське			4,2	92	ДЗДГБ	8БКЛ2БКЛЮГЗ	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
			3,8	93	ДЗДГБ	8БКЛ1ЯЗ1ЯВ0ГЗ	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
			12,5	123	ДЗДГБ	8БКЛ2БКЛЮЯВ0ГЗ0ЧШ	Булатка великоквіткова <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	-
			3,8	93	ДЗДГБ	8БКЛ1ЯЗ1ЯВ0ГЗ	Місячниця оживаюча <i>Lunaria rediviva</i> L.	-
			9,2	73	ДЗДГБ	8БКЛ1КЛГ1Г30Д30ЯВ0ДЧР0БРСОЛПД	Місячниця оживаюча <i>Lunaria rediviva</i> L.	-
			12,5	123	ДЗДГБ	8БКЛ2БКЛЮЯВ0ГЗ0ЧШ	Місячниця оживаюча <i>Lunaria rediviva</i> L.	-
			2,7	88	ДЗДГБ	8БКЛ2БКЛЮДЧР0ЯВ0ГЗ0ЛПДОБПОЧШ	Місячниця оживаюча <i>Lunaria rediviva</i> L.	-
			12,5	123	ДЗДГБ	8БКЛ2БКЛЮЯВ0ГЗ0ЧШ	Любка зеленоквіткова <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.	-
			3,8	93	ДЗДГБ	8БКЛ1ЯЗ1ЯВ0ГЗ	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	-
			12,5	123	ДЗДГБ	8БКЛ2БКЛЮЯВ0ГЗ0ЧШ	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			2,7	88	ДЗДГБ	8БКЛ2БКЛЮДЧР0ЯВ0ГЗ0ЛПДОБПОЧШ	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			3,8	93	ДЗДГБ	8БКЛ1ЯЗ1ЯВ0ГЗ	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			6,8	68	ДЗДГБ	8БКЛ1Г31ДЧР0Д30ЯВ0КЛГ	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
		3,3	73	ДЗДГБ	9БКЛ1Г30Д30КЛГ0ЛПДОБРС	Місячниця оживаюча <i>Lunaria rediviva</i> L.	-	
Стільське			19,0	83	ДЗДГБ	6БКЛ3Г31КЛГ	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	+
			3,3	40	ДЗДГБ	2Д32Г32КЛГ1БКЛ1ЯВ1ОС1БП	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	+
Лівське			20,0	128	ДЗДГБ	6БКЛ2БКЛ2ГЗ	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	-
			4,0	83	ДЗДГБ	9БКЛ1Г30Д30ЯВ0БП	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	-
			26,5	83	ДЗДГБ	7БКЛ2Г31ЯВ0Я30КЛГ	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад	Рідкісний вид	ПЗФ
			0,9	73	ДЗДГБ	ЗБКЛ1ДЗЗГЗЗБПОЯВОЛПД	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	-
			0,9	73	ДЗДГБ	ЗБКЛ1ДЗЗГЗЗБПОЯВОЛПД	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	-
			6,2	113	ДЗДГБ	5БКЛ5Г30ДЗ0БПОЯВ	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
Журав- нівське			2,8	88	ДЗДГБ	ЗБКЛ2ЛПД2ДЗ2Г31ЯВ0БП	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	-
			2,1	88	ДЗГД	4БКЛ4ЯВ1ЯЗ1Г30ВЛЧ0ЧШ0ДЗ	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	-
			10,0	123	ДЗДГБ	10БКЛОГ30БП	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
Подорожне- нське			8,1	83	ДЗДГБ	6БКЛ2ДЗ2Г30БПООС	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L	-
			2,2	-	-	СІНОЖАТІ	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			2,8	60	ДЗДГБ	4ДЗ2Г31БКЛ1ЛПД1ЯВ1ВЛЧ0ЯЛЕ	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			6,9	52	ДЗДГБ	4БПЗБКЛ2Г31ВЛЧ	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			3,1	88	ДЗДГБ	ЗДЗЗБКЛ2Г31ЛПД1ЯВ0ОС	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			8,1	83	ДЗДГБ	6БКЛ2ДЗ2Г30БПООС	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			2,4	58	ДЗДГБ	6ЯВ1ДЗ1БРС1ЛПД1ОС0Г30БП0ВЛЧ	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
Лотат- ницьке			0,6	73	Д4ВЛЧ	10ВЛЧ0БП	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L	-
			3,0	83	ДЗГД	6ГЗ2БП1ДЗ1БКЛ	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L	-
			13,0	83	ДЗГД	7БП2Г31БКЛ	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	+
			3,6	10	ДЗДГБ	ЗБКЛЗБП2Г31ЛПД1ОС0МДЕ	Зозульки Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	-
			13,0	83	ДЗГД	7БП2Г31БКЛ	Зозульки Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	+

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад	Рідкісний вид	ПЗФ
			2,6	153	Д4ВЛЧ	5Д34ВЛЧ1ЛПД	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernalis</i> L.	-
Лисо-вицьке			2,7	45	ДЗГД	За межами виділу	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	+
			2,7	45	ДЗГД	За межами виділу	Шолудивник лісовий <i>Pedicularis sylvatica</i> L.	+
			1,6	113	ДЗГД	4Д36Г30ЯЦБ0БКЛ0БП	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernalis</i> L.	-
П'ятничанське			1,1	-	-	СІНОЖАТІ	Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.	-
Ходорівське			6,5	66	ДЗГД	10ДЧР0ГЗ	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernalis</i> L.	
Корчівське			4,0	73	СЗГД	3Д33ВЛЧ2БП1ЯВ1Г30ДЧР	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernalis</i> L.	

Квартально-видільний перелік надається у звіті з конфіденційною інформацією.

Ділянки із виявленими місцезростаннями раритетних видів, що знаходяться за межами природно-заповідних об'єктів рекомендовано не включати у фонд головного користування, створивши охоронну зону в радіусі 50 м навколо місцезростання виду.

Квартально-видільний перелік передано у ВО «Укрдержліспроект» для врахування при проведенні лісовпорядкування.

У виявлених місцезнаходженнях раритетних видів рекомендується проводити моніторинг за станом популяцій раритетних видів для уникнення негативного впливу на рідкісні види.

Адвентивні види рослин

Адвентивні види поширені переважно в антропогенно порушених екотопах (узбіччя доріг, околиці населених пунктів).

Чисельність особин перелічених видів невелика і не становить загрози місцевому біорізноманіттю, перелік наведено в таблиці 3.14.

Таблиця 3.14 – Адвентивні види рослин

Назва виду
Клен ясенелистий <i>Acer negundo</i> L.
Дуб червоний (<i>Quercus rubra</i>)

Відомості про тваринний світ

Характеристика рідкісних видів тварин на території філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» за даними лісового господарства та відмічених під час дослідження наведено в таблиці 3.15.

Таблиця 3.15 – Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні

Назва виду наукова	Назва виду звичайна	Червона книга України, категорія	Бернська конвенція, додаток	Вашингтонська конвенція, додаток	Бонська конвенція, додаток	AEWA	EUROBATS	Європ. Червоний список, категорія	Червона книга МСОП (IUSN)
КОМАХИ									
<i>Apatura iris</i>	Райдужниця велика, мінливець великий	Вр							
<i>Calopteryx virgo</i>	Красуня-діва	Вр							+
<i>Parnassius mnemosyne</i>	Мнемозина	Вр	2						
ПЛАЗУНИ									
<i>Salamandra salamandra</i>	Саламандра плямиста	Вр	3					+	+
<i>Zamenis longissimus L.</i>	Полоз лісовий	Вр							
<i>Coronella austriaca</i>	Мідянка	Вр							
ПТАХИ									
<i>Aquila pomarina</i>	Підорлик малий	Р	2	2	1,2				+
<i>Circus cyaneus</i>	Лунь польовий	Р	2						
<i>Dendrocopos major</i>	Дятел звичайний		2						
<i>Dendrocopos minor</i>	Дятел малий		2						
<i>Luscinia luscinia</i>	Соловейко східний		2		2				
<i>Strix uralensis</i>	Сова довгохвоста	Р	2						
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Очеретянка лучна		2						
<i>Sitta europaea</i>	Повзик звичайний		2						
<i>Dendrocopos medius</i>	Дятел середній		2						
<i>Ciconia ciconia</i>	Лелека білий		2		2				
<i>Anthus trivialis</i>	Щеврик лісовий		2						
<i>Carduelis carduelis</i>	Щиглик		2						
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Вівчарик весняний		2						
<i>Erithacus rubecula</i>	Вільшанка		2		2				
<i>Buteo buteo</i>	Канюк звичайний		2	2	1,2				
<i>Upupa epops</i>	Одуд		2						
<i>Cuculus canorus</i>	Зозуля звичайна		3						
ССАВЦІ									
<i>Lepus europaeus</i>	Заєць сірий		3						

Назва виду наукова	Назва виду звичайна	Червона книга України, категорія	Бернська конвенція, додаток	Вашингтонська конвенція, додаток	Бонська конвенція, додаток	АЕВА	ЕУРОБАТС	Європ. Червоний список, категорія	Червона книга МСОП (IUSN)
<i>Sciurus vulgaris</i>	Вівірка звичайна		3						
<i>Lutra lutra</i>	Видра річкова	Ho	2	1				+	+
<i>Mustela erminea</i>	Горностаї	Ho							
Лось звичайний	<i>Alces alces</i>	BP							

Знахідки рідкісних видів тварин на території філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», відмічені під час дослідження наведено в таблиці 3.16.

Таблиця 3.16 – Знахідки рідкісних видів тварин

Місце знаходження (лісництво)	Назва виду	Назва виду	Місце знаходження (квартал/виділ)
Роздільське	Красуня-діва	<i>Calopteryx virgo</i>	
	Полоз лісовий	<i>Zamenis longissimus L.</i>	
	Очеретянка лучна	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	
	Повзик звичайний	<i>Sitta europaea</i>	
Бориницьке	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>	
	Мнемозина	<i>Parnassius Mnemosyne</i>	
	Дятел середній	<i>Dendrocopos medius</i>	
П'ятничанське	Лелека білий	<i>Ciconia ciconia</i>	
	Щеврик лісовий	<i>Anthus trivialis</i>	
	Повзик звичайний	<i>Sitta europaea</i>	
	Лось звичайний	<i>Alces alces</i>	
Ходорівське	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>	
	Щиглик	<i>Carduelis carduelis</i>	
	Вівірка звичайна	<i>Sciurus vulgaris</i>	
Лотатницьке	Дятел малий	<i>Dendrocopos minor</i>	
	Вільшанка	<i>Erithacus rubecula</i>	
	Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	
Лисовицьке	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>	
	Вівчарик весняний	<i>Phylloscopus trochilus</i>	
	Повзик звичайний	<i>Sitta europaea</i>	
Подорожненське	Райдужниця велика	<i>Apatura iris</i>	
	Дятел великий	<i>Dendrocopos major</i>	
Журавнівське	Підорлик малий	<i>Aquila pomarina C. L. Brehm</i>	
	Соловейко східний	<i>Luscinia luscinia</i>	
Корчівське	Видра річкова	<i>Lutra lutra Linnaeus</i>	
	Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	
Дашавське	Горностаї	<i>Mustela erminea L.</i>	
	Щиглик	<i>Carduelis carduelis</i>	
	Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	
Заdereвацьке	Сова довгохвоста	<i>Strix uralensis Pallas</i>	
	Соловейко східний	<i>Luscinia luscinia</i>	

Монастирецьке	Саламандра плями-ста	<i>Salamandra salamandra</i> L.	
	Дятел великий	<i>Dendrocopos major</i>	
Стільське	Горностаї	<i>Mustela erminea</i> L.	
	Вільшанка	<i>Erithacus rubecula</i>	
	Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	
Держівське	Лунь польовий	<i>Circus cyaneus</i>	
	Лось звичайний	<i>Alces alces</i>	
Ілівське	Канюк звичайний	<i>Buteo buteo</i>	
	Одуд	<i>Upupa epops</i>	

Квартально-видільний перелік надається у звіті з конфіденційною інформацією.

Під час польових досліджень в межах філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» виявлено рідкісні види фауни: *Apatura iris* Райдужниця велика, *Calopteryx virgo* Красуня-діва, *Parnassius mnemosyne* Мнемозина, *Salamandra salamandra* Саламандра плямиста, *Zamenis longissimus* L. Полоз лісовий *Coronella austriaca* Мідянка, *Aquila pomarina* Підорлик малий, *Circus cyaneus* Лунь польовий, *Dendrocopos major* Дятел звичайний, *Dendrocopos minor* Дятел малий, *Luscinia luscinia* Соловейко східний, *Strix uralensis* Сова довгохвоста, *Acrocephalus schoenobaenus* Очеретянка лучна, *Sitta europaea* Повзик звичайний, *Dendrocopos medius* Дятел середній, *Ciconia ciconia* Лелека білий, *Anthus trivialis* Щеврик лісовий, *Carduelis carduelis* Щиглик, *Phylloscopus trochilus* Вівчарик весняний, *Erithacus rubecula* Вільшанка, *Buteo buteo* Канюк звичайний, *Upupa epops* Одуд, *Cuculus canorus* Зозуля звичайна, *Lepus europaeus* Заєць сірий, *Sciurus vulgaris* Вивірка звичайна, *Lutra lutra* Видра річкова, *Mustela erminea* Горностаї, Лось звичайний *Alces alces*.

У межах планової діяльності місць гніздування та масового розмноження раритетних видів фауни не виявлено.

Частина ділянок, де відмічені раритетні види входить до експлуатаційних лісів, тому дані, що отримані в результаті досліджень передані у ВО «Укрдержліспроект» для врахування при проведенні лісовпорядкування.

Заплановані заходи із підтримки та збереження охоронюваних видів та оселищ

Використання лісових ресурсів, яке включає головне користування, санітарні та інші види рубок у межах планованої діяльності підприємства повинно здійснюватися виключно із врахуванням основних засад діючого Законодавства у сфері ведення лісового господарства та здійснення лісозаготівель. Усі заходи повинні здійснюватися із врахуванням Законів України «Про Червону книгу України», «Про природно-заповідний фонд» на основі основних положень «Лісового кодексу України», «Правил рубок головного користування», «Санітарних правил в лісах України», «Настанов із лісового насінництва» та ін. настанов та рекомендацій.

Спеціальне використання лісових ресурсів, зокрема здійснення рубок головного користування, які є частиною планованої діяльності підприємства повинні проводитися відповідно до «Порядку спеціального використання лісових ресурсів», затвердженого постановою Кабінету

Міністрів України від 23 травня 2007 року №761, і «Правил рубок головного користування», затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 року № 364 та внесеними відповідними змінами і доповненнями. Заборонено здійснювати будь-які види планованої діяльності у сезон тиші.

Інші види рубок, зокрема, рубки формування та оздоровлення лісів, санітарні рубки повинні здійснюватися відповідно до «Правил поліпшення якісного складу лісів», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2007 р. № 724, «Санітарними правилами в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 із змінами внесеними згідно постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. № 756 та іншими затвердженими змінами і доповненнями.

Під час проведення планованої діяльності (здійснення усіх видів рубок) заборонено вирубування та пошкодження: цінних і рідкісних дерев та чагарників, занесених до Червоної книги України; - насінників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев (Стаття 19. Закону України Про Червону Книгу України; п. 1.3 «Правила рубок головного користування» Наказ ДКЛГ України №364 від 23.12.2009; Стаття 70. Лісового Кодексу України) та інші зміни і доповнення до вказаних нормативних документів.

За результатами проведених польових науково-дослідних робіт у межах планованої діяльності підприємства (рубки головного користування) відсутні види флори та фауни, занесені до Червоної книги та до переліку рідкісних і зникаючих видів фауни та флори (додаток 1, 2 і 3 Бернської Конвенції та з додатку 1 Резолюції №6 (1998)). За умови, якщо такі будуть виявлені під час відводів або ж безпосереднього проведення рубок головного користування вони повинні бути збережені згідно чинного Законодавства.

При наявності цінних та рідкісних дерев (занесених до Червоної книги України, важливих для збереження місць гніздування птахів чи місць оселення ссавців), або ж дерев із цінними генетичними властивостями (переважання за висотою та діаметром на 30%, прямостовбурні, очищені від сучків та доброго стану), які можуть бути віднесені до плюсових, або кандидатів у плюсові, повинні бути збережені та зазначені у переліку лісорубного квитка як такі, що не підлягають рубанню. Кандидати у плюсові дерева повинні бути відмічені згідно діючих «Настанов із лісового насінництва», а матеріали подані до регіональних лісонасінневих лабораторій та науково-дослідних установ для внесення до державного Реєстру.

У межах лісового фонду підприємства необхідно проводити роботи щодо виявлення типових та унікальних природних комплексів, а також місць зростання та оселення рідкісних та зникаючих видів тварин і рослин, які підлягають заповіданню. Усі лісгосподарські заходи у об'єктах природно-заповідного фонду (ПЗФ) необхідно здійснювати у відповідності до чинного

законодавства, зокрема: Закону України «Про природно-заповідний фонд України» та «Лісового кодексу України». Доцільно також провести аналіз стану об'єктів ПЗФ із закладанням моніторингових ділянок для оцінювання стану та динаміки компонентів фітоценозів.

Екологічна мережа

Екологічна мережа – єдина територіальна система, яка створюється з метою поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природно-ресурсного потенціалу території України, збереження ландшафтного та біологічного різноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища і відповідно до законів та міжнародних зобов'язань України підлягають особливій охороні.

Рішенням Львівської обласної ради затверджено Регіональну схему екологічної мережі Львівської області.

Структурними елементами екомережі є:

Природні ядра (ядра біорізноманітності або ключові природні території) – це території збереження генетичного, видового, екосистемного й ландшафтного різноманіття. Їх характеризує велика різноманітність видів, форм ландшафтів і середовищ існування живих організмів. Особливу роль вони відіграють у збереженні ендемічних, реліктових, рідкісних і зникаючих видів. У природному ядрі розрізняють біоцентри і буферні зони. Біоцентри – це території найбільшої концентрації біорізноманіття з найвищим ступенем природності, рідкісності, унікальності й найсуворішим режимом заповідання. Буферна зона – місцевість з природним або частково зміненим станом ландшафту, що оточує найцінніші ділянки екологічної мережі та захищає їх від дії зовнішніх негативних факторів, спричинених діяльністю людини. Буферні зони є зовнішнім оточенням біоцентрів, їх захисними зонами. Здебільшого це території з регульованим режимом заповідання.

Екокоридори або перехідні зони для забезпечення взаємозв'язків між природними екосистемами – елементи дефрагментації природних масивів і міграційні шляхи водночас. Просторові витягнуті структури, що зв'язують між собою природні ядра. Вони включають території з різним ступенем природності й заповідності, а також території, що підлягають ренатуралізації. Це природна або приведена до природного стану ділянка землі чи водної поверхні, яка на різних рівнях просторової організації екологічної мережі забезпечує для природного середовища умови безперервності, системної єдності та функції біокомунікації.

Відновлювальні райони – це території, де є потреба відновлення порушених елементів екосистем, середовищ існування і ландшафтів європейського значення або повне відновлення деяких районів.

Буферні зони – території, які сприяють зміцненню мережі та її захисту від впливу

негативних зовнішніх факторів

Особливістю екомережі як специфічної форми охорони природи є те, що до об'єктів природно-заповідного фонду належать, як правило, лише території природних ядер екомережі, усі решта територій далі можуть залишатися в їх господарському використанні у відповідності з призначенням і типом угідь.

До структурних елементів регіональної екологічної мережі області включені такі основні блоки:

Ключові території

1 – Вододільно-Верховинське

2 – Стрийсько - Сянське

3 – Верхньодністерське

4 – Сянсько – Дністерське

5 – Бескидське

6 – Дністерське I

7 – Дністерське II

8 – Розточансько-Малополіське

9 – Львівсько-Розтоцьке

10 – Винниківське

11 – Північно-Подільсько-Дністерське

12 – Вороняківсько-Гологірський

13 – Малополіське

14 – Передгорбогірно-Волинське

Екокоридори

1 – Сянський

2 – Турківський

3 – Стрийський

4 – Вододільно-Верховинський

5 – Климецький

6 – Славсько -Тухлявський

7 – Опорецько-Рожанський

8 – Зелем'янський

9 – Великосільсько -Мигівський

10 – Зубровицько-Розлуцько-Головецький

11 – Майдансько-Великосільський

12 – Довгівський

- 13 – Орівський
 - 14 – Труханівсько -Моршинський
 - 15 – Трускавецько – Стільський
 - 16 – Монастирецький
 - 17 – Журавненський
 - 18 – Верхньодністерський
 - 19 – Стривігорський
 - 20 – Болозівський
 - 21 – Чайковицько – Роздільський
 - 22 – Верещицький
 - 23 – Добростанський
 - 24 – Немирівсько-Верещицький
 - 25 – Середкевичівський
 - 26 – Крехівсько – Мокротинський
 - 27 – Кунинсько-Соколянський
 - 28 – Ратівський
 - 29 – Грядово-Полтвинський
 - 30 – Давидівсько-Гологірський
 - 31 – Вороняківський
 - 32 – Стирський
 - 33 – Бузький
 - 34 – Болотнівський
 - 35 – Солокійський
 - 36 – Добротвірсько-Лопатинський
- Відновлювальні території
- 1 – Немирівська
 - 2 - Яворівська
 - 3 – Стебниківська
 - 4 – Подорожнянська
 - 5 – Берездівцівська
 - 6 - Червоноградська
- Буферні території
- 1 – Яворівська (військовий полігон)

Територія філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» є елементами регіональної екологічної мережі Львівської області (рисунок 3.3).

Територія філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» включена до Екомережі Львівської області: Ключові території (Дністерське II, Північно-Подільсько-Дністерське), Екокоридори (Монастирецький, Журавненський), Відновлювальні території (Стебниківська, Берездівцівська).

Особливістю екомережі як специфічної форми охорони природи є те, що до об'єктів природно-заповідного фонду належать, як правило, лише території природних ядер екомережі, усі решта територій далі можуть залишатися в їх господарському використанні у відповідності з призначенням і типом угідь.

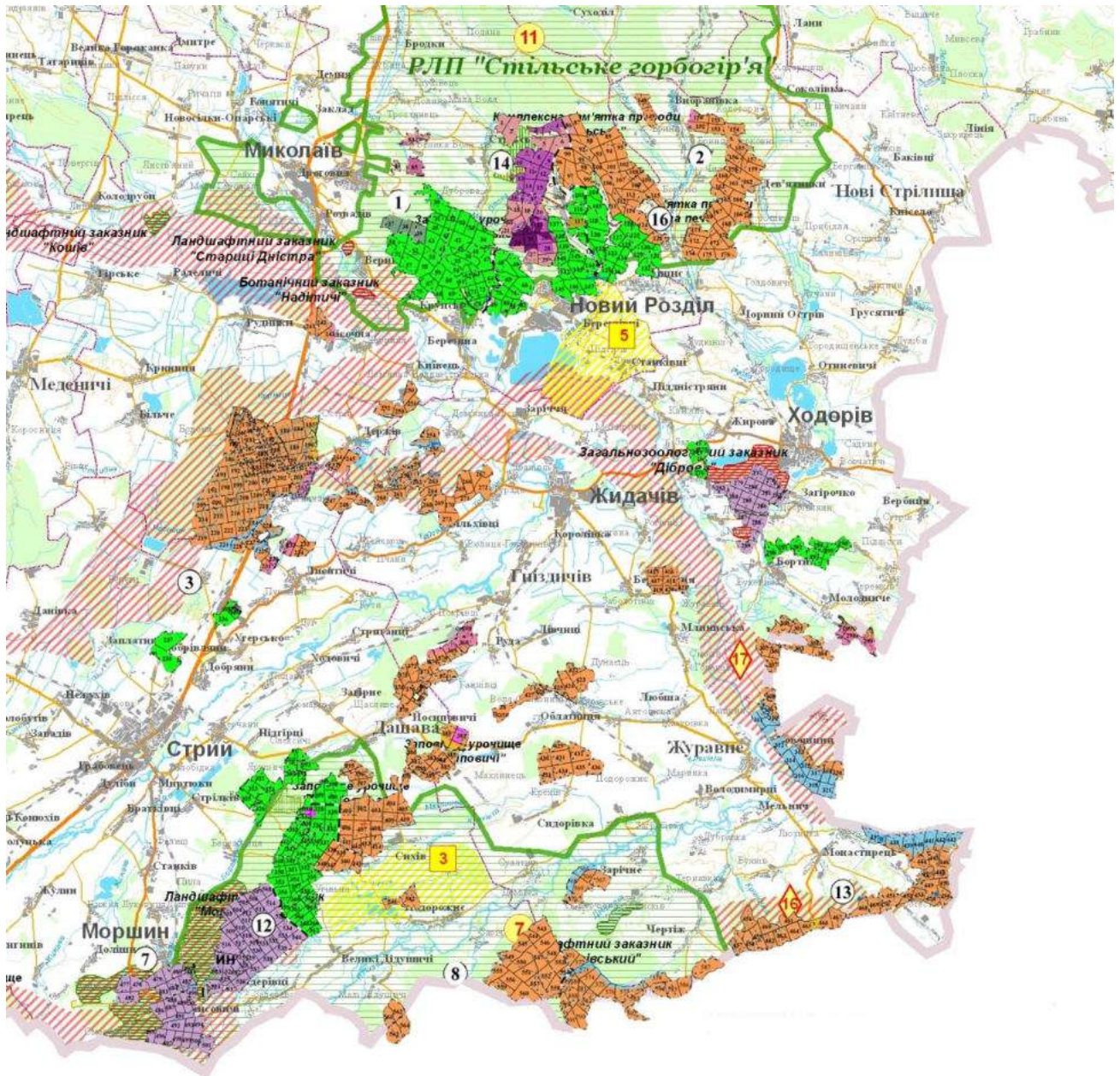


Рисунок 3.3 – Схема філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» у системі Екомережі Львівської області: Ключові території 7 – Дністерське II 11 – Північно-Подільсько-Дністерське Екокоридори 16 – Монастирецький 17 – Журавненський Відновлювальні території 3 – Стебниківська 5 – Берездівцівська

Природно-заповідний фонд

Характеристика об'єктів ПЗФ в межах філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», що становить 5930,05 га – 16,8 % наведена в таблиці 3.17.

В межах території природно-заповідного фонду рубки головного користування не проводяться.

Таблиця 3.17 – Об'єкти природно-заповідного фонду на території філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України»

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
Заказники загальнодержавного значення					
“Діброва” Постанова РМ УРСР від 28.10.1974 р. №500	839,0	Ходорівське лісництво, кв. 277 – 289	839,0	Ходорівське лісництво, кв. 277 – 289	
Регіональні ландшафтні парки					
“Стільське горбогір'я” Рішення Львівської обласної ради від 01.04.2014р. №1043	1876,6	Стільське лісництво, кв. 1 – 29 Роздільське лісництво, кв. 83 – 85 Лівське лісництво, кв. 86	1876,6	Стільське лісництво, кв. 1 – 29 Роздільське лісництво, кв. 83 – 85 Лівське лісництво, кв. 86	
Заказники місцевого значення					
“Моршинський” Рішення Львівської обласної ради від 09.10.1984 р. №495	3086,8	Задеревацьке лісництво, кв. 502 – 522, 523(1 – 11; 19; 21 – 23) 524 – 540 Лисовицьке лісництво, кв. 477 – 480, 482 – 501	3086,8	Задеревацьке лісництво, кв. 502 – 522, 523(1 – 11; 19; 21 – 23) 524 – 540 Лисовицьке лісництво, кв. 477 – 480, 482 – 501	
Пам'ятки природи					
“Стільська” Рішення Львівської обласної ради від 08.12.1999 р. №226	515,0	Стільське лісництво, кв. 7 – 17	515,0	Стільське лісництво, кв. 7 – 17	Входить в РЛП “Стільське горбогір'я”
“Скеля” з трьома печерами” Рішення Львівської обласної ради від 09.10.1984 р. №495	51,0	Стільське лісництво, кв. 117, вид. 3; 5	51,0	Стільське лісництво, кв. 117, вид. 3; 5	
“Радів” Рішення Львівської обласної ради від 09.10.1984р. №495	3,4	Роздільське лісництво, кв. 39, вид. 3;6	3,4	Роздільське лісництво, кв. 39, вид. 3;6	
“Дуб звичайний” Рішення Львівської обласної ради від 09.10.1984р. №495	0,05	Лисовицьке лісництво,	0,05	Лисовицьке лісництво,	

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
		кв. 500, вид. 10		кв. 500, вид. 10	
Заповідні лісові урочища					
“Йосиповичі” Рішення Львівської обласної ради від 09.10.1984р. №495	40,0	Дашавське лісництво, кв. 381, вид. 1; 5	40,0	Дашавське лісництво, кв. 381, вид. 1; 5	
“Роздільське” Рішення Львівської обласної ради від 09.10.1984р. №495	171,6	Стільське лісництво, кв. 22, вид. 5, кв. 23, вид. 1; 6, кв. 26, вид. 1; 3, кв. 28, вид. 1	171,6	Стільське лісництво, кв. 22, вид. 5, кв. 23, вид. 1; 6, кв. 26, вид. 1; 3, кв. 28, вид. 1	Входить в РЛП “Стільське горбогір'я”
“Березовий гай” Рішення Львівської обласної ради від 09.10.1984р. №495	33,2	Лотатницьке лісництво, кв. 327, вид. 12; 13, кв. 328, вид. 12	33,2	Лотатницьке лісництво, кв. 327, вид. 12; 13, кв. 328, вид. 12	
Разом:	6616,65		5930,05		

Всі об'єкти природно-заповідного фонду відповідають цільовому призначенню.

Ведення лісового господарства в об'єктах природно-заповідного фонду проводити згідно “Методичних рекомендацій щодо режиму збереження лісових екосистем на територіях природно-заповідного фонду України різних категорій”, які затверджено спільним наказом Міністерства екології та природних ресурсів України та Державного комітету лісового господарства України від 24 грудня 2003 року №185/210-А

Смарагдова мережа

Смарагдова мережа України (англ. Emerald network) – українська частина Смарагдової мережі Європи. Метою створення Смарагдової мережі Європи є збереження природної фауни, флори та оселищ. Вона була ініційована та координується Бернською конвенцією (1979). Смарагдова мережа має переважно ті самі основи формування, що й NATURA 2000, але діє за межами Європейського Союзу, розвиваючи загальноєвропейський підхід щодо охорони типів природних оселищ.

Об'єкти в межах Смарагдової мережі разом із територіями NATURA 2000 становлять ядро Загальноєвропейської екологічної мережі (PanEuropean Ecological Network, PEEN), яка також підтримується Бернською конвенцією. Держави – члени Європейського Союзу виконують вимоги Бернської конвенції шляхом розвитку мережі NATURA 2000, а території особливої охорони

NATURA 2000 відповідають територіям особливого природоохоронного значення Смарагдової мережі.

Смарагдовий об'єкт – це природна територія, на якій проживають зникаючі та цінні види рослин і тварин, які мають міжнародне значення і перелічені в Резолюції № 6 (1998) Бернської конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі, а також містить природні середовища існування (оселища), які перелічені в Резолюції № 4 Бернської конвенції.

Об'єкти Смарагдової мережі описано за інтерактивною картою <http://emerald.net.ua/> та посібником «Смарагдова мережа в Україні».

Опис рідкісних угруповань описано за «Глумачним посібником оселищ Резолюції №4 Бернської конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони».

В районі розташування Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» є 3 об'єкти Смарагдової мережі UA 0000177 Стільське Горбогір'я площею 22867,0 га, UA 0000326 Долина річки Стрий площею 33824,87 га, UA 0000332 Долина річки Дністер у Львівській області площею 33627,95 га (рисунок 3.4, таблиця 3.18).

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000177 Стільське Горбогір'я площею 22867,0 га включає територію Роздільського (кв.30-36, кв.37 вид.1-6;8;11-14;16;18-34, кв.38, кв.39 вид.1-5;7-27;30-36;46-50, кв.40-47,50-64,67-72, кв.75 вид.1-11;14-21,кв.76-77; кв.78 вид.1-9;11-14, кв.84 вид.6, кв.85 площею 2627,8 га), Стільського (кв.1-29;48-49;65-66;73-74; 79-82;103;116-117;119; 137-144;145 вид.1-18;20-22, кв.146-147 площею 3158,5 га), Ілівського (кв.86-102;104-115;118; 120-122;123 вид.1-4;6-13, 124-130; 131 вид.1-7;9-25;27-31, 132 вид.1-9;11-35, 133-136 площею 2866,1 га), Бориницького (кв.148-149 площею 122,0 га) лісництв.

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000326 Долина річки Стрий площею 33824,87 га включає територію Дашавського лісництва (кв.368-376, кв.377 вид.1-20;24-32;37-38, кв.378-379 площею 831,5 га).

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000332 Долина річки Дністер у Львівській області площею 33627,95 га включає територію Ходорівського (кв.276-281, кв.282 вид.1-3;5-32, кв.283-287, кв.288 вид.1-15;18-30 площею 792,4 га), Журавнівського (кв.308-312, 313 вид.2-41, кв.314-320, 321 вид.1-5;7-17 площею 859,7 га) лісництв.

На рисунку 3.4 наведено карту Смарагдової мережі філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Таблиця 3.18 – Території включені до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів,	Площа, га
Роздільське	кв.30-36 кв.37 вид.1-6;8;11-14;16;18-34 кв.38 кв.39 вид.1-5;7-27;30-36;46-50	2627,8

Назва лісництва	Перелік кварталів,	Площа, га
	кв.40-47,50-64,67-72 кв.75 вид.1-11;14-21,кв.76-77; кв.78 вид.1-9;11-14 кв.84 вид.6, кв.85.	
Бориницьке	кв.148-149.	122,0
Ходорівське	кв.276-281, кв.282 вид.1-3;5-32 кв.283-287, кв.288 вид.1-15;18-30	792,4
Журавнівське	кв.308-312, 313 вид.2-41 кв.314-320, 321 вид.1-5;7-17	859,7
Дашавське	кв.368-376, кв.377 вид.1-20;24-32;37-38 кв.378-379.	831,5
Стільське	кв.1-29;48-49;65-66;73-74; 79-82;103;116-117;119; 137-144;145 вид.1-18;20-22 кв.146-147.	3158,5
Лівське	кв.86-102;104-115;118; 120-122;123 вид.1-4;6-13 124-130; 131 вид.1-7;9-25;27-31 132 вид.1-9;11-35 133-136.	2866,1
Разом		11258,0

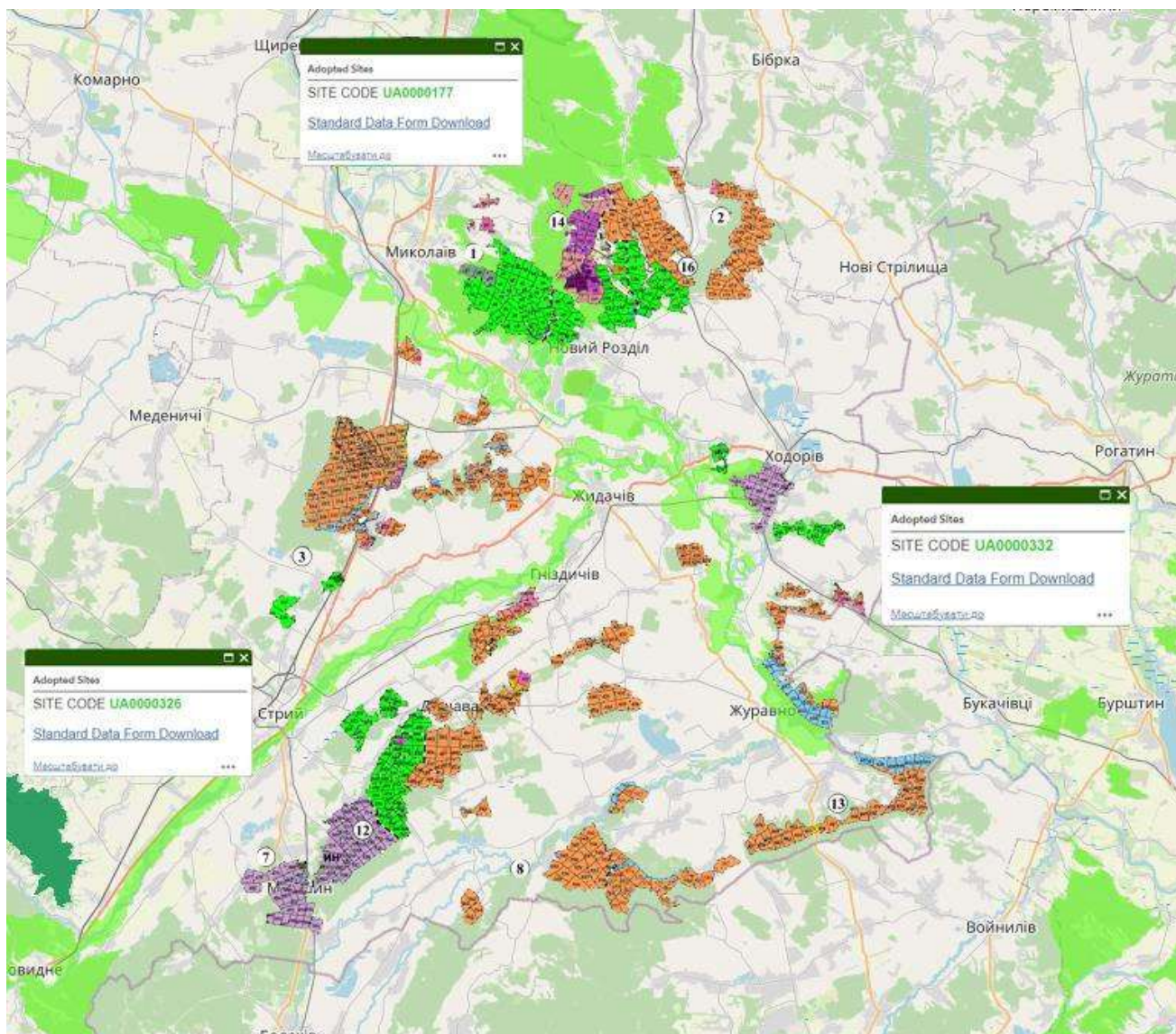


Рисунок 3.4 – Карта об’єктів Смарагдової мережі філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України»

Угрупування Смарагдової мережі для UA 0000177 Стільське Горбогір'я площею 22867,0 га, UA 0000326 Долина річки Стрий площею 33824,87 га, UA 0000332 Долина річки Дністер у Львівській області площею 33627,95 га, що межують з територією Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», включаючи його частину площею 11258,0 га охарактеризовані в таблиці 3.19.

Таблиця 3.19 – Угрупування Смарагдової мережі

Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000177	UA0000326	UA0000332
С Континентальні поверхневі води						
С1.22 Вільноплаваючі угруповання мезотрофних Водойм						

	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000177	UA0000326	UA0000332
C1.222	Вільноплаваючі скупчення <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	<i>Hydrocharitetum morsus-ranae</i>	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> (Жабурник звичайний)	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу <i>Magnopotamion</i> (<i>Potamogetonion</i>) або <i>Hydrocharition</i> (<i>Stratiation</i>).	+		+
C1.223	Вільноплаваючі скупчення <i>Stratiotes aloides</i>	<i>Stratiation: Stratietum aloidis</i>	<i>Stratiotes aloides</i>	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу <i>Magnopotamion</i> (<i>Potamogetonion</i>) або <i>Hydrocharition</i> (<i>Stratiation</i>).	+		+
C1.224	Вільноплаваючі колонії <i>Utricularia australis</i> та <i>Utricularia vulgaris</i>	<i>Lemno-Utricularietum vulgaris</i>	<i>Utricularia vulgaris</i> (Пухирник звичайний)	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу <i>Magnopotamion</i> (<i>Potamogetonion</i>) або <i>Hydrocharition</i> (<i>Stratiation</i>).	+		+
C1.225	Вільноплаваючі килимки <i>Salvinia natans</i>	<i>Stratiation: Spirodela-Salvinietum natantis</i>	<i>Salvinia natans</i>	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу <i>Magnopotamion</i> (<i>Potamogetonion</i>) або <i>Hydrocharition</i> (<i>Stratiation</i>).		+	+
C1.3 Постійні евтрофні озера, ставки і водойми							
C1.32	Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм	<i>Lemnon minoris, Stratiation, Utricularion vulgaris.</i>	<i>Lemna minor, Spirodela polyrrhiza, Wolffia arrhiza, Salvinia natans, Ceratophyllum submersum, Stratiotes aloides</i>	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу <i>Magnopotamion</i> (<i>Potamogetonion</i>) або <i>Hydrocharition</i> (<i>Stratiation</i>).		+	+
C1.33	Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм	<i>Potamogetonion.</i>	<i>Myriophyllum spicatum, Myriophyllum verticillatum, Najas marina, Najas minor</i>	3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу <i>Magnopotamion</i> (<i>Potamogetonion</i>) або <i>Hydrocharition</i> (<i>Stratiation</i>).		+	+
C1.3411	Угруповання водяних жовтеців на мілководдях	<i>Ranunculion aquatilis, Nymphaeion albae частково, Batrachion fluitantis частково</i>	<i>Batrachium aquatile</i> (водяний жовтець водний), <i>Batrachium rionii</i> (Жовтець Піона)	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу <i>Magnopotamion</i> (<i>Potamogetonion</i>) або <i>Hydrocharition</i> (<i>Stratiation</i>).			+
C2. Поверхневі текучі води							
C2.27	Мезотрофна рослинність швидких водотоків	<i>Batrachion fluitantis</i>	<i>Siella erecta, Mentha aquatica f. submersa, Potamogeton perfoliatus, Potamogeton natans, Groenlandia densa, Batrachium trichophyllum, Batrachium fluitans, Batrachium</i>	Частина 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю <i>Ranunculion fluitantis</i> (<i>Batrachion fluitantis</i>) та		+	+

	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000177	UA0000326	UA0000332
			aquatile, Callitriche stagnalis, Nymphaea alba, Myriophyllum spicatum	Callitricho-Batrachion (Batrachion fluitantis)			
C2.33	Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків	Batrachion fluitantis, Nymphaeion albae, Potamogetonion	Siella erecta (Потічник прямий), Mentha aquatica (м'ята водяна) f. submersa (рослина проточних водойм), Potamogeton perfoliatus (Рдесник пронизанолистий), Potamogeton natans (Рдесник плавучий), Groenlandia densa (Гренландія густолиста), Batrachium trichophyllum (Жовтець волосистий), Batrachium fluitans (Водяний жовтець плаваючий), Batrachium aquatile (Жовтець водний), Callitriche stagnalis (Вириниця ставкова), Nymphaea alba (Латаття біле), Myriophyllum spicatum (Водопериця колосиста).	Частина 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю Ranunculion fluitantis (Batrachion fluitantis) та Callitricho-Batrachion (Batrachion fluitantis).		+	+
C 2.34	Евтрофна рослинність повільно текучих річок	Batrachion fluitantis, Nymphaeion albae, Potamogetonion.	Batrachium fluitans, Batrachium circinatum, Zannichellia palustris f. fluviatilis, Potamogeton nodosus, Potamogeton lucens, Stuckenia pectinata, Potamogeton crispus, Sparganium emersum, Sagittaria sagittifolia, Nuphar lutea і мох Fontinalis antipyretica.	3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю Ranunculion fluitantis (Batrachion fluitantis) та Callitricho-Batrachion (Batrachion fluitantis).		+	+
C3.4	Маловидові зарості низькорослої прибережно-водної та земноводної рослинності	Subularion aquaticae		1150 Узбережні лагуни. 3110 Оліготрофні водойми з незначним вмістом мінеральних речовин на піщаних рівнинах (Littorelletalia uniflorae). 3130 Оліготрофні до мезотрофних непроточні (лентичні) водойми з рослинністю Littorelletea uniflorae та/або Isoëto-Nanojuncetea.			+
C3.55	Слабо зарослі гравійні береги річок	Calamagrostion neglectae, Epilobion fleischeri, Glaucion flavi	Myricaria germanica, Glaucium flavum, Oenothera bien-nis, Salix elaeagnos	3220 Альпійські ріки й трав'яна рослинність уздовж їхніх берегів. 3230 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з Myricaria germanica		+	+

	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000177	UA0000326	UA0000332
C3.62	Незарослі гравійні береги річок		Незарослі відклади русел водотоків, сформованих із гальки, гравію, валунів чи суміші гравію та дрібнозернистих відкладів			+	+
D2.3	Перехідні трясовини та сплавини	Caricion fuscae, Sphagno-Caricion canescentis.	Eriophorum gracile (Пухівка струнка), Carex chondorrhiza (Осока тонкокореневищна), Carex lasiocarpa (Осока пухнастоплода), Carex diandra (Осока двотичинкова), Carex Rostrata (Осока здута), Carex limosa (Осока багнова), Scheuchzeria palustris (Болотянка звичайна), Hammarbya paludosa (М'якух болотний), Liparis loeselii (Жировик Льозеля), Rhynchospora alba (Ринхоспора біла), Rhynchospora fusca (Ринхоспора бура), Menyanthes trifoliata (Бобівник трилистий), Epilobium palustre (Зніт болотний), Pedicularis palustris (Шолудивник болотний), Sphagnum Сфагнуми sp. (S. papillosum (Сфагнум папіллезний), S. angustifolium (Сфагнум вузьколистий), S. subsecundum (Сфагнум однобокий), S. fimbriatum (Сфагнум бахромчастий), S. girardii (Сфагнум береговий), S. cuspidatum (сфагнум загострений), Calliergon giganteum (Красивомох гігантський), Drepanocladus evolvens (дрепаноклад відгорнений), Scorpidium scorpioides (Скорпідій скорпіоноподібний), Campylium stellatum (кампиліум зірчастий), Aneura pinguis (Безжилка жирна), Ophrys insectifera (Комашник мухоносний), Orchis palustris (Плодоріжка болотна), Cladium mariscus (Мечтрава болотна).	7140 Перехідні трясовини та сплавини. 7150 Западни на торфових субстратах з Rhynchosporion (Caricion fuscae)			+
D5.2	Наземні угруповання високих видів Carex, Cladium та Cyperus, скупчення, зазвичай маловидові	Magnocaricion elatae, Caricium Rumicion hydrolopathi.	Ostericum palustre (Дягель болотяний), Carex acuta (Осока гостра), Carex acutiformis (Осока гостровидна), Carex appropinquata	7210 Карбонатні низинні болота з Cladium mariscus та з видами Caricion davallianae	+	+	+

	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000177	UA0000326	UA0000332
	та часто монодомінантні, на заблочених ґрунтах. Ці види також ростуть в складі каймової рослинності біля водойм (С3.2).		(Осока зближена), <i>Carex elata</i> (Осока висока), <i>Carex lasiocarpa</i> (Осока пухнастоплода), <i>Carex paniculata</i> (Осока волотиста), <i>Cladium mariscus</i> (Меч-трава болотна), <i>Schoenus nigricans</i> (Сажник чорнуватий).				
Е Трав'яні угруповання та угіддя з домінуванням різнотрав'я, мохів або лишайників							
E1.71	Угруповання <i>Nardus stricta</i>	<i>Violion caninae</i> .	<i>Nardus stricta</i> (Біловус стиснений), <i>Festuca rubra</i> (Костриця червона), <i>Agrostis capillaris</i> (Мітлиця тонка), <i>Avenella flexuosa</i> (Щучник звивистий), <i>Helictotrichon versicolor</i> (Вівсюнець різнобарвний), <i>Polygala vulgaris</i> (Китятки звичайні). E1.712 <i>Arnica montana</i> (Арніка гірська), <i>Campanula rotundifolia</i> (Дзвоники круглолисті), <i>Carex panicea</i> (Осока просовидна), <i>Thymus pulegioides</i> (Чебрець блошиний). E1.713 <i>Calluna vulgaris</i> (Верес звичайний), <i>Sieglingia decumbens</i> (Зиглінгія лежача).	6230 Багатовидові луки з <i>Nardus</i> на силікатних субстратах гірських (та передгірних) регіонів континентальної Європи			+
E2.2	Рівнинні та низькогірні сінокосні луки	<i>Arrhenatherion elatioris</i> , <i>Calthion palustris</i> , <i>Cynosurion cristati</i> , <i>Deschampsion cespitosae</i> , <i>Molinion caeruleae</i>		Рівнинні та низькогірні сінокосні луки	+	+	+
E3.4	Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки	<i>Calthion palustris</i> , <i>Deschampsion cespitosae</i> , <i>Molinion caeruleae</i> , <i>Arrhenatherion elatioris</i> , <i>Filipendulion ulmariae</i> .	E3.42 : <i>Juncus acutiflorus</i> (Ситник загостренопелюстковий). E3.43: <i>Deschampsia cespitosa</i> (Щучник дернистий), <i>Cnidium dubium</i> (Стожильник сумнівний), <i>Viola persicifolia</i> (Фіалка персиколиста), <i>Allium angulosum</i> (Цибуля гранчаста), <i>Iris sibirica</i> (Ірис сибірський), <i>Oenanthe silaifolia</i> (Омег морквівниковий), <i>Gratiola officinalis</i> (Авран лікарський), <i>Juncus atratus</i> (Ситник чорний), <i>Leucojum aestivum</i> (Білоцвіт літній), <i>Lythrum virgatum</i> (Плакун прутяний).	Підтип E3.43 = 6440 Заплавні луки річкових долин <i>Cnidium dubii</i> (<i>Deschampsion cespitosae</i>)	+	+	+

	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000177	UA0000326	UA0000332
			<p>E3.44: <i>Juncus effusus</i> (Ситник розлогий), <i>Juncus conglomeratus</i> (Ситник купчастий), <i>Juncus inflexus</i> (Ситник сизий), <i>Juncus compressus</i> (Ситник стиснутий), <i>Juncus tenuis</i> (Ситник тонкий), <i>Carex hirta</i> (Осока шорстковолосиста), <i>Festuca arundinacea</i> (Костриця очеретяна), <i>Alopecurus geniculatus</i> (Китник колінчастий), <i>Rumex crispus</i> (Щавель кучерявий), <i>Mentha longifolia</i> (М'ята довголиста), <i>Mentha pulegium</i> (М'ята блошина), <i>Potentilla anserina</i> (Перстач гусячий), <i>Potentilla reptans</i> (Перстач повзучий), <i>Ranunculus repens</i> (Жовтець повзучий). E3.46: <i>Cirsium sanum</i> (Осот сірий), <i>Alopecurus pratensis</i> (Китник лучний), <i>Festuca pratensis</i> (Костриця лучна), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Щучник дернистий), <i>Polygonum bistorta</i> (Гірчак зміїний), <i>Angelica sylvestris</i> (Дудник лісовий), <i>Scirpus sylvaticus</i> (Комиш лісовий), <i>Caltha palustris</i> (Калюжниця болотяна), <i>Valeriana simplicifolia</i> (Валеріана цілолиста), <i>Ligularia bucovinensis</i> (Язичник буковинський), <i>Telekia speciosa</i> (Крем'яник гарний).</p>				
E5.4	<p>Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки E5.411 Річкові угруповання <i>Angelica archangelica</i>. E5.413 Завіси з <i>Althaea officinalis</i>. E5.414 Висотравні угруповання з домінуванням <i>Filipendula</i> берегів континентальних річок. E5.415 Східні неморальні річкові береги із висотравними угрупован-</p>	<p><i>Aegopodium podagrariae</i>, <i>Archangelicon litoralis</i>, <i>Arunco-Petasition albae</i>, <i>Deschampsion cespitosae</i>, <i>Filipendulo-Petasition</i>, <i>Impatienti nolitangere-Stachyon sylvaticae</i>, <i>Petasition officinalis</i>, <i>Senecionion fluviatilis</i>.</p>	<p>E5.41: <i>Filipendula ulmaria</i> (Гадючник болотяний), <i>Aegopodium podagraria</i> (Яглиця звичайна), <i>Chaerophyllum hirsutum</i> (Бутень шорстковолосистий), <i>Urtica dioica</i> (Кропива дводомна), <i>Mentha longifolia</i> (М'ята довголиста), <i>Angelica sylvestris</i> (Дудник лісовий), <i>Caltha palustris</i> (Калюжниця болотяна), <i>Strepis paludosa</i> (Скереда болотна), <i>Epilobium hirsutum</i> (Зніт шорсткий), <i>Geranium palustre</i> (Журавець болотяний).</p>	6430 Гідрофільні високотравні каймові угруповання рівнин та від монтанного до альпійського висотних поясів.		+	+

	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000177	UA0000326	UA0000332
	нями. E5.423 Континентальні високотравні угруповання вологих луків. E5.424 Східні неморальні високотравні угруповання вологих луків.		E5.42: <i>Filipendula ulmaria</i> (Гадючник болотяний), <i>Crepis paludosa</i> (Скереда болотна), <i>Iris sibirica</i> (Ірис сибірський), <i>Lythrum salicaria</i> (Плакун верболистий), <i>Geranium palustre</i> (Журавець болотяний). E5.43: <i>Galium aparine</i> (Підмаренник чіпкий), <i>Glechoma hederacea</i> (Розхідник звичайний), <i>Geum urbanum</i> (Гравілат міський), <i>Aegorodium podagraria</i> (Яглиця звичайна), <i>Melandrium dioicum</i> (Куколиця біла), <i>Carduus crispus</i> (Будяк кучерявий), <i>Chaerophyllum hirsutum</i> (Бутень шорстко-волосистий), <i>Lamium album</i> (Глуха кропива біла), <i>Alliaria petiolata</i> (Кінський часник черешковий), <i>Lapsana communis</i> (Празелень звичайна), <i>Geranium robertianum</i> (Герань робертова), <i>Viola odorata</i> (Фіалка запашна).				
F Пустоща, чагарники і тундра							
F9.1	Прирічкові чагарники	<i>Epilobion fleischeri</i> , <i>Salicion albae</i> , <i>Salicion triandrae</i> , <i>Salicion eleagnodaphnoidis</i> , <i>Salicetalia purpureae</i> .	<i>Salix pentandra</i> (Верба п'ятитичинкова), <i>Salix elaeagnos</i> (Верба сива), <i>Frangula alnus</i> (Крушина ламка), <i>Hippophaë rhamnoides</i> (Обліпиха звичайна), <i>Muricaria germanica</i> (Мірикарія німецька).	3230 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з <i>Muricaria germanica</i> . 3240 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з <i>Salix elaeagnos</i> .		+	+
G1 Широколистяні листопадні ліси							
G1.11	Прирічкові вербові ліси	<i>Salicetalia purpureae</i> , <i>Salicion albae</i>	<i>Aster novi-belgii</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Salix sp.</i> , <i>Urtica dioica</i>	3240 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з <i>Salix elaeagnos</i> . 91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>). 92A0 Галерейні ліси з <i>Salix alba</i> та <i>Populus alba</i> .		+	+
G1.21	Прирічкові ясеневільхові ліси зі змінним зволоженням	<i>Alnion incanae</i> , <i>Carpinion betuli</i> .	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Alnus incana</i> . G1.211: <i>Carex remota</i> , <i>Carex pendula</i> ,	Включено до 91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-</i>	+		

	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000177	UA0000326	UA0000332
			Carex strigosa, Equisetum telmateia, Rumex sanguineus, Lysimachia nemorum, Cardamine amara, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens nolitangere, Ribes rubrum. G1.212: Ribes rubrum, Grossularia uva-crispa, Stellaria nemorum, Aconitum vulparia, Allium ursinum, Geum rivale, Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana, Matteucia struthiopteris, Ranunculus platanifolius, Urtica dioica, Ficaria verna, Primula elatior, Lamium galeobdolon, Filipendula ulmaria, Luzula sylvatica. Chaerophyllum hirsutum, Crepis paludosa, Aegopodium podagraria, Astrantia major, Aruncus dioicus, Carex remota, Carex brizoides, Equisetum telmateia.	Padion, Alnion incanae, Salicion albae			
G1.6	Букові ліси	Fagion sylvaticae, Dentario quinquefoliae-Fagion, Fagion orientalis, Luzulo-Fagion sylvaticae	Fagus sylvatica, Abies alba. G1.61: Luzula luzuloides, Polytrichum formosum, Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Vaccinium myrtillus, Pteridium aquilinum. G1.63: Anemone nemorosa, Carex pilosa, Galium odoratum, Lamium galeobdolon, Melica uniflora, Picea abies. G1.65: Acer pseudoplatanus G1.66: Cephalanthera spp., Carex digitata, Carex flacca, Carex montana, Carex alba, Brachypodium pinnatum, Neottia nidus-avis, Epipactis microphylla і термофільні види, перехідні до Quercetalia pubescenti-petraeae. Чагарниковий ярус включає кілька кальцифільних видів (Ligustrum vulgare, Berberis vulgaris) та Buxus sempervirens	G1.61 = 9110 Букові ліси Luzulo-Fagetum. G1.63 = 9130 Букові ліси Asperulo-Fagetum. G1.65 = 9140 Середньоевропейські субальпійські букові ліси з Acer і Rumex arifolius. G1.66 = 9150 Середньоевропейські букові ліси Cephalanthero-Fagion на вапняках	+	+	+
G1.A1	Дубово-ясенєво-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах	Carpinion betuli.	Carpinus betulus, Quercus robur, Quercus petraea, Chamaecytisus wulffi, Juniperus foetidissima, Juniperus excelsa, Cotinus coggygia. G1.A16: Quercus cerris, Sorbus torminalis, Acer campestre, Ligustrum vulgare, Cornus mas, Ulmus minor, Rham-	G1.A161 = 9170 Дубово-грабові ліси Galio-Carpinetum. G1.A1B, G1.A166, G1.A167 = 91G0 Паннонські ліси з Quercus petraea і Carpinus betulus.	+		+

	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000177	UA0000326	UA0000332
			<p> <i>Viola cathartica</i>, <i>Viola mirabilis</i>, <i>Viola alba</i>, <i>Viola suavis</i>, <i>Primula veris</i>, <i>Polygonatum hirtum</i>, <i>Polygonatum multiflorum</i>, <i>Polygonatum odoratum</i>, <i>Pulmonaria mollis</i>, <i>Chamaecytisus supinus</i>, <i>Convallaria majalis</i>, <i>Carex montana</i>, <i>Carex umbrosa</i>, <i>Carex michelii</i>, <i>Festuca heterophylla</i>, <i>Melica uniflora</i>, <i>Poa nemoralis</i>. G1.A1B: <i>Carex brizoides</i>, <i>Anemone nemorosa</i>, <i>Corydalis solida</i>, <i>Galanthus nivalis</i>, <i>Gagea spathacea</i>, <i>Gagea lutea</i>, <i>Gladolus imbricatus</i>, <i>Erythronium dens-canis</i>, <i>Helleborus dumetorum</i>, <i>Adoxa moschatellina</i>, <i>Anemone ranunculoides</i>, <i>Ficaria verna</i>, <i>Leucojum vernum</i>. G1.A1C: <i>Tilia tomentosa</i>, <i>Pyrus elaeagnifolia</i>, <i>Acer stevenii</i>, <i>Lonicera caprifolium</i>, <i>Cotinus coggygria</i>, <i>Stellaria holostea</i>, <i>Carex pilosa</i>, <i>Galium intermedium</i>, <i>Festuca heterophylla</i>, <i>Ranunculus auricomus</i>, <i>Aposeris foetida</i>. </p>				
G1.A4	Яружні та схилві ліси	Tilio-Acerion	<p> <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Actaea spicata</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Helleborus viridis</i>, <i>Lunaria rediviva</i>, <i>Taxus baccata</i>, <i>Ulmus glabra</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Quercus sp.</i>, <i>Tilia cordata</i>, <i>Tilia platyphyllos</i>. G1.A41: <i>Acer platanoides</i>, <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Actaea spicata</i>, <i>Lamium montanum</i>. G1.A45: <i>Tilia cordata</i>, <i>Tilia</i>, <i>Acer platanoides</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Ulmus glabra</i>, <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Euonymus latifolia</i>, <i>Asperula propinqua</i> </p>	9180: Ліси Tilio-Acerion на схилах, осипищах і в ярах	+		
H Континентальні оселища, позбавлені рослинності, або з розрідженою рослинністю							
H1	Підземні печери, печерні системи, печерні проходи та водойми		<p> мохоподібні (напр., <i>Schistostega pennata</i>) та килими з водоростей при вході до печер. </p>	8310 Печери, які закриті для відвідування.	+		
H2.6	Кальцифітні та ультраосновні осипища теплих експозицій	Ptilostemonion echinocephali, Stipion calamagrostis	H2.68: <i>Geranium purpureum</i> , <i>Centranthus calcitrapa</i> , <i>Mercurialis annua</i> , <i>Theligonum cynocrambe</i> і <i>Thlaspi perfoli-</i>	8140 Східносередземноморські кам'яні осипища. 8160 Середньоєвропейські карбонатні осипища	+		

	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000177	UA0000326	UA0000332
			atum H2.6G: Parietaria officinalis, Galium album, Vincetoxicum hirundinaria	передгірного та монтанного поясів			
H3.2	Основні та ультраосновні континентальні кліфи	Cymbalaria-Asplenion, Draboplenion, Drabocuspadatae-Campanulion tauricae, Gypsophilion petraeae, Potentillion caulescentis, Vitiscolobiflorae-Cystopteridion alpinae	Asplenium ruta-muraria, Asplenium trichomanes, Asplenium viride, Cystopteris fragilis, Gymnocarpium robertianum, Saxifraga paniculata, Cardaminopsis petraea, Cystopteris regia, Phyllitis scolopendrium.	8210 Карбонатні скелясті схили з хазмофітною рослинністю.	+		

Угруповання Смарагдової мережі для UA 0000177 Стільське Горбогір'я площею 22867,0 га, UA 0000326 Долина річки Стрий площею 33824,87 га, UA 0000332 Долина річки Дністер у Львівській області площею 33627,95 га, що межують з територією Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», включаючи його частину, включають 28 природних угруповань: C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*, C1.223 Вільноплаваючі скупчення *Stratiotes aloides*, C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*, C1.225 Вільноплаваючі килимки *Salvinia natans*, C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм, C1.33 Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм, C1.3411 Угруповання водяних жовтеців на мілководдях, C2.27 Мезотрофна рослинність швидких водотоків, C2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків, C 2.34 Евтрофна рослинність повільно текучих річок, C3.4 Маловидові зарості низькорослої прибережно-водної та земноводної рослинності, C3.55 Слабо зарослі гравійні береги річок, C3.62 Незарослі гравійні береги річок, D2.3 Перехідні трясовини та сплавини, D5.2 Наземні угруповання високих видів *Carex*, *Cladium* та *Cyperus*, скупчення, зазвичай маловидові та часто монодомінантні, на заблочених ґрунтах, E1.71 Угруповання *Nardus stricta*, E2.2 Рівнинні та низькогірні сінокосні луки, E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки, E5.4 Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки, F9.1 Прирічкові чагарники, G1.11 Прирічкові вербові ліси, G1.21 Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.6 Букові ліси, G1.A1 Дубово-ясеневі-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах, G1.A4 Яружні та схилі ліси, H1 Підземні печери, печерні системи, печерні проходи та водойми, H2.6 Кальцифітні та ультраосновні осипища теплих експозицій, H3.2 Основні та ультраосновні континентальні кліфи.

Отже, Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) займають незначні площі, розташовані переважно в межах водних об'єктів, заболочених територіях, лучних ділянках, де рубки не проводяться.

Угрупування G1.11 Прирічкові вербові ліси, G1.21 Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.6 Букові ліси, G1.A1 Дубово-ясеневі-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах, G1.A4 Яружні та схилі ліси включають характерні для регіону лісові угруповання.

Під час дослідження рослинного покриву філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» виявлено 8 природних оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) (таблиця 3.20).

Таблиця 3.20 – Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції)

	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Місцезнаходження	Площа, га	ІЗФ
D2.3	Перехідні трясовини та сплавини	Caricion fuscae, Sphagno-Caricion canescentis.	Держівське		1,5	-
			Журавнівське		2,4	-
			П'ятничанське		1,9	-
E2.2	Рівнинні та низькогірні сінокосні луки	Arrhenatherion elatioris, Calthion palustris, Cynosurion cristati, Deschampsion cespitosae, Molinion caeruleae	Дашавське		0,4	-
			Ілівське		1,4	-
			Лотатницьке		0,4	-
			Лисовицьке		0,9	+
			Подорожненське		2,2	-
E3.4	Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки	Calthion palustris, Deschampsion cespitosae, Molinion caeruleae, Arrhenatherion elatioris, Filipendulion ulmariae.	Ходорівське		1,1	-
			Монастирецьке		0,7	-
			Держівське		2,1	-
G1 Широколистяні листопадні ліси						
G1.11	Прирічкові вербові ліси	Salicetea purpureae, Salicion albae	Журавнівське		3,0	-
					2,1	-
G1.21	Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням	Alnion incanae, Carpinion betuli.	Держівське		2,4	-
G1.6	Букові ліси	Fagion sylvaticae, Dentario quinquefoliae-Fagion,	Стільське		34,0	+
			Стільське		35,0	+
			Стільське		6,6	+
			Стільське		19,0	+
			Стільське		28,0	+

Під час дослідження рослинного покриву філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» виявлено 8 природних оселищ (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції): D2.3 Перехідні трясовини та сплавини, E2.2 Рівнинні та низькогірні сінокосні луки, E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки, G1.11 Прирічкові вербові ліси, G1.21 Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.6 Букові ліси, G1.A1 Дубово-ясенево-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах, G1.A4 Яружні та схилі ліси.

Отже, Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) в межах лісгоспу включають характерні для регіону лісові угруповання: G1.11 Прирічкові вербові ліси, G1.21 Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.6 Букові ліси, G1.A1 Дубово-ясенево-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах, G1.A4 Яружні та схилі ліси.

У таблиці включено природні оселища, що за характерними особливостями відносяться до найцінніших насаджень в межах лісгоспу.

Планова діяльність у насадженнях, що за характерними особливостями відносяться до Природних оселищ Бернської Конвенції буде проводитись відповідно до Закону про території Смарагдової мережі після його ухвалення.

Перелік видів, що охороняються в UA 0000177 Стільське Горбогір'я площею 22867,0 га, UA 0000326 Долина річки Стрий площею 33824,87 га, UA 0000332 Долина річки Дністер у Львівській області площею 33627,95 га, що межують з лісгоспом, включаючи його частину, охарактеризовані в таблиці 3.21.

Таблиця 3.21 – Перелік видів Резолюції №6 Бернської Конвенції об'єктів Смарагдової мережі

Група	Код	Назва виду		0000177	0000326	0000332
B	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут	+		
B	A089	<i>Aquila pomarina</i>	Підорлик малий	+		
F	1130	<i>Aspius aspius</i>	Білизна звичайна		+	
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Широковух звичайний	+		
F	1138	<i>Barbus meridionalis</i>	Марена середземноморська		+	+
I	4011	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	Большелязм однорогий	+		
A	1188	<i>Bombina bombina</i>	Кумка червоночерева		+	+
A	1193	<i>Bombina variegata</i>	Кумка жовточерева		+	+
B	A215	<i>Bubo bubo</i>	Пугач звичайний	+		
M	1352	<i>Canis lupus</i>	Вовк	+		
M	1337	<i>Castor fiber</i>	Бобер		+	
I	4028	<i>Catopta thrips</i>	Червиця трипс	+		
I	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	Вусач дубовий великий західний	+		
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	Лелека чорний	+		
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Зміїд	+		
F	1149	<i>Cobitis taenia</i>	Щипавка звичайна	+		
I	4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	Стрілка прикрашена	+		

Група	Код	Назва виду		0000177	0000326	0000332
I	4030	<i>Colias myrmidone</i>	Жовтюх шапранець			+
F	1163	<i>Cottus gobio</i>	Бабець європейський		+	+
B	A236	<i>Crex crex</i>	Деркач	+		
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Дятел білоспінний	+		
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Дятел середній	+		
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Жовна чорна	+		
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>	Болотна черепаха європейська			+
B	2484	<i>Falco columbarius</i>	Підсоколик малий	+		
B	A097	<i>Falco vespertinus</i>	Кібчик червононогий	+		
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Мухоловка білошия	+		
B	A097	<i>Ficedula parva</i>	Мухоловка мала	+		
B	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Сичик-горобець євразійський	+		
B	A092	<i>Hieraetus pennatus</i>	Орел-карлик	+		
I	1052	<i>Hypodryas maturna</i>	Рябець великий	+		
I	4036	<i>Leptidea morsei</i>	Білюшок Морзе	+		
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>	Жук-олень	+		
I	1060	<i>Lycaena dispar</i>	Дукачик непарний	+		+
B	A246	<i>Milvus migrans</i>	Шуліка чорний	+		
F	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	В'юн звичайний	+		+
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	Нічниця довговуха	+		
M	1307	<i>Myotis blythii</i>	Нічниця гостровуха	+		
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	Нічниця велика	+		
F	2522	<i>Pelecus cultratus</i>	Чехоня			+
B	A073	<i>Pernis apivorus</i>	Осоїд	+		
B	A234	<i>Picus canus</i>	Жовна чорна	+		
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Підковик малий	+		
F	5339	<i>Rhodeus amarus</i>	Гірчак європейський	+	+	+
F	6144	<i>Romanogobio albipinnatus</i>	Пічкур білоперий			+
F	6143	<i>Romanogobio kesslerii</i>	Пічкур-білопер дністрівський		+	+
F	1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	Щипавка золотиста		+	+
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>	Крячок річковий			+
B	A220	<i>Strix uralensis</i>	Сова довгохвоста	+		
A	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Тритон гребінчастий		+	+
A	2001	<i>Triturus montandoni</i>	Тритон карпатський		+	+
I	1032	<i>Unio crassus</i>	Перлівниця товста		+	+
F	1159	<i>Zingel zingel</i>	Чіп звичайний		+	

Група А – Земноводні, В – Птахи, F – Риби, I – Безхребетні, М – Ссавці, Р – Рослини, R – Рептилії.

Ведення лісового господарства на територіях, які входять до Смарагдової мережі буде здійснюватись у відповідності до Законодавства України.

3.8 Історико-культурна спадщина

Об'єкт культурної спадщини – визначне місце, споруда (витвір), комплекс (ансамбль), їхні частини, пов'язані з ними рухомі предмети, а також території чи водні об'єкти (об'єкти підводної культурної та археологічної спадщини), інші природні, природно-антропогенні або створені людиною об'єкти незалежно від стану збереженості, що донесли до нашого часу цінність з археологічного, естетичного, етнологічного, історичного, архітектурного, мистецького, наукового

чи художнього погляду і зберегли свою автентичність.

Згідно листа, виданого Департаментом архітектури та розвитку містобудування Львівської ОВА №16-1467/0/2/23 від 25.05.2023 року, на державному обліку та під охороною на території Стрийського та Львівського районів, знаходяться об'єкти культурної спадщини за видом «архітектура», «архітектури та містобудування», «археологія», «історія» «монументальне мистецтво», «науки та техніки», що наведені в додатку Л.

Планована діяльність буде здійснюватись за межами об'єктів археології та їх охоронних зон.

Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» зобов'язується проводити плановану діяльність у відповідності до «Проектів меж території, зон охорони та режимів їх використання пам'ятки археології» та Закону України «Про охорону культурної спадщини».

3.9 Соціально-економічні умови

Промисловість

Район розташування лісгоспу відноситься до аграрно-промислових районів області з інтенсивно розвинутою гірничо-хімічною, деревообробною і целюлозно-паперовою промисловістю. Провідною галуззю народного господарства являється гірничо-хімічна.

Переробкою деревини займаються Стрийська меблева фабрика, Жидачівський картонно паперовий комбінат та ряд невеликих приватних підприємств. В сільському господарстві провідне місце займає тваринництво м'ясо-молочного напрямку.

В зоні діяльності лісгоспу розташовані лісгосподарські підприємства ЛГП «Галсільліс»: Стрийське ДЛГП – 4,3 тис. га, Жидачівське ДЛГП – 5,0 тис. га, Миколаївське ДЛГП – 2,0 тис. га. Контроль за веденням лісового господарства в цих підприємствах покладено на ДП «Стрийський лісгосп».

Лісистість адміністративних районів, на території яких розташований лісгосп складає: 23,5%. Ліси на території району розташовані нерівномірно, окремими урочищами.

Найбільшими споживачами деревини є ТОВ «СВІСС КРОНО», ТДВ «Перечинський ЛХК», ТОВ «НВП ГРИФСАНД-СВАЛЯВА», ТОВ «УНІПЛИТ», ТзОВ ЦУНАМІ, ТОВ Олісма.

Всі заготовлені сортименти в лісгоспі користуються попитом у споживачів.

Транспорт

Район розташування лісгоспу характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування Основними транспортними магістралями в зоні діяльності лісгоспу є: автодорога міжнародного значення (М – 06) Київ – Львів – Чоп, яка проходить паралельно залізниці Львів – Стрий, (М – 12) Стрий – Тернопіль – Кропивницький – Знам'янка; автомобільна дорога національного значення (Н – 10) Стрий – Івано-Франківськ – Чернівці, територіального значення (Т – 14 – 19) Миколаїв – Жидачів – Калуш.

Між населеними пунктами і через лісові масиви проходять автомобільні дороги загального користування, які мають велике значення і для лісового господарства.

Крім перерахованих вище доріг загального користування в зоні діяльності лісгоспу функціонує досить густа мережа ґрунтових доріг, які з'єднують між собою населені пункти і лісові масиви, які використовуються для вивозки деревини і іншої продукції. Надзвичайно важливе значення цих доріг також в боротьбі з браконьєрством, лісовими пожежами.

Слід відзначити, що недоліком ґрунтових доріг є неможливість експлуатації їх в окремі пори року, як правило, в період весняного і осіннього бездоріжжя, коли вони стають майже непроїзними.

Загальна протяжність лісових автомобільних доріг на території лісгоспу складає 434,1 км, із них з твердим покриттям 21,7 км, поліпшених 47,4 км.

Більшість наявної транспортної мережі займають лісові проїзди (365,0 км.). До них віднесені ґрунтові дороги, на яких відсутнє земляне полотно, водовідвід, дорожнє покриття, штучні споруди тощо. Однак, на них відбувається періодичний рух транспортних засобів.

Загальна протяжність транспортної мережі, включаючи лісові проїзди, за нормативами на 1000 га площі складає 42 км, а ступінь забезпеченості лісгоспу шляхами згідно нормативів – 29,5%.

Більшість лісових доріг має невисокий технічний стан, на них відсутні паспорти, час експлуатації раніше збудованих чи поліпшених доріг перевищує 30 років і вони потребують капітального ремонту.

За минулий ревізійний період було збудовано 11,5 км лісових автомобільних доріг та капітально відремонтовано 27,4 км, що покращило умови лісоексплуатації в прилеглих до них кварталах, використання в рекреаційно-оздоровчих цілях, для охорони і захисту лісу.

Через територію лісгоспу проходить залізнична магістраль Львів – Стрий АТ “Укрзалізниця”, яка проходить через лісові масиви П'ятничанського лісництва на протязі 5 км; Стрий – Івано-Франківськ, яка проходить через ліси Лисовицького і Лотатницького лісництв; Стрий – Ходорів, яка проходить через ліси Дашавського і Ходорівського лісництв; Львів – Івано-Франківськ, яка проходить через ліси Бориницького і Ходорівського лісництв.

Залізничний транспорт використовується для перевезення деревини та продукції з неї.

3.10 Ймовірні зміни базового сценарію без здійснення планованої діяльності

Визначення ймовірності зміни поточного стану довкілля без здійснення планованої діяльності здійснювалось методом аналізу зміни показників забруднення основних факторів навколишнього середовища протягом останніх років.

Ґрунти. Без провадження планованої діяльності не зміниться. Відмінності у розвитку ґрунтового покриву виключно локальні.

Водні ресурси. При здійсненні планованої діяльності уздовж берегів річок, навколо озер,

водоймищ та інших водних об'єктів виділяють лісові ділянки, з категорії експлуатаційних лісів та відносять до категорії захисних лісів за нормативами згідно з постановою КМ України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» від 16.05.2007 № 733. У разі відмови від діяльності прогнозується захаращення прибережних смуг та потрапляння у водні об'єкти гілок, кори та сухих деревостанів.

Здійснення планованої діяльності не передбачає використання води в технологічному процесі, тому вплив відсутній, як при здійсненні планованої діяльності, так і без неї.

Атмосфера. Без провадження планової діяльності у атмосферу не буде викидатись велика кількість забруднюючих речовин. Відмінності у розвитку стану атмосфери переважно локальні – основна їх частка відмічається у межах планованої діяльності та її санітарно-захисної зони.

Біорізноманіття. Планована діяльність матиме незначний негативний вплив на рослинний та тваринний світ, їх популяцій та міграції. Також біота не буде страждати від результатів функціонування техніки – шуму, механічної дії, викидів тощо. Крім того, у разі відмови від планованої діяльності збільшиться площа деревостанів з осередками хвороб лісу. Можливе розповсюдження комах-шкідників призведе до знищення лісових насаджень та всихання стовбурів і гілок листяних порід. Загалом для біоти більш сприятливим буде відсутність планованої діяльності, але на локальному рівні.

Суспільство. Без провадження планованої діяльності на локальному рівні прогнозується зменшення податкових надходжень до бюджету, відсутність робочих місць, не буде розвитку місцевої економіки.

Таким чином, без проведення планованої діяльності природне довкілля буде переживати менше негативного впливу і виключаються деякі потенційні загрози. Більшість з цих відмінностей відчуються виключно на локальному рівні. Зменшиться забезпечення сировиною деревообробних та деревопереробних підприємств; зовсім незначною мірою зменшиться рівень забруднення навколишнього середовища; погіршиться санітарний стан лісів. Для суспільства відмінності будуть неоднозначними, але з огляду на попит на продукцію планованої діяльності потреба у її здійсненні існує.

4 ОПИС ФАКТОРІВ ДОВКІЛЛЯ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ З БОКУ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ЇЇ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ВАРІАНТІВ

4.1 Земельні угіддя та ґрунти

При проведенні рубок головного користування та лісовідновлення на лісову підстилку та поверхню ґрунтів може здійснюватися вплив у вигляді механічного порушення ґрунту технікою, яка буде використовуватися при лісозаготівлі.

З метою мінімізації впливу та збереженню ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам, під час лісозаготівлі будуть використовуватися машини та механізми, що забезпечують мінімальне фізичне пошкодження ґрунтів та їх збереження в природному стані.

Територія філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» має рівнинний, полого-хвилястий, рельєф, деякі лісові ділянки розташовані на схилах. Ґрунтові води залягають на глибині 5-10 м і в процесі ґрунтоутворення участі майже не приймають.

Ґрунтовий покрив сформувався, головним чином, на осадових породах – лесах і лесовидних суглинках, карбонатних суглинках, під пологом широколистяних лісів з добре розвинутим трав'яним покривом.

Більшість обстежених ґрунтів мають високу природну родючість і (темно-сірі опідзолені і чорноземи типові) сприятливі водно-фізичні властивості, високу водопроникність і водостійкість агрегатів), містять багато гумусу, достатню кількість загальних і доступних рослинам форм елементів живлення, мають нормальну, або слабо кислу реакцію ґрунтового розчину.

У межах обстеженої території не виявлені пошкодження ґрунтового покриву та прояви деградаційних процесів.

Враховуючи викладене вище, можна зробити висновок, що раціональне ведення лісгосподарської діяльності, у тому числі і рубки різного призначення не завдадуть негативного впливу на ґрунти.

4.2 Води

Господарська діяльність підприємства спрямована на поступове розширення, використання і відновлення лісових ресурсів, підвищення якісного складу і продуктивності лісів, а також посилення їх водорегулюючих, ґрунтозахисних та рекреаційних функцій.

Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» розташована в басейнах р. Дністер та її приток 1-го та 2-го порядку (р. Свіча, р. Вівня, р. Куна, р. Колодниця, р. Лютинка,, р. Барвінок, р. Млинівка, р. Тур'янка, р. Суходілка,).

На території господарства річки належать до типу гірсько-рівнинних, паводкових з переважно атмосферним живленням. Характерними в режимі є весняні паводки, нестійкий межень, літні та зимові паводки. На території лісгоспу 59,4 га заболочених земель.

За фізичними і фізико-хімічними показниками якість води всіх гідрологічних об'єктів в межах планованої діяльності територій філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» відповідає нормативним значенням згідно Загальному переліку ГДК та ОБРВ шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм, затвердженому Мінрибгоспом СРСР, 09.08.1990 р. №12-04-11.

Розраховані гідрологічні параметри стоку для річок показали, що при здійсненні планованої діяльності очікується нормативний річковий стік.

Проведення запланованих робіт на лісосіках не матиме негативний вплив на водні об'єкти, а саме забруднення, засмічення та виснаження водних ресурсів або погіршення якості вод, порушення гідродинамічного режиму поверхневих та підземних вод, вплив на гідрологічний та гідрохімічний стан поверхневих водойм.

Суттєвого впливу на водні об'єкти під час провадження планованої діяльності не очікується, так як в лісових ділянках виділені смуги лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів з категорії експлуатаційних лісів та віднесені до категорії захисних лісів за нормативами згідно з постановою «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова КМ України від 16.05.2007 № 733).

У відповідності до вимог наказу Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 № 364 «Про затвердження Правил рубок головного користування» в разі проведення у деревостанах, що віднесені до захисних смуг лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів суцільних рубок будуть призначатися лише вузьколісосічні рубки. Окрім того, під час провадження планованої діяльності буде заборонено прокладення трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20,0 м від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них. На постійній основі буде проводитись очищення русел водотоків від порубкових решток.

Водопостачання працівників здійснюється привозною водою питної якості, що підвозиться господарським транспортом від джерела централізованого водопостачання. Питна вода, якою забезпечується персонал, відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Територія планованої діяльності не каналізована, мережі централізованого водовідведення відсутні. Санітарне обслуговування персоналу здійснюється в адміністративних корпусах контори.

На лісосіках використовуються біотуалети – автономні туалети, які працюють на основі принципу біологічного розкладу нечистот, при чому відпадає необхідність проведення

комунікацій (вода, електрика, вентиляція, каналізація) і забезпечується відмінний санітарний стан території.

Стічні води філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» не мають жодного впливу на гідрологічний режим території лісгоспу, оскільки ізольовані у водостійких резервуарах від навколишнього середовища – від ґрунтових та поверхневих вод, не зазнають сезонного впливу повеней та водопілля.

Вплив на водне середовище буде оборотний, середньостроковий, тимчасовий, місцевий, помірної значимості.

4.3 Надра

На території планованої діяльності або у зоні її впливу не проявляються небезпечні геологічні процеси та явища – зсуви, обвали, селі, ерозія ґрунтів і підстилаючих порід, інші екзогенні або ендегенні процеси, глибина та масштаби яких можуть зачепити розташовані під ґрунтовим покривом гірські породи, ґрунтові та інші підземні води.

4.4 Ландшафт

На території філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» відсутні особливі утворення у ландшафті та об'єкти, пов'язані з унікальністю геологічної будови місцевості, такі як: печери, відслонення та останці гірських порід, скелі та кручі на території рубок головного користування.

4.5 Фауна, флора біорізноманіття

Планована діяльність здійснюється згідно вимог законодавства України, лісових нормативно-правових актів та природоохоронних конвенцій ратифікованих Україною про збереження біологічного різноманіття лісових екосистем, зберігаючи ключові біотопи і об'єкти. Після завершення діяльності відбувається посадка лісових культур, а також самовідновлення природних комплексів.

На території лісового господарства знаходяться об'єкти природно-заповідного фонду, де планована діяльність не передбачається, червонокнижні види зберігаються. Охорона видів флори і фауни завжди включає і охорону їх безпосереднього середовища, тобто місцезростання і перебування. Збереження біорізноманіття передбачає здійснення комплексу заходів, спрямованих на забезпечення належної просторової, видової, популяційної та ценотичної різноманітності і цілісності об'єктів рослинного світу, охорону умов їх місцезростання, а також невиснажливе використання.

Також, можливий вплив на об'єкти Смарагдової мережі – UA 0000177 Стільське Горбогір'я площею 22867,0 га, UA 0000326 Долина річки Стрий площею 33824,87 га, UA 0000332 Долина річки Дністер у Львівській області площею 33627,95 га, на території яких проживають зникаючі та цінні види рослин і тварин, які мають міжнародне значення і перелічені в Резолюції №6 (1998)

Бернської конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі, а також містить природні середовища існування (оселища), які перелічені в Резолюції №4 Бернської конвенції.

У результаті досліджень було описано 7 угруповань Зеленої книги, що займають незначні площі, але спорадично розміщені в межах лісгоспу: Угруповання звичайнодубових лісів з домінуванням у травостої цибулі ведмежої *Querceta roboris* з домінуванням *Allium ursinum*, Угруповання звичайнодубових лісів із домінуванням у травостої барвінка малого *Querceta roboris* з домінуванням *Vinca minor*, Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у травостої лунарії оживаючої *Fageta sylvaticae* з домінуванням *Lunaria rediviva*, Угруповання лісовобуково-звичайнодубових лісів та звичайнограбово-лісовобуково-звичайнодубових лісів *Fageto (sylvaticae)-Querceta (roboris)*, *Carpineto (betuli)-Fageto (sylvaticae)-Querceta (roboris)*, Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у трав'яно-чагарничковому ярусі барвінка малого *Fageta sylvaticae* з домінуванням *Vinca minor*, Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у трав'яно-чагарничковому ярусі плюща звичайного *Fageta (sylvaticae)* з домінуванням *Hedera helix*, Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у травостої цибулі ведмежої *Fageta sylvaticae* з домінуванням *Allium ursinum*.

Угруповання Зеленої книги України займають незначні площі, розташовані спорадично в межах лісгоспу. У виявлених місцезнаходженнях проведено картографування раритетних угруповань та створено охоронні ділянки, де планова діяльність у відповідних кварталах буде проводитися із врахуванням охоронних ділянок.

Під час дослідження рослинного покриву філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» виявлено 8 природних оселищ (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції): D2.3 Перехідні трясовини та сплавини, E2.2 Рівнинні та низькогірні сінокосні луки, E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки, G1.11 Прирічкові вербові ліси, G1.21 Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.6 Букові ліси, G1.A1 Дубово-ясеневі-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах, G1.A4 Яружні та схилі ліси.

Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) в межах лісгоспу включають характерні для регіону лісові угруповання: G1.11 Прирічкові вербові ліси, G1.21 Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.6 Букові ліси, G1.A1 Дубово-ясеневі-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах, G1.A4 Яружні та схилі ліси.

У Червону книгу України внесено 16 видів рослин (Тис ягідний *Taxus baccata* L., Гніздівка звичайна *Neottia nidus-avis* (L.) Rich., Пальчатокорінник травневий *Dactylorhiza majalis* (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes, Булатка великоквіткова *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce, Пальчатокорінник Фукса *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo, Пальчатокорінник м'ясочервоний

Dactylorhiza incarnata (L.) Soó, Лілія лісова *Lilium martagon* L, Білоцвіт весняний *Leucojum vernum* L., Любка дволиста *Platanthera bifolia* (L.) Rich, Любка зеленоквіткова *Platanthera chlorantha* (Cust.) Rchb., Коручка чемерниковидна *Epipactis helleborine* (L.) Crantz, Підсніжник білосніжний *Galanthus nivalis* (L.), Цибуля ведмежа *Allium ursinum* L., Місячниця оживаюча *Lunaria rediviva* L., Шолудивник лісовий *Pedicularis sylvatica* L, Півники сибірські *Iris sibirica* L.).

9 видів підлягають охороні згідно з Додатком «Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення (Гніздівка звичайна *Neottia nidus-avis* (L.) Rich., Пальчатокорінник травневий *Dactylorhiza majalis* (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes, Булатка великоквіткова *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce, Пальчатокорінник Фукса *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo, Пальчатокорінник м'ясочервоний *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó, Любка дволиста *Platanthera bifolia* (L.) Rich, Любка зеленоквіткова *Platanthera chlorantha* (Cust.) Rchb., Коручка чемерниковидна *Epipactis helleborine* (L.) Crantz, Підсніжник білосніжний *Galanthus nivalis* (L.)).

1 вид є регіонально-рідкісним видом для флори Львівської області (Арум Бессера *Arum besserianum*).

Під час польових досліджень в межах Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» виявлено рідкісні види фауни: *Apatura iris* Райдужниця велика, *Calopteryx virgo* Красуня-діва, *Parnassius mnemosyne* Мнемозина, *Salamandra salamandra* Саламандра плямиста, *Zamenis longissimus* L., Полоз лісовий *Coronella austriaca*, Мідянка, *Aquila pomarina* Підорлик малий, *Circus cyaneus* Лунь польовий, *Dendrocopos major* Дятел звичайний, *Dendrocopos minor* Дятел малий, *Luscinia luscinia* Соловейко східний, *Strix uralensis* Сова довгохвоста, *Acrocephalus schoenobaenus* Очеретянка лучна, *Sitta europaea* Повзик звичайний, *Dendrocopos medius* Дятел середній, *Ciconia ciconia* Лелека білий, *Anthus trivialis* Щеврик лісовий, *Carduelis carduelis* Щиглик, *Phylloscopus trochilus* Вівчарик весняний, *Erithacus rubecula* Вільшанка, *Buteo buteo* Канюк звичайний, *Uroperops* Оуд, *Cuculus canorus* Зозуля звичайна, *Lepus europaeus* Заєць сирій, *Sciurus vulgaris* Вивірка звичайна, *Lutra lutra* Видра річкова, *Mustela erminea* Горностаї, Лось звичайний *Alces alces*.

В межах планової діяльності місць гніздування та масового розмноження раритетних видів фауни не виявлено. Види фауни, особливо орнітофауни, спорадично траплялися під час переміщення на всій території лісового господарства.

Планована діяльність філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» не буде негативно впливати на рідкісні та зникаючі види фауни занесені до списку Червоної книги України, так як визначено точне місцеперебування та відведено охоронні зони.

При виявленні на території планованої діяльності (лісосіках) рідкісних та зникаючих видів тварин, які підлягають особливій охороні та представників тваринного світу занесених до Червоної книги України, підприємство забезпечить їх охорону відповідно до вимог чинного

законодавства, в тому числі відповідно до вимог Закону України «Про Червону книгу України».

Оптимізація лісокористування, обмеження лісосік по площі та фрагментація місць проведення суцільних рубок по території лісгоспу, дотримання термінів примикання лісосік, заборона та обмеження рубок в лісах високої природоохоронної цінності, а також виділення при відводах і таксації лісових ключових біотопів і об'єктів дозволяє підтримувати оптимальну вікову і породну структуру лісів, зберігати місцезнаходження червонокнижних видів і зводити негативний вплив рубок до мінімуму.

Шуми під час лісозаготівельних робіт є фактором неспокою під час появи потомства у тварин. Тому, у весняний період знижуються шумові навантаження шляхом не проведення планованої діяльності в місцях гніздування і проживання диких тварин та біля них (на відтворюючих ділянках). Зокрема чинним природоохоронним законодавством (Санітарні правила в лісах України, ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища», ЗУ «Про тваринний світ») введено поняття як «Сезон тиші», який діє у період з 01 квітня до 15 червня.

Планована діяльність матиме незначний негативний вплив на рослинний та тваринний світ, їх популяцій та міграції. Вирубки і дороги можуть перетинати шляхи міграції тварин, віддаляючи місця їх знаходження від місць живлення і водопою, порушуючи екологічний баланс.

Вплив на рослинний і тваринний світ, біорізноманіття при проведенні планованої діяльності носить місцевий, середньостроковий характер та оцінюється помірною значимістю.

4.6 Атмосферне повітря

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері здійснений з використанням автоматизованої системи розрахунку «ЕОЛ+» версія 5.3.8, рекомендованої до використання Міністерством охорони навколишнього природного середовища (вих. №11-6-31 від 16.02.96 р.), що реалізує «Методику розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що утримуються у викидах підприємств», ОНД-86. Кліматичні, метеорологічні коефіцієнти і показники, прийняті для машинного розрахунку наведені в Додатку А.

При розрахунку приземних концентрацій забруднюючих речовин в атмосфері визначалися максимальні концентрації в заданих точках на межі нормативної санітарно-захисної зони 100 м, що встановлюється для рубок головного користування при роботі бензопил («Заводи лісопильні...», згідно з «Державними санітарними правилами планування і забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. №173) та при роботі автотранспорту та автотехніки.

Для розрахунку розсіювання прийнятий розрахунковий прямокутник з розмірами 1000 м на 1000 м, крок сітки по осі ОХ – 50 м, по осі ОУ – 50 м. Координати проєктованих джерел викидів визначені в місцевій системі координат.

Розрахунок дозволив визначити максимальні концентрації забруднюючих речовин в

приземному шарі атмосфери. Розрахунок проводимо для одного лісового підрозділу, всі інші будуть аналогічні.

Оцінка впливу викидів на стан атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Відповідно ОНД-86 (п.5.21) для пришвидшення і спростування розрахунків приземних концентрацій в атмосферному повітрі розглядаються тільки ті забруднюючі речовини, для яких виконується умова:

$$\frac{M}{ГДК} > \Phi$$

де: M – сумарне значення викидів від усіх джерел, г/с;

ГДК (мг/м³) – максимальна гранично допустима концентрація;

H (м) – висота джерел викидів.

$\Phi=0,01 H$ – при висоті викиду $H > 10$ м;

$\Phi=0,1$ – при висоті викиду $H \leq 10$ м.

Результати проведення розрахунків доцільності виконання розрахунків розсіювання в атмосфері забруднюючих речовин наведено в таблиці 4.1.

Таблиця 4.1 – Результати визначення доцільності розрахунку розсіювання

№	Код	Найменування	ГДКм.р.	Mj	Φ	Mj / ГДК	Доцільно/ недоцільно
1	337	Оксид вуглецю	5,000	1,205	0,1	0,241	доцільно
2	2754	Вуглеводні граничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.)	1,0	0,221		0,221	доцільно
3	328	Сажа	0,150	0,046		0,304	доцільно
4	301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,200	0,323		1,616	доцільно
5	330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	5,000	0,036		0,071	не доцільно
6	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,5	1,012		2,024	доцільно

Розрахунок розсіювання шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери виконаний відповідно до вимог ОНД-86 за програмою ЕОЛ.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин виконаний для джерел з урахуванням і без урахування фонових концентрацій. За результатами розрахунку розсіювання, рівень забруднення повітряного басейну не перевищує нормативні значення і складає:

Найменування забруднюючої речовини	Максимальні концентрації на межі СЗЗ, долі ГДК	
	без фону	з фоном
Оксид вуглецю	0,008180	0,408180
Вуглеводні граничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,059777	0,459777

Сажа	0,056754	0,456754
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,446014	0,846014
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,374577	0,774577

З наведених даних видно, що розрахункові максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в розрахункових точках на межі санітарно-захисної зони по кожній речовині не перевищують ГДК, з урахуванням фонових концентрацій.

Результати розрахунків подані в табличних матеріалах та графічно відображені в текстовому Додатку С «Результати розрахунку приземних концентрацій забруднюючих речовин на програмному комплексі ЕОЛ+ 5.3.8».

Вплив на атмосферне повітря при проведенні рубок знаходиться в межах встановлених нормативів.

4.7 Здоров'я населення

Оцінка ризику впливу планової діяльності на навколишнє середовище виконується для об'єктів, що входять до складу додатку Е, ДБН А.2.2-1-2003, та включає:

- оцінку ризику впливу планової діяльності на здоров'я населення;
- оцінку соціального ризику впливу планової діяльності.

Оцінка ризику впливу планової діяльності на природне середовище виконана згідно зміни №1 ДБН А.2.2-1-2003. Оцінка ризику впливу планової діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводиться за розрахунками розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів. Ризик розвитку неканцерогенних ефектів визначається шляхом розрахунків індексу небезпеки (НІ) за формулою та становлять:

$$HI = \sum HQ_i$$

де: HQ_i – коефіцієнти небезпеки для окремих речовин, які розраховуються за формулою та становлять:

$$HQ_i = \frac{C_i}{R_f \cdot C_i}$$

де: C_i – рівень впливу i -тої речовини, мг/м³;

$R_f C_i$ – референтна (безпечна) концентрація i -тої речовини, приймається (у разі відсутності референтних доз/концентрацій як гранично допустимі концентрації (ГДК));

$HQ_i = 1$ – гранична величина прийнятого ризику.

Рівень впливу i -тої забруднюючої речовини є усередненим значенням вмісту забруднюючих речовин в контрольних точках, що розраховується по формулі:

$$C_i = C_{i.p.} \times T_{дж} \times P / (100 \times T_{рік})$$

де: C_i – рівень впливу (концентрація) i -тої забруднюючої речовини, мг/м³;

$C_{i.p.}$ – усереднений розрахунковий вміст (концентрація) i -тої забруднюючої речовини, $мг/м^3$;

$T_{дж.}$ – час роботи джерела утворення забруднюючих речовин;

P – максимальна повторюваність вітрів в напрямі;

$T_{рік}$ – число годин в році.

Розраховані коефіцієнти небезпеки для забруднюючих речовин, що утворюються при діяльності лісового господарства представлені в таблиці 4.2.

Таблиця 4.2 – Результати розрахунків коефіцієнти розвитку неканцерогенних ефектів

Забруднююча речовина		$C_{i.p.}$	$T_{дж.}$	P	$T_{рік}$	C_i	$RfCi$	HQ_i	Характеристика ризику
		$мг/м^3$	год	%	год	$мг/м^3$	$мг/м^3$		
301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перераунку на діоксид азоту	0,169203	4000	27,2	8760	0,021015	0,040	0,5254	Зневажливо малий
328	Сажа	0,068513	4000	27,2	8760	0,008509	0,150	0,0567	Зневажливо малий
337	Оксид вуглецю	2,0409	4000	27,2	8760	0,253482	5,000	5,0696E-02	Зневажливо малий
2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,387289	4000	27,2	8760	0,048102	0,500	9,6203E-02	Зневажливо малий

Як видно із вищенаведеної таблиці, для всіх речовин, ризик виникнення шкідливих ефектів вкрай малий, імовірність розвитку шкідливих ефектів зростає пропорційно збільшенню HQ по впливу на органи дихання.

Під час експлуатації техніки та механізмів в навколишнє середовище не виділяються речовини яким властива канцерогенна дія у відповідності до Наказу Міністерства охорони здоров'я №7 від 13.01.2006 Про затвердження гігієнічного нормативу «Перелік речовин, продуктів, виробничих процесів, побутових та природних факторів, канцерогенних для людини».

Оцінка соціального ризику планової діяльності

Соціальний ризик планової діяльності визначається як ризик для групи людей, на яку може вплинути впровадження філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» з урахуванням особливостей природно-техногенної системи.

Значення соціального ризику (R_s), для оцінювання, розраховується за формулою та становить:

$$R_s = CR_a V_u \frac{N}{T} (1 - N_p)$$

де: $CR_a = 1 \cdot 10^{-6}$ – прийнятий канцерогенний ризик комбінованої дії декількох канцерогенних речовин, забруднюючих атмосферу;

V_u – уразливість території від прояву забруднення атмосферного повітря, що визначається відношенням площі, віднесеної під об'єкт господарської діяльності, до площі об'єкта з санітарно-захисною зоною. $V_u = 0,48$ часток.

$N = 329$ чол. – кількість населення найближчого населеного пункту (с. Горішнє), згідно

даних Інтернет ресурсів;

$T = 70$ років – середня тривалість життя, (визначається для даного регіону або приймається 70 років);

$N_p = 0$ – коефіцієнт, що визначається відношенням кількості додаткових робочих місць до чисельності населення.

Класифікація рівнів соціального ризику представлена у таблиці 4.3.

Таблиця 4.3 – Класифікація рівнів соціального ризику

№	Рівень ризику	Ризик протягом життя
1	Неприйнятний для професійних контингентів і населення	Більший ніж 10^{-3}
2	Прийнятний для професійних контингентів і неприйнятний для населення	10^{-3} - 10^{-4}
3	Умовно прийнятний	10^{-4} - 10^{-6}
4	Прийнятний	Менший ніж 10^{-6}

Розрахований соціальний ризик становить 0,0000023 одиниць та характеризується як умовно прийнятний.

4.8 Соціально-економічні умови

Українські Карпати, за ступенем гідрологічної небезпеки, відносяться до одного з найбільш паводконебезпечних регіонів Європи. Паводки тут – це звичайна, притаманна річкам цієї території, фаза гідрологічного режиму. Згідно довідки Українського гідрометеорологічного центру (Укр ГМЦ) (№01-18/1362 від 1 листопада 2021 р., значні паводки на карпатських річках Львівської області формуються щороку, дуже високі паводки з катастрофічними наслідками – один раз на 10-20 років. Високі з небезпечними наслідками паводки на річках регіону за останні 30 років спостерігались у 1992, 1993, 1995, 1996, 1998, 2001, 2007, 2008, 2010, 2020 рр. (Додаток Ж).

Рекреаційно-оздоровчі ліси лісгоспу, площа яких становить 1412,6 га найбільш широко використовуються для задоволення соціальних потреб населення.

В цілому територія рекреаційно-оздоровчих лісів характеризується відсутністю лісових насаджень і представлена площами з розташуванням господарських та адміністративних будівель і садиб. У таблиці 4.4 наведено запроєктовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами.

Таблиця 4.4 – Запроєктовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1. Зона інтенсивної рекреації			
1.1. Встановлення аншлагів	шт.	30	ревізійний період
1.2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	шт.	50	ревізійний період

1.3. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки) і т.д.	шт.	20	ревізійний період
1.4. Встановлення схем дороговказів	шт.	4	ревізійний період
2. Зона екстенсивної рекреації			
1.1. Встановлення аншлагов	шт.	15	ревізійний період
1.2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	шт.	15	ревізійний період
1.3. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки) і т.д.	шт.	4	ревізійний період
1.4. Встановлення схем дороговказів	шт.	4	ревізійний період

4.9 Матеріальні об'єкти

Згідно листа, виданого Департаментом архітектури та розвитку містобудування Львівської ОВА №16-1467/0/2/23 від 25.05.2023 року, на державному обліку та під охороною на території Стрийського та Львівського районів, знаходяться об'єкти культурної спадщини за видом «архітектура», «архітектури та містобудування», «археологія», «історія» «монументальне мистецтво», «науки та техніки», що наведені в додатку Л.

Планована діяльність буде здійснюватись за межами об'єктів археології та їх охоронних зон.

Відповідно до вимог чинного законодавства, режими використання у межах територій об'єктів археології призначаються для збереження об'єктів в автентичному стані або до їх повного дослідження та можливої музеєфікації.

На території об'єктів можуть виконуватись лише роботи, пов'язані зі збереженням, дослідженням та музеєфікацією об'єктів археологічної спадщини. На території об'єктів забороняється здійснення будь-яких земельних або будівельних робіт, що не пов'язані з дослідженням об'єктів культурної спадщини, їх збереженням та музеєфікацією. Територія об'єкту може використовуватися для ведення лісового господарства, але без корчування дерев.

У зоні охорони об'єкту забороняється будівництво та інші земельні роботи без попереднього проведення охоронних археологічних досліджень. Зона охорони об'єкту може використовуватися для ведення лісового господарства, але без корчування дерев.

Будь-які ландшафтні перетворення в зоні охорони об'єкту та на території об'єкту археології повині узгоджуватися з органом охорони культурної спадщини.

Філія «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» зобов'язується проводити плановану діяльність у відповідності до «Проектів меж території, зон охорони та режимів їх використання пам'ятки археології» та Закону України «Про охорону культурної спадщини».

Вплив *альтернативного способу* провадження планованої діяльності є аналогічний до прийнятого способу ведення планованої діяльності за такими критеріями як: здоров'я населення; стан фауни, біорізноманіття; ґрунт; водне середовище; земельні ресурси; кліматичні фактори (у

тому числі зміна клімату та викиди парникових газів); утворення відходів; геологічне середовище; матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину; ландшафт та соціально-економічні умови.

За *альтернативним способом 2* провадження планованої діяльності спостерігається підвищений вплив на такі критерії як флора, за рахунок проведення суцільних рубок на ділянках в захисних лісах де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування.

Враховуючи зазначене технічна альтернатива 2 планованої діяльності відхилена для реалізації.

5 ОПИС ТА ОЦІНКА МОЖЛИВОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування здійснює вплив на певні компоненти довкілля, оцінка та значимість яких відображена у таблиці 5.1.

Таблиця 5.1 – Оцінка та розрахунок значимості впливу на довкілля

Компонент довкілля	Вид впливу, джерело впливу	Інтенсивність впливу	Територіальний масштаб	Тривалість впливу	Категорія значимості впливу
Клімат та мікроклімат	робота двигунів внутрішнього згоряння обладнання та механізмів, спалювання порубкових решток	слабкий	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Атмосферне повітря	вплив рубок на зменшення поглинання парникових газів	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив середньої значимості
	викиди від пересувних джерел	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив середньої значимості
Шумове забруднення	пересувні джерела та бензопили	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Відходи	техніка, присутність людей на робочих майданчиках	слабкий	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Водні ресурси	вплив рубок на якість води	слабкий	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Земельні ресурси	вплив рубок на ерозійні процеси	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив середньої значимості
Флора, фауна, біорізноманіття	вплив рубок на місця оселення тварин та зростання рослин	помірний	місцевий	середньостроковий	вплив середньої значимості
	присутність людей на робочих майданчиках	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Соціально-економічні умови	рубки головного користування	помірний	місцевий	довготривалий	вплив середньої значимості

Компонент довкілля	Вид впливу, джерело впливу	Інтенсивність впливу	Територіальний масштаб	Тривалість впливу	Категорія значимості впливу
Здоров'я населення	викиди від пересувних джерел	слабкий	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Кумулятивний вплив	вплив інших видів діяльності	На близькій відстані відсутні об'єкти які можуть здійснювати кумулятивний вплив			

6 ОПИС МЕТОДІВ ПРОГНОЗУВАННЯ, ЩО ВИКОРИСТОВУВАЛИСЯ ДЛЯ ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ, ТА ПРИПУЩЕНЬ, ПОКЛАДЕНИХ В ОСНОВУ ТАКОГО ПРОГНОЗУВАННЯ, А ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУВАНІ ДАНІ ПРО СТАН ДОВКІЛЛЯ

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив планованої діяльності, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища.

На сучасному етапі розвитку біосфери екологічне прогнозування повинне здійснюватися на усіх рівнях (від глобального до локального) постійно.

Досвід проведення прогнозних досліджень в різних сферах громадського життя, науки і техніки дозволив виявити ряд методів, які можуть ефективно застосовуватися для прогнозування розвитку екологічної ситуації. Будь-яка типова методика прогнозування включає такі необхідні елементи, як виконання передпрогнознаї орієнтації (визначення предмета, цілей, завдань і періоду попередження); створення передпрогнозного фону (збір і аналіз даних в інтервалі ретроспекції): формування початкової базової моделі і конструювання пошукової моделі, її верифікація, а при необхідності уточнення (коригування), підготовка, обґрунтування і ухвалення необхідних рішень.

Всі методи прогнозування можна об'єднати у дві групи: логічні і формалізовані. До логічних методів відносять методи індукції, дедукції, експертних оцінок, аналогії.

При відсутності про об'єкт прогнозування достовірних відомостей і, якщо об'єкт не підлягає математичному аналізу, використовують метод експертних оцінок, суть якого полягає у визначенні майбутнього на основі думок кваліфікованих спеціалістів-експертів.

Метод аналогій полягає в тому, що закономірності розвитку одного процесу з певними поправками можна перенести на інший процес, для якого потрібно зробити прогноз.

Формалізовані методи поділяють на статистичний, екстраполяції і моделювання.

Статистичний метод ґрунтується на кількісних показниках, які дають можливість зробити висновок про темпи розвитку процесу в майбутньому. Сутність його полягає в отриманні і спеціалізованому обробленні прогнозних оцінок об'єкта через опитування висококваліфікованих фахівців (експертів) у певній сфері науки, техніки, виробництва.

Метод екстраполяції полягає в перенесенні встановленого характеру розвитку певної території чи процесу в майбутнє. Цей метод ефективний при короткостроковому прогнозуванні стосовно об'єкта, який тривалий час розвивався рівномірно без значних відхилень. Ґрунтується він на вивченні кількісних і якісних параметрів досліджуваного об'єкта за попередні роки з подальшим логічним продовженням, окресленням тенденцій його розвитку у прогнозованому періоді.

Метод моделювання полягає у побудові моделей, які розглядають з урахуванням імовірної або бажаної зміни прогнозованого явища на певний період, користуючись прямими або

опосередкованими даними про масштаби та напрями змін. При побудові прогнозних моделей необхідно виявити фактори, від яких суттєво залежить прогноз; з'ясувати їх співвідношення з прогнозованим явищем; розробити алгоритм і програми моделювання змін довкілля під дією певних факторів.

Метод економічного прогнозування (економічний аналіз) полягає в тому, що який небудь економічний процес або явище, що мають місце на підприємстві, розчленовуються на частини, після чого виявляється вплив і взаємозв'язок цих частин на хід і розвиток процесу, а також один на одного. За допомогою аналізу можна розкрити сутність такого процесу, а також визначити закономірності його зміни в майбутньому, всебічно оцінити шляхи досягнення поставлених цілей. Оскільки економічний аналіз – це невід'ємна частина і один з елементів логіки прогнозування, він повинен здійснюватися на макро-, мезо- і мікрорівнях. Використовується при плануванні виробництва на підприємстві.

Балансовий метод. Даний метод заснований на розробці балансів, які являють собою систему показників, де перша частина, що характеризує ресурси за джерелами їх надходження, дорівнює другий, що відображає розподіл їх по всіх напрямках витрат.

За допомогою балансового методу втілюється в життя принцип пропорційності і збалансованості, який застосовується при розробці прогнозів. Його суть полягає в ув'язці потреб підприємства в різних видах сировинних, матеріальних, фінансових і трудових ресурсах з можливостями виробництва продукту і джерелами ресурсів. Таким чином, система балансів, яку використовують у прогнозуванні, включає: фінансові, матеріальні та трудові баланси. У кожному з даних груп входить ще ряд балансів.

Нормативний метод – один з основних методів прогнозування. Його сутність полягає в техніко-економічних обґрунтуваннях прогнозів з використанням нормативів і норм. Останні застосовуються при розрахунку потреби в ресурсах, а також показників їх використання.

Програмно-цільовий метод (ПЦМ). У порівнянні з іншими методами даний метод є порівняно новим і недостатньо розробленим. Він почав широко застосовуватися тільки в останні роки. ПЦМ тісно пов'язаний з уже розглянутими методами і передбачає розробку прогнозу починаючи з оцінки підсумкових потреб на підставі цілей розвитку підприємства при подальшому визначенні та пошуку ефективних засобів і шляхів їх досягнення, а також ресурсного забезпечення.

Суть ПЦМ полягає у визначенні основних цілей розвитку підприємства, розробки взаємопов'язаних заходів з їх досягнення в заздалегідь визначені терміни при збалансованому забезпеченні ресурсами, а також з урахуванням ефективного їх використання.

Окрім прогнозування, ПМЦ застосовується при створенні комплексних цілевих програм, які є документом, де відображені мета і комплекс виробничих, організаційно-господарських,

соціальних та інших заходів і завдань, пов'язаних за виконавцям, строків здійснення і ресурсам.

При прогнозуванні оцінки впливів на довкілля в даному звіті використовувався метод математичного моделювання, за допомогою якого можливо кількісно оцінити величину значень та відносну участь різноманітних впливів.

Прогнозна проектна оцінка впливу на довкілля визначалася як сума прогнозованої фонові оцінки і оцінки впливу планованої діяльності.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювався за методиками, допущеними до використання в Україні.

Кількісна оцінка впливу на атмосферне повітря виконана за нормативами діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища, а саме за значеннями гранично-допустимих концентрацій (ГДК) в атмосферному повітрі житлової забудови, а також нормативами гранично допустимих викидів, встановлених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 р. та наказом Мінприроди України від 13.10.2009 р. № 540.

Автоматизовані розрахунки забруднення атмосфери проведені за програмою «ЕОЛ+» версія 5.3.8. Розрахункові модулі системи реалізують «Методику розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що містяться у викидах підприємств ОНД-86». Дана програма призначена для оцінки впливу викидів забруднюючих речовин проєктованих і діючих підприємств на забруднення приземного шару атмосфери.

При прогнозуванні фізичного впливу планованої діяльності на навколишнє середовище використані діючі на території України методики розрахунку та нормативні документи, що встановлюють гранично допустимі рівні впливу (ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»).

Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення виконана відповідно до Методичних рекомендацій «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря», затверджених Наказом МОЗ України. №184 від 13.04.2007 р.

В процесі написання Звіту, були залучені профільні спеціалісти для обстеження території планованої діяльності та виявлення локалітетів рідкісних видів флори і фауни, проведено вишукувальні роботи для дослідження ґрунтового покриву, надана гідрогеологічна характеристика території планованої діяльності. За результатами цих робіт отримано звіти «Виявлення локалітетів рідкісних і зникаючих видів флори та фауни, а також рослинних угруповань, природних оселищ і середовищ існування та запровадження заходів щодо їх збереження на території планованої діяльності філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України», «Оцінка впливу господарської діяльності на ґрунтовий покрив, окремих лісових кварталів, виділів

у філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України», «Оцінка впливу господарської діяльності на гідрологічні об'єкти, в межах ділянок планованої діяльності у філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України».

Усі прогнози мають ймовірнісний характер і ґрунтуються на даних про стан довкілля на певний момент часу і в минулому. Для прогнозування впливу на довкілля планованої діяльності проведено детальний аналіз стану компонентів навколишнього середовища території філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» і території, яка може зазнати впливу планованої діяльності. З цією метою виконано ряд аналітичних, розрахункових, експертних та експериментальних досліджень та використані дані уповноважених установ.

7 ОПИС ПЕРЕДБАЧЕНИХ ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА ЗАПОБІГАННЯ, ВІДВЕРНЕННЯ, УНИКНЕННЯ, ЗМЕНШЕННЯ, УСУНЕННЯ ЗНАЧНОГО НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ (ЗА МОЖЛИВОСТІ) КОМПЕНСАЦІЙНИХ ЗАХОДІВ

Рубки головного користування плануються у відповідності до Лісового кодексу та чинних нормативно-законодавчих актів України, що регламентують ведення рубок.

З метою забезпечення нормативного стану навколишнього природного середовища та його безпеки під час рубок та приведення території в екологічно безпечний стан після завершення робіт передбачено комплекс конструктивних, технологічних та організаційних рішень з метою запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля. До них належать:

Заходи, спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на ґрунти

Відповідно до вимог Правил рубок головного користування затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 № 364 зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26.01.2010 за № 85/17380 філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» під час провадження планованої діяльності будуть проводитись наступні заходи, пов'язані із збереженням ґрунтів:

– під час заготівлі деревини застосовуватимуться технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів;

– з метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубках під час заготівлі деревини застосовуватимуться технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів;

– у разі застосування канатних установок прокладання трас буде здійснюватися під кутом 10-20 градусів до основного напрямку силу з метою запобігання появі і розвитку ерозійних процесів;

– у разі загрози виникнення ерозійних процесів місця проїзду агрегатних лісових машин укладатимуться порубковими рештками(до порубкових решток належать сучки, гілля, верхівки дерев, інші відходи, не віднесені до ліквіду з крони);

– до порубкових решток належать сучки, гілля, верхівки дерев, інші відходи, не віднесені до ліквіду з крони;

– з метою запобігання ерозії ґрунтів та іншим негативним явищам після закінчення лісозаготівель приводять лісові ділянки будуть приводитися у стан, придатний для використання за призначенням, у разі потреби здійснюватимуться протиерозійні заходи (влаштування фашин і плетених загорож, земляних валів, водовідводів, вирівнювання заглиблень на волоках), а також

проводитимуться очищення русел водотоків від порубкових решток, ремонтуватимуться пошкоджені під'їзні дороги;

- земляні вали і водовідводи на волоках розміщуватимуться через 40 метрів.

З метою створення сприятливих умов для запобігання ерозії ґрунту будуть проводитись заходи з очищення місць рубок. Згідно вимог постанови Кабінету Міністрів України від 23.05.2007 № 761 «Про врегулювання питань щодо спеціального використання лісових ресурсів» спеціальне використання лісових ресурсів буде проводитись способами, що не спричиняють ерозії ґрунту. У відповідності до вимог ЗУ «Про охорону земель», лісгосп:

- проводитиме на земельних ділянках господарську діяльність способами, які не завдаватимуть шкідливого впливу на стан земель;
- сприятиме систематичному проведенню вишукувальних, обстежувальних, розвідувальних робіт за станом земель;
- своєчасно інформуватиме відповідні органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування щодо стану, деградації та забруднення земельних ділянок;
- забезпечуватиме додержання встановленого законодавством України режиму використання земель, що підлягають особливій охороні;
- забезпечуватиме використання земельних ділянок за цільовим призначенням та дотримуватиметься встановлених обмежень (обтяжень) на земельну ділянку;
- забезпечуватиме захист земель від ерозії, виснаження, забруднення, засмічення, засолення, осолонцювання, підкислення, перезволоження, підтоплення, заростання бур'янами, чагарниками і дрібноліссям;
- уживатиме заходів щодо запобігання негативному і еконебезпечному впливу на земельні ділянки та ліквідації наслідків цього впливу;
- з метою своєчасного виявлення змін стану земель, їх оцінки, відвернення та ліквідації наслідків негативних процесів буде вестись моніторинг ґрунтів.

Під час проведення планової діяльності, заплановані наступні пом'якшувальні заходи щодо розливів паливно-мастильних матеріалів у воду та на ґрунтовий покрив:

- зберігання паливно-мастильних матеріалів у спеціальних ящиках, заправлення бензопил у спеціально визначених місцях, на непроникному покритті (наприклад, товстому поліетилені), що унеможливить потрапляння пального або мастила до ґрунту;
- систематичний технічний огляд техніки, що працює в лісі на предмет виявлення протікань мастила та пального;
- забезпечення водіїв лісовозної та трелювальної техніки переносними абсорбуючими засобами (мішечки з тирсою);
- проведення невідкладної ліквідації наслідків протікання мастила або пального (у

випадку такого протікання) шляхом зібрання з ґрунту за допомогою абсорбенту (тирси) з наступним вивезенням використаної у такий спосіб тирси з лісової території на подвір'я лісгосподарського підприємства або його підрозділу та її наступної утилізації в екологічно безпечний спосіб.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на об'єкти рослинного світу

Відповідно до вимог наказу Правил рубок головного користування (наказ Держлісгоспу України від 23.12.2009 № 364, зареєстрований в Мін'юсті України 26.01.2010 № 85/17380) лісгосп під час заготівлі деревини не буде рубати та пошкоджувати дерева і чагарники, занесені до Червоної книги України, насінники, плюсові та інші дерева, що мають виняткове значення для збереження біорізноманіття.

Комплекс лісосічних робіт, включаючи підготовку лісосік до рубки, буде проводитись способами, які виключають або обмежують негативний вплив на стан лісів та їх відтворення.

Рубки проводитимуться із застосуванням технологій, які забезпечують збереження дерев і підросту, що залишаються.

Переміщення лісозаготівельної та допоміжної техніки здійснюватиметься відповідно до технологічних карт за наміченими маршрутами і підготовленими волоками з урахуванням збереження життєздатного підросту.

Лісосіки з наявністю життєздатного підросту, який забезпечує лісовідновлення, та лісосіки, що проектується для паросткового поновлення будуть розроблятися переважно з 1 жовтня по 1 квітня.

З метою створення сприятливих умов для відновлення лісу та забезпечення належного санітарного стану будуть проводитись заходи з очищення місць рубок.

Очищення лісосік проводитиметься з обов'язковим запобіганням пошкодженню на лісосіці дерев, які не підлягають вирубуванню, та підросту, що підлягає збереженню.

Під час проведення рубок буде забезпечується збереження життєздатного підросту господарсько цінних порід. Після закінчення лісосічних робіт і очищення місць рубок збережений підріст буде взято на облік. Зруби, не забезпечені природним поновленням господарсько цінних порід дерев будуть своєчасно закультивовані.

Випалювання сухої рослинності або її залишків на території планованої діяльності відповідно до вимог статті 27 ЗУ «Про рослинний світ» здійснюватиметься у порядку встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища. При веденні планованої діяльності філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» буде вживати заходів щодо захисту земель, зайнятих об'єктами рослинного світу, від висушення, ущільнення, засмічення,

забруднення промисловими і побутовими відходами і стоками, хімічними речовинами та від іншого несприятливого впливу.

При виявленні безпосередньо на території планованої діяльності (лісосіках) об'єктів рослинного світу, занесених до Червоної книги України та Зеленої книги України, підприємство забезпечить їх охорону та відтворення відповідно до вимог чинного законодавства, в тому числі вимог Закону України «Про Червону книгу України», «Положення про Зелену книгу України».

Відповідно до Наказу Міністерства екології та природних ресурсів № 557 від 29.12.2016 року «Про додаткові заходи щодо збереження рідкісних та зникаючих видів тварин і рослин» створити охоронні ділянки у місцезростаннях раритетних видів, їх популяцій та території навколо них шириною 50 метрів.

Відповідно до заходів охорони, наведених в Червоній книзі України (2009) для видів флори, що зростають в межах Філії «Стрийське лісове господарство» рекомендовано заборонити збирання рослин, несанкціоновану заготівлю рослин та порушення умов місцезростання, вирубування, випас, сінокосіння на луках, осушення боліт. Рекомендується контроль за станом популяцій.

Заходи для збереження видів флори, внесених в Червону книгу України, наведені в таблиці 7.1.

Таблиця 7.1 – Заходи охорони цінних рослинних угруповань

Вид	Вид	Охоронна зона	Заходи охорони
<i>Allium ursinum</i> L.	Цибуля ведмежа	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок
<i>Galanthus nivalis</i> L.	Підсніжник біло-сніжний	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок
<i>Eripactis helleborine</i> (L.) Crantz	Коручка чемер-нікоподібна (коручка широколиста)	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. Заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich	Любка дволиста	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок
<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.	Любка зеленоквіткова	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Булатка великоквіткова	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок

Вид	Вид	Охоронна зона	Заходи охорони
<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.	Шафран Гейфеллів	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборонено збирання витопування, організацію нових місць рекреації, надмірний випас, викопування бульбоцибулин.
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Гніздівка звичайна	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. Заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев
<i>Lilium martagon</i> L	Лілія лісова	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes	Зозульки травневі (пальчатокорінник травневий)	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона зміни гідрологічного режиму.
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Пальчатокорінник м'ясочервоний	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона зміни гідрологічного режиму.
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	Пальчатокорінник Фукса	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона зміни гідрологічного режиму.
<i>Pedicularis sylvatica</i>	Шолудивник лісовий	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона зміни гідрологічного режиму.
<i>Iris sibirica</i> L.	Півники сибірські	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона зміни гідрологічного режиму.
<i>Leucjum vernum</i> L.	Білоцвіт весняний	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок
<i>Lunaria rediviva</i> L	Місячниця оживаюча	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок

Відповідно до Наказу Міністерства екології та природних ресурсів № 557 від 29.12.2016 року «Про додаткові заходи щодо збереження рідкісних та зникаючих видів тварин і рослин» та Проекту Постанови Кабінету Міністрів України Про затвердження Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та Порядку створення охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України рекомендовано створити охоронні ділянки у місцезростаннях видів флори, у місцях розмноження, притулку та гніздування тварин, внесених в Червону книгу радіусом 50-500 м залежно від виду.

Відповідно до заходів охорони, наведених в Червоній книзі України (2009) для видів орнітофауни передбачено виявлення та охорону гнізд птахів та гніздових ділянок, для фауни -

виявлення та охорона місць перебування та розмноження. Рекомендується контроль за станом популяцій.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Санітарних правил в лісах України від 27 липня 1995 року №555», наказу Міністерства екології та природних ресурсів України «Про додаткові заходи щодо збереження рідкісних та зникаючих видів тварин та рослин» від 29 грудня 2016 року №557, наказів обласних управлінь лісового та мисливського господарства, наказів в рамках запровадження лісової сертифікації FSC, дослідження під час проходження «Оцінки впливу на довкілля» на території філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» виявлено раритетні види та угруповання.

Встановлено охоронні зони навколо місць зростання видів флори, внесених в Червону книгу радіусом 50 м в межах виділів, що наведені в таблиці 7.2.

Таблиця 7.2 – Охоронні зони раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Охоронна зона (радіусом 50 м)	Рідкісний вид	ПЗФ
На території контори Філії "Стрийське лісове господарство"							Тис ягідний <i>Taxus baccata</i> L.	-
Заdereвацьке			7,7	71	ДЗГД	-	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	+
			2,7	83	Д4ВЛЧ	Кв 536 в 6	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L.	+
			1,7	22	ДЗГД	Кв 524 в 18	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	+
			0,4	-	ДЗГД	Кв 524 в 17	Зозульки м'ясочервоні <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	+
			1,7	22	ДЗГД	Кв 524 в 18	Зозульки м'ясочервоні <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	+
			1,7	22	ДЗГД	Кв 524 в 18	Зозульки травневі <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes	+
			1,7	22	ДЗГД	Кв 524 в 18	Зозульки Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	+
			2,7	83	Д4ВЛЧ	Кв 536 в 6	Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i> L.	+
Роздільське			1,5	62	ДЗДГБ	-	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
			3,2	19	ДЗДГБ	-	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
			2,3	93	ДЗДГБ	-	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
			19,7	73	С2ГДС	Кв 83 в 13	Булатка великоквіткова <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	+
			1,5	62	ДЗДГБ	Кв 30 в 27	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	-
			3,2	19	ДЗДГБ	Кв 30 в 35	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	-
			2,3	93	ДЗДГБ	Кв 30 в 36	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Охоронна зона (радіусом 50 м)	Рідкісний вид	ПЗФ
			19,7	73	С2ГДС	Кв 83 в 13	Лілія лісова <i>Lilium martagon</i> L	+
			15,8	42	С2ГД	Кв 84 в 7	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	+
			2,3	93	ДЗДГБ	Кв 30 в 36	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	-
			15,8	42	С2ГД	-	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	+
			19,7	73	С2ГДС	-	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	+
			3,7	58	ДЗДГБ	-	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	-
			3,4	63	ДЗДГБ	Кв 50 в 19	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	-
			15,5	78	ДЗДГБ	Кв 50 в 24	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	-
			3,4	63	ДЗДГБ	Кв 50 в 19	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	-
			3,0		ДЗДГБ	-	Арум Бессера <i>Arum besselianum</i>	+
Бориницьке			2,1	18	ДЗГД	-	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
Дашавське			20,7	83	Д2ГД	Кв 380 в 1	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernalis</i> L	-
			20,7	83	Д2ГД	Кв 380 в 1	Коручка чемерникоподібна <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	-
			25,0	103	С3ГД	Кв 381 в 1	Лілія лісова <i>Lilium martagon</i> L	+
Монастирецьке			4,2	92	ДЗДГБ	-	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
			3,8	93	ДЗДГБ	-	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
			12,5	123	ДЗДГБ	Кв 438 в 1	Булатка великоквіткова <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	-
			3,8	93	ДЗДГБ	Кв 439 в 5	Місячниця оживаюча <i>Lunaria rediviva</i> L.	-
			9,2	73	ДЗДГБ	Кв 440 в 5	Місячниця оживаюча <i>Lunaria rediviva</i> L.	-
			12,5	123	ДЗДГБ	Кв 438 в 1	Місячниця оживаюча <i>Lunaria rediviva</i> L.	-
			2,7	88	ДЗДГБ	Кв 438 в 5	Місячниця оживаюча <i>Lunaria rediviva</i> L.	-
			12,5	123	ДЗДГБ	Кв 438 в 1	Любка зеленоквіткова <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.	-
			3,8	93	ДЗДГБ	-	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L	-
			12,5	123	ДЗДГБ	Кв 438 в 1	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			2,7	88	ДЗДГБ	Кв 438 в 5	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			3,8	93	ДЗДГБ	Кв 439 в 5	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
		6,8	68	ДЗДГБ	-	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-	

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Охоронна зона (радіусом 50 м)	Рідкісний вид	ПЗФ
			3,3	73	ДЗДГБ	Кв 440 в 4	Місячниця оживаюча <i>Lunaria rediviva</i> L.	-
Стільське			19,0	83	ДЗДГБ	-	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L.	+
			3,3	40	ДЗДГБ	-	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L.	+
Лівське			20,0	128	ДЗДГБ	-	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L.	-
			4,0	83	ДЗДГБ	-	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L.	-
			26,5	83	ДЗДГБ	-	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L.	-
			0,9	73	ДЗДГБ	Кв 88 в 7	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	-
			0,9	73	ДЗДГБ	-	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L.	-
			6,2	113	ДЗДГБ	-	Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L.	-
Журавнівське			2,8	88	ДЗДГБ	-	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L.	-
			2,1	88	ДЗГД	-	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L.	-
			10,0	123	ДЗДГБ	-	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L. Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L.	-
Подорожнєнське			8,1	83	ДЗДГБ	Кв 549 в 11	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L.	-
			2,2	-	-	Кв 545 в 6	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			2,8	60	ДЗДГБ	Кв 545 в 7	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			6,9	52	ДЗДГБ	Кв 545 в 7	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			3,1	88	ДЗДГБ	Кв 549 в 4	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			8,1	83	ДЗДГБ	Кв 549 в 11	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			2,4	58	ДЗДГБ	Кв 545 в 16	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
Лотатницьке			0,6	73	Д4ВЛЧ	Кв 327 в 9	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L.	-
			3,0	83	ДЗГД	Кв 327 в 11	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L.	-
			13,0	83	ДЗГД	Кв 328 в 12	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	+
			3,6	10	ДЗДГБ	Кв 328 в 5	Зозульки Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	-
			13,0	83	ДЗГД	Кв 328 в 12	Зозульки Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	+
			2,6	153	Д4ВЛЧ	Кв 327 в 4	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L.	-
Лисовицьке			2,7	45	ДЗГД	Кв 478 в 5	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	+
			2,7	45	ДЗГД	Кв 478 в 5	Шолудивник лісовий <i>Pedicularis sylvatica</i> L.	+
			1,6	113	ДЗГД	Кв 481 в 3	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L.	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Охоронна зона (радіусом 50 м)	Рідкісний вид	ПЗФ
П'ятничанське			1,1	-	-	Кв 237 в 12	Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.	-
Ходорівське			6,5	66	ДЗГД	Кв 292 в 1	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L	
Корчівське			4,0	73	СЗГД	Кв 575 в 1	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L	

Квартально-видільний перелік надається у звіті з конфіденційною інформацією.

За результатами проведених польових науково-дослідних робіт у межах планованої діяльності підприємства (рубки головного користування) виявлені види флори, занесені до Червоної книги та до переліку рідкісних і зникаючих видів флори (додаток 1, 2 і 3 Бернської Конвенції та з Додатку 1 Резолюції №6 (1998), що наведені в таблиці 7.3.

Таблиця 7.3 – Місцезнаходження раритетних видів у фонді рубок головного користування

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	ПЗФ
Роздільське							Межує з кв 30 в 35 Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
			3,4	63	ДЗДГБ	6Г32БКЛ1Д31ЯВ	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	-
Пятничанське							Межує з кв 237 в 11 Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.	
Лотатницьке			3,0	83	ДЗГД	6Г32БП1Д31БКЛ	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i> L	-
							Межує з пзф	
Подорожнєнське							Межує з кв 545 в 7 і 545 в 16 Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
			8,1	83	ДЗДГБ	6БКЛ2Д32Г30БП0ОС	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	-
Журавнівське			10,0	123	ДЗДГБ	10БКЛ0Г30БП	Плющ звичайний <i>Hedera helix</i> L Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
Монастирецьке							Межує з кв 439 в 2 Барвінок звичайний <i>Vinca minor</i> L	-
							Межує з 440 в 5 Місячниця оживаюча <i>Lunaria rediviva</i> L.	

Квартально-видільний перелік надається у звіті з конфіденційною інформацією.

У місцезнаходженнях раритетних видів створено охоронну зону в межах виділів. Планова діяльність буде проводитись із виключенням із фонду рубок частини виділів, в яких зростають раритетні види та створено охоронну зону.

У виявлених місцезнаходженнях раритетних видів рекомендується проводити моніторинг за станом популяцій раритетних видів для уникнення негативного впливу на рідкісні види.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на об'єкти тваринного світу

Всі виявлені під час дослідження раритетні види та угруповання на території планової діяльності наведено в квартално-видільних таблицях у розділі 3.7 звіту ОВД.

В межах планової діяльності місць гніздування та масового розмноження раритетних видів фауни не виявлено.

Планова діяльність у наведених виділах буде проводитись із врахуванням заходів охорони раритетних видів та угруповань.

Під час провадження планованої діяльності, у відповідності до вимог до ЗУ «Про тваринний світ» буде забезпечено:

- збереження умов існування видового і популяційного різноманіття тваринного світу в стані природної волі;
- недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин;
- збереження цілісності природних угруповань диких тварин;
- запобігання загибелі тварин під час здійснення лісогосподарських, лісозаготівельних та інших робіт;
- надання допомоги тваринам у разі захворювання, загрози їх загибелі під час стихійного лиха і внаслідок надзвичайних екологічних ситуацій;
- охорону середовища існування, умов розмноження і шляхів міграції тварин
- недоторканість ділянок, що становлять особливу цінність для збереження тваринного світу;
- розроблення і здійснення заходів, які будуть забезпечувати збереження шляхів міграції тварин;

У період масового розмноження диких тварин, з 1 квітня до 15 червня буде заборонено проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на атмосферне повітря

Під час провадження планованої діяльності підприємство:

- вживатиме заходи щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;
- здійснюватиме контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та вестиме їх постійний облік;
- забезпечить здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел та ефективності роботи газоочисних установок;
- не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів та установок, у викидах та скидах яких вміст забруднюючих речовин перевищує встановлені нормативи.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на здоров'я населення

При здійсненні планованої діяльності у відповідності до вимог ст. 24 ЗУ «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» з метою відвернення і зменшення шкідливого впливу на здоров'я населення шуму, неіонізуючих випромінювань та інших фізичних факторів будуть:

- здійснюватись відповідні організаційні, господарські, технічні, технологічні та інші заходи щодо попередження утворення та зниження шуму до рівнів, встановлених санітарними нормами;
- вживатись заходи щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на водні ресурси

Відповідно до вимог Правил рубок головного користування (наказ Держлісгоспу України від 23.12.2009 № 364, зареєстрований в Мін'юсті 26.01.2010 № 85/17380) під час здійснення планованої діяльності заборонено прокладення трелювальних волоків буде здійснюватися на відстані більше ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них.

Для попередження негативного впливу рубок під час провадження планованої діяльності:

- забороняється прокладення трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них;
- у деревостанах, що віднесені до захисних смуг лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів рубок будуть призначатися лише вузьколісосічні рубки;
- постійно (протягом року) будуть проводитись роботи з очищення русел водотоків та водних об'єктів від порубкових решток;

– постійно (протягом року) будуть проводитись роботи з очищення прибережних захисних смуг водних об'єктів від повалених дерев та порубкових решток.

Роботи із заготівлі деревини будуть проведені способами, що не спричиняють негативного впливу на стан водойм.

У відповідності до ст. 54 Водного кодексу України транспортування деревини лісосплавом по водних об'єктах не використовуватиметься.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного впливу шуму

Відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист території, будинків і споруд від шуму» з метою зниження рівнів шуму джерел до допустимих величин під час планованої діяльності будуть передбачені наступні заходи:

- раціональне розміщення технологічного обладнання і робочих місць;
- застосування організаційно-технічних заходів, які передбачають застосування малошумного технологічного обладнання і малошумних технологічних процесів, оснащення машин і механізмів засобами дистанційного управління і автоматичного контролю, змінення способів обробки і транспортування матеріалів тощо.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного впливу на об'єкти природно-заповідного фонду

Відповідно до вимог ЗУ «Про природно-заповідний фонд України» та відповідно до вимог «Правил рубок головного користування» (наказ Держлісгоспу України від 23.12.2009 № 364, зареєстрований в Мін'юсті України 26.01.2010 № 85/17380) планова діяльність на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного або історико-культурного призначення заборонено.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного впливу на об'єкти Смарагдової мережі

Відповідно до законопроекту «Про території Смарагдової мережі» власники землі та землекористувачі, які внаслідок дії заборон чи обмежень їхньої діяльності, що встановлені для збереження територій Смарагдової мережі, зазнають збитків, мають право на їх відшкодування.

Відшкодування збитків надається за рахунок коштів Державного, Автономної Республіки Крим та місцевих фондів охорони навколишнього природного середовища, інших джерел, не заборонених законодавством.

Порядок визначення та відшкодування збитків власникам землі та землекористувачам визначається Кабінетом Міністрів України.

Компенсаційні заходи

Компенсаційними заходами, які будуть проведені філією «Стрийське лісове господарство»

ДП «Ліси України» є заходи, пов'язані з відновленням лісу.

Відповідно до вимог Правил рубок головного користування (наказ Держлісгоспу України від 23.12.2009 № 364, зареєстрований в Мін'юсті України 26.01.2010 № 85/17380) спосіб відновлення лісу на лісосіці, а у разі потреби на окремій її частині буде визначено під час підготовки лісосіки до рубки з урахуванням лісорослинних умов та біологічних особливостей деревних порід. Спосіб лісовідновлення може бути також змінений під час огляду місць рубок.

Відповідно до статті 79, 80, 82 Лісового кодексу України лісгосп забезпечить проведення заходів щодо відтворення лісів з метою:

- досягнення оптимальної лісистості шляхом створення в максимально короткі строки нових насаджень найбільш економічно та екологічно доцільними способами і технологіями;
- підвищення водоохоронних, ґрунтозахисних, санітарно-гігієнічних, інших корисних властивостей лісів і захисних лісових насаджень;
- поліпшення якісного складу лісів, підвищення їх продуктивності та біологічної стійкості.

Зруби підлягають залісенню протягом не більше двох років. Лісові культури, що загинули, відновлюються в наступному році. Обсяги робіт щодо відновлення лісів визначатимуться на підставі матеріалів лісовпорядкування або спеціального обстеження з урахуванням фактичних змін у лісовому фонді України та стану земель, що підлягають залісенню.

Відновлення лісів проводитимуться способами, що забезпечують створення високопродуктивних лісів з господарсько цінних деревних і чагарникових порід.

У відповідності до вимог статті 23, 24 ЗУ «Про рослинний світ» філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» сприятиме відтворенню природних рослинних ресурсів шляхом:

- сприяння природному відновленню рослинного покриву;
- штучного поновлення природних рослинних ресурсів;
- запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності;
- зупинення (тимчасово) господарської діяльності з метою створення умов для відновлення деградованих природних рослинних угруповань.

Роботи, пов'язані з відтворенням природних рослинних ресурсів, будуть здійснюватися способами, що забезпечують їх відтворення в найкоротші терміни та не суперечать чинному законодавству і не завдають шкоди здоров'ю людини та довкіллю, що в свою чергу дозволяє вести максимально ефективне господарювання, і є показником раціонального ведення в комплексі всіх заходів.

У відповідності до вимог Правил відтворення лісів (постанова КМ України від 01.03.2007 № 303) відтворення лісів буде здійснюватися з урахуванням екологічних, соціально-економічних

та природно-кліматичних умов регіону з відповідним цільовим вирощуванням. Відтворення лісів здійснюватиметься на лісотипологічній основі відповідно до потенційних лісорослинних умов.

Проектування об'єктів, на яких передбачається відтворення лісів буде проводитися на основі актів огляду місць рубок, матеріалів обстеження ділянок лісокультурного фонду з урахуванням наукових рекомендацій та передового досвіду.

Відповідно до вимог Податкового кодексу України підприємство під час провадження планованої діяльності матиме податкові зобов'язання з рентної плати: за спеціальне використання лісових ресурсів.

У разі порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» будуть негайно вжиті заходи щодо усунення відповідних порушень та компенсовано в установленому порядку шкоду, заподіяну довкіллю або здоров'ю і майну громадян, в повному обсязі.

Заходи протипожежної безпеки

Заходи з пожежної безпеки плануються відповідно до «Правил пожежної безпеки в Україні». Для дотримання норм пожежної безпеки при здійсненні лісозаготівельних робіт передбачається:

- устаткування будівель і споруд, а також місць тимчасового зберігання ПММ, необхідними засобами, протипожежним інвентарем;
- забезпечення на території суворого протипожежного режиму (обладнати місця куріння);
- розміщення автотранспорту на майданчиках відкритого зберігання розставляється відповідно до «Норм для підприємства з обслуговування автомобілів»;
- забезпечення навчання і регулярну перевірку знань правил протипожежної безпеки та їх суворе дотримання усіма працівниками.

Протипожежний захист забезпечується силами робітників, первинними засобами пожежогасіння.

Первинні засоби пожежогасіння (вогнегасники, ємності з піском, багри, відра, лопати та ін.) повинні бути розташовані на видному місці, підходи до яких повинні бути завжди вільними.

Усі працюючі, які безпосередньо беруть участь у роботі, повинні бути проінструктовані щодо ліквідації пожеж.

Коротка характеристика ряду заходів, які передбачають запобігання, зменшення, уникнення, відвернення потенційно-можливого негативного впливу на фактори довкілля з включеними потенційно-негативними впливами, представлено в таблиці 7.2.

Таблиця 7.2 – Ряд заходів які передбачають запобігання негативного впливу на довкілля

Фактор довкілля	Потенційні негативні впливи	Опис передбачених заходів на запобігання негативного впливу
1	2	3
<i>Лісозаготівля</i>		
<i>Ґрунти</i>	В результаті пошкодження ґрунтів, збільшується небезпека появи ерозії	Призупиняти роботи під час перезволоження верхнього шару ґрунту; розміщувати навантажувальні площадки в легкодоступних місцях
	Влаштування волоків на схилах призводить до зсувів ґрунту	Використовувати природозберігаючі технології й техніку, мінімізувати кількість волоків. Укріплювати трельовальні волоки порубковими рештками
	Ущільнення ґрунтів, зміна структури, зниження їхньої водопроникності та водоутримуючої здатності	Залишати порубкові рештки для перегнивання на лісосіці
	Внаслідок великої кількості порубкових решток підвищується пожежна небезпека	Спалювання порубкових решток проводити під час пожежобезпечного періоду та з дотриманням всіх правил протипожежної безпеки
<i>Ґрунти</i>	Забруднення ґрунту нафтопродуктами та відходами	Забезпечувати безпечне використання й зберігання ПММ для запобігання можливого забруднення ґрунту. Влаштувати місце заправки бензопил або використовувати гумові коврики. На верхніх складах, пунктах заправки ПММ, місцях заправки техніки у лісі, повинен знаходитись готовий до використання абсорбент (мішечок із сухою тирсою). Тверді відходи (шини, пляшки, промаслене ганчір'я, сміття тощо) повинні вивозитись з лісу та утилізуватись.
<i>Рослинність</i>	Знижується біорізноманіття лісових видів	Виявляти і заносити до технологічних карт місця зростання рідкісних і зникаючих рослинних видів, що зустрічаються на ділянці
	Зменшення кількості підросту в результаті проведення лісгосподарських заходів	Вибирати метод та сезон проведення рубки, що гарантує збереження благонадійного підросту господарськоцінних порід для лісовідновлення природнім шляхом
<i>Фауна</i>	Руйнування середовища існування, порушення спокою тварин внаслідок проведення рубок. Присутність машин і людей при лісозаготівлі порушують спокій тварин	Виявляти і заносити до технологічних карт місця зростання рідкісних і зникаючих видів, що зустрічаються на ділянці, планувати та виконувати заходи з їх охорони
<i>Водний режим території</i>	Водоутримуюча здатність ґрунтів знижується на зрубках, що призводить до збільшення поверхневого стоку. Забруднення вод нафтопродуктами, відходами негативно впливає на живі організми водоймищ	Зберігати лісову рослинність у буферній зоні на берегах водоймищ. Забезпечувати безпечне використання й зберігання хімікатів, ПММ для запобігання можливого забруднення вод.
<i>Лісовідновлення</i>		
<i>Ґрунти</i>	Ґрунтова ерозія після підготовки ґрунту на ділянках	Відновлювати лісовий покрив якомога швидше. Не проводити суцільну підготовку ґрунту на крутих схилах, нестабільних або ерозійно-

Фактор довкілля	Потенційні негативні впливи	Опис передбачених заходів на запобігання негативного впливу
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
		небезпечних ґрунтах
	При використанні машин і механізмів можливе ущільнення та забруднення паливномастильними матеріалами	Використовувати природозберігаючі технологію та техніку або виконувати роботи вручну. Забезпечувати безпечне використання й зберігання ПММ

8 ОПИС ОЧІКУВАНОВОГО ЗНАЧНОГО НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ ДІЯЛЬНОСТІ НА ДОВКІЛЛЯ

Як показують результати проведеної оцінки впливу на довкілля, значного негативного впливу в результаті провадження діяльності при дотриманні технічних і технологічних нормативів, нормативно-правових документів не очікується.

Комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень, забезпечує надійну безаварійну роботу технологічних об'єктів на лісосіках. Проектні рішення забезпечують високий ступінь надійності функціонування технологічних споруд

Ризики збитків від надзвичайних ситуацій (далі НС) природного характеру – середні. Види НС: геологічні, медико-біологічні та метеорологічні. До основних ризиків ведення планованої діяльності, які несуть потенційну небезпеку виникнення надзвичайних ситуацій відносяться лісові пожежі. Протипожежне впорядкування включає комплекс правових, організаційних технічних, лісогосподарських та інших заходів, направлених на попередження виникнення пожеж, обмеження їх розповсюдження, зниження пожежної безпеки в лісі, підвищення пожежестійкості деревостанів, своєчасне виявлення пожеж та їх гасіння. Заходи з охорони лісів від пожеж запроектовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду.

Згідно з статистичними даними інтегральний показник природно-техногенної небезпеки Львівської області – помірний (0,283). А отже, значного негативного впливу діяльності на довкілля при надзвичайних ситуаціях не прогнозується.

Вплив експлуатаційних чинників на виникнення аварійних ситуацій має випадковий характер, локальний по розміщенню об'єктів, короткочасний і попереджається, насамперед, суворим регламентом технологічного процесу в рамках проектного режиму; організацією надійного контролю за технічним станом устаткування.

На об'єкті можуть мати місце природні зсуви та просідання земної поверхні, інтенсивні опади, антропогенні помилки при проектуванні, техобслуговуванні, експлуатації технічного обладнання та зловмисні пошкодження.

Необхідно відзначити, що рубки проводяться на достатній відстані від населених пунктів і в разі виникнення надзвичайної ситуації вона не матиме негативного впливу на прилеглі території та населення.

З метою уникнення значного негативного впливу планованої діяльності на довкілля та виникнення надзвичайних ситуацій та аварій на підприємстві передбачено:

- забезпечення виконання заходів у сфері цивільного захисту;
- забезпечення працівників засобами колективного та індивідуального захисту;
- розміщення інформації про заходи безпеки та відповідну поведінку у разі

виникнення аварії;

- організацію та здійснення під час виникнення надзвичайних ситуацій евакуаційних заходів щодо працівників та майна;
- створення формувань цивільного захисту та необхідну для їх функціонування матеріально-технічну базу;
- створення диспетчерської служби, необхідної для забезпечення безпеки об'єкта;
- проведення оцінки ризиків виникнення надзвичайних ситуацій на об'єкті та здійснення заходів щодо неперевищення прийнятних рівнів таких ризиків;
- здійснення навчання працівників з питань цивільного захисту, у тому числі правилам техногенної та пожежної безпеки;
- проведення тренувань і навчання з питань цивільного захисту;
- забезпечення безперешкодного доступу посадових осіб органів державного нагляду, працівників аварійно-рятувальних служб, з якими укладені угоди про аварійно-рятувальне обслуговування для проведення обстежень на відповідність протиаварійних заходів планам локалізації і ліквідації наслідків аварій на об'єкті, сил цивільною захисту – для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- забезпечення дотримання вимог законодавства щодо створення, зберігання, утримання, використання та реконструкції захисних споруд цивільного захисту;
- здійснення обліку захисних споруд цивільного захисту, які перебувають на балансі (утриманні);
- створення матеріальних резервів для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;
- розроблення заходів щодо забезпечення пожежної безпеки;
- розроблення і затвердження інструкцій та видання наказів з питань пожежної безпеки, здійснення постійного контролю за їх виконанням;
- забезпечення виконання вимог законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки, а також виконання вимог приписів, постанов та розпоряджень центрального органу виконавчої влади, який здійснює державний нагляд у сферах техногенної та пожежної безпеки;
- утримання у справному стані засобів цивільного та протипожежного захисту, недопущення їх використання не за призначенням;
- здійснення запланованих заходів щодо впровадження автоматичних засобів виявлення та і гасіння пожеж і використання для цієї мети виробничої автоматики;
- своєчасне інформування відповідних органів та підрозділів цивільного захисту про несправність протипожежної техніки, систем протипожежного захисту, водопостачання, а також про закриття доріг і проїздів на відповідній території.

Відповідно до статті 25 Закону України «Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру» з метою захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на підприємстві буде передбачено:

- планування і здійснення необхідних заходів для захисту працівників підприємства, об'єктів господарювання та довкілля від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- підтримання у готовності до застосування сил і засобів із запобігання виникненню та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- створення та підтримання матеріальних резервів для попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- забезпечення своєчасного оповіщення працівників підприємства про загрозу виникнення або про виникнення надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру.

Заходи запобігання чи пом'якшення впливу на довкілля та заходи реагування при виникненні аварійних забруднень атмосферного повітря

Відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря» на підприємстві розроблені спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, а також вживатимуться заходи для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря.

У разі виникнення надзвичайної ситуації (виявлення в атмосферному повітрі однієї або кількох речовин, кількість яких перевищує їх максимальні разові ГДК, спричиненого аварією, катастрофою, стихійним лихом, що створило загрозу здоров'ю населення, призвело або може призвести до матеріальних втрат) підприємством негайно буде передана інформація про це органам виконавчої влади або органам місцевого самоврядування разом з пропозиціями про вжиття необхідних заходів для ліквідації наслідків аварії, катастрофи, стихійного лиха, у відповідності до вимог Порядку організації та проведення моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.03.1999 р. № 343.

Заходи запобігання чи пом'якшення впливу на довкілля та заходи реагування при виникненні аварійних забруднень земель

Відповідно до вимог Закону України «Про охорону земель» підприємство своєчасно інформуватиме відповідні органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування про стан, деградацію та забруднення земельних ділянок.

У разі можливого забруднення земель небезпечними відходами, у тому числі аварійними, викидами від стаціонарних і пересувних джерел за рішенням місцевої державної адміністрації або органу місцевого самоврядування будуть проведені постійні або періодичні обстеження хімічного

складу ґрунтів з метою виявлення та визначення їх негативного впливу на здоров'я людини, а також окремих видів природних ресурсів і довкілля в цілому.

У разі наявності у філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» об'єктивної інформації про виникнення або загрозу виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру підприємство зобов'язується надати її Мінприроди, ДСНС та її територіальним органам та обласній держадміністрації у відповідності до вимог пункту 19 Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля» від 30.03.1998 р. № 391.

Заходи реагування при виникненні надзвичайної екологічної ситуації

Надзвичайна екологічна ситуація – надзвичайна ситуація, при якій на окремій місцевості сталися негативні зміни в навколишньому природному середовищі, що потребують застосування надзвичайних заходів з боку держави.

У разі оголошення на території планованої діяльності зони надзвичайної екологічної ситуації підприємство зобов'язується:

- неухильно дотримуватись встановленого правового режиму зони надзвичайної екологічної ситуації;
- проводити мобілізацію ресурсів та зміну режиму роботи підприємства з метою проведення аварійно-рятувальних та відновлювальних робіт;
- вжити заходів щодо нормалізації екологічного стану на території планованої діяльності.

Заходи реагування на аварійні ситуації спричинені сейсмічними чинниками

Оцінювання можливості виникнення аварійної ситуації на території планованої діяльності внаслідок дії сейсмічного чинника можливе порівнянням бальності виникнення землетрусу в цій місцевості і ступеня руйнування обладнання при даній інтенсивності за шкалою М8К-64, яка аналогічна шкалі Ріхтера, але супроводжується описом можливих наслідків для кожною балу. На території планованої діяльності відзначається бал сейсмічної інтенсивності на рівні 5 за шкалою М8К-64.

Землетрус характеризується необхідністю пошуку постраждалих, забезпечення доступу рятувальників і рятування людей, надання першої невідкладної медичної допомоги тощо.

Складність проведення рятувальних робіт обумовлена великою кількістю постраждалих людей, які опинилися в завалах, необхідністю виконання складних інженерних робіт та загрозою подальшого руйнування.

Особливі вимоги ставляться до безпечного ведення рятувальних робіт у зонах руйнувань.

У разі виникнення землетрусу підприємство зобов'язується:

- створити усі умови, організувати постійний контроль за виконанням

рятувальниками належних заходів щодо їх безпеки, забезпечити своєчасне надання допомоги постраждалим рятувальникам;

- встановити наявність постраждалих, їх кількість та, за можливості, стан; характер та межі зони руйнувань; можливість подальшого руйнування конструкцій; розміщення у зоні надзвичайної ситуації небезпечних об'єктів;

- встановити наявність небезпечних факторів (вогонь, підтоплення, витік газу, потрапляння води в завал, наявність обірваних електромереж під напругою тощо) та ступінь їх загрози;

- встановити наявність та стан шляхів транспортування постраждалих з небезпечної зони;

- спільно з підрозділами оперативно-рятувальної служби цивільного захисту проводити пошуково-рятувальні роботи, а саме: візуальне обстеження постраждалої території, опитування очевидців та врятованих постраждалих;

- провести прослуховування завалів; обстеження пошкоджених (зруйнованих) будівель та споруд.

З урахуванням ймовірності виникнення аварійних ситуацій, одним з ефективних методів мінімізації збитку від потенційних аварій є готовність до них розробка сценаріїв можливого розвитку при аварії і сценаріїв реагування на них. Основними заходами попередження можливих аварійних ситуацій є суворе виконання технологічної та виробничої дисципліни, виконання проектних рішень і оперативний контроль.

Керівництво підприємства в повній мірі має усвідомлювати свою відповідальність даної проблеми, і забезпечити безпеку діяльності, взаємодіючи з органами нагляду та інспекціями, що відповідають за екологічну безпеку і здоров'я місцевого населення і працюючого персоналу, дотримуватися всіх нормативних вимог до інженерно-екологічної безпеки ведення робіт на всіх етапах здійснюваної діяльності.

При використанні намічених Звітом заходів по охороні атмосферного повітря, водного середовища, рекультивації земель і виконанні правил безпеки, охорони надр забезпечується мінімальний вплив лісозаготівельних робіт на навколишнє середовище, запобігається деградація навколишнього середовища, забезпечується екологічно безпечна господарська діяльність, виключається загроза для життя та здоров'я місцевого населення.

Згідно з оцінкою ризиків для здоров'я людей та довкілля через можливість виникнення надзвичайних ситуацій, значного негативного впливу від провадження планованої діяльності на довкілля, зумовленою вразливістю до ризиків надзвичайних ситуацій не передбачається.

Заходи реагування при пожежах

Всі будівлі, споруди, приміщення лісгоспу повинні бути забезпечені первинними засобами пожежегасіння.

Засоби пожежегасіння повинні розташовуватися так, щоб ними легко було скористатися у випадку пожежі. Забороняється заставляти доступ до засобів пожежегасіння і використовувати їх не за призначенням. Первинні засоби пожежегасіння розміщуються на території лісгоспу на пожежних щитах. Біля кожного пожежного щита обладнується пристрій звукової сигналізації для подавання сигналу пожежної тривоги. На пожежних щитах вказуються їх порядкові номери та номери телефонів для виклику пожежної команди.

Переносні вогнегасники розміщуються шляхом навішування на вертикальні конструкції на висоті не більше 1,5 м від рівня підлоги до нижнього торця вогнегасника, або встановлюються в пожежні шафи поруч з пожежними кранами або на підставки.

Вогнегасники слід розміщувати так, щоб вони були захищені від попадання прямих сонячних променів, безпосередньої дії опалювальних приладів та атмосферних опадів.

Експлуатація і технічне обслуговування вогнегасників здійснюються у відповідності з паспортами заводів-виготовлювачів, затвердженими у встановленому порядку регламентами технічного обслуговування. Контроль за технічним станом вогнегасників покладається на начальника служби пожежної безпеки лісгоспу.

Для контролю за постійною готовністю вогнегасників до дій і наявністю в них заряду, запірні арматура кожного вогнегасника незалежно від типу, повинна бути опломбована і мати бирку з датами зарядки та чергової перезарядки .

При виникненні пожежі перший хто її помітив повинен негайно повідомити керівництво лісгоспу та дзвонити 101 до управління ДСНС України в Львівській області.

Гасіння пожежі здійснюється :

1. До прибуття пожежного підрозділу ДСНС – представником лісгосподарського підприємства на території якого виникла пожежа.

2. Після прибуття пожежного підрозділу ДСНС – старшим оперативним начальником.

Директор лісгоспу узгоджує дії керівника гасіння пожежі, який залучає наявні засоби та застосовує доступні заходи для гасіння пожежі та евакуації людей.

Втручатися будь-кому в дії керівника гасіння пожежі забороняється.

9 ВИЗНАЧЕННЯ УСІХ ТРУДНОЩІВ (ТЕХНІЧНИХ НЕДОЛІКІВ, ВІДСУТНОСТІ ДОСТАТНІХ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ АБО ЗНАНЬ), ВИЯВЛЕНИХ У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Труднощів, виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля діяльності з спеціального використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України», не виявлено.

10 УСІ ЗАУВАЖЕННЯ І ПРОПОЗИЦІЇ ГРОМАДСЬКОСТІ ДО ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ОБСЯГУ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА РІВНЯ ДЕТАЛІЗАЦІЇ ІНФОРМАЦІЇ, ЩО ПІДЛЯГАЄ ВКЛЮЧЕННЮ ДО ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Повідомлення про планову діяльність (202332210498), що підлягає оцінці впливу на довкілля опубліковано у газетах «Про оцінку впливу на довкілля» № 46(108) від 16.12.2022 року та «GreenPost» №110 від 16.12.2022 року (Додаток Г), а також на сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. На виконання вимог ч.3 та 6 ст.4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» повідомлення про плановану діяльність було розміщено на дошках оголошень сільських рад (Додаток Д).

У відповідності до п. 7 ст. 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, громадськість може надати уповноваженому територіальному органу зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про планову діяльність, стосовно спеціального використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, надходили зауваження і пропозиції від громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту (лист Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України № 25/5-21/6351-23 від 25.04.2023 р. Додаток М).

Інформація про повне врахування, часткове врахування чи обґрунтоване відхилення пропозицій наведено в таблиці 10.1.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД опубліковано у газетах «Про оцінку впливу на довкілля» та «Green Post» (Додаток Т) та розміщено на дошках оголошення органів місцевого самоврядування (Додаток У), де планується провадження планованої діяльності, що відповідає ч. 3 ст. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а також на сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

Громадські слухання будуть проводитися у відповідності до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Згідно Закону України "Про внесення зміни до статті 17 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" щодо запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)", Статтю 17 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (Відомості Верховної Ради України, 2017 р., № 29, ст. 315) доповнити пунктом 21 такого змісту: "21. Тимчасово, на період дії карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України на всій території України, до повного його скасування та протягом 30 днів після завершення такого періоду, з метою запобігання поширенню

на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), громадське обговорення планованої діяльності проводиться виключно у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається у звіті про громадське обговорення. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на період дії заходів, спрямованих на запобігання виникненню і поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), не призначаються".

Таблиця 10.1 – Інформація про повне врахування, часткове врахування чи обґрунтоване відхилення пропозицій

№ п/п	Пропозиції до змісту звіту з ОВД	Інформація про повне врахування, часткове врахування чи обґрунтоване відхилення пропозицій	
Лист від 25.04.2023 № 25/5-21/6351-23, Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України			
Плахта Ю.Ю. м. Львів, вул. П. Війтовича, 7, кв.3, Тел. +380 (96)296-90-24 natovstorone@gmail.com			
До Вас звертається громадянин Плахта Юрій Юрійович з метою участі у процесі збереження природоохоронних територій та дотримання принципів раціонального використання природних ресурсів.			
Згідно 4.7, ст. 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, громадськість може надати уповноваженому територіальному органу, а у випадках, визначених частинами третьою і четвертою цієї статті, - уповноваженому центральному органу зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.			
Керуючись вищенаведеним, вважаю за необхідне надати пропозиції та зауваження щодо Звіту з оцінки впливу на довкілля до справи під назвою «Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного			
користування на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство»			
Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».			
Повідомлення розміщене в Єдиному реєстрі з ОВД під № 202332210498			
Пропоную у Звіті:			
1	Точно вказати квартално-видільний перелік ділянок, де плануються рубки, а також нанесення цих даних на повидільні карти лісів, а також на актуальний знімок великого розширення програми Google Earth Pro;	часково враховано	Інформація наведена в Додатку Ш.
2	Вказати місця побудови нових лісовозних доріг (та вказати технічні характеристики цих доріг) та маршрутів транспортування заготовленої деревини;	часково враховано	Інформація наведена в розділі 1.2 Звіту ОВД. Маршрути наведено в Додатку З Звіту з оцінки впливу на довкілля.
3	Дослідити на площах планованих рубок наявність заболочених ділянок, дрібних водотоків, ярів, балок та інших елементів рельєфу. Вказати лінійну відстань зони діяльності до основного русла річок у зоні діяльності;	враховано	Дослідження гідрологічного режиму лісового фонду наведено в Додатку Ж.
4	Здійснити польові дослідження біорізноманіття,	враховано	Інформація наведена в розділі 3.7 та Додатку Ф.

	з використанням загальноприйнятих наукових методів, та дані про знахідки видів ЧКУ, також детально оцінити вплив на біорізноманіття здійснення заходів лісозаготівлі;		
5	Вказати особливості рельєфу і ґрунти в місцях трелювання деревини;	враховано	Дослідження ґрунтового покриву наведено в Додатку Е.
6	У процесі розробки Звіту ОВД провести сучасний моніторинг наявності видів та оселищ, які охороняються Бернською конвенцією;	враховано	Інформація наведена в розділі 3.7 та Додатку Ф.
7	Надати дані моніторингу наявності видів та оселищ, що охороняються в межах територій Смарагдової мережі а також здійснення досліджень щодо впливу на такі види та оселища;	враховано	Інформація наведена в розділі 3.7 та Додатку Ф.
8	Навести всі джерела даних та детально описати використані методи досліджень;	враховано	Інформація наведена в розділах 6 та 13.
9	Детально описати у звіті заходи, що будуть використані для зменшення негативних впливів діяльності на флору і фауну, ґрунти, водойми, клімат і мікроклімат;	враховано	Інформація наведена в розділі 7.
10	Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати нову редакцію Санітарних правил в лісах України, Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 1224 від 09.12.2020, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень;	враховано	Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховується нову редакцію Санітарних правил в лісах України, Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 1224 від 09.12.2020, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень. Однак, даною процедурою ОВД не запроєктовані санітарні рубки на території філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України»
11	Інформацію про методи поновлення лісу (штучне чи природне, із використанням яких порід);	враховано	Інформація наведена у відомостях рубок головного користування, Додаток Р.
12	Розглянути можливість менш шкідливих варіантів рубок (рубки переформування, поступові рубки) з метою кращого лісовідновлення;	враховано	Альтернатива попередньо була подана в повідомленні про плановану діяльність, та детально проаналізована в розділі 2 Звіту ОВД..

11 СТИСЛИЙ ЗМІСТ ПРОГРАМ МОНІТОРИНГУ ТА КОНТРОЛЮ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПІД ЧАС ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, А ТАКОЖ (ЗА ПОТРЕБИ) ПЛАНІВ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

Підприємства, установи і організації незалежно від їх підпорядкування і форм власності, діяльність яких призводить чи може призвести до погіршення стану довкілля, зобов'язані здійснювати екологічний контроль за виробничими процесами та станом промислових зон.

Згідно з проведеною оцінкою впливів на довкілля визначено, що під час провадження планованої діяльності на філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» очікується допустимий вплив на довкілля та здоров'я населення, зумовлений викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, шумовим забрудненням та здійсненням операцій у сфері поводження з відходами. Значний негативний вплив на довкілля під час провадження планованої діяльності не передбачається.

Моніторинг в лісах філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» охоплює всі види діяльності і проводиться на різних рівнях. Індикатори моніторингу встановлені та охоплюють соціальні, економічні та екологічні аспекти.

Під час ведення лісового господарства слід вивчати і збирати інформацію, необхідну для моніторингу таких показників:

- після закінчення робіт здійснювати огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів з метою виявлення повноти і правильності розробки лісосік, заготівлі другорядних лісових матеріалів, здійснення побічних лісових користувань, а також виявлення залишених недорубів, невивезеної деревини і другорядних лісових матеріалів (акт, складений за результатами огляду надавати до Міндовкілля);

- здійснювати облік заготовленої деревини та лісопродукції (надавати інформацію при здійсненні заходів державного нагляду (контролю) в сфері охорони навколишнього природного середовища);

- надавати щорічно в Міндовкілля квартално-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України на місці провадження планової діяльності.

Частота, інтенсивність та обсяги моніторингу залежать від інтенсивності та обсягів робіт, які здійснюються підприємством. Моніторинг охоплює період від одного дня (поточний моніторинг за виконанням денних норм виробітку, кількості заготовленої чи переробленої продукції) до одного року (моніторинг планових показників діяльності за рік).

12 РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ

Філія «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» розташована в південно-східній частині Львівської області на території Львівського та Стрийського адміністративних районів.

Планована діяльність – спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Загальна площа підприємства становить 35190,0 га та включає 15 структурних підрозділів – Роздільське, Бориницьке, П'ятничанське, Ходорівське, Лотатницьке, Лисовицьке, Подороженське, Журавнівське, Корчівське, Дашавське, Задеревацьке, Монастирецьке, Стільське, Держівське, Ілівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Стрийського та Львівського адміністративних районів Львівської області.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 71,68 тис. м³ ліквідної деревини на площі 332,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 56,41 тис. м³ на площі 251,1 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 13,94 тис. м³ на площі 72,8 га, захисні ліси – 1,33 тис. м³ на площі 8,8 га.

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень і схеми існуючої дорожньої мережі.

При територіальному розміщенні лісосік дотримано встановлені правилами рубок ширина, довжина, площа, спосіб і термін примикання лісосік, напрямок рубки і кількість зарубів у кварталі, що відображено в технологічних схемах.

При провадженні планованої діяльності всі роботи по звалюванню лісу виконуються послідовно. Звалювання деревини, очищення дерев від гілок та розкряжування деревини виконують бензопилами. Трелювання деревини здійснюється тракторами, вивезення – спеціальним автотранспортом.

При реалізації прийнятого варіанту планованої діяльності оцінювався вплив на здоров'я населення, рослинний і тваринний світ, ґрунти, матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину. За результатами оцінки можливі наступні ймовірні впливи на довкілля:

здоров'я населення – допустимий вплив. Виконані розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та найближчій житловій забудові не перевищують ГДК, що відповідає санітарним та екологічним вимогам. Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є допустимим, ймовірність виникнення шкідливих

ефектів у населення надзвичайно мала. Соціальний ризик оцінюється як «умовно прийнятний». Джерелами шуму є технологічне обладнання, а також автотранспорт. Розрахункові еквівалентні рівні шуму, підприємства складають 46,86 дБА, при одночасній роботі обладнання;

стан фауни, флори, біорізноманіття – місцевий негативний вплив на рослинний та тваринний світ, їх популяцій та міграції. Вирубки і дороги можуть перетинати шляхи міграції тварин, віддаляючи місця їх знаходження від місць живлення і водопою, порушуючи екологічний баланс. Шуми під час лісозаготівельних робіт є фактором неспокою під час появи потомства у тварин. Тому, у весняний період знижуються шумові навантаження шляхом не проведення планованої діяльності в місцях гніздування і проживання диких тварин та біля них (на відтворюючих ділянках).

грунт – вплив планованої діяльності на грунт екологічно допустимий. Грунтовий покрив території Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» сформувався в умовах досить складної літологічної диференціації ґрунтовірних порід і рельєфу. На обстеженій території лісгоспу сформувалися ґрунти, характерні для цієї зони – дерново-підзолисті, сірі опідзолені на важкому суглинку. Мають місце і торфувато-болотні ґрунти (близько 20% обстежених). Основними показниками їх є гуматно-фульватний тип гумусу, сильна елювіюваність, висока кислотність, низька насиченість основами, важкість гранулометричного складу.

У межах обстеженої території (на лісових ділянках) не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та наслідків деградаційних процесів, обумовлених проведенням лісгосподарських робіт. Але у зв'язку з тим, що вздовж доріг, якими рухається важка техніка під час лісорубних робіт, з'являються глибокі технологічні колії. На ділянках, що мають круті схили, це може викликати розмивання ґрунту акумульованою течією води вздовж доріг, тобто лінійну ерозію. Вважаємо доцільним застосування протиерозійних меліоративних заходів, призупинення трелювання деревини під час сильного перезволоження ґрунтів, додержання допустимих норм пошкодження верхнього шару ґрунту для попередження формування сезонних потоків води, вздовж доріг на схилах.

У Журавнівському лісництві (квартал 314, виділ 1), Подорожненському лісництві (квартал 549, виділ 11) мають місце прояви водної ерозії на ділянках з розвинутим мезорельєфом (зсуви, оголений ґрунт). Тому роботи планованої діяльності, на цих виділах, доцільно проводити вибірково.

Враховуючи складні геоморфологічні умови ґрунтоутворення, рельєф місцевості і регіональні особливості ведення лісгосподарської діяльності, у процесі післяпроектного моніторингу, необхідно виділяти репрезентативні виділи для вибраних площ головного користування, які визначаються річними планами лісгосподарських робіт чи річними лісосічними відомостями у відповідності до фонду рубок.

За умови попередження акумуляції стоку води, на території планованої діяльності,

вважаємо за можливе проведення всіх видів рубок (рубки головного користування, санітарні та інші), передбачених Законодавством України, з дотриманням умов моніторингу стану ґрунтового покриву.

вода – вплив планованої діяльності на водні ресурси незначний. Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» розташована в басейнах р. Дністер та її приток 1-го та 2-го порядку (р. Свіча, р. Вівня, р. Куна, р. Колодниця, р. Лютинка,, р. Барвінок, р. Млинівка, р. Тур'янка, р. Суходіллка,). На території господарства річки належать до типу гірсько-рівнинних, паводкових з переважно атмосферним живленням. Характерними в режимі є весняні паводки, нестійкий межень, літні та зимові паводки. На території лісгоспу 59,4 га заболочених земель.

Розраховані гідрологічні параметри стоку для річок показали, що при здійсненні планованої діяльності очікується нормативний річковий стік. За фізичними і фізико-хімічними показниками якість води всіх гідрологічних об'єктів в межах планованої діяльності лісового господарства відповідає нормативним значенням згідно Загальному переліку ГДК та ОБРВ шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм, затвердженому Мінрибгоспом ССРСР, 09.08.1990 р. №12-04-11. Проведення запланованих робіт на лісосіках не матиме негативний вплив на водні об'єкти, а саме забруднення, засмічення та виснаження водних ресурсів або погіршення якості вод, порушення гідродинамічного режиму поверхневих та підземних вод, вплив на гідрологічний та гідрохімічний стан поверхневих водойм.

атмосферне повітря – відповідно до розрахунків, вплив від планованої діяльності екологічно допустимий. Концентрації забруднюючих речовин не перевищуватимуть встановлені нормативи згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27 червня 2006 року «Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел».

клімат та мікроклімат – змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації лісів відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину – негативних впливів не передбачається. Планована діяльність здійснюється за межами виявлених об'єктів культурної спадщини та їх охоронних зон.

соціально-економічні умови – позитивний вплив. Здійснення планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень тощо.

Враховуючі результати оцінки впливу під час провадження планованої діяльності філії «Стрийський лісгосп» ДП «Ліси України» передбачена програма моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля та здоров'я населення, яка здійснюється з метою зниження шкідливого

впливу робіт на навколишнє природне середовище, забезпечення безпечного ведення робіт та охорони надр через інформаційне забезпечення управління в області раціонального та комплексного використання лісових ресурсів, охорони навколишнього природного середовища та промислової безпеки робіт.

13 СПИСОК ПОСИЛАНЬ ІЗ ЗАЗНАЧЕННЯМ ПОСИЛАНЬ ДЖЕРЕЛ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ОПИСІВ ТА ОЦІНОК, ЩО МІСТЯТЬСЯ У ЗВІТІ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

1. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-19 від 23.05.2017 р.
2. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища». Верховна Рада України; Закон від 25.06.1991 № 1264-12.
3. Закон України «Про охорону атмосферного повітря». Верховна Рада України; Закон від 16.10.1992 № 2707-ХІІ.
4. Водний кодекс України. Верховна Рада України; Кодекс від 06.06.1995 № 213/95-ВР.
5. Кодекс України Про надра. Верховна Рада України; Кодекс від 27.07.1994 № 132/94-ВР.
6. Земельний кодекс України. Верховна Рада України; Кодекс від 25.01.2001 № 2768-ІІІ.
7. Лісовий кодекс України. Верховна Рада України. Кодекс від 21.01.1994 р. № 3852-ХІІ.
8. Закон України «Про природно-заповідний фонд України». Верховна Рада України; Закон від 16.06.1992 № 2456-12.
9. Закон України «Про тваринний світ». Верховна Рада України; Закон від 03.03.1993 № 3041-12.
10. Закон України «Про рослинний світ». Верховна Рада України; Закон від 09.04.1999 № 591-14.
11. Закон України «Про відходи». Верховна Рада України; Закон від 05.03.1998 № 187/98-ВР.
12. Національний стандарт України. Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій. ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013. – К.: Мінрегіонбуд України, 2014.
13. Наказ Міністерства охорони здоров'я України № 208 від 14.07.1997 р. «Про затвердження Норм радіаційної безпеки України».
14. Загальнодержавна програма формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 роки. Затверджено Законом України від 21 вересня 2000 року №1989-ІІІ.
15. Наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій від 19.10.2004 р. №126 «Про затвердження правил пожежної безпеки в Україні».
16. Бондарчук В.Г. Геоморфологія України. К.: вид-во АН УРСР, 1949. – 832 с.
17. Геоботанічне районування Української РСР. К. Наукова думка. 1977 – 304 с.
18. ДБН В.1.4-1.01.-97 «Система норм і правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Регламентовані радіаційні параметри.

Допустимі рівні».


19. Гірничий Закон України від 06.10.1999 р. № 1127-XIV: станом на 05.04.2015 // Верховна Рада України, 1999. – № 50. – с. 433.
20. Закон України «Про охорону земель» від 19.06.2003 р. №962-IV // Верховна Рада України, 2003. – № 39. – с. 349.
21. Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення від 24.02.1994 р. №4004-XII // Верховна Рада України, 1994. – № 27. – с. 218.
22. Закон України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання» від 14.01.1998 р. № 15/98-ВР // Верховна Рада України, 1998. – № 22. – с. 115.
23. Закон України «Про Червону книгу України» від 07.02.2002 р. № 3055-III // Верховна Рада України, 2002. – № 30. – с. 201.
24. Закон України «Про охорону культурної спадщини» від 08.06.2000 р. № 1805-III // Верховна Рада України, 2000. – № 39. – с. 333.
25. Закон України «Про охорону археологічної спадщини» від 18.03.2004 р. № 1626-IV // Верховна Рада України, 2004. – № 26. – с. 361.
26. Закон України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» від 08.07.2011 р. № 3677-VI // Верховна Рада України, 2012. – № 17. – с. 155.
27. Закон України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» від 10.01.2002 р. № 2918-III // Верховна Рада України, 2002. – № 16. – с. 112.
28. Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» від 17.02.2011 р. № 3038-VI // Верховна Рада України, 2011. – № 34. – с. 343.
29. Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні» від 21.05.1997 р. № 280/97-ВР // Верховна Рада України, 1997. – № 24. – с. 170.
30. Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року» від 21.12.2010 р. № 2818-VI // Верховна Рада України, 2011. – № 26. – с. 218.
31. Закон України «Про Загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 роки» від 21.09.2000 р. № 1989-III // Верховна Рада України, 2000. – № 47. – с. 405.
32. Закон України «Про екологічну мережу України» від 24.06.2004 р. № 1864-IV // Верховна Рада України, 2004. – № 45. – ст. 502.
33. Закон України «Про мисливське господарство та полювання»
34. Наказ Міністерства транспорту України №420 від 08.12.1997 р. «Норми експлуатаційного пробігу автомобільних шин».
35. Наказ Міністерства внутрішніх справ №1417 від 30.12.2014 р. «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні».

36. Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України №259 від 30.07.2010 р. «Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів».
37. Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 р. «Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел».
38. Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України № 91 від 05.03.2013 р. «Про затвердження Регламенту подання інформації про проведення рубок деревини у лісах».
39. Наказ Державного комітету лісового господарства України № 403 від 22.11.2010 р. «Про підвищення якості відведення лісосік».
40. Наказ Державного комітету лісового господарства України № 364 від 23.12.2009 р. «Про затвердження Правил рубок головного користування».
41. Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 38 від 05.02.2007 р. «Про затвердження Інструкції про порядок погодження та затвердження розрахункових лісосік».
42. Наказ Державного комітету лісового господарства України № 278 від 27.12.2004 р. «Про затвердження Правил пожежної безпеки в лісах України».
43. Постанова КМУ №1070 від 10.12.2008 р. «Про затвердження Правил надання послуг з вивезення побутових відходів».
44. Постанова КМУ №118 від 18.02.2016 р. «Про затвердження Порядку подання декларації про відходи та її форми».
45. Постанова КМУ №989 від 13.12.2017 р. «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля».
46. Постанова КМУ №1026 від 13.12.2017 р. «Порядок передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля».
47. Постанова КМУ №1286 від 29.08.2002 р. «Про затвердження Положення про Зелену книгу України».
48. Постанова КМУ №465 від 25.03.1999 р. «Правила охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами».
49. Постанова КМУ №2024 від 18.12.1998 р. «Правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів».
50. Постанова КМУ №1100 від 11.09.1996 р. «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та перелік забруднюючих речовин, скидання яких нормується».
51. Постанова КМУ №1360 від 31.08.1998 р. «Про затвердження Порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів».

52. Постанова КМУ № 724 від 12.05.2007 р. «Про затвердження Правил поліпшення якісного складу лісів».
53. Постанова КМУ № 761 від 23.05.2007 р. «Про врегулювання питань щодо спеціального використання лісових ресурсів».
54. Постанова КМУ № 303 від 01.03.2007 р. «Про затвердження Правил відтворення лісів».
55. Постанова КМУ № 733 від 16.05.2007 р. «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок».
56. ДСН 3.3.6.039-99 Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації.
57. РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях». – Новосибирск, 1986 г.
58. ДСТУ 7941:2015 Якість ґрунту. Рекультивація земель. Загальні вимоги.
59. ДСанПіН 2.2.4-171-10 Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною.
60. Постанова КМУ № 761 від 23.05.2007 «Порядок спеціального використання лісових ресурсів»
61. Наказ Державного комітету України з нагляду за охороною праці №119 від 13.07.2005 р. «Правила охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості».
62. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Львівській області у 2021 році – м. Львів, 2022 рік.
63. Звіт з науково-дослідної роботи по виявленню локалітетів рідкісних видів флори та фауни, занесених до «Червоної книги України»
64. Екологічний паспорт Львівської області 2021 р.
65. Библиук Н.І. Екологічна сумісність наявних технологій лісозаготівлі з природнім середовищем: європейський досвід і українські реалії. / Лісівнича академія наук України: Наукові праці. – 2004, Випуск 3. – С.118-132.
66. Олійник В.С. Дискусійні питання лісової гідрології. / Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2014. – Т.3 – С. 8-15.
67. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція).
68. Резолюція № 4 (1996) Постійного комітету Бернської конвенції «Про зникаючі природні середовища (оселища), що потребують спеціальних заходів для їх збереження».
69. Резолюція № 6 (1998) Постійного комітету Бернської конвенції «Про перелік видів, щодо потребують спеціальних заходів на їх збереження».

70. Національний каталог біотопів України. / За ред. А.А. Куземко, Я.П. Дідуха, В.А. Онищенко, Я.Шеффера. – К., 2018. – 442 с. – Методологія картування біотопів – у додатках.
71. Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. / А.Куземко, С.Садогурська, О.Василюк. – К., 2017. – 124 с.

Список виконавців

Виконавець	Кваліфікація	Підпис
Прохоренко Аліна Василівна	Диплом магістра М18 №136677 Київський національний університет будівництва і архітектури Спеціальність Екологія Освітня програма Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування Професійна кваліфікація Еколог; Інженер-проектувальник	

Додатки



ДСНС України

**ЛЬВІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ
(Львівський РЦГМ)**

вул. Генерала Чупринки, 58а, м. Львів, 79057, тел./факс (032) 238-96-68, 238-96-67
www.meteo.lviv.ua код ЄДРПОУ 20781838 E-mail: pgdlviv@meteo.gov.ua

СТЖБ/ЛН/Л 2023 р. № 9912- 01-394 /08/06.2

На № 29.03/23-24 від 29 березня 2023 р.

**Директору
ТОВ «НВП «АГРОПРОЕКТ Україна»
Юрію КОТОВУ**

Метеорологічні спостереження за станом погодних умов проводяться лише на стаціонарних метеорологічних пунктах.

Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі для 15 структурних підрозділів (лісництв) - Роздільське, Бориницьке, П'ятничанське, Ходорівське, Лотатницьке, Лисовицьке, Подорожненське, Журавнівське, Корчівське, Дашавське, Задереваське, Монастирецьке, Стільське, Держівське, Ілівське філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», надаємо за даними найближчого стаціонарного пункту метеорологічних спостережень – Карпатської гідрометеорологічної обсерваторії м.Стрий

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери, А	200
Коефіцієнт рельєфу місцевості	1
Середня максимальна температура зовнішнього повітря найбільш жаркого місяця року, T °C	25,0
Середня температура зовнішнього повітря найбільш холодного місяця року (для котельних, які працюють за опалювальним графіком), T °C	-1,8
Середньорічна роза вітрів, %	
П	6,6
ПС	3,2
С	15,2
ПдС	7,8
Пд	13,7
ПдЗ	10,2
З	27,2
ПЗ	16,1
Швидкість вітру (за середніми багаторічними даними), повторення перевищення якої складає 5%, U* м/с	6-7

Примітка: середня повторюваність напрямку вітру обчислена у відсотках від загального числа спостережень згідно з врахування штилю.

Начальник



Лариса ЛУЦЬКА (032) 292-58-29

Ігор ФЕДИК

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
ЛЬВІВСЬКА ДЕРЖАВНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

КЛОПОТАННЯ

щодо приведення існуючого поділу лісів у
відповідність до „Порядку поділу лісів на категорії
та виділення особливо захисних лісових ділянок”
по ДП “СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП”
Львівської області

Львів – 2022

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
ЛЬВІВСЬКА ДЕРЖАВНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

ПОГОДЖЕНО:

Львівська обласна
державна адміністрація



ПОГОДЖЕНО:



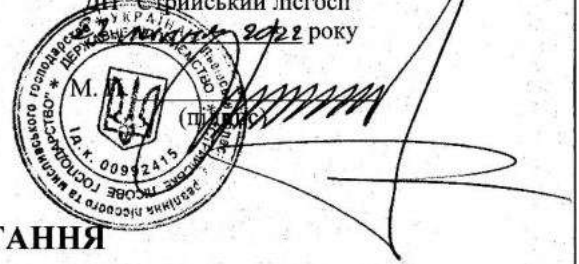
ПОГОДЖЕНО:

Львівське обласне
управління лісового
та мисливського господарства



ПОГОДЖЕНО:

ДП «Стрийський лісгосп»



КЛОПОТАННЯ

щодо приведення існуючого поділу лісів у
відповідність до „Порядку поділу лісів на категорії
та виділення особливо захисних лісових ділянок”
по ДП “СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП”
Львівської області

Адреса

82400 Львівська область
м. Стрий
вул. вул. Галицька, 2
e-mail: striylisgosp@ukr.net

В.о. начальника експедиції

Головний інженер

Начальник лісовпорядної партії



Львів – 2022

Зміст

	стор.
Обґрунтування поділу лісів на категорії	3
Додатки:	
1. Характеристика лісових ділянок, які передбачається віднести до категорій лісів	6
2. Відомості розрахункової лісосіки	20
3. Відомості щодо площі лісів зелених зон	23
4. Відомості щодо площі смуг лісів що зростають уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	24
5. Відомості щодо площі особливо захисних лісових ділянок	25
6. Розподіл лісових ділянок за категоріями в межах категорій лісів. Форма №1	27
7. Карта-схема поділу на категорії (згідно Постанови КМ України від 16.05.2007 р. № 733)	31

Категорії територій та об'єктів природно-заповідного фонду	Місцезнаходження	Площа, га		Причини розходження
		за даними реєстру	за даними лісовпорядкування	
"Роздільське"	Стільське лісництво, кв. 22, вид. 5, кв. 23, вид. 1; 6, кв. 26, вид. 1; 3, кв. 28, вид. 1	171,6	171,6	Входить в РЛП "Стільське горбогір'я"
"Березовий гай"	Лотатницьке лісництво, кв. 327, вид. 12 – 13, кв. 328, вид. 12	33,2	33,2	
Заказники загальнодержавного значення				
"Діброва"	Ходорівське лісництво, кв. 277 – 289	839,0	839,0	
Заказники місцевого значення				
"Моршинський"	Задеревацьке лісництво, кв. 502 – 522, 523 вид. (1–11; 19; 21 – 23), 524 – 540 Лисовицьке лісництво, кв. 477 – 480, 482 – 501	3086,8	3086,8	–
Всього по лісгоспу:		6616,65	5930,0	

До категорії рекреаційно-оздоровчих лісів віднесені лісові ділянки, що виконують рекреаційні, санітарно-гігієнічні та оздоровчі функції загальною площею 8928,5 га:

- виділена ліси 1 і 2 зон округів сан. охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів загальною площею 58,2 га;
- виділена ліси 3 зони округів сан. охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів загальною площею 302,0 га;
- виділена лісопаркова частина лісів зелених зон навколо м. Миколаїв загальною площею 212,6 га;
- виділена лісгосподарська частина лісів зелених зон навколо м. Розділ, м. Ходорів, і м. Стрий загальною площею 8355,7 га.

До категорії захисних лісів виділені лісові ділянки, що виконують функції захисту навколишнього природного середовища від негативного впливу природних та антропогенних факторів загальною площею 2305,5 га:

- виділені ліси уздовж смуг відведення залізниць загальною площею 555,8 га;
- виділені ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг загальною площею 156,4 га;
- виділені ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ, та інших водних об'єктів на загальній площі 1593,3 га.

До категорії експлуатаційні ліси віднесені лісові ділянки призначенні для задоволення потреб економіки в деревині на загальній площі 18026,0 га.

Приведення існуючого поділу лісів у відповідність до Порядку матиме позитивний вплив на стан ведення лісового господарства, приведе його у відповідність з вимогами

Привед
вплив на стан
сучасного пр
середовища,
високопродукт

Н

Обґрунтування поділу лісів на категорії

На основі статей 39 – 41 Лісового кодексу України (2006 р.), керуючись постановою КМ України № 733 від 16 травня 2007 року “Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок” (далі – Порядок), здійснене приведення існуючого поділу лісів ДП “Стрийський лісгосп” у відповідність до згаданого Порядку.

Проект приведення поділу лісів на категорії у відповідність до Порядку був попередньо узгоджений з лісгосподарським підприємством.

До категорій лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення віднесені лісові ділянки, що виконують природоохоронні та естетичні функції і розташовані в межах територій та об’єктів природно-заповідного фонду загальною площею 5930,0 га, в тому числі:

- регіональний ландшафтний парк “Стільське горбогір’я” загальною площею 1876,6га;
- пам’ятки природи загальною площею 54,4 га;
- виділені заповідні лісові урочища загальною площею 73,2 га;
- виділені заказники державного та місцевого значення загальною площею 3925,8 га.

Відомість природно-заповідного фонду

Категорії територій та об’єктів природно-заповідного фонду	Місцезнаходження	Площа, га		Причини розходження
		за даними реєстру	за даними лісовпорядкування	
Регіональний ландшафтний парк “Стільське горбогір’я”	Стільське лісництво, кв. 1 – 29 Роздільське лісництво, кв. 83 – 85 Ілівське лісництво, кв. 86	1876,6	1876,6	–
Пам’ятки природи				
“Стільська”	Стільське лісництво, кв. 7 – 17	515,0	515,0	Входить в РЛП “Стільське горбогір’я”
“Скеля з трьома печерами”	Стільське лісництво, кв. 117, вид. 3; 5	51,0	51,0	
Дендрарій “Радів”	Роздільське лісництво, кв. 39, вид. 3; 6	3,4	3,4	
“Дуб звичайний”	Лисовицьке лісництво, кв. 500, вид. 10	0,05		
Заповідні лісові урочища місцевого значення				
“Йосиповичі”	Дашавське лісництво, кв. 381, вид. 1; 5	40,0	40,0	–

Характеристика ділянок, які передбачається віднести до категорій лісів

Область ЛЬВІВСЬКА		Лісокористувач (власник лісів) ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСОСП"		Стиглі і перестійні деревостани		При- мітка
Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)		Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	площа, га	
БОРИНИЦЬКЕ лісництво						
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ						
3.1. ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ ЗАЛІЗНИЦЬ						
кв. 150(вид. 1-12,19-21),152(вид. 1-2,18-19)		39,6	39,0	13,47	7,9	3,02
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
4.1. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
кв. 148-149,150(вид. 13-18,22-23),151, 152(вид. 3-17),153-176,593		1784,4	1629,8	436,97	428,2	156,27
Разом по лісництву		1824,0	1668,8	450,44	436,1	159,29
ДАШАВСЬКЕ лісництво						
1. ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ						
1.1. ЗАПОВІДНІ ЛІСОВІ УРОЧИЩА						
кв. 381(вид. 1,5)		40,0	40,0	15,40		
2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
2.1. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН						
кв. 391-394,398-400		453,0	415,2	110,91	72,9	24,55
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ						
3.1. ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ ЗАЛІЗНИЦЬ						
кв. 368(вид. 4-30,32-36,42-43,46), 369(вид. 1-5,26,28,31),370(вид. 1-2,11,14-15,24,26), 371(вид. 1-3,38)		156,0	148,2	37,85	8,8	2,57
ЗАЛІЗНИЦЬ						
кв. 368(вид. 4-30,32-36,42-43,46), 369(вид. 1-5,26,28,31),370(вид. 1-2,11,14-15,24,26), 371(вид. 1-3,38)		156,0	148,2	37,85	8,8	2,57

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)		Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стиглі і перестійні деревостани		При- мітка
					площа, га	запас, тис. куб м	
3.2. ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ							
кв. 380(вид. 6-9,11,14-16), 382(вид. 3,9-25,27-28,31-39,41)		54,0	51,8	9,07	4,1	1,27	
Разом по категорії лісів		210,0	200,0	46,92	12,9	3,84	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
4.1. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
кв. 368(вид. 1-3,31,37-41,44-45,47), 369(вид. 6-25,27,29-30),370(вид. 3-10,12-13,16-23,25), 371(вид. 4-37),372-379,380(вид. 1-5,10,12-13,17-21), 381(вид. 2-4,6-11),382(вид. 1-2,4-8,26,29-30,40,42), 383-390,395-397,401-414		2349,0	2112,4	511,16	690,1	224,38	
Разом по лісництву		3052,0	2767,6	684,39	775,9	252,77	
ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво							
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ							
3.1. ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ ЗАЛІЗНИЦЬ							
кв. 232,243(вид. 1-17),244(вид. 32-41,52,54)		80,8	75,5	18,18	19,1	4,52	
3.2. ЛІСИ УЗДОВЖ БЕРЕГІВ РІЧОК, НАВКОЛО ОЗЕР, ВОДОЙМ. ТА ІН.							
кв. 246(вид. 8-20,34),247(вид. 1-5), 254(вид. 40-54),255(вид. 1-12,33-34),257(вид. 1)		73,9	52,6	10,45	23,0	5,53	
Разом по категорії лісів		154,7	128,1	28,63	42,1	10,05	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
4.1. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
кв. 233-234,241-242,243(вид. 18-32), 244(вид. 1-31,42-51,53),245,246(вид. 1-7,21-33), 247(вид. 6-39),248-253,254(вид. 1-39,55-57), 255(вид. 13-32),256,257(вид. 2-25),258-273		1980,8	1792,7	398,72	497,0	129,37	

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
Разом по лісництву	2135,5	1920,8	427,35	539,1	139,42	
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво						
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ						
3.1. ЛІСИ УЗДОВЖ БЕРЕГІВ РІЧОК, НАВКОЛО ОЗЕР, ВОДОЙМ, ТА ІН.						
кв. 309,310(вид. 6-12,14-15,17-27,29-30,32), 311, 312(вид. 5-41,43-60,63),313(вид. 16-33,35,37,39,41), 314,315(вид. 6-11,15-16),316,317(вид. 4-10,12-13,15), 318,319(вид. 10-15,18,20,22),320(вид. 16-18,23-24,27), 321.	624,7	599,6	196,92	143,2	45,28	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
4.1. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
кв. 308,310(вид. 1-5,13,16,28,31,33),312(вид. 1-4,61-62),313(вид. 1-15,34,36,38,40),315(вид. 1-5,12-14,17),317(вид. 1-3,11,14,16),319(вид. 1-9,16-17,19,21),320(вид. 1-15,19-22,25-26),415-436	1559,3	1369,8	323,57	185,7	47,42	
Разом по лісництву	2184,0	1969,4	520,49	328,9	92,7	
ЗАДЕРЕВАЦЬКЕ лісництво						
1. ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ						
1.1. ЗАКАЗНИКИ						
кв. 502-522,523(вид. 1-11,19,21-23),524-540	1799,8	1700,3	570,52	322,2	111,35	
2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
2.1. ЛІСИ І ІІ ЗОН ОКРУГІВ САН.ОХОР. ЛПКУВ.-ОЗДОР. ТЕРИТ.						
кв.523(вид. 12-18,20,24)	18,2	17,6	5,49	16,2	4,99	
Разом по лісництву	1818,0	1717,9	576,01	338,4	116,34	
ЛІВСЬКЕ лісництво						
кв.523(вид. 12-18,20,24)	18,2	17,6	5,49	16,2	4,99	
Разом по лісництву	1818,0	1717,9	576,01	338,4	116,34	
ЛІВСЬКЕ лісництво						

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
1. ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ						
1.1. РЕГОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ГОСПОДАРСЬКА ЗОНА)						
кв. 86	51,0	50,4	19,26	2,7	0,98	
2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
2.1. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН						
кв. 104-105,118,120-123,125,127-136	1075,0	1010,1	333,91	258,5	100,46	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
4.1. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
кв. 87-102,106-115,124,126	1744,0	1672,1	604,68	958,5	398,64	
Разом по лісництву	2870,0	2732,6	957,85	1219,7	500,08	
КОРЧІВСЬКЕ лісництво						
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ						
3.1. ЛІСИ УЗДОВЖ БЕРЕГІВ РІЧОК, НАВКОЛО ОЗЕР, ВОДОЙМ, ТА ІН.						
кв.565(вид. 1-9,11),566(вид. 1-2,10),567(вид. 1-4,17), 568(вид. 1-10,14),569(вид. 17-18,21), 570(вид. 1-4,23-24),572(вид. 12-19), 573(вид. 1-12,21-24),574(вид. 1,14), 575(вид. 8-12,26-27),576(вид. 1-4,19), 577(вид. 1-8,32),578(вид. 1-10,33-34), 579(вид. 1-4,16),580(вид. 12,14)	225,1	203,9	55,44	54,1	16,95	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
4.1. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
кв. 565(вид. 10,12),566(вид. 3-9),567(вид. 5-16), 568(вид. 11-13),569(вид. 1-16,19-20),570(вид. 5-22), 571,572(вид. 1-11,20-21),573(вид. 13-20,25), 574(вид. 2-13),575(вид. 1-7,13-25),576(вид. 5-18), 577(вид. 9-31),578(вид. 11-32),579(вид. 5-15), 580(вид. 1-11,13),581-592	1439,9	1414,4	339,86	302,5	80,74	
Разом по лісництву	1665,0	1618,3	395,30	356,6	97,69	
ЛІСОВИЦЬКЕ лісництво						
1. ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ						
1.1. ЗАКАЗНИКИ						
кв. 477-480,482-501	1287,0	1222,4	316,92	259,7	62,89	
2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
2.1. ЛІСИ 1 І 2 ЗОН ОКРУГІВ САН.ОХОР. ЛІКУВ.-ОЗДОР. ТЕРИТ.						
кв. 481	40,0	39,4	12,29	6,9	1,80	
2.2. ЛІСИ 3 ЗОНИ ОКРУГІВ САН. ОХОРОНИ ЛІКУВ.-ОЗДОР. ТЕРИТ.						
кв. 471-476	302,0	286,3	75,77	94,5	27,21	
Разом по категорії лісів	342,0	325,7	88,06	101,4	29,01	
Разом по лісництву	1629,0	1548,1	404,98	361,1	91,90	
ЛЮТАНИЦЬКЕ лісництво						
1. ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ						
1.1. ЗАПОВІДНІ ЛІСОВІ УРОЧИЩА						
кв. 327(вид. 12-13),328(вид. 12)	33,2	33,2	10,97	33,2	10,97	
2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
2.1. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН						

10

кв. 327(вид. 12-13),328(вид. 12)	33,2	33,2	10,97	33,2	10,97	
2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
2.1. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН						

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
кв. 322-326,327(вид. 1-11,14-27),328(вид. 1-11,13-25), 329-337,342-345,348-367	1941,8	1858,2	454,29	436,8	137,39	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
4.1. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
кв. 338-341,346-347	289,0	260,6	49,53	76,8	24,88	
Разом по лісництву	2264,0	2152,0	514,79	546,8	173,24	
МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво						
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ						
3.1. ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ						
кв. 465(вид. 14-27,30),466(вид. 16-24,26-27,33)	34,2	31,8	10,03			
3.2. ЛІСИ УЗДОВЖ БЕРЕГІВ РІЧОК,НАВКОЛО ОЗЕР,ВОДОЙМ. ТА ПН.						
кв. 437,438(вид. 1-16,25,27,29-30), 439(вид. 1-8,11,18-19,22),440(вид. 1-8,12,14,16), 441(вид. 1-9,16-17,19,21,23), 442(вид. 1-6,9-10,14,16,18),443(вид. 1-9,16-17,19,21)	397,6	389,2	145,00	119,2	43,98	
Разом по категорії лісів	431,8	421,0	155,03	119,2	43,98	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
4.1. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
кв. 438(вид. 17-24,26,28,31),439(вид. 9,12-17,20-21,23) 440(вид. 9-11,13,15,17),441(вид. 10-15,18,20,22,24), 442(вид. 7-8,11-13,15,17,19),443(вид. 10-15,18,20,22) 444-464,465(вид. 1-5,7-13,28-29,31), 466(вид. 1-15,25,28-32),467-470	1652,2	1549,7	474,08	395,5	129,73	
Разом по лісництву	2084,0	1970,7	629,11	514,7	173,71	
ПОДОРІЖЕНСЬКЕ лісництво						
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ						

11

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		При-мітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
3.1. ЛІСИ УЗДОВЖ БЕРЕГІВ РІЧОК, НАВОКОЛО ОЗЕР, ВОДОЙМ, ТА ІН.						
кв. 554(вид. 12-16), 555(вид. 1-8, 32-33)	26,0	23,7	7,16			
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
4.1. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
кв. 541-553, 554(вид. 1-11, 17-18), 555(вид. 9-31), 556-564	1647,0	1582,6	376,64	641,5	206,36	
Разом по лісництву	1673,0	1606,3	383,80	641,5	206,36	
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво						
2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
2.1. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН						
кв. 235-240	499,0	448,7	117,93	147,9	46,17	
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ						
3.1. ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ ЗАЛІЗНИЦЬ						
кв. 203(вид. 37-39, 50), 204(вид. 9-42), 212(вид. 13, 21), 213(вид. 4-20, 22-27), 225(вид. 32-35, 46), 230(вид. 4-22), 231(вид. 14-43)	151,3	113,2	19,19	5,5	1,53	
3.2. ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ						
кв. 185(вид. 22-38), 190(вид. 19-32), 196(вид. 16-34)	68,2	40,7	4,86	1,0	0,25	
3.3. ЛІСИ УЗДОВЖ БЕРЕГІВ РІЧОК, НАВОКОЛО ОЗЕР, ВОДОЙМ, ТА ІН.						
кв. 177(вид. 1-8), 185(вид. 20-21), 190(вид. 18), 197(вид. 1, 21, 25-26), 205(вид. 1, 11, 15), 210(вид. 13-18, 25-26), 212(вид. 1-12, 14-20), 218(вид. 15-21, 24-26), 219(вид. 30-31, 35, 38-39), 221(вид. 8-16, 19-20), 222(вид. 16-17, 20),	246,0	194,5	38,47	55,5	14,97	

12

197(вид. 1, 21, 25-26), 205(вид. 1, 11, 15), 210(вид. 13-18, 25-26), 212(вид. 1-12, 14-20), 218(вид. 15-21, 24-26), 219(вид. 30-31, 35, 38-39), 221(вид. 8-16, 19-20), 222(вид. 16-17, 20)	246,0	194,5	38,47	55,5	14,97	
--	-------	-------	-------	------	-------	--

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		При-мітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
223(вид. 21-27, 31-33, 36), 224(вид. 11-17, 19-21), 225(вид. 1-4, 24-31, 36, 38-39, 44-45), 226(вид. 1-5, 17-21, 25-32), 227(вид. 1-4, 28-35, 39), 228(вид. 1-5, 23-25), 229(вид. 1-22, 51-54)						
Разом по категорії лісів	465,5	348,4	62,52	62,0	16,75	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
4.1. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
кв. 177(вид. 9-73), 178-184, 185(вид. 1-19, 39-41), 186-189, 190(вид. 1-17, 33-34), 191-195, 196(вид. 1-15, 35-37), 197(вид. 2-20, 22-24), 198-202, 203(вид. 1-36, 40-49), 204(вид. 1-8, 43-46), 205(вид. 2-10, 12-14), 206-209, 210(вид. 1-12, 19-23), 211, 213(вид. 1-3, 21, 28), 214-217, 218(вид. 1-14, 22-23, 27), 219(вид. 1-29, 32-34, 36-37), 220, 221(вид. 1-7, 17-18), 222(вид. 1-15, 18-19), 223(вид. 1-20, 28-30, 35), 224(вид. 1-10, 18, 22), 225(вид. 5-23, 40-43), 226(вид. 6-16, 22-24, 33-36), 227(вид. 5-27, 36-38), 228(вид. 6-22, 26-27), 229(вид. 23-50, 55-56), 230(вид. 1-3, 23), 231(вид. 1-13, 44)	3067,5	2539,9	541,94	618,3	171,74	
Разом по лісництву	4032,0	3337,0	722,39	828,2	234,66	
РОЗДІЛЬСЬКЕ лісництво						
1. ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ						
1.1. ПАМ'ЯТКИ ПРИРОДИ						
кв. 39(вид. 3, 6)	3,4					
1.2. РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ЗОНА РЕГУЛЬОВ. РЕКРЕАЦ.)						
кв. 83(вид. 5, 20)	3,5	3,4	0,71			
1.3. РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ЗОНА						

13

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і нерестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
СТАЦІОН. РЕКРЕАЦ.)						
кв. 83(вид. 6-7),85	85,0	84,0	12,17			
1.4. РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ГОСПОДАРСЬКА ЗОНА)						
кв. 83(вид. 1-4,8-19),84(вид. 6-7)	88,1	85,2	15,46	21,9	4,09	
Разом по категорії лісів	180,0	172,6	28,34	21,9	4,09	
2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
2.1. ЛІСОПАРКОВА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН						
кв. 37-38,39(вид. 1-2,4-5,7-50)	212,6	189,5	60,88	49,3	18,61	
2.2. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН						
кв. 30-36,40-47,50-64,67-72,75-78,84(вид. 1-5,8-11)	2366,4	2260,2	780,14	551,8	221,78	
Разом по категорії лісів	2579,0	2449,7	841,02	601,1	240,39	
Разом по лісництву	2759,0	2622,3	869,36	623,0	244,48	
СТІЛЬСЬКЕ лісництво						
1. ЛІСИ ПРИРОДОох., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ						
1.1. ПАМ'ЯТКИ ПРИРОДИ						
кв. 117(вид. 3,5)	51,0	51,0	27,75	51,0	27,75	
1.2. РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ЗАПОВІДНА ЗОНА)						
кв. 22(вид. 5),23(вид. 1,6),24(вид. 1-6),25, 26(вид. 1),27(вид. 1-2)	200,9	200,3	95,24	106,4	50,36	
1.3. РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ЗОНА РЕГУЛЬОВ.РЕКРЕАЦ.)						
кв. 24(вид. 1,4),7,12,20(вид. 1,8,10),21(вид. 5,8,9,12)	269,0	261,7	224,02	102,0	78,66	

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і нерестійні деревостани	Примітка
кв. 22(вид. 5),23(вид. 1,6),24(вид. 1-6),25, 26(вид. 1),27(вид. 1-2)	200,9	200,3	95,24	106,4	50,36
1.3. РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ЗОНА РЕГУЛЬОВ.РЕКРЕАЦ.)					
кв. 24(вид. 1,4),7,12,20(вид. 1,8,10),21(вид. 5,8,9,12)	269,0	261,7	224,02	102,0	78,66

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і нерестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
22(вид. 1-4,6-8),23(вид. 2-5,7-10),26(вид. 2-7), 27(вид. 3-4),28(вид. 1-2,4-5)						
1.4. РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ГОСПОДАРСЬКА ЗОНА)						
кв. 1-2,4(вид. 5-9),5-6,18-19,20(вид. 2-7,9,11-12), 21(вид. 1-4,6-7,10-11,13-21),24(вид. 7-12),27(вид. 5-10) 28(вид. 3,6-8),29	679,2	664,3	226,24	28,5	8,92	
Разом по категорії лісів	1700,0	1667,3	623,26	379,8	165,69	
2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
2.1. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН						
кв. 48-49,65-66,73-74,79-82,103,116, 117(вид. 1-2,4,6-12),119,137-147	1460,0	1410,3	480,10	519,6	204,18	
Разом по лісництву	3160,0	3077,6	1103,36	899,4	369,87	
ХОДОРІВСЬКЕ лісництво						
1. ЛІСИ ПРИРОДОох., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ						
1.1. ЗАКАЗНИКИ						
кв. 277-289	839,0	761,5	187,26	54,8	13,21	
2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
2.1. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН						
кв. 274-276,290-296,594	560,5	479,1	123,57	27,2	7,18	
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ						
3.1. ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ ЗАЛІЗНИЦЬ						
кв. 297(вид. 5-19,22-23),298(вид. 3-16,20-21), 299(вид. 10-37,40-41)	128,1	125,0	33,76	2,2	0,76	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						

14

15

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
4.1. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
кв. 297(вид. 1-4,20-21,24),298(вид. 1-2,17-19), 299(вид. 1-9,38-39),300-307	512,9	481,2	107,70	37,6	8,63	
Разом по лісництву	2040,5	1846,8	452,29	121,8	29,78	
Усього:	35190,0	32556,2	9091,91	8531,2	2882,29	
В тому числі:						
1.ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ	5930,0	5647,7	1771,93	1074,3	369,18	
із них:						
1.1. ЗАПОВІДНІ ЛІСОВІ УРОЧИЩА	73,2	73,2	26,37	33,2	10,97	
1.2. ПАМ'ЯТКИ ПРИРОДИ	54,4	51,0	27,75	51,0	27,75	
1.3. ЗАКАЗНИКИ	3925,8	3684,2	1074,70	636,7	187,45	
1.4. РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ЗАПОВІДНА ЗОНА)	200,9	200,3	95,24	106,4	50,36	
1.5. РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ЗОНА РЕГУЛЬОВ.РЕКРЕАЦ.)	772,4	755,1	274,74	193,9	78,66	
1.6. РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ЗОНА СТАЦІОН. РЕКРЕАЦ.)	85,0	84,0	12,17			
1.7. РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ (ГОСПОДАРСЬКА ЗОНА)	818,3	799,9	260,96	53,1	13,99	
2.РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ	8928,5	8416,0	2555,28	2181,6	794,32	
із них:						
2.1. ЛІСИ 1 І 2 ЗОН ОКРУГІВ САН.ОХОР. ЛІКУВ.-ОЗДОР. ТЕРИТ.	58,2	57,0	17,78	23,1	6,79	
2.2. ЛІСИ 3 ЗОНИ ОКРУГІВ САН. ОХОРОНИ ЛІКУВ.-ОЗДОР. ТЕРИТ.	302,0	286,3	75,77	94,5	27,21	
2.3. ЛІСОПАРКОВА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН	212,6	189,5	60,88	49,3	18,61	
ОЗДОР. ТЕРИТ.	58,2	57,0	17,78	23,1	6,79	
2.2. ЛІСИ 3 ЗОНИ ОКРУГІВ САН. ОХОРОНИ ЛІКУВ.-ОЗДОР. ТЕРИТ.	302,0	286,3	75,77	94,5	27,21	
2.3. ЛІСОПАРКОВА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ	212,6	189,5	60,88	49,3	18,61	

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
2.4. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН	8355,7	7881,8	2400,85	2014,7	741,71	
3.ЗАХИСНІ ЛІСИ	2305,5	2088,7	599,85	443,6	140,63	
із них:						
3.1. ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ ЗАЛІЗНИЦЬ	555,8	500,9	122,45	43,5	12,4	
3.2. ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ	156,4	124,3	23,96	5,1	1,52	
3.3. ЛІСИ УЗДОВЖ БЕРЕГІВ РІЧОК,НАВКОЛО ОЗЕР,ВОДОЙМ. ТА ІН.	1593,3	1463,5	453,44	395,0	126,71	
4.ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ	18026,0	16405,2	4164,85	4831,7	1578,16	

6

17

ВІДОМОСТІ РОЗРАХУНКОВОЇ ЛІСОСІКИ

Групи порід, господарські секції деревних порід	Розрахункова лісосіка							
	діюча				після зміни			
	вік стиг- лості дер- воста- нів	площа, гекта- рів	запас, тис. куб.		вік стиг- лості дер- воста- нів	площа, гекта- рів	запас, тис. куб.	
			усього	в тому числі ліквід- ний			усього	в том числі ліквід- ний
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Господарська частина – рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині								
<i>Суцільні рубки</i>								
Хвойні		2,7	0,70	0,39		0,7	0,25	0,18
в тому числі:								
– ялина похідна	61	2,7	0,70	0,39	61	0,7	0,25	0,18
Твердолистяні		9,9	2,40	0,84		12,5	3,14	1,34
в тому числі:								
– дубова високостовбурна	131	4,8	1,06	0,46	131	7,6	1,78	0,92
– дубова низькостовбурна	71	0,2	0,03	0,01		–	–	–
– ясенева	81	1,4	0,45	0,16	81	0,5	0,12	0,06
– грабова	61	3,5	0,86	0,21	61	4,4	1,24	0,36
М'яколистяні		14,1	3,08	0,93		7,0	1,75	0,80
в тому числі:								
– березова	61	6,7	1,42	0,43	61	3,5	0,87	0,32
– чорновільхова	61	6,6	1,47	0,44	61	2,4	0,61	0,39
– осикова	41	0,8	0,19	0,06	41	1,1	0,27	0,09
Разом по способу рубок:		26,7	6,18	2,16		20,2	5,14	2,32
<i>Поступові рубки</i>								
Твердолистяні		35,4	6,84	2,19		52,6	8,80	4,77
в тому числі:								
– букова	101	35,4	6,84	2,19	101	52,6	8,80	4,77
Разом по способу рубок:		35,4	6,84	2,19		52,6	8,80	4,77
РАЗОМ по господарській частині:		62,1	13,02	4,35		72,8	13,94	7,09
РАЗОМ по категорії лісів:		62,1	13,02	4,35		72,8	13,94	7,09
Захисні ліси								
Господарська частина – ліси з обмеженим режимом користування на рівнині								
<i>Суцільні рубки</i>								
М'яколистяні		1,7	0,34	0,10		1,0	0,25	0,14
в тому числі:								
– чорновільхова	61	1,7	0,34	0,10	61	1,0	0,25	0,14
Разом по способу рубок:		1,7	0,34	0,10		1,0	0,25	0,14
<i>Поступові рубки</i>								
Твердолистяні		5,8	0,79	0,25		7,8	1,08	0,51
в тому числі:								
– букова	101	5,8	0,79	0,25	101	7,8	1,08	0,51

Г
госп
до

ЛІСОСІКА

РАЗОМ

РАЗОМ

Хвойні

в тому числі:

– сосни

– ялини

– модри

Твердоли

в тому числі:

– дубова

– дубова

– дуба че

– ясенева

– грабова

М'яколи

в тому числі:

– березові

– чорнові

– осикова

– липова

Разом

Хвойні

в тому числі:

– ялиця

Твердоли

в тому числі:

– буков

Разом

РАЗОМ

РАЗОМ

Додаток 2

		Розрахункова лісосіка							
		діюча				після зміни			
		вік стиглості деревостанів	площа, гектарів	запас, тис. куб.		вік стиглості деревостанів	площа, гектарів	запас, тис. куб.	
усього	в тому числі ліквідний			усього	в тому числі ліквідний				
міни		Групи порід, господарські секції деревних порід							
запас, тис. куб.		Разом по способу рубок:							
в тому числі ліквідний			5,8	0,79	0,25		7,8	1,08	0,51
усього		РАЗОМ по господарській частині:							
			7,5	1,13	0,35		8,8	1,33	0,65
виступання		РАЗОМ по категорії лісів:							
			7,5	1,13	0,35		8,8	1,33	0,65
Експлуатаційні ліси									
Господарська частина – Експлуатаційні ліси на рівнині									
<i>Суцільні рубки</i>									
0,25	0,1	Хвойні							
			6,4	1,55	0,84		4,2	1,27	0,89
0,25	0,1	в тому числі:							
3,14	1,3	– соснова							
		81	1,7	0,50	0,25	81	1,3	0,42	0,29
		– ялина похідна							
		51	4,7	1,05	0,59	51	2,2	0,59	0,40
1,78	0,9	– модринова							
			–	–	–	41	0,7	0,26	0,20
–	–	Твердолистяні							
			55,8	13,02	5,50		51,0	13,65	6,43
0,12	0,0	в тому числі:							
1,24	0,3	= дубова високостовбурна							
		101	44,9	10,48	4,72	101	36,2	9,29	4,65
1,75	0,8	= дубова низькостовбурна							
		61	0,2	0,02	0,01	–	–	–	–
		= дуба червоного							
		71	1,0	0,23	0,10	71	5,7	1,91	1,05
0,87	0,3	= дубова							
		71	2,9	1,03	0,37	71	1,2	0,25	0,12
0,61	0,3	= грабова							
		51	5,8	1,26	0,30	51	7,9	2,20	0,61
0,27	0,0	М'яколистяні							
			80,4	16,79	5,04		86,0	20,39	10,17
5,14	2,3	в тому числі:							
		= березова							
		61	29,9	6,04	1,81	61	18,1	4,44	1,61
8,80	4,7	= черновільхова							
		61	46,9	10,04	3,01	61	64,1	14,99	8,30
		= осикова							
		41	1,5	0,25	0,08	41	3,8	0,96	0,26
8,80	4,7	= липова							
			2,1	0,46	0,14	–	–	–	–
8,80	4,7	Разом по способу рубок:							
			142,6	31,36	11,38		141,2	35,31	17,49
<i>Поступові рубки</i>									
13,94	7,0	Хвойні							
			1,7	0,38	0,26		4,1	1,03	0,83
13,94	7,0	в тому числі:							
		– ялицева							
		81	1,7	0,38	0,26	81	4,1	1,03	0,83
		Твердолистяні							
			81,1	12,14	3,88		105,8	20,07	10,35
		в тому числі:							
		– букова							
		81	81,1	12,14	3,88	81	105,8	20,07	10,35
0,25	0,1	Разом по способу рубок:							
			82,8	12,52	4,14		109,9	21,10	11,18
0,25	0,1	РАЗОМ по господарській частині:							
0,25	0,1		225,4	43,88	15,52		251,1	56,41	28,67
0,25	0,1	РАЗОМ по категорії лісів:							
			225,4	43,88	15,52		251,1	56,41	28,67
1,08	0,5	УСЬОГО по лігоспу:							
1,08	0,5		295,0	58,03	20,25		332,7	71,68	36,41

Групи порід, господарські секції деревних порід	Розрахункова лісосіка							
	дiюча				пiсля змiни			
	вiк стиг- лостi дере- воста- нiв	площа, гекта- рiв	запас, тис. куб.		вiк стиг- лостi дере- воста- нiв	площа, гекта- рiв	запас, тис. куб.	
			усього	в тому числi лiквiд- ний			усього	в тому числi лiквiд- ний
Хвойнi		10,8	2,63	1,49		9,0	2,55	1,90
в тому числi:								
– сосна		1,7	0,50	0,25		1,3	0,42	0,29
– ялина		7,4	1,75	0,98		2,9	0,84	0,58
– ялиця		1,7	0,38	0,26		4,1	1,03	0,83
– модрина		–	–	–		0,7	0,26	0,20
Твердолистянi		188,0	35,19	12,66		229,7	46,74	23,44
в тому числi:								
– дуб		51,1	11,82	5,30		49,5	12,98	6,62
– бук		122,3	19,77	6,32		166,2	29,95	15,66
– ясен		5,3	1,48	0,53		1,7	0,37	0,18
– граб		9,3	2,12	0,51		12,3	3,44	0,97
М'яколистянi		96,2	20,21	6,07		94,0	22,39	11,11
в тому числi:								
– береза		36,6	7,46	2,24		21,6	5,31	1,93
– вiльха		55,2	11,85	3,55		67,5	15,85	8,83
– осика		2,3	0,44	0,14		4,9	1,23	0,35
– липа		2,1	0,46	0,14		–	–	–

міни
запас, тис.
куб.

в том
чис.
лікві
ни

сього

2,55 1,9

0,42 0,2

0,84 0,5

1,03 0,8

0,26 0,2

46,74 23,4

12,98 6,6

29,95 15,6

0,37 0,1

3,44 0,9

22,39 11,1

5,31 1,9

15,85 8,8

1,23 0,3

-

ВІДОМОСТІ

щодо площі лісів зелених зон

міни	запас, тис. куб.	в том чис. ліквіни	сього	Чисельність населення, тис. чоловік		Лісо-ростлинна зона	Лісистість району розташування населеного пункту	Площа лісів зеленої зони на 1 тис. чоловік, розрахована за нормативами, гектарів		Площа лісів зеленої зони, розрахована за нормативами, гектарів		Фактична площа існуючих лісів зеленої зони, гектарів		Площа лісів зеленої зони, що передбачається додатково, гектарів	
				на дату пере-ведення	з ураху-ван-ням зрос-тання в май-бут-ньому			усього	у тому числі: лісо-парко-ва части-на	усього	у тому числі: лісо-парко-ва части-на	усього	у тому числі: лісо-парко-ва части-на	усього	у тому числі: лісо-парко-ва части-на
с. Стрий	60,5	66,5	лісостеп	21,9	85	7	5652	466	2893,8						
с. Колерів	10,0	11,0	лісостеп	21,9	45	7	495	77	563,5						
с. Мимоліч	14,6	15,2	лісостеп	21,9	60	7	912	106	3150,0	212,6					
с. Новий Розділ	27,9	29,0	лісостеп	21,9	60	7	1740	203	1964,0						
с. Моршин	6,5	7,0	лісостеп	21,9	45	7	315	49	-						

Примітка: Навколо смт. Моршин виділено ліси 1 і 2 зон санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій та курортів на площі 60,4 га та ліси 3 зони округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій та курортів на площі 302,0 га, які виконують рекреаційно-оздоровчі функції.

ВІДОМОСТІ

щодо площі смуг лісів що зростають уздовж берегів річок,
навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів

Річки, озера, водоймища та інші водні об'єкти, уздовж берегів яких виділяються смуги лісів	Загальна довжина річки, кілометрів	Ширина смуг лісів, обчислена за нормативами, метрів	Площа смуг лісів, обчислена за нормативами, гектарів	Фактична площа існуючих смуг лісів, гектарів	Площа смуг лісів, які виділяються додатково, гектарів
Річки, вздовж яких виділена підкатегорія лісів "Лісові ділянки вздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів"					
Дністер	1362	1000	1022,3	1022,3	–
Свіча	106	400	121,0	121,0	–
Колодниця	69	300	246,0	246,0	–
Вівня	33	150	73,9	73,9	–
Лютинка	21	150	130,1	130,1	–
Разом				1593,3	–
Річки, вздовж яких виділені особливо захисні лісові ділянки					
Стариця	12	–	–	–	–
Барвінок	11	–	–	–	–

ВІДОМОСТІ
щодо площі особливо захисних лісових ділянок

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислення за нормативами, га
1. Лісові ділянки уздовж берегів річок (берегозахисні лісові ділянки)	Лісові ділянки шириною 200 м, але не більше ширини виділеної смуги лісів уздовж річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів і шириною 150 м де смуги лісів не виділено.	1021,6
2. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин	Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин, унікальні природні комплекси, місця зростання чи оселення рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення видів тваринного і рослинного світу і підлягають заповіданню, включенню до екологічної мережі, занесені до Червоної книги України, реліктові та ендемічні рослини.	103,9
3. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення.	Горіхоплідні, плодово-ягідні, медоносні, постійні науково-дослідні та інші лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення.	651,3
4. Лісові ділянки на ярів, берегах балок і річкових долин.	Лісові ділянки (смуги лісів) з крутизною схилів більше 25°, а також розташовані у ярах, на зсувних берегах балок і річкових долинах незалежно від крутизни їх схилів.	2294,9
5. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць і автомобільних доріг державного значення, державного кордону	Лісові ділянки шириною 50 м, у лісах де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення.	231,4
6. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів.	Лісові ділянки, що прилягають до брівки яру, балки, обриву. Осипу чи зсуву на відстані 100 метрів.	178,8
7. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій	Лісові ділянки шириною 50 метрів у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж межі забудованих земель.	4,2
8. Лісові ділянки навколо оздоровчих та рекреаційних територій	Лісові ділянки радіусом 1 км. навколо оздоровчих територій та 0,5 км. навколо рекреаційних територій.	282,2
РАЗОМ:		4768,3

юща смуг
лісів, які
діляються
додатково,
гектарів

річок,

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

1871

РОЗПОДІЛ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА КАТЕГОРІЯМИ В МЕЖАХ КАТЕГОРІЙ ЛІСІВ

Форма № 1

ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ
ЛЬВІВСЬКЕ ОУЛМГ

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСОСП"

Рельєф Рівнинний

площа, га

Категорії лісів	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Загальна площа лісових ділянок	Грошова оцінка
		усього	в т.ч. лісові культури	незімкнуті лісові культури	лісові розсадники, плантації	рідколісся	згаріща, загиблі насадження	зруби	галево-вирини	біогалевирини	лісові шляхи, просіки, п/прозриви, осушувальні канали	усього не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок		
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Усього лісів	1	3256,2	4097,8	314,1	16,6	69,9		535,1	42,8	199,4	548	1725,9	3428,1	
із них														
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення	2	5647,7	1480,9		3,4	48				7,7	28,9	83,5	171,5	5819,2
у тому числі:														
– розташовані в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду	3	5647,7	1480,9		3,4	48				7,7	28,9	83,5	171,5	5819,2
Рекреаційно-оздоровчі ліси	8	8414,6	2142,3	81,8	2,7	10,1		79,4	13,5	40,3	139,9	337,4	8782	
у тому числі:														
– у межах округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів	10	343,3	138,8	1,3				1,8			2,6	5,7	349	
– із них можливі для експлуатації	11	263,6											263,6	
– у лісах зелених зон навколо населених пунктів	13	8071,3	2003,5	80,2	2,7	10,1		77,6	13,5	40,3	137,3	331,7	8403	
– із них можливі для експлуатації	14	5449,7											5449,7	

ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ
ЛЬВІВСЬКЕ ОУЛМГ

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСОСП"

Рельєф Рівнинний

площа, га

Категорії лісів	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Загальна площа лісових ділянок	Грошова оцінка
		усього	в т.ч. лісові культури	незімкнуті лісові культури	лісові розсадники, плантації	рідколісся	згаріща, загиблі насадження	зруби	галево-вирини	біогалевирини	лісові шляхи, просіки, п/прозриви, осушувальні канали	усього не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок		
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Усього рекреаційно-оздоровчих лісів, можливих для експлуатації	16	5713,3												5713,3
Захисні ліси	17	2088,7	439	13,8		0,4		22,5	0,9	38,5	38,8	114,9	2203,6	
у тому числі:														
– лісові ділянки, що прилягають до смуг відведення залізниць та автомобільних доріг державного значення	21	635,2	256,6			0,4		5,4	0,7	2,1	14,6	23,2	648,4	
– із них можливі для експлуатації	22	465,7											465,7	
– лісові ділянки уздовж берегів річок, навколо озер, водоймів та інших водних об'єктів	23	1403,5	176,4	13,8				17,1	0,2	36,4	24,2	91,7	1555,2	
– із них можливі для експлуатації	24	590,4											590,4	
Усього захисних лісів, можливих для експлуатації	27	1056,1											1056,1	
Разом лісів з особливим режимом користування	28	16151	4086,2	65,3	6,1	88,5		101,9	22,1	107,7	262,2	623,8	16774,8	
– із них можливі для експлуатації	29	6769,4											6769,4	
Експлуатаційні ліси	30	16405,2	5641,6	248,8	10,5	11,4		433,2	20,7	91,7	285,8	1102,1	17507,3	
– із них можливі для експлуатації	31	13470,2											13470,2	

Експлуатаційні ліси	30	16405,2	5641,6	248,8	10,5	11,4	433,2	20,7	91,7	285,8	1102,1	6769,4
з них можливі для експлуатації	31	13470,2										17897,3
												13470,2

Львівська область
Львівське ОУЛМГ

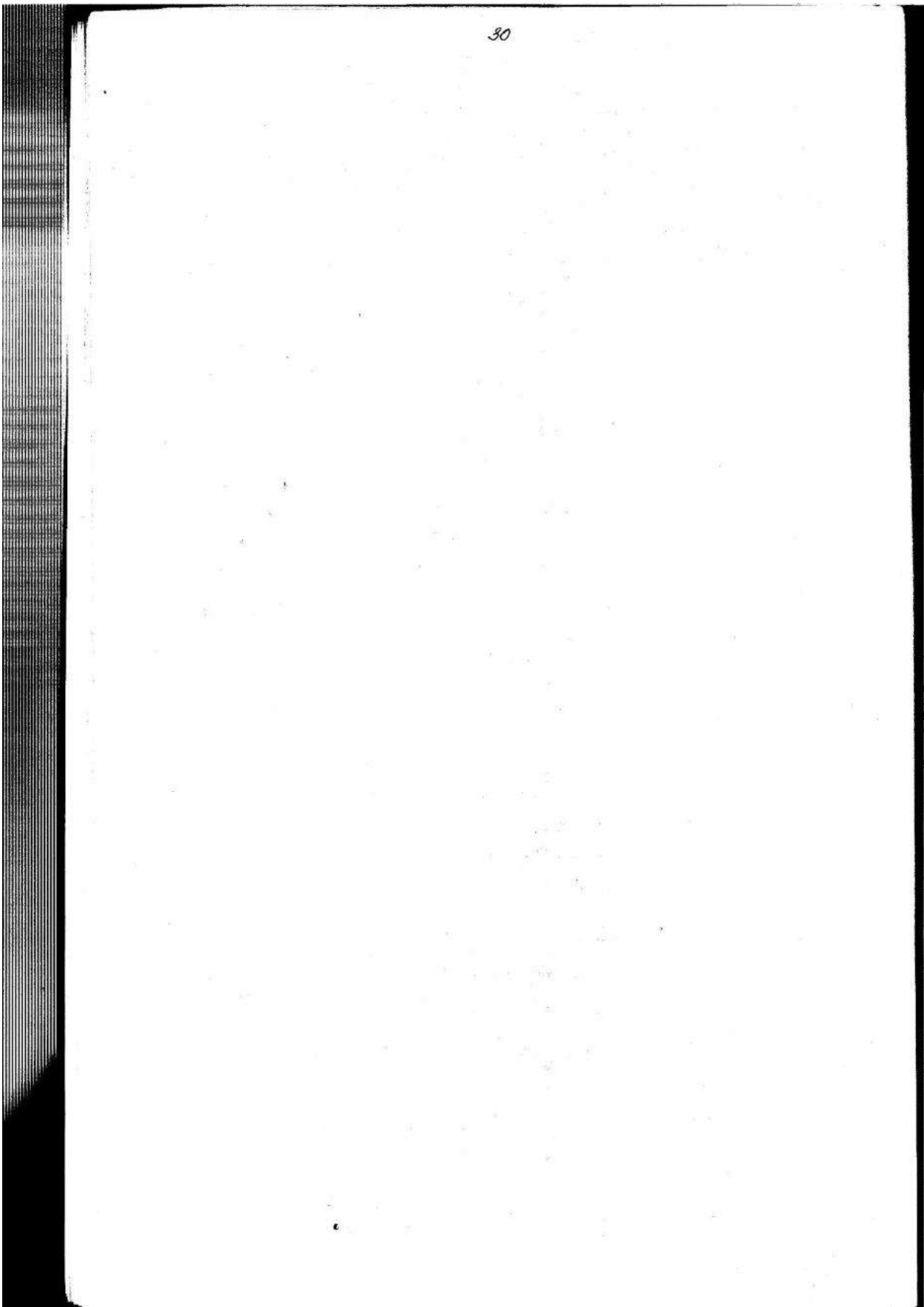
Державне агентство лісових ресурсів України
ДП "Стрийський лісгосп"

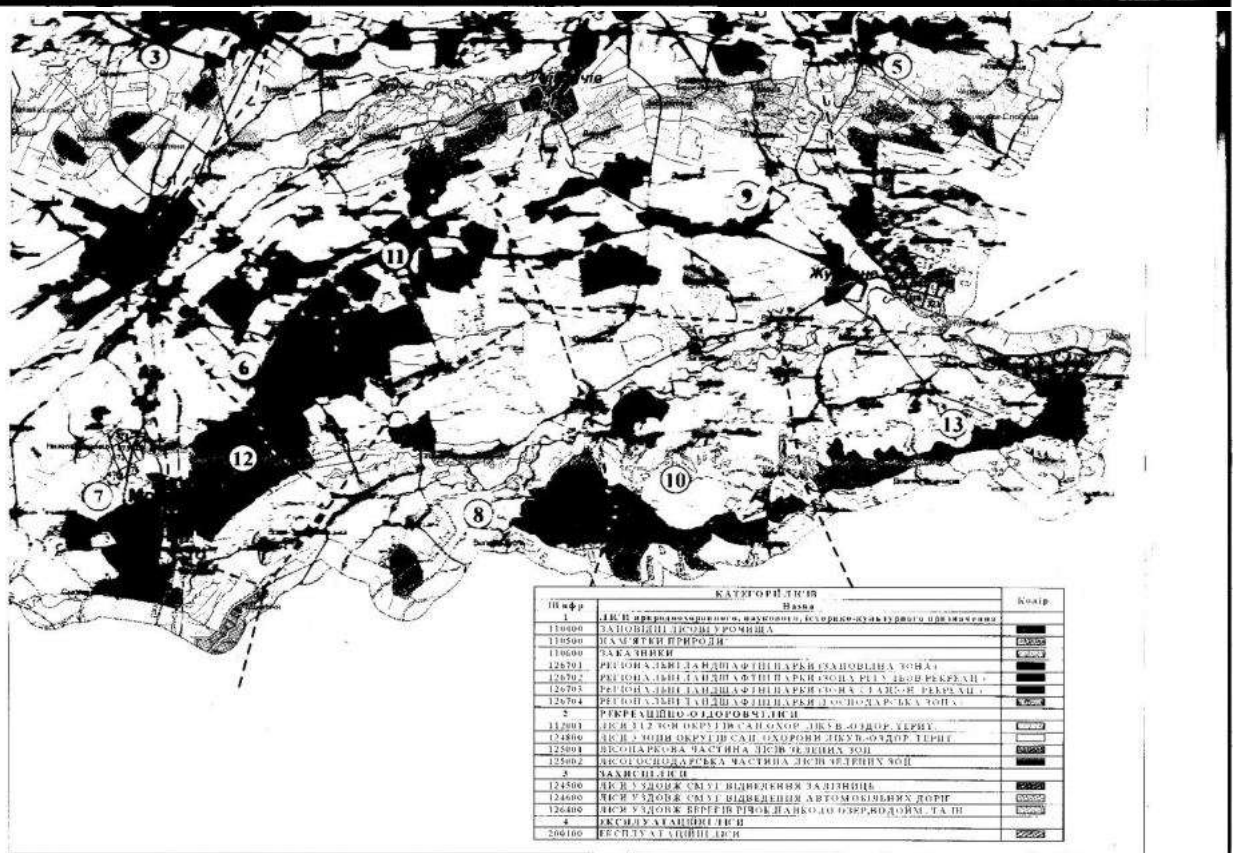
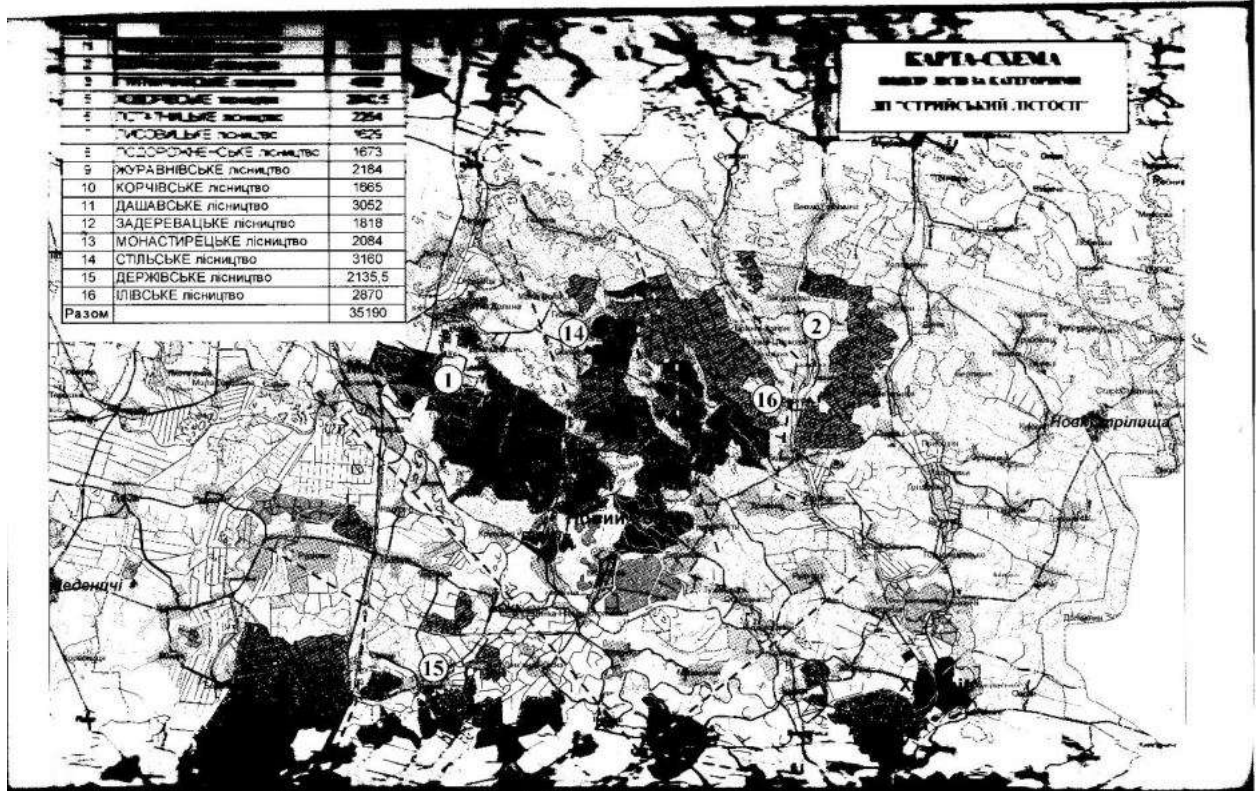
Рельєф Рівнинний

площа, га

Категорії лісів	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Загальна площа лісових ділянок	Грошова оцінка
		усього	в т.ч. лісові культури	незмікнуті лісові культури	лісові розсадники, плантації	рідколісся	згаріща, загиблі насадження	зруби	гальвини	біогалвини	лісові шляхи, просіки, п/прозори, осушувальні канали	усього не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок		
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Усього лісів, можливих для експлуатації	32	20239,6											20239,6	

67





ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
ЛЬВІВСЬКА ДЕРЖАВНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

КЛОПОТАННЯ
щодо виділення особливо захисних лісових ділянок
по ДП “СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП”
Львівської області

Львів – 2022

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
ЛЬВІВСЬКА ДЕРЖАВНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

ПОГОДЖЕНО:
Львівське обласне
управління лісового
та мисливського господарства



ПОГОДЖЕНО:
ДП "Стрийський лісгосп"
22.10.2022 року



КЛОПОТАННЯ
щодо виділення особливо захисних лісових ділянок
по ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
Львівської області

Адреса

82400 Львівська область
м. Стрий
вул. вул. Галицька, 2
e-mail: strylisgosp@ukr.net

В.о. начальника експедиції
Головний інженер
Начальник лісовпорядної партії



Піпа Р.С.
Піпа Р.С.
Сілецький О.М.

Львів – 2022

Зміст

	стор.
1. Відомості щодо площі особливо захисних лісових ділянок	5
2. Зведена відомість особливо захисних ділянок станом на 01.01.2022 року	6
3. Відомість особливо захисних ділянок за лісництвами:	
Роздільське	9
Бориницьке	15
П'ятничанське	19
Ходорівське	27
Лотатницьке	31
Лисовицьке	39
Подороженське	41
Журавнівське	45
Корчівське	51
Дашавське	57
Задеревацьке	65
Монастирецьке	73
Стільське	81
Держівське	
Ілівське	85

1. Л узд (бер діля
2. Л зрос рідн і тв
3. Л мак гос
4. Л яра річч
5. Л при залі авт дер дер
6. Л схи обр
7. Л при заб
8. Л нав рек РА

ВІДОМОСТІ

щодо площі особливо захисних лісових ділянок

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислення за нормативами, га
1. Лісові ділянки уздовж берегів річок (берегозахисні лісові ділянки)	Лісові ділянки шириною 200 м, але не більше ширини виділеної смуги лісів вздовж річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів і шириною 150 м де смуги лісів не виділено.	1021,6
2. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин	Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин, унікальні природні комплекси, місця зростання чи оселення рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення видів тваринного і рослинного світу і підлягають заповіданню, включенню до екологічної мережі, занесені до Червоної книги України, реліктові та ендемічні рослини.	103,9
3. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення.	Горіхоплідні, плодово-ягідні, медоносні, постійні науково-дослідні та інші лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення.	651,3
4. Лісові ділянки на ярах ,берегах балок і річкових долин.	Лісові ділянки (смуги лісів) з крутизною схилів більше 25 ⁰ , а також розташовані у ярах, на зсувних берегах балок і річкових долинах незалежно від крутизни їх схилів.	2294,9
5. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць і автомобільних доріг державного значення, державного кордону	Лісові ділянки шириною 50 м, у лісах де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення.	231,4
6. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів.	Лісові ділянки, що прилягають до брівки яру, балки, обриву. Осипу чи зсуву на відстані 100 метрів.	178,8
7. Лісові ділянки , що прилягають до забудованих територій	Лісові ділянки шириною 50 метрів у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж межі забудованих земель.	4,2
8. Лісові ділянки навколо оздоровчих та рекреаційних територій	Лісові ділянки радіусом 1 км. навколо оздоровчих територій та 0,5 км. навколо рекреаційних територій.	282,2
РАЗОМ:		4768,3

**Зведена відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"

Площа, га			Стовбурний запас деревини, тис. м3
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	разом лісових ділянок	
1	2	3	4
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ			
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ			
183,8	1,7	185,5	50,07
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ			
112,4		112,4	30,19
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ОЗДОРОВЧИХ ТА РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕРИТОРІЙ			
282,2		282,2	102,49
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ			
1357,8		1357,8	535,11
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ, БАЛОК, ОБРИВІВ, ОСИПІВ І ЗСУВІВ			
35,9		35,9	11,24
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ			
141,3		141,3	46,74
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ			
63,5		63,5	21,58
Разом по господарській частині			
2176,9	1,7	2178,6	797,42
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ			
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ			
662,7	18,0	680,7	171,2
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ			
66,8		66,8	16,62
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ ЗРОСТАННЯ ЧИ ОСЕЛЕННЯ РІДКІСНИХ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН			
1,0		1,0	0,36
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ			
232,5		232,5	86,77
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ, БАЛОК, ОБРИВІВ, ОСИПІВ І ЗСУВІВ			
2,4		2,4	0,48
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ			
1,7		1,7	0,58
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ			
50,0		50,0	14,17
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ			
2,6		2,6	0,94
Разом по господарській частині			
1019,7	18,0	1037,7	291,12

		Площа, га			Стовбурний запас деревини, тис. м3
		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	разом лісових ділянок	
		1	2	3	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
		БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ			
		175,1		175,1	36,21
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ			
		52,2		52,2	17,64
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ ЗРОСТАННЯ ЧИ ОСЕЛЕННЯ РІДКІСНИХ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН			
		102,9		102,9	24,09
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ			
		704,6		704,6	285,75
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ, БАЛОК, ОБРИВІВ, ОСИПІВ І ЗСУВІВ			
		140,5		140,5	45,65
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ВИКОРИСТОВ. ДЛЯ ЦІЛЕЙ НАСІННИЦТВА І СЕЛЕКЦІЇ			
		30,2		30,2	9,4
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ			
		2,5		2,5	0,6
		НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ			
		346,3		346,3	109
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ			
		17,4		17,4	3,88
		Разом по господарській частині			
		1571,7		1571,7	532,22
		Усього по підприємству			
		4768,3	19,7	4788	1620,76
		В тому числі за типами виключення			
		БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ			
		1021,6	19,7	1041,3	257,48
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ			
		231,4		231,4	64,45
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ОЗДОРОВЧИХ ТА РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕРИТОРІЙ			
		282,2		282,2	102,49
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ ЗРОСТАННЯ ЧИ ОСЕЛЕННЯ РІДКІСНИХ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН			
		103,9		103,9	24,45
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ			
		2294,9		2294,9	907,63
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ, БАЛОК, ОБРИВІВ, ОСИПІВ І ЗСУВІВ			
		178,8		178,8	57,37
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ВИКОРИСТОВ. ДЛЯ ЦІЛЕЙ НАСІННИЦТВА І СЕЛЕКЦІЇ			
		30,2		30,2	9,4
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ			
		4,2		4,2	1,18

Площа, га			Стовбурний запас деревини, тис. м3
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	разом лісових ділянок	
1	2	3	4
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ			
537,6		537,6	169,9
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ			
83,5		83,5	26,4
В тому числі:			
НЕЗІМКНУТІ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ ЛІСОВІДНОВЛЮВАЛЬНІ			
	7,8		
ЗРУБИ			
	11,9		
			47 1
			64 1
			Разом
			47 1
			Разом
			47 1
			77 8
			Разом
			64 9
			64 10
			64 14
			64 15
			Разом
			64 21
			Разом
			64 3
			Разом
			Разом
			Л

пас
м3

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"

РОЗДІЛЬСЬКЕ лісництво

59,91

26.	Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.м3
			вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
1	2	3	4	5		6	7	8	9
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ									
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА									
47	19		0,7		3Д33Г32ЛПД1БКЛ1ЯЗ	90	26,0	0,80	0,22
64	16		1,6		4Д34Г31ЯВ1КЛГ	80	27,0	0,70	0,45
	Разом		2,3						0,67
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО									
47	12		1,7		7ДЧР1ВЛЧ1БП1КЛГ	51	24,0	0,80	0,51
	Разом		1,7						0,51
Господарська секція БУКОВА									
47	15		4,3		3БКЛ3Г32Д31ЯЗ1ЛПД	86	27,0	0,60	1,16
77	8		1,6		5ЯВ3БКЛ1Д31ГЗ	80	23,0	0,70	0,42
	Разом		5,9						1,58
Господарська секція ГРАБОВА									
64	9		3,3		4Г33ЯВ1БКЛ1Д31ЛПД	51	18,0	0,80	0,73
64	10		1,7		4Г33ЛПД2Д31ЯВ	101	24,0	0,50	0,37
64	14		0,8		4Г32Д32ЯВ1КЛГ1ОС	51	18,0	0,70	0,16
64	15		1,3		4Г34ЛПД2ЯВ	66	19,0	0,70	0,29
	Разом		7,1						1,55
Господарська секція КЛЕНОВА									
64	21		2,4		3КЛГ3Г31Д31ЛПД1ЯВ1ОС	61	25,0	0,70	0,58
	Разом		2,4						0,58
Господарська секція ЛИПОВА									
64	3		0,5		7ЛПД2ЯВ1ДЗ	70	22,0	0,50	0,09
	Разом		0,5						0,09
	Разом за типом виключення		19,9						4,98
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ОЗДОРОВЧИХ ТА РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕРИТОРІЙ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Господарська секція БУКОВА									
30	1	7,7		ЗБКЛ2С32ВЛЧ2Г31ОС	76	25,0	0,60	1,54	42
Разом		7,7						1,54	42
Разом за типом виключення		7,7						1,54	44
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ									
Господарська секція СОСНОВА									
30	4	1		9С31ГЗ	81	23,0	0,50	0,24	45
Разом		1						0,24	46
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА									
41	12	1,2		5Д33Г32БКЛ	121	30,0	0,60	0,42	46
42	11	5,8		5Д33БКЛ2ГЗ	121	29,0	0,70	2,26	46
42	14	3,6		3Д32Г32БКЛ1БП1ДЧР1КЛГ	57	20,0	0,80	0,86	47
53	8	1,8		4Д33БКЛ2Г31БП	90	26,0	0,60	0,49	47
59	4	1,1		3Д33Г32ЯВ1БКЛ1БП	56	22,0	0,70	0,21	47
59	8	1,9		4Д33Я33ГЗ	70	24,0	0,60	0,46	50
59	18	2,8		4Д32Я31ДЧР1ЯВ1БП1ОС	46	16,0	0,70	0,53	50
64	20	4,4		3Д33Г32ЯВ1КЛГ1ЛПД	81	26,0	0,80	1,36	50
75	4	3,7		5Д32БКЛ2Г31ЯВ	101	27,0	0,70	1,15	50
77	7	1,5		2Д32ЯВ2Г31БКЛ1БРС1КЛГ1Л	100	27,0	0,60	0,41	50
77	9	1,1		5Д32Г31БКЛ1ЛПД1ЯВ	121	28,0	0,40	0,19	51
77	17	0,4		4Д32ЯВ1МДЕ1БКЛ1С31ГЗ	101	25,0	0,40	0,07	51
Разом		29,3						8,41	51
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО									
34	6	3,9		9ДЧР1БКЛ	58	28,0	0,90	1,68	52
59	3	1,3		10ДЧР	57	26,0	0,80	0,51	52
59	12	0,7		8ДЧР2ЯВ	55	27,0	0,70	0,23	54
Разом		5,9						2,42	55
Господарська секція БУКОВА									
30	6	5,4		ЗБКЛ3Г32БП1ВЛЧ1С3	70	24,0	0,70	1,3	57
30	24	1,4		7БКЛ3ГЗ	111	27,0	0,70	0,49	57
30	30	1		8БКЛ2ГЗ	141	31,0	0,60	0,35	57
30	31	2,5		ЗБКЛ3ОС2Г32ВРБ	34	14,0	0,90	0,43	57
30	38	5,8		7БКЛ3ГЗ	141	32,0	0,50	1,62	57
31	2	0,5		9БКЛ1ГЗ	131	32,0	0,60	0,19	57
31	13	3,2		10БКЛ	131	35,0	0,70	1,66	58
32	13	2,2		9БКЛ1ГЗ	131	32,0	0,40	0,53	58
33	13	16		10БКЛ	131	34,0	0,60	6,88	58
34	11	4,4		9БКЛ1ГЗ	131	30,0	0,90	2,11	58
34	13	6,3		10БКЛ	141	33,0	0,70	3,09	58
36	12	6,3		9БКЛ1ГЗ	131	31,0	0,60	2,39	58
41	8	0,5		8БКЛ2ГЗ	121	30,0	0,60	0,16	58
41	9	5		10БКЛ	131	34,0	0,70	2,55	58

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	42	1	12,5		10БКЛ	131	34,0	0,80	6,5
1,54	42	2	2,8		3БКЛ2ЯВ2ОС1ЛПД1Г31БП	66	24,0	0,70	0,76
	42	5	0,7		8БКЛ2Г3	111	30,0	0,60	0,25
1,54	42	13	1,5		8БКЛ1БП1Г3	70	26,0	0,70	0,47
	43	4	2,3		8БКЛ1Г31Д3	126	30,0	0,70	0,87
1,54	44	5	6,7		10БКЛ	81	31,0	0,80	3,69
	45	2	10		10БКЛ	86	30,0	0,90	5,8
	45	3	7,8		9БКЛ1Г3	81	28,0	0,80	3,51
0,24	46	1	2,7		4ЯВ2Д32Г31ВЛЧ1ЛПД	86	25,0	0,70	0,68
	46	2	3		9БКЛ1Г3	91	30,0	0,90	1,71
0,24	46	3	11,5		9БКЛ1Г3	101	32,0	0,90	6,21
	46	4	6,5		5БКЛ4Г31ЯВ	81	29,0	0,80	2,21
0,42	46	5	1,5		7БКЛ2Г31ЯВ	61	20,0	0,70	0,38
2,26	46	6	3,1		10БКЛ	70	25,0	0,90	1,4
0,86	47	1	4,6		8БКЛ2Г3	131	31,0	0,60	1,7
0,49	47	10	5		9БКЛ1Г3	123	31,0	0,80	2,1
0,21	47	14	10		9БКЛ1Г3	131	32,0	0,80	4,7
0,46	50	21	5,3		10БКЛ	136	32,0	0,80	2,54
0,53	50	27	2,1		10БКЛ	131	31,0	0,60	0,74
1,36	50	29	7,4		8БКЛ2БКЛ	131	33,0	0,60	2,89
1,15	50	30	1,1		5ЯВ2Д32Г31ВЛЧ	80	25,0	0,70	0,28
0,41	50	32	3,3		10БКЛ	81	27,0	0,80	1,35
0,19	51	1	5,6		8БКЛ2БКЛ	80	28,0	0,90	2,52
0,07	51	3	15		10БКЛ	131	33,0	0,70	6,75
	51	5	13,6		10БКЛ	131	32,0	0,80	7,34
8,41	51	6	4		10БКЛ	96	31,0	0,80	1,88
	51	7	14		10БКЛ	131	32,0	0,80	7,56
1,68	52	1	4,1		10БКЛ	111	31,0	0,50	1,31
0,51	52	5	4,3		10БКЛ	126	31,0	0,80	2,37
0,23	54	2	1,2		10БКЛ	76	30,0	0,80	0,62
	54	3	22		9БКЛ1Г3	71	29,0	0,90	10,78
2,42	55	3	9,7		10БКЛ	116	32,0	0,50	3,3
	57	1	2,2		10БКЛ	131	32,0	0,70	0,97
1,3	57	10	3,3		10БКЛ	126	32,0	0,60	1,39
0,49	57	12	6,9		10БКЛ	120	32,0	0,80	3,31
0,35	57	13	9,4		9БКЛ1Г3	131	31,0	0,80	4,23
0,43	57	18	8		10БКЛ	106	31,0	0,70	3,6
1,62	57	19	3,6		10БКЛ	91	30,0	0,80	1,76
0,19	57	21	30,5		7БКЛ3Г3	71	26,0	0,80	9,76
1,66	58	6	2,1		10БКЛ	96	32,0	0,70	0,99
0,53	58	12	2,7		4БКЛ2Д32Г31ЯВ1ВЛЧ	141	30,0	0,50	0,68
6,88	58	13	3,4		9БКЛ1Г3	90	29,0	0,80	1,56
2,11	58	18	4,6		7БКЛ2Г31Д3	91	29,0	0,80	1,79
3,09	58	19	1,3		4БКЛ3БП2Г31ОС	70	25,0	0,60	0,31
2,39	59	1	0,7		10БКЛ	81	29,0	0,80	0,35
0,16	59	2	3,1		10БКЛ	81	28,0	0,80	1,3
2,55	59	5	0,9		3БКЛ3Г32Д32Я3	80	28,0	0,60	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
59	7	4,2		10БКЛ	131	31,0	0,70	1,64	78
59	9	9,5		8БКЛ1ЯВ1ГЗ	131	33,0	0,60	3,71	78
59	10	7,1		2БКЛ2ЛПД2КЛГ2ГЗ1Д31ДЧР	66	25,0	0,80	2,41	78
59	14	2,4		3ЯВ1ЯЗ1Д31БП1ГЗ1КЛГ1ОС1	55	23,0	0,60	0,55	Раз
59	15	5,3		3БКЛ3ГЗ1Д31ЯЗ1БП1ЯВ	81	27,0	0,80	1,48	
59	19	0,4		4БКЛ2БП2ГЗ1ЯЗ1ЯВ	81	27,0	0,60	0,1	
60	1	19,5		5БКЛ2ЯЗ2ГЗ1ДЗ	81	30,0	0,80	8	30
60	4	2,5		6БКЛ2ЯЗ1БП1ГЗ	81	28,0	0,80	1,08	36
60	8	7,2		9БКЛ1ГЗ	81	28,0	0,80	3,24	36
60	9	0,8		10БКЛ	131	33,0	0,50	0,3	36
61	1	10,6		10БКЛ	81	29,0	0,90	5,83	42
61	5	3		9БКЛ1ГЗ	131	32,0	0,70	1,29	47
62	8	1,3		7БКЛ3ГЗ	81	30,0	0,70	0,47	57
63	1	1,8		6БКЛ4ГЗ	90	29,0	0,80	0,67	59
63	3	4,5		7БКЛ2БКЛ1ГЗ	131	32,0	0,60	1,71	59
63	4	4,4		5БКЛ3ГЗ2ЯЗ	81	28,0	0,80	1,67	64
63	8	1,6		6БКЛ3ГЗ1ЯВ	131	32,0	0,50	0,45	67
63	9	1		7БКЛ2БКЛ1ГЗ	131	31,0	0,60	0,37	78
64	4	1,6		6БКЛ3БКЛ1ГЗ	131	30,0	0,50	0,45	Раз
64	18	2,6		4БКЛ3ГЗ1ЛПД1Д31ЯВ	101	30,0	0,60	0,81	
67	1	1,8		3БКЛ3ГЗ2Д31КЛГ1БП	66	22,0	0,70	0,41	
67	3	10,5		2БКЛ2Д32ЯВ2ГЗ1ЯЗ1БП	80	27,0	0,80	2,84	67
67	10	2,1		4БКЛ3ГЗ2Д31БП	91	30,0	0,60	0,57	Раз
68	5	15,5		4БКЛ3ГЗ2ЯЗ1ДЗ	81	28,0	0,70	5,43	
69	3	10,5		4БКЛ2Д32ГЗ1ЯЗ1ЯВ	91	30,0	0,80	4,62	
69	10	1,7		4БКЛ2Д32ЯВ2ГЗ	80	31,0	0,70	0,6	30
69	12	2,3		8БКЛ2ГЗ	86	30,0	0,90	1,31	45
69	13	2,6		4БКЛ4ГЗ2ДЗ	86	27,0	0,70	0,78	58
69	14	1,3		10БКЛ	76	29,0	0,80	0,64	Раз
70	3	1,4		7БКЛ2ГЗ1ДЗ	121	28,0	0,70	0,53	
71	3	4,2		10БКЛ	126	32,0	0,80	2,14	Раз
71	16	1,3		10БКЛ	121	30,0	0,80	0,66	
72	7	10,5		9БКЛ1ГЗ	131	32,0	0,70	4,73	
72	12	5		8БКЛ2БКЛ	130	32,0	0,60	2,2	
72	13	2,7		8БКЛ2БКЛ	120	31,0	0,60	1,08	76
72	15	5,3		9БКЛ1ГЗ	131	33,0	0,60	2,07	Раз
72	16	2,8		4БКЛ2ЯВ2ГЗ1Д31ЯЗ	81	27,0	0,60	0,76	
75	6	2,1		4БКЛ2Д32ГЗ1ЯВ1ЛПД	141	27,0	0,60	0,59	
75	16	1,1		5БКЛ2ЯВ2ГЗ1ДЗ	66	24,0	0,70	0,28	34
77	3	4,7		7БКЛ2ГЗ1ЯВ	91	29,0	0,90	2,35	36
77	6	10,3		6БКЛ2ГЗ1ЯВ1ДЗ	86	28,0	0,90	4,84	54
77	10	1,2		5БКЛ3Д31ГЗ1ЯВ	50	22,0	0,70	0,3	Раз
77	11	0,8		8БКЛ2ГЗ	90	28,0	0,60	0,22	
77	18	6		3БКЛ2ЯВ2ГЗ1Д31КЛГ1ОС	61	29,0	0,80	1,98	Раз
78	1	5,1		7БКЛ2ГЗ1ЯВ	71	25,0	0,80	1,58	
78	2	5		8БКЛ2БКЛ	80	28,0	0,80	2,05	
78	3	3,4		8БКЛ1Д31ГЗ	81	30,0	0,80	1,33	

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,64	78	6	9,4		9БКЛ1ГЗ	76	28,0	0,80	3,85
3,71	78	7	14		6БКЛ2ГЗ1ДЗ1ЯЗ	86	28,0	0,80	5,74
2,41	78	8	1,5		6БКЛ2ЯВ2ГЗ	80	27,0	0,60	0,42
0,55	Разом								
1,48			585,5						244,3
0,1	Господарська секція ГРАБОВА								
8	30	3	10,3		6ГЗ2БКЛ2ВЛЧ	61	20,0	0,70	2,47
1,08	36	3	1,4		5ГЗ3ВП1СБ1ЯВ	50	18,0	0,70	0,25
3,24	36	4	1,9		4ГЗ2БКЛ2ДЗ1ЯВ1ОС	50	18,0	0,80	0,44
0,3	36	13	1		4ГЗ3ЛПД2ДЗ1БКЛ	70	20,0	0,60	0,24
5,83	42	4	3,6		5ГЗ2ДЗ2БКЛ1ОС	111	25,0	0,80	1,22
1,29	47	2	1		7ГЗ1БКЛ1ЯВ1ЛПД	121	24,0	0,60	0,28
0,47	57	14	2,3		5ГЗ4БКЛ1БП	100	24,0	0,40	0,44
0,67	59	6	1,9		7ГЗ2ДЗ1БКЛ	80	24,0	0,60	0,53
1,71	59	11	1,6		5ГЗ2БКЛ1ЯЗ1ЯВ1ЛПД	76	20,0	0,80	0,43
1,67	64	19	2,3		6ГЗ3ДЗ1БКЛ	81	24,0	0,60	0,64
0,45	67	11	4,1		6ГЗ2БКЛ1ДЗ1ЯВ	60	21,0	0,60	0,9
0,37	78	9	0,5		4ГЗ3ДЗ2БКЛ1ЯВ	71	21,0	0,60	0,13
0,45	Разом								
0,81			31,9						7,97
0,41	Господарська секція ЯСЕНЕВА								
2,84	67	12	2,9		4ЯЗ2БКЛ2ГЗ1ДЗ1ВЛЧ	91	30,0	0,70	1,02
0,57	Разом								
5,43			2,9						1,02
4,62	Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
0,6	30	5	1,2		5ВЛЧ4ГЗ1БКЛ	76	19,0	0,50	0,16
1,31	45	1	1,1		9ВЛЧ1ЯВ	50	22,0	0,50	0,2
0,78	58	17	2		5ВЛЧ2ГЗ1БКЛ1ДЗ1ЯВ	70	23,0	0,70	0,54
0,64	Разом								
0,53			4,3						0,9
2,14	Разом за типом виключення								
0,66			660,8						265,26
4,73	НАСАДЖЕННЯ - МЕДНОСИ								
2,2	Господарська секція АКАЦІЄВА								
1,08	76	9	0,8		4АКБ2ОС2ГЗ1ДЧР1ВРБ	10	7,0	0,50	0,02
2,07	Разом								
0,76			0,8						0,02
0,59	Господарська секція ЛИПОВА								
0,28	34	5	0,8		4ЛПД2ЯВ2ВРБ1ГЗ1ОС	15	6,0	0,70	0,03
2,35	36	17	3		5ЛПД2ДЗ2ГЗ1ОС	80	22,0	0,70	0,72
4,84	64	2	0,7		4ЛПД3ГЗ1БКЛ1ДЗ1ЯЗ	106	24,0	0,50	0,15
0,3	Разом								
0,22			4,5						0,9
1,98	Разом за типом виключення								
1,58			5,3						0,92
2,05	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
1,33	Господарська секція БУКОВА								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	9	6,4		10БКЛ	131	33,0	0,80	3,58
	Разом	6,4						3,58
	Разом за типом виключення	6,4						3,58
	Разом по господарській частині	700,1						276,28
	В тому числі за типами виключення							
	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	19,9						4,98
	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ОЗДОРОВЧИХ ТА РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕРИТОРІЙ	7,7						1,54
	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ	660,8						265,26
	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ	5,3						0,92
	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ	6,4						3,58
	УСЬОГО	700,1						276,28
	В тому числі за типами виключення							
	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	19,9						4,98
	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ОЗДОРОВЧИХ ТА РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕРИТОРІЙ	7,7						1,54
	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ	660,8						265,26
	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ	5,3						0,92
	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ	6,4						3,58
	В тому числі:							

9
3,58

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

3,58

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"

3,58

БОРИНИЦЬКЕ лісництво

16,28

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

55,26

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА

0,92

150 4 0,9 4Д32Г31МДЕ1КЛГ1ЯЛЕ1ЯВ 53 21,0 0,80 0,28

3,58

152 1 4,1 6Д33Г31ЯВ 91 29,0 0,70 1,56

Разом

5

1,84

76,28

Господарська секція ГРАБОВА

150 7

1,5 5Г32БКЛ1ЯВ1ЛПД1ДЗ 111 26,0 0,70 0,6

4,98

Разом

1,5

0,6

1,54

Господарська секція КЛЕНОВА

150 3

2,7 4КЛГ2Д31ЯЗ1Г31ЯЛЕ1ОС 48 25,0 0,80 0,81

65,26

Разом

2,7

0,81

0,92

Господарська секція БЕРЕЗОВА

150 1

1,7 5БП3Г31ЯВ1ДЗ 57 22,0 0,80 0,39

3,58

Разом

1,7

0,39

Разом за типом виключення

10,9

3,64

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ

Господарська секція БУКОВА

150 10

2,8 4БКЛ3Г32ЛПД1ДЗ 111 32,0 0,70 1,12

Разом

2,8

1,12

Господарська секція БЕРЕЗОВА

150 9

1,3 3БП2КЛГ2БКЛ1ЯВ1Г31ДЗ 50 24,0 0,80 0,39

Разом

1,3

0,39

Разом за типом виключення

4,1

1,51

Разом по господарській частині

15

5,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В тому числі за типами виключення									
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ									
10,9									3,64
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ									
4,1									1,51
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ									
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ									
Господарська секція БУКОВА									
148	12	1	5БКЛ5ГЗ	86	30,0	0,50	0,24		
162	12	2	4ЯВ2БКЛ2ГЗ1ДЗ1АКБ	50	21,0	0,50	0,3		
162	16	0,6	6БКЛ2ДЗ1ГЗ1ЯВ	111	31,0	0,50	0,18		
162	19	0,5	3БКЛЗГЗ2БП1ЯВ1ДЗ	71	29,0	0,70	0,15		
Разом									4,1
Господарська секція ГРАБОВА									
148	1	4,1	7ГЗ2БКЛ1ЯВ	71	25,0	0,60	1,27		
149	1	16	6ГЗ3БКЛ1ЯВ	71	24,0	0,80	5,6		
174	25	0,4	8ГЗ1ДЗ1БКЛ	81	23,0	0,60	0,1		
Разом									20,5
Господарська секція БЕРЕЗОВА									
149	8	8,3	6БП2ГЗ1БКЛ1ГЗ	66	26,0	0,80	2,32		
165	8	15	5БП5ГЗ	81	36,0	0,80	5,85		
174	24	5,3	5БПЗГЗ1ЛПД1ДЗ	50	23,0	0,85	1,17		
Разом									28,6
Разом за типом виключення									53,2
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ									17,18
Господарська секція АКАЦІЄВА									
176	24	1,1	10АКБ	56	26,0	0,50	0,19		
Разом									1,1
Разом за типом виключення									1,1
Разом по господарській частині									54,3
В тому числі за типами виключення									17,37
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ									53,2
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ									1,1
УСЬОГО									69,3
В тому числі за типами виключення									22,52
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ									10,9
									3,64

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
	57,3								
3,64	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
	1,1								
1,51	В тому числі:								

	Грибниця				Всього	Площа	Висота	Висота	Висота
	Всього	Всього	Всього	Всього					
0,24									
0,3									
0,18									
0,15									
0,87	УКРЕПЛЕННЯ МЕДОНОСІТЬ І ЯРІВ І БАЛКАХ РЕЖИМОМ КОРИСТУ НА РІВНИЦІ								
1,27	БЕРЕГОВІ ДІЛЯНКИ МЕДОНОСІТЬ								
5,6	Технікарнаме об'єктів ДУ «ЛІСНИЦЬКА АКАДЕМІЯ»								
0,1									
6,97	Технікарнаме об'єктів ДУ «ЛІСНИЦЬКА АКАДЕМІЯ»								
2,32									
5,85									
1,17									
9,34									
17,18									
0,19									
0,19									
0,19									
17,37									
17,18									
0,19									
22,52									
3,64									

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"

П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
237	6	0,9		4ДЗЗЯЛЕЗВЛЧ	81	24,0	0,50	0,22
237	34	0,9		5ДЗЗСЗІЯЛЕ1ВЛЧ	86	25,0	0,60	0,3
238	14	2,5		9ДЗІГЗ	101	26,0	0,50	0,58
Разом		4,3						1,1
Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
236	11	0,7		10ВЛЧ	46	20,0	0,70	0,15
237	5	1,9		10ВЛЧ	71	25,0	0,80	0,74
237	10	2,6		8ВЛЧ1БП1ОС	8	3,0	0,70	0,04
237	30	1,4		10ВЛЧ	71	24,0	0,70	0,43
237	31	1,7		7ВЛЧ1ДЗ1БП1ОС	6	3,0	0,80	0,03
237	32	0,7		10ВЛЧ	71	25,0	0,80	0,27
237	33	0,8		7ВЛЧ2ДЗ1СЗ	61	24,0	0,80	0,28
237	45	0,6		10ВЛЧ	66	24,0	0,70	0,19
237	46		1,7	ЗРУБИ				
237	49	3,4		10ВЛЧ	41	17,0	0,90	0,68
237	53	1,9		6ВЛЧ2ДЗ1БП1ОС	7	3,0	0,70	0,03
237	55	0,5		8ВЛЧ2ВРБ	6	2,0	0,70	0,01
237	56	1,2		10ВЛЧ	16	7,0	0,80	0,07
237	57	0,6		10ВЛЧ	76	25,0	0,60	0,16
238	10	1,1		4ВЛЧ4ОС2БП	8	3,0	0,70	0,02
238	11	0,9		10ВЛЧ	71	23,0	0,70	0,25
Разом		20	1,7					3,35
Разом за типом виключення		24,3	1,7					4,45
Разом по господарській частині		24,3	1,7					4,45
В тому числі за типами виключення								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ		24,3	1,7					4,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ									
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ									
Господарська секція СОСНОВА									
229	14	1,5		9С31ДЗ	96	25,0	0,70	0,57	196
229	20	1		8С31Я31ДЗ	91	27,0	0,60	0,37	210
Разом									212
		2,5						0,94	221
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА									
177	3	0,4		5Д32ЛПД1ВЛЧ1БП1ОС	81	24,0	0,60	0,1	222
177	7	1,3		4Д33ЛПД2ВЛЧ1ОС	81	23,0	0,60	0,33	223
177	8	0,5		4Д33ЛПД2ВЛЧ1ОС	86	24,0	0,50	0,12	223
185	29	3,5		6Д32ВЛЧ1ЛПД1ОС	13	4,0	0,70	0,04	228
185	31	1		10ДЗ	81	25,0	0,60	0,25	229
190	19	0,9		5Д33ЛПД2ВЛЧ	81	27,0	0,70	0,29	Разом
190	26	0,9		3Д33ВЛЧ2БП2ОС	17	6,0	0,90	0,05	
196	28	1,7		3Д33ОС2БП2ВЛЧ	45	17,0	0,70	0,26	177
212	13	7,4		5Д33БП2ВЛЧ	66	24,0	0,80	2,22	185
213	8	1,9		6Д33ВЛЧ1БП	120	27,0	0,60	0,49	185
213	15	1,9		4Д33БП3ВЛЧ	71	24,0	0,70	0,51	185
213	18	1,8		6Д32БП1ОС1ВЛЧ	81	25,0	0,70	0,5	185
218	15	3,1		3Д33БП2ЛПД1ОС1ВЛЧ	17	3,0	0,90	0,08	185
221	9	1,3		7Д32ЛПД1БП	101	27,0	0,60	0,39	190
223	22	0,8		4Д34ЛПД2БП	76	25,0	0,60	0,22	190
223	27	0,9		4Д33ЛПД2БП1ВЛЧ	76	26,0	0,70	0,3	190
224	11			0,5 ЗРУБИ					190
224	14			1,5 ЗРУБИ					96
225	24	4,5		5Д33Г32БП	91	27,0	0,80	1,49	96
225	26			1 ЗРУБИ					96
225	27	2		5Д32БП2Г31ЛПД	111	29,0	0,75	0,74	104
225	28			1 ЗРУБИ					104
225	29	3,7		6Д32ЛПД2ВЛЧ	86	27,0	0,70	1,18	104
225	33	0,5		5Д35ДЧР	20	6,0	0,80	0,02	104
228	1	1,9		5Д34ВЛЧ1ЯЗ	151	28,0	0,50	0,44	104
228	2	0,5		8Д32ВЛЧ	161	27,0	0,50	0,13	104
228	3	4,5		4Д32ВЛЧ2БП1ОС1ЛПД	9	2,0	0,80	0,07	104
228	4	3,6		3БП3ВЛЧ2Д31ЛПД1ОС	18	4,0	0,90	0,18	112
229	7	0,9		7Д33ВЛЧ	91	25,0	0,60	0,25	112
229	8	2,6		3Д32ВЛЧ2БП2ОС1ЛПД	12	5,0	0,90	0,13	112
229	15	1		6Д32С32ЛПД	96	25,0	0,60	0,28	112
229	17			0,6 ЗРУБИ					112
229	19	0,7		9Д31ВЛЧ	81	22,0	0,70	0,19	113
Разом									113
		55,7	4,6					11,25	118
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО									
177	6	0,9		4ДЧР3ВЛЧ1Я31БП1ОС	7	3,0	0,70	0,01	118
185	27	4		4ДЧР4ВЛЧ2ОС	14	5,0	0,90	0,16	119
Разом									21

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			4,9						0,17	
			Господарська секція БЕРЕЗОВА							
0,57	196	24	1,9		6БП3ВЛЧ1ОС	22	10,0	0,70	0,15	
0,37	210	13	0,4		4БП4ВЛЧ2ДЗ	56	25,0	0,70	0,1	
	212	9	1,3		3БП3ОС2Д31ВЛЧ1ОС	66	20,0	0,50	0,21	
	221	11	11		6БП2ВЛЧ2ДЗ	66	27,0	0,60	2,75	
0,94	222	17	2		7БП1ОС1ЛПД1ДЗ	61	26,0	0,70	0,6	
	223	21	1,5		5БП2ВЛЧ2ЛПД1ОС	20	13,0	0,90	0,18	
0,1	223	24	2,2		3БП2ВЛЧ2Д32ЛПД1ОС	56	26,0	0,60	0,44	
0,33	223	26	3		6БП3Д31ЛПД	66	27,0	0,60	0,72	
0,12	228	5	5,4		5БП2ОС2ВЛЧ1ЛПД	21	13,0	0,90	0,7	
0,04	229	16	3		4БП2ВЛЧ1Д31ЛПД1ОС1ВРБ	11	7,0	0,70	0,08	
0,25	Разом									
0,29			31,7						5,93	
0,05			Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА							
0,26	177	1	0,6		4ВЛЧ4БП2ОС	6	2,0	0,70	0,01	
2,22	185	20	1,8		8ВЛЧ1ЛПД1БП	40	18,0	0,70	0,32	
0,49	185	21	1,1		10ВЛЧ	61	23,0	0,80	0,32	
0,51	185	26	2,4		4ВЛЧ3Д32ЛПД1ВРБ	13	5,0	0,70	0,03	
0,5	185	32	0,3		8ВЛЧ1Д31ЯЛЕ	51	22,0	0,70	0,08	
0,08	185	33	1,7		8ВЛЧ1БП1ОС	10	6,0	0,70	0,08	
0,39	190	18	0,5		8ВЛЧ1БП1ОС	47	18,0	0,90	0,13	
0,22	190	21	2,9		4ВЛЧ3БП2ОС1ЛПД	19	9,0	0,90	0,29	
0,3	190	24		0,9	ЗРУБИ					
	190	28	2,8		3ВЛЧ3БП2ЛПД2ОС	21	13,0	0,80	0,34	
	196	17	0,5		8ВЛЧ2ВРБ	10	4,0	0,40	0,01	
1,49	196	18	0,2		7ВЛЧ2БП1ОС	21	11,0	0,50	0,01	
	196	20	2,6		8ВЛЧ1БП1ОС	40	14,0	0,70	0,34	
0,74	104	13	1,6		5ВЛЧ5БП	30	12,0	0,70	0,15	
	104	15	2,3		6ВЛЧ2БП2ОС	26	9,0	0,70	0,13	
1,18	104	16	0,7		7ВЛЧ3ВРБ	27	8,0	0,50	0,01	
0,02	104	17	2,2		7ВЛЧ3ОС	30	12,0	0,70	0,24	
0,44	104	25	2,8		6ВЛЧ3ОС1БП	36	9,0	0,60	0,15	
0,13	104	31	2,6		5ВЛЧ5БП	40	16,0	0,40	0,21	
0,07	104	33	3,4		6ВЛЧ3БП1ОС	16	6,0	0,70	0,14	
0,18	112	2	0,7		10ВЛЧ	51	23,0	0,60	0,18	
0,25	112	4	1,1		5ВЛЧ3БП1ОС1ДЗ	42	17,0	0,70	0,21	
0,13	112	7	0,4		4ВЛЧ2ОС2Д32БП	51	17,0	0,60	0,07	
0,28	112	8	0,9		3ВЛЧ3ОС2Д32БП	60	18,0	0,50	0,15	
	112	10	6,6		3ВЛЧ3БП3ОС1ЛПД	13	5,0	0,80	0,26	
0,19	113	7	1,5		5ВЛЧ5БП	8	2,0	0,50	0,02	
	113	11	3,6		5ВЛЧ3Д32БП	50	21,0	0,50	0,61	
11,25	118	18	2,5		6ВЛЧ2БП1ЛПД1ОС	12	5,0	0,80	0,08	
	118	19	1		5ВЛЧ3Д32ЛПД	71	24,0	0,40	0,18	
0,01	118	20	2,6		3ВЛЧ2Я32ДЧР2Д31БП	5	1,5	0,75	0,03	
0,16	119	30	5,8		8ВЛЧ2БП	46	23,0	0,80	1,91	
	121	8	7,5		5ВЛЧ3БП2ВЛЧ	56	24,0	0,80	2,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
221	10	2,2		5ВЛЧ5БП	46	21,0	0,70	0,55		
221	12	4,1		6ВЛЧ3БП1ДЗ	61	23,0	0,80	1,15	Разом	
221	13	3,1		7ВЛЧ3БП	66	25,0	0,75	0,93		
221	14	1,5		7ВЛЧ3ДЗ	71	26,0	0,50	0,39		
221	15	1,1		7ВЛЧ2ДЗ1БП	71	25,0	0,75	4,07		
223	23	3,5		4ВЛЧ2ЛПД2БП1ОС1ЯВ	11	5,0	0,80	0,09	110 1	
224	12	6,3		8ВЛЧ2ЛПД	51	20,0	0,80	1,45	122 1	
225	1	2,9		6ВЛЧ2БП1ЯЗ1ДЗ	6	2,5	0,70	0,04	124 1	
225	2	3,8		9ВЛЧ1ДЗ	81	23,0	0,40	0,65	126 2	
225	4	2,4		9ВЛЧ1ЛПД	61	23,0	0,40	0,38	127 2	
225	31	1,3		4ВЛЧ3ОС2БП1ЛПД	22	13,0	0,80	0,2	127 4	
226	1	3,6		5ВЛЧ2ДЧР1ДЗ1ЛПД1БП	5	1,5	0,70	0,04	130 8	
226	2	0,7		7ВЛЧ3ЛПД	5	1,5	0,70	0,01	Разом	
226	3	1,9		4ВЛЧ4ЛПД2ДЗ	65	24,0	0,50	0,44		
226	5	3,2		3ВЛЧ3ЛПД3БП1ОС	24	10,0	0,80	0,38	Разом	
227	3	0,5		5ВЛЧ2БП2ОС1ЛПД	27	12,0	0,70	0,06		
227	30	2,6		3ВЛЧ3ОС2ЛПД1БП1ЯЗ	39	15,0	0,70	0,49	Разом	
229	2	1		4ВЛЧ2ДЗ1БП1ЛПД1ОС1ГЗ	31	16,0	0,70	0,16		
229	21	0,2		8ВЛЧ1СЗ1ДЗ	30	14,0	0,50	0,02	В том	
Разом									БЕРЕГ	
		123	0,9					20,44		
		Господарська секція ОСИКОВА								
227	29	0,6		5ОС2БП2ВЛЧ1ЛПД	41	24,0	0,70	0,15	ОСОВІ	
227	31	1		6ОС2БП2ВЛЧ	41	22,0	0,60	0,21	НАСАД	
227	32	0,5		7ОС3ЯЗ	41	23,0	0,70	0,14		
229	4	0,7		5ОС2ЛПД1СЗ1ВЛЧ1БП	30	17,0	0,60	0,11		
229	6	1,9		5ОС3ВЛЧ1БП1ЛПД	31	17,0	0,60	0,3		
229	12	0,4		8ОС2ЛПД	46	22,0	0,70	0,12		
Разом									14 10	
		5,1						1,03	Разом	
		Разом за типом виключення								
		222,9	5,5					39,76	Разом	
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
190	22	1,6		4Д34ВЛЧ2ЛПД	91	25,0	0,60	0,43		
230	15	2,2		4Д33ЛПД3ГЗ	121	26,0	0,70	0,66	77 11	
230	16	3,3		6Д32ЛПД2ГЗ	120	26,0	0,60	0,86	77 24	
230	18	0,4		6Д32ОС1ЛПД1ГЗ	80	22,0	0,50	0,07	77 32	
231	21	2		3Д33ЛПД2ГЗ2БП	86	23,0	0,70	0,48	77 33	
231	29	0,7		7Д32ВЛЧ1ЛПД	81	25,0	0,70	0,21	78 7	
231	30	3,1		5Д34ЛПД1ГЗ	76	26,0	0,60	0,9	78 15	
231	33	0,3		5Д32ЛПД2ГЗ1ТК	76	24,0	0,50	0,05	78 25	
Разом									79 6	
		13,6						3,66	79 12	
		Господарська секція ОСИКОВА								
231	31	0,4		8ОС2БП	10	3,0	0,50	0,01	81 10	
Разом									81 11	
									81 23	

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,55			0,4						0,01
1,15	Разом за типом виключення								
0,93			14						3,67
0,39	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
4,07	Господарська секція ЛИПОВА								
0,09	210	16	0,4		3ЛПД2БП2ВЛЧ2Д31ОС	61	26,0	0,60	0,1
1,45	222	16	1		4ЛПД4БП2Д3	66	25,0	0,70	0,3
0,04	224	16	1,4		6ЛПД3Д31ОС	51	25,0	0,60	0,35
0,65	226	20	1,6		7ЛПД2Г31ВЛЧ	56	25,0	0,80	0,48
0,38	227	2	3,2		3ЛПД3ОС3БП1ВЛЧ	31	15,0	0,80	0,58
0,2	227	4	5,6		3ЛПД3БП2ВЛЧ2ОС	39	16,0	0,90	1,29
0,04	230	8	0,4		5ЛПД2Д32Г31ДЧР	70	22,0	0,60	0,09
0,01	Разом								
0,44			13,6						3,19
0,38	Разом за типом виключення								
0,06			13,6						3,19
0,49	Разом по господарській частині								
0,16			250,5	5,5					46,62
0,02	В тому числі за типами виключення								
20,44	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
			222,9	5,5					39,76
	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
0,15			14						3,67
0,21	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
0,14			13,6						3,19
0,11	ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ								
0,3	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,12	Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
	114	10	0,8		5Д33Г31ЛПД1ЯВ	161	25,0	0,50	0,14
1,03	Разом								
			0,8						0,14
39,76	Разом за типом виключення								
			0,8						0,14
	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
0,43	Господарська секція ЛИПОВА								
0,66	77	11	6,7		3ЛПД2Д32БП2ОС1ВЛЧ	61	26,0	0,70	2,14
0,86	77	24	0,4		5ЛПД3БП1Д31ВЛЧ	81	25,0	0,80	0,14
0,07	77	32	3		4ЛПД3Д32ВЛЧ1ОС	60	23,0	0,70	0,87
0,48	77	33	1,4		4ЛПД3Д32БП1ОС	76	27,0	0,70	0,42
0,21	78	7	0,7		5ЛПД2БП1Д31ВЛЧ1ОС	70	25,0	0,70	0,22
0,9	78	15	3,3		6ЛПД3БП1ВЛЧ	76	27,0	0,80	1,25
0,05	78	25	1		7ЛПД2БП1ОС	76	26,0	0,80	0,39
	79	6	1,7		3ЛПД2ОС2ВЛЧ2БП1Д3	47	16,0	0,70	0,32
3,66	79	12	0,7		4ЛПД3БП2ОС1Д3	40	18,0	0,70	0,14
	81	10	0,4		3ЛПД3ОС2ВЛЧ2БП	40	16,0	0,70	0,06
0,01	81	11	1,4		5ЛПД2БП1Д31ОС1ВЛЧ	76	25,0	0,70	0,38
	81	23	2,3		5ЛПД2БП1ЯЛЕ1Д31ВЛЧ	59	25,0	0,80	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
182	8	0,7		7ЛПДЗБП	66	25,0	0,80	0,21	220 2
182	11	1,6		5ЛПДЗБП2ВЛЧ	76	24,0	0,80	0,48	227 1
182	29	1,6		4ЛПДЗВЛЧ2ОС1БП	61	24,0	0,80	0,53	227 1
183	3	1,1		5ЛПДЗБП1Д31ОС	50	18,0	0,70	0,21	Разо
184	9	4,3		4ЛПДЗБП2ВЛЧ1Д3	71	26,0	0,70	1,33	
184	10	4,5		5ЛПД2Д32ВЛЧ1БП	56	25,0	0,70	1,35	Разо
184	13	1,2		4ЛПДЗВЛЧ2БП1Д3	8	3,0	0,70	0,02	
184	22	0,5		4ЛПД3Д32ВЛЧ1БП	86	25,0	0,60	0,14	
185	9	2,2		6ЛПД2ВЛЧ1Д31БП	81	25,0	0,80	0,77	
185	12	0,8		4ЛПД3Д33ВЛЧ	61	25,0	0,50	0,18	225 8
185	13	2,1		5ЛПД3ВЛЧ1Д31БП	51	22,0	0,80	0,63	225 9
185	16	1,5		5ЛПД3ВЛЧ2БП	51	22,0	0,70	0,39	225 1
186	10	0,9		4ЛПД4ВРБ1ОС1КЛГ	40	16,0	0,50	0,08	225 1
187	12	0,5		8ЛПД2БП	65	24,0	0,80	0,17	226 1
187	29	0,3		6ЛПД2БП1ВЛЧ1ОС	61	24,0	0,80	0,1	226 1
187	38	0,7		5ЛПД4БП1Д3	61	23,0	0,70	0,18	Разо
187	41	0,9		7ЛПД1ВЛЧ1БП1ОС	66	25,0	0,80	0,33	
188	6	1,5		4ЛПД3БП2ОС1ВЛЧ	66	25,0	0,70	0,42	Разо
188	21	0,4		5ЛПД3БП2ОС	60	25,0	0,70	0,12	
188	29	3,5		5ЛПД3ВЛЧ1БРС1БП	76	27,0	0,80	1,4	Разо
189	31	2,7		6ЛПД2БП2ВЛЧ	76	26,0	0,70	0,81	
190	10	0,8		5ЛПД2Я32Д31ВЛЧ	91	26,0	0,70	0,28	В том
190	12	0,9		5ЛПД3Д31Я31ВЛЧ	91	26,0	0,70	0,32	ИСОБИ
195	9	1,3		6ЛПД2БП2ВЛЧ	56	24,0	0,80	0,43	
195	14	3,3		6ЛПД3ВЛЧ1ОС	66	23,0	0,60	0,83	ИАСАД
195	31	1		4ЛПД2ВЛЧ2БП2ОС	60	23,0	0,70	0,28	
196	1	0,8		5ЛПД3ВЛЧ2Я3	66	24,0	0,50	0,18	ИСОБИ
196	5	3,3		4ЛПД3БП3ВЛЧ	56	23,0	0,70	0,86	
199	20	1		5ЛПД2ВЛЧ2БП1ОС	70	30,0	0,60	0,3	
200	9	1,3		4ЛПД3БП2ВЛЧ1Д3	70	28,0	0,70	0,39	
200	13	5,6		4ЛПД3БП3ВЛЧ	71	30,0	0,70	1,96	В том
200	23	1,4		5ЛПД4БП1ВЛЧ	71	26,0	0,70	0,42	ЕРЕГО
200	26	6,2		5ЛПД2ВЛЧ2Д31БП	71	29,0	0,80	2,79	
200	27	1		4ЛПД3БП2ВЛЧ1ОС	71	27,0	0,65	0,3	ИСОБИ
200	30	1,5		5ЛПД4БП1ОС	66	24,0	0,60	0,38	
201	10	3		6ЛПД2БП1ВЛЧ1Д3	81	30,0	0,70	1,05	ИСОБИ
201	32	0,7		7ЛПД2ВЛЧ1БП	76	30,0	0,60	0,23	
206	18	1		4ЛПД3БП2ВЛЧ1ОС	61	25,0	0,70	0,3	ИАСАД
207	3	1,5		5ЛПД2БП2ВЛЧ1Д3	81	30,0	0,70	0,5	
208	5	1,3		7ЛПД2ВЛЧ1БП	51	25,0	0,70	0,33	ИСОБИ
214	31	2,8		5ЛПД2Д32БП1ВЛЧ	81	27,0	0,70	0,84	
216	8	13,5		4ЛПД3БП2Д31ВЛЧ	81	29,0	0,75	4,59	тому
217	1	3,8		4ЛПД3ВЛЧ2БП1Д3	66	25,0	0,80	1,25	РУБИ
217	11	2,6		4ЛПД3БП2ВЛЧ1ОС	46	22,0	0,80	0,65	
217	15	1,6		4ЛПД3БП2ВЛЧ1ЯЛЕ	61	25,0	0,65	0,42	
218	10	2		6ЛПД2БП1Д31ВЛЧ	66	28,0	0,80	0,7	
219	25	0,6		4ЛПД3БП2Д31ДЧР	61	27,0	0,70	0,2	

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,21	220	2	3,3		4ЛПД4БП1Д31ВЛЧ	66	27,0	0,80	1,09
0,48	227	11	2,4		5ЛПД3ВЛЧ1ОС1БП	31	17,0	0,70	0,34
0,53	227	14	0,9		4ЛПД3БП2ОС1ВЛЧ	36	18,0	0,70	0,18
0,21	Разом								
1,33			126,9						39,35
1,35	Разом за типом виключення								
0,02			126,9						39,35
0,14	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
0,77	Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
0,18	225	8	3,8		9ВЛЧ1ДЗ	81	23,0	0,50	0,72
0,63	225	9	3		9ВЛЧ1ЛПД	61	23,0	0,50	0,63
0,39	225	14	4,2		9ВЛЧ1ДЗ	71	23,0	0,60	1,09
0,08	225	18	3		8ВЛЧ2ДЗ	71	23,0	0,50	0,63
0,17	226	12	2,1		10ВЛЧ	66	24,0	0,40	0,38
0,1	226	15	0,7		8ВЛЧ2ДЗ	61	23,0	0,50	0,15
0,18	Разом								
0,33			16,8						3,6
0,42	Разом за типом виключення								
0,12			16,8						3,6
1,4	Разом по господарській частині								
0,81			144,5						43,09
0,28	В тому числі за типами виключення								
0,32	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,43			0,8						0,14
0,83	ПАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
0,28			126,9						39,35
0,18	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
0,86			16,8						3,6
0,3	УСЬОГО								
0,39			419,3	7,2					94,16
1,96	В тому числі за типами виключення								
0,42	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
2,79			247,2	7,2					44,21
0,3	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
0,38			14						3,67
1,05	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,23			0,8						0,14
0,3	ПАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
0,5			140,5						42,54
0,33	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
0,84			16,8						3,6
4,59	в тому числі:								
1,25	РУБИ								
0,65			7,2						
0,42									
0,7									
0,2									

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

ПП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"

КОДОРІВСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
175	21	1		7Д33ГЗ	121	25,0	0,40	0,16
176	3	0,5		3Д33ВЛЧ1ВРБ1Г31ДЧР1ЯВ	17	4,0	0,80	0,01
190	2	0,7		4Д34Г32ЛПД	121	28,0	0,60	0,2
190	18	1		8Д32ЛПД	151	27,0	0,80	0,28
190	29	1,6		4Д32ДЧР2Г31ЛПД1ЯЗ	61	24,0	0,80	0,61
Разом		4,8						1,26
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
190	26	0,8		7ДЧР2Г31ЛПД	66	30,0	0,70	0,27
190	27	1,4		10ДЧР	63	29,0	0,70	0,55
Разом		2,2						0,82
Господарська секція ГРАБОВА								
174	28	0,1		7Г32Д31ДЗ	71	23,0	0,65	0,03
174	29	1,5		8Г32ДЗ	76	23,0	0,75	0,42
175	19	0,9		6Г34ДЗ	76	23,0	0,60	0,2
175	20	0,3		4Г32ОС2ЧР31ВРБ1БП	31	7,0	0,50	0,01
190	15	0,3		7Г33ДЗ	41	17,0	0,70	0,06
Разом		3,1						0,72
Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
175	22	0,3		6ВЛЧ4ВРБ	61	19,0	0,30	0,02
176	2	0,1		6ВЛЧ2ВЛС1Д31ВРБ	71	16,0	0,25	0,01
Разом		0,4						0,03
Разом за типом виключення		10,5						2,83
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
174	9	0,8		5Д34Г31ГЗ	146	27,0	0,40	0,14
174	16	0,2		7Д33ГЗ	151	25,0	0,45	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
290	3	4,5		4ДЗЗГЗ2ЛПД1ЯЗ	121	29,0	0,70	1,67	
290	30	6		4ДЗ2ДЧР2ГЗ1ЛПД1ЯЗ	61	24,0	0,80	2,28	
Разом								4,12	
		11,5							
Господарська секція ГРАБОВА									
274	6	0,6		7ГЗЗДЗ	76	23,0	0,50	0,12	
Разом								0,12	
		0,6							
Разом за типом виключення								4,24	
		12,1							
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ									
Господарська секція ЛИПОВА									
290	7	1,7		6ЛПД2ДЗГЗ	111	30,0	0,60	0,6	
292	7	9,8		4ЛПДЗДЗГЗ	76	26,0	0,80	3,43	
292	24	3,2		5ЛПД2ГЗ1ДЗ1ЯЗ1ЯВ	36	18,0	0,70	0,58	
Разом								4,61	
		14,7							
Разом за типом виключення								4,61	
		14,7							
Разом по господарській частині								11,68	
		37,3							
В тому числі за типами виключення									
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ									
		10,5						2,83	
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ									
		12,1						4,24	
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ									
		14,7						4,61	
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ									
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ									
Господарська секція СОСНОВА									
298	9	0,3		4СЗ2ДЗ2ГЗ1ДЧР1ЯЛЕ	91	26,0	0,65	0,1	
Разом								0,1	
		0,3							
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА									
297	14	0,7		8ДЗ2ВЛЧ	81	23,0	0,65	0,18	
297	15	1,7		10ДЗ	91	24,0	0,60	0,44	
297	16	0,9		9ДЗ1СЗ	76	24,0	0,70	0,27	
298	5	3		9ДЗ1ГЗ	76	25,0	0,70	0,84	
298	7	0,4		3ДЗЗСЗ2ГЗ2ЯЛЕ	86	24,0	0,50	0,1	
299	35	1,3		9ДЗ1ВЛЧ	86	24,0	0,70	0,39	
Разом								2,22	
		8							
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО									
298	10	1,8		8ДЧР2ДЗ	71	30,0	0,70	0,63	
Разом								0,63	
		1,8							

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,67			Господарська секція ГРАБОВА						
2,28	298	8	0,4	4ГЗЗДЧР2ДЗ1СЗ		61	22,0	0,70	0,13
	Разом								
4,12			0,4						0,13
			Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА						
0,12	298	6	0,5	4ВЛЧЗСЗ2ДЗ1ЯЛЕ		55	18,0	0,50	0,09
	Разом								
0,12			0,5						0,09
	Разом за типом виключення								
4,24			11						3,17
	Разом по господарській частині								
			11						3,17
0,6	В тому числі за типами виключення								
3,43	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
0,58			11						3,17
			ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ						
4,61			ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ						
			Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА						
4,61	403	19	0,5	7ВЛЧ2ВРБ1ВЛС		81	19,0	0,30	0,05
	Разом								
11,68			0,5						0,05
	Разом за типом виключення								
			0,5						0,05
2,83			НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ						
			Господарська секція ЛИПОВА						
4,24	402	11	1,8	8ЛПД2ВЛЧ		71	28,0	0,50	0,45
	403	6	1	5ЛПД1ДЧР1ЯЗ1ВЛЧ1БПІОС		31	18,0	0,60	0,16
4,61	404	10	1	6ЛПД2ДЗ2ВЛЧ		91	26,0	0,55	0,25
	407	2	0,7	8ЛПД2ДЗ		84	29,0	0,45	0,16
	407	7	0,2	7ЛПД2ГЗ1ДЗ		80	28,0	0,40	0,04
	407	9	0,9	6ЛПДЗДЗ1ГЗ		73	26,0	0,50	0,23
0,1	Разом								
			5,6						1,29
0,1	Разом за типом виключення								
			5,6						1,29
0,18	Разом по господарській частині								
0,44			6,1						1,34
0,27	В тому числі за типами виключення								
0,84	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
0,1			0,5						0,05
0,39	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
			5,6						1,29
2,22	УСЬОГО								
			54,4						16,19
0,63	В тому числі за типами виключення								
0,63	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
			21,5						6

9

4,29

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

5,9 ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"

ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ**

Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА

123	11	2,7		3Д33БП2ОС1Г31ЛПД	41	19,0	0,80	0,68
127	1	7		6Д32ЛПД2ГЗ	151	29,0	0,70	2,59
127	4	2,6		5Д34ВЛЧ1ЛПД	151	29,0	0,50	0,65
127	14	0,7		5Д32БКЛ2Г31ЛПД	101	27,0	0,70	0,21
127	15	1,8		3Д33БП3Г31ЯЛЕ	43	16,0	0,70	0,25
127	19	1,9		5Д33Г31ЛПД1БП	106	29,0	0,70	0,63
133	5	0,6		4Д32Г32ВЛЧ2ЛПД	120	26,0	0,50	0,11
133	6	7,4		3Д33БП1Г31ОС1ЯЛЕ1БКЛ	37	15,0	0,90	1,63
133	7	0,3		4Д33ВЛЧ2Г31ЛПД	120	26,0	0,50	0,05
133	11	0,6		4Д33ЛПД2Г31БП	125	29,0	0,50	0,14
142	14	1,2		7Д32Г31БКЛ	141	28,0	0,60	0,31
148	5	0,4		7Д33ВЛЧ	59	23,0	0,70	0,1
148	14	2		7Д32ВЛЧ1ЯЛЕ	59	23,0	0,70	0,52
150	9	4,3		2Д32ЯВ2ВЛЧ2Г32ЛПД	86	29,0	0,70	1,25
153	1	1,9		8Д32ЛПД	101	28,0	0,60	0,57
159	7	3,5		3Д32БКЛ2Г32ЛПД1БП	96	30,0	0,75	1,23

Разом

38,9

10,92

Господарська секція БУКОВА

122	2	1,8		5БКЛ4ВЛЧ1Г3	75	25,0	0,80	0,61
122	3	1,1		7ЯВ1БКЛ1ЛПД1ЯЗ	126	30,0	0,60	0,36
125	8	0,6		3БКЛ2КЛГ2ВЛЧ2ЛПД1ГЗ	50	22,0	0,80	0,14
125	12	1,3		3БКЛ2КЛГ2ЛПД2ВЛЧ1ГЗ	50	22,0	0,80	0,3
127	2	1,8		8БКЛ1Г31БП	112	28,0	0,90	0,7
133	12	2,5		8БКЛ2ЛПД	101	31,0	0,60	0,85
142	2	1,2		5БП4БКЛ1ГЗ	81	27,0	0,80	0,4
142	6	2		3БКЛ3ЛПД2БП1Д31ГЗ	81	28,0	0,90	0,76
142	9	1,9		4БКЛ3БП2Г31ЛПД	40	16,0	0,70	0,27
150	1	2,9		5БКЛ2Г32Д31ЛПД	101	33,0	0,80	1,16
150	11	2,9		3БКЛ3Д32ЛПД2ГЗ	101	33,0	0,70	1,02

Разом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2
		20						6,57	130	3
		Господарська секція ГРАБОВА								
333	14	3,4		7ГЗ1БКЛ1ЛПД1ОС	41	14,0	0,90	0,51	130	14
	Разом								130	21
		3,4						0,51	130	21
		Господарська секція КЛЕНОВА								
322	1	2,2		7КЛГЗЛПД	33	20,0	0,80	0,46	131	31
322	9	0,7		10КЛГ	30	19,0	0,80	0,14	132	19
323	2	1,5		3ОСЗКЛГ2ВЛЧ1ЯЗ1ГЗ	35	17,0	0,80	0,3	134	1
325	9	2,4		3КЛГ2ЛПД2ГЗ1ДЗ1ЯЗ1ВЛЧ	54	23,0	0,80	0,58	137	1
333	8	3,7		2КЛГ2ЛПД2ОС2ГЗ1БКЛ1БП	31	18,0	0,90	0,81	137	2
	Разом								137	4
		10,5						2,29	142	14
		Господарська секція БЕРЕЗОВА								
327	10	3,2		4БП4ОС1ЛПД1ГЗ	44	22,0	0,80	0,77	144	22
342	5	1,5		5БП3БКЛ1ДЗ1ГЗ	86	26,0	0,80	0,48	144	25
342	8	1,1		5БП4ГЗ1БКЛ	40	20,0	0,70	0,15	145	20
	Разом								145	22
		5,8						1,4	149	1
		Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
323	1	0,4		7ВЛЧ2КЛГ1ЯЗ	96	23,0	0,40	0,06	149	3
323	3	1,8		6ВЛЧ2КЛГ2БП	80	23,0	0,70	0,43	152	17
323	22	0,9		7ВЛЧ2КЛГ1ЯЗ	96	23,0	0,40	0,14	152	24
323	23	0,6		7ВЛЧ2КЛГ1ЯЗ	96	23,0	0,40	0,09	155	11
325	26	0,3		7ВЛЧ2ЛПД1ЯЗ	96	23,0	0,40	0,05	155	12
327	5	2,9		8ВЛЧ1ГЗ1ЯВ	111	25,0	0,60	0,75	155	14
327	9	0,6		10ВЛЧ	71	24,0	0,60	0,15	Разом	
342	1	0,4		10ВЛЧ	71	22,0	0,50	0,08		
342	4	0,3		10ВЛЧ	81	25,0	0,50	0,07		
342	11	0,3		8ВЛЧ2ДЗ	100	20,0	0,50	0,05	160	10
348	13	0,8		7ВЛЧ2БП1ОС	31	14,0	0,70	0,1	161	24
353	10	0,3		6ВЛЧ4ДЗ	101	26,0	0,70	0,11	162	18
356	1	0,7		6ВЛЧ4ДЗ	101	25,0	0,70	0,21	162	22
	Разом								164	5
		10,3						2,24	167	3
	Разом за типом виключення								144	20
		88,9						23,93	148	3
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
		Господарська секція ЯЛИНОВА ПОХІДНА								
345	21	0,5		7ЯЛЕЗГЗ	61	21,0	0,60	0,1	Разом	
	Разом								0,1	29
		0,5							0,1	29
		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
326	15	1,1		8ДЗ1ЛПД1ГЗ	111	29,0	0,70	0,46	1	
326	17	1,9		5ДЗ2ЯВ2ГЗ1БП	15	4,0	0,90	0,04	15	
326	18	1,2		7ДЗ2ЛПД1ГЗ	91	27,0	0,70	0,35	17	
326	19	2,2		8ДЗ1ГЗ1ЛПД	121	29,0	0,70	0,81	14	16

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6,57	30	3	0,7		7ДЗ3ГЗ	146	30,0	0,70	0,24
	30	16	1,5		3ДЗ3БПЗГЗ1БКЛ	48	20,0	0,90	0,39
0,51	30	19	0,5		4ДЗ2ГЗ2ЛПД1БП1ЯЛЕ	35	16,0	0,70	0,06
	30	20	1		6ДЗ3ГЗ1КЛГ	22	10,0	0,60	0,06
0,51	30	21	0,3		10ДЗ	50	23,0	0,60	0,08
	31	27	1		6ДЗ1БКЛ1БП1ВЛЧ1ГЗ	53	23,0	0,70	0,25
0,46	31	31	0,8		7ДЗ1БКЛ1БП1ГЗ	53	23,0	0,60	0,18
0,14	32	19	1		6ДЗ2ГЗ2ЛПД	141	28,0	0,60	0,25
0,3	34	1	2		6ДЗ4ГЗ	161	29,0	0,60	0,54
0,58	37	1	1,3		4ДЗ2ГЗ2БП1ЛПД1ВЛЧ	44	17,0	0,90	0,23
0,81	37	2	0,3		5ДЗ2ГЗ2БП1ЯЛЕ	53	18,0	0,70	0,06
	37	4	0,3		3ДЗ3ЛПД2ГЗ1БП1ДЧР	81	26,0	0,80	0,09
2,29	42	16	3		4ДЗ3ЯВ2ГЗ1БКЛ	68	26,0	0,80	1,02
	43	13	0,2		4ДЗ3ГЗ2БКЛ1ВЛЧ	106	27,0	0,50	0,04
0,77	44	22	0,7		7ДЗ2БП1ГЗ	11	3,0	1,00	0,01
0,48	44	25	0,4		6ДЗ2ГЗ2БП	11	4,0	0,90	0,01
0,15	45	20	0,9		4ДЗ3ГЗ2БКЛ1ЯЛЕ	66	26,0	0,80	0,25
	45	22	0,6		5ДЗ4ГЗ1БКЛ	131	28,0	0,70	0,17
1,4	49	1	0,5		7ДЗ2ГЗ1ЯЛЕ	141	27,0	0,60	0,12
	49	2	1,3		5ДЗ2ГЗ1ЛПД1ВЛЧ1БКЛ	81	24,0	0,70	0,34
0,06	49	3	2,6		8ДЗ2ГЗ	87	25,0	0,80	0,91
0,43	52	17	1,4		8ДЗ1ВЛЧ1ГЗ	111	28,0	0,60	0,35
0,14	52	24	0,6		10ДЗ	59	17,0	0,50	0,08
0,09	55	11	0,7		4ДЗ3ЯЛЕ1ВЛЧ1БП1ГЗ	43	19,0	0,70	0,15
0,05	55	12	0,3		4ДЗ4БП1ДЧР1ЯВ	20	10,0	0,60	0,02
0,7	55	14	0,4		6ДЗ2ВЛЧ2БП	27	12,0	0,70	0,04
0,15	Разом								
0,08			30,7						7,54
0,07					Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО				
0,05	30	10	0,7		9ДЧР1БП	61	26,0	0,80	0,24
0,1	31	28	0,8		10ДЧР	53	28,0	0,80	0,31
0,11	32	18	0,4		10ДЧР	28	16,0	0,60	0,05
0,21	32	22	0,8		9ДЧР1ЯЛЕ	41	22,0	0,70	0,2
	34	5	1,1		5ДЧР3ГЗ2ДЗ	56	25,0	0,80	0,28
2,24	37	3	0,7		10ДЧР	56	26,0	0,80	0,25
	44	20	0,6		10ДЧР	66	29,0	0,90	0,25
23,93	48	3	2,1		10ДЧР	48	26,0	0,90	0,76
	52	1	0,6		10ДЧР	61	26,0	0,70	0,18
	Разом								
0,1			7,8						2,52
					Господарська секція БУКОВА				
0,1	31	29	1,8		3БКЛЗГЗ3БП1ЛПД	86	28,0	0,80	0,61
	35	4	1,3		7БКЛ1ГЗ1ДЗ1ЛПД	131	33,0	0,70	0,51
0,4	36	1	3,9		8БКЛ1ГЗ1ДЗ	116	30,0	0,60	1,09
0,04	43	15	0,4		4ЯВ2ДЧР2БП2ГЗ	21	11,0	0,70	0,03
0,35	43	17	0,8		7БКЛ1ГЗ1ДЗ1БП	116	29,0	0,60	0,23
0,81	44	16	1,1		10БКЛ	121	31,0	0,50	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
344	18	2,1		8БКЛ2ЯЦБ	61	25,0	0,85	0,82
348	2	1,3		3БКЛ2Д32ДЧР1КЛГ1Г31ЛПД	51	22,0	0,80	0,35
352	2	1,5		3БКЛ3Г32БП1ЛПД1Д3	90	30,0	0,60	0,39
Разом								4,34
		14,2						
Господарська секція ГРАБОВА								
327	22	1,3		7Г33ОС	30	10,0	0,60	0,09
343	16	0,8		7Г33Д3	76	23,0	0,70	0,19
344	21	0,4		7Г32Д31БКЛ	101	23,0	0,60	0,09
Разом								0,37
		2,5						
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
330	7	1,1		5БП4Г31БКЛ	61	24,0	0,90	0,29
330	14	0,7		6БП3Г31ОС	61	25,0	0,90	0,18
331	30	0,5		6БП3Г31Д3	51	22,0	0,90	0,12
331	32	0,6		5БП3БКЛ2Г3	91	28,0	0,80	0,18
332	20	2		6БП2ЛПД2Г3	81	29,0	0,80	0,66
332	24	0,4		5БП3Г31ЛПД1БКЛ	86	28,0	0,70	0,11
Разом								1,54
		5,3						
Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
333	1	0,6		10ВЛЧ	40	18,0	0,70	0,11
333	2	0,9		10ВЛЧ	61	24,0	0,80	0,32
335	1	0,5		3ВЛЧ2ЛПД2БП2ОС1ДЧР	40	18,0	0,70	0,16
335	2	0,8		4ВЛЧ3Г32ОС1ДЧР	42	18,0	0,90	0,16
335	3	0,7		5ВЛЧ2ЛПД2Г31БП	45	20,0	0,80	0,16
352	7	2		4ВЛЧ2Д32БП2ОС	39	16,0	0,70	0,35
Разом								1,15
		5,5						
Разом за типом виключення								17,56
		66,5						
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
Господарська секція ЯЛИЦЕВА								
365	3	9		4ЯЦБ3Г32Д31ЛПД	66	26,0	0,70	2,79
365	5	2,8		4ЯЦБ2Д32БП2Г3	76	24,0	0,70	0,84
366	1	1,5		4ЯЦБ3Д32Г31БКЛ	71	23,0	0,80	0,53
366	10	0,5		4ЯЦБ3БКЛ2Д31Г3	76	24,0	0,70	0,17
Разом								4,33
		13,8						
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
327	20	0,9		4Д33Г32ЛПД1БКЛ	171	28,0	0,50	0,22
330	2	0,6		6Д34Г3	141	30,0	0,70	0,18
359	1	3,8		4Д32БП2Г31ЛПД1БКЛ	106	29,0	0,75	1,14
359	5	5		4Д32БКЛ2ЛПД1БП1Г3	121	30,0	0,75	1,95
361	3	1,3		3Д32ВЛЧ2Г32БП1ЯЛЕ	111	27,0	0,50	0,25
363	1	1,8		6Д34Г3	111	26,0	0,60	0,36
363	13	2,4		4Д34БКЛ2Г3	106	28,0	0,60	0,67

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,82	65	2	7,9		4ДЗЗГЗІБКЛІЯЦБІЛПД	71	25,0	0,90	3
0,35	66	2	9,7		5ДЗЗГЗІБКЛІЯЦБІЛПД	71	26,0	0,80	3,2
0,39	66	4	3,8		4ДЗЗЛПДЗГЗІЯЦБІВЛЧ	81	26,0	0,70	1,14
	66	7	1,2		6ДЗЗЛПДЗГЗ	81	23,0	0,70	0,29
4,34	67	1	7,9		6ДЗЗЯЦБІГЗІЛПД	76	26,0	0,70	2,61
	67	2	2,8		5ДЗЗЯЦБЗГЗ	71	24,0	0,80	0,95
0,09	67	3	11		5ДЗЗЛПДЗГЗІЯЦБ	71	26,0	0,80	3,85
0,19	67	4	1,6		4ДЗЗЯЦБЗГЗ	76	23,0	0,80	0,5
0,09	Разом								
			61,7						20,35
0,37	Господарська секція БУКОВА								
	28	6	1,7		7БКЛЛПДІГЗ	131	30,0	0,50	0,43
0,29	29	16	1,6		8БКЛЛПДІГЗ	118	28,0	0,60	0,42
0,18	36	5	1,2		5БКЛЗГЗЗБП	101	34,0	0,70	0,4
0,12	36	12	1,2		9БКЛІГЗ	116	33,0	0,60	0,4
0,18	49	6	2,7		5БКЛ4ДЗІБП	103	31,0	0,70	0,95
0,66	59	2	9,7		5БКЛЗДЗІГЗІЛПД	106	33,0	0,60	3,3
0,11	59	3	4		3БКЛЗБП2ЛПДЗГЗІДЗ	108	33,0	0,70	1,32
	61	14	7		4БКЛЗБПЗГЗ	121	33,0	0,60	2,17
1,54	63	7	3		5ГЗ4БКЛІДЗ	131	29,0	0,60	0,69
	63	8	5,7		4БКЛ4ГЗ2ДЗ	131	29,0	0,70	1,94
0,11	64	1	6,2		5БКЛЗГЗ2ДЗ	71	29,0	0,90	2,42
0,32	64	3	2,3		4БКЛЗБП2ГЗ2ДЗ	71	27,0	0,80	0,83
0,1	64	4	1		9БКЛІГЗ	86	28,0	0,70	0,37
0,16	64	5	2,8		7БКЛ2ГЗІДЗ	81	29,0	0,80	0,95
0,16	65	1	14		3БКЛЗГЗЗДЗІЯЦБ	76	28,0	0,80	4,9
0,3	65	4	3,2		5БКЛ4ГЗІЯЦБ	76	28,0	0,70	0,9
	66	9	6,8		5БКЛЗГЗ2ЛПД	76	30,0	0,80	2,38
1,15	67	5	8,7		6БКЛЗГЗІДЗ	76	30,0	0,80	3,22
	67	6	4,5		9БКЛІГЗ	71	28,0	0,80	1,8
17,56	Разом								
			87,3						29,79
	Господарська секція ГРАБОВА								
2,79	34	24	1,7		7ГЗІБКЛІДЗІЛПД	111	26,0	0,70	0,54
0,84	42	1	1,3		4ГЗ2БП2ДЗІОСІЛПД	61	21,0	0,70	0,34
0,53	43	4	2		7ГЗ3ДЗ	101	21,0	0,70	0,46
0,17	64	2	11,1		5ГЗ3БКЛІДЗІБП	71	23,0	0,90	4,11
	64	7	10,5		5ГЗ2БКЛ2БПІДЗ	86	24,0	0,80	3,47
4,33	65	6	3,1		4ГЗ2ЯЦБ2ДЗІБКЛІЛПД	76	21,0	0,80	0,93
	66	5	1,6		7ГЗ2БПІЯЦБ	71	22,0	0,70	0,38
0,22	66	6	2		5ГЗ2ДЗ2ЯЦБІБП	71	20,0	0,90	0,6
0,18	66	8	7,3		4ГЗ2ЛПД2БКЛ2ЯЦБ	81	22,0	0,80	2,19
1,14	Разом								
1,95			40,6						13,02
0,29	Разом за типом виключення								
0,36			203,4						67,49
0,67	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Господарська секція ГРАБОВА								
324	31	4		4ЛПДЗГ32ДЗ1БП	111	25,0	0,70	1,48
Разом		4						1,48
Господарська секція АКАЦІЄВА								
325	19	1,2		4АКБ2ВЛЧ2ОС1ЛПД1ГЗ	35	18,0	0,50	0,12
Разом		1,2						0,12
Господарська секція ЛИПОВА								
322	4	3		3ЛПДЗЯВЗЯ31ВЛЧ	106	26,0	0,50	0,75
322	6	2,2		6ЛПД2БКЛ1КЛГ1ГЗ	96	28,0	0,80	0,9
322	7	9,4		4ЛПД3БКЛ2Г31ДЗ	106	30,0	0,70	3,85
322	8	12		5ЛПД2Д32Г31БП	96	26,0	0,80	3,84
322	16	2,2		4ЛПД3Д32Г31БКЛ	101	28,0	0,70	0,77
322	18	0,8		6ЛПД2Г32ОС	56	20,0	0,90	0,22
323	4	5,6		6ЛПД3БКЛ1ГЗ	111	30,0	0,70	2,3
323	7	7		3ЛПД3Г32БП1Д31ВЛЧ	91	28,0	0,75	2,17
323	13	9		5ЛПД3Д32ГЗ	91	29,0	0,80	3,24
323	14	2,6		4ЛПД2Г32БП2ДЗ	96	28,0	0,80	0,86
323	18	5		4ЛПД3Г32Д31БКЛ	121	28,0	0,75	1,7
323	21	1,5		4ЛПД3Д33ГЗ	111	27,0	0,60	0,42
325	1	3		5ЛПД3Д31Г31КЛГ	96	29,0	0,70	1,08
325	3	2,7		5ЛПД3Г31Д31БП	101	26,0	0,80	0,81
325	5	10		7ЛПД2Д31ВЛЧ	111	29,0	0,70	3,9
325	6	8,2		7ЛПД2Д31ГЗ	111	28,0	0,70	2,87
325	11	5,2		7ЛПД2Д31ГЗ	111	29,0	0,70	1,66
328	8	1,2		4ЛПД4ОС1БП1ГЗ	40	20,0	0,70	0,26
332	16	0,5		4ЛПД3БП2Г31ДЗ	86	26,0	0,80	0,17
342	15	0,4		7ЛПД1ВЛЧ1ЯВ1ДЗ	101	28,0	0,60	0,11
345	7	2,6		5ЛПД2БП2Г31БКЛ	86	27,0	0,90	0,94
Разом		94,1						32,82
Разом за типом виключення		99,3						34,42
Разом по господарській частині		458,1						143,4
В тому числі за типами виключення								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
		88,9						23,92
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
		66,5						17,56
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
		203,4						67,45
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
		99,3						34,42
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ								
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								

	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА										
0	1,48	38 2		1,4		4Д34Г32ЛПД	131	29,0	0,70	0,42
		39 2		0,5		10ДЗ	106	25,0	0,60	0,14
	1,48	40 1		1,6		9Д31ЛПД	86	26,0	0,50	0,4
		40 3		0,5		5Д32Д4Р2ЛПД1ОС	43	18,0	0,70	0,1
0	0,12	41 1		0,6		9Д31Д4Р	68	23,0	0,60	0,16
		41 3		1,5		9Д31ВЛЧ	68	24,0	0,70	0,45
	0,12	46 12		1,7		6Д33Г31БКЛ	90	28,0	0,70	0,51
		Разом								
0	0,75			7,8						2,18
0	0,9	Господарська секція БЕРЕЗОВА								
0	3,85	39 1		1,2		4БП3ЛПД2Г31ДЗ	81	27,0	0,80	0,36
0	3,84	Разом								
0	0,77			1,2						0,36
0	0,22	Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
0	2,3	40 2		1,1		6ВЛЧ3ОС1БП	25	10,0	0,90	0,11
5	2,17	Разом								
0	3,24			1,1						0,11
0	0,86	Господарська секція ОСИКОВА								
5	1,7	40 4		0,9		7ОС2БП1ВРБ	30	16,0	0,50	0,11
0	0,42	Разом								
0	1,08			0,9						0,11
0	0,81	Господарська секція ЛИПЮВА								
0	3,9	38 1		0,5		3ЛПД3Г32Д32БП	86	22,0	0,80	0,13
0	2,87	Разом								
0	1,66			0,5						0,13
0	0,26	Разом за типом виключення								
0	0,17			11,5						2,89
0	0,11	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
0	0,94	Господарська секція ЛИПЮВА								
		38 3		2		4ЛПД4Г32БП	91	25,0	0,80	0,52
32,82		39 8		5,2		4ЛПД3Г32БП1ДЗ	86	26,0	0,90	1,82
		39 12		3,1		6ЛПД2БП2Г3	19	10,0	0,80	0,19
34,42		39 13		2,7		6ЛПД3БП1ДЗ	86	27,0	0,80	1
		40 10		1,6		6ЛПД2БП2Г3	76	27,0	0,80	0,51
143,4		40 13		3,2		3ЛПД3ОС2Г31БП1ЯВ	18	9,0	0,80	0,26
		40 17		9,6		5ЛПД2Г31БКЛ1БП1ДЗ	81	27,0	0,80	3,74
		40 19		3,8		5ЛПД3Г31Д31БП	81	27,0	0,90	1,41
23,93		41 6		10,3		6ЛПД1БП1Д31БКЛ1Г3	101	27,0	0,90	3,91
		41 8		2		6ЛПД2Г32ДЗ	81	26,0	0,80	0,66
17,56		Разом								
				43,5						14,02
67,49		Разом за типом виключення								
				43,5						14,02
34,42		Разом по господарській частині								
				55						16,91
		В тому числі за типами виключення								

9

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

2,89

14,02 ПІСТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП

160,31 ВИСОВИЦЬКЕ лісництво

23,93

20,45

67,49

48,44

Виділ, під- виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.м ³	
	вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю						
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ**

Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА

73 7	1,2		7ДЗ3ДЧР	62	22,0	0,70	0,35
73 15	1,2		8ДЗ2ДЧР	62	22,0	0,60	0,28
73 32	0,6		4БП4ДЗ2ДЧР	21	5,0	0,60	0,02
76 11	0,5		7ДЗ1ДЧР1БКЛ1ГЗ	101	26,0	0,60	0,13
76 12	1,5		6ДЗЗБП1ВЛЧ	96	25,0	0,60	0,39
76 13	1,7		6ДЗЗВЛЧ1БП	81	25,0	0,60	0,43
Разом							

6,7

1,6

Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО

74 4	1,8		8ДЧР2ДЗ	63	27,0	0,90	0,7
74 23	2		10ДЧР	62	28,0	0,90	0,8
74 24	1,7		7ДЧР2БП1ОС	41	22,0	0,90	0,48
76 10	0,7		5БП4ДЧР1ОС	48	25,0	0,80	0,2
Разом							

6,2

2,18

Господарська секція БУКОВА

73 11	1,8		6БКЛ2Г32ДЗ	101	29,0	0,60	0,5
73 13	1,3		4БКЛ4Г31ДЗ1БП	71	27,0	0,70	0,33
73 33	0,8		10БКЛ	116	28,0	0,40	0,18
Разом							

3,9

1,01

Господарська секція ГРАБОВА

74 10	2,2		7ГЗ2БКЛ1ДЗ	91	21,0	0,70	0,55
Разом							

2,2

0,55

Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА

73 18	0,4		6ВЛЧ2БП2ВРБ	16	9,0	0,70	0,02
73 24	1,2		8ВЛЧ2БП	96	22,0	0,60	0,24
Разом							

1,6

0,26

Разом за типом виключення

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		20,6						5,0
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
Господарська секція ЛИПОВА								
472	5	1,5		ЗЛПД2Г32ВЛЧ1БП1БКЛ1ДЗ	101	29,0	0,70	0,4
Разом		1,5						0,4
Разом за типом виключення		1,5						0,4
Разом по господарській частині		22,1						6,0
В тому числі за типами виключення								
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
		20,6						5,0
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
		1,5						0,4
УСЬОГО		22,1						6,0
В тому числі за типами виключення								
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
		20,6						5,0
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
		1,5						0,4
В тому числі:								

Відомість особливо захисних лісових ділянок за станом на 01.01.2022 року									
ЛП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП" ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво									
Виділ, під- виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.м3		
	вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю						1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ									
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ									
Господарська секція ЯЛИЦЕВА									
54	14	1,4	3ЯЦБ2БКЛ2ВЛЧ1БП1ОС1ГЗ	66	24,0	0,80	0,43		
Разом		1,4					0,43		
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА									
55	1	0,9	4ДЗЗБКЛ2ГЗ1ЯВ	81	26,0	0,50	0,2		
55	5	1,3	6ДЗС32ЯВ	65	22,0	0,70	0,38		
0,4	55	7	3ДЗ2ВЛЧ2БП2ГЗ1БКЛ	17	4,0	0,80			
Разом		2,4					0,58		
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО									
54	12	2,1	4ДЧРЗБП2ОС1ЯЦБ	50	20,0	0,85	0,57		
Разом		2,1					0,57		
Господарська секція БУКОВА									
54	13	4,2	6БКЛ2ЯЦБ2ГЗ	81	26,0	0,80	1,6		
54	15	1	4БКЛ2ЛПД2ГЗ1ВЛЧ1ОС	70	24,0	0,80	0,3		
55	3	8,8	4БКЛЗГЗ1ДЗ1ЯВ1БП	86	28,0	0,80	2,99		
Разом		14					4,89		
Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА									
54	16	3,3	4ВЛЧ4БП2ОС	48	18,0	0,70	0,66		
Разом		3,3					0,66		
Господарська секція ОСИКОВА									
55	8	0,5	8ВЛС2ВРБ	15	9,0	0,70	0,03		
Разом		0,5					0,03		
Разом за типом виключення		23,7					7,16		
Разом по господарській частині		23,7					7,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
В тому числі за типами виключення								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
23,7								7,16
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
541	4	0,3	10ДЗ	96	24,0	0,60	0,08	
542	6	0,9	7ДЗ2ОС1ДЧР	26	11,0	0,70	0,09	
542	7	4,9	7ДЗ3ОС	31	14,0	0,70	0,74	
542	8	8	5ДЗ2ВЛЧ2БП1ГЗ	8	1,5	0,70	0,1	
542	9	1	8ДЗ1ГЗ1БП	96	22,0	0,50	0,17	
542	10	2,6	4ДЗ3ОС2ВЛЧ1БП	37	14,0	0,70	0,39	
542	11	0,5	10ДЗ	101	25,0	0,50	0,12	
542	12	1,2	7ДЗ2БП1ВЛЧ	9	1,5	0,70	0,01	
542	13	1,6	5ДЗ3БП1ГЗ1ОС	10	2,0	0,80	0,02	
561	1	1,8	7ДЗ2ЯЦБ1ЯЛЕ	58	23,0	0,70	0,51	
561	2	0,7	4ДЗ4ЯЛЕ1БП1ВЛЧ	48	14,0	0,70	0,11	
561	4	1,1	3ДЗ2ДЧР2ОС1ЯЦБ1БКЛ1БП	27	10,0	0,70	0,11	
Разом								
24,6								2,51
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
541	2	1,7	10ДЧР	63	24,0	0,80	0,51	
541	5	0,8	5ДЧР3БП2ВЛЧ	20	7,0	0,70	0,01	
542	3	1,2	3ДЧР3БП2ВЛЧ2ОС	14	3,0	0,70	0,01	
542	4	2	7ДЧР2ДЗ1ОС	35	17,0	0,70	0,1	
542	5	3,7	3ДЧР3БП2ВЛЧ2ОС	14	3,0	0,70	0,01	
561	3	0,4	10ДЧР	55	22,0	0,90	0,11	
Разом								
9,8								1,11
Господарська секція БУКОВА								
554	10	0,9	4БКЛ2ЯЦБ2ГЗ1ЛПД1ВЛЧ	66	24,0	0,80	0,2	
Разом								
0,9								0,2
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
541	6	1,1	6БПЗВЛЧ1ДЧР	20	7,0	0,80	0,01	
Разом								
1,1								0,01
Разом за типом виключення								
36,4								3,9
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
549	4	3,1	3ДЗЗБКЛ2ГЗ1ЛПД1ЯВ	86	24,0	0,70	0,7	
Разом								
3,1								0,7
Господарська секція БУКОВА								
548	7	8,8	7БКЛ2ГЗ1ЯВ	104	28,0	0,80	3,2	
549	15	3,1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	85	25,0	0,80	1,1	

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	151	14	13,4		85КЛ2ГЗ	101	28,0	0,80	4,69
7,16	160	12	1,9		75КЛ2ГЗ1БП	111	28,0	0,50	0,44
	160	15	5,2		85КЛ1БП1ГЗ	111	30,0	0,80	2,29
	Разом		32,4						11,83
	Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
0,08	150	9	6		8ВЛЧ2БП	81	23,0	0,80	1,62
0,09	151	2	3,8		7ВЛЧ2ГЗ1ОС	81	24,0	0,80	1,14
0,74	Разом		9,8						2,76
0,17	Разом за типом виключення		45,3						15,37
0,39	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
0,12	Господарська секція АКАЦІЄВА								
0,01	141	18	0,3		6АКБ2ДЗ2СВЕ	91	24,0	0,60	0,07
0,02	142	35	0,4		10АКБ	40	16,0	0,80	0,06
0,58	Разом		0,7						0,13
0,11	Господарська секція ЛИПОВА								
2,52	163	7	5,8		3ЛПД3Г32ДЗ1ВЛЧ1ОС	71	25,0	0,80	1,68
	164	14	1,4		5ЛПД3ВЛЧ2ДЗ	76	23,0	0,60	0,35
0,56	164	18	1,4		4ЛПД3ВЛЧ2ДЗ1ГЗ	116	25,0	0,70	0,38
0,04	Разом		8,6						2,41
0,03	Разом за типом виключення		9,3						2,54
0,17	Разом по господарській частині		91						21,89
1,14	В тому числі за типами виключення								
0,2	РЕГЕОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
			36,4						3,98
0,2	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
			45,3						15,37
0,0	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
			9,3						2,54
0,0	УСЬОГО								
			114,7						29,05
3,9	В тому числі за типами виключення								
	РЕГЕОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
			60,1						11,14
0,7	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
			45,3						15,37
0,7	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
			9,3						2,54
3,2	в тому числі:								
1,1									

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Бумага	лист	100	0.50	50.00
2	Клей	кг	5	10.00	50.00
3	Линейка	шт	10	5.00	50.00
4	Ручка	шт	20	2.50	50.00
5	Стирательная резинка	шт	10	5.00	50.00
6	Тетрадь	шт	10	5.00	50.00
7	Чернила	мл	100	0.50	50.00
8	Шариковая ручка	шт	20	2.50	50.00
9	Холст	м	10	5.00	50.00
10	Ячейки	шт	10	5.00	50.00
11	Зубочистки	шт	1000	0.05	50.00
12	Салфетки	шт	1000	0.05	50.00
13	Мыло	кг	5	10.00	50.00
14	Ванна	шт	1	50.00	50.00
15	Унитаз	шт	1	50.00	50.00
16	Раковина	шт	1	50.00	50.00
17	Смеситель	шт	1	50.00	50.00
18	Сифон	шт	1	50.00	50.00
19	Слив	шт	1	50.00	50.00
20	Пол	м	10	5.00	50.00
21	Стены	м	10	5.00	50.00
22	Потолок	м	10	5.00	50.00
23	Окна	шт	1	50.00	50.00
24	Двери	шт	1	50.00	50.00
25	Светильники	шт	1	50.00	50.00
26	Теплоизоляция	м	10	5.00	50.00
27	Краска	кг	5	10.00	50.00
28	Шпатель	шт	10	5.00	50.00
29	Кисть	шт	10	5.00	50.00
30	Валик	шт	10	5.00	50.00
31	Саморезы	шт	1000	0.05	50.00
32	Гвозди	шт	1000	0.05	50.00
33	Пила	шт	1	50.00	50.00
34	Лопата	шт	1	50.00	50.00
35	Топор	шт	1	50.00	50.00
36	Секаторы	шт	1	50.00	50.00
37	Сачки	шт	1	50.00	50.00
38	Лопатки	шт	1	50.00	50.00
39	Копыто	шт	1	50.00	50.00
40	Средства защиты	л	10	5.00	50.00
41	Инструменты	шт	10	5.00	50.00
42	Обувь	шт	10	5.00	50.00
43	Одежда	шт	10	5.00	50.00
44	Еда	кг	10	5.00	50.00
45	Питье	л	10	5.00	50.00
46	Лекарства	шт	10	5.00	50.00
47	Средства гигиены	шт	10	5.00	50.00
48	Средства ухода за кожей	шт	10	5.00	50.00
49	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
50	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
51	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
52	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00
53	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
54	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
55	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
56	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00
57	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
58	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
59	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
60	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00
61	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
62	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
63	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
64	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00
65	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
66	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
67	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
68	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00
69	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
70	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
71	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
72	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00
73	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
74	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
75	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
76	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00
77	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
78	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
79	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
80	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00
81	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
82	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
83	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
84	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00
85	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
86	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
87	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
88	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00
89	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
90	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
91	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
92	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00
93	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
94	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
95	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
96	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00
97	Средства ухода за волосами	шт	10	5.00	50.00
98	Средства ухода за ногтями	шт	10	5.00	50.00
99	Средства ухода за кожей лица	шт	10	5.00	50.00
100	Средства ухода за кожей тела	шт	10	5.00	50.00

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

ЛП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"

КУРАВНІВСЬКЕ лісництво

№ ділянки	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
Господарська секція СОСНОВА								
11	15	0,7	10САВ		66	18,0	0,30	0,08
	Резом	0,7						0,08
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
12	39	7,4	5Д32БКЛ2ЛПД1ГЗ		130	27,0	0,70	2,66
12	41	0,4	8Д32ЛПД		161	26,0	0,60	0,12
14	6	3	4Д32БКЛ1ГЗ1БКЛ1ЛПД1ЯВ		80	20,0	0,70	0,87
21	10	5,5	4Д33БКЛ2ГЗ1БКЛ		100	20,0	0,70	1,54
	Резом	16,3						5,19
Господарська секція ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА								
14	7	1	6Д32Д31КЛГ1ГЗ		131	19,0	0,50	0,15
14	17	3,1	6Д32Д31БКЛ1ЛПД		131	19,0	0,70	0,62
14	18	2	7Д32Д31ЛПД		131	17,0	0,65	0,4
16	7	9	5Д32БКЛ2ЛПД1ГЗ		121	18,0	0,70	2,25
18	6	1,7	3Д33БКЛ2БКЛ1ЛПД1ГЗ		140	18,0	0,70	0,39
21	12	3,7	2Д32БКЛ2ЛПД1ГЗ1ЛПД1ГЗ1Е120		120	19,0	0,60	0,74
	Резом	20,5						4,55
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
12	43	0,4	10ДЧР		60	29,0	0,90	0,18
	Резом	0,4						0,18
Господарська секція БУКОВА								
11	4	1	4ЯВ3АКБ2ОС1ВРБ		25	16,0	0,60	0,12
11	9	0,6	7БКЛ1ЛПД1ГЗ1КЛП		80	23,0	0,60	0,14
11	10	2	5БКЛ3ГЗ2ЛПД		91	25,0	0,70	0,6
11	12	1,3	9БКЛ1ЛПД		111	31,0	0,60	0,44
11	13	1,7	8БКЛ2ЛПД		111	30,0	0,60	0,54
12	38	0,7	9БКЛ1ДЗ		171	29,0	0,50	0,2
12	40	1	7БКЛ3ЛПД		96	30,0	0,70	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
316	6	1,1		10БКЛ	86	31,0	0,70	0,45
316	8	2,8		10БКЛ	91	28,0	0,70	1,15
318	5	2,9		10БКЛ	81	32,0	0,75	1,35
318	7	5,4		5БКЛ2Д32БКЛ1ГЗ	161	21,0	0,50	1,15
318	8	3,4		6БКЛ2Г31Д31БКЛ	131	22,0	0,60	0,65
321	9	3,7		8БКЛ2ГЗ	81	30,0	0,80	1,35
Разом		27,6						8,45
Господарська секція ГРАБОВА								
311	3	1,1		7Г32ЛПД1ЧШ	25	15,0	0,60	0,15
311	7	1,4		6Г32ЯВ2ЛПД	35	16,0	0,60	0,20
321	11	0,7		6Г32Д32БКЛ	91	23,0	0,50	0,15
Разом		3,2						0,45
Господарська секція ЯСЕНЕВА								
312	46	0,4		10ЯЗ	61	28,0	0,30	0,05
Разом		0,4						0,05
Господарська секція ОСИКОВА								
311	8	0,2		9ОС1ГЗ	30	14,0	0,50	0,05
Разом		0,2						0,05
Господарська секція ЛИПОВА								
311	14	5,3		2ЛПД2Д32БКЛ2ЛПД2ГЗ	70	24,0	0,80	1,15
311	18	0,6		4ЛПД2Д32Г31БКЛ1КЛП	71	20,0	0,60	0,15
Разом		5,9						1,85
Господарська секція ТОПОЛЕВА								
316	9	3		10ВРБ	81	23,0	0,50	0,65
316	10	2,1		10ВРБ	41	16,0	0,30	0,15
Разом		5,1						0,85
Разом за типом виключення		80,3						21,65
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ ЗРОСТАННЯ ЧИ ОСЕЛЕННЯ РІДКІСНИХ ВИДІВ Р								
Господарська секція БУКОВА								
314	10	1		9БКЛ1БКЛ	110	31,0	0,65	0,35
Разом		1						0,35
Разом за типом виключення		1						0,35
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
312	32	5,6		4Д32Д32ЛПД2ГЗ	120	26,0	0,70	1,75
312	51	3,6		8Д32ЛПД	111	26,0	0,75	1,15
Разом		9,2						3,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
312	31	0,8		9АКБ1ЛПД	81	28,0	0,60	0,8
Разом		0,8						0,8
Господарська секція ЛИПОВА								
312	13	2,9		4ЛПД4ОС1ЯВ1ГЗ	30	18,0	0,60	0,8
312	29	0,2		8ЛПД2ДЗ	101	29,0	0,80	0,8
312	34	2,8		6ЛПД2ЯВ1ЯЗ1ДЗ	61	25,0	0,80	0,8
312	53	1,8		9ЛПД1ДЗ	81	27,0	0,70	0,8
312	55	1,6		6ЛПД2ГЗ1БКЛ1ДЗ	71	18,0	0,60	0,8
Разом		9,3						2,8
Разом за типом виключення		10,1						2,8
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
Господарська секція БУКОВА								
310	24	2,6		9БКЛ1ГЗ	101	29,0	0,70	0,8
Разом		2,6						0,8
Разом за типом виключення		2,6						0,8
Разом по господарській частині		194,5						62,8
В тому числі за типами виключення								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
		80,3						21,8
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ ЗРОСТАННЯ ЧИ ОСЕЛЕННЯ РІДКІСНИХ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН								
		1						0,8
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
		100,5						37,8
НАСАДЖЕННЯ - МЕДНОСИ								
		10,1						2,8
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
		2,6						0,8
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ								
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
Господарська секція БУКОВА								
312	1	1		4БКЛЗГЗ2ЛПД1ДЗ	101	29,0	0,70	0,8
313	14	0,3		10БКЛ	96	28,0	0,50	0,8
315	4	1,8		10БКЛ	101	28,0	0,50	0,8
317	1	1,1		10БКЛ	91	30,0	0,60	0,8
Разом		4,2						1,2
Господарська секція ГРАБОВА								
319	2	1,1		6ГЗ2БКЛ1ЯВ1КЛГ	71	24,0	0,70	0,8
Разом		1,1						0,8
Господарська секція ЯСЕНЯ ЗЕЛЕНОГО								

	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0,1	1		8,2		8ЯЗЛ2ВЛЧ	53	22,0	0,70	1,89
		18		3,7		7ЯЗЛ3ВЛЧ	52	21,0	0,70	0,78
	0,1	Резом								
				11,9						2,67
	0,4	Резом за типом виключення								
	0,0			17,2						4,3
	0,9	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
	0,5	Господарська секція АКАЦІЄВА								
	0,2	41		0,4		10АКБ	30	18,0	0,60	0,05
		Резом								
	2,3			0,4						0,05
		Господарська секція ЛИПОВА								
	2,5	7		2,2		5ЛПДЗГ32БКЛ	61	24,0	0,70	0,62
ІНЯ		33		0,7		5ЛПДЗАКБ1ВЛЧ1Д3	71	25,0	0,80	0,22
		Резом								
	0,9			2,9						0,84
		Резом за типом виключення								
	0,9			3,3						0,89
		Резом по господарській частині								
	0,9			20,5						5,19
		В тому числі за типами виключення								
62,9		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
				17,2						4,3
		НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
21,6				3,3						0,89
ГВАРИН		УСЬОГО								
0,3				215						68,14
		В тому числі за типами виключення								
37,9		ПЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
				80,3						21,61
2,5		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ ЗРОСТАННЯ ЧИ ОСЕЛЕННЯ РІДКІСНИХ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН								
				1						0,36
0,9		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
				117,7						41,8
		НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
				13,4						3,43
0,3		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
0,0				2,6						0,94
0,4		в тому числі:								
0,0										
1,2										
0,3										
0,3										

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"

РІВНЕНСЬКЕ лісництво

№	Виділ, під- виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
Господарська секція ЯЛИЦЕВА								
3		1,8		3ЯЦБ2Д32ВЛЧ1ЯЛЕ1БП1ГЗ	50	22,0	0,70	0,45
	Разом	1,8						0,45
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
7		6,5		4Д33ЛПД2БКЛ1ГЗ	71	25,0	0,80	2,28
13		1,2		3Д32ВЛЧ2ЛПД2Г31БП	91	27,0	0,50	0,24
1		2,3		5Д32ЛПД1ВЛЧ1БП1ГЗ	101	26,0	0,50	0,46
2		2,3		4Д33ВЛЧ2БП1ЛПД	69	25,0	0,60	0,58
6		9,6		4Д33ЛПД2ВЛЧ1ГЗ	91	28,0	0,50	2,4
7		1,6		5Д33ЛПД2ГЗ	101	26,0	0,60	0,4
8		8,9		3Д33БП2Г31ВЛЧ1ЛПД	71	21,0	0,80	1,96
9		1		3Д33ВЛЧ2БП1ЯВ1ГЗ	71	24,0	0,70	0,26
10		0,8		8Д31Г31ЛПД	71	24,0	0,70	0,22
6		1,7		3Д33БП2Г31ЯЛЕ1ОС	59	22,0	0,80	0,44
6		0,9		4Д33Г31БКЛ1ВЛЧ1ЛПД	90	28,0	0,70	0,26
	Разом	36,8						9,5
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
2		1,3		10ДЧР	48	25,0	1,00	0,57
1		0,3		3ДЧР2ЛПД2Г31ОС1БКЛ1ВЛЧ	58	25,0	0,70	0,08
3		1,9		4ДЧР2ЛПД2БП1БКЛ1ОС	58	26,0	0,80	0,63
7		0,9		8ДЧР2БП	50	24,0	0,80	0,26
	Разом	4,4						1,54
Господарська секція БУКОВА								
2		3,5		5БКЛ4ЛПД1ВЛС	76	26,0	0,80	1,05
8		1,6		7БКЛ2Д31ЛПД	76	27,0	0,70	0,59
1		1,9		7БКЛ3ЛПД	70	24,0	0,70	0,53
8		2,4		4ЯВ3ОС2Г31ЛПД	38	15,0	0,70	0,34
1		0,7		3БКЛ2ДЧР2БП2ОС1Д3	70	22,0	0,60	0,16
14		0,8		3БКЛ2Д32ЛПД2Г31ВЛЧ	81	26,0	0,60	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
573	4	1,2		3БКЛ2Д32Г31ЛПД1ВЛЧ1БП	91	28,0	0,70	0,3
576	2	0,8		2БКЛ2ДЧР2ЛПД2ОС1КЛГ1БП	67	22,0	0,70	0,0
576	4	3,2		6БКЛ2Г32БП	71	26,0	0,80	0,8
577	8	0,8		4ЯВ2ВЛЧ2Г31ЛПД1БП	60	22,0	0,70	0,1
578	2	2,9		6БКЛ2Д31ЛПД1Г3	101	27,0	0,70	0,0
578	5	4,8		3БКЛ3Г31Д31БП1ВЛЧ1ЛПД	91	26,0	0,80	1,5
578	7	2,2		7БКЛ2Г31Д3	91	28,0	0,80	0,8
578	8	0,7		4ЯВ2ЛПД2ВЛЧ1БКЛ1БП	24	10,0	0,70	0,0
578	10	2,4		3БКЛ2Д32ЛПД2ВЛЧ1БП	81	25,0	0,70	0,7
579	1	4,3		5БКЛ2Г31Д31БП1ВЛЧ	101	26,0	0,70	1,4
Разом			34,2					1
Господарська секція ГРАБОВА								
577	4	3,7		4Г32БКЛ2ЛПД2БП	91	21,0	0,70	
Разом			3,7					
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
572	15	1,4		4БП2ЛПД2ОС1ВЛЧ1ЯВ	31	13,0	0,70	0,1
572	17	0,9		4БП3ВЛЧ2ОС1ДЧР	27	13,0	0,70	0,0
573	8	2,1		3БП2ВЛЧ2ЛПД2ОС1Г3	21	9,0	0,90	0,1
573	10	8,8		4БП3ОС2ВЛЧ1ЛПД	26	13,0	0,90	1,0
573	11	0,7		4БП3ОС1БКЛ1ЛПД1Г3	25	12,0	0,90	0,0
577	1	4,8		4БП3ЛПД2Г31Д3	50	22,0	0,80	1,0
577	5	4,2		3БП3Г32ЯВ1Д31ЛПД	70	25,0	0,70	1,0
579	2	3,8		4БП3ВЛЧ1ЛПД1Г31ОС	43	17,0	0,80	0,5
Разом			26,7					4,2
Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
572	12	0,8		3ВЛЧ2БП2Г32ЛПД1ОС	19	6,0	0,70	0,0
572	16	0,3		6ВЛЧ2БП1Д31ОС	35	16,0	0,70	0,0
573	3	2		5ВЛЧ2ЛПД1Д31ОС1ЯВ	96	23,0	0,60	0,0
573	5	1		7ВЛЧ2БП1ЯВ	31	15,0	0,60	0,1
573	9	3,9		3ВЛЧ2ЯВ2БП2Г31БКЛ	86	25,0	0,70	1,0
573	12	0,1		10ВЛЧ	40	15,0	0,70	0,0
574	1	7,2		3ВЛЧ2Д32Г32БП1ЛПД	71	22,0	0,80	2,0
578	9	0,1		3ВЛЧ2Д32Г31ДЧР1ЛПД1БП	40	18,0	0,60	0,0
580	12	0,4		8ВЛЧ2БП	50	20,0	0,80	0,0
Разом			15,8					3,0
Господарська секція ЛИПОВА								
565	1	5		6ЛПД2Г31Д31ДЧР	76	22,0	0,80	1,0
565	3	2,9		10ЛПД	60	23,0	0,80	0,0
565	5	3,5		8ЛПД1Д31БКЛ	81	24,0	0,80	1,0
565	6	4,4		8ЛПД2Д3	81	25,0	0,80	1,0
568	2	5,4		6ЛПД3Д31БКЛ	70	25,0	0,80	1,0
577	2	7,1		3ЛПД2Д32ВЛЧ2Г31ЯВ	101	25,0	0,80	2,0
Разом								

8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	0,3			28,3						9,48
70	0,8	Разом за типом виключення								
80	0,1			151,7						40,18
70	0,1	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
70	0,1	Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
80	1,5	2		1,6		ЗДЧР2ЯВ1ДЗ1ЯЗ1ВЛЧ1ЛПД1157	25,0	0,60		0,32
80	0,8	Разом								
70	0,0			1,6						0,32
70	0,7	Разом за типом виключення								
70	1,4			1,6						0,32
	1	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
		Господарська секція ЛИПОВА								
70		4		8,5		9ЛПД1БКЛ	76	23,0	0,80	2,89
		7		3,4		7ЛПД3ДЗ	81	24,0	0,80	1,02
		9		7,5		7ЛПД3ДЗ	86	26,0	0,70	2,63
		1		2,6		7ЛПД2ДЗ1ГЗ	76	24,0	0,70	0,75
		2		1,6		4ЛПД3ГЗ2БКЛ1ДЗ	71	23,0	0,60	0,37
70	0,1	3		2,7		7ЛПД2ЯВ1ДЗ	70	24,0	0,70	0,78
70	0,0	Разом								
90	0,1			26,3						8,44
90	1,0	Разом за типом виключення								
90	0,0			26,3						8,44
80	1,0	Разом по господарській частині								
70	1,0			179,6						48,94
80	0,5	В тому числі за типами виключення								
	4,2	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
				151,7						40,18
70	0,0	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
70	0,0			1,6						0,32
60	0,0	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
60	0,1			26,3						8,44
70	1,0	ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ								
70	0,0	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
80	2,0	Господарська секція ЯЛИНОВА ПОХІДНА								
60	0,0	15		0,9		7ЯЛЕ2ОС1ЛПД	61	22,0	0,60	0,28
80	0,0	Разом								
				0,9						0,28
	3,9	Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
		13		1,5		9ДЗ1ГЗ	81	25,0	0,70	0,45
80	1,0	16		3,1		5ДЗ2ГЗ1ЛПД1ЯВ1БП	91	25,0	0,60	0,71
80	0,9	3		8,8		3ДЗ2БКЛ2ГЗ1БП1ЛПД1ВЛЧ	81	26,0	0,80	2,46
80	1,0	17		7		4ДЗ2ЛПД2ГЗ1ВЛЧ1БП	91	25,0	0,70	1,75
80	1,0	Разом								
80	1,0			20,4						5,37
80	1,8	Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
80	2,5	19		1,6		3ДЧР2БКЛ2БП1ЛПД1ОС1ЯВ	34	14,0	0,85	0,24
		14		1,1		3ДЧР3ОС2ЛПД1ЯЛЕ1БП	61	25,0	0,70	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разом		2,7						0,5
		Господарська секція БУКОВА						
574	9	0,6	7БКЛ2Г31БП	81	26,0	0,60		0,1
574	10	4,4	4БКЛ3Г31Д31БП1ЛПД	76	28,0	0,70		1,3
574	11	1	4БКЛ2БП2Г31ЯВ1ОС	34	14,0	0,70		0,3
575	18	1,5	3БКЛ2БП2Г31ЛПД1ЯВ1ОС	39	15,0	0,90		0,2
575	20	9,2	5БКЛ5Г3	115	27,0	0,70		2,1
575	22	0,3	3БКЛ2ВЛЧ2Г31ЯЛЕ1БКЛ1БП	51	22,0	0,70		0,1
576	5	0,5	4БКЛ2БП1Г31ОС1ДЧР1ДЗ	63	24,0	0,80		0,1
590	16	2,5	5БКЛ5Г3	136	28,0	0,40		0,4
Разом		20						4,4
		Господарська секція ГРАБОВА						
581	5	3,3	5Г32ЯВ1БКЛ1ЛПД1ОС	20	7,0	0,80		0,1
Разом		3,3						0,1
		Господарська секція БЕРЕЗОВА						
575	2	8,8	4БП2ВЛЧ2Г31Д31БКЛ	71	24,0	0,80		2,3
575	15	3,3	4БП2Г32ВЛЧ1Д31ЛПД	71	23,0	0,80		0,8
576	6	1,4	4БП2ОС1Д31БКЛ1ЛПД1Г3	60	24,0	0,70		0,3
581	4	1,7	3БП2ВЛЧ2ЯВ1Г31ЛПД1ОС	23	9,0	0,80		0,1
582	1	0,3	3БП2Г32ОС2ЛПД1ВЛЧ	21	10,0	0,80		0,1
Разом		15,5						3,6
		Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА						
575	17	3,1	5ВЛЧ3ЛПД2ЯВ	57	19,0	0,80		0,8
575	21	0,3	4ВЛЧ2ЯВ2БП2Г3	56	20,0	0,60		0,1
Разом		3,4						0,9
		Господарська секція ЛИПОВА						
575	14	2,6	3ЛПД2ОС1ЯЛЕ1ВЛЧ1БП1КЛ1	51	20,0	0,80		0,1
591	16	2,4	4ЛПД3ОС2ЯВ1БП	50	17,0	0,70		0,1
Разом		5						1,2
Разом за типом виключення		71,2						16,3
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ ЗРОСТАННЯ ЧИ ОСЕЛЕННЯ РІДКІСНИХ ВИДІВ Р						
		Господарська секція ЯЛИЦЕВА						
590	6	4,7	8ЯЦБ2БКЛ	46	19,0	0,90		1,1
590	10	8,2	5ЯЦБ3БКЛ1КЛГ1Г3	42	16,0	0,80		1,1
Разом		12,9						2,2
		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА						
590	1	11	2Д32ЛПД2ОС2ВЛЧ1ЯЛЕ1БП	56	18,0	0,80		2,1
Разом		11						2,1

9	8	2	3	4	5	6	7	8	9
			Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО						
0,5	9		2,2		3ДЧР2ЛПД2Г32ОС1БП	61	20,0	0,80	0,53
0,1			2,2						0,53
1,3			Господарська секція БУКОВА						
0,1	11		13,6		5БКЛ4Г31ДЗ	91	30,0	0,80	4,9
0,2			13,6						4,9
2,1			Господарська секція ГРАБОВА						
0,0	3		12		4Г32ЯВ2БП1БКЛ1ЯЦБ	46	16,0	0,80	2,28
0,4			12						2,28
4,6	2		Господарська секція БЕРЕЗОВА						
0,1	9		6		5БП4ВЛЧ1ГЗ	50	18,0	0,80	1,08
0,1			7,6		4БП3ОС2Г31ЛПД	39	19,0	0,80	1,52
0,1			13,6						2,6
2,1	1		Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА						
0,8	2		5,8		9ВЛЧ1БП	50	21,0	0,90	1,57
0,3	3		9,2		4ВЛЧ4БП1Г31ОС	44	18,0	0,90	1,93
0,0	6		0,9		5ВЛЧ2Д31ЛПД1ЯВ1ГЗ	50	20,0	0,70	0,2
0,0	5		18,5		4ВЛЧ2ЛПД2БП2ОС	46	16,0	0,80	3,52
0,0			1,4		10ВЛЧ	81	23,0	0,60	0,35
3			35,8						7,57
0,6	4		Господарська секція ЛИПОВА						
0,0			1,8		3ЛПД3ОС1Г31БКЛ1Д31БП	56	19,0	0,70	0,4
0,7			1,8						0,4
0,7			Резком за типом виключення						
0			102,9						24,09
0,4			НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ						
0,7	7		Господарська секція ЛИПОВА						
1,0	15		9,4		7ЛПД2Д31ГЗ	86	26,0	0,70	3,1
1,0			9,1		8ЛПД1Д31ГЗ	76	24,0	0,80	2,73
16,1			18,5						5,83
1,8			Резком за типом виключення						
1,2			18,5						5,83
1,2			Резком по господарській частині						
3,0			192,6						46,1
2,7			В тому числі за типами виключення						
2,7			БЕРЕГОВАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ						
2,7			71,2						16,18
2,7			ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ ЗРОСТАННЯ ЧИ ОСЕЛЕННЯ РІДКІСНИХ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН						
2,7			102,9						24,09
2,7			НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ						

Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3	
	вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
1		1,8	5Д32Г31БКЛ1ЛПД1ЯВ	131	28,0	0,70	0,56	
Резом		1,8					0,56	
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
7		0,5	4ДЧР2КЛГ2БП2ОС	20	12,0	0,70	0,05	
Резом		0,5					0,05	
Господарська секція БУКОВА								
2		4,4	3БКЛ3Г32БП2ЯВ	66	26,0	0,90	1,32	
3		1,6	3Г33БП3БКЛ1Д3	56	25,0	0,70	0,4	
Резом		6					1,72	
Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
1		1	6ВЛЧ4ЯЗ	51	22,0	0,80	0,28	
19		0,2	4ВЛЧ4ЯЗ2Д3	51	21,0	0,60	0,04	
Резом		1,2					0,32	
Резом за типом виключення								
		9,5					2,65	
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
4		3	6Д32БКЛ1Г31ЛПД	151	27,0	0,70	0,9	
8		2,1	6Д32БП1Г31ЛПД	121	26,0	0,80	0,76	
9		4,2	4Д33БКЛ2ЛПД1Г3	151	28,0	0,80	1,6	
19		5,3	4Д33ЛПД2Г31БП	121	26,0	0,80	1,86	
Резом		14,6					5,12	
Господарська секція БУКОВА								
2		9,5	8БКЛ1Д31Г3	101	30,0	0,80	3,99	
10		0,4	9БКЛ1Г3	66	24,0	0,60	0,1	
Резом								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		9,9						4,4	
		Разом за типом виключення							9,9
		24,5						9,9	
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ, БАЛОК, ОБРИВІВ, ОСИПІВ І ЗСУВ							
		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА							
391	1	1,8	6ДЗЗГ31ЛПД		151	25,0	0,80	0,0	
391	5	1,6	7ДЗ2Г31ЛПД		151	28,0	0,70	0,0	
391	10	1,4	5ЛПД4Д31ГЗ		151	27,0	0,70	0,0	
391	11	1,2	6ДЗ2ЛПД2ГЗ		151	28,0	0,70	0,0	
391	12	0,9	7ДЗ2Г31ЛПД		151	27,0	0,60	0,0	
392	16	3,5	4ДЗ4Г32ЛПД		151	30,0	0,60	0,0	
392	30	5,2	3ДЗЗГ33ОС1ЛПД		161	27,0	0,60	1,0	
	Разом	15,6						4,4	
		Господарська секція БУКОВА							
398	18	8,6	9БКЛ1ГЗ		121	31,0	0,70	3,0	
	Разом	8,6						3,0	
		Господарська секція ГРАБОВА							
393	4	1,7	10ГЗ		111	25,0	0,80	0,0	
393	18	4,3	3ГЗ3ОС3БП1ЛПД		61	18,0	0,90	1,0	
	Разом	6						1,0	
		Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА							
398	13	0,8	4ВЛЧ2КЛГ2БКЛ2БП		80	25,0	0,60	0,0	
	Разом	0,8						0,0	
		Господарська секція ОСИКОВА							
392	22	0,5	8ОС1Г31ЛПД		41	22,0	0,90	0,0	
392	24	2,3	6ОС2ЛПД1БП1ГЗ		41	20,0	0,80	0,0	
393	5	1,7	4ОС2ВЛЧ2БП2ГЗ		45	22,0	0,70	0,0	
393	26	0,4	5ОС4Г31БП		45	22,0	0,70	0,0	
	Разом	4,9						1,0	
		Разом за типом виключення							11,0
		35,9						11,0	
		НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ							
		Господарська секція ЛИПОВА							
399	3	5,2	4ЛПД3Г32БКЛ1ДЗ		81	27,0	0,90	2,0	
	Разом	5,2						2,0	
		Разом за типом виключення							2,0
		5,2						2,0	
		Разом по господарській частині							25,0
		75,1						25,0	
		В тому числі за типами виключення							
		БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ							

9	2	3	4	5	6	7	8	9
4,0		9,5						2,65
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ						
9,2		24,5						9,21
СУВ		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ, БАЛОК, ОБРИВІВ, ОСИПІВ І ЗСУВІВ						
		35,9						11,24
0,5		ВИСЛАДЖЕННЯ - МЕДНОСИ						
0,5		5,2						2,13
0,4		ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ						
0,3		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ						
0,2		Господарська секція СОСНОВА						
0,9	31	0,7	7С33ГЗ		81	27,0	0,70	0,22
1,4								
		0,7						0,22
4,5		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА						
	10	1,2	8Д32ГЗ		71	25,0	0,70	0,32
3,5	11	4,3	4Д32ГЗ2ВЛЧ1ЛПД1БП		76	26,0	0,80	1,42
	14	1,2	5Д32ДЧР1ВЛЧ1ОС1ЛПД		67	24,0	0,80	0,43
3,5	17	1,3	8Д32ГЗ		76	27,0	0,80	0,46
	19	4	9Д31ГЗ		96	27,0	0,75	1,28
0,5	36	1,6	9Д31ВЛЧ		96	27,0	0,70	0,51
1,3	36	3,3	6Д34ГЗ		131	27,0	0,80	1,06
	15	1,6	4БП2ОС2Д32ВЛЧ		14	3,0	0,90	0,05
1,8	16	0,7	4Д34БП1ОС1ГЗ		11	3,0	0,70	0,01
	32	0,7	4Д34ГЗ1БП1СЗ		81	25,0	0,70	0,19
0,2	34	0,3	5Д34ГЗ1СЗ		81	26,0	0,70	0,09
	35	0,9	8Д32ГЗ		66	24,0	0,70	0,23
0,2								
		21,1						6,05
0,1		Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО						
0,5	38	0,5	8ДЧР1Д31ВЛЧ		36	18,0	0,70	0,08
0,1								
0,1		0,5						0,08
		Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА						
1,0	13	3,7	3ВЛЧ3БП2ДЧР2ВРБ		10	5,0	0,50	0,07
	36	0,3	8ВЛЧ2ГЗ		51	22,0	0,70	0,07
11,2								
		4						0,14
		Господарська секція ОСИКОВА						
0,2	17	1,9	6ОС2ГЗ2БП		13	8,0	0,70	0,1
2,1		1,9						0,1
		Виключення за типом виключення						
2,1		28,2						6,59
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ, БАЛОК, ОБРИВІВ, ОСИПІВ І ЗСУВ						
25,1		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА						
	5	2,4	10ДЗ		131	25,0	0,50	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		2,4						0,	
		Разом за типом виключення							0,
		2,4						0,	
		Разом по господарській частині							7,
		30,6						7,	
		В тому числі за типами виключення							
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ							
		28,2						6,	
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ, БАЛОК, ОБРИВІВ, ОСИПІВ І ЗСУВІВ							
		2,4						0,	
		ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ							
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ							
		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА							
411	20	1,8		8Д31Г31ЛПД	101	24,0	0,70	0,	
412	12	2,5		8Д31ЛПД1ГЗ	111	26,0	0,80	0,	
412	14	1,5		10ДЗ	71	23,0	1,00	0,	
		Разом							1,
		5,8						1,	
		Разом за типом виключення							1,
		5,8						1,	
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ							
		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА							
372	7	1		8Д32ВЛЧ	101	28,0	0,60	0,	
397	1	1,2		4Г33Д32ЛПД1БКЛ	131	28,0	0,60	0,	
		Разом							0,
		2,2						0,	
		Господарська секція ГРАБОВА							
397	19	2,3		6Г32ЛПД2ДЗ	111	23,0	0,70	0,	
		Разом							0,
		2,3						0,	
		Господарська секція БЕРЕЗОВА							
409	3	1,7		6БП2ЛПД1Г31ДЗ	86	29,0	0,80	0,	
409	22	1,6		5БП2ВЛЧ2ДЧР1ГЗ	55	23,0	0,90	0,	
		Разом							0,
		3,3						0,	
		Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА							
372	2	3,1		8ВЛЧ1Д31ЛПД	81	25,0	0,80	1,	
372	6	1,9		6ВЛЧ2Д32ЛПД	81	25,0	0,80	0,	
374	26	0,6		4ВЛЧ3ЛПД2ВЛС1ДЗ	76	22,0	0,60	0,	
385	14	1,8		5ВЛЧ3Д31БП1ЛПД	76	22,0	0,80	0,	
409	17	1,5		10ВЛЧ	66	22,0	0,90	0,	
414	11	1,2		6ВЛЧ2Д32ОС	61	22,0	0,80	0,	
414	19	0,9		8ВЛЧ2БП	81	23,0	0,80	0,	
		Разом							3,
		11						3,	
		Разом за типом виключення							5,
		18,8						5,	

9	2	3	4	5	6	7	8	9
0,4								
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ, БАЛОК, ОБРИВІВ, ОСИПІВ І ЗСУВ								
Господарська секція СОСНОВА								
0,4		1,4		8С32ВЛЧ	86	28,0	0,60	0,49
		1		9С31ВЛЧ	84	28,0	0,80	0,45
7,0		2,4						0,94
Господарська секція ЯЛИНОВА ПОХІДНА								
6,2		2,5		4ВЛЧ2БП2ЯЛЕ2ДЗ	62	26,0	0,80	0,85
		3,9		4ЯЛЕ3Г32БП1ДЗ	60	25,0	0,80	1,09
0,4		3,6		5ЯЛЕ2БП2Г31ДЗ	61	24,0	0,80	1,15
		10						3,09
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
0		2,1		8Д31БП1ВЛЧ	101	26,0	0,60	0,55
0		1,4		6Д32БП2ВЛЧ	111	28,0	0,60	0,38
0		6,7		7Д32ВЛЧ1БП	111	29,0	0,70	2,41
		5,4		6Д33ВЛЧ1БП	106	29,0	0,70	1,94
1,7		1,1		8Д32ЯВ	106	28,0	0,70	0,41
		3,6		8Д31Г31ВЛЧ	111	28,0	0,70	1,22
1,7		6,8		6Д33ЛПД1ВЛЧ	106	28,0	0,80	2,58
		1		5Д34Г31АКБ	111	24,0	0,70	0,24
		4,3		8Д32Г3	106	28,0	0,80	1,68
10		2,6		8Д32Г3	111	27,0	0,80	0,86
10		0,7		9Д31Г3	131	28,0	0,70	0,22
		6		7Д31Г31ВЛЧ1ЛПД	106	29,0	0,70	1,86
		2,7		3Д33Г33БП1ЛПД	101	27,0	0,70	0,7
		7		4Д33Г32БП1ЛПД	106	29,0	0,80	2,31
10		4,8		6Д32Г32ЛПД	121	29,0	0,70	1,68
		2,5		5Д34БП1Г3	111	27,0	0,70	0,75
		7,1		4Д33ЛПД2Г31БП	121	30,0	0,80	2,7
		3,4		4Д33ЛПД2БП1Г3	106	28,0	0,80	1,26
10		2,7		4Д33ЛПД2Г31БП	131	27,0	0,80	0,92
10		1,3		9Д31Г3	121	28,0	0,70	0,39
		1,3		3Д33Г33ЛПД1БП	101	27,0	0,80	0,4
		2,1		6Д32ЛПД2ВЛЧ	126	28,0	0,70	0,71
		1,5		8Д31Г31БП	121	27,0	0,70	0,47
10		78,1						26,64
Господарська секція ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА								
10		0,5		6Д34Г3	111	24,0	0,80	0,14
10		1,3		6Д34Г3	111	24,0	0,80	0,35
10		1,8						0,49
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
3,5		2,6		4ДЧР2Г31БП1ОС1ЛПД1ДЗ	86	28,0	0,90	0,96
5,1		2,6						0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Господарська секція БУКОВА								
386	10	2,2		5БКЛЗАКБ2БП	86	28,0	0,80	0,0
Разом		2,2						0,0
Господарська секція ГРАБОВА								
383	15	3,3		4Г32Я32ЛПД1ЯВ1ВЛЧ	76	21,0	0,60	0,0
390	14	0,4		8Г31Д31БКЛ	110	21,0	0,60	0,0
396	24	2,6		5Г33БП1ЛПД1БКЛ	62	19,0	0,90	0,0
407	3	1,4		4Г33БП1ЛПД1ОС1БКЛ	51	18,0	1,00	0,0
407	4	2		7Г33ЛПД	81	22,0	0,90	0,0
Разом		9,7						2,0
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
379	25	5,9		7БП3ГЗ	71	26,0	0,80	1,0
380	2	9,7		6БП3Г31ЛПД	81	28,0	0,90	3,0
380	19	2,5		6БП2Г32ЛПД	81	28,0	0,90	0,0
381	9	1,1		4БП4ОС2ДЗ	64	27,0	0,80	0,0
383	20	1,7		4БП3Г31ЛПД1БКЛ1ДЗ	76	23,0	0,90	0,0
383	27	1,9		4БП4Г32ДЗ	66	27,0	0,90	0,0
395	22	1,6		4БП3ВЛЧ3ГЗ	91	26,0	0,60	0,0
396	1	0,9		5БП3Г32ВЛЧ	91	26,0	0,60	0,0
396	5	1		8БП2ГЗ	101	28,0	0,70	0,0
402	17	1,1		3БП3Г32ОС2ЛПД	69	28,0	0,90	0,0
405	3	1,4		3БП3Г32Д31БКЛ1ЛПД	66	24,0	0,80	0,0
Разом		28,8						8,0
Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
385	6	4,9		4ВЛЧ3Д32ЛПД1ГЗ	76	25,0	0,80	1,0
Разом		4,9						1,0
Разом за типом виключення		140,5						45,0
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
Господарська секція АКАЦІЄВА								
377	2	1,5		6АКБ2Д31БП1ВЛЧ	39	22,0	0,80	0,0
379	28	1,8		8АКБ2ГЗ	30	16,0	0,80	0,0
379	34	0,8		8АКБ2ВЛЧ	40	22,0	0,60	0,0
386	1	0,5		5АКБ2ЯВ2Г31ОС	36	23,0	0,70	0,0
386	7	0,7		7АКБ1БКЛ1Д31ГЗ	51	24,0	0,50	0,0
Разом		5,3						0,0
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
408	1	4		6БП1ЛПД1Д31Г31ОС	59	21,0	0,90	0,0
Разом		4						0,0
Господарська секція ЛИПОВА								
372	4	2,1		7ЛПД3ОС	39	18,0	0,70	0,0

9
57,3

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

33,1

"ЛІСНИЦТВО" ЛІСНИЦТВО

МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

№	Вид лісництва	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висота, м	Повнота	Запас загальний, тис.м3
		вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
2		0,9	10ДЧР		47	29,0	0,80	0,38
		0,9						0,38
Господарська секція БУКОВА								
1		10,9	7БКЛЗБКЛ		131	29,0	0,70	4,47
2		4,1	10БКЛ		111	28,0	0,70	1,8
3		2,3	10БКЛ		80	28,0	0,70	0,81
4		4,7	9БКЛ1ГЗ		81	29,0	0,65	1,6
8		2	4БКЛЗЯВ1ЯВ1ГЗ1БП		46	22,0	0,60	0,38
1		12,5	8БКЛ2БКЛ		121	29,0	0,70	5,63
2		1,7	10БКЛ		70	26,0	0,60	0,51
3		1,8	10БКЛ		80	25,0	0,70	0,65
2		4,2	8БКЛ2БКЛ		90	29,0	0,70	1,76
11		1,5	8БКЛ2БКЛ		80	28,0	0,60	0,45
1		22,2	6БКЛЗБКЛ1БКЛ		110	29,0	0,60	8,21
2		1,5	9БКЛ1ГЗ		71	29,0	0,80	0,63
1		5,5	5БКЛ2БКЛ2БКЛ1БКЛ		80	26,0	0,65	1,93
2		7,5	7БКЛ2БКЛ1БКЛ		86	31,0	0,80	3,08
16		1,3	7БКЛ2БКЛ1БКЛ		86	32,0	0,60	0,43
1		13	10БКЛ		71	30,0	0,80	6,89
1		14	7БКЛ2БКЛ1БКЛ		66	27,0	0,80	6,72
		110,7						45,95
Господарська секція ГРАБОВА								
5		3,5	8ГЗ2БКЛ		55	23,0	0,70	0,91
		3,5						0,91
Господарська секція КЛЕНОВА								
9		0,5	7КЛГЗГЗ		20	14,0	0,90	0,06
		0,5						0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Господарська секція ТОПОЛЕВА								
439	1	5	10ВРБ		80	22,0	0,50	
Разом								
		5						
Разом за типом виключення								
		120,6						
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
Господарська секція ЯЛИЦЕВА								
466	23	0,7	5ЯЦБ4ДЧР1БКЛ		65	28,0	0,50	
Разом								
		0,7						
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
465	22	1,7	8ДЗ1С31ЯЦБ		73	26,0	0,70	
465	25	0,6	9ДЗ1ЯЛЕ		73	25,0	0,60	
466	22	0,5	5ДЗЗЯВ1ЯЦБ1СЗ		81	27,0	0,60	
Разом								
		2,8						
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
437	25	0,4	10ДЧР		61	29,0	0,85	
465	24	0,5	10ДЧР		29	24,0	0,70	
466	24	1,4	7ДЧРЗЯЦБ		61	28,0	0,70	
Разом								
		2,3						
Господарська секція БУКОВА								
437	24	0,8	4БКЛЗГ32ДЗ1ДЧР		38	18,0	0,80	
Разом								
		0,8						
Разом за типом виключення								
		6,6						
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
437	12	1,8	6ДЗ2БКЛ2ГЗ		91	25,0	0,70	
Разом								
		1,8						
Господарська секція БУКОВА								
437	6	2,6	7БКЛ2ГЗ1ДЗ		91	27,0	0,70	
437	10	4,4	10БКЛ		110	29,0	0,60	
437	14	3,5	10БКЛ		70	25,0	0,60	
437	19	2,2	10БКЛ		90	30,0	0,70	
438	5	2,7	8БКЛ2БКЛ		86	29,0	0,70	
438	7	7,3	7БКЛЗБКЛ		121	32,0	0,60	
438	8	2,3	8БКЛ2БКЛ		70	27,0	0,70	
438	9	5,3	7БКЛЗБКЛ		101	31,0	0,65	
438	10	2,1	4ГЗЗБКЛ2ДЧР1ЯВ		32	16,0	0,85	
438	14	1,6	10БКЛ		111	31,0	0,60	
438	15	2,1	10БКЛ		90	29,0	0,60	
439	4	13,3	9БКЛ1ГЗ		111	32,0	0,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
441	14	2,1		6БКЛ2Д32ГЗ	76	31,0	0,70	0
441	15	1,3		4БКЛ3Д31ЯВ1КЛГ1ГЗ	111	29,0	0,65	0
442	8	2,1		6БКЛ2Д32ГЗ	96	30,0	0,70	0
443	14	1,6		6БКЛ4ДЗ	101	29,0	0,70	0
445	1	1		6ЯВ2Г31ВЛЧ1ДЗ	37	21,0	0,70	0
445	3	1,2		4ЯВ2БП2Г31ВЛЧ1КЛГ	37	21,0	0,90	0
446	1	2,7		8БКЛ2ДЗ	86	30,0	0,70	1
Разом								
		27,6						1
		Господарська секція ГРАБОВА						
444	2	0,2		9Г31БКЛ	76	23,0	0,80	0
Разом								
		0,2						0
		Господарська секція ЯСЕНЕВА						
445	7	0,2		6ЯЗ2Г31Д31ЯВ	81	30,0	0,70	0
Разом								
		0,2						0
Разом за типом виключення								
		34,9						13
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
Господарська секція ЯЛИЦЕВА								
456	3	2,3		8ЯЦБ2ЛПД	70	29,0	0,70	1
460	2	1,8		6ЯЦБ3ДЧР1ЯЛЕ	60	27,0	0,80	0
461	11	1,8		4ЯЦБ4Д32ЯЦБ	70	26,0	0,70	0
467	3	2,8		7ЯЦБ3БКЛ	90	31,0	0,50	1
467	4	6		6ЯЦБ4БКЛ	106	30,0	0,60	2
Разом								
		14,7						7
Господарська секція МОДРИНОВА								
468	19	2,3		10МДЕ	66	32,0	0,50	0
Разом								
		2,3						0
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
461	2	2,8		4ДЗ3БКЛ2ЯЦБ1ЯЦБ	111	28,0	0,60	1
Разом								
		2,8						1
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
445	10	0,8		7ДЧР2Г31БКЛ	61	29,0	0,70	0
Разом								
		0,8						0
Господарська секція БУКОВА								
438	17	0,6		7БКЛ3БКЛ	121	30,0	0,60	0
438	21	3,1		8БКЛ2БКЛ	96	30,0	0,60	0
438	22	0,7		9БКЛ1ГЗ	81	29,0	0,60	0
441	10	1,1		8БКЛ2ГЗ	91	28,0	0,65	0
443	10	4,1		7БКЛ2Г31БКЛ	96	31,0	0,80	2
444	8	1,9		8БКЛ2ГЗ	131	31,0	0,50	0

9	2	3	4	5	6	7	8	9	
0,3	04	2,6		7ЯВ2ДЧР1ГЗ	38	21,0	0,70	0,55	
0,4	03	1,7		4БКЛ2БКЛ2БКЛ2ГЗ	55	24,0	0,60	0,43	
0,3	2	3,4		8БКЛ2ГЗ	86	28,0	0,70	1,26	
0,3	08	1,1		9БКЛ1ГЗ	60	25,0	0,75	0,35	
0,3	23	2,6		7БКЛ2БП1ГЗ	81	29,0	0,70	0,88	
0,3	2	8,5		7БКЛ2БКЛ1ГЗ	76	29,0	0,75	3,4	
1,3	6	3,1		10БКЛ	66	26,0	0,80	1,24	
2	7	3,5		10БКЛ	59	26,0	0,80	1,33	
10	8	3,6		10БКЛ	76	29,0	0,80	1,73	
3	08	5,4		9БКЛ1ГЗ	66	27,0	0,80	2	
0,3	09	1,5		8БКЛ2БКЛ	66	26,0	0,70	0,48	
4	2	3,6		6БКЛ4БКЛ	65	26,0	0,80	1,62	
0,3	2	4,7		7БКЛ2ГЗ1БП	81	27,0	0,75	1,55	
9	07	3,7		7БКЛ2БКЛ1ГЗ	81	30,0	0,65	1,33	
0,3	07	1,6		10БКЛ	131	29,0	0,70	0,59	
1	12	1,4		10БКЛ	131	32,0	0,50	0,42	
0,3	07	1,1		9БКЛ1ГЗ	131	30,0	0,60	0,35	
13	07	4,7		8БКЛ1ЛПД1ДЗ	91	29,0	0,75	2,07	
13	1	2,2		9БКЛ1ДЗ	101	29,0	0,80	0,92	
13	08	3,5		8БКЛ2ГЗ	111	31,0	0,60	1,23	
13	6	1,6		8БКЛ2ДЗ	96	29,0	0,60	0,53	
13	1	17		9БКЛ1ГЗ	86	31,0	0,60	6,29	
13	9	0,6		7БКЛ3ЯЦБ	86	28,0	0,60	0,22	
13	06	0,2		9БКЛ1ЯЦБ	121	28,0	0,50	0,05	
13	26	2,5		7БКЛ2ДЗ1ЯЦБ	121	30,0	0,50	0,75	
13	6	0,7		7БКЛ2ДЗ1ГЗ	91	31,0	0,60	0,22	
13	07	1		6БКЛ3ГЗ1ЯВ	71	26,0	0,80	0,32	
13	06	4,1		6БКЛ4ГЗ	54	26,0	0,80	1,35	
0	0	102,7						37,77	
0	0	Господарська секція ГРАБОВА							
0	26	2,5		5ГЗ2ДЗ2БКЛ1БП	45	21,0	0,70	0,65	
0	4	2		6ГЗ2ЯВ1БП1БКЛ	30	18,0	0,80	0,36	
0	4	5,7		7ГЗ2БКЛ1ДЗ	71	24,0	0,80	2,17	
0	24	1,7		6ГЗ3ДЧР1БКЛ	35	17,0	0,60	0,26	
0	11	0,9		7ГЗ3ВЛЧ	71	23,0	0,70	0,24	
0	1	0,5		10ГЗ	30	12,0	0,40	0,02	
0	03	0,8		3ГЗ2БП1БКЛ1ОС1ЯЛЕ1ЯЦБ1	35	19,0	0,70	0,19	
0	03	0,4		4ГЗ2ЯЦБ2ДЗ2ЯВ	70	23,0	0,60	0,11	
0	0	14,5						4	
0	0	Господарська секція ЯСЕНЯ ЗЕЛЕНОГО							
0	6	1		8ЯЗЛ2ЯЗ	61	25,0	0,40	0,17	
0	0	1						0,17	
0	2	Господарська секція БЕРЕЗОВА							
0	08	3,3		6БП3ГЗ1БКЛ	55	24,0	0,80	0,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Разом									
		3,3							0
Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА									
450	5	0,5	5ВЛЧЗГ32БКЛ		71	23,0	0,60	0	
451	8	1,9	8ВЛЧ2ГЗ		40	23,0	0,70	0	
Разом									
		2,4							0
Разом за типом виключення									
		144,5							52
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ВИКОРИСТОВ. ДЛЯ ЦІЛЕЙ НАСІННИЦТВА І СЕЛЕ									
Господарська секція БУКОВА									
453	3	25,3	6БКЛЗГ31БКЛ		66	27,0	0,70	7	
453	4	4,9	7БКЛЗБКЛ		66	27,0	0,80	1	
Разом									
		30,2							8
Разом за типом виключення									
		30,2							8
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ									
Господарська секція ЛИПОВА									
446	10	4	6ЛПДЗД31ГЗ		81	26,0	0,80	10	
457	7	2,1	4ЛПД2Д32БКЛ1ЯЦБ1ГЗ		71	26,0	0,70	0	
Разом									
		6,1							2
Разом за типом виключення									
		6,1							2
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ									
Господарська секція ЯЛИЦЕВА									
465	5	0,6	9ЯЦБ1ГЗ		71	28,0	0,70	0	
Разом									
		0,6							0
Разом за типом виключення									
		0,6							0
Разом по господарській частині									
		216,3							77
В тому числі за типами виключення									
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ									
		34,9							13
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ									
		144,5							52
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ВИКОРИСТОВ. ДЛЯ ЦІЛЕЙ НАСІННИЦТВА І СЕЛЕКЦІЇ									
		30,2							8
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ									
		6,1							2
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ									
		0,6							0
УСЬОГО									
		469,8							175

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

СТРИМІСЬКИЙ ЛІСГОСП"

ЛІСНИЦТВО

№	Вид лісової рослинності	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висота, м	Повнота	Запас загальний, тис.м3
		вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю					
2	3	4	5	6	7	8	9	
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
6		1,4		10ДЗ	101	26,0	0,50	0,32
9		1		7ДЗЗГЗ	101	29,0	0,60	0,34
10		0,7		10ДЗ	62	21,0	0,70	0,18
		3,1						0,84
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
4		0,5		ЗДЧРЗЯВ2ГЗ1ЛПД1ВЛЧ	47	24,0	0,70	0,1
		0,5						0,1
Господарська секція БУКОВА								
5		3,8		6БКЛ1ЯВ1ДЧР1КЛГ1ГЗ	58	26,0	0,75	1,33
7		3,5		5ГЗ4БКЛ1ЯВ	101	32,0	0,80	1,4
8		7		6ГЗ4БКЛ	91	32,0	0,60	2,66
		14,3						5,39
Результат за типом виключення								
		17,9						6,33
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
10		2		2ВЛЧ2ДЗ2ГЗ1ВРБ1БП1ОС1ЛГ	35	12,0	0,80	0,24
11		1,7		2БП2ГЗ2БКЛ2ДЗ1ЯЗ1ЯВ	91	27,0	0,70	0,6
3		0,4		5ГЗ4ДЗ1ЯВ	91	27,0	0,60	0,11
		4,1						0,95
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
2		0,3		7ДЧРЗБКЛ	58	30,0	0,80	0,14
		0,3						0,14
Господарська секція БУКОВА								
17		0,8		4БКЛ2ГЗ1ВЛЧ1ЯЗ1ДЗ1ЯВ	86	31,0	0,70	0,28
20		1,2		2БКЛ2БП2ЯВ1ГЗ1ДЗ1КЛГ1ЯЗ81	31,0	0,70	0,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	21	0,4		4БКЛЗГЗ1ДЗ1ВЛЧ1ЛПД	91	32,0	0,65	0,0
80	25	1,8		3БКЛЗГЗ1ДЗ1ВЛЧ1КЛГ1ЛПД	111	31,0	0,65	0,0
82	5	1,1		4БКЛЗГЗ1ДЗ1ЛПД1ВЛЧ	101	34,0	0,65	0,0
Разом		5,3						
Господарська секція ГРАБОВА								
82	4	0,4		5ГЗ2ДЗ2БП1ЯВ	81	25,0	0,70	0,0
Разом		0,4						0,0
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
81	12	2,1		8БП1БКЛ1ГЗ	76	27,0	0,60	0,0
81	13	0,9		7БП2ГЗ1БКЛ	86	28,0	0,60	0,0
81	14	0,4		5БП2ДЗ2ГЗ1ВЛЧ	101	30,0	0,50	0,0
82	6	1,3		7БПЗГЗ	91	30,0	0,65	0,0
Разом		4,7						1,0
Разом за типом виключення		14,8						
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ОЗДОРОВЧИХ ТА РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕРИТОРІЙ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
79	4	1,2		6ДЗЗГЗ1МДЕ	101	28,0	0,60	0,0
79	5	2,3		4ДЗ4ГЗ2БКЛ	91	27,0	0,70	0,0
79	14	1,7		3ДЗЗГЗ3БКЛ1ЯВ	86	27,0	0,70	0,0
79	18	4,1		3ДЗЗГЗ2ЯВ1КЛГ1БКЛ	96	29,0	0,70	1,0
79	20	1		6ДЗЗГЗ1ЯВ	181	28,0	0,40	0,0
147	7	1,8		6ДЗЗЯВ1ЯЛЕ	57	22,0	0,60	0,0
147	11	14		4ДЗ2ЯЗ2ГЗ1ЯЗ1ЯВ	126	29,0	0,55	0,0
147	12	5		4ДЗ2БКЛ2КЛГ1ГЗ1БП	14	4,0	0,90	0,0
147	14	1,4		5ДЗЗЯВ2ГЗ	71	24,0	0,60	0,0
147	15	1,1		10ДЗ	106	28,0	0,60	0,0
147	16	1,7		4ДЗЗГЗ2БКЛ1ЯВ	76	22,0	0,70	0,0
147	17	2,2		10ДЗ	71	23,0	0,70	0,0
Разом		37,5						10,0
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
79	15	0,7		5ДЧР4КЛГ1ЯВ	63	33,0	0,75	0,0
Разом		0,7						0,0
Господарська секція БУКОВА								
79	1	1,4		8БКЛ2БП	131	35,0	0,60	0,0
79	2	0,8		4БКЛ2ГЗ1ЯВ1ДЗ1БКЛ1ЛПД	121	32,0	0,50	0,0
79	6	0,8		4БКЛ2ГЗ2БП1ЛПД1ДЗ	91	32,0	0,60	0,0
79	9	2,7		3ГЗЗБКЛ2ЯЗ1ЯВ1БП	71	29,0	0,40	0,0
79	10	1,7		4БКЛЗГЗ1ДЧР1БП1ДЗ	86	30,0	0,70	0,0
79	11	0,7		3БКЛ2ГЗ1БП1МДЕ1ЛПД1ЯВ1	91	32,0	0,70	0,0
79	12	5,2		7БКЛ2ДЗ1ГЗ	161	29,0	0,60	2,0
79	13	5,8		3ГЗЗЯВ2БКЛ1КЛГ1ЯЗ	81	31,0	0,70	0,2

	9	2	3	4	5	6	7	8	9
5	0,2		4,3		7БКЛЗБКЛ	121	34,0	0,80	2,37
5	0,2		5,1		3БКЛ2Г32ЯВ1ЛПД1Д31КЛГ	76	34,0	0,70	1,94
5	0,2		3,2		6БКЛ2Д31БП1ЛПД	181	29,0	0,50	1,12
			3,8		4БКЛ4Г32Д3	81	31,0	0,70	1,48
			4,3		3БКЛ3Г32БП1Д31ЯВ	91	31,0	0,70	1,51
			1,3		3Г3ЗБКЛ1КЛГ1ЯВ1Д31БП	76	31,0	0,65	0,42
0	0,2		1		3БКЛ3Г32КЛГ2ЯВ	76	31,0	0,70	0,35
			32		10БКЛ	131	32,0	0,80	15,68
	0,1		5,3		5БКЛ5Г3	91	32,0	0,80	2,39
			0,6		6ЯВ1Д31Г31БКЛ1ВЛЧ	71	26,0	0,70	0,18
50	0,2		2,2		10БКЛ	131	32,0	0,60	0,88
50	0,1		14		4БКЛ3Г32БП1Д3	76	25,0	0,80	4,2
50	0,1		11,5		10БКЛ	131	33,0	0,60	4,83
55	0,1		1,6		3ЯВ3Г32БКЛ1ЛПД1БП	71	27,0	0,80	0,48
			9,5		10БКЛ	131	33,0	0,80	6,94
	1,1		0,6		10ЯВ	126	27,0	0,70	0,21
			2,8		3БКЛ3Г33ЯВ1БП	71	28,0	0,75	0,84
			0,7		4ЯВ3Г32БКЛ1ЯЗ	71	29,0	0,70	0,25
ИТОРІЙ			3,1		4ЯВ2Я32Д32Г3	76	28,0	0,60	0,93
60	0,1		126						53,39
70	0,1		Господарська секція ГРАБОВА						
70	0,2		2,5		4Г32Г32Д31ЯВ1ЛПД	71	23,0	0,80	0,88
70	1,1		3,1		7Г31ЯВ1БКЛ1ЛПД	76	25,0	0,70	1,05
40	0,1		1,4		10Г3	91	29,0	0,50	0,48
60	0,1								
55			7						2,41
90	0,1		Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА						
60	0,1		0,4		6ВЛЧ2БКЛ2Г3	61	20,0	0,70	0,1
60	0,1								
70	0,1		0,4						0,1
70	0,1		Господарська секція ЛИПОВА						
70	0,1		0,7		4ЛПД3Г32БП1БКЛ	61	26,0	0,70	0,2
10									
			0,7						0,2
75	0,1		за типом заключення						
			172,3						66,6
0			ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ						
			Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА						
1,60	0,1		5		3Д33Г32ВЛЧ2ЯВ	111	27,0	0,70	1,65
1,50	0,1		3,7		3БП2Г32Д32КЛГ1ВЛЧ	60	23,0	0,70	0,96
1,60	0,1		0,4		3Д33ЛПД3Г31ЯВ	150	26,0	0,50	0,1
1,40	0,1		2,5		3Д33ЛПД2Г32ЯВ	181	29,0	0,50	0,75
1,70	0,1		1,9		3Д33ЛПД2Г32ЯВ	211	26,0	0,50	0,4
1,70	0,1		2,1		5Д33ЯВ2Г3	101	27,0	0,65	0,71
1,60	0,2		2,2		9Д31БКЛ	101	25,0	0,70	0,79
1,70	0,2		4		3Д33Г32ЯВ2БКЛ	71	23,0	0,80	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	17	0,5		6ДЗ2КЛГ1Г31ЛПД	131	25,0	0,35	0,1
145	18	7,8		4ДЗ2БП2ЯВ1БКЛ1ГЗ	76	26,0	0,75	2,7
146	13	1,3		3ДЗ3ГЗ3ЛПД1БП	45	20,0	0,80	0,9
Разом			31,4					9,7
Господарська секція БУКОВА								
65	5	8		4ЯВ2ЛПД2Г31БП1ВЛЧ	121	30,0	0,70	2,1
66	6	1,1		5ЯВ3ВЛЧ2ГЗ	81	28,0	0,70	0,8
73	3	0,6		5ЯВ2КЛГ1ВЛЧ1ЛПД1ЯЗ	91	29,0	0,70	0,6
73	6	2,6		5БКЛ2Г31БП1ЯВ1ЛПД	71	30,0	0,70	0,8
73	14	0,4		10БКЛ	131	33,0	0,50	0,6
74	9	0,9		4ЯВ3ВЛЧ2ЛПД1ДЗ	39	18,0	0,70	0,6
74	10	2,1		8ЯВ1Г31ДЗ	91	29,0	0,70	0,8
103	1	4,2		7БКЛ2БКЛ1ГЗ	121	33,0	0,80	1,1
103	2	1,7		4ЯВ3БКЛ2Г31БП	81	28,0	0,70	0,8
103	3	4		7БКЛ1БКЛ1ЯВ1ГЗ	121	32,0	0,60	1,1
103	4	5,5		7БКЛ1БКЛ1Г31ЯВ	111	31,0	0,60	1,1
116	1	3,2		9БКЛ1ГЗ	151	34,0	0,60	0,9
117	1	5,3		10БКЛ	111	34,0	0,80	1,3
119	1	45		9БКЛ1ГЗ	111	32,0	0,80	2,1
119	6	19,5		7БКЛ3ГЗ	111	34,0	0,80	8,8
137	3	3,3		6БКЛ3Г31ЯВ	51	23,0	0,75	0,8
137	5	2,7		6БКЛ3Г31ЯВ	71	28,0	0,90	1,5
138	7	7		10БКЛ	121	31,0	0,80	3,3
138	9	1,2		6БКЛ3Г31БП	121	31,0	0,70	0,8
139	1	1		8БКЛ2ГЗ	71	28,0	0,80	0,8
139	6	7,4		9БКЛ1ГЗ	81	31,0	0,80	4,1
140	3	6,2		5БКЛ3Г31ДЗ1БП	76	30,0	0,80	2,1
141	1	8,9		7БКЛ3ГЗ	86	33,0	0,80	4,1
144	3	5		10БКЛ	101	33,0	0,80	2,1
144	5	25		10БКЛ	111	34,0	0,80	11,1
145	1	3,5		9БКЛ1ГЗ	131	33,0	0,75	1,1
145	8	23		9БКЛ1ГЗ	131	33,0	0,70	8,8
145	11	9		4БКЛ3ГЗ3БП	71	28,0	0,80	3,3
146	10	1,7		10БКЛ	120	33,0	0,30	0,6
Разом			209					94
Господарська секція ГРАБОВА								
48	7	14,5		4ГЗ2БП1КЛГ1ДЧР1ДЗ1БКЛ	71	24,0	0,90	5,1
48	24	10		3ГЗ2БКЛ2ЯВ1КЛГ1БП1ДЧР	71	22,0	0,80	3,3
73	11	0,3		5ГЗ3ВЛЧ2ЯВ	76	22,0	0,60	0,4
81	8	1,4		5ГЗ2ЯВ2БКЛ1БП	81	24,0	0,65	0,8
138	3	1,4		6ГЗ3БКЛ1ЯВ	101	27,0	0,70	0,8
142	2	2,8		5ГЗ3БКЛ2ЯВ	71	22,0	0,75	0,8
145	6	4,5		5ГЗ2БП2БКЛ1ДЗ	66	23,0	0,80	2,1
146	15	0,9		4ГЗ2ЯВ2ДЗ2БП	71	24,0	0,70	0,8
Разом								31,1

9	2	3	4	5	6	7	8	9		
01 0.		35,8						11,76		
01 2.		Господарська секція БЕРЕЗОВА								
01 0.01 04		4,2		5БП2ЛПД1ОС1Г31ЯВ	66	28,0	0,75	1,26		
01 0.01 07		3,6		7БП2Г31ВЛЧ	66	28,0	0,80	1,08		
01 0.01 08		12		3Г33БП2ЛПД1БКЛ1ЯВ	71	27,0	0,80	3,6		
01 0.01 09		3,9		6БП2ДЧР1ВЛЧ1Г3	61	27,0	0,80	1,13		
01 0.01 10		5,5		4БП2Д31ЯВ1ЛПД1Г31КЛГ	91	27,0	0,75	1,87		
01 0.01 11		1,5		4БП3Г32ЛПД1ЯВ	76	29,0	0,70	0,45		
01 0.01 12								9,39		
01 0.		30,7		Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА						
01 0.01 05		0,8		7ВЛЧ3ЯВ	57	23,0	0,70	0,24		
01 0.01 06		1,7		6ВЛЧ2Г31ЯВ1КЛГ	81	24,0	0,65	0,41		
01 0.01 07		1		7ВЛЧ2Г31ЯВ	71	21,0	0,70	0,25		
01 0.01 08								0,9		
01 0.01 09		3,5						0,9		
01 0.01 10		Розом з типом виключення								
01 0.01 11		310,4						125,76		
01 3.		НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
01 2.		Господарська секція ЛИПОВА								
01 0.01 01		3		4ЛПД2Г32КЛГ1БП1ВЛЧ	51	23,0	0,80	0,75		
01 0.01 02		0,6		7ЛПД2Г31Д3	53	23,0	0,70	0,15		
01 0.01 03		4,2		5ЛПД3БП2Г3	66	26,0	0,80	1,13		
01 0.01 04		7,5		4ЛПД3ЯВ2Г31Д3	111	25,0	0,60	2,18		
01 0.01 05								4,21		
01 0.01 06		15,3						4,21		
01 0.01 07								4,21		
01 0.01 08		15,3						4,21		
01 4.		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
01 2.		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
01 0.01 01		0,9		4Д33Г32БКЛ1ЯЗ	91	27,0	0,70	0,3		
01 0.01 02		1		4Д32ДЧР2КЛГ1ЛПД1Г3	23	6,0	0,70	0,04		
01 0.01 03		1,8		3Д33КЛГ2БП2Г3	22	6,0	0,70	0,09		
01 0.01 04		1,5		2БКЛ2Д32Г31ЯЗ1БП1ВЛЧ1ЯВ	91	27,0	0,70	0,48		
01 0.01 05		1,1		3Д33Г32ЯВ1ЯЗ1БКЛ	116	29,0	0,60	0,31		
01 0.01 06		0,8		3Д33Г32ЛПД1БКЛ1ЯВ	121	27,0	0,50	0,18		
01 0.01 07		1,1		4Д34Г32ЯВ	66	24,0	0,70	0,3		
01 0.01 08								1,7		
01 0.01 09		8,2		Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО						
01 0.01 10		0,5		9ДЧР1ЯВ	58	30,0	0,70	0,2		
01 0.01 11								0,2		
01 0.01 12		0,5						0,2		
01 0.		Господарська секція БУКОВА								
01 0.01 01		5,2		3ЯВ2КЛГ2ВЛЧ1ЛПД1Г31ЯЗ	28	15,0	0,90	0,68		
01 0.01 02		4,2		5БКЛ3Г31Д31ЯВ	96	33,0	0,70	1,68		
01 0.01 03		3,5		3БКЛ3Д33Г31ЯЗ	101	33,0	0,65	1,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
82	14	1,3		2Г32КЛГ2БКЛ2ЯВ1ЯЗ1БП	96	34,0	0,70	0,52	БЕРЕГО
	Разом								
		14,2						4,07	ЛІСОВІ
				Господарська секція ГРАБОВА					
81	20	0,7		8Г31ЛПД1ЯВ	91	25,0	0,70	0,23	ЛІСОВІ
81	23	4		4Г32ОС1БКЛ1Д31ЛПД1ВЛЧ	81	24,0	0,80	1,4	ЛІСОВІ
82	8	0,4		8Г31БП1ЯВ	71	24,0	0,70	0,12	ЛІСОВІ
82	17	0,3		6Г31ВЛЧ1ВРБ1КЛГ1БП	20	5,0	0,70	0,01	ЛІСОВІ
	Разом								НАСАД
		5,4						1,76	
				Господарська секція ЯСЕНЕВА					ЛІСОВІ
82	9	1,9		4Г33ЯЗ1БКЛ1Д31БП	91	30,0	0,55	0,53	
	Разом								В тому
		1,9						0,53	
				Господарська секція БЕРЕЗОВА					
81	15	1,5		5БП2Г32БКЛ1ВЛЧ	91	28,0	0,70	0,38	
82	10	1,4		5БП4Г31КЛГ	71	28,0	0,70	0,42	
82	21	0,1		4БП3ВЛЧ2ОС1ВРБ	25	12,0	0,70	0,01	
	Разом								
		3						0,81	
				Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА					
81	24	0,6		3ВЛЧ2БКЛ2ЛПД1ТК1ОС1ЯВ	60	22,0	0,80	0,21	
82	13	1		3ВЛЧ2Г32ОС1ВРБ1БП1ЯВ	36	15,0	0,70	0,12	
82	19	0,3		10ВЛЧ	30	10,0	0,70	0,02	
82	20	0,2		3ВЛЧ2ОС1ЯВ1Г31БП1ЯЗ1ВРБ	36	15,0	0,70	0,02	
	Разом								
		2,1						0,37	
	Разом за типом виключення								
		35,3						9,44	
	Разом по господарській частині								
		566						216,54	
	В тому числі за типами виключення								
	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
		17,9						6,33	
	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
		14,8						4,2	
	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ОЗДОРОВЧИХ ТА РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕРИТОРІЙ								
		172,3						66,6	
	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
		310,4						125,76	
	НАСАДЖЕННЯ - МЕДНОСИ								
		15,3						4,21	
	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
		35,3						9,44	
	УСЬОГО								
		566						216,54	
	В тому числі за типами виключення								

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,52	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
	17,9								
4,07	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ								
	14,8								
0,23	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ОЗДОРОВЧИХ ТА РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕРИТОРІЙ								
1,4	172,3								
0,12	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
0,01	310,4								
	НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ								
1,76	15,3								
0,53	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
	35,3								
	В тому числі:								
0,53	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,38	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,42	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,01	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,81	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,21	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,12	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,02	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,02	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,37	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,44	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,54	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,33	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
4,2	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
6,6	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,76	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,21	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,44	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
0,54	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"

ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
254	52	1,1	10ДЗ		15	4,0	0,80	0,01
255	1	0,8	5ДЗ2ВЛЧ1ДЧР1ЯВ1БП		25	7,0	0,70	0,04
255	7	0,8	4ДЗ2ЯВ2Г31ВЛЧ1ЛПД		86	26,0	0,60	0,2
Разом								0,25
		2,7						
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
254	46		3,9 10ДЧР		5			
254	50		3,9 10ДЧР		4			
Разом								
		7,8						
Господарська секція ЯСЕНЕВА								
254	48	1,8	3ЯЗ2ДЗ2ЛПД2ОС1ВЛЧ		42	19,0	0,60	0,32
255	6	2,4	4ЯЗ3ДЗ2ВЛЧ1ГЗ		86	26,0	0,25	0,26
Разом								0,58
		4,2						
Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
246	8	0,3	7ВЛЧ3ДЗ		76	24,0	0,60	0,08
246	9		0,9 ЗРУБИ					
246	10	3,3	9ВЛЧ1ДЗ		61	24,0	0,80	1,16
246	11		1 ЗРУБИ					
246	12	4,5	9ВЛЧ1ДЗ		71	25,0	0,50	1,08
246	13		0,8 ЗРУБИ					
246	15	0,7	10ВЛЧ		61	25,0	0,70	0,22
246	16		1 ЗРУБИ					
246	17	1,4	7ВЛЧ3ТК		81	23,0	0,60	0,36
246	18	3,5	9ВЛЧ1ТК		66	23,0	0,60	0,88
246	19		1 ЗРУБИ					
246	20	2,1	7ВЛЧ2ТК1ДЗ		56	22,0	0,50	0,42
247	1	1,2	9ВЛЧ1ВРБ		66	24,0	0,60	0,31
247	2	6,5	10ВЛЧ		53	21,0	0,80	1,69
247	4	1,7	6ВЛЧ2ЯЗ2ОС		14	7,0	0,60	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
254	41	1,1		10ВЛЧ	45	18,0	0,70	0,2
254	42	2,2		4ВЛЧ3ЯЗДЗ1ТК	45	18,0	0,60	0,42
254	43	1		8ВЛЧ1ЯЗ1ВРБ	45	18,0	0,50	0,14
254	44	2,9		8ВЛЧ1ДЗ1КЛП	76	22,0	0,60	0,58
254	45	3,3		8ВЛЧ2ЯЗ	50	21,0	0,80	0,79
254	49	1,1		6ВЛЧ4ДЗ	76	21,0	0,60	0,24
255	3	1,5		5ВЛЧ2ЯВ1ЯЗ1БП1ОС	17	9,0	0,90	0,13
255	5	1,7		8ВЛЧ1ДЗ1ЯЗ	81	23,0	0,50	0,36
255	8	3,8		6ВЛЧ2ЯЗ1ОС1ВРБ	16	7,0	0,70	0,17
255	12	0,4		7ВЛЧ3ДЗ	42	15,0	0,30	0,02
Разом								
		44,2	4,7					9,31
Господарська секція ЛИПОВА								
247	3	0,8		5ЛПД2ДЗ2ГЗ1ВЛЧ	50	19,0	0,70	0,16
255	11	0,7		5ЛПД2ДЗ2ВЛЧ1ЯЗ	71	24,0	0,50	0,15
Разом								
		1,5						0,31
Разом за типом виключення								
		52,6	12,5					10,45
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
232	6	2,2		5ДЗ5ГЗ	76	25,0	0,70	0,53
232	9	2		10ДЗ	9	3,0	0,70	0,02
232	18	2		5ДЗ5ГЗ	101	23,0	0,60	0,44
Разом								
		6,2						0,99
Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
232	1	0,3		10ВЛЧ	10	5,0	0,50	
232	2	0,5		9ВЛЧ1ДЗ	61	25,0	0,60	0,13
Разом								
		0,8						0,13
Разом за типом виключення								
		7						1,12
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
243	14	1,7		10ДЗ	86	25,0	0,70	0,58
Разом								
		1,7						0,58
Разом за типом виключення								
		1,7						0,58
Разом по господарській частині								
		61,3	12,5					12,15
В тому числі за типами виключення								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
		52,6	12,5					10,45
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ								
		7						1,12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,2	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
42			1,7						0,58
14	ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ								
58	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
79	Господарська секція ЯСЕНЕВА								
24	263	5	1,7	5Я34ВЛЧ1ЛПД		66	26,0	0,40	0,27
13	Разом								
36			1,7						0,27
17	Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
02	261	13	2,4	10ВЛЧ		49	19,0	0,90	0,62
	262	15	3,2	8ВЛЧ2ЯЗ		61	23,0	0,70	0,8
31	262	16	2,4	5ВЛЧ3ЯЗ1ДЗ1ЛПД		61	22,0	0,40	0,41
	262	21	0,2	9ВЛЧ1ЯЗ		53	18,0	0,80	0,04
16	262	22	2,7	7ВЛЧ3ЯЗ		81	24,0	0,50	0,62
15	262	23	1,8	9ВЛЧ1ЯЗ		60	22,0	0,60	0,4
	262	27	2,5	9ВЛЧ1ЯЗ		61	22,0	0,80	0,75
31	262	31	4,4	9ВЛЧ1ЯЗ		66	21,0	0,60	0,97
	262	34	4,4	10ВЛЧ		81	22,0	0,70	1,06
45	263	3	2,7	8ВЛЧ2ЯЗ		53	17,0	0,70	0,49
	263	4	2,9	7ВЛЧ3ЯЗ		61	22,0	0,60	0,73
	263	12	8,2	9ВЛЧ1ЯЗ		48	16,0	0,90	1,56
53	264	1	2,8	10ВЛЧ		30	15,0	0,90	0,45
02	264	13	2	10ВЛЧ		40	16,0	0,60	0,26
44	264	14	1	10ВЛЧ		42	16,0	1,00	0,22
	264	16	1,9	10ВЛЧ		43	16,0	0,90	0,36
99	Разом								
			45,5						9,74
	Разом за типом виключення								
13			47,2						10,01
	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
13	Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
	243	29	1,7	9ДЗ1ДЧР		64	24,0	0,60	0,46
12	Разом								
			1,7						0,46
	Разом за типом виключення								
58			1,7						0,46
	НАСАДЖЕННЯ - МЕДНОСИ								
58	Господарська секція АКАЦІСВА								
	252	2	0,2	10АКБ		7	4,0	0,80	
58	Разом								
			0,2						
15	Господарська секція ЛИПОВА								
	255	19	0,7	5ЛПД3ЯЗ2ДЗ		61	24,0	0,60	0,2
	255	26	5,5	4ЛПД3ДЗ2ВЛЧ1ГЗ		81	24,0	0,70	1,65
45	255	27	5,9	5ЛПД2ЯЗ1ДЗ1ЯВ1ВЛЧ		76	25,0	0,70	1,65
	264	22	2	5ЛПД2ДЗ2Г31ВЛЧ		71	22,0	0,80	0,54
12	265	1	6,3	6ЛПД3ДЗ1ВЛЧ		111	25,0	0,70	2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	2	1,5		7ЛПДЗДЗ	76	25,0	0,60	0,41
265	3	6,1		6ЛПД2ДЗ2ВЛЧ	60	23,0	0,70	1,71
265	5	0,9		7ЛПД2ДЗ1БП	61	20,0	0,70	0,22
265	9	1,6		7ЛПДЗВЛЧ	61	21,0	0,70	0,4
266	14	0,8		7ЛПД2ДЗ1ВЛЧ	61	21,0	0,70	0,2
266	17	2,1		5ЛПД26П2ВЛЧ1ЯВ	50	21,0	0,80	0,59
266	19	0,7		5ЛПДЗВЛЧ1ЯВ1БП	50	22,0	0,80	0,2
267	22	3		6ЛПДЗДЗ1ГЗ	86	23,0	0,70	0,69
267	25	2,2		6ЛПДЗДЗ1ВЛЧ	81	23,0	0,60	0,55
269	22	0,7		8ЛПД2ДЗ	80	25,0	0,70	0,23
270	3	0,5		5ЛПД2ЯВ2ВЛЧ1ДЗ	41	18,0	0,70	0,1
270	6	0,8		6ЛПД2ДЗ1ВЛЧ1БП	91	26,0	0,70	0,26
Разом		41,3						11,74
Разом за типом виключення		41,5						11,74
Разом по господарській частині		90,4						22,21
В тому числі за типами виключення								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ		47,2						10,01
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ		1,7						0,46
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ		41,5						11,74
УСЬОГО		151,7	12,5					34,36
В тому числі за типами виключення								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ		99,8	12,5					20,46
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ		7						1,12
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ		3,4						1,04
НАСАДЖЕННЯ - МЕДОНОСИ		41,5						11,74
В тому числі:								
НЕЗІМКНУТІ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ ЛІСОВІДНОВЛЮВАЛЬНІ			7,8					
ЗРУБИ			4,7					

Д
Л
К
Т
12
12
13
12
12
12
12
13
13
13
13
13

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2022 року**

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"

ЛІВСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
122	4	0,7		10ДЗ	111	27,0	0,40	0,15
122	5	1		5Г34Д31ЯЗ	47	18,0	0,70	0,15
133	15	2,5		3Д33Г32БП1ЛПД1БКЛ	65	21,0	0,80	0,7
Разом		4,2						1
Господарська секція БУКОВА								
122	2	9		5Г34БКЛ1ЯВ	91	32,0	0,80	3,33
122	3	2,4		5Г34БКЛ1ДЗ	91	32,0	0,80	1,1
127	1	0,9		4ЯВ3Д33ГЗ	111	30,0	0,70	0,32
127	7	1,9		5БКЛ5ГЗ	141	31,0	0,50	0,65
133	10	2,3		3ЛПД3ЯВ1Д31МДЕ1БП1ОС	38	17,0	0,70	0,39
Разом		16,5						5,79
Господарська секція ГРАБОВА								
127	2	2,6		6Г32ЯВ1Д31ЛПД	91	25,0	0,70	0,94
Разом		2,6						0,94
Разом за типом виключення		23,3						7,73
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ОЗДОРОВЧИХ ТА РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕРИТОРІЙ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
135	8	2,7		2Г32ОС2БП2Д31ДЧР1ЯВ	18	5,0	0,90	0,16
135	13	7,5		4Д34Г32БКЛ	60	20,0	0,80	1,8
Разом		10,2						1,96
Господарська секція ДУБА ЧЕРВОНОГО								
135	3	1,3		3ДЧР2БП2ЛПД2Г31ДЗ	49	25,0	0,80	0,29
136	2	10,5		2БП2ВЛЧ2ДЧР1Д31ЯЗ1ЛПД1151	25,0	25,0	0,90	2,63
136	4	9		10ДЧР	57	28,0	0,80	3,51
Разом		20,8						6,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Господарська секція БУКОВА								
135	1	6,2	5БКЛ5ГЗ		111	32,0	0,75	2,54
135	2	3,5	8БКЛ2ГЗ		111	32,0	0,60	1,23
135	5	2,9	7БКЛ3ГЗ		111	32,0	0,65	1,13
135	6	4,5	8БКЛ2ГЗ		121	32,0	0,70	1,98
135	9	11	7БКЛ3ГЗ		86	31,0	0,80	4,18
136	1	17	7БКЛ3ГЗ		86	30,0	0,80	6,12
136	3	7,5	8БКЛ2ГЗ		86	30,0	0,75	2,7
Разом		52,6						19,88
Господарська секція ГРАБОВА								
135	7	4,5	8ГЗ2БКЛ		81	24,0	0,80	1,49
135	10	6	8ГЗ2БКЛ		81	26,0	0,80	2,28
135	11	0,9	8ГЗ2БКЛ		81	25,0	0,65	0,31
135	12	2,2	6ГЗ2БКЛДЗЛПД		81	26,0	0,65	0,75
Разом		13,6						4,83
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
135	4	5	6БПДЗ1ГЗ1БКЛ1ЯЛЕ		55	23,0	0,80	1,25
Разом		5						1,25
Разом за типом виключення		102,2						34,35
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
131	1	1,9	3ЯВЗДЗ2ГЗ1БКЛ1ВЛЧ		111	29,0	0,70	0,67
Разом		1,9						0,67
Господарська секція БУКОВА								
105	9	10,5	10БКЛ		121	31,0	0,70	4,73
105	10	4,1	5БКЛ4ГЗ1ВЛЧ		71	30,0	0,80	1,44
118	3	4,8	7БКЛ3БКЛ		111	33,0	0,80	2,3
118	14	2	6БКЛ4ГЗ		131	31,0	0,60	0,7
118	24	6,1	4БКЛ4ГЗ2ГЗ		141	32,0	0,80	1,89
120	5	5,4	4БКЛ3ЯВ3ГЗ		131	33,0	0,70	2,32
120	10	5,9	5БКЛ4ГЗ1ЯВ		151	32,0	0,80	2,83
121	2	0,8	10БКЛ		131	32,0	0,70	0,36
122	1	41	6БКЛ2БКЛ2ГЗ		96	33,0	0,80	18,45
123	4	13	7БКЛ2БКЛ1ГЗ		121	33,0	0,80	7,15
127	12	9	4БКЛ3ГЗ2ДЗ1ЯВ		91	32,0	0,80	3,96
130	1	4,5	4БКЛ2ЯВ2ГЗ1ЯЗ1ВЛЧ		101	31,0	0,80	1,8
130	4	6,4	7БКЛ1ЯВ1ЯЗ1ГЗ		111	35,0	0,75	3,39
131	12	0,8	5БКЛ3ЯВ1ГЗ1ДЗ		161	34,0	0,50	0,24
133	2	0,9	9БКЛ1ГЗ		121	31,0	0,60	0,34
133	4	1,6	7БКЛ2БКЛ1ЯВ		131	32,0	0,50	0,53
133	8	1,4	8БКЛ1ГЗ1ЛПД		121	31,0	0,60	0,5
133	16	2,4	7БКЛ2ГЗ1БП		111	31,0	0,70	0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
133	18	4,6		5БКЛ5ГЗ	86	31,0	0,80	1,7
133	19	7,5		6БКЛЗГЗ1ЯВ	91	33,0	0,80	3,3
Разом		132,7						58,77
Господарська секція ГРАБОВА								
132	25	2,6		9ГЗ1БКЛ	81	26,0	0,70	0,86
133	17	5,5		8ГЗ2БКЛ	81	23,0	0,80	1,65
Разом		8,1						2,51
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
133	11	1,2		7БПЗГЗ	81	28,0	0,70	0,36
134	11	0,9		5БПЗГЗ2БКЛ	76	25,0	0,65	0,23
Разом		2,1						0,59
Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
131	3	1,8		9ВЛЧ1ЯВ	96	27,0	0,60	0,61
Разом		1,8						0,61
Разом за типом виключення		146,6						63,15
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
131	10	1,2		4ДЗ2ЯЗ2БКЛ1ЯВ1ГЗ	80	25,0	0,40	0,24
Разом		1,2						0,24
Господарська секція БУКОВА								
131	5	0,9		5ЯВ2ГЗ2ЯВ1ВЛЧ	111	33,0	0,60	0,3
131	6	5,4		5БКЛЗГЗ1ЯВ1ДЗ	101	33,0	0,75	2,05
131	7	3,2		5ЯВ3ВЛЧ1ДЗ1ЯЗ	101	30,0	0,65	1,02
131	9	0,6		5БКЛЗЯВ1ГЗ1ДЗ	65	28,0	0,80	0,22
131	14	10,5		7БКЛ2ГЗ1ЯВ	81	31,0	0,80	4,73
Разом		20,6						8,32
Разом за типом виключення		21,8						8,56
Разом по господарській частині		293,9						113,79
В тому числі за типами виключення								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
		23,3						7,73
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НАВКОЛО ОЗДОРОВЧИХ ТА РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕРИТОРІЙ								
		102,2						34,35
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
		146,6						63,15
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
		21,8						8,56
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
91	3	0,8	10ДЗ		61	21,0	0,60	0,16
98	6	0,8	10ДЗ		63	20,0	0,70	0,19
100	5	0,8	4ДЗ2ВЛЧ1БКЛ1ГЗ1ОС1ЛПД		63	22,0	0,60	0,18
Разом		2,4						0,53
Господарська секція БУКОВА								
89	4	2,4	4ЯВЗЯЗ2ВЛЧ1КЛГ		57	22,0	0,70	0,6
89	6	2,2	3ВЛЧЗЯВ2ЯЛЕ1ЯЗ1ГЗ		59	25,0	0,50	0,4
89	9	4	9БКЛ1ГЗ		81	32,0	0,80	2,2
92	5	1	4БКЛЗГЗ2БП1ЯВ		71	27,0	0,80	0,33
98	5	1,6	4ЯВЗВЛЧ1ГЗ1БП1ЯЗ		50	22,0	0,60	0,34
Разом		11,2						3,87
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
89	1	3,5	4БПЗГЗ1БКЛ1ОС1ЛПД		76	24,0	0,80	0,88
Разом		3,5						0,88
Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
89	7	3	9ВЛЧ1КЛГ		91	23,0	0,60	0,75
100	7	0,2	10ВЛЧ		20	8,0	0,70	0,01
Разом		3,2						0,76
Разом за типом виключення		20,3						6,04
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИНАХ								
Господарська секція БУКОВА								
87	3	3,8	10БКЛ		121	29,0	0,60	1,44
88	2	5,5	8БКЛ1ГЗ1БП		106	31,0	0,75	2,15
88	3	4,9	4БКЛЗГЗ2ДЗ1БП		71	29,0	0,75	1,47
88	4	0,8	9БКЛ1ГЗ		91	31,0	0,70	0,36
88	16	8,5	10БКЛ		111	31,0	0,80	4,51
88	17	3,1	8БКЛ2БКЛ		126	35,0	0,75	1,49
90	2	5,9	7БКЛ2БКЛ1ГЗ		101	30,0	0,80	2,83
90	3	33,5	5БКЛ2БКЛ2ГЗ1ЯВ		101	31,0	0,80	15,08
91	1	44	9БКЛ1ГЗ		101	31,0	0,80	22,88
92	2	48	5БКЛЗГЗ1ЯВ1БП		106	32,0	0,80	19,2
92	3	11,5	6БКЛ2ГЗ1ЯВ1БП		71	28,0	0,80	4,6
94	2	13	9БКЛ1ГЗ		126	34,0	0,80	6,89
94	3	8,2	10БКЛ		111	34,0	0,75	3,85
95	8	4,3	5БКЛ1ГЗ		111	33,0	0,75	1,94
96	3	2,7	10БКЛ		101	33,0	0,70	1,4
96	5	8,8	6БКЛ4БКЛ		101	33,0	0,80	4,4
96	8	3,7	8БКЛ2БКЛ		111	34,0	0,80	1,92
97	7	9,2	6БКЛЗГЗ1ЯВ		101	33,0	0,80	4,6
98	4	3	6БКЛЗГЗ1ЯВ		81	30,0	0,80	1,26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	99	4	4		5ЯВ4Г31БКЛ	91	28,0	0,80	1,44
	99	11	8,1		7БКЛ2Г31ЯВ	111	32,0	0,80	4,05
6	100	1	23		6БКЛ3Г31БП	91	31,0	0,80	10,35
9	101	5	4,5		10БКЛ	121	32,0	0,80	2,03
8	101	10	5,4		8БКЛ2Г3	101	32,0	0,80	2,7
	101	11	5,7		8БКЛ2Г3	111	32,0	0,80	2,85
53	102	8	20		8БКЛ2Г3	101	33,0	0,80	12
	106	2	1,4		5Г34БКЛ1ЯВ	151	30,0	0,60	0,49
,6	106	3	2,5		4БКЛ3ВЛЧ2Г31БП	66	29,0	0,70	0,8
,4	106	4	2,4		5БКЛ3Г32БКЛ	141	32,0	0,50	0,84
,2	106	6	7,2		3БКЛ3БКЛ3Г31ЯВ	140	32,0	0,60	2,16
33	107	7	34,5		9БКЛ1Г3	106	33,0	0,80	17,25
34	108	8	8,8		8БКЛ2Г3	81	31,0	0,80	4,4
	108	10	1,7		4БКЛ2ВЛЧ2Г31Д31ЛПД	91	32,0	0,65	0,51
37	109	4	1,8		4БКЛ4Г31ЯВ1БП	71	29,0	0,75	0,59
	109	5	0,9		3БКЛ3Г32БКЛ2ЯВ	24	9,0	0,80	0,07
88	109	8	7,7		7БКЛ3Г3	71	28,0	0,90	2,93
	110	2	6,8		8БКЛ2Г3	61	26,0	0,80	2,45
88	110	3	0,8		6БКЛ2Г31БП1ЯЗ	44	22,0	0,70	0,18
	114	16	1,4		4БКЛ2ЯЛЕ2Г31ЛПД1ДЗ	55	26,0	0,70	0,38
75	115	9	10,5		5БКЛ2Г32ЯВ1БП	48	20,0	0,90	2,73
01	Разом								
			381,5						173,47
76	Господарська секція ГРАБОВА								
	87	2	27		5Г33БКЛ2БП	81	29,0	0,80	12,15
04	88	9	3,6		7Г32БКЛ1ЯВ	80	26,0	0,80	1,26
	95	6	1,1		7Г33БКЛ	91	25,0	0,65	0,36
	99	8	0,5		5Г33БКЛ2БП	71	25,0	0,70	0,18
44	100	2	2,7		8Г32БКЛ	81	25,0	0,70	0,95
15	Разом								
47			34,9						14,9
36	Господарська секція БЕРЕЗОВА								
51	88	12	1,2		7БП2Г31ОС	71	27,0	0,70	0,3
49	99	10	1,5		4БП3Г32ВЛЧ1БКЛ	81	26,0	0,60	0,35
83	Разом								
08			2,7						0,65
88	Господарська секція ЧОРНОВІЛЬХОВА								
9,2	114	5	0,4		10ВЛЧ	86	21,0	0,40	0,06
4,6	114	7	1,2		10ВЛЧ	81	22,0	0,60	0,28
,89	114	11	4,4		8ВЛЧ2ЯЗ	76	23,0	0,80	1,36
,85	Разом								
,94			6						1,7
1,4	Разом за типом виключення								
4,4			425,1						190,72
,92	Разом по господарській частині								
4,6			445,4						196,76
,26	В тому числі за типами виключення								

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

БЕРЕЗЕНЬ 24, 2023 | № 13 (123)

Єврокомісія представила законопроект щодо критичної сировини

Критична сировина є незамінною в різних стратегічних секторах економіки необхідних для реалізації зеленого та цифрового переходу, а також використовується в оборонній та аерокосмічній галузях. Законопроект European Critical Raw Material Act вказує на нагальну потребу зменшення залежності та підвищення стійкості важливих ланцюгів постачання мінеральної сировини та продукції її переробки в ЄС, диверсифікації джерел та убезпечення шляхів їх поставок, зокрема через посилення зовнішнього партнерства.

Документ визначає чотири завдання для ЄС на період до 2030 року:

- диверсифікувати постачання стратегічної сировини – в ЄС має видобуватися щонайменше 10 %, збагачуватися щонайменше 40 % та перероблятися з метою повторного використання сировини не менше 15 % річного споживання ЄС;
- забезпечити, щоб не більше 65% річного споживання ЄС у збагаченій стратегічній сировині припадало на частку одного зовнішнього джерела, за можливим виключенням для сировини, що має походження з країн стратегічного партнерства;
- покращити спроможність ЄС здійснювати постійний моніторинг та аналіз ринків задля нівелювання ризиків переривання постачань стратегічної сировини;
- забезпечити вільний рух стратегічної сировини та продуктів із її вмістом на ринку ЄС, гарантуючи високий рівень захисту довкілля згідно принципам сталого розвитку та моделі циркулярної економіки.

Для досягнення цих завдань законопроект передбачає реалізацію низки кроків, зокрема:

- Надання необхідних функцій національному компетентному органу, який має працювати за принципом «єдиного вікна» (one stop shop), з метою зменшення адміністративного навантаження та спрощення дозвільних процедур для реалізації у країнах ЄС проектів із видобування критичних сировинних, збагачення та повторної її переробки.

- Так обрані за спеціальними порядком в країнах ЄС та поза ними Стратегічні Проекти загальноєвропейського значення мають отримати підтримку щодо доступу до фінансування на особливих умовах та скорочення для них термінів отримання дозволів онлайн (24 місяці для дозволів на видобуток і 12 місяців для дозволів на побудову комбінатів із збагачення або повторної переробки). Крім того, національний компетентний орган має забезпечувати дотримання відповідальними органами влади надання протягом трьох місяців висновку з оцінки впливу на довкілля щодо таких стратегічних проектів.

- Затвердження переліку стратегічної сировини (16 – використовуються технологіями зеленого та цифрового переходу, в оборонній та аерокосмічній галузях) та переліку критичної сировини (34 – мають вагоме значення для економіки ЄС та високий ризик переривання їх постачання), що не включають корисні копалини для енергетичної та сільськогосподарської галузей.

- Оприлюднення у вільному онлайн доступі інформації про родовища та прояви мінеральних корисних копалин, що містять критичну сировину. Такі данні повинні містити оцінку їх

запасів і ресурсів за міжнародною класифікацією РК ООН, якщо така наявна.

- Розробка національної програми з вивчення геологічних ресурсів, що має включати картування територій, обробку та інтерпретацію нової та існуючої геологічної інформації, проведення геофізичних досліджень та геохімічних аналіз зразків порід, тощо.

- Розробка системи обрахунку впливу на довкілля при видобутку та переробці критичних корисних копалин із забезпеченням необхідного суспільного оприлюднення.

Цей законопроект буде розглянутий незабаром Європейським парламентом та Радою Єврозою.

GEOnews

Україна отримала ще 1,5 млрд євро макрофінансової допомоги від ЄС

Разом із європейськими партнерами Україна готує масштабну програму відновлення на 2023 рік. Для цього формується ефективна інфраструктура відбудови, якісні проекти та процедури на основі європейських правил. Про це зазначив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль.

Уряд під час засідання 21 березня затвердив законопроект «Про проекти національного інтересу в сфері енергетики». За словами Прем'єр-міністра, ухвалення цього документа дозволить зменшити бюрократичні процедури та стимулювати інвестиції в енергетику.

«Це дасть можливість розподіляти інвестиції в спільні енергетичні проекти з нашими європейськими партнерами, що сприятиме швидкому відновленню та посиленню стійкості нашої енергосистеми», — Денис Шмигаль.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

розміщення оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

Вартість розміщення:

- Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 5 800 грн
- Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн
- Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн
- Детальну інформацію ви можете отримати:

за тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 44768034

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер
паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання
відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової
картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному
контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність
та оцінку її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання
01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А,
тел. (04335) 2-25-70; 067-907-70-18**

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності
фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний
номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика,
технічні альтернативи***

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

**3. Місце провадження планованої діяльності,
територіальні альтернативи**

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється на території

лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 15 структурних підрозділів – Роздільське, Бориницьке, П'ятничанське, Ходорівське, Лотатницьке, Лисовицьке, Подороженське, Журавнівське, Корчівське, Дашавське, Задеревацьке, Монастирецьке, Стільське, Держівське, Глівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Стрийського та Львівського адміністративних районів Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Площа філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 35190,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 71,68 тис. м³ ліквідної деревини на площі 332,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 56,41 тис. м³ на площі 251,1 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 13,94 тис. м³ на площі 72,8 га, захисні ліси – 1,33 тис. м³ на площі 8,8 га.

6. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності за альтернативами щодо технічної альтернативи 1

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

На кожну лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

грунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини;

поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям;

шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрухування податків до місцевого бюджету);

клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим

ефектом і інших речовин;

навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав))

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

11. Планований обсяг досліджень і рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу

на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видаються Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень і рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів

України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя

Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки

та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50

e-mail: OVD@merg.gov.ua, контактна особа: заступник

директора департаменту – начальник відділу оцінки

впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки,

контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена

Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Держлісагентство розвиває Національний природний парк “Холодний Яр”

Міністр екології та природних ресурсів України Руслан Стрілець спільно з головою Держлісагентства Юрієм Болховцем відвідали Черкащину. На засіданні представили основні завдання та мету діяльності національного природного парку “Холодний Яр”, який рік тому був створений Указом Президента України Володимира Зеленського. Парк ство-

рено з метою збереження, відтворення, ефективного використання природних комплексів та об'єктів Середнього Придніпров'я, які мають особливу природоохоронну, оздоровчу, історико-культурну, наукову, освітню та естетичну цінність.

Голова Держлісагентства Юрій Болховець: “У рамках співпраці філія “Чигиринське лісове господарство” ДП “Ліси України” передала нацпарку “Холодний Яр” приміщення Креселецького лісництва. Ми, лісівники, зацікавлені в

розвитку природно-заповідної справи”.

Отже, тепер адміністрація парку має своє приміщення, де зможе працювати.

Учасники заходу домовились про подальшу співпрацю та всебічне сприяння розвитку національного природного парку “Холодний Яр”, адже парк є справжньою перлиною не лише Черкащини, а й України. Холодний Яр має цікаву багатовікову історію, унікальну природу та має бути збережений для майбутніх поколінь.

GEOnews

У БІЛЬШОСТІ ОБЛАСТЕЙ УКРАЇНИ ЦИРКУЛЮЄ OMICRON



ЯКЩО ВИ ВІДЧУВАЄТЕ СИМПТОМИ ГРВИ, ТО ОДИГАЙТЕ МАСКУ ЯКОМОГО ШВИДІШЕ
стр. 18

GreenNews

ПЕРЕХІД НА РОСЛИННІ
АЛЬТЕРНАТИВИ
СПРИЄ СОЦІАЛЬНІЙ
СПРАВЕДЛИВОСТІ

стр. 6

GreenNews

КИЇВ УВІЙШОВ ДО
РЕЙТИНГУ 30 СТОЛИЦЬ
СВІТУ ЗА ЯКІСТЮ
ПОВІТРЯ

стр. 9

GreenNews

ПІД УРОЖАЙ ЦЬОГО
РОКУ ПЛАНУЄТЬСЯ
ЗАСІЯТИ 20 МЛН ГА ЗЕМЛІ

стр. 17

GreenNews

ДОЛИНА НАРЦИСІВ НА
ЗАКАРПАТТІ ВКРИЛАСЯ
ПЕРВОЦВІТАМИ

стр. 22

GreenNews

В УКРАЇНІ ЗАПРАЦЮЮТЬ
НОВІ ПРАВИЛА
ВИРОБНИЦТВА
ЛІКУВАЛЬНИХ КОРМІВ

стр. 23



GreenPost – інформаційно-аналітичне видання,
метою якого є популяризація й розвиток еко-
культури, законодавчих та функціональних
норм екології України

#ECO LIFE STYLE
це актуально!

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та цестукові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зазначити держав))

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на етапі розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість

надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вказівні, реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняти таке рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс: (044) 206-31-40, 206-31-50 е-mail: OVD@stern.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

■ ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ», код ЄДРПОУ 44768034

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця))

ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

1. Інформація про суб'єкта господарювання
01601, м. Київ, вул. Руської Шляхи, 9А, тел. (04335) 2-25-70; 067-907-70-18

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Стрифельське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства

«Ліси України».

Технічна альтернатива 1.

Проведення цестуєвих рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно законодавства можна проводити цестуєві рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання))

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання))

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 15 структурних підрозділів – Роздільське, Бориницьке, Пятничанське, Ходорівське, Лотатиницьке, Лисовицьке, Подорожненське, Журавнівське, Корчівське, Данаївське, Задерезувське, Монастирське, Стільське, Деркаїнське, Ілівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Стрийського та Львівського адміністративних районів Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 2

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а козаний конкретний лісогосподарський заклад запроєктований державними лісогосподарськими органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість цюповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузі будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Площа філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 35190,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 71,68 тис. м³ ліквідної деревини на площі 332,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 56,41 тис. м³ на площі 251,1 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 13,94 тис. м³ на площі 72,8 га, захисні ліси – 1,33 тис. м³ на площі 8,8 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Під час розробки лісосік (лісозаготівлі) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛПУ від 27.12.2004 № 278 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛПУ від 13.07.2005 № 119 (зарєєстровано в Міністерстві юстиції України 22 червня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиноків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

На кожну лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода; поверхнею та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

грунти – пошкодження ґрунтового покриття під час трелювання та вивезення деревини;

повіднення з відходами – зберігання відходів здійснюється згідно

існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціям;

шумове забруднення – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

накопичене соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету);

клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;

накопичене техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного впливу (зацелених держав))

Підстави для здійснення трансграничного впливу відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, від час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи об'єктовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та тротятком 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу

на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вказати реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або об'єднати зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до

звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(від рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видаються Західним міжрегіональним управлінським лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Лисківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс: (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mer.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінаंसів – Грциак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КЛЕВЕР» (ТОВ «КЛЕВЕР»), код ЄДРПОУ 32602193

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

1. Інформація про суб'єкта господарювання
40007, Сумська область, місто Суми, вулиця Марко Вовчок, будинок 1
тел. +380660328979

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика

Планована діяльність полягає у здійсненні діяльності у сфері поводження з небезпечними відходами на території промислового майданчика, що розташований за адресою: Сумська область, м. Суми, вул. Приворонна 1.

Метою планованої діяльності є збирання, зберігання, оброблення та утилізація медичних відходів класу А.

Технічна альтернатива 1

Планована діяльність полягає у здійсненні операцій у сфері поводження з небезпечними відходами - клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що випадають у результаті медичного догляду, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт. В межах діяльності передбачається утилізація медичних відходів класу А, до яких відносяться епідемічно небезпечні медичні відходи (відходи, що не контактували з біологічними рідинами пацієнтів; побутові (тверді, великогабаритні, ремонтні) відходи; харчові відходи).

Утилізація відходів відбувається відповідно до вимог технологічного регламенту знешкодження різних видів відходів, включно з небезпечними, на утилізаторах термічних, що виготовляються за ТУВ 29.2-37378282-001:2011 «Установки для термічного знищення відходів».

Утилізатор УТ 500-Д представляє собою стаціонарну установку та складається з: утилізатору, камери допалювання, дизельного паливника, системи завантаження відходів, дозатору подачі сухого реагенту, розподільчому газових потоків, шибру, реактору охолоджувачу, вузла розширення хімічного реагенту, реактору для хімічного реагенту, скрубера циклонного типу, димососу та труби.

Утилізатор оснащений комбінованою системою очистки димових газів, що забезпечує утворення діоксидів. Ефективність очистки складиє 98% у якості палива для утилізатору УТ 500-Д використовується дизельне паливо.

Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Технічна альтернатива 2

В якості технічної альтернативи розглядається технологія утилізації медичних відходів класу «А» шляхом автоклавної стерилізації із застосуванням дезінфекції. Даний метод потребує середніх капітальних та експлуатаційних витрат та широко застосовується для вирішення локальних завдань. Забезпечує скорочення обсягів відходів на 60–70%.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 1

Здійснення планованої діяльності передбачається на території промислового майданчика, який розташований в місті Суми Сумської області на земельній ділянці площею 1,0103 га (кадастровий номер 5910136300:15:002:0047). Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Цільове призначення – розміщення та експлуатація основних, підсобних та допоміжних будівель і споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності:

Територіальна альтернатива 2

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки площею 1,0103 га (кадастровий номер 5910136300:15:002:0047).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивним аспектом планованої діяльності є:

- надання послуг з у сфері поводження з небезпечними відходами (медичних відходів класу А), а саме збирання, зберігання, оброблення та утилізація
- забезпечення робочих місць для місцевого населення та соціального захисту для них та їх сімей
- розвиток інфраструктури регіону;
- збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Утилізація медичних відходів класу А передбачається виконувати на установі термічного знешкодження відходів (далі – утилізатор) УТ 500-Д. Передбачається разове завантаження відходів, у кількості 250 кг/год при максимальній температурі сжалювання плюс 12000С.

Річна продуктивність установи термічного знешкодження відходів УТ 500-Д становить 500 т/рік.

Режим роботи підприємства – 250 робочих днів на рік, одна зміна на добу, 8 годин у зміну.

Кількість працюючих – 25 чоловік.

Технологічний процес – періодичний та має один технологічний потік.

Утилізація небезпечних відходів проводиться в залежності від типу та характеристик їх основних складових після попередньої підготовки, яка передбачає: подрібнення на типовому обладнанні з метою збільшення пильності палива відходів для великогабаритних відходів; проведення дозового змішування небезпечних відходів з метою недопущення перевищення вмісту пластичних та жорстких відходів; у разі знешкодження небезпечних відходів з високим вмістом сполук сірки та/або

Додаток Д

енергозбереження, транспорту та інфраструктури
Огоновський Роман Романович – голова комісії
Бурмас Роман Мирославович- член комісії
Процишин Ігор Іванович- член комісії

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

24.03.2023р № 193 На № _____ від _____

Голові Розвадівської сільської ради
Стрийський район, Львівська область, 81634,
вул. Біласа і Данилишина, 18А, с. Розвадів.


Щодо оцінки впливу на довкілля

На виконання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059, а саме ч. 3, ч. 6 ст. 4 направляємо для розміщення (оприлюднення) повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля і полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування. (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 202332210498).

Просимо розмістити (оприлюднити) повідомлення (на офіційному веб сайті чи на дошці оголошень Розвадівської сільської ради) протягом строку, встановленого уч. 6 ст. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Додатки:
1. Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» (реєстраційний номер справи 202332210498) – 1 примірник на 5 аркушах.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»
Вик. Ігор ПЕЛІВЬО


Анатолій ЦЮК

Розвадівська сільська рада
ДЕРЖАНО
№ 193
Відомий № 625/64-40

Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», Україна, 82460,
Львівська обл., Стрийський р-н, село Лотатинки, вул. Лесі України, будинок 11.
Фактична адреса: Україна, 82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. Галицька, будинок 2.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua p/p UA 653052990000026008011029699 в АТ КБ
«ПРИВАТ БАНК» Код ЄДРПОУ: 44979563

ВІЙС
Запрошуєм
Роз
ОДНОРАЗОВИЙ
РАЙОННОЇ
ПІДПИШИ
Звертатис
М. І
тел

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

24.03.2023р

№ 138

На № _____ від _____

Голові Жидачівської міської ради

81700, Львівська обл., Стрийський район,
м. Жидачів, вул. Шапкевича М., буд. 2

Щодо оцінки впливу на довкілля

На виконання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059, а саме ч. 3, ч. 6 ст. 4 направляємо для розміщення (оприлюднення) повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля і полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування. (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 202332210498).

Просимо розмістити (оприлюднити) повідомлення (на офіційному веб сайті чи на дошці оголошень Жидачівської міської ради) протягом строку, встановленого уч. 6 ст. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Додатки:

1. Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» (реєстраційний номер справи 202332210498) – 1 примірник на 5 аркушах.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»

Ім'я: Ігор ПЕВЧО

Анатолій ЦЮК

Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», Україна, 82460,
Львівська обл., Стрийський р-н, село Лотатники, вул. Ліси України, будинок 11.
Фактична адреса: Україна, 82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. Галицька, будинок 2.
E-mail: stroytske.lg@e-forest.gov.ua r/rUA 63303299000026008011029699 в АТ КБ
«ПРИВАТ БАНК» Код ЄДРПОУ: 44979363

Безкоштовне санітарно-курортне лікування

81220, Львівська область

м. Бібрка, вул. Тарнавського, 22
Телефон: (03263) 4-32-35
Email: bibrka.rada@gmail.com

довкілля

мог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059, направляємо для розміщення (оприлюднення) повідомлення історичної цінності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля і полягає у використанні лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля 202332210498).

оприлюднити) повідомлення (на офіційному веб сайті чи в газеті «Бібрська міська рада») протягом строку, встановленого уч. 6 «Про оцінку впливу на довкілля».

я про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи 202332210498) – лісового господарства ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (реєстраційний номер справи 202332210498) – кушах.

лісове господарство»

Анатолій ЦЮК

БІБРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
19 03 2013

Львівське лісове господарство» ДП «Ліси України». Україна, 82460,
Львівська обл., Стрийський р-н, село Лотатники, вул. Лесі Українки, будинок 11.
Адреса: Україна, 82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. Галицька, будинок 2.
E-mail: liske.lg@e-forest.gov.ua p/pUA 653052990000026008011029699 в АТ КБ
«АНК» Код ЄДРПОУ: 44979563

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

24.03.2023р

№ 139

На № _____

від _____

Голові Гніздичівської об'єднаної територіальної громади

Львівська обл., Стрийський р-н,
смт Гніздичів, вул. Грушевського, буд. 7

Щодо оцінки впливу на довкілля

На виконання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059, а саме ч. 3, ч. 6 ст. 4 направляємо для розміщення (оприлюднення) повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля і полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування. (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 202332210498).

Просимо розмістити (оприлюднити) повідомлення (на офіційному веб сайті чи на дошці оголошень Гніздичівської об'єднаної територіальної громади) протягом строку, встановленого уч. 6 ст. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Додатки:

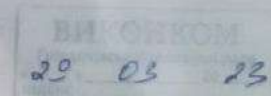
1. Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» (реєстраційний номер справи 202332210498) – 1 примірник на 5 аркушах.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»

Вик. істор. ПЕЛІВАНЮ



Анатолій ЦЮК



Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України». Україна, 82460,
Львівська обл., Стрийський р-н, село Лотатники, вул. Лесі Українки, будинок 11.
Фактична адреса: Україна, 82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. Галицька, будинок 2.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua p/pUA 653052990000026008011029699 в АТ КБ
«ПРИВАТ БАНК» Код ЄДРПОУ: 44979563

через насосну станцію «Лотатинка-2» трасою підземних водних потужностей ПРАТ «МЗВ «ОСКАР» у м. Моршак, урочище С. Лотатинка, с. Бережниця, с. Пала, с. Довге, на лівій сімській раді, Полтавського сімського ради та м. ад. Львівської області.

можливості горизонтів за рахунок прямої подачі води з медоцільною та можливою втратою первинної якості води. З альтернативою №2 з подальшою не розглядється якості, територіальної альтернативи.

Завдяки на участь у проєкті в межах підтримки від держави та міжнародних організацій

За консультаціями з питань земельних праводносин звертайтеся до Безоплатної правової допомоги

0 800 213 103

безкоштовно з усіх номерів в межах України



Публікація підготовлена за фінансової підтримки Європейського Союзу, з якого є внесеною відповідальності Міністерства аграрної політики та продовольства України і не обов'язково відображає погляди Європейського Союзу.

Міністерство аграрної політики та продовольства України

Завдання і проєкції орієнтовані протягом усього строку громадянського обговорення, зазначеного у пункті 5 цього оголошення Департаментом екології та природних ресурсів Львівської області державної адміністрації (вул. Стрийська, 98, Львів, 79028, e-mail: ecp@lvo.gov.ua (032) 238-73-83).

8. Назва екологічна інформація щодо планованої діяльності

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами виданого Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання) 202312210498
(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами виданого Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛЕСИ УКРАЇНИ»

(повна найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або організація, ім'я та по батькові код ЄДРПОУ 44768034

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті) ліцензійному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Планована діяльність, її характеристика. Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Леси України».

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження діяльності: захисності на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Леси України», яке включає 15 структурних підрозділів – Рохідзьке, Бориньцке, Українське, яке включає 15 структурних підрозділів – Рохідзьке, Бориньцке, Українське, яке включає 15 структурних підрозділів – Рохідзьке, Бориньцке, Українське.

*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Управління
З метою надзвичайно
Якщо у Вашій
необгрунтованої
транспортної
органів влад
предмети, пр



ІНФОРМАЦІЯ

БЕЗПЕКА ВИКОРИСТАННЯ ПЕСТИЦИДІВ ФЕРМЕРСЬКИМИ ГОСПОДАРСТВАМИ ТА С/Г ПІДПРИЄМСТВАМИ

- ОБЕРЕЖНО ФАЛЬСИФІКАТІ**
Купити та використовувати лише дозволені пестициди
- ПЕРЕКОНАЙСЯ** що препарат зареєстрований та є "безпечною" пестицидом та агрохімікатом дозволяючи до використання в Україні та у доповнення до цього
- ДОПІСЬ ДО РОБОТИ З ПЕСТИЦИДАМИ**
Позові старші за віком осіб, проводили медичний огляд
- ПРАВИЛИ СПИВІСНУ АБО ПІСНУ ТА МАЙЖЕ ПІСНУ** (або інше) наряд на використання року з пестицидами
- СПЕЦІАЛЬНИЙ ОДЕЖ** спеціальної засоби захисту та спеціальні ділянки зони
- ОПОВІЩЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ПРО ОБРОБИ**
Не менше ніж за дві доби до початку проведення обробки
- ІНКАСАЦІЯ** місцем територія та митодами обробки
- ВІСТАНОВЛЕННЯ ПОПЕРЕДЖАЛЬНИХ** знаків в радіусі 500 м від меж ділянки
- ДОТРИМАННЯ САНІТАРНИХ ЗОН**
Від населених пунктів, тваринницьких комплексів, місць проведення рибальства, рибних господарств, водних об'єктів, місць відпочинку
- 300 МЕТРІВ** при штатному обліку обробки
- 500 МЕТРІВ** при вентильованому обліку обробки
- 1000 МЕТРІВ** при авіа обробці (аерозольним методом)
- ПОВІДНЕННЯ З ТАРГО**
Забезпечити належну кількість спеціальних засобів захисту
- ВІСНОВИТИ** використання спеціальних засобів захисту та спеціальних ділянок зони
- УВАЖАТИ** на особливості та особливості роботи з пестицидами

Coalition Clean Baltic

Державна служба з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
ДЕРЖАВНИЙ РЕГІСТР ПЕСТИЦИДІВ
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПЕСТИЦИДИ

Головний державний інспектор з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
Державна служба з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів

ПОРЯДОК ДЕРЖАВНОГО РЕГІСТРА ПЕСТИЦИДІВ

Інформаційні матеріали, брошури та документи, пов'язані з реєстрацією пестицидів.

ПАМ'ЯТКА

ЩОДО ПРАВИЛ ПОВЕДІННЯ (ПОРЯДКУ ДІЙ) НАСЕЛЕННЯ У РАЙОНІ ВИЯВЛЕННЯ ПІДОЗРИЛОГО ОБ'ЄКТА ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНОГО ПРЕДМЕТА

Державні послуги «Мадрико»

ШАНСИ АГРО

РЕГІСТРУЙТЕСЬ У ДЕРЖАВНОМУ ТА ОТРИМУЙТЕ ДІАГНОСТИКУ ДЛЯ РОЗВИТКУ ВЛАСНОЇ СПРАВИ

ПЕРША РЕГІСТРАЦІЯ

- Вартість:** безкоштовно
- Дручність і швидкість:** заповнення анкети онлайн

ДІАГНОСТИКА

- Вартість:** безкоштовно
- Дручність і швидкість:** заповнення анкети онлайн

ДІАГНОСТИКА

- Вартість:** безкоштовно
- Дручність і швидкість:** заповнення анкети онлайн

Land Transparency

ВИБИРАЙ

ВИБИРАЙ НАЙКРАЩИЙ СПОСІБ ЗАХИСТУ

Інформаційні матеріали про вибір методів захисту рослин.

бота, недля:
вихідні дні

Оксана Володимирівна Дроздаль
П'ятниця, 10.00-13.00

НА ЗАКАЗ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

№ 1 за 2017 року відділу технічної документації
Держспецзв'язу

ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ІНТЕРНЕТ-СФЕРИ
ДЕРЖАВНО-ПРИВАТНЕ ПАРТНЕРСТВО «ІНТЕРНЕТ-УКРАЇНА»
ОКРЕМІ СЛУЖБОВІ ОБ'ЄКТИ ПРАВОХОЗЯСТВА

№ 1 за 2017 року

Підпис: [Підпис]

Оксана Володимирівна Дроздаль
П'ятниця, 10.00-13.00

ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

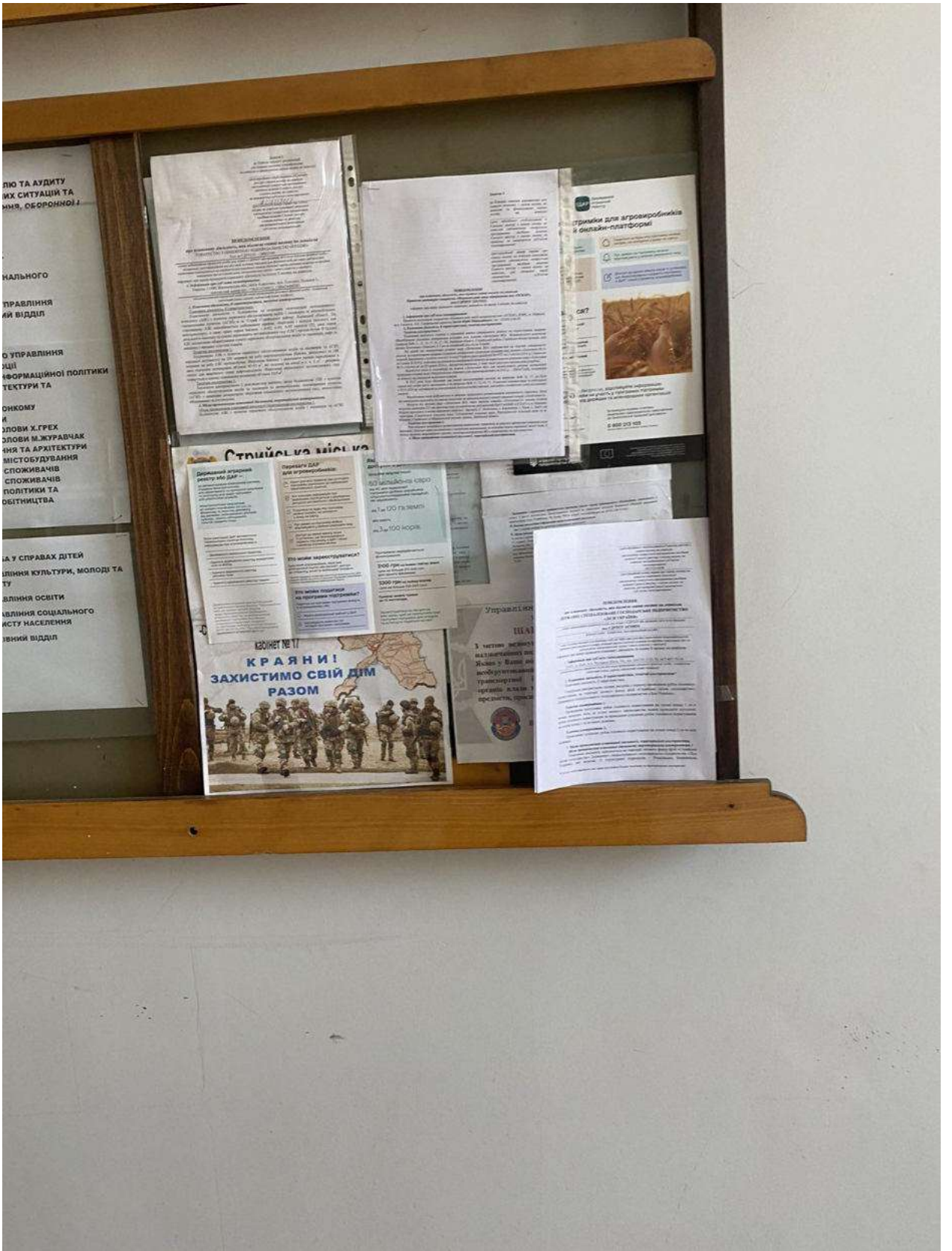
ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ, ЩО ПРАКТИЧНО НЕ ІМАЄТЬСЯ
ВІДОМОСТЕЙ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ
У ВИКОРИСТАННІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

24.03.2023р

№

146

На №

від

Голові Ходорівської територіальної громади

Львівська обл., Стрийський р-н,
м. Ходорів, вул. Грушевського, буд. 38

Щодо оцінки впливу на довкілля

На виконання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059, а саме ч. 3, ч. 6 ст. 4 направляємо для розміщення (оприлюднення) повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля і полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування. (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 202332210498).

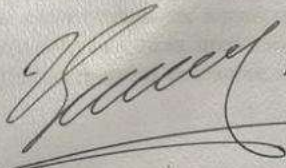
Просимо розмістити (оприлюднити) повідомлення (на офіційному веб сайті чи на дошці оголошень Ходорівської територіальної громади) протягом строку, встановленого уч. 6 ст. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Додатки:

1. Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» (реєстраційний номер справи 202332210498) – 1 примірник на 5 аркушах.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»

Вик: Ігор ПЕЛИНЬО


Анатолій ЦЮК

Ходорівська міська рада

ОТРИМАНО

29 03 2023 р.

Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України». Україна, 82460,
Львівська обл., Стрийський р-н, село Лотатники, вул. Лесі Українки, будинок 11.
Фактична адреса: Україна, 82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. Галицька, будинок 2.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua p/pUA 653052990000026008011029699 в АТ КБ
«ПРИВАТ БАНК» Код ЄДРПОУ: 44979563



ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

Полтавський офіс у горах

Полтавський офіс у горах

Служба інформ. зв'язку
067 447 0 373
Служба зв'язку (колектив)
0 800 33 19 16
Кордони консулатів
067 337 00 65

ОГОЛОШЕННЯ

СТАЛЕВИЙ КОРДОН

ТВОР КРОВ ВРЯТУЄ ЖИТТЯ ВОІНУ!

ТАЛАНТОВИЙ ПРАЙМ

ДОСТУП ДО ПУБЛІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Графік роботи офісу: понеділок - п'ятниця з 9:00 до 17:00

№	Назва інформації	Вартість
1.	ЦЕХОВИЙ АНКАЖО С ТЕПЛОТОВИМ ОБ'ЄКТОМ	Перший витяг - 500 грн 1-й витяг - 14,00 до 17,00
2.	ВІДПОВІДЬ НА ЗАПИТАННЯ	Перший витяг - 5,00 до 13,00 1-й витяг - 10,00 до 13,00
3.	СВІДОЦТВО	Перший витяг - 5,00 до 13,00 1-й витяг - 10,00 до 13,00
4.	СВІДОЦТВО	Перший витяг - 5,00 до 13,00 1-й витяг - 10,00 до 13,00

УПРАВЛІННЯ СЛУЖБИ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТЕРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНУ

ПІДПИСАНИЙ ГРАМАДЯНИН

І мені, **ПІДПИСАНИЙ**, оформив(ла) витяг з публічної інформації, вказаної в запиті, який надіслав(ла) мені, **ПІДПИСАНИЙ**, на вимогу. Мені у Вас не виступав(ла) юрист, який надав(ла) мені юридичну допомогу. Мені не виступав(ла) юрист, який надав(ла) мені юридичну допомогу. Мені не виступав(ла) юрист, який надав(ла) мені юридичну допомогу.

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

24.03.2023р

№ 145

На № _____ від _____

Голові Тростянецької сільської ради

81614, вулиця Зелена, 2, село Тростянець,
район Миколаївський, область Львівська, Україна.

Щодо оцінки впливу на довкілля

На виконання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059, а саме ч. 3, ч. 6 ст. 4 направляємо для розміщення (оприлюднення) повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля і полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування. (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 202332210498).

Просимо розмістити (оприлюднити) повідомлення (на офіційному веб сайті чи на дошці оголошень Тростянецької сільської ради) протягом строку, встановленого уч. 6 ст. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

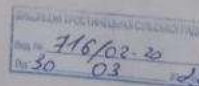
Додатки:

1. Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» (реєстраційний номер справи 202332210498) – 1 примірник на 5 аркушах.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»
Пок. Ігор ПЕЛІВЬО



Анатолій ЦЮК



Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», Україна, 82460,
Львівська обл., Стрийський р-н, село Лотатинки, вул. Ліси України, будинок 11,
Фактична адреса: Україна, 82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. Галицька, будинок 2.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua рр/UA 653052990000026008011029699 в АТ КБ
«ПРИВАТ БАНК» Код ЄДРПОУ: 44979563



НОВОРОЗДІЛЬСЬКА МІСЬКА РАДА

Informational display board containing two rows of documents. The top row includes:

- Document 1: "ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПРИЙНЯТТЯ РІШЕННЯ МІСЬКОЮ РАДОЮ..."
- Document 2: "ДСТУ - Інформаційна служба міста Новороздільська міська рада" (Information Service of the City Council)
- Document 3: "Додаток до рішення міської ради..."
- Document 4: "ПІСЬМА" (Letters)
- Document 5: "ІНТЕРВ'Ю" (Interview)
- Document 6: "ІНТЕРВ'Ю" (Interview)
- Document 7: "ІНТЕРВ'Ю" (Interview)

The bottom row contains several columns of text, likely lists or schedules, with some circular logos at the bottom of the columns.

тел.: 2-4 4-78, факс: 2-24-97, Інтернет-адреса: www.novyrozdil.lviv.ua

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

29.03.2023 р

№ 136

На № _____ від _____

Голові Журавненської селищної ради

81780, Львівська область, Стрийський район,
селище Журавно, вулиця Степана Бандери, будинок № 2

Щодо оцінки впливу на довкілля

На виконання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059, а саме ч. 3, ч. 6 ст. 4 направляємо для розміщення (оприлюднення) повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля і полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування. (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 202332210498).

Просимо розмістити (оприлюднити) повідомлення (на офіційному веб сайті чи на дошці оголошень Журавненської селищної ради) протягом строку, встановленого уч. 6 ст. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

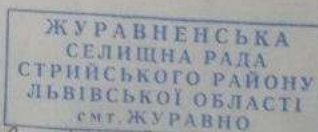
Додатки:

1. Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» (реєстраційний номер справи 202332210498) – 1 примірник на 5 аркушах.

З повагою, Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»

Вик. Ігор ПЕЛИНЬО

Анатолій ЦЮК



Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України». Україна, 82460,
Львівська обл., Стрийський р-н, село Лотатинки, вул. Лесі Українки, будинок 11.
Фактична адреса: Україна, 82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. Галицька, будинок 2.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua p/pUA 653052990000026008011029699 в АТ КБ
«ПРИВАТ БАНК» Код ЄДРПОУ: 44979563



Товариство з обмеженою відповідальністю
«УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ЕКОЛОГІЇ ГРУНТІВ»

**Оцінка впливу господарської діяльності на ґрунтовий покрив, окремих лісових кварталів та виділів
у Філії «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(раніше ДП «Стрийське лісове господарство»)**

(Львівська область)

Від Виконавця:

Генеральний директор

ТОВ «Український центр екології ґрунтів»



О.І. Коломієць

В.О. Греков

Головний науковий співробітник, канд.с.-г.наук

Київ 2023

Український Центр Екології Ґрунтів (УЦЕҐ) згідно договору №12 03-04/2023 від 03.04.2023 р. з Філією «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», виконав комплекс польових та аналітичних робіт з оцінки впливу лісгосподарської діяльності, вказаного підприємства, на ґрунтовий покрив.

З цією метою було закладено 33 ґрунтових розрізи, проведений опис ґрунтових профілів та їх фотофіксація, за генетичними горизонтами відібрані зразки ґрунту, для подальшого лабораторного дослідження. У польових умовах, визначалась наявність проявів ерозійних процесів та ризику виникнення чи поширення їх після проведення лісорубних робіт, визначений ступінь еродованості ґрунтового профілю кожного розрізу. За генетичними горизонтами визначена ущільненість, та твердість, які безпосередньо впливають на водопроникність у глиб профілю та вологемність кожного горизонту, а в цілому формують водно-фізичні властивості, типу та підтипу ґрунту. Всі ґрунтові розрізи мають географічні координати, що дає змогу проводити поточний та періодичний моніторинг стану ґрунтового покриття, та своєчасно запроваджувати протиерозійні заходи.

Філія «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (раніше ДП «Стрийське лісове господарство») розташована у південно-східній частині Прикарпаття, в південно-східній частині Львівської області на території Стрийського адміністративного району.

Поштова адреса: 82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. Галицька, будинок 2.

Електронна адреса: stryiske.lg@e-forest.gov.ua.

Площа лісового фонду Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» становить 35190 га.

Всі ліси підприємства сертифіковані, відповідно до програм QUALIFOR і відповідають вимогам міжнародної організації Forest Stewardship Council (FSC) та Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC). Система ведення лісового господарства у лісгоспі приведена у відповідність до міжнародних вимог щодо управління лісами та лісокористуванням, на засадах сталого розвитку.

Ліси філії, за своїм призначенням та розміщенням, виконують переважно екологічні (водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі та інші) функції. Основними напрямками діяльності підприємства є проведення заходів з відновлення лісів, підвищення їх продуктивності, раціональне використання лісового фонду, безперервне і невиснажливе лісокористування, підвищення лісової продуктивності і якості, створення насаджень із технічно цінних порід, здійснення заходів із замінюю малоцінних низькопродуктивних насаджень на високопродуктивні, заповнення малопродуктивних земель, організація



лісонасінневої справи і лісових розсадників, поліпшення стану і підвищення продуктивності лісів, охорона лісів і захисних лісонасаджень від незаконних порубів, пошкоджень, самовільного сінокосіння, випасання худоби у заборонених місцях та інших лісопорушень, охорона лісів і захисних лісонасаджень від пожеж, здійснення протипожежних заходів, захист лісів від хвороб та шкідників, облік лісових користувачів, проведення лісозаготівельних та лісопилно-деревообробних робіт. Ліси розташовані нерівномірно, у густозаселеному районі, з достатньо розгалуженою сіткою автомобільних доріг та залізничних колій, що з'єднують між собою міста і населені пункти.

Об'єктами досліджень були такі лісництва: Бориницьке, Дашавське, Держівське, Журавнівське, Ілівське, Корчівське, Лисовицьке, Лотатницьке, Монастирецьке, Подороженське, П'ятничанське, Роздільське, Стільське, Ходорівське.

У фізико-географічному відношенні, територія району охоплює рівнинний район Прикарпаття, частина якого вкрита лісами (переважно бук, граб, вільха, береза). За характером рельєфу, це горбиста рівнина, порізана ярами, з досить густою мережею річок (р. Дністер з притоками: Свіча, Колодниця, Вівня, Тур'янка).

Клімат помірно-континентальний, м'який, помірно теплий і вологий. Зима з частими відлигами, при температурі від 0 до +5°C. Тривалість вегетаційного періоду становить 180 днів. Середня температура січня - -4,5-6°C, липня - +15,6-18,0°C при максимальній +30°C і мінімальній -31°C. Опадів тут випадає 800-1100 мм на рік. Середня висота снігового покриву становить 39 см. Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісової рослинності, слід відмітити пізні весняні та ранні осінні заморозки, які згубно впливають на сходи і молоді пагони деревних порід. Переважаючі вітри взимку – північно-західні; весною – південно-західні; влітку – західні; восени – північно-західні; швидкість яких 2-4 м/сік.

У межах району, виділяють такі основні типи та відміни ґрунтів: дерново-підзолисті глейові, дернові, сірі опідзолені, лучні, торфувато-болотні. За таксаційними даними площа боліт у господарстві складає 59,4 га.



Оцінка впливу на довкілля проводилась у:

- Бориницькому** лісництві – квартал 158 (виділ 1 – 19 га), квартал 171 (виділ 1 – 3,7 га);
Дашавському лісництві – квартал 403 (виділ 10 – 2,7 га), квартал 410 (виділ 11 – 1,9 га),
квартал 411 (виділ 18 – 1,7 га);
Держівському лісництві – квартал 234 (виділ 19 – 2,1 га), квартал 260 (виділ 14 – 3,7 га);
Журавнівському лісництві – квартал 314 (виділ 1 – 10 га), квартал 435 (виділ 13 – 1,5 га);
Лівському лісництві – квартал 105 (виділ 1 – 22 га), квартал 113 (виділ 11 – 2,6 га), квартал
128 (виділ 3 – 9,2 га);
Корчівському лісництві – квартал 571 (виділ 9 – 5,4 га), квартал 571 (виділ 14 – 3,8 га);
Лисовицькому лісництві – квартал 472 (виділ 7 – 9,0 га), квартал 475 (виділ 1 – 13 га);
Лотатницькому лісництві – квартал 332 (виділ 15 – 1,2 га), квартал 336 (виділ 3 – 10 га);
Монастирецькому лісництві – квартал 446 (виділ 2 – 7,5 га), квартал 446 (виділ 1 – 1,6 га);
Подороженському лісництві – квартал 542 (виділ 30 – 4,8 га), квартал 549 (виділ 11 –
8,1 га);
П'ятничанському лісництві – квартал 181 (виділ 14 – 7,1 га), квартал 197 (виділ 12 – 11 га),
квартал 183 (виділ 27 – 10,6 га);
Роздільському лісництві – квартал 40 (виділ 15 – 6,2 га), квартал 55 (виділ 4 – 5,2 га),
квартал 58 (виділ 10 – 3,1 га);
Стільському лісництві – квартал 81 (виділ 9 – 2,0 га), квартал 117 (виділ 2 – 12 га), квартал
142 (виділ 7 – 2,6 га);
Ходорівському лісництві – квартал 274 (виділ 3 – 1,3 га), квартал 300 (виділ 51 – 3,0 га).



Грунтовий розріз № 1. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 435, на виділі 13 (S=1,5 га) Журавнівського лісництва. Територія виділу заболочена. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 73 роки, супутня порода – дуб звичайний. Підріст – вільха, дуб, осика, береза. Трав'яний покрив представлений осокою, ожиною, проективне покриття 98% (фото 1а). На фото 1б координати розрізу №1.



Фото 1а

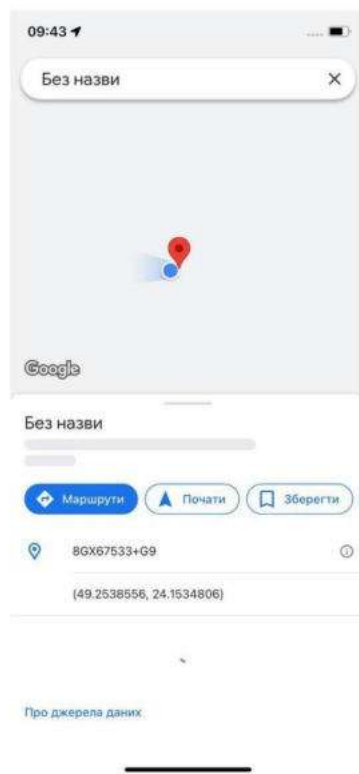


Фото 1б

Грунтовий профіль № 1

Координати: 49°15'13.9"N 24°09'12.5"E

Квартал - 435, виділ – 13

Но 0-2 см – лісова підстилка, що складається із хвої, коренів трав, гілок

Нд 2-10 см – дерново-гумусовий, сірий з буруватим відтінком, вологий, грудкуватий, середньо суглинковий, багато коренів рослин

РГВ=10 см





Фото 2

Торфувато-болотний ґрунт



Грунтовий розріз № 2. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці у кварталі 314, на виділі 1 (S=10,0 га) Журавнівського лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L) віком 123 роки, супутні породи – липа дрібнолиста, граб звичайний, ясен звичайний, дуб звичайний. Підріст – дуб, клен. Трав'яний покрив представлений ожиною, ситником, мохом, проективне покриття 60% (фото 3а). На фото 3б координати розрізу №2.

Виділ має виражений мезорельєф, з пагорбами та ярами, місцями є схили до 30°. По ярах тече вода. Спостерігаються зсуви ґрунту, ділянки оголеного ґрунту внаслідок водної ерозії (фото 3в).



Фото 3а



Фото 3б



Ґрунтовий профіль № 2

Координати: 49°16'02,5"N 24°18'38,1"E

Квартал - 314, виділ - 1

Но 0-2 см – лісова підстилка із листя, коренів трав, інших залишків рослин

HE 2-13 см – гумусово-елювіальний, темно-сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, багато коренів рослин, поступово за забарвленням переходить у

Eh 13-26 см – елювіальний слабогумусований, сірувато-бурий, з вохристими плямами, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

I 26-53 см – ілювіальний, палевий, свіжий, ущільнений, горіхуватий, середньо-суглинковий, поступово за забарвленням переходить у

Pi 53-75 см – ілювіальний перехідний, буруватий, свіжий, горіхувато-призматичний, ущільнений, важко-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

P 75-100 см – важкий суглинок, в нижній частині з валунами



Фото 4

Дерново-слабоелювіальний на важкому суглинку



Ґрунтовий розріз № 3. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 571, на виділі 14 (S=3,8 га) Корчівського лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L) віком 103 роки, супутні породи – вільха чорна, дуб звичайний. Підріст – бук, вільха, дуб. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, мохом, проективне покриття 35% (фото 5а). На фото 5б координати розрізу №3.



Фото 5а

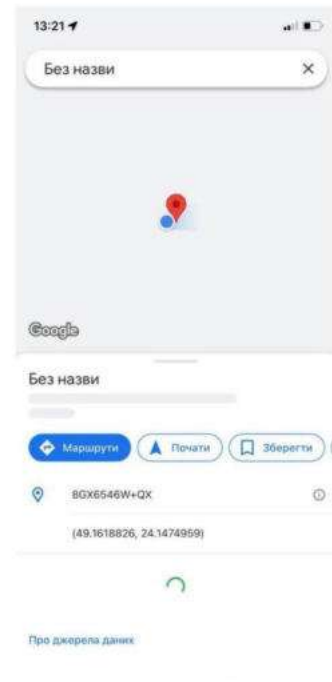


Фото 5б

Ґрунтовий профіль № 3

Координати: 49°09'42.8"N 24°08'51.0"E

Квартал - 571, виділ - 14

Но 0-1 см – темно-коричнева лісова підстилка із листя, дрібних гілок, інших решток рослин.

НЕ 1-12 см – гумусово-слювіальний, темно-сірий з коричневим відтінком, вологий, грудкуватий, рихлий, розсипчастий, середньо-суглинковий, є корені рослин, коротко за забарвленням переходить у



EgI 12-30 см – елювіальний, оглеєний, брудно-палевий, вологий, з брилуватою структурою, не ущільнений, розсипчастий, середньо-суглинковий, з поодинокими коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

IgI 30-55 см – ілювіальний, оглеєний, бурий, вологий, горіхуватий, щільний, середньо-суглинковий

РГВ = 55 см



Фото 6

Дерново-середньопідзолистий глейовий



Ґрунтовий розріз № 4. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на крутому схилі південно-східної експозиції (30^0) у кварталі 571, на виділі 9 (S=5,4 га) Корчівського лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 88 років, підріст – бук, граб, липа. Трав'яний покрив представлений осокою, барвінком, просквітине покриття 20% (фото 7а). На фото 7б координати розрізу №4.



Фото 7а

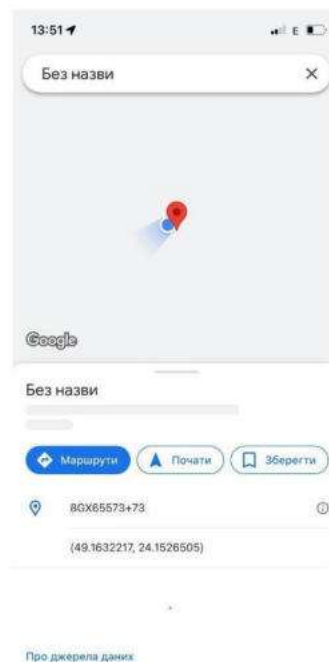


Фото 7б

Ґрунтовий профіль № 4

Координати: 49°09'47.6"N 24°09'09.5"E

Квартал - 571, виділ - 9

Но 0-1 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 1-10 см – гумусово-елювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, не ущільнений, розсіпчастий, середньо-суглинковий, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у

Ен 10-30 см – елювіальний, слабогумусований, світло-сірий, свіжий, з брилуватою структурою, рихлий, розсіпчастий, середньо-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у



I 30-52 см – ілювіальний, сизувато-палевий, вологий, горіхуватий, щільний, середньо суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

Pgl 52-74 см – перехідний до породи, оглеєний, вохристо-палевий, строкатий, вологий, горіхувато-призматичний, щільний, середньо суглинковий, поступово за забарвленням переходить у

Pgl 74-160 см – важкий оглеєний суглинок

РГВ=115 см



Фото 8

Дерново-слабопідзолистий глибоко-глеюватий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 5. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з ухилом до 10⁰, південної експозиції, у кварталі 466, на виділі 1 (S=1,6 га) Монастирцького лісництва. По краю виділу є яри, заповнені водою. Головна лісова порода представлена ялицею звичайною (*Abies alba*) віком 83 роки, супутні породи – бук звичайний, дуб звичайний, граб звичайний. У підрості переважає ялиця, є також бук, граб, дуб. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, мохом, проєктивне покриття 55% (фото 9а). На фото 9б координати розрізу №5.



Фото 9а

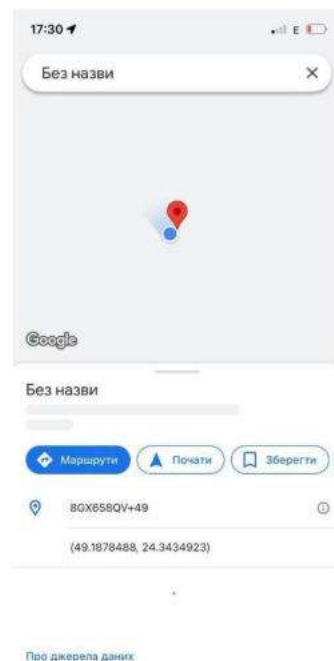


Фото 9б

Грунтовий профіль № 5

Координати: 49°11'16.3"N 24°20'36.6"E

Квартал - 466, виділ - 1

Но 0-2 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 2-12 см – гумусово-ілювіальний, темно-сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у

Е 12-37 см – ілювіальний, світло-палевий, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

І 37-80 см – ілювіальний, палевий, бурим відтінком, свіжий, горіхуватий, важко-суглинковий, поступово за забарвленням переходить у



Ріг 80-120 см – ілювіальний перехідний, оглесний, палево-вохристий, строкатий, свіжий, призматичний, ущільнений, липкий, важко-суглинковий
РГВ=130 см



Фото 10

Дерново-сильнопідзолистий глибоко-деюватий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 6. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з невеликим ухилом (5-7⁰), східної експозиції, у кварталі 446, на виділі 2 (S=7,5га) Монастирського лісництва. По краю виділу є яри, що заповнюються водою. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 88 років, супутні породи – клен гостролистий, дуб звичайний, граб звичайний. Підріст - бук, граб, дуб, липа. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, мохом, проективне покриття 30% (фото 11а). На фото 11б координати розрізу №6.



Фото 11а

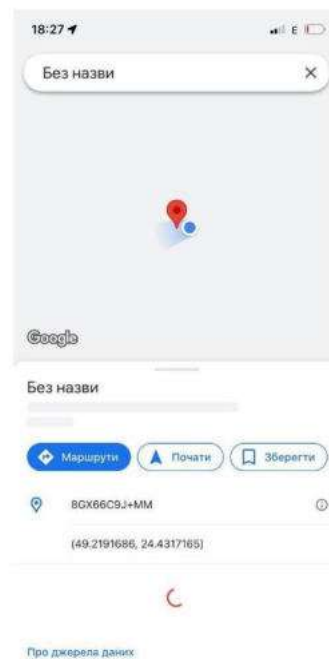


Фото 11б

Грунтовий профіль № 6

Координати: 49°13'09.0"N 24°25'54.2"E

Квартал - 446, виділ - 2

Но 0-1 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 1-10 см – гумусово- елювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, слабо ущільнений, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у

Е 10-44 см – елювіальний, вохристо-палевий, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

І 44-72 см – ілювіальний, бурий, свіжий, борхуватий, ущільнений, середньо-суглинковий, поступово за забарвленням переходить у



Pi 72-110 см – ілювіальний перехідний, сірувато-вохристий, свіжий, горіхувато-призматичний, дуже ущільнений, липкий, важко-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

P 110-150 см – важкий суглинок



Фото 12

Дерново-сильнопідзолистий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 7. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з невеликим ухилом (3^0) північної експозиції, у кварталі 336, на виділі 3 ($S=10,0$ га) Лотатницького лісництва. По краю виділу є яри, що заповнені водою. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 118 років, супутні породи – береза повисла, дуб звичайний, граб звичайний, ялиця звичайна. Підріст – бук, граб, дуб, липа, береза. Трав'яний покрив представлений малиною, мохом, проективне покриття 35% (фото 13а). На фото 13б координати розрізу №7.



Фото 13а

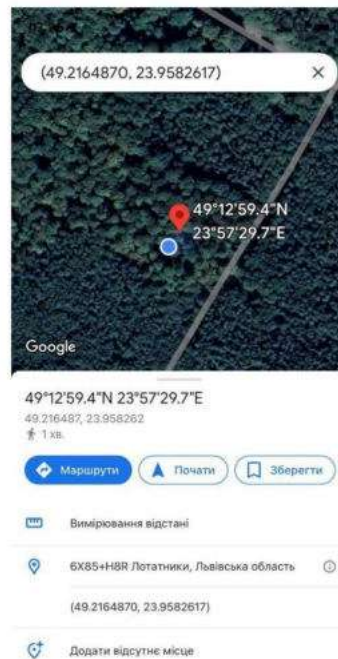


Фото 13б

Грунтовий профіль № 7

Координати: $49^0 12' 59,4'' N$ $23^0 57' 29,7'' E$

Квартал - 336, виділ - 3

Но 0-2 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

НЕ 2-15 см – гумусово- елювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, слабо ущільнений, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у

Е 15-48 см – елювіальний, палевий, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у



Igl 48-80 см – ілювіальний, оглеєний, бурувато-палевий, свіжий, горіхуватий, ущільнений, середньо-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

Pigl 80-110 см – ілювіальний перехідний, сірувато-вохристий, строкатий, свіжий, горіхувато-призматичний, ущільнений, липкий, легко-глинистий, коротко за забарвленням переходить у

Pgl 110-120 см – важкий оглеєний суглинок

РГВ=120 см



Фото 14

Дерново-сильнопідзолистий ґ. лесуватий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 8. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з ухилом (3⁰) західної експозиції, у кварталі 332, на виділі 15 (S=1,2 га) Лотатницького лісництва. Головна лісова порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.), віком 153 роки, супутні породи – граб звичайний, береза повисла, липа дрібнолиста. Підріст – граб, дуб, липа. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, проективне покриття 40% (фото 15а). На фото 15б координати розрізу №8.



Фото 15а



Фото 15б

Грунтовий профіль № 8

Координати: 49⁰12'59,4"N 23⁰58'02,5"E

Квартал - 332, виділ - 15

Но 0-2 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

HE 2-10 см – гумусовий елювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, слабо ущільнений, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у

E 10-40 см – елювіальний, палевий, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

I 40-85 см – ілювіальний, бурувато-вохристий, свіжий, горіхуватий, ущільнений, середньо-суглинковий, поступово за забарвленням переходить у



Ріг 85-100 см – ілювіальний перехідний, оглесний, палево-вохристий, строкатий, свіжий, горіхувато-призматичний, дуже ущільнений, липкий, важко-суглинковий
РГВ=100 см



Фото 16

Дерново-сильнопідзолистий Сієловатий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 9. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з розвиненим мезорельєфом у кварталі 549, на виділі 11 (S=8,1 га) Подорожненського лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 83 роки, супутні породи – граб звичайний, береза повисла. Підріст – граб, дуб, липа. Трав'яний покрив представлений ожиною, копитняком, мохом, проективне покриття 40% (фото 17а). На фото 17б координати розрізу №9.

Територія виділу має форму купола, горбиста, порізана ярами, є схили до 35°. Верхня частина виділу рівнинна, по периметру яри і балки (фото 9в). В ярах є місця відкритого ґрунту, зсуви, як результат водної ерозії (фото 9г).



Фото 17а

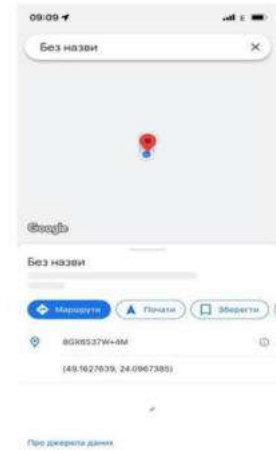


Фото 17б



Фото 17в



Фото 17г



Ґрунтовий профіль № 9

Координати: 49°09'46.0"N 24°05'48.3"E

Квартал - 549, виділ - 11

Но 0-1 см – лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

HE 1-7 см – гумусово-елювіальний, сірувато-буруватий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у

Eh 7-30 см – елювіальний, слабогумусований, брудно-палевий, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

I 30-65 см – ілювіальний, бурувато-палевий, свіжий, горіхуватий, ущільнений, середньо-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

Pi 65-100 см – ілювіальний перехідний, сірувато-вохристий, строкатий, свіжий, горіхувато-призматичний, ущільнений, важко-суглинковий, поступово за забарвленням переходить у

P 100-120 см – важкий суглинок (присутній щебінь, галька)



Фото 18

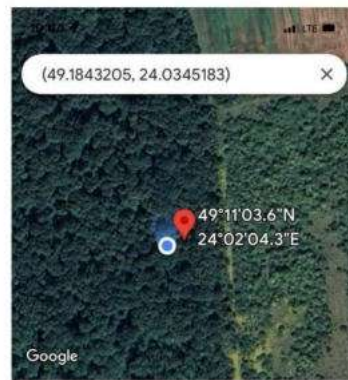
Дерново-слабопідзолистий на важкому суглинку



Ґрунтовий розріз № 10. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з ухилом (3⁰) західної експозиції у кварталі 542, на виділі 30 (S=4,8 га) Подорожненського лісництва. Виділ заболочений, більшу частину року вода виклинюється на поверхні. Головна лісова порода представлена дубом червоним (*Quercus rubra* L.), віком 73 роки, супутня порода – граб звичайний. Підріст – дуб, вільха. Підлісок – бузина, ліщина, черемха. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, мохом, проєктивне покриття 80% (фото 19а). На фото 19б координати розрізу №10.



Фото 19а



49°11'03.6"N 24°02'04.3"E

49.184321, 24.034518

1 хв.

Маршрути Почати Зберегти

Вимірювання відстані

52ММ+РРС Лани-Соколівські, Львівська область

(49.1843205, 24.0345183)

Додати відсутнє місце

Фото 19б

Ґрунтовий профіль № 10

Координати: 49⁰11'03,6"N 24⁰02'04,3"E

Квартал - 542, виділ - 30

Но 0-10 см – коричнева спресована лісова підстилка-повсть, складається із хвої, напіврозкладеного листового опаду, залишків трав.

Т 10-30 см – торф'яний темно-коричневий горизонт, сирий, пронизаний переплетеними коренями рослин

РГВ=30 см





Фото 20

Торфувато-болотний ґрунт



Ґрунтовий розріз № 11. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з невеликим ухилом (S^0) західної експозиції у кварталі 411, на виділі 18 ($S=1,7$ га) Дашавського лісництва. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 103 роки, супутні породи – дуб звичайний, липа дрібнолиста, береза повисла, граб звичайний. Підріст – граб, липа. Трав'яний покрив представлений копитняком, ожиною, мохом, проективне покриття 70% (фото 21а). На фото 21б координати розрізу №11.



Фото 21а

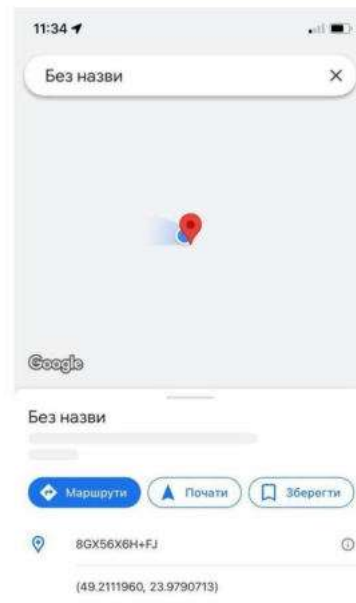


Фото 21б

Ґрунтовий профіль № 11

Координати: 49°12'40.3"N 23°58'44.7"E

Квартал - 411, виділ - 18

Но 0-1 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

НЕ 1-8 см – гумусово-елювіальний, сірувато-бурий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, пронизаний коренями рослин, поступово за забарвленням переходить у



Eh 8-35 см – елювіальний, слабогумусований, коричневий, вологий, брилуватий, не ущільнений, липкий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у
РГВ=35 см



Фото 22

Дерново-середньопідзолистий глеюватий



Грунтовий розріз № 12. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 410, на виділі 11 (S=1,9 га) Дашавського лісництва. Головна лісова порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.) віком 78 років, супутня порода – липа дрібнолиста. Трав'яний покрив представлений ожиною, копитняком, кропивою, мохом, проективне покриття 90% (фото 23а). На фото 23б координати розрізу №12.



Фото 23а

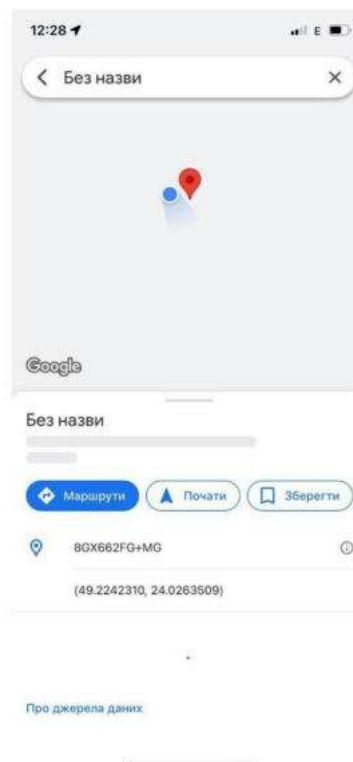


Фото 23б

Грунтовий профіль № 12

Координати: 49°13'27.2"N 24°01'34.9"E

Квартал - 410, виділ - 11

Но 0-1 см –лісова підстилка з листя, коренів трав, інших частин рослин

HE 1-8 см – гумусово-елювіальний, сірувато-буруватий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, пронизаний коренями рослин, поступово за забарвленням переходить у

Eh 8-30 см – елювіальний, слабогумусований, брудно-палевий, вологий, брилуватий, не ущільнений, середньо-суглинковий, з **уподобаними** коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у



Igl 30-70 см – ілювіальний, оглеєний, вохристий з бурим відтінком, вологий, горіхуватий, ущільнений, важко-суглинковий

РГВ=70см



Фото 24

Дерново-слабодзолистий гієюватий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 13. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на пологому схилі східної експозиції (S^0) у кварталі 403, на виділі 10 ($S=2,7$ га) Дашавського лісництва. Головна лісова порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.), віком 113 років, супутні породи – граб звичайний, липа дрібнолиста. Підріст – граб, липа, осика. Трав'яний покрив представлений ожиною, копитняком, мохом, проективне покриття 40% (фото 25a). На фото 25б координати розрізу №13.



Фото 25а

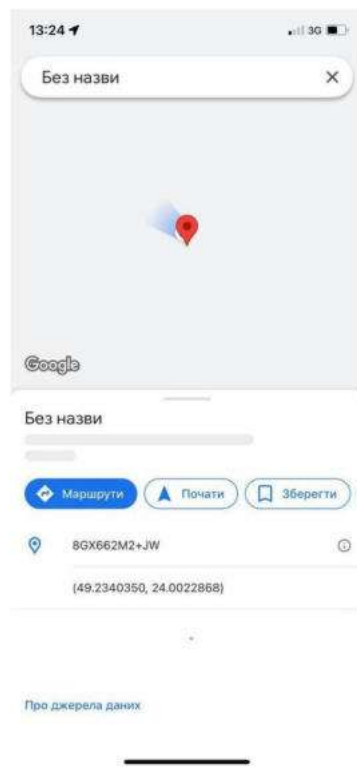


Фото 25б

Грунтовий профіль № 13

Координати: 49°14'02.5"N 24°00'08.2"E

Квартал - 403, виділ - 10

Но 0-1 см –лісова підстилка із залишків трав, листя, коренів рослин

HE 1-10 см – гумусово-елювіальний, сірувато-бурий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, рихлий, пронизаний коренями рослин, поступово за забарвленням переходить у

Eh 10-25 см – елювіальний, слабогумусований, палево-сірий, свіжий, брилуватий, не ущільнений, середньо-суглинковий, пронизаний коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у



I 25-42 см – ілювіальний, палевий з бурим відтінком, свіжий, горіхуватий, ущільнений, середньо-суглинковий, поступово за забарвленням переходить у

Pgl 42-80 см – ілювіальний перехідний до породи, оглеєний, вохристий зі світлими плямами, строкатий, свіжий, горіхувато-призматичний, ущільнений, важко-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

Pgl 80-120 см – важкий оглеєний суглинок

РГВ=120 см



Фото 26

Дерново-слабопідзолистий глибокогоріхуватий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 14. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 234, на виділі 19 (S=2,1 га) Держівського лісництва. Головна лісова порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.), віком 103 роки, супутні породи – граб звичайний, сосна звичайна. Підріст – граб, підлісок – черемха, бузина, ліщина. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, копитняком, проективне покриття 95% (фото 27а). На фото 27б координати розрізу №14.



Фото 27а



Фото 27б

Грунтовий профіль № 14

Координати: 49°21'04,8"N 23°55'54,6"E

Квартал - 234, виділ - 19

Но 0-1 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 1-17 см – гумусово-елювіальний, коричнево-сірий, свіжий, грудкуватий, рихлий, розсіпчастий, середньо-суглинковий, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у



Eh 17-32 см – ілювіальний, слабо гумусований, сірувато-бурий, світліший за попередній, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

I 32-50 см – ілювіальний, палевий, свіжий, горіхуватий, ущільнений, легко-глинистий, поступово за забарвленням переходить у

Pi 50-90 см – ілювіальний, перехідний до породи, вохристий, строкатий, свіжий, горіхувато-призматичний, ущільнений, липкий, важко-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

P 90-160 см – важкий суглинок, у нижній частині зі щєбнем (3-5 см)



Фото 28

Дерновий слабопідзолистий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 15. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 260, на виділі 14 (S=3,7 га) Держівського лісництва. Територія виділу заболочена, більшу частину року на поверхні виклинюється вода. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 73 роки. Підріст – вільха, підлісок – черемуха, бузина, ліщина. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, копитняком, проективне покриття 95% (фото 29а). На фото 27б координати розрізу №15.



Фото 29а



Фото 29б

Грунтовий профіль № 15

Координати: 49°22'39,0"N 23°59'28,8"E

Квартал - 260, виділ - 14

Но 0-10 см – коричнева спресована лісова підстилка, складається із хвої, напіврозкладеного листового опадку, залишків трав

Т 10-25 см – торф'яний темно-коричневий горизонт, сирий, пронизаний переплетеними коренями рослин

РГВ=25 см





Фото 30

Торфувато-болотний ґрунт



Грунтовий розріз № 16. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на пологому схилі східної експозиції (S^0) у кварталі 40, на виділі 15 ($S=6,2$ га) Роздільського лісництва. На території виділу є глибокі провалля (глибиною до 4 м), у яких відсутні дерева. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 133 роки, супутня порода – граб звичайний. Підріст – клен, явір, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, кропивою, копитняком, проективне покриття 85% (фото 31а). На фото 31б координати розрізу №16.



Фото 31а



Фото 31б

Грунтовий профіль № 16

Координати: 49°30'41,2"N 24°01'36,5"E

Квартал - 40, виділ - 15

Но 0-2 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 2-10 см – гумусово-елювіальний, світло-сірий, свіжий, грудкуватий, слабоущільнений, середньо-суглинковий, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у

Ен 10-22 см – елювіальний, слабогумусований, світлий, буруватий, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин. коротко за забарвленням переходить у



I 22-70 см – ілювіальний, палевий, свіжий, горіхуватий, ущільнений, середньо-суглинковий, поступово за забарвленням переходить у

Pi 70-110 см – ілювіальний перехідний до породи, вохристий, строкатий, свіжий, горіхувато-призматичний, ущільнений, липкий, важко-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

P 110-140 см – важкий суглинок



Фото 32

Дерново-слабопідзолистий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 17. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на пологому схилі західної експозиції (5^0) у кварталі 58, на виділі 10 ($S=3,1$ га) Роздільського лісництва. На краю виділу є балка, що наповнюється водою. Головна лісова порода представлена ясенем звичайним (*Fraxinus excelsior* L.) віком 83 роки, супутня порода – граб звичайний, дуб звичайний, береза повисла. Підріст – граб, ясен. Трав'яний покрив представлений осокою, кропивою, ожиною, пролісками, проективне покриття 90% (фото 33а). На фото 33б координати розрізу №17.



Фото 33а

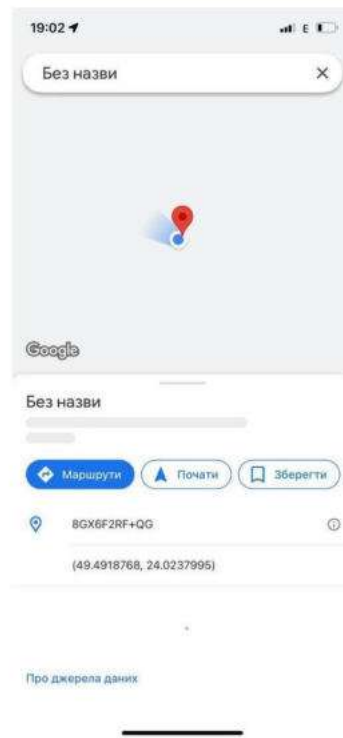


Фото 33б

Грунтовий профіль № 17

Координати: 49°29'30.8"N 24°01'25.7"E

Квартал - 58, виділ - 10

Но 0-2 см – лісова підстилка, складена з напіврозкладеного опадку листя, залишків трав, дрібних гілок

Не 2-36 см – гумусово-елювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, рихлий, середньо-суглинковий, є корені рослин, коротко за забарвленням переходить у



ІН 36-70 см – гумусово-ілювіальний, темно-сірий з буруватим відтінком, в нижній частині з кремнеземистою присипкою, свіжий, брилуватий, не ущільнений, середньо-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

І 70-95 см – ілювіальний, бурий, строкатий, свіжий, горіхуватий, слабо ущільнений, середньо суглинковий, коротко переходить у

Рі 95-110 см – ілювіальний, перехідний до породи, вохристий, свіжий, горіхувато-призматичний, ущільнений, важко-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

Р 110-140 см – важкий суглинок



Фото 34

Темно-сірий опідзолений на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 18. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 183, на виділі 27 (S=10,6 га) П'ятничанського лісництва. Територія виділу заболочена, тільки наприкінці літа - на початку осені вода опускається до відмітки 40 см. Прокладений меліоративний канал, заповнений водою. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 63 роки, підріст – вільха. Трав'яний покрив представлений осокою, кропивою, покриття 90% (фото 35а). На фото 35б координати розрізу №18. Профіль розрізу представлений переміщеним ґрунтом, штучно створеним під час прокладання меліоративного каналу і не має природного складення. Це техногенно порушений ґрунт, що має чіткі ознаки поверхневого оглеєння.



Фото 35а

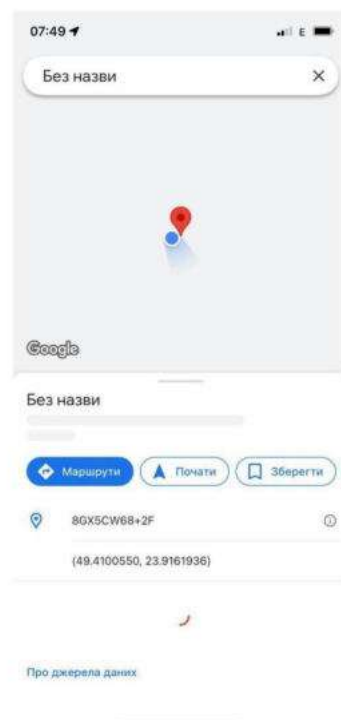


Фото 35б

Грунтовий профіль № 18

Координати: 49°24'36.2"N 23°54'58.3"E

Квартал - 183, виділ - 27

Но 0-2 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

2-15 см – сірий, сизуватий з вохристими плямами, конкреції Fe та Mn, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у



15-35 см — вохристо-сірий, оглеєний, конкреції Fe та Mn, строкатий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий

РГВ=55 см



Фото 36

Техногенно-порушений, поверхнево оглеєний ґрунт



Грунтовий розріз № 19. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 181, на виділі 14 (S=7.1 га) П'ятничанського лісництва. Головна лісова порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 63 роки, супутня порода – вільха чорна, підріст – вільха, береза, осика. Трав'яний покрив представлений осокою, кропивою, покриття 90% (фото 37а). На фото 37б координати розрізу №19. Територія виділу повністю заболочена, тому ґрунтовий розріз відкрити не вдалося. Координати: 49°24'28.9"N 23°53'13.8"E



Фото 37а

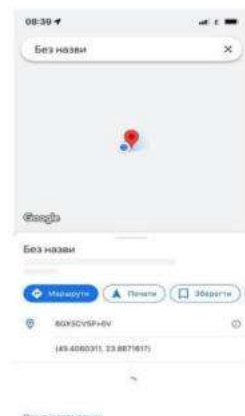


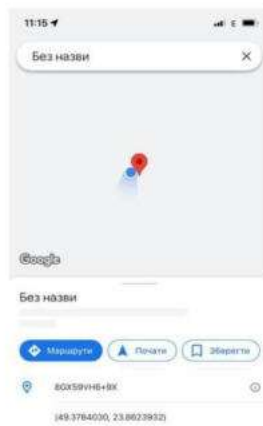
Фото 37б



Грунтовий розріз № 20. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 197, на виділі 12 (S=11,0 га) П'ятничанського лісництва. Головна лісова порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.) віком 113 років, супутні породи – береза повисла, вільха чорна, підріст – вільха, береза, дуб, підлісок - ліщина, бузина. Трав'яний покрив представлений черемхою, кропивою, покриття 90% (фото 38а). На фото 38б координати розрізу №20. Вся територія виділу заболочена, тому ґрунтовий розріз відкрити не вдалося. Координати: 49°22'42.3"N 23°51'44.6"E



Фото 38а



Про декоративні дані



Грунтовий розріз № 21. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на пологому схилі південної експозиції (S^0) у кварталі 55, на виділі 4 ($S=5,2$ га) Роздільського лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 103 роки, супутня порода – граб звичайний. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, проективне покриття 60% (фото 39а). На фото 39б координати розрізу №21.



Фото 39а

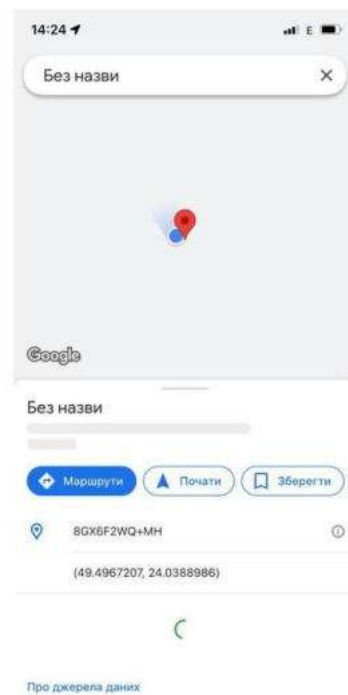


Фото 39б

Грунтовий профіль № 21

Координати: 49°29'48.2"N 24°02'20.0"E

Квартал - 55, виділ - 4

Но 0-3 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 3-10 см – гумусово-елювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, розсипчастий, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у

Е 10-32 см – елювіальний, палевий, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

І 32-60 см – ілювіальний, бурувато-палевий, свіжий, горіхуватий, ущільнений, легкоглинистий, поступово за забарвленням переходить у



PgI 60-95 см – ілювіальний перехідний до породи, оглеєний, вохристий з коричневим, строкатий, свіжий, горіхувато-призматичний, дуже ущільнений, важко-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

PgI 95-160 см – важкий оглеєний суглинок



Фото 40

Дерново-середньопідзолистий глибоко глеуватий на важкому суглинку



Ґрунтовий розріз № 22. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на ділянці з розвиненим мезорельєфом, загальний схил східної експозиції (до 30⁰) у кварталі 81, на виділі 9 (S=2,0 га) Стільського лісництва. У нижній частині схилів є яри, заповнені водою. Головна лісова порода представлена грабом звичайним (*Carpinus betulus* L.) віком 78 років, супутні породи – бук звичайний, ясен звичайний, береза повисла. Підріст – бук, ясен, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, проєктивне покриття 50% (фото 41а). На фото 41б координати розрізу №22.



Фото 41а

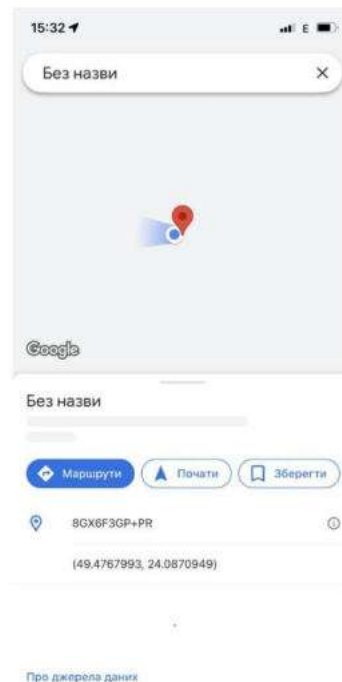


Фото 41б

Ґрунтовий профіль № 22

Координати: 49°28'36.5"N 24°05'13.5"E

Квартал - 81, виділ - 9

Но 0-2 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

НЕ 2-10 см – гумусово-елювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, розсипчастий, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у

Е 10-30 см – елювіальний, палевий, свіжий, бридуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у



I 30-65 см – ілювіальний, бурий, свіжий, горіхуватий, ущільнений, легко-глинистий, поступово за забарвленням переходить у

PigI 65-105 см – ілювіальний перехідний до породи, оглєсний, вохристий з вірим, строкатий, свіжий, горіхувато-призматичний, ущільнений, середньо-глинистий, коротко за забарвленням переходить у

Pgl 105-120 см – важкий оглєсний суглинок

РГВ=120 см



Фото 42

Дерново-середньопідзолистий глеюватий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 23. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці вододілу у кварталі 142, на виділі 7 (S=2,6 га) Стільського лісництва. Головна лісова порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth..) віком 78 років, супутня порода – граб звичайний. Підріст – граб. Трав'яний покрив представлений копитняком, кропивою, проективне покриття 40% (фото 43а). На фото 43б координати розрізу №23.



Фото 43а



Фото 43б

Грунтовий профіль № 23

Координати: 49°29'24,9"N 24°07'34,6"E

Квартал - 142, виділ - 7

Но 0-3 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

HE 3-22 см – гумусово-елювіальний, темно-сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, розсипчастий, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у

E 22-45 см – елювіальний, світло-палевий, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Igl 45-50 см – ілювіальний, оглеєний, бурий, свіжий, горіхуватий, дуже ущільнений, легкоглинистий, поступово за забарвленням переходить у



РГВ=50 см



Фото 44

Дерново-сильнопідзолистий глеюватий



Грунтовий розріз № 24. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на пологому схилі північної експозиції (до 3⁰) у кварталі 117, на виділі 2 (S=12,0 га) Стільського лісництва. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 73 роки, супутня порода – граб звичайний. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений кропивою, копитняком, проективне покриття 30% (фото 45a). На фото 45б координати розрізу №24.



Фото 45a

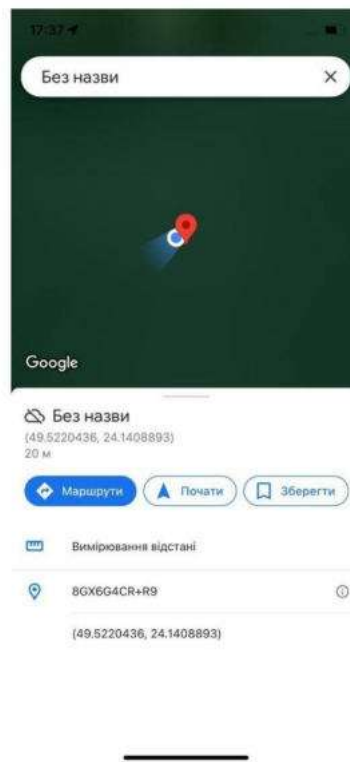


Фото 45б

Грунтовий профіль № 24

Координати: 49°31'19.4"N 24°08'27.2"E

Квартал - 117, виділ - 2

Но 0-3 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

HE 3-18 см – гумусово-елювіальний, темно-сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, рихлий, коротко за забарвленням переходить у

E 18-45 см – елювіальний, палевий, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Igl 45-50 см – ілювіальний, бурий, огдесний, свіжий, горіхуватий, дуже ущільнений, легко-глинистий, поступово за забарвленням переходить у



РГВ=50 см



Фото 46

Дерново-середньопідзолистий глеюватий



Грунтовий розріз № 25. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на схилі південної експозиції (до 3⁰) у кварталі 475, на виділі 1 (S=13 га) Лисовицького лісництва. У нижній частині схилів є яри, заповнені водою. Головна лісова порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 78 років, супутні породи – вільха чорна, дуб звичайний, граб звичайний, бук звичайний. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, анемоною, кропивою, проективне покриття 50% (фото 47а). На фото 47б координати розрізу №25.



Фото 47а

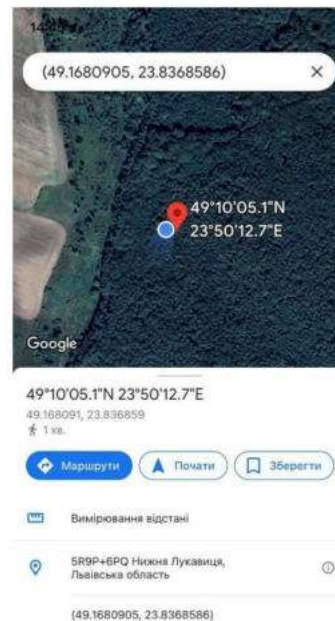


Фото 47б

Грунтовий профіль № 25

Координати: 49°10'05,1"N 23°50'12,7"E

Квартал - 475, виділ - 1

Но 0-2 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 2-12 см – гумусово-елювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, розсипчастий, пронизаний коренями рослин, поступово за забарвленням переходить у

Ен 12-32 см – елювіальний, слабогумусований, світло-сірий з палевим відтінком, брилуватий, рихлий, розсипчастий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у



I 32-55 см – ілювіальний, бурий, свіжий, горіхуватий, ущільнений, середньо-суглинковий, поступово за забарвленням переходить у

Pgl 55-90 см – ілювіальний перехідний до породи, оглеєний, палевий з вохристими включеннями, свіжий, горіхувато-призматичний, ущільнений, важко-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

Pgl 90-140 см – важкий оглеєний суглинок



Фото 48

Дерново-слабопідзолистий глибоко-глеюватий на важкому суглинку



РГВ=45 см



Фото 50

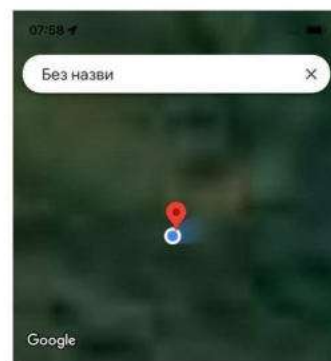
Дерново-слабопідзолистий глеюватий



Грунтовий розріз № 27. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на схилі північної експозиції (до 15⁰) у кварталі 105, на виділі 1 (S=22 га) Ілівського лісництва. У нижній частині схилу вздовж всього виділу є яр глибиною до 5 м, що виконує роль дренажної канами, заповнений водою до 0,3-0,4 м. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.), віком 103 роки, супутні породи – дуб звичайний, граб звичайний, липи гостролиста. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, копитняком, проєктивне покриття 30% (фото 51а). На фото 51б координати розрізу №27.



Фото 51а



Без назви
(49.5284753, 24.1513499)
0 м
Маршрути Почати Зберегти
Вимірювання відстані
80X6G5H2+9G
(49.5284753, 24.1513499)

Фото 51б

Грунтовий профіль № 27

Координати: 49°31'42.5"N 24°09'04.9"E

Квартал - 105, виділ - 1

Но 0-4 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 4-25 см – гумусово-елювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, розсіпчастий, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у

Е 25-52 см – елювіальний, палевий, свіжий, бризкуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у



I 32-55 см – ілювіальний, бурий, свіжий, горіхуватий, ущільнений, середньо-суглинковий, поступово за забарвленням переходить у

Pgl 55-90 см – ілювіальний перехідний до породи, коричневий, свіжий, горіхувато-призматичний, ущільнений, важко-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

Pgl 90-120 см – коричневий важкий оглесний суглинок

РГВ=120 см



Фото 52

Дерново-середньопідзолистий глибоко глеюватий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 28. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на схилі північної експозиції (до 15⁰) у кварталі 128, на виділі 3 (S=9,2 га) Ілівського лісництва. У західній частині схилу вздовж всього виділу є яр глибиною до 7 м, що виконує роль дренажу. На північній стороні виділу глибина яру до 3 м. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.), віком 103 роки, супутні породи – дуб звичайний, граб звичайний, береза повисла, вільха чорна, липи гостролиста. Підріст – бук, граб, вільха, береза. Трав'яний покрив представлений кропивою, ожиною, проєктивне покриття 30% (фото 53а). На фото 53б координати розрізу №28.



Фото 53а

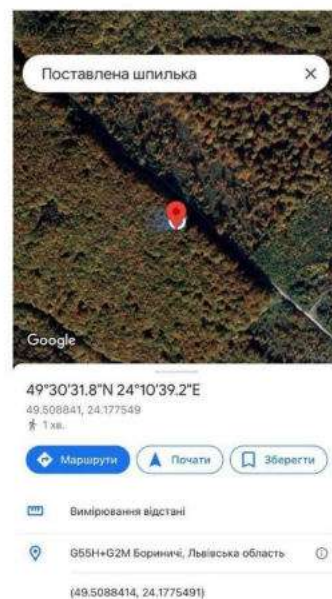


Фото 53б

Грунтовий профіль № 28

Координати: 49°30'31.8"N 24°10'39.2"E

Квартал - 128, виділ - 3

Но 0-2 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 2-8 см – гумусово-елювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, розсіпчастий, є корені рослин, поступово за забарвленням переходить у

Е 8-32 см – елювіальний, білесий, свіжий, грудкуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у



Igl 32-56 см – ілювіальний, оглесний, бурий, свіжий, горіхуватий, ущільнений, легко-глинистий, поступово за забарвленням переходить у

Pigl 56-90 см – ілювіальний перехідний до породи, оглесний, вохристий, вологий, горіхувато-призматичний, ущільнений, важко-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

Pgl 90-130 см – важкий оглесний суглинок

РГВ=130 см



Фото 54

Дерново-сильнопідзолистий глеюватий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 29. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на схилі північної експозиції (10-15⁰) у кварталі 113, на виділі 11 (S=2,6 га) Ілівського лісництва. Вздовж виділу з півдня на північ, паралельно один одному, розміщені три яри (глибиною 3-4 м), які спускаються до більш великого яру, що йде вздовж виділу з північної сторони. Система ярів виконує роль дренажу. Головна лісова порода представлена модриною європейською (*Larix decidua* Mill.), віком 50 років, супутні породи – дуб звичайний, клен гостролистий, граб звичайний, бук звичайний, береза повисла. Підріст – бук, граб, дуб, осика, береза. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, копитняком, проективне покриття 40% (фото 55a). На фото 55б координати розрізу №29.



Фото 55а

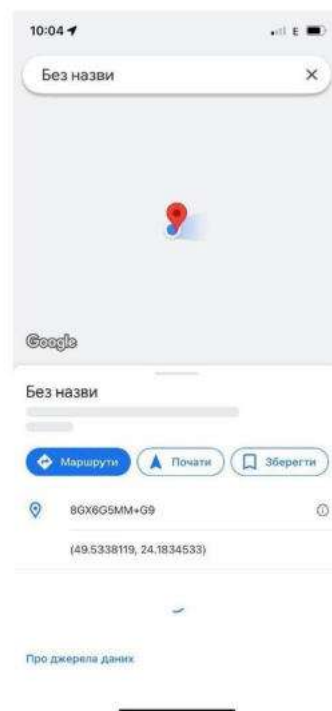


Фото 55б

Грунтовий профіль № 29

Координати: 49°32'01.7"N 24°11'00.4"E

Квартал - 113, виділ - 11

Но 0-2 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 2-13 см – гумусово-слювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, розсипчастий, є корені рослин, коротко за забарвленням переходить у

Ен 13-32 см – слювіальний, слабогумусований, світло-сірий, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у



I 32-48 см – ілювіальний, сірий з бурим відтінком, свіжий, горіхуватий, ущільнений, легко-глинистий, коротко за забарвленням переходить у

Pgl 48-80 см – ілювіальний перехідний до породи, оглеєний, світло-сірий з палевим, вологий, горіхувато-призматичний, ущільнений, середньо-глинистий, коротко за забарвленням переходить у

Pgl 80-130 см – важкий оглеєний суглинок



Фото 56

Дерново-слабопідзолистий глибоко глеюватий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 30. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на схилі західної експозиції (20⁰) у кварталі 171, на виділі 1 (S=3,7 га) Бориницького лісництва. Вздовж виділу у нижній частині схилу розміщений яр. Головна лісова порода представлена грабом звичайним (*Carpinus betulus* L.) віком 68 років, супутні породи – дуб звичайний, бук звичайний, береза повисла. Підріст – бук, граб, береза. Трав'яний покрив представлений копитняком, папороттю, ожиною, проєктивне покриття 25% (фото 57a). На фото 57б координати розрізу №30.



Фото 57а



Фото 57б

Грунтовий профіль № 30

Координати: 49⁰31'15,9"N 24⁰13'26,6"E

Квартал - 171, виділ - 1

Но 0-2 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 2-9 см – гумусово-слювіальний, бурий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, рихлий, розсипчастий, є корені рослин, коротко за забарвленням переходить у

Ен 9-29 см – слювіальний, слабогумусований, бурий з коричнюватим відтінком, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у



I 29-70 см – ілювіальний, бурий з вохристим відтінком, свіжий, горіхуватий, ущільнений, середньо-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

PigI 70-100 см – ілювіальний перехідний до породи, оглеєний, вохристий з палевим відтінком, вологий, горіхувато-призматичний, ущільнений, важко-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

Pgl 100-130 см – важкий оглеєний суглинок



Фото 58

Дерново-слабпідзолистий глибоко глеюватий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 31. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на пологому схилі східної експозиції (до 5⁰) у кварталі 158, на виділі 1 (S=19 га) Бориницького лісництва. Верхня частина виділу рівнинна, по краях територія виділу має схили східної і південної експозиції. (до 20⁰). Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 88 років, супутні породи – граб звичайний, ясен. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, кропивою, проективне покриття 25% (фото 59а). На фото 59б координати розрізу №31.



Фото 59а

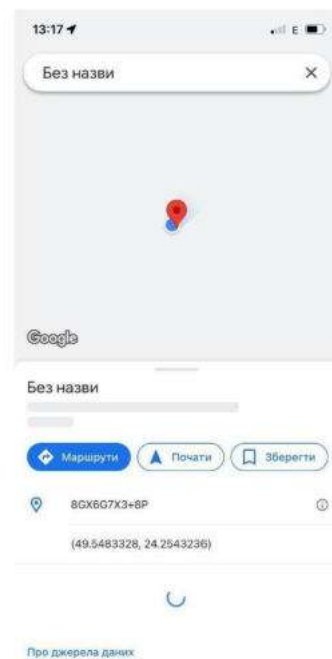


Фото 59б

Грунтовий профіль № 31

Координати: 49°32'54.0"N 24°15'15.6"E

Квартал - 158, виділ - 1

Но 0-1 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 1-8 см – гумусово-елювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, рихлий, розсипчастий, є корені рослин, коротко за забарвленням переходить у

Е 8-33 см – елювіальний, з палевим відтінком, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

І 33-60 см – ілювіальний, палевий з буруватим відтінком, свіжий, горіхуватий, ущільнений, середньо-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у



Pi 60-90 см – ілювіальний, перехідний до породи, вохристий з коричневими плямами, строкатий, свіжий, горіхувато-призматичний, ущільнений, важко-суглинковий, коротко за забарвленням переходить у

P 90-140 см – важкий суглинок



Фото 60

Дерново-середньопідзолистий на важкому суглинку



Грунтовий розріз № 32. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці у кварталі 300, на виділі 51 (S=3,0 га) Ходорівського лісництва. Територія виділу заболочена. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 64 роки. Підріст – верба, осика, підлісок - ліщина. Трав'яний покрив представлений копитняком, кропивою, просквітне покриття 85% (фото 61а). На фото 61б координати розрізу №32.



Фото 61а

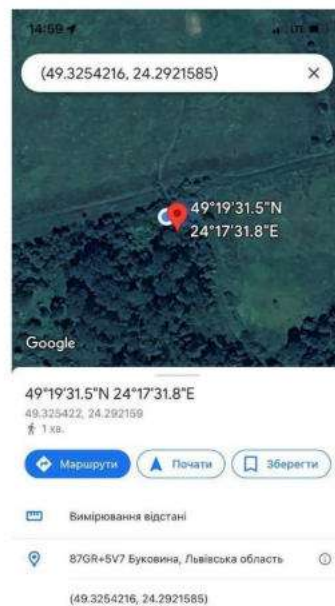


Фото 61б

Грунтовий профіль № 32

Координати: 49°19'31,5"N 24°17'31,8"E

Квартал - 300, виділ - 51

Но 0-2 см –лісова підстилка з листя, залишків трав, гілок

Не 2-9 см – гумусово-елювіальний, сірий, свіжий, грудкуватий, середньо-суглинковий, рихлий, розсипчастий, є корені рослин, коротко за забарвленням переходить у

Ен 9-22 см – елювіальний, слабогумусований, світло-сірий з коричневим відтінком, свіжий, брилуватий, рихлий, середньо-суглинковий, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у



Igl 22-25 см – ілювіальний, бурий, вологий, горіхуватий, ущільнений, середньо-суглинковий

РГВ=25 см



Фото 62

Дерново-підзолистий глеюватий



Ґрунтовий розріз № 33. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці у кварталі 274, на виділі 3 (S=1,3 га) Ходорівського лісництва. Територія виділу заболочена. Головна лісова порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.) віком 148 років. Підріст – вільха чорна. Трав'яний покрив представлений ожиною, копитняком, проективне покриття 25% (фото 63а). На фото 63б координати розрізу №33.



Фото 63а



Фото 63б

Ґрунтовий профіль № 33

Координати: 49⁰24'46,0"N 24⁰13'36,2"E

Квартал - 274, виділ - 3

Но 0-10 см – коричнева спресована лісова підстилка, складається із хвої, напіврозкладеного листового опад, залишків трав.

Т 10-18 см – торф'яний темно-коричневий горизонт, сирий, пронизаний переплетеними коренями рослин

РГВ=18 см





Фото 64

Торфувато-болотний ґрунт



Список ґрунтів:

1. Дерново-слабопідзолистий на важкому суглинку;
2. Дерново-середньопідзолистий на важкому суглинку;
3. Дерново-сильнопідзолистий на важкому суглинку;
4. Дерново-слабопідзолистий глибоко глеюватий на важкому суглинку;
5. Дерново-середньопідзолистий глибоко глеюватий на важкому суглинку;
6. Дерново-сильнопідзолистий глибоко глеюватий на важкому суглинку;
7. Дерново-середньопідзолистий глеюватий на важкому суглинку;
8. Дерново-сильнопідзолистий глеюватий на важкому суглинку;
9. Темно-сірий опідзолений на важкому суглинку;
10. Техногенно-порушений, поверхнево оглесний ґрунт;
11. Торфувато-болотний ґрунт.

На більшій частині обстежуваної території лісгоспу, ґрунтовий покрив представлений дерново-підзолистими ґрунтами, які сформувалися у результаті поєднання підзолистого і дернового процесів ґрунтоутворення, при неглибокому заляганні ґрунтових вод, на плоских рівнинах і слабо дренажних вододілах, під вологими мішаними і сосновими лісами, з розвиненим трав'янистим покривом. Деякі ґрунти мають ознаки оглеєння по профілю, більшість з них утворилися на важкому суглинку. Торфувато-болотні ґрунти сформувалися на ділянках притерасових понижень, при близькому заляганні ґрунтових вод, під впливом надлишкового зволоження. У місцях поширений темно-сірий опідзолений ґрунт.

Дерново-підзолисті ґрунти мають чітко диференційований елювіально-ілювіальний тип профілю. Для території лісгоспу, характерні дерново-підзолисті ґрунти таких видів: слабо-, середньо- та сильнопідзолисті, за ступенем прояву підзолистого і дернового процесів; глеюваті, глибоко-глеюваті – за глибиною оглеєння. Дерново-підзолисті ґрунти мають елювіально-ілювіальний тип профілю.

Для дерново-підзолистих ґрунтів властива слабка гумусованість (1,5-2,0%), висока кислотність верхньої частини профілю (рН=4,0-5,0) (додаток, табл.), невелика ємність катіонного обміну (10-15 ммоль/100 г ґрунту), при низькому ступені насичення основами (менше 50%). Висока кислотність цих ґрунтів суттєво пригнічує розвиток біологічних процесів, у наслідок чого вони збіднюються на нітратні сполуки азоту (додаток, табл.). Ґрунти мають дуже малу ємність поглинання (1,5-8,5 мг-екв./100 г), яка зростає від піщаного до суглинкового гранулометричного складу. Це суттєво впливає на фізико-хімічні та водно-фізичні властивості ґрунтів, **впливає на треномічно-цінної структури, велику**



щільність, що коливається в інтервалі 1,55-2,10 г/см³ і зростає з глибиною до 2,75 г/см³ і низьку пористість (30-40%). Питома маса змінюється від 2,69 г/см³ до 2,78 г/см³. Грунтова польова вологоємність зменшується від верхнього горизонту до нижнього від 29% до 23%, коефіцієнт фільтрації 2,2-4,5 мм/хв.

В обстежених ґрунтах зустрічаються профілі з різкою зміною забарвлення від темного до світлого. Це відбувається внаслідок інтенсивного розвитку підзолистого процесу, коли не накопичується органічна речовина в акумулятивному горизонті і утворюється нестійкий грубий гумус фульватного типу, більш світлого кольору, за рахунок переваги вмісту фульвокислот над гуміновими. Завдяки кислій реакції субстрату підсилюються процеси мінералізації органічної рослинної маси і йде перерозподіл колоїдів у профілі, що сприяє посиленій диференціації за елювіально-ілювіальним типом.

На виділах Держівського і Роздільського лісництв зустрічаються дерново-підзолисті глибоко глеюваті ґрунти. В умовах близького залягання ґрунтових вод, процеси оглеєння протікають інтенсивно, при цьому диференціація профілю посилюється, відбувається зміна забарвлення генетичних горизонтів, які набувають вохристих відтінків, шаруватого чи плямистого характеру. За своїми агрохімічними, фізико-хімічними та водно-фізичними властивостями, оглеєні горизонти суттєво відрізняються. У анаеробних умовах, уповільнюється мінералізація органічних решток, що накопичуються у вигляді грубого гумусу, з більш високим рівнем кислотності і по всьому профілю підвищується кислотність. Знижується ступінь насиченості ґрунтів основами. У ґрунтовому вбирному комплексі, катіони основ Са та Mg замінюються на Al (алюміній) та H (водень), що веде до підвищення гідролітичної кислотності (2.6-3.0). Дуже низький вміст мікроелементів, запаси поживних речовин: азоту 22-30, фосфору 25-30, калію 7-10 мг/кг сухої речовини ґрунту. Дерново-підзолисті ґрунти мають низьку природну родючість.

Темно-сірі опідзолені ґрунти сформувалися в умовах лісів з добре розвинутим трав'янистим покривом (Роздільське лісництво). У них слабо виражені ознаки опідзолювання, а процеси акумуляції гумусу посилені, порівняно з іншими ґрунтами. Вони мають добре гумусовану верхню частину профілю і безгумусну нижню частину (додаток, табл.), мають більш темне забарвлення і глибше гумусовані (до 50-70 см). Опідзоленість проявляється незначною білуватою присипкою SiO₂ у нижній частині гумусового горизонту. Ілювіальний горизонт меншої потужності, ніж у світло-сірих ґрунтів. ґрунти кислі (рН=4,0-4,5), гідролітична кислотність менше, ніж у світло-сірих. Насиченість основами – 80-90%. Вищий вміст і елементів живлення, вміст азоту становить 40-80 мг/кг, вміст обмінного калію – 35-40 мг/кг, фосфору 20-40 мг/кг ґрунту. Вони мають більш сприятливі агрофізичні властивості, щільність у нижній частині становить 1,2-1,45 г/см³ залежно



від глибини. Відповідно загальна пористість 58.0-45.0%, Питома вага – 2,65-2,73 г/см³. Темно-сірі ґрунти мають кращу водопроникність, більшу найменшу вологоємність (28-24%), більшу водостійкість агрегатів. Темно-сірим опідзоленим ґрунтам властива задовільна природна родючість, краща ніж у світло-сірих і сірих ґрунтів.

Торфувато-болотні ґрунти виявили у Журавнівському, Подороженському, Ходорівському і Пятничанському лісництвах. Вони сформувалися на важкому суглинку у притерасових пониженнях, у безстічних місцях. Розвиток болотного процесу відбувається під впливом болотної, головним чином мохово-осокової (гідрофільної) рослинності, вибагливої до мінерального живлення, це викликає оглеєння і накопичення органічних решток у вигляді торфу. В ґрунті розвиваються анаеробні бактерії, які використовують органічні речовини і кисень окисних сполук як енергетичний матеріал, внаслідок цього, вони переходять у закисну форму. Такий процес гідроморфного відновлення ґрунтів є оглеєння, а збагачена закисними сполуками ґрунтова маса – глей із сизуватим чи зеленуватим забарвленням, причиненим наявністю відновленого заліза. Це сприяє накопиченню і консервуванню органічної речовини. Торфувато-болотні ґрунти формуються під впливом болотного процесу, їх формуванню і розвитку сприяє надлишкове зволоження поверхневими і ґрунтовими водами.

Торфувато-болотні ґрунти, у лісництві, мають потужність перегнійного горизонту до 20 см, добре виражений ілювіально-гумусовий горизонт, з вмістом гумусу 6-18%, кислую реакцію середовища (рН=3,7-3,9), гідролітичну кислотність –6,6-8,0 мг-моль/100 г ґрунту (додаток, табл.). Для болотних ґрунтів характерна низька щільності складання і дуже висока вологоємність (400-900%), низька ступінь насичення ГВК основами. Торф має низьку зольність (2-10%). Вміст азоту 180-226 мг/кг, фосфору 30 мг/кг, калію 15-33 мг/кг. Торфувато-болотні ґрунти мають дуже низьку ефективну родючість, але високу потенційну.



ВИСНОВОК

Ґрунтовий покрив території Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» сформувався в умовах досить складної літологічної диференціації ґрунотвірних порід і рельєфу. На обстеженій території лісгоспу сформувалися ґрунти, характерні для цієї зони – дерново-підзолисті, сірі опідзолені на важкому суглинку. Мають місце і торфувато-болотні ґрунти (близько 20% обстежених). Основними показниками їх є гуматно-фульватний тип гумусу, сильна елювійованість, висока кислотність, низька насиченість основами, важкість гранулометричного складу.

У межах обстеженої території (на лісових ділянках) не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та наслідків деградаційних процесів, обумовлених проведенням лісгосподарських робіт. Але у зв'язку з тим, що вздовж доріг, якими рухається важка техніка під час лісорубних робіт, з'являються глибокі технологічні колії. На ділянках, що мають круті схили, це може викликати розмивання ґрунту акумульованою течією води вздовж доріг, тобто лінійну ерозію. Вважаємо доцільним застосування протиерозійних меліоративних заходів, призупинення трелювання деревини під час сильного перезволоження ґрунтів, додержання допустимих норм пошкодження верхнього шару ґрунту для попередження формування сезонних потоків води, вздовж доріг на схилах.

У Журавнівському лісництві (квартал 314, виділ 1), Подорожненському лісництві (квартал 549, виділ 11) мають місце прояви водної ерозії на ділянках з розвинутим мезорельєфом (зсуви, оголений ґрунт). Тому роботи планованої діяльності, на цих виділах, доцільно проводити вибірково.

Для Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» репрезентативними були визначені такі ділянки:

Бориницьке лісництво – квартал 158 (виділ 1), квартал 171 (виділ 1);
Дашавське лісництво – квартал 403 (виділ 10), квартал 410 (виділ 11), квартал 411 (виділ 18);
Держівське лісництво – квартал 234 (виділ 19), квартал 260 (виділ 14);
Журавнівське лісництво – квартал 314 (виділ 1), квартал 435 (виділ 13);
Лівське лісництво – квартал 105 (виділ 1), квартал 113 (виділ 11), квартал 128 (виділ 3);
Корчівське лісництво – квартал 571 (виділ 9), квартал 571 (виділ 14);
Лисовицьке лісництво – квартал 472 (виділ 7), квартал 475 (виділ 1);
Лотатницьке лісництво – квартал 332 (виділ 15), квартал 336 (виділ 3);
Монастирецьке лісництво – квартал 446 (виділ 2), квартал 466 (виділ 1);
Подорожненське лісництво – квартал 542 (виділ 30), квартал 549 (виділ 11);
П'ятничанське лісництво – квартал 181 (виділ 14), квартал 197 (вид. 12), квартал 183 (вид. 27);
Роздільське лісництво – квартал 403 (виділ 15), квартал 55 (виділ 4), квартал 58 (виділ 10);



Стільське лісництво – квартал 81 (виділ 9), квартал 117 (виділ 2), квартал 142 (виділ 7);
Ходорівське лісництво – квартал 274 (виділ 3), квартал 300 (виділ 51).

Враховуючи складні геоморфологічні умови ґрунтоутворення, рельєф місцевості і регіональні особливості ведення лісгосподарської діяльності, у процесі післяпроектного моніторингу, необхідно виділяти репрезентативні виділи для вибраних площ головного користування, які визначаються річними планами лісгосподарських робіт чи річними лісосічними відомостями у відповідності до фонду рубок.

За умови попередження акумуляції стоку води, на території планованої діяльності, вважаємо за можливе проведення всіх видів рубок (рубки головного користування, санітарні та інші), передбачених Законодавством України, з дотриманням умов моніторингу стану ґрунтового покриву.





МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ ОХОРОНИ ҐРУНТІВ УКРАЇНИ»
ПОЛТАВСЬКА ФІЛІЯ ДУ «Держґрунтохорона»
вул. Дослідна, 14, с-ще Степне, Полтавський район, Полтавська область, 38744
код 38517287; тел. факс (0532) 55-96-17; сайт: www.iogu.gov.ua, E-mail - poltava@iogu.gov.ua

Відомість хімічних аналізів ґрунтових зразків ФЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»

Лаб. №	Шифр замовника		рН (ДСТУ ISO 10390:200)	Гумус, % (ДСТУ 4289-2004)	Гідролітична кислотність, мг-екв/100г ґрунту (ДСТУ 7537:2014)	Азот лужно- гідролізований мг/кг (ДСТУ 7863:2015)	Рухомий фосфор, мг/кг (ДСТУ 4405-2005, за Чиріковим)	Обмінний калій, мг/кг (ДСТУ 4405-2005, за Чиріковим)
	№ роз- різу	Глибина см						
1	1	0-10	3,9	4,37	5,88	210,0	8	71
2	2	0-20	3,9	3,15	5,88	131,6	18	45
3		20-53	4,0	0,96	5,61	39,2	20	33
4	3	53-90	4,1	0,87	5,73	42,0	42	30
5		5-30	4,0	1,12	6,11	55,0	17	30
6	4	30-50	4,0	0,65	5,88	30,8	17	21
7		0-25	3,9	3,92	5,80	133,0	15	59
8	5	25-52	3,9	1,30	5,80	49,0	16	62
9		52-95	3,9	0,81	5,80	32,2	17	45
10	6	0-12	3,4	4,16	-	88,2	15	25
11		12-37	3,5	1,95	-	43,4	6	18
12	7	37-80	3,6	0,96	8,65	37,8	13	30
13		5-40	3,6	1,12	8,65	63,0	9	14
14	8	40-72	3,7	0,81	7,11	40,6	13	21
15		72-110	3,6	0,65	8,65	35,0	18	18
16	9	0-15	3,7	3,15	7,11	75,6	27	21
17		15-48	3,8	1,12	6,30	43,4	21	18
18	10	48-80	3,7	0,81	7,11	46,2	19	16
19		5-23	3,8	1,12	6,30	50,4	18	21
20	11	23-40	3,9	0,81	6,20	36,4	10	28
21		40-85	3,9	1,30	6,11	47,6	4	40
22	12	7-30	3,7	4,81	7,11	182,0	15	33
23		0-30	3,6	2,44	8,65	71,4	11	47
24	13	30-65	3,7	2,07	7,11	50,4	14	45
25		4-30	3,8	1,77	8,65	79,8	17	21
26	14	4-30	3,9	1,77	5,80	82,6	21	23
27		30-75	3,8	0,96	6,30	32,2	25	21
28	15	4-25	3,9	0,81	6,11	46,2	21	21
29		25-42	3,9	0,65	6,11	37,8	21	25
30	16	42-80	4,0	0,52	5,61	35,0	22	30

31		0-30	3,5	2,44	-	113,4	6	57
32	14	30-50	3,6	1,61	7,11	71,4	5	62
33		50-90	3,6	0,96	7,11	37,8	4	43
34	15	0-10	3,6	3,15	8,10	187,6	13	118
35		7-22	4,1	1,30	5,73	56,0	23	124
36	16	22-70	4,0	0,65	5,61	40,6	20	33
37		70-110	4,0	0,81	5,61	44,8	22	35
38		0-36	4,1	1,77	5,80	82,6	20	38
39	17	36-75	3,9	1,61	5,88	43,4	42	35
40		5-30	3,9	1,30	5,88	46,2	8	31
41	18	30-50	3,9	1,61	5,80	39,2	6	25
42		5-32	4,0	1,12	5,61	54,6	23	40
43	21	32-60	4,0	0,81	5,61	36,4	36	45
44		60-95	4,0	0,96	6,11	53,2	22	52
45		5-30	4,0	1,30	6,11	51,8	7	47
46	22	30-70	4,0	0,96	5,88	37,8	10	64
47		70-105	4,0	0,65	5,88	42,0	25	43
48		3-22	4,1	2,26	5,73	85,4	33	158
49	23	22-45	4,0	1,61	5,88	61,6	33	45
50		3-18	4,0	4,81	5,88	175,0	16	69
51	24	18-45	4,0	1,77	5,73	56,0	9	28
52		8-32	4,0	1,95	5,73	78,4	12	25
53	25	32-55	4,1	0,65	5,80	32,2	10	30
54		55-90	4,1	0,52	5,73	30,8	10	28
55	26	3-40	4,0	1,43	6,20	67,3	9	25
56		4-28	3,9	1,43	5,88	63,0	43	23
57	27	28-52	4,0	0,96	6,11	33,6	63	28
58		52-90	4,1	0,96	5,73	39,2	43	23
59		5-32	3,9	1,12	5,80	43,4	24	47
60	28	32-63	4,0	0,96	5,88	56,0	24	52
61		63-90	3,8	0,81	6,30	42,0	15	81
62		4-30	3,7	3,15	7,11	96,6	9	43
63	29	30-48	3,8	2,44	6,30	81,2	10	33
64		48-80	3,9	1,30	5,80	33,6	20	23
65		0-29	3,8	2,07	6,11	91,0	17	35
66	30	29-75	3,7	1,12	7,11	54,6	34	33
67		75-100	3,8	0,52	6,11	32,2	71	25
68		0-30	3,8	1,30	6,30	56,0	23	28
69	31	30-60	4,0	0,81	6,20	43,4	33	38
70		60-95	4,0	0,65	6,20	37,8	15	43
71	32	0-25	4,4	4,58	5,02	226,8	23	64



Директор

В. Коваль



Товариство з обмеженою відповідальністю
«УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ЕКОЛОГІЇ ГРУНТІВ»

**Оцінка впливу лісогосподарської діяльності на гідрологічний режим лісового фонду
Філії «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(раніше ДП «Стрийське лісове господарство»)**

(Львівська область)

Від Виконавця:

Генеральний директор

ТОВ «Український центр екології ґрунтів»



О.І. Коломієць

Старший науковий співробітник, канд. с.-г. наук

Т.І. Орел

Київ 2023

Український Центр Екології Ґрунтів (УЦЕҐ) згідно договору №13 03-04/2023 від 03.04.2023 р. з Філією «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», виконав повний комплекс польових та лабораторно-аналітичних робіт з оцінки впливу на довкілля (ОВД) лісгосподарської діяльності, у частині впливу на гідрологічні об'єкти.

Проведено дослідження і дана експертна оцінка стану водних об'єктів на території планованої лісгосподарської діяльності. Дано науково-обґрунтоване прогнозування впливу лісорубних робіт на стан поверхневих і ґрунтових вод на території лісгоспу. На підставі сумісного аналізу ґрунтово-кліматичних умов території, ландшафту та рельєфу місцевості, стану гідрологічного режиму території і аналізу якості поверхневих і ґрунтових вод, проводилось встановлення впливу діяльності на гідрологічні об'єкти.

Для вирішення поставлених питань було виконано:

1) визначення геоморфологічних умов території планованої діяльності та визначено рівень стояння ґрунтових вод;

2) опис ландшафтних особливостей, які впливають на водообмін, характер і швидкість ерозійних процесів або деформації земної поверхні, на поверхневий стік, міграцію осадового матеріалу;

3) складено перелік усіх річок, у басейні яких проектуються суцільні і поступові рубки, також всіх водойм на території лісового фонду підприємства.

4) визначено територію водозбірного басейну кожної водойми (за допомогою топографічних карт у масштабі 1:5000), на якій знаходиться об'єкт планованої діяльності – виділ, де заплановані рубки дерев;

5) опис водних об'єктів за гідрографічними показниками:

для річок: довжина, площа водозбірного басейну, середня і максимальна глибина; середній багаторічний об'єм стоку ($\text{км}^3/\text{рік}$), середній багаторічний модуль стоку (л/с/км^2), шар стоку (мм), максимальний стік (за рахунок талих вод і дощів), літні й зимові мінімальні витрати води або модулі стоку, тривалість пересихання та перемерзання річок;

для водойм: походження, площа водної поверхні, довжина, максимальна ширина, глибина, об'єм води;

для боліт або водно-болотних угідь: площа, тип за живленням і походженням;

6) опис паводкової ситуації в регіоні;

7) відбір проб води поверхневих джерел та визначено якість води на основі фізико-хімічних показників;

8) опис лісистості водоохоронних зон (відповідно Водного кодексу України) та оцінку дотримання мінімальної ширини смуг лісів уздовж берегів для затримання площинного змиву (у відповідності з додатками 4-5 Порядку №733 (щодо поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних ділянок)).



9) розрахунок частки площі водозбірного басейну, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від площі водозбору кожної малої чи середньої річки, природних чи штучних водойм.



1. Опис місця проведення планованої діяльності

Філія «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (раніше ДП «Стрийське лісове господарство») розташована у південно-східній частині Прикарпаття, в південно-східній частині Львівської області на території Стрийського адміністративного району.

Фактична адреса: 82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. Галицька, будинок 2.

Електронна адреса: stryiske.lg@e-forest.gov.ua.

Площа лісового фонду Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» становить 35190 га.

Об'єктами досліджень були такі лісництва: Бориницьке, Дашавське, Держівське, Журавнівське, Ілівське, Корчівське, Лисовицьке, Лотатницьке, Монастирецьке, Подороженське, П'ятничанське, Роздільське, Стільське, Ходорівське.

Ліси філії за своїм призначенням та розміщенням виконують переважно екологічні (водоохоронні, захисні, санітарно – гігієнічні, оздоровчі та інші) функції, мають обмежене експлуатаційне значення. Ліси розташовані нерівномірно. Основними напрямками діяльності підприємства є відновлення лісів, підвищення їх продуктивності, раціональне використання лісового фонду, безперервне і невиснажливе лісокористування, підвищення лісової продуктивності і якості, створення насаджень із технічно цінних порід, здійснення заходів із заміною малоцінних низькопродуктивних насаджень на високопродуктивні, заліснення малопродуктивних земель. охорона лісів і захисних лісонасаджень від пожеж, захист лісів від хвороб та шкідників. проведення лісозаготівельних робіт.

Щодо породного складу – переважають насадження дуба звичайного (32%) та бука лісового (34%). Середній вік насаджень – 66 років: молодняки становлять 15,6%, середньовікові – 44,8%, пристигаючи – 19,6%, стиглі і перестійні – 20,0%.

Згідно лісорослинного районування територія лісгоспу відноситься до району Прикарпаття, частина якого вкрита лісами (переважно бук, граб, дуб, ялина). Територія району за характером рельєфу горбисто-рівнинна, порізана ярами, з досить густою мережею річок (р. Дністер з притоками: Свіча, Колодниця, Вівня, Тур'янка, Куна та ін.).

Клімат території помірно-континентальний, м'який, помірно теплий і вологий. Зима з частими відлигами, температура від 0 до +5°C. Тривалість вегетаційного періоду – 180 днів. Середня температура січня - -4,5-6°C, липня - +15,6-18,0°C при максимальній +30°C і мінімальній -31°C. Кількість опадів – 800-1100 мм на рік. Середня висота снігового покриву становить 39 см. Переважаючі вітри: взимку – північно-західні; весною – південно-західні; влітку – західні; восени – північно-західні; швидкість яких 2-4 м/сек.



У межах району виділяють такі основні типи та відміни ґрунтів: дерново-підзолисті глейові, підзолисто-дернові, сірі, лучні, лучно-болотні, торфувато-болотні. За таксаційними даними площа боліт у господарстві складає 59,4 га.



2. Характеристика водних об'єктів на території Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України»

На території планованої лісгосподарської діяльності визначено такі водні об'єкти:

1. Річка Дністер (впадає у Чорне море)
2. Річка Свіча (притока р. Дністер)
3. Річка Млинівка (притока р. Капелівка)
4. Річка Тур'янка (притока р. Свіча)
5. Річка Вівня (притока р. Дністер)
6. Річка Куна (притока р. Дністер)
7. Річка Колодниця (притока р. Дністер)
8. Річка Суходілка (притока р. Довидівка)
9. Річка Лютинка (притока р. Дністер)
10. Озеро Барвінок (на р. Барвінок)

Оцінка впливу лісгосподарської діяльності на гідрологічний режим території виконувалась у кварталах та виділах головного користування. Зазначені таксаційні виділи знаходяться на території водозбору річок Дністер, Свіча, Тур'янка, Вівня, Суходілка, Куна та ін. (відстань від річок до 500 м). Ці виділи безпосередньо здійснюють вплив на їх гідрологічний режим. Головні лісові породи вказаних виділів представлені дубом звичайним, буком лісовим, грабом звичайним, вільхою чорною, березою повислою, модриною та ін. Деревина добре розвинена, мають габітус, що відповідає їх віку, достатній запас ділової деревини. Підріст – граб, дуб, вільха, береза. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, копитняком, мохом, проективне покриття 20-90%.

Бориницьке лісництво – квартал 162 (вид. 4, 5), квартал 171 (вид. 1, 2, 23), квартал 172 (вид. 2), квартал 174 (вид. 11, 19);

Дашавське лісництво – квартал 372 (вид. 15), квартал 375 (вид. 4, 5, 6, 10), квартал 377 (вид. 28, 34), квартал 378 (вид. 2, 3, 4, 7, 11), квартал 379 (вид. 11, 18, 32, 38);

Держівське лісництво – квартал 246 (вид. 2, 7, 31, 4, 6, 21, 26), квартал 247 (вид. 22, 25, 6, 15, 16, 18, 20, 23, 24), квартал 248 (вид. 5, 6, 9), квартал 249 (вид. 1), квартал 254 (вид. 29, 38, 39, 25, 27, 28, 36, 37), квартал 255 (вид. 13, 22), квартал 256 (вид. 1, 7), квартал 262 (вид. 24, 13, 14, 20, 30, 32), квартал 263 (вид. 10, 6), квартал 264 (вид. 3, 10, 18), квартал 268 (вид. 1, 6, 10, 12);

Журавнівське лісництво – квартал 314 (вид. 1, 4), квартал 321 (виділ 5);

Лівське лісництво – квартал 100 (вид. 8, 9), квартал 98 (вид. 1), квартал 99 (вид. 2, 6), квартал 106 (вид. 7), квартал 104 (вид. 4, 5, 9), квартал 127 (вид. 3, 5, 8, 11), квартал 133 (вид. 3, 7, 20), квартал 92 (вид. 1), квартал 97 (вид. 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 15), квартал 96 (вид. 4, 7), квартал 105 (вид. 1);



Корчівське лісництво – квартал 569 (вид.12), квартал 571 (вид.14, 3, 8, 9, 16, 22, 23), квартал 572 (вид. 2, 7), квартал 573 (вид.13, 15, 18), квартал 574 (вид. 2, 4, 5, 8), квартал 575 (вид. 7), квартал 579 (вид. 7), квартал 581 (вид. 10, 13), квартал 582 (вид. 3), квартал 590 (виді. 9, 12);

Лисовицьке лісництво – квартал 471 (вид. 11, 12, 14, 21);

Лотатницьке лісництво – квартал 327 (вид. 6, 11, 24), квартал 330 (вид. 8), квартал 333 (вид. 4, 13, 15), квартал 343 (вид. 5, 7), квартал 348 (вид. 10, 17), квартал 350 (вид. 2, 4, 6, 7, 10, 15), квартал 353 (вид. 12, 13, 18), квартал 356 (вид. 4), квартал 361 (вид. 10), квартал 340 (вид. 23, 24), квартал 341 (вид. 9, 12);

Монастирецьке лісництво – квартал 459 (вид. 6), квартал 460 (вид. 5, 8, 15, 16.), квартал 462 (ви. 2, 3, 5), квартал 463 (вид. 1, 10), квартал 464 (вид. 4), квартал 468 (вид. 5), квартал 469 (вид. 11), квартал 438 (вид. 18, 19), квартал 439 (вид. 3, 8);

Подороженське лісництво – квартал 541 (вид. 10, 19), квартал 542 (вид. 14, 30), квартал 543 (вид. 3, 19), квартал 545 (вид. 3, 4, 8, 9), квартал 546 (вид. 11), квартал 547 (вид. 3), квартал 548 (вид. 4, 8), квартал 549 (вид. 5, 7, 11, 14, 18, 19, 20, 21, 22), квартал 550 (вид. 4, 11), квартал 551 (вид. 6, 11, 12), квартал 552 (вид. 5, 10, 11), квартал 553 (вид. 6, 8, 11), квартал 555 (вид. 10, 14, 15, 16, 19, 20, 23, 26), квартал 557 (вид. 3, 8, 10), квартал 560 (вид. 1, 6, 7, 8, 14, 16), квартал 561 (вид. 15, 17, 25, 26), квартал 562 (вид. 8);

П'ятичанське лісництво – квартал 177 (вид. 18, 21, 22), квартал 178 (вид. 23, 24), квартал 181 (вид. 39, 43, 50, 1, 2, 28, 44, 45), квартал 182 (вид. 21, 9, 24, 32, 10, 14, 16, 30, 35, 39 ,1), квартал 183 (вид. 4, 12, 20, 23, 25, 27), квартал 184 (вид. 2, 3, 5, 6), квартал 185 (вид. 3), квартал 187 (вид. 13, 23, 36, 51), квартал 188 (вид. 8, 12, 14, 17, 20, 23, 30), квартал 191 (вид. 6), квартал 194 (вид. 7), квартал 195 (вид. 4, 5, 7, 19, 17, 30), квартал 197 (вид. 12, 14), квартал 201 (вид. 23, 30), квартал 202 (вид. 8, 13, 28, 20, 23, 29), квартал 203 (вид. 21, 22, 32), квартал 205 (вид. 4, 5, 9), квартал 211 (вид. 2, 3, 5, 7), квартал 217 (вид. 18), квартал 218 (вид. 1, 4, 8, 14), квартал 219 (вид. 20, 24, 26), квартал 221 (вид. 1, 2, 3, 6, 7), квартал 222 (вид. 4, 5, 11, 14, 15), квартал 223 (вид. 11, 7, 18), квартал 224 (вид. 7), квартал 225 (вид. 6, 10, 12, 21, 23), квартал 226 (вид. 7, 9), квартал 227 (вид. 18), квартал 229 (вид. 37, 40, 42, 46, 30, 50), квартал 228 (вид. 8, 10, 14), квартал 237 (вид. 1, 3, 16, 7, 8, 11, 22, 25, 29, 35, 42, 44, 47), квартал 238 (вид. 31), квартал 190 (вид. 5);

Роздільське лісництво – квартал 47 (вид. 5), квартал 42 (вид. 6, 10), квартал 72 (вид. 5);

Стільське лісництво – квартал 103 (вид. 8), квартал 137 (вид. 2), квартал 65 (вид. 10, 13), квартал 49 (вид. 3, 7), квартал 73 (вид. 8).

Вибрані ділянки є репрезентативними для всієї території планованої діяльності, результати досліджень можливо застосовувати для характеристики водних ресурсів в цілому по лісовому господарству.

Нижче наведені опис і фото декількох об'єктів планованої діяльності:



1-й об'єкт планованої діяльності: кварталі 171, виділ 1 (площа 3,7 га) Бориницького лісництва. Виділ закладено на схилі західної експозиції (20⁰). Вздовж виділу у нижній частині схилу розміщений яр. Головна лісова порода представлена грабом звичайним (*Carpinus betulus* L.) віком 68 років, супутні породи – дуб звичайний, бук звичайний, береза повисла. Підріст – бук, граб, береза. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, проективне покриття 25% (фото 1).

2-й об'єкт планованої діяльності: квартал 105 виділ 1 (площа 22 га) Ілівського лісництва. Виділ закладено на схилі північної експозиції (до 15⁰). У нижній частині схилу вздовж всього виділу є яр глибиною до 5 м, що виконує роль дренажної каналу, заповнений водою. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 103 роки, супутні породи – дуб звичайний, граб звичайний, липа гостролиста. Підріст – бук, граб. Трав'яний покрив представлений ожиною, копитняком, проективне покриття 30% (фото 2).

3-й об'єкт планованої діяльності: квартал 571 виділ 9 (площа 5,4 га) Корчівського лісництва. Виділ закладений на крутому схилі південно-східної експозиції (30⁰). Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 88 років, підріст – бук, граб, липа. Трав'яний представлений осокою, барвінком, копитняком, проективне покриття 20% (фото 3).

4-й об'єкт планованої діяльності: квартал 183 виділ 27 (площа 10,6 га) П'ятничанського лісництва. Виділ закладений на рівній ділянці вододілу. Територія виділу заболочена, тільки наприкінці літа - на початку осені вода опускається до відмітки 40 см. Прокладений меліоративний канал, заповнений водою. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 63 роки, підріст – вільха. Трав'яний покрив представлений осокою, кропивою, мохом, покриття 90% (фото 4).

5-й об'єкт планованої діяльності: квартал 542 виділ 30 (площа 4,8 га) Подорожненського лісництва. Виділ закладено на ділянці з ухилом (3⁰) західної експозиції. Виділ заболочений, більшу частину року вода виклинюється на поверхні. Головна лісова порода представлена дубом червоним (*Quercus rubra* L.), віком 73 роки, супутня порода – граб звичайний. Підріст – дуб, вільха. Підлісок – бузина, ліщина, черемха. Трав'яний покрив представлений ожиною, мохом, проективне покриття 80% (фото 5).

6-й об'єкт планованої діяльності: квартал 549 виділ 11 (площа 8,1 га) Подорожненського лісництва. Виділ закладено на ділянці з розвиненим мезорельєфом. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 83 роки, супутні породи – граб звичайний, береза повисла. Підріст – бук, граб, дуб, липа. Трав'яний покрив – ожина, кропива, копитняк, мох, проективне покриття 40% (фото 6).

7-й об'єкт планованої діяльності: квартал 333 виділ 15 (площа 1,5 га) Лотатницького лісництва. Виділ закладено на рівній ділянці. Головна лісова порода представлена буком звичайним (*Fagus sylvatica* L.) віком 122 роки, супутні породи – граб звичайний, береза



повисла. Підріст – бук, граб, дуб. Трав'яний покрив представлений ожиною, осокою, мохом, проективне покриття 50% (фото 7).

8-й об'єкт планованої діяльності: квартал 468 виділ 5 (площа 1,0 га) Монастирецького лісництва. Виділ закладено на ділянці з розвиненим мезорельєфом. Головна лісова порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* L.) віком 63 роки, підріст – вільха. Трав'яний покрив – осока, кропива, копитняк, мох, проективне покриття 60% (фото 8).



Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4





Фото 5



Фото 6



Фото 7



Фото 8



Характеристика водойм на території планованої діяльності

Дністер – річка на південному заході України. При впадінні у Чорне море утворює Дністровський лиман. Довжина річки 1362 км (в Україні – 705 км), площа басейну 72100 км². Середній похил річки 0,56 м/км. Дністер у верхній частині – типова гірська річка з вузькою глибокою долиною. На рівнину виходить нижче Старого Самбора. Звідти й до гирла Дністер має рівнинний характер, долина стає широкою (до 13 км). Нижче міста Галич долина знову звужується – тут річка тече між Подільською височиною та підкарпатським височинами, Хотинською височиною. У пониззі виходить на Причорноморську низовину, Заплава Дністра розчленована багатьма протоками. Ширина долини біля гирла – 16-22 км, у середині течії долина неширока, звивиста. Живлення Дністра – мішане, з переважаннями снігового. Характерні весняні повені і осінні дощові паводки. Мінералізація води Дністра зростає вниз за течією від 200 до 400 мг/л.

На фото 9а, 9б місце відбору зразка води для лабораторного аналізу з р. Дністер, його координати. Ширина річки 70 м, середня глибина річки до 4 м, місцями до 6-7 м, швидкість течії 0,2 м/с. Вода каламутна, темно-коричнева, без запаху, температура води під час відбору 2°С. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 750 м.



Фото 9а



Фото 9б



Таблиця 1 - Характеристика стоку р. Дністер за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	3000
2	Ширина, м	70
3	Глибина середня / максимальна, м	4,0/7,0
4	Об'єм води, м ³	840000
5	Площа водозбору, км ²	40
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,09
7	Відстань об'єктів планової діяльності від водойми, км	0,4-1,0
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	882 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	0,39
10	Шар стоку (Y), мм	1,2

Свіча – річка в Івано-Франківській та Львівській областях. Права притока Дністра (басейн Чорного моря). Довжина річки 107 км, площа басейну 1493 км². Похил річки 8,3 м/км. Річка стає повноводною у весняний та літній періоди за наявності опадів. Свіча спершу тече серед гір масиву Горгани, де має гірський характер, далі – на Передкарпатті. Бере початок на північних схилах центрального вододілу Східних Карпат і протікає через центральну та зовнішню зони Українських Карпат, а також внутрішню і зовнішню зони Передкарпатського прогину. За характером течії, формою річкової долини і складом алювію Свіча ділиться на дві частини – гірську і рівнинну: гірська Свіча має вузьке русло (5-10 м), швидку течію, порожисті уступи та кам'янисті перекати. Рівнинна Свіча починається північніше с. Княжолуки, має стриману течію, швидкість якої не перевищує 30-50 м/хв, з незначними перекатами на окремих ділянках.

Свіча впадає у Дністер на південний схід від смт Журавно. Притоки: Синя Магура, Ільниця, Мізунька, Витвиця, Лужанка, Сукіль, Нічич, Крехівка, Млинівка (ліві); Саджава, Лушава, Тур'янка, Дубравка (праві). Більшість з них починаються на північних схилах Українських Карпат та протікають територією Долинського району Івано-Франківської області.

На фото 10а, 10б місце відбору зразка води для лабораторного аналізу з р. Свіча, його координати. Ширина річки 60 м, глибина від 2,0 до 4,0 м, швидкість течії висока – 0,4 м/с. Русло не заросле, вода чиста, прозора, світла, без запаху, температура води під час відбору 2°C. Ширина водозахисної лісосмути вздовж берегів річки 400 м.





Фото 10а



Фото 10б

Таблиця 2 - Характеристика стоку р. Свіча за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2500
2	Ширина, м	60
3	Глибина середня / максимальна, м	2,0/4,0
4	Об'єм води, м ³	300000
5	Площа водозбору, км ²	25
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,08
7	Відстань об'єктів планової діяльності від водойми, км	0,3-1,0
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	15,2 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	32,2
10	Шар стоку (Y), мм	101,3

Млинівка – річка у межах Львівської області. Притока Капелівки Довжина 12 км, площа басейну 352 км². У верхній течії Млинівка тече вузькою і порівняно глибокою долиною, затиснутою з обох боків пагорбами Розточчя. Річище слабозвивисте; дно піщане, місцями кам'янисте, є бистрини і перекати. Нижче с. Бірок долина річки розширюється, тому річка здебільшого заболочена, дно переважно піщано-мулисте, місцями кам'янисте. Млинівка бере початок на північ від с. Рокитне, в урочищі Полянський Ліс.

На фото 11а, 11б місце відбору зразка води для лабораторного аналізу з р. Млинівка, його координати. Річка заросла на 70-80% осокою, очеретом. Ширина – 8-10 м, глибина від 0,5 до 1,0 м, швидкість течії 0,1 м/с. Вода чиста, прозора, з сіруватим відтінком, з запахом болота, температура води на час відбору 2°С. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 150 м.





Фото 11а



Фото 11б

Таблиця 3 - Характеристика стоку р. Млинівка за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	9
3	Глибина середня/ максимальна, м	0,5/1,0
4	Об'єм води, м ³	9000
5	Площа водозбору, км ²	25
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,06
7	Відстань об'єктів планової діяльності від водойми, км	0,5-1,0
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	23,6 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	2,1
10	Шар стоку (Y), мм	6,7

Тур'янка, Тужанка – річка у межах Долинського району Івано-Франківської області та (частково) Стрийського району Львівської області. Права притока Свічі (басейн Дністра). Довжина Тур'янки 38 км, площа басейну 105 км². Річка у верхній течії типово гірська, зі швидкою течією. Річище слабозвивисте з численними перекатами і кам'янистим дном. Бувають повені, інколи досить руйнівні. Споруджено кілька ставів, зокрема став у місті Долині. Витоки розташовані на південь від міста Долини, серед північно-західних відрогів Горган (Українські Карпати). Тече на північ і північний схід. Впадає до Свічі на північ від с. Зарічне. Притоки: Тростянчик, Дрижин (ліві).



На фото 12а, 12б місце відбору зразка води для лабораторного аналізу з р. Тур'янка, його координати. Ширина річки 4-6 м, глибина до 1 м, швидкість течії 0,2 м/с. Вода чиста, прозора, світла, без запаху, температура води під час відбору 2°C. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 150 м.



Фото 12а



Фото 12б

Таблиця 4 - Характеристика стоку р. Тур'янка за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	5
3	Глибина середня / максимальна, м	0,7/1,0
4	Об'єм води, м ³	7000
5	Площа водозбору, км ²	20
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,05
7	Відстань об'єктів планової діяльності від водойми, км	0,2-1,5
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	22,1 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	6,7
10	Шар стоку (Y), мм	21,0

Вівня – (Вовня, Вівнянка) — річка у межах Стрийського району Львівської області. Права притока Дністра (басейн Чорного моря). Довжина 33 км, площа басейну 80 км². Річка типово рівнинна. Заплава шириною 500 м. Річчя звивисте, шириною понад 2 м. Похил річки 2,1 м/км. Каналізована упродовж 17 км. Вівня бере початок біля с. Добрівляни, тече



переважно на північний схід, впадає у Дністер біля с. Київця (на південь від смт Роздолу).
Притоки: невеликі потічки та меліоративні канали.

На фото 13а, 13б місце відбору зразка води для лабораторного аналізу з р. Вівня, його координати. Ширина річки 3-4 м, глибина до 1,0 м, швидкість течії 0,2 м/с. Вода чиста, прозора, світла, без запаху, температура води під час відбору 1°C. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 150 м.



Фото 13а

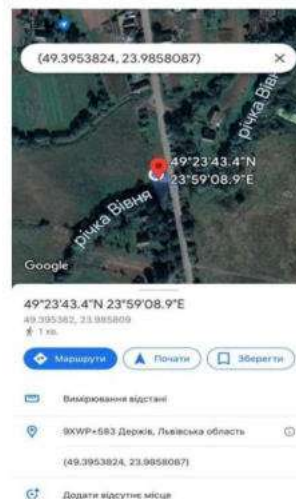


Фото 13б

Таблиця 5 - Характеристика стоку р. Вівня за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	3,5
3	Глибина середня/ максимальна, м	0,8/1,0
4	Об'єм води, м ³	5600
5	Площа водозбору, км ²	20
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,06
7	Відстань об'єктів планової діяльності від водойми, км	0,3-1,0
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	17,6 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	7,0
10	Шар стоку (Y), мм	22,1

Куна – (Кині) — річка у межах Стрийського району Львівської області. Права притока Дністра (басейн Чорного моря). Довжина річки 11 км, площа басейну 27,4 км². Річище слабозвивисте, місцями випрямлене та каналізоване. Витоки розташовані на захід від с. Тейсарова. Річка тече на північний захід. Впадає до Дністра в межах с. Дем'янки-



Надністрянської. Притоки: невеликі потічки та меліоративні. У верхів'ї річки розташована гідрологічна пам'ятка природи – «Витік ріки Куна».

На фото 14а, 14б місце відбору зразка води для лабораторного аналізу з р. Куна, його координати. Ширина річки 3 м, глибина до 1 м, швидкість течії 0,2 м/с. Вздовж берегів багато кущів, дерев. Вода прозора, світла, без запаху, температура води під час відбору 2°C. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 150 м.



Фото 14а

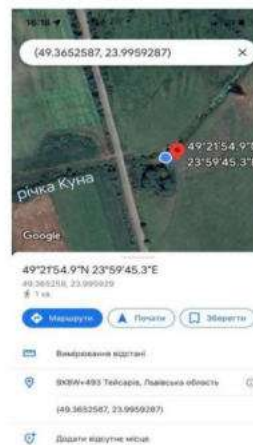


Фото 14б

Таблиця 6 – Характеристика стоку р. Куна за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	3
3	Глибина середня / максимальна, м	0,5/1,0
4	Об'єм води, м ³	3000
5	Площа водозбору, км ²	15,0
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірної басейну	0,06
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	0,4-0,9
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	9,5 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), м ³ /км ²	10,9
10	Шар стоку (Y), мм	34,5

Колодниця – річка у межах Дрогобицького, Стрийського району Львівської області. Права притока Дністра (басейн Чорного моря). Загальна довжина 69 км, площа басейну 323 км². Долина у верхів'ї V-подібна, нижче – розширюється. Річище шириною 4-8 м (максимальна ширина – до 35 м). Глибина річки 0,5-1 м, найбільша 3 м. Похил річки 1,3 м/км. Бувають дощові паводки. Річище на 11,5 км відрегульоване, у нижній течії обваловане, є ставки. У верхній течії річка є типово гірською, нижче – носить рівнинний



характер. Бере початок на північно-східних схилах одного з Орівських хребтів, неподалік від села Зимівки. Тече переважно на північний схід і (частково) північ через хутір Іваники, села Доброгостів, Уличне, Голобутів, Райлів, Болоня. Впадає у Дністер на південь від с. Устя. Притоки: Жолобни, Ступниця, Суха, Перекоп (ліві); Бистра, Яцьків, Шипільська, Святий (праві). В районі с. Доброгостів на річці розташовані дві великі водойми — Доброгостівське водосховище та озеро Уличанка. У нижній течії, від східних околиць с. Кавське до гирла, річка носить назву Нежухівка.

На фото 15а, 15б місце відбору зразка води для лабораторного аналізу з р. Колодниця, його координати. Ширина річки 5-6 м, середня глибина 0,5 м, швидкість течії – 0,3 м/с. Вода прозора, світла, без запаху, температура води під час відбору 1°C. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів 150 м.

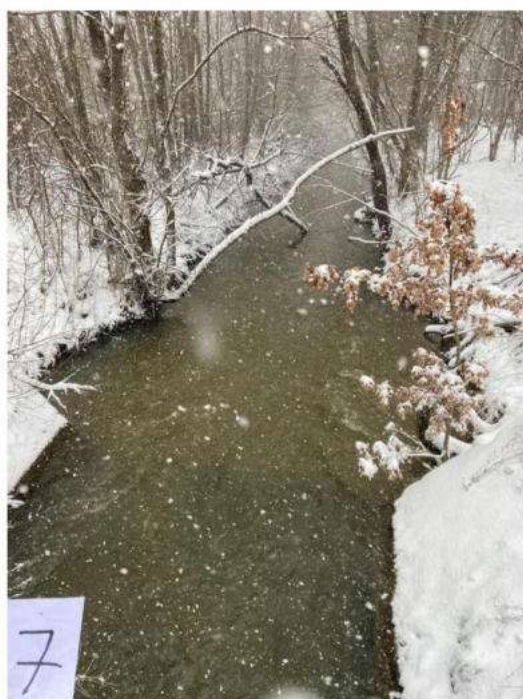
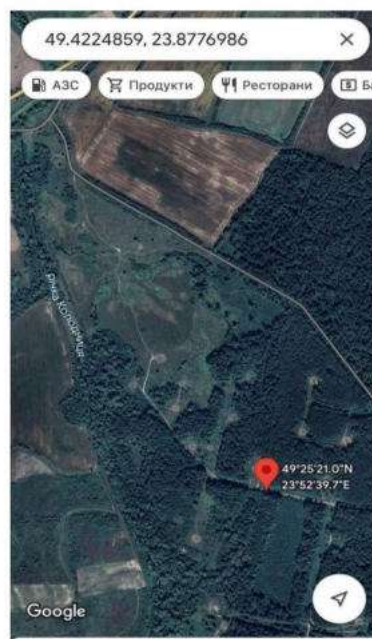


Фото 15а



49°25'21.0"N 23°52'39.7"E
49.422486, 23.877699

Фото 15б



Таблиця 7 – Характеристика р. Колодниця за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	5
3	Глибина середня / максимальна, м,	0,5/0,7
4	Об'єм води, м ³	5000
5	Площа водозбору, км ²	25,0
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,07
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	0,5-1,5
8	Об'єм стоку (W_0), м ³ (за рік)	$31,5 \times 10^5$
9	Модуль стоку (M), м ³ /км ²	3,1
10	Шар стоку (Y), мм	9,8

Барвінок – озеро на річці Барвінок, розташоване у Львівській області, біля міста Новий Розділ. У 60-х роках ХХ століття за наказом тодішньої влади було перекрито греблею річку Барвінок. Озеро Барвінок тягнеться в довжину на 2-3 км, а в ширину не перевищує 50 метрів. Пересічна глибина 3-8 метрів, проте місцями є впадини до 9 метрів.

На фото 16а, 16б місце відбору зразка води для лабораторного аналізу з озера Барвінок, його координати. Ширина озера 50 м, глибина 6,0-8,0 м. Вода прозора, чиста, з легким сіруватим відтінком, без запаху, температура води під час відбору 2°С. Озеро з усіх боків оточено лісом.



Фото 16а



Фото 16б



Таблиця 8 - Характеристика озера Барвінок за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	3000
2	Ширина, м	50
3	Глибина середня/максимальна, м	6,0/8,0
4	Об'єм води, м ³	900000
5	Площа водозбору, км ²	40
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,07
7	Відстань об'єктів планової діяльності від водойми, км	0,5-1,0
8	Площа дзеркала, км ²	10

Суходілка – річка у межах Львівського і частково Стрийського районів Львівської області. Права притока Давидівки (басейн Дністра). Довжина 21 км, площа басейну 96 км². Річка слабозвивиста, заплава місцями (в нижній течії) заболочена. Витоки розташовані між селами Селисько і Товців. Річка тече на південний схід між лісистими пагорбами Львівського Опілля. Впадає у Давидівку на захід від с. Чижичі. Найбільша притока: Басарів (права). Населені пункти: Селисько, Лопушна, Суходіл, Березина, Бринці-Загірні.

На фото 17а, 17б місце відбору зразка води з р. Суходілка, його координати. Ширина річки 8 м, глибина до 1,0 м, швидкість течії 0,05 м/с. Вода каламутна, з темно-коричневим відтінком, з запахом болота, температура води під час відбору 2°C. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 150 м.



Фото 17а

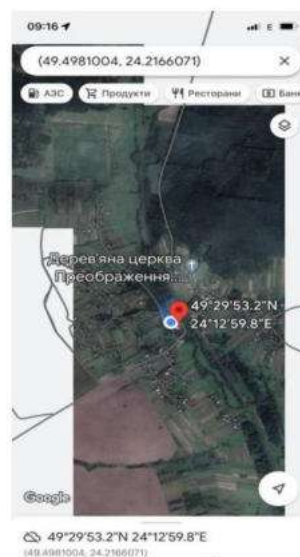


Фото 17б



Таблиця 9 - Характеристика стоку р. Суходілка за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	8
3	Глибина середня/максимальна, м	0,6/1,0
4	Об'єм води, м ³	9600
5	Площа водозбору, км ²	20
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,04
7	Відстань об'єктів планової діяльності від водойми, км	0,6-1,5
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	7,6 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	2,5
10	Шар стоку (Y), мм	7,8

Лютинка – річка у межах Стрийського району Львівської області. Права притока Дністра (басейн Чорного моря). Довжина 21 км, площа басейну 64,6 км². Долина вузька, річище слабозвивисте; заплава не широка, у пригірловій частині заболочена. Лютинка бере початок у лісовому масиві на південний захід від с. Чертіж. Тече на північний схід. Впадає до Дністра на схід від с. Лютинки. Над річкою розташовані села: Чертіж, Тернавка, Мельнич і Лютинка.

На фото 18а, 18б місце відбору зразка води з р. Лютинка, його координати. Ширина річки 5-6 м, глибина 0,6-0,8 м, швидкість течії 0,2 м/с. Вода світла, прозора, температура води під час відбору 2°C. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів річки 150 м.



Фото 18а



Фото 18б



Таблиця 10 - Характеристика стоку р. Лютинка за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	5,5
3	Глибина середня/максимальна, м	0,6/0,8
4	Об'єм води, м ³	6600
5	Площа водозбору, км ²	20
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірної басейну	0,05
7	Відстань об'єктів планової діяльності від водойми, км	0,5-1,2
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	20,8 x 10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	10,2
10	Шар стоку (Y), мм	32,2

Було проведено лабораторні аналізи відібраних зразків води. За фізичними та органолептичними показниками більшість зразків води з річок не мають забарвлення, не мають неприємного запаху, смаку, температура води відповідає погодним умовам. Лише вода з двох річок (Дністер, Суходілка) каламутна, має темно-коричневий колір. Запах болота має вода двох річок (Млинівка, Суходілка) (табл. 11). Вода деяких водних об'єктів має велику кількість завислих речовин (Дністер, Колодниця, Суходілка) – 72,6, 25,8, 114,7 мг/л відповідно, що значно перевищує нормативні значення для водойм рибогосподарського призначення (20 мг/л). Завислі частки впливають на прозорість води та проникнення в неї світла, на температуру, на швидкість утворення осадів. Кількість завислих речовин корелює з каламутністю (табл. 11). Завислі речовини у природних водах складаються з часток глини, піску, мулу, суспендованих органічних і неорганічних речовин. Концентрація їх пов'язана із сезонними факторами і залежить від порід, що складають річище, від антропогенних факторів, від рельєфу місцевості.

За показниками хімічного складу вода відповідає нормативним значенням для водойм рибогосподарського призначення. Жорсткість, яка обумовлюється присутністю у воді іонів Ca і Mg, коливається у межах 1,3-6,6 мг-екв/л. Зразки усіх водних об'єктів належать до категорії м'яких. Хімічний аналіз води на вміст легкорозчинних солей свідчить про те, що мінералізація всіх гідрологічних об'єктів 92-335 мг/л, що у рази менше нормативного значення (табл. 12). Згідно класифікації, за загальною мінералізацією (сумою розчинних солей), вода всіх об'єктів належить до категорії прісних. Водневий показник вказує на те, що вода має нейтральну реакцію, або близьку до неї (рН=6,4-7,7). Мінералізація поверхневих вод, концентрації окремих головних іонів, їх співвідношення залежать, головним чином, від характеру живлення річки. Найменша вона у річках, у період переважаючого живлення дощовими і талими водами, у межень, коли у живленні річок значну роль відіграють підземні води, мінералізація води підвищується. На мінералізацію річкових вод впливає тип ґрунтів у басейні річки. Ґрунтові води на ділянках обстеженої території, знаходяться на глибині 0-5 м залежно від рельєфу, вони приймають участь у водному режимі території у період межень. Тому мінералізація води у річках може



змінюватись. У хімічному складі зразків води, серед аніонів, переважають гідрокарбонати (HCO_3^{2-}), а серед катіонів – кальцій (Ca^{2+}). Всі зразки води поверхневих джерел мають гідрокарбонатно-кальцієвий тип мінералізації.

Всі зразки річкової води мають низький вміст амонійного азоту – 0,08-0,37 мг/л. Гранично допустима концентрація у воді водойм рибогосподарського призначення встановлена в розмірі 2 мг/дм³ у виді NH_4^+ – іона. Вміст фосфатів у зразках води теж низький – 0,01-0,25 мг/л. Загальна токсична дія солей фосфатної кислоти можлива лише при дуже високих дозах (>3,5 мг/л). Вміст фосфатів і амонійного азоту, у всіх зразках води значно менше нормативних значень для водойм рибогосподарського призначення (табл. 12).



Таблиця 11 – Фізичні властивості зразків поверхневої води (Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», Львівської області), 2023 р.

№ п/п	Гідрологічний об'єкт	Температура, °С	Каламутність, НОК	Колір	Запах	Смак	Завислі речовини, мг/л
1	р. Дністер	2	15,9	темно-коричневий	без запаху	без смаку	72,6
2	р. Свіча	2	2,8	світлий	без запаху	без смаку	6,4
3	р. Млинівка	2	3,9	світлий	запах болота	без смаку	4,1
4	р. Тур'янка	2	2,6	світлий	без запаху	без смаку	5,4
5	р. Вівня	1	3,3	світлий	без запаху	без смаку	16,2
6	р. Куна	2	0,7	світлий	без запаху	без смаку	3,1
7	р. Колодниця	1	7,0	світлий	без запаху	без смаку	25,8
8	озеро Барвінок	2	2,3	світлий	без запаху	без смаку	8,4
9	р. Суходіллка	2	18,4	темно-коричневий	запах болота	без смаку	114,7
10	р. Лютинка	2	3,1	світлий	без запаху	без смаку	22,6
	Нормативні значення вод водойм рибогосподарського призначення *	28	-	-	-	-	20



Таблиця 12 – Хімічний склад зразків поверхневої води (Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України», Львівської області), 2023 р.

№ п/п	Гідрологічний об'єкт	pH	Сума розчинних солей, мг/л	Мінералізація, мг/л	Жорсткість, мг-екв/л	Амонійний азот, мг/л	Фосфати, мг/л	Розчинний кисень, мг/л
1	р. Дністер	7,0	199	200	3,3	0,26	0,12	2,3
2	р. Свіча	6,4	90	92	1,3	0,17	0,02	1,8
3	р. Млинівка	7,1	98	100	1,5	0,37	0,08	2,9
4	р. Тур'янка	6,4	150	152	2,0	0,23	0,05	2,1
5	р. Вівня	6,8	270	272	5,0	0,26	0,06	1,8
6	р. Куна	6,8	277	280	4,8	0,08	<0,01	1,8
7	р. Колодниця	7,2	222	224	3,1	0,31	0,08	2,1
8	озеро Барвінок	7,8	210	212	4,2	0,22	0,01	2,6
9	р. Суходіллка	7,0	238	240	4,6	0,25	0,25	1,8
10	р. Лютинка	7,7	332	335	6,6	0,18	0,13	1,8
	Нормативні значення вод водоєм	6,5-						
	рибогосподарського призначення *	8,5	800	1000	7	2,0	3,5	>6

* (КМ України, Постанова КМ "Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами" від 25.03.1999 N 465)



Для характеристики річок за гідрографічними показниками пораховано: середній багаторічний об'єм стоку ($\text{км}^3/\text{рік}$), середній багаторічний модуль стоку ($\text{м}^3/\text{с}/\text{км}^2$), шар стоку (мм), максимальний стік (за рахунок талих вод і дощів), літні й зимові мінімальні витрати води або модулі стоку.

Об'єм стоку (м^3) (W_0) – кількість води, що проходить через створ водотоку за певний проміжок часу (добу, місяць, сезон, рік), він є важливим показником водності річки. Для підрахунку об'єму стоку необхідно середні витрати води Q_0 ($\text{м}^3/\text{с}$) помножити на число секунд в інтервалі часу, за який розраховується об'єм стоку води (хвилин, годин, діб тощо). У даному випадку розраховували на рік за формулою:

$$W_0 = Q_0 \cdot T, \text{ де:}$$

T – кількість секунд на рік (31.5×10^5), Q_0 – витрата води, $\text{м}^3/\text{с}$ – об'єм стоку, який проходить через переріз русла річки в одиницю часу.

Модуль стоку (M) – кількість води, що стікає за одиницю часу з одиниці площі водозбірного басейну. Є відношенням витрат води на площу водозбору, одиниці вимірювання – л/с на км^2 або $\text{м}^3/\text{с}$ на км^2 :

$$M = Q_0/F \cdot 10^3, \text{ де:}$$

F – площа басейну в км^2 ; 10^3 - переведення м^3 в л; Q_0 – витрата води.

Шар стоку (Y) мм – середня кількість води, яка стікає з водозбору за будь-який проміжок часу, рівномірно розподілений по площі водозбору

$$Y = W \cdot 10^3 / F \cdot 10^6 = W / F \cdot 10^3 \text{ (мм), де:}$$

W – об'єм стоку (м^3), 10^3 - переведення м у мм, 10^6 - переведення км^2 у м^2 ;

F – площа басейну, км^2 .

Обстежені річки мають характерний гідрологічний режим для Українських Карпат – паводковий, чому сприяють густа гідрографічна сітка, значне падіння та зливові дощі. Паводки бувають протягом року і супроводжуються селевими потоками. Живлення річок має мішаний характер (дошовими, ґрунтовими і талими водами), причому основним джерелом живлення є сніг і дощові води. В зв'язку з цим водний режим річкової системи залежить переважно від кількості атмосферних опадів.

Взимку та навесні внаслідок різкого потепління і дружнього танення снігу, що супроводжується рясними дощами протягом доби і більше, формуються високі багатопікові паводки змішаного типу. У живлення малих річок велику частку становлять дошові паводки



Внутрішньорічний розподіл стоку: на весну припадає 30-50% стоку, на літньо-осінній період - 30-45%, на зиму - 10-18%.

У таблиці 13 відображено результати розрахунків гідрографічних показників стоку річок і потоків на території планованої Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Таблиця 13 – Гідрографічні показники стоку водних об'єктів

Назва водних об'єктів	Об'єм стоку (W_0), м ³ (за рік)	Модуль стоку (М), л/с на км ²			Шар стоку (Y), мм
		багато-річний	max	мін літній/ мін зимовий	
р. Дністер	882 x10 ⁵	0,4	0,45	0,16/0,07	1,2
р. Свіча	1512 x10 ⁵	32,2	39,8	12,9/5,7	101,3
р. Млинівка	23,6 x10 ⁵	2,1	3,4	0,8/0,4	6,7
р. Тур'янка	22,4 x10 ⁵	6,7	8,4	2,7/1,2	21,0
р. Вівня	17,6 x10 ⁵	7,0	10,3	2,8/1,3	22,1
р. Куна	9,5 x10 ⁵	10,9	14,5	4,4/2,0	34,5
р. Колодниця	31,5 x10 ⁵	3,1	4,2	1,2/0,6	9,8
р. Суходіллка	7,6 x10 ⁵	2,5	3,4	1,0/0,5	7,8
р. Лютинка	20,8 x10 ⁵	10,2	14,8	4,1/1,8	32,2

Показники модулів стоку мають значення від 0,4 до 32,2 л/с на км². Всі обстежені річки на території господарства мають гірсько-рівнинний характер (похил річок 1,3 - 8,3 м/км). Відповідно, показники модулю стоку, шару стоку деяких річок досить високі, що характерно для них. Ґрунти здебільшого на лесах і лесовидних суглинках. Максимальний модуль стоку річок на обстеженій найбільше залежить від поверхневих вод у період сніготанення. Висока водопоглинаюча здатність ґрунтів, щільна листова підстилка, значно зменшують вірогідність проявів ерозійних процесів, практично виключають їх прояви, зменшують інтенсивність поверхневого стоку, міграцію осадового матеріалу. У межах обстеженої території не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та проявів деградаційних процесів.

Максимальний стік визначається за допомогою поправочного коефіцієнта, який на обстеженій території, переважно залежить від таких факторів: опади, випаровування, характер рельєфу, ґрунтовий покрив, рослинність. Літні і зимові модулі стоку розраховуються залежно від внутрішньорічного розподілу стоку.

Українські Карпати, за ступенем гідрологічної небезпеки, відносяться до одного з найбільш паводкобезпечних регіонів Європи. Паводки тут – це звичайна, притаманна річкам цієї території, фаза гідрологічного режиму. Згідно довідки Українського



гідрометеорологічного центру (Укр ГМЦ) (№01-18/1362 від 1 листопада 2021 р., значні паводки на карпатських річках Львівської області формуються щороку, дуже високі паводки з катастрофічними наслідками – один раз на 10-20 років. Високі з небезпечними наслідками паводки на річках регіону за останні 30 років спостерігались у 1992, 1993, 1995, 1996, 1998, 2001, 2007, 2008, 2010, 2020 рр.

Розрахована частка, яка може бути зачеплена такою діяльністю від площі водозбірного басейну кожної малої або середньої річки. У всіх випадках вона не перевищує 0,05-0,09. Це означає, що доля впливу планованої діяльності на гідрологічні показники стоку річок буде незначною, а при здійсненні планованої діяльності очікується нормативний річковий стік.



3. Відведення лісових смуг вздовж берегів річок та навколо водойм

З метою охорони поверхневих водних об'єктів від забруднення і засмічення та збереження їх водності визначаються лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів, які виділяються з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з додатком 4 Постанови № 733 «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок».

У таблиці 14 наведена ширина лісових смуг вздовж берегів річок на території планованої діяльності Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Таблиця 14 – Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, навколо водойми

Найменування водних об'єктів	Куди впадає річка	Загальна протяжність, км/площа водозбору, км ² . Для водойм – площа дзеркала, км ²	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, м, навколо водойм	
			згідно нормативів	фактична
р. Дністер	Чорне море	1362 / 72100	750	750
р. Свіча	Дністер	107 / 1493	400	400
р. Млинівка	р. Капелівка	12 / 382	150	150
р. Тур'янка	р. Свіча	38 / 105	150	150
р. Вівня	р. Дністер	33 / 80	150	150
р. Куна	р. Дністер	11 / 27,4	150	150
р. Колодниця	р. Дністер	69 / 323	300	300
озеро Барвінок	-	10	50	50
р. Суходілка	р. Давидівка	21 / 96	150	150
р. Лютинка	р. Дністер	21 / 64,6	150	150

У лісосмугах вздовж обстежених річок і потоків відсутні розорювані землі, не застосовуються пестициди і добрива, не влаштовуються літні табори для худоби. Відсутні будь-які споруди, огорожі, дачі, гаражі, стоянки автомобілів, звалища сміття, тощо. Зелені насадження у задовільному стані, територія лісосмуг не засмічена. Виконуються обмеження щодо використання земель водного фонду (прибережні захисні смуги) відповідно до ст. 61 Земельного кодексу України та ст. 89 Водного кодексу України.

Під час провадження планованої діяльності суттєвого впливу на водні об'єкти не очікується, тому що виділені лісові смуги уздовж берегів річок з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова КМ України від 16.05.2007 № 733) віднесені до категорії захисних лісів та витримані на території Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України».



Проведення господарської діяльності на досліджених об'єктах не зменшить суттєво лісистість басейнів водойм. Вздовж всіх обстежених річок є захисні лісосмути, які відповідають вимогам, зазначеним у вищевказаному документі.

У відповідності до вимог наказу Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 № 364 «Про затвердження Правил рубок головного користування» зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26 січня 2010 року за № 85/17380, в разі проведення рубок у деревостанах, що віднесені до захисних смуг лісів уздовж берегів річок, та інших водних об'єктів, можуть проводитися лише вузько лісосічні рубки.



4. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планової діяльності

- забороняється прокладення трельовальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них;
- у деревостанах, що віднесені до захисних смуг лісів уздовж берегів річок та інших водних об'єктів рубок можуть призначатися лише вузько лісосічні рубки;
- постійно (протягом року) необхідно проводити роботи з очищення русел водотоків та водних об'єктів від порубкових решток;
- постійно (протягом року) необхідно проводити роботи з очищення прибережних захисних смуг водних об'єктів від повалених дерев та порубкових решток.
- дотримуватися режиму обмеженої господарської діяльності, передбаченого для прибережних захисних смуг вздовж річок і ставків згідно зі ст. 86, 87, 88, 89 Водного кодексу України та ст. 60, 61 земельного кодексу України:
- на виконання вимог ст. 81, 85 водного кодексу України забезпечувати догляд за станом річок, ставків, території встановленої прибережної захисної смуги, гідротехнічними спорудами, підтримання їх у належному стані;
- дотримуватись вимог ст. 95, 99 водного кодексу України щодо охорони від забруднення, засмічення, вичерпання, тощо водних об'єктів, заборони скидання у водні об'єкти відходів і сміття;
- забезпечувати захист від створюваного відпочиваючими антропогенного навантаження на прибережні зони водойм;
- забороняється знищення тварин, руйнування їхнього житла та інших споруд (нір, хаток, лігв, гнізд, мурашників, бобрових загат тощо), порушення середовища існування тварин і погіршення умов їх розмноження;
- забезпечувати виконання вимог порядку здійснення любительського і спортивного рибальства;
- забезпечувати належний догляд за зеленими насадженнями згідно з правилами утримання зелених насаджень у населених пунктах України.



5. Оцінка впливу стічних вод Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» на довкілля

Територія планованої діяльності не каналізована, на лісосіках використовуються біотуалети – автономні туалети, які працюють на основі принципу біологічного розкладу нечистот, при чому відпадає необхідність проведення комунікацій (вода, електрика, вентиляція, каналізація) і забезпечується відмінний санітарний стан території.

Стічні води Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» не мають жодного впливу на гідрологічний режим території лісгоспу, оскільки ізольовані у водостійких резервуарах від навколишнього середовища – від ґрунтових та поверхневих вод, не зазнають сезонного впливу повеней та водопілля.



ВИСНОВОК

Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» розташована в басейнах р. Дністер та її приток 1-го та 2-го порядку (р. Свіча, р. Вівня, р. Куна, р. Колодниця, р. Лютинка, р. Барвінок, р. Млинівка, р. Тур'янка, р. Суходілка.).

На території господарства річки належать до типу гірсько-рівнинних, паводкових з переважно атмосферним живленням. Характерними в режимі є весняні паводки, нестійкий межень, літні та зимові паводки. На території лісгоспу 59,4 га заболочених земель.

За фізичними і фізико-хімічними показниками якості води всіх гідрологічних об'єктів в межах планованої діяльності Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» відповідає нормативним значенням згідно Загальному переліку ГДК та ОБРВ шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм, затвердженому Мінрибгоспом СССР, 09.08.1990 р. №12-04-11 (табл. 11, 12).

Розраховані гідрологічні параметри стоку для річок (табл. 13) показали, що при здійсненні планованої діяльності очікується нормативний річковий стік.

Під час провадження планованої діяльності суттєвого впливу на водні об'єкти не очікується, тому що виділені лісові смуги уздовж берегів річок та інших водних об'єктів з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова КМ України від 16.05.2007 № 733) віднесені до категорії захисних лісів та витримані на території Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Проведення господарської діяльності на досліджених об'єктах не зменшить суттєво лісистість басейнів водойм.

При здійсненні планованої діяльності негативний вплив на водні ресурси зведено до мінімуму, оскільки:

- використання водних ресурсів при здійсненні планованої діяльності не передбачається;
- технологія проведення планованої діяльності, унеможливує захарщення, забруднення та засмічення водостоків порубковими рештками іншими відходами виробництва та сміттям;
- не відбувається виснаження водних ресурсів або погіршення якості вод;
- надходження у водне середовище забруднюючих речовин не відбувається;
- порушення гідродинамічного режиму поверхневих та підземних вод не відбувається;
- вплив на гідрологічний та гідрохімічний стан поверхневих водойм відсутній.

Враховуючи зазначене, при дотриманні вимог чинного природоохоронного законодавства, вплив планованої діяльності на водні об'єкти характеризується як незначний.



Нормативна база:

1. Водний кодекс України (№ 2768-III від 25.10.2001).
2. Додаток 4 Постанови № 733 від 16 травня 2007 р. «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок».
3. Земельний кодекс України (Відомості Верховної Ради України, 1995, № 24, ст.189).
4. Загальний перелік ГДК та ОБРВ шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм, затверджений Мінрибгоспом ССРСР, 09.08.1990 р. №12-04-11.
5. Закон України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» (Відомості Верховної Ради України, 2005, № 48, ст.483).
6. Постанова Кабінету Міністрів України від 13 травня 1996 року №502 «Про затвердження порядку користування землями водного фонду» Порядок визначення розмірів і меж водоохоронних зон та режим ведення господарської діяльності в них, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 8 травня 1996 р. № 486.

При оцінці впливу планованої діяльності на водні об'єкти використовували такі методики:

1. Гранично допустимі значення показників якості води для рибогосподарських водойм. Загальний перелік ГДК і ОБРВ шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм: [№ 12-04-11 чинний від 09-08-1990]. - К: Міністерство рибного господарства ССРСР, 1990 – 45 с.
2. Методика визначення масивів поверхневих та підземних вод (затверджена наказом Міністерства екології та природних ресурсів України 14.01.19 р. №4, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 22.03.19 р. за №287/33258)
3. Методика екологічної оцінки якості поверхневих вод за відповідними категоріями (Романенко В.Д., Жукинський В.М. та ін., 2009.

Хімічний аналіз поверхневих і ґрунтових вод виконували за методиками:

1. Аринушкина Е.В. Руководство по химическому анализу почв. 2-е изд. – М.: Изд-во МГУ, 1970. – 488 с.
2. Набиванець Б.Й. Аналітична хімія поверхневих вод. – Український науково-дослідний гідрометеорологічний інститут. - К.: Наукова думка, 2007, 456с.

Гідрологічні розрахунки водойм і водотоків виконували за методами:

1. Визначення розрахункових гідрологічних характеристик. ДБНВ.2.4-Х.201Х. – Київ, 2012
2. В.В. Гребінь Сучасний водний режим річок України (ландшафтно-гідрологічний аналіз) – К: Ніка-Центр, 2010
3. Хільчевський В.К. Ободовський О.Г. Загальна гідрологія. – К.: Київський університет, 2008, 399 с.
4. Хільчевський В.К., Осадчий В.І., Курило С.М. Основи гідрохімії: підручник. – К.: Ніка-Центр, 2012 – 312 с.





Державна служба України з надзвичайних ситуацій
УКРАЇНСЬКИЙ ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
(УкрГМЦ)

вул. Золотоворітська, 6В, м. Київ, 01601, тел. (044) 239-93-87, факс. (044) 279-10-80
E-mail: office@meteo.gov.ua, офіційний сайт: meteo.gov.ua Код ЄДРПОУ 25836018

Від листопада 2021 р. № 01-18/1362

На № 01/54 від 27 жовтня 2021 р.

Директору ТОВ «Український
центр екології ґрунтів»
О.І. КОЛОМІЄЦЬ

*Про надання інформації щодо частоти паводків
та їх наслідки у Львівській області*

Українські Карпати за ступенем гідрологічної небезпеки відносяться до одного з найбільш паводконебезпечних регіонів Європи. Паводки тут – це звичайна, притаманна річкам цієї території фаза гідрологічного режиму.

Значні паводки на карпатських річках формуються щороку, дуже високі паводки з катастрофічними наслідками – один раз на 10–20 років. Високі з небезпечними наслідками паводки на річках регіону за останні 30 років спостерігались у 1992, 1993, 1995, 1996, 1998, 2001, 2007, 2008, 2010, 2020 рр.

Починаючи з 90-тих років минулого століття, розпочався період підвищеної водності, на річках України зросла кількість і частота формування небезпечних і стихійних гідрологічних явищ – паводків, селевих потоків. За період 1992 – 2020 рр. організаціями гідрометслужби на річках нашої держави зафіксовано проходження більше 25 – ти високих паводків з негативними наслідками. За територією негативного впливу та негативними наслідками до катастрофічних можна віднести паводки 1998, 2001, 2007, 2008, 2010 та 2020 рр.

У Львівській області гідрологічні спостереження проводяться на 23-х гідрологічних постах басейну Дністра, що відносяться до річок Карпатського регіону (р.Дністер – Стрілки, Самбір, Роздол, Журавне; р.Стрв'яж – Хирів, Луки; р.Верещиця-Комарно; р.Бистриця-Озимина; р.Тисмениця-Дрогобич; р.Щирець-Щирець; р.Стрий – Матків, Завадівка, Верхнє Синьовидне, Стрий, Ясениця; р.Яблунька-Турка; р.Завадка-Риків; р.Рибник-Майдан; р.Опір-Сколе; р.Славська-Славське; р.Головчанка-Тухля; р.Орава-Святослав; р.Свіча-Зарічне); 7-ми гідрологічних постах басейну Західного Бугу (р.Західний Буг – Сасів, Кам'янка-Бузька; р.Полтва-Буськ; р.Рата – Волиця, Межиріччя; р.Свиня-

Жовква; р.Солокія-Червоноград) та 2-х гідрологічних постах басейну Прип'яті (р.Стир-Щуровичі; р.Радоставка-Трійця) -рівнинні річки країни.

Основною фазою річок басейнів Західного Бугу та Прип'яті є весняне водопілля та локальні дощові паводки, які повторюються 1-2 рази на рік.

Найвищі рівні води на річках спостерігаються переважно під час весняного водопілля, що може супроводжуватися затопленнями.

Далі - коротка характеристика найбільш видатних паводків за останні 30 років на території Львівської області; негативні наслідки приводяться за архівними даними, «Каталогу небезпечності гідрологічних явищ» Українського гідрометцентру, даними обласних ДСНС та адміністрацій.

Паводок, який відмічався 19-28 червня 1998 року на річках басейну Дністра, віднесено до паводків рідкої повторюваності з масштабними негативними наслідками.

Вода затоплювала заплаву Дністра та більшості його приток. Спостерігалось перевищення небезпечних відміток часткового затоплення населених пунктів, госпоб'єктів на Дністрі та його притоках.

Від комплексної дії сильних дощів, місцевого стоку, підвищення рівня ґрунтових та річкових вод спостерігалось часткове затоплення с/г угідь, населених пунктів, госпоб'єктів у ряді областей. Зокрема у Львівській області було затоплено 51,7 тис.га сільгоспугідь, 126 населених пунктів, 2627 будинків (з них 7 зруйновано), пошкоджено 90,1 км автошляхів, 218 км залізничного полотна, 37 мостів, 23 дамби, 14 водозаборів, 187 трансформаторних підстанцій, відселено 1839 чоловік.

Проходження атмосферного холодного фронту з північного заходу та його загострення у гірській частині верхів'їв Дністра та Стрия ввечері 28 – вночі 29 липня 2001 р. обумовило дуже сильні дощі значної інтенсивності. Локалізація опадів на невеликій площі, її рівномірне та інтенсивне зрошення обумовили формування швидкоплинного високого дощового паводку на обмежених річкових водозборах - у верхів'ї Дністра (пости Стрілки, Самбір) та на р.Яблунька (притока Стрия).

Максимальний рівень води на р.Яблунька в створі поста Турка перевищив максимальний рівень за період спостережень (з 1929 р.) на 112 см.

Від комплексної дії дуже сильних дощів, високого місцевого та річкового стоку відмічалось затоплення річкових заплів, сільськогосподарських угідь, населених пунктів, госпоб'єктів. Відмітка затоплення цілого ряду населених пунктів була перевищена на 95 см, а відмітка затоплення м.Турка - на 118 см.

Всього по Львівській області було затоплено 379 будинків в 13 населених пунктах, пошкоджено 2 ЛЕП - 10 кВ, знеструмлено 14 ТП - 0,4 кВ в 5-х селах, пошкоджено 5 автомобільних мостів, розмито 460 м автодоріг, перервано сполучення із 7 населеними пунктами.

У вересні 2007 року сильні та дуже сильні дощі обумовили формування високого дощового паводку у верхів'ї Дністра та річках його гірської частини з підйомом рівнів води на 0,8-2,9 м, місцями 3,1-4,8 м над передпаводковими значеннями. Слід відмітити, що такий високий дощовий паводок в середині вересня для річок гірської частини басейну Дністра є явищем рідкої повторюваності.

Від комплексної дії високого руслового, значного схилового та місцевого стоку спостерігалось затоплення заплавл річок, сільськогосподарських угідь, окремих населених пунктів, господарських об'єктів у ряді гірських та передгірських районів Львівської області. Були затоплені населені пункти: Головецько, Топільниця, Ясениця, Замкова, Стрільки, Спас, Тершів, Завадка, Ралівка, Задністря, Нижанковичі, Меденичі, Волоща, Довге Гірське, Коростів, В.Синьовидне, Корчин, Коростів; водозабір в м.Старий Самбір. Пошкоджувались мости, дороги, гідротехнічні споруди; затоплена каналізаційно-насосна станція (м.Новий Калинів).

Основною причиною дуже сильних та тривалих дощів у західних областях України 22-27 липня 2008 р., які спричинили формування високих та екстремально високих паводків з катастрофічними наслідками, був малорухомий потужний висотний циклон над Балканами. Значні суми опадів формувались внаслідок підсилення облогових опадів (схилловий ефект), а також додавання злив під час активізації фронтів.

Найбільша кількість опадів була відмічена гідрологічними постами у басейнах гірської частини Дністра - більше 200 мм, що по багатьох постах сягало 2-3 липневих норм.

Формування паводку розпочалося переважно 23 липня. Нерівномірність випадіння опадів протягом усього періоду його розвитку - 23-28 липня - обумовила формування кількох хвиль підйомів рівнів води.

Найбільш інтенсивні підйоми рівнів води спостерігалися 24 та 25 липня, що було викликано найбільшою інтенсивністю і тривалістю дощів та рівномірним охопленням ними річкових водозборів Карпат.

Від комплексної дії сильних дощів, поривів вітру, підняття рівнів води у річках, утворення інтенсивного місцевого поверхневого дощового стоку, активізації зсувних процесів тощо було підтоплено населені пункти, житлові будинки, домогосподарства та сільськогосподарські угіддя, зруйновано та пошкоджено автомобільні і пішохідні мости, автодороги та берегоукріплення; населені пункти залишились без водо-, електро- та газопостачання. Загинули люди.

Загалом у Львівській області – підтоплено 306 населених пунктів, 7 479 житлових будинків, 3635 підвалів, 20 123 домогосподарств, 10 052 га сільгоспугідь, зруйновано 24 житлових будинки, 20 автодорожних мостів, 12 мостів комунальної власності в межах населених пунктів, 35 км автодоріг, 12

дамб, порушено газопостачання у 27 населених пунктах, відмічались зсуви ґрунту.

7-10 липня 2010 року, внаслідок сильних та дуже сильних опадів, на фоні високої водності, на річках Карпат сформувався стрімкий дощовий паводок.

Формування максимальних рівнів супроводжувалось виходом води на заплавні території річок та досягненням відміток затоплення сільськогосподарських угідь, присадибних ділянок, прирічкових будівель, розмивом берегоукріплень, автомобільних. Від комплексної дії дуже сильних дощів, значного руслового, схилового та місцевого стоку відмічалось затоплення окремих прирічкових населених пунктів (будинки та домогосподарства), автодоріг, мостів: с.Меденичі, с.Рихтичі, с.Нагуєвичі, с. Опарі, с.Ріпчичі, с.Добрівляни, с.Рибник, с.Озимина. Перевищення початкових відміток затоплення досягало 0,4-0,6 м.

19-21 червня 2020 року на річках Карпат (крім лівобережних приток Дністра) на фоні підвищеної водності розпочалося формування найвищих у цьому місяці, високих за характеристиками і дуже небезпечних за наслідками дощових паводків. За рівнем небезпечності у багатьох створах на річках басейну Дністра ці паводки можна віднести до найвищого III рівня небезпеки.

Максимальні рівні червневого 2020 р. паводку на річках басейнів Дністра та Прута були вищими за середні з максимальних за багаторіччя значення на 0,5-2,8 м, але на 0,5-4,5 м нижчими за історичні. На р.Свіча в створі поста Зарічне (притока Дністра) – досягнуто історичного значення 2008 р.

Формування паводку супроводжувалося тривалими затопленнями річкових заплав, досягненням та перевищенням відміток затоплення (часткового затоплення) прирічкових територій, частин населених пунктів, пошкодженням та руйнацією об'єктів господарювання, інфраструктури, водозахисних дамб, ускладненням життєдіяльності населення. Формувався інтенсивний значний місцевий та схиловий стік, відмічались селеві потоки та зсуви перезволоженого ґрунту, що викликали додаткові негативні наслідки, напряму не пов'язані з високими річковими водами.

Директор центру



Микола КУЛЬБІДА

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-368/21 чинний до 01 вересня 2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 10.04.2023

Місце відбору: зразок 1, р. Дністер

Тип зразка: поверхневi води

Дата завершення дослідження: 17.04.2023

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-3678-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	15,9	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	6,96	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	3,3	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	2,3	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	72,6	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	199	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	200	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,26	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,12	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- * - поріг чутливості методу
- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Вимірювання провела:



(підпис) Інженер-дослідник
(посада)

Шуриберко М.М.
(П.І.Б)

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-368/21 чинний до 01 вересня 2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 10.04.2023

Місце відбору: зразок 2, р. Свіча

Тип зразка: поверхневі води

Дата завершення дослідження: 17.04.2023

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-3679-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	2,8	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	6,4	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	1,3	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	1,8	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	6,4	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	90	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	92	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,17	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,02	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Вимірювання провела:



(підпис) _____ *(посада)*
Інженер-дослідник

Шуриберко М.М.
(П.І.Б)

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-368/21 чинний до 01 вересня 2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 10.04.2023

Місце відбору: зразок 3, р. Млинівка

Тип зразка: поверхневі води

Дата завершення дослідження: 17.04.2023

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-3680-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	3,9	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	7,1	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	1,5	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	2,9	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	4,1	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	98	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	100	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,37	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,08	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Вимірювання провела:



(підпис) *М.М. Шуриберко* інженер-дослідник
(посада)

Шуриберко М.М.
(П.І.Б)



ЦЕНТРАЛЬНА
ВИПРОБУВАЛЬНА
ЛАБОРАТОРІЯ

07301, м. Вишгород,
вул. Ватутіна, 55,
АТ «НДІ РЗ АТН України»

+38 (044)364-16-56
vyshlab.com.ua
info@vyshlab.com.ua

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-368/21 чинний до 01 вересня 2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 10.04.2023

Місце відбору: зразок 4, р. Тур'янка

Тип зразка: поверхневій води

Дата завершення дослідження: 17.04.2023

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-3681-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	2,6	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	6,4	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	2,0	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	2,1	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	5,4	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	150	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	152	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,23	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,05	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Вимірювання провела:



Інженер-дослідник
(підпис) протоколів дослідження (посада)

Шуриберко М.М.
(П.І.Б)



ЦЕНТРАЛЬНА
ВИПРОБУВАЛЬНА
ЛАБОРАТОРІЯ

07301, м. Вишгород,
вул. Ватутіна, 55,
АТ «НДІ РЗ АТН України»

+38 (044)364-16-56
vyshlab.com.ua
info@vyshlab.com.ua

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-368/21 чинний до 01 вересня 2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 10.04.2023

Місце відбору: зразок 5, р. Вівня

Тип зразка: поверхневі води

Дата завершення дослідження: 17.04.2023

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-3682-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	3,3	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	6,8	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	4,95	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	1,8	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	16,2	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	270	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	272	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,26	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,06	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Вимірювання провела:



Інженер-дослідник
(підпис) протоколів дослідження (посада)

Шуриберко М.М.
(П.І.Б)

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-368/21 чинний до 01 вересня 2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 10.04.2023

Місце відбору: зразок 6, р. Куна

Тип зразка: поверхневій води

Дата завершення дослідження: 17.04.2023

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-3683-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	0,7	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	6,8	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	4,8	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	1,8	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	3,1	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	277	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	280	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,08	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	< 0,01*	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- * - поріг чутливості методу
- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Вимірювання провела:



(підпис) Інженер-дослідник
(посада)

Шуриберко М.М.
(П.І.Б)

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-368/21 чинний до 01 вересня 2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 10.04.2023

Місце відбору: зразок 7, р. Колодниця

Тип зразка: поверхневій води

Дата завершення дослідження: 17.04.2023

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-3684-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	7,0	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	7,2	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	3,1	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	2,1	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	25,6	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	222	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	224	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,31	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,08	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Вимірювання провела:



(підпис) інженер-дослідник
ПРОТОКОЛ ДОСЛІДЖЕННЯ
(посада)

Шуриберко М.М.
(П.І.Б)

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-368/21 чинний до 01 вересня 2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 10.04.2023

Місце відбору: зразок 8, р. Барвінок

Тип зразка: поверхневій води

Дата завершення дослідження: 17.04.2023

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-3685-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	2,3	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	7,8	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	4,2	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	2,6	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	8,4	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	210	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	212	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,22	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,01	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Вимірювання провела:



(підпис) інженер-дослідник
ПРОТОКОЛ ДОСЛІДЖЕННЯ (посада)

Шуриберко М.М.
(П.І.Б)

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-368/21 чинний до 01 вересня 2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 10.04.2023

Місце відбору: зразок 9, р. Суходілка

Тип зразка: поверхневі води

Дата завершення дослідження: 17.04.2023

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-3686-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	18,4	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	7,0	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	4,6	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	1,8	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	114,7	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	238	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	240	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,25	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,25	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Вимірювання провела:



(підпис) *Інженер-дослідник*
(посада)

Шуриберко М.М.
(П.І.Б)



ЦЕНТРАЛЬНА
ВИПРОБУВАЛЬНА
ЛАБОРАТОРІЯ

07301, м. Вишгород,
вул. Ватутіна, 55,
АТ «НДІ РЗ АТН України»

+38 (044)364-16-56
vyshlab.com.ua
info@vyshlab.com.ua

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-368/21 чинний до 01 вересня 2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 10.04.2023

Місце відбору: зразок 10, р. Лютинка

Тип зразка: поверхневій води

Дата завершення дослідження: 17.04.2023

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-3687-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	3,1	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	7,7	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	6,6	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	1,8	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	22,6	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	332	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	335	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,18	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,13	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Вимірювання провела:

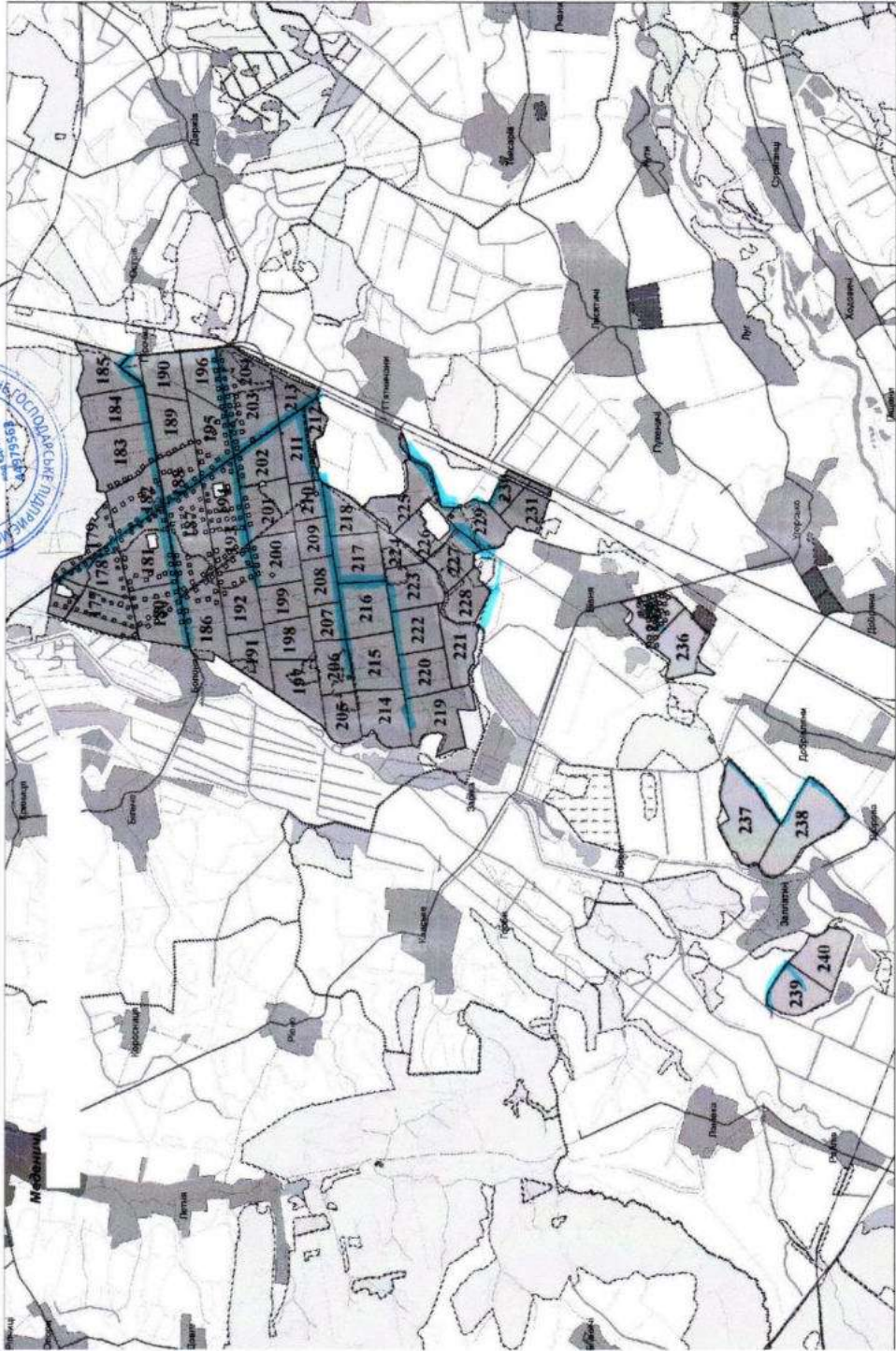


Інженер-дослідник
(підпис) протоколів дослідження (посада)

Шуриберко М.М.
(П.І.Б)

ЗАТВЕРЖУЮ:
Директор Філії «Стрийське лісове господарство» Михайло БАНДЕРИЧ
Львів
«Стрийське лісове господарство»

Схема вивезення деревини П'ятничанського лісництва Філії «Стрийське лісове господарство»

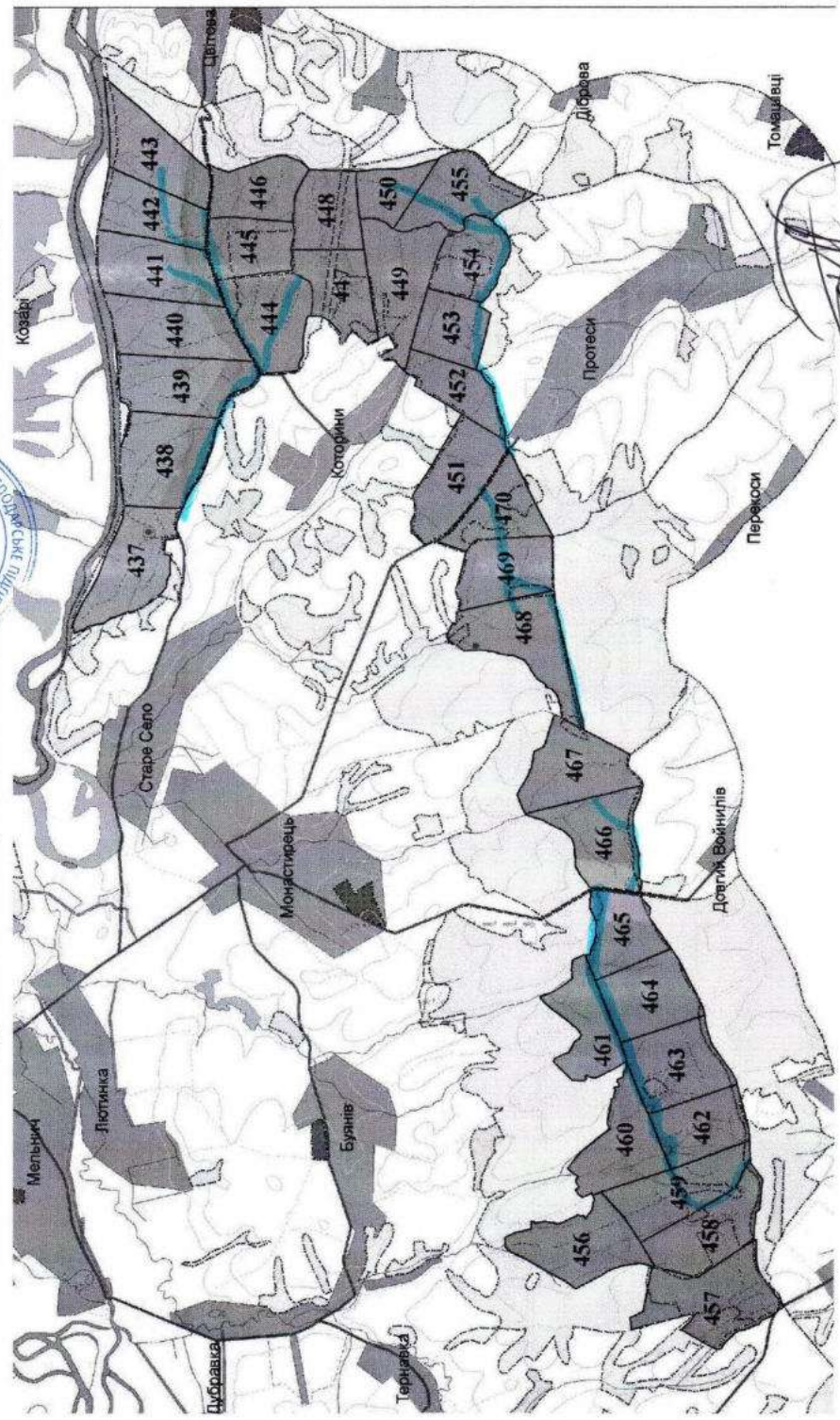


Лісничий П'ятничанського лісництва _____ Б. М. Гіряк

Маршрут вивезення деревини

ДЕР. ЗАТВЕРДЖУЮ:
 Офіс Директор Філії «Стрийське лісове господарство»
 «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
 Михайло БАНДЕРИЧ

Схема вивезення деревини Монастирського лісництва Філії «Стрийське лісове господарство»



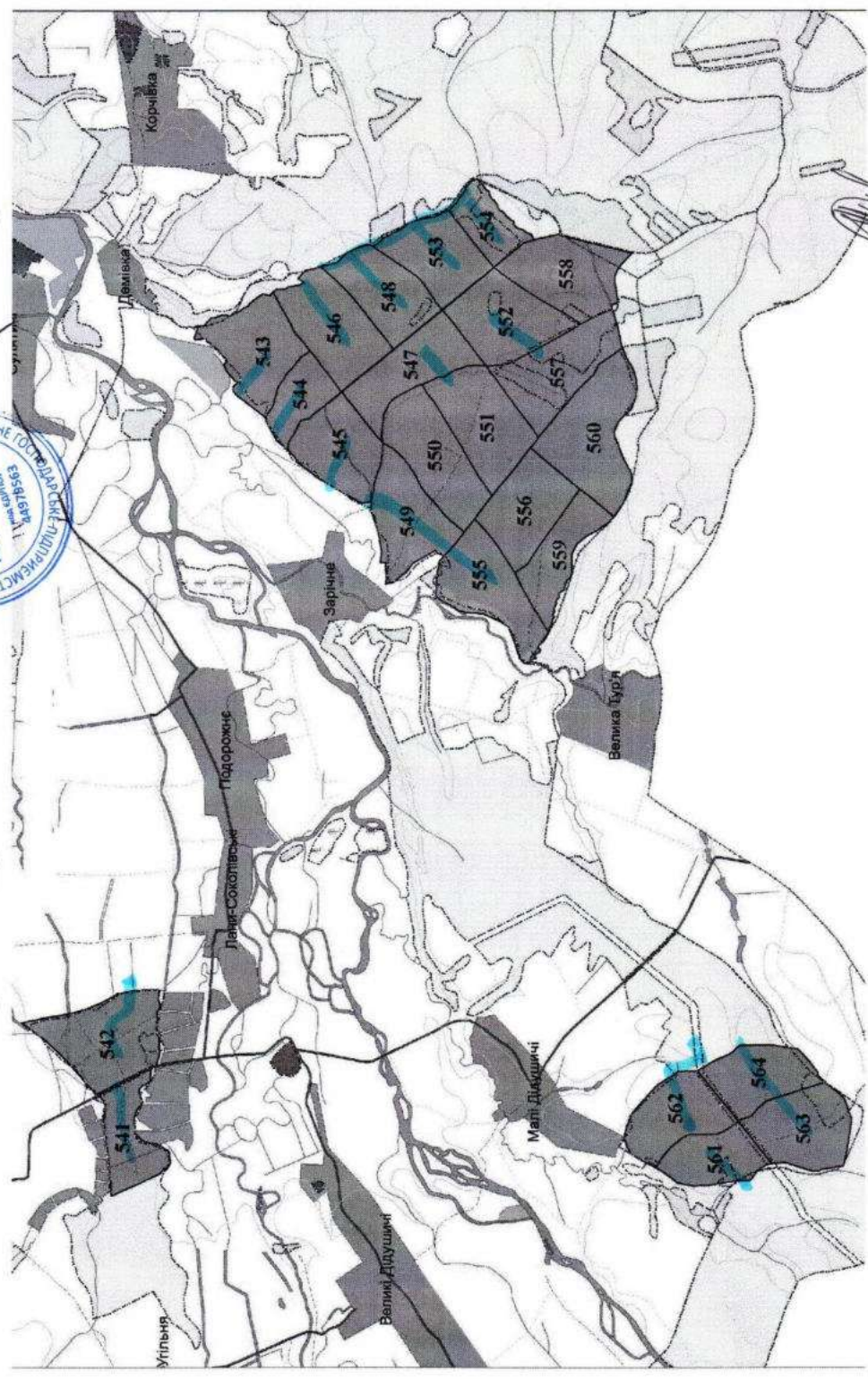
Лісничий Монастирського лісництва *М. Г. Підгацький*

Маршрут вивезення деревини

ЗАТВЕРДЖУЮ:
 Голова Директор Філії «Стрийське лісове господарство» Михайло БАНДЕРИЧ
 «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»



Схема вивезення деревини Подорожненського лісництва Філії «Стрийське лісове господарство»



Маршрут вивезення деревини

Лісничий Подорожненського лісництва

Т. В. Нижник

ЗАТВЕРДЖУЮ:
 Директор Філії «Стрийське лісове господарство»
 Михайло БАНДЕРИЧ

Філія «Стрийське лісове господарство»

ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО
 «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
 м. Стрий
 вул. Шевченка, 44975583

Схема вивезення деревини Роздільського лісництва Філії «Стрийське лісове господарство»



Маршрут вивезення деревини

Лісничий Роздільського лісництва

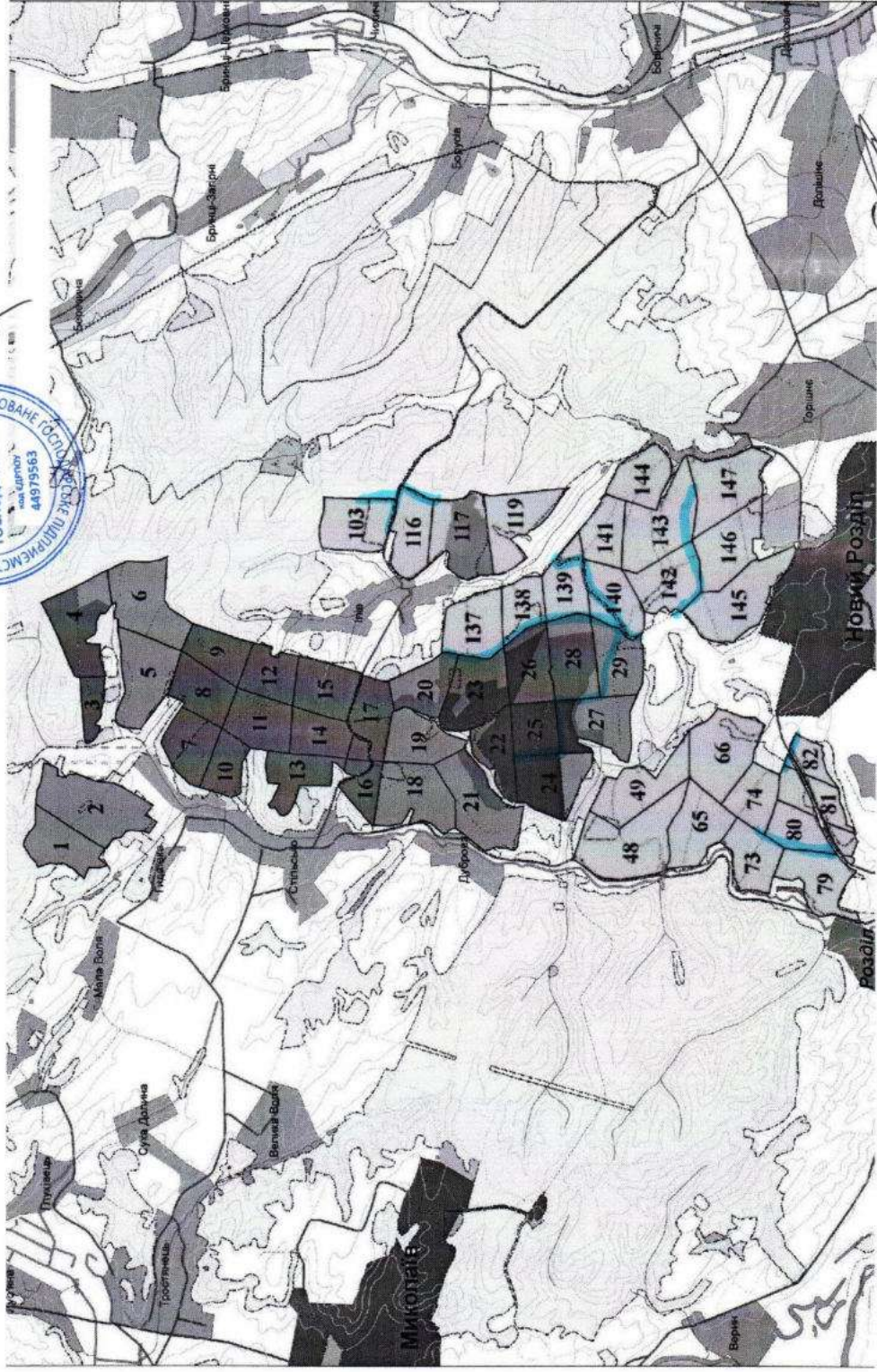
П.Я.Целень

ЗАТВЕРДЖУЮ:
 Директор Філії «Стрийське лісове господарство»
 Михайло БАНДЕРИЧ

«СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

СЕРВІСНЕ ПІДПРИЄМСТВО
 ІНЖЕНЕРІНГОВА КОМПАНІЯ
 «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
 ІП № 44979563

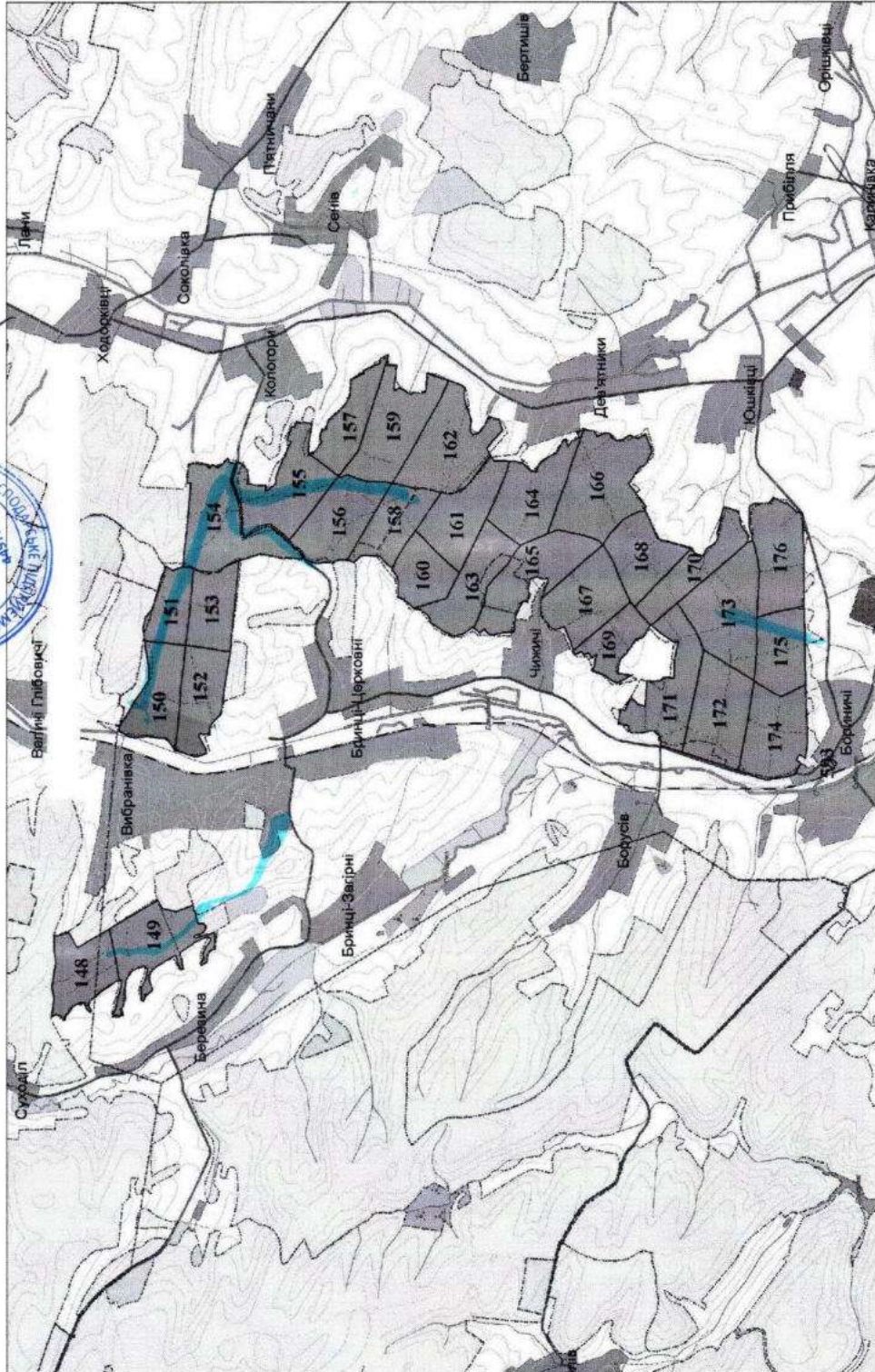
Схема вивезення деревини Стрийського лісництва Філії «Стрийське лісове господарство»



М. С. Пелиньо

Лісничий Стрийського лісництва
 Ю.С. Пелиньо

ЗАТВЕРДЖУЮ:
 Директор ФП «Стрийське лісове господарство» Михайло БАНДЕРИЧ
 Схе́ма вивезення деревини Бориницького лісництва ФП «Стрийське лісове господарство»



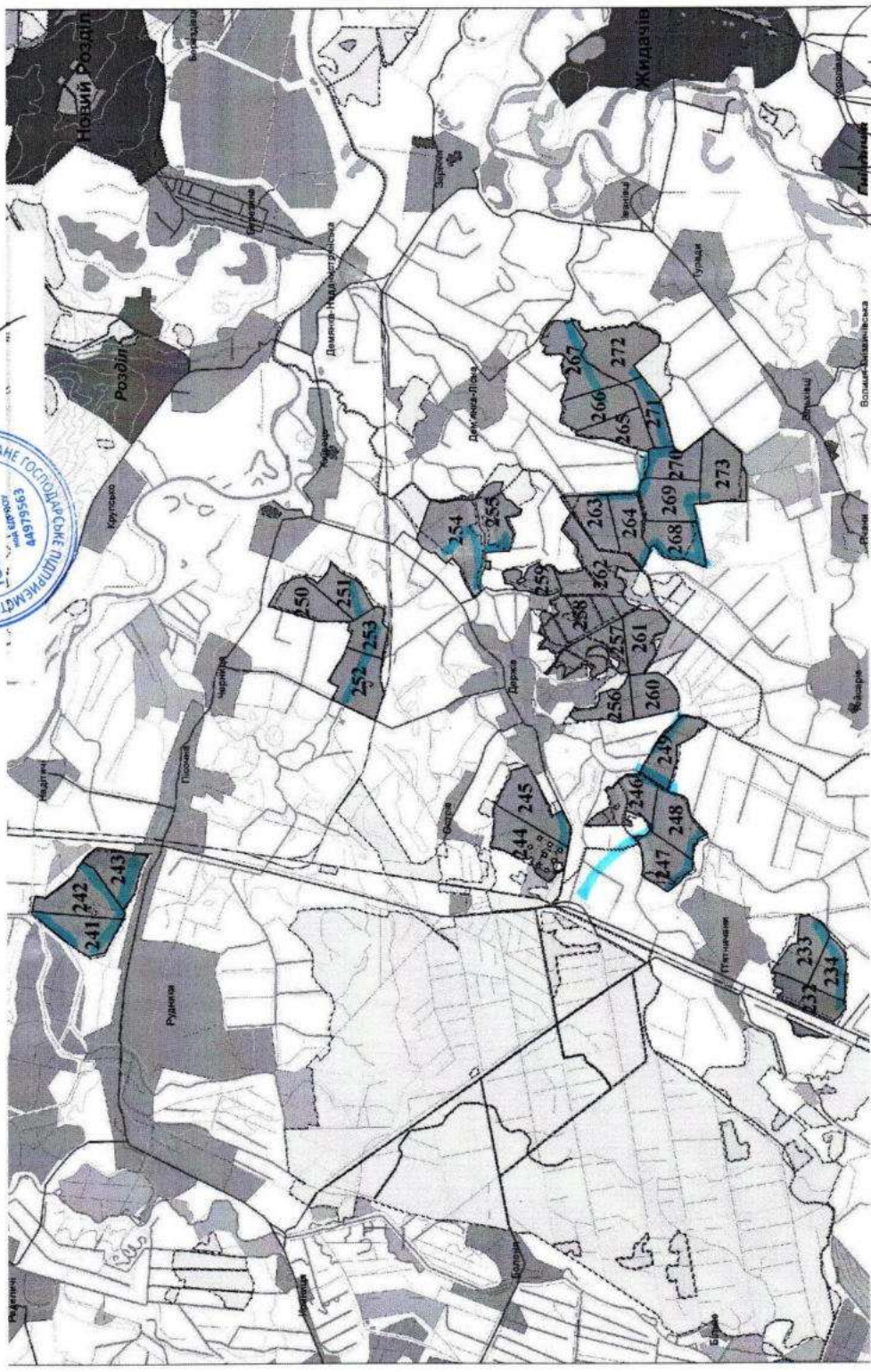
Лісничий Бориницького лісництва _____ І. М. Яримович

Мафійчук Олександр

ДЕРЖАВНЕ ЗАТВЕРДЖУЮ:
 Директор Філії «Стрийське лісове господарство»
 Михайло БАНДЕРИЧ



Схема вивезення деревини Держівського лісництва Філії «Стрийське лісове господарство»

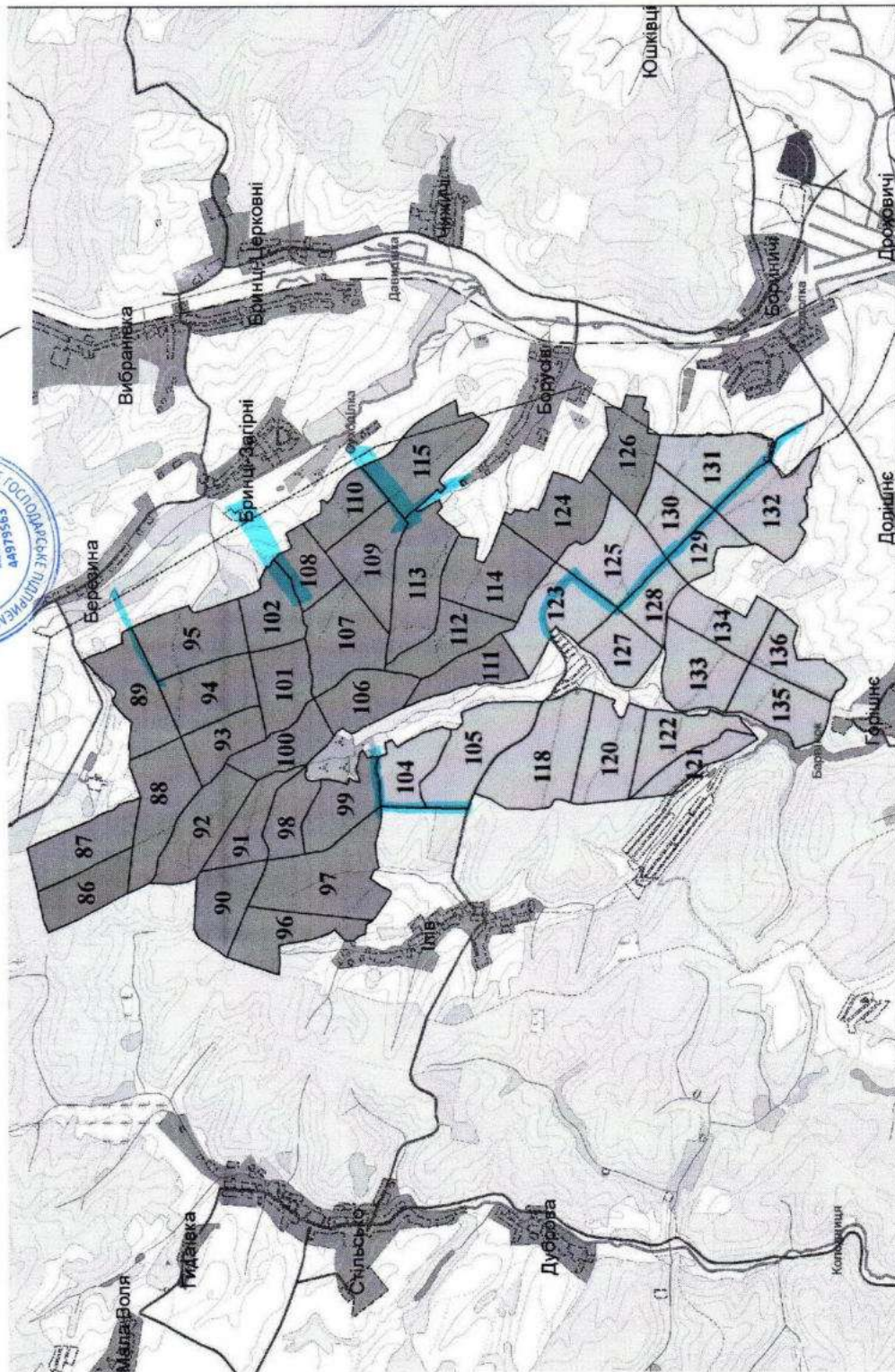


Лісничий Держівського лісництва

М.С. Рибак

ЗАТВЕРДЖУЮ:
 ДИРЕКТОР
 ФІЛІА «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСНИЦЬКА ФАБРИКА ІЛІВЬСЬКОГО ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА»
 ДІЛ ПЛАНІВНИЦЬКО-КАДАСТРОВИЙ
 № 44975563

Схема вивезення деревини Ілівського лісництва Філії «Стрийське лісове господарство»
 Михайло БАНДЕРИЧ



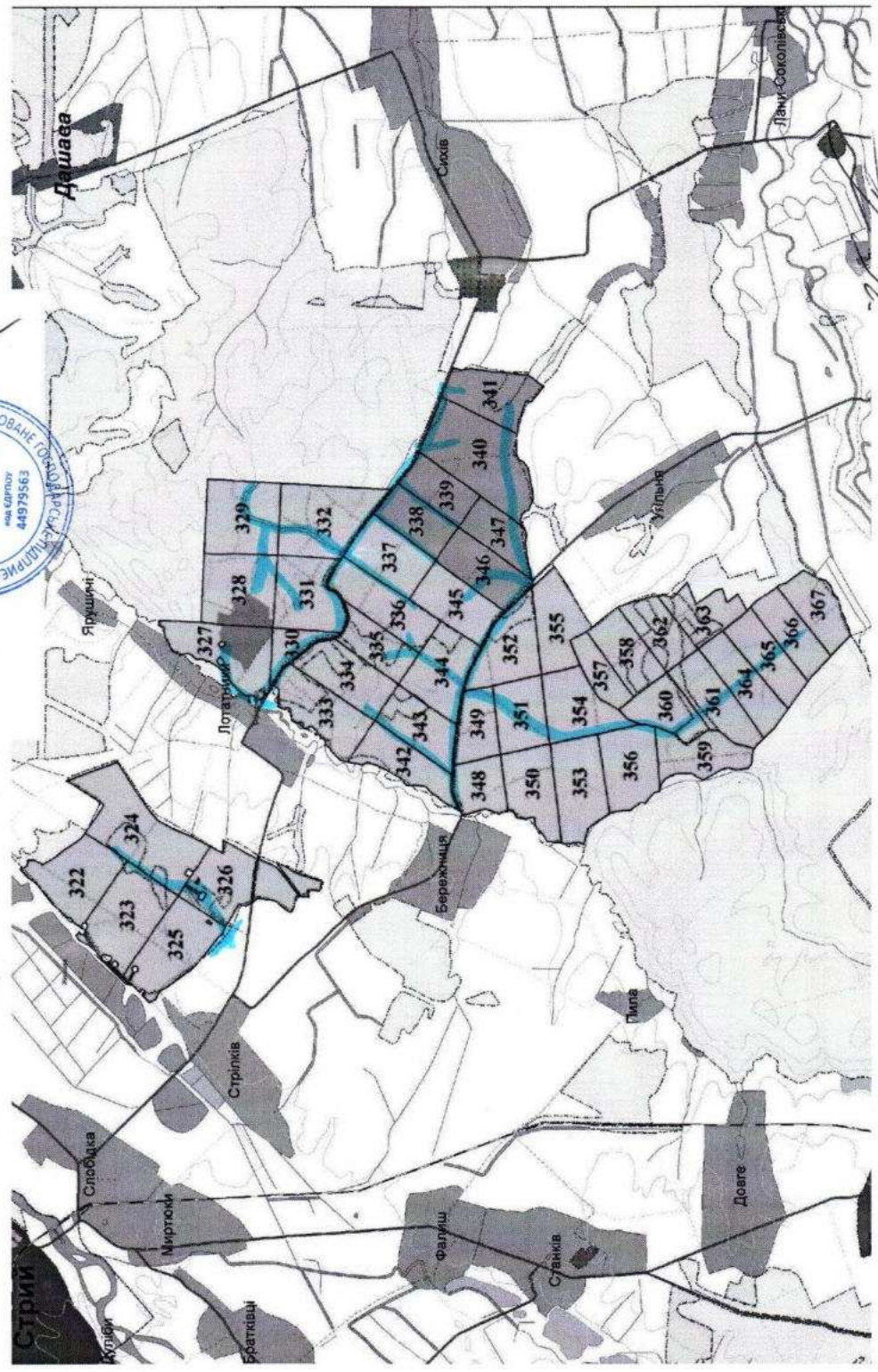
— Маршрут вивезення деревини

Лісничий Ілівського лісництва _____ І.І. Купеш

ЗАТВЕРДЖУЮ:
 Директор філії «Стрийське лісове господарство»
 «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» Михайло БАНДЕРИЧ
 Філія «Стрийське лісове господарство»



Схема вивезення деревини Лотатницького лісництва



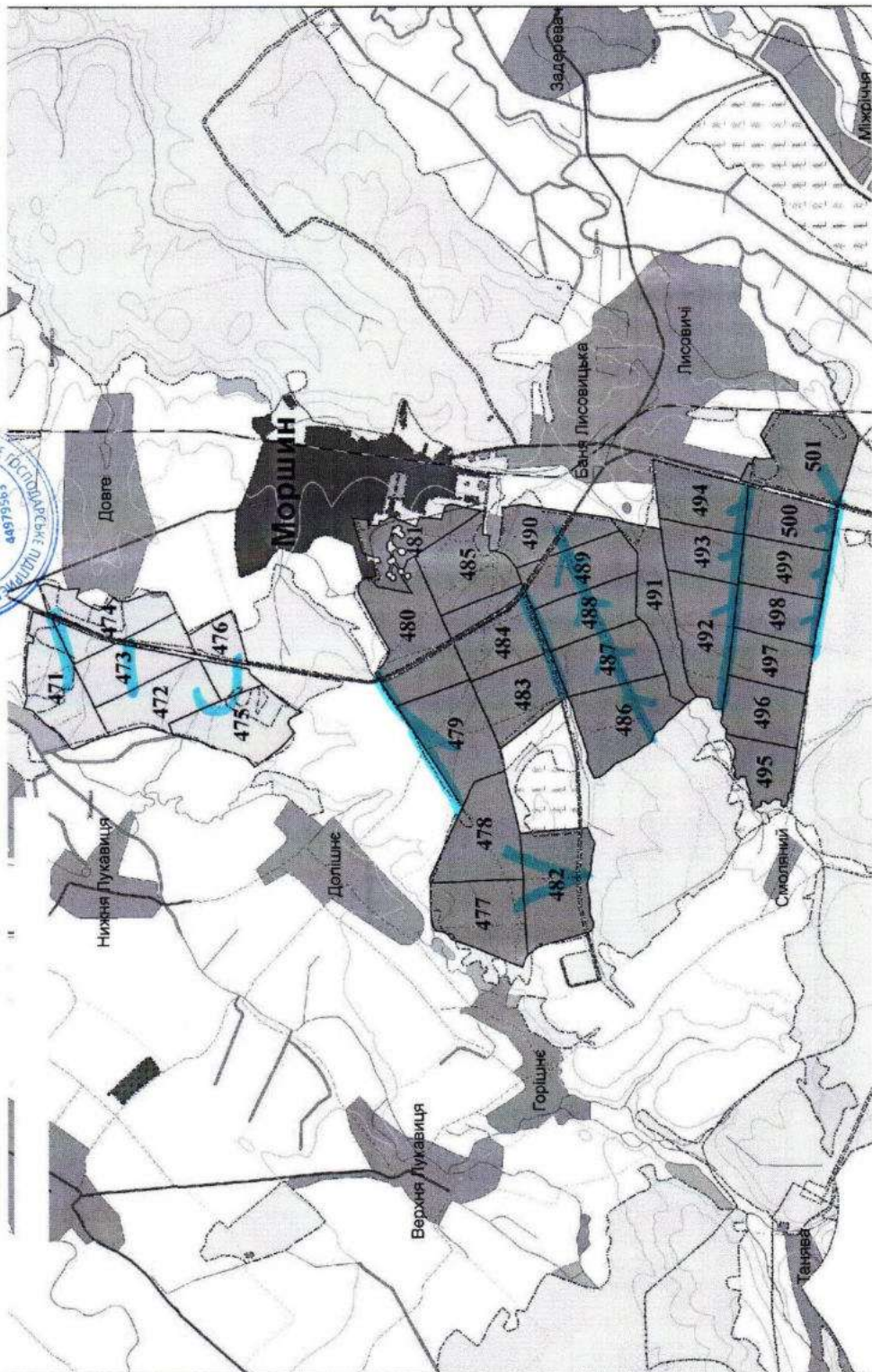
М. Бандерич

Лісничий Лотатницького лісництва _____ Р. М. Ушневич

ЗАТВЕРДЖУЮ:
 Директор Філії «Стрийське лісове господарство»
 Михайло БАНДЕРИЧ

Філія «Стрийське лісове господарство»
 м. Стрий, вул. С. П. Корняківського, 4
 тел. (03052) 449795, факс (03052) 449796

Схема вивезення деревини Лісовицького лісництва Філії «Стрийське лісове господарство»



Мапафуми вивезення деревини

Лісничий Лісовицького лісництва

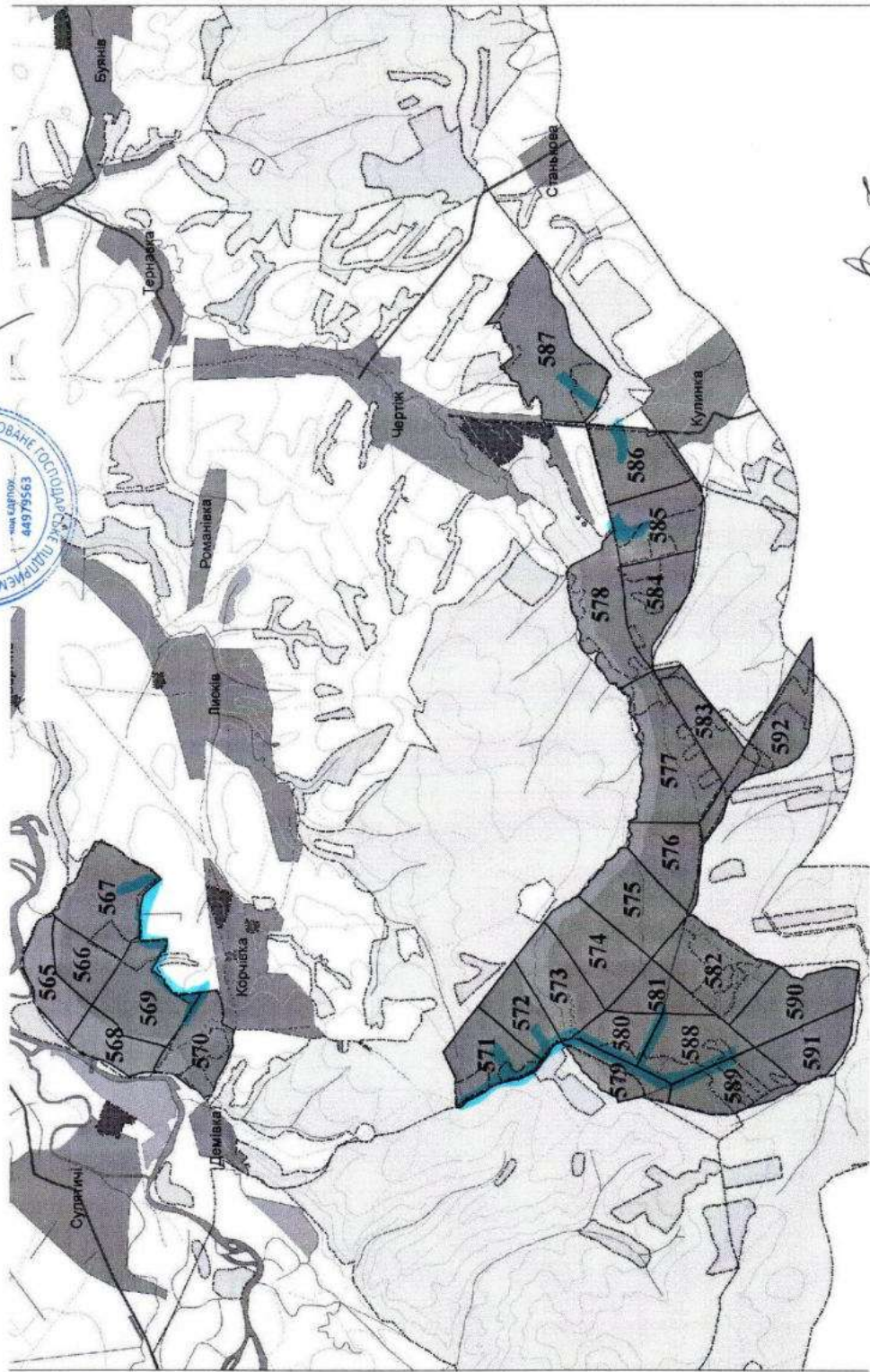
О. Т. Цимбалюк

ЗАТВЕРЖУЮ:
 Директор філії «Стрийське лісове господарство»
 Михайло БАНДЕРИЧ

Схематичний план лісового господарства
 філії «Стрийське лісове господарство»

ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО
 «СТРИЙСЬКЕ»
 ІНСТРУМЕНТ
 № 44979563

Схема вивезення деревини Корчівського лісництва



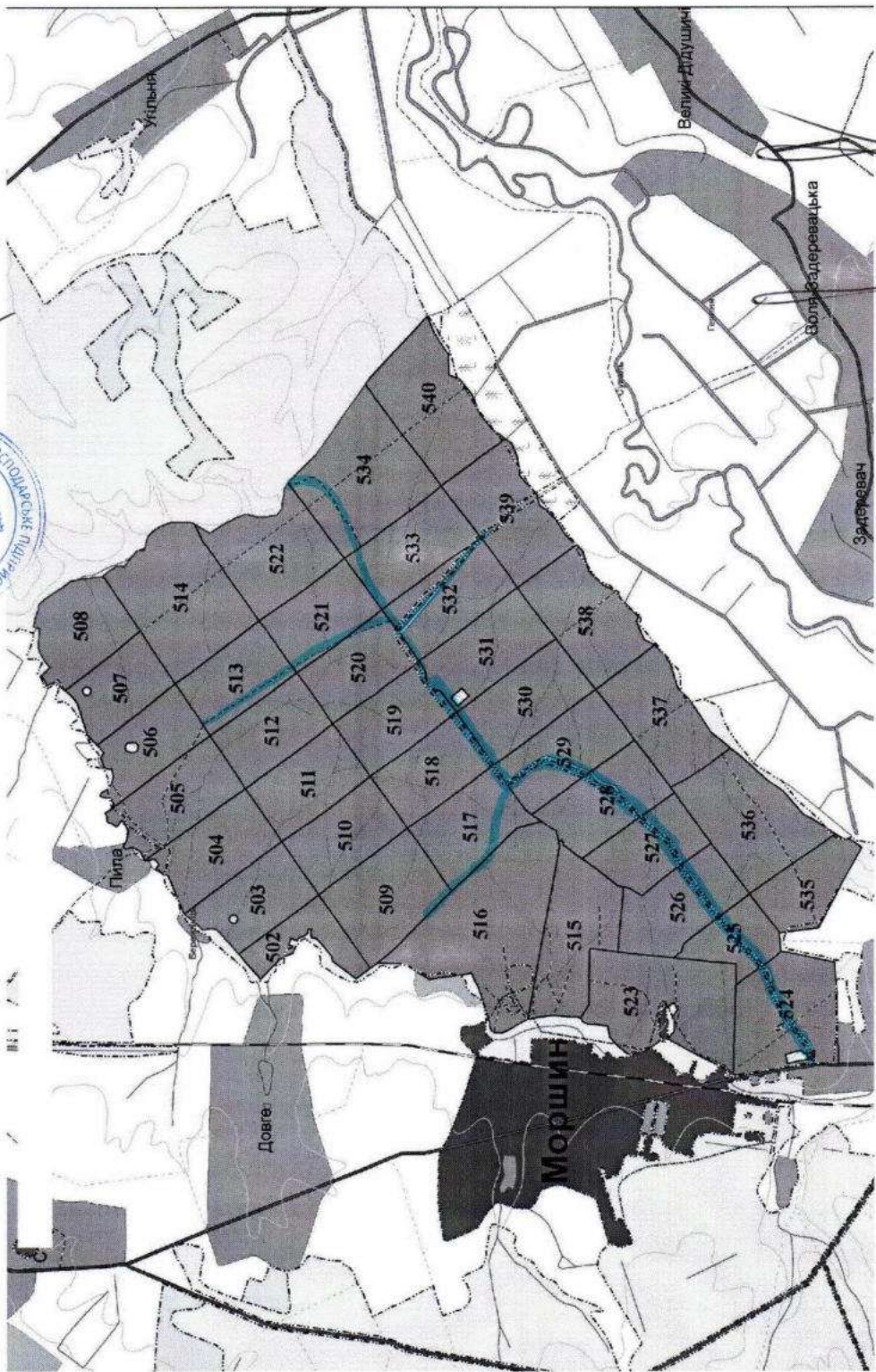
Мафурт Володимир Ярославич

[Signature]

Лісничий Корчівського лісництва

О. В. Коваленко

Схема вивезення деревини Задеревачького лісництва Філії «Стрийське лісове господарство»
 Філія ЗАТВЕРДЖУЮ: Директор Філії «Стрийське лісове господарство» Михайло БАНДЕРИЧ
 «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВОСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО»



Лісничий Задеревачького лісництва В. Ю. Федорків

Матриця вивезення деревини



ВИТЯГ
**з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-
підприємців та громадських формувань**

Відповідно до статті 11 Закону України "Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань" на запит: **Пушкар Іван Ігорович** від **03.05.2023** за кодом **574597578894** станом на **03.05.2023 10:52:25** відповідно до наступних критеріїв пошуку:

Код ЄДРПОУ відокремленого підрозділу: 44979563

До документу внести:

Види діяльності відокремленого підрозділу

Відомості щодо юридичної особи

Відомості про керівника відокремленого підрозділу

Відомості про членів керівних органів (для відокремленого підрозділу громадського формування)

Дані про підрозділ громадського формування, що має статус юридичної особи (місцевий осередок громадського об'єднання, місцевий осередок творчої спілки, організацію профспілки)

Дані про те, що юридична особа є відокремленим підрозділом громадського формування

Дані про те, що юридична особа є структурним утворенням політичної партії

Відомості про структурні утворення політичної партії

Вид структурного утворення політичної партії (обласна, міська, районна організація, первинний осередок, інше структурне утворення)

Територія, у межах якої діє структурне утворення політичної партії, наявність статусу юридичної особи

Дата та номер рішення керівного органу політичної партії, яким завірено заяву про державну реєстрацію структурного утворення політичної партії

Відомості про структурні утворення політичної партії із статусом юридичної особи

Додаткові відомості про структурні утворення політичної партії, що не мають статусу юридичної особи

Відомості про належність відокремленого підрозділу юридичної особи, що припиняється шляхом злиття, приєднання, поділу або перетворення, до юридичної особи – правонаступника

Дата та номер запису про включення до Єдиного державного реєстру відомостей про відокремлений підрозділ юридичної особи

Відомості про закриття відокремленого підрозділу

Інформація для здійснення зв'язку з відокремленим підрозділом

Місце зберігання реєстраційної справи юридичної особи в паперовій формі

Дані про надання відомостей з Єдиного державного реєстру

Відомості, отримані в порядку інформаційної взаємодії між Єдиним державним реєстром та інформаційними системами державних органів

Дані про хронологію реєстраційних дій

надається інформація з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР) у кількості 1 записів:

Запис 1

Найменування відокремленого підрозділу юридичної особи:

ФІЛІЯ "СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Ідентифікаційний код відокремленого підрозділу юридичної особи:

44979563

Місцезнаходження відокремленого підрозділу юридичної особи:

Україна, 82460, Львівська обл., Стрийський р-н, село Лотатники, вул.Лесі Українки, будинок 11

Види економічної діяльності:

02.10 Лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві

(основний)

01.70 Мисливство, відловлювання тварин і надання пов'язаних із ними послуг

02.20 Лісозаготівлі

02.40 Надання допоміжних послуг у лісовому господарстві

01.29 Вирощування інших багаторічних культур

- 01.30 Відтворення рослин
- 01.45 Розведення овець і кіз
- 01.46 Розведення свиней
- 01.49 Розведення інших тварин
- 01.50 Змішане сільське господарство
- 02.30 Збирання дикорослих недеревних продуктів
- 03.12 Прісноводне рибальство
- 03.22 Прісноводне рибицтво (аквакультура)
- 08.12 Добування піску, гравію, глини і каоліну
- 16.10 Лісопилне та стругальне виробництво
- 16.23 Виробництво інших дерев'яних будівельних конструкцій і столярних виробів
- 16.24 Виробництво дерев'яної тари
- 16.29 Виробництво інших виробів з деревини; виготовлення виробів з корка, соломки та рослинних матеріалів для плетіння
- 20.14 Виробництво інших основних органічних хімічних речовин
- 35.14 Торгівля електроенергією
- 41.20 Будівництво житлових і нежитлових будівель
- 42.11 Будівництво доріг і автострад
- 42.13 Будівництво мостів і тунелів
- 42.91 Будівництво водних споруд
- 42.99 Будівництво інших споруд, н.в.і.у.
- 46.65 Оптова торгівля офісними меблями
- 46.73 Оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічним обладнанням
- 46.77 Оптова торгівля відходами та брухтом
- 47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами
- 47.19 Інші види роздрібною торгівлі в неспеціалізованих магазинах
- 49.39 Інший пасажирський наземний транспорт, н.в.і.у.
- 49.41 Вантажний автомобільний транспорт
- 52.10 Складське господарство
- 55.10 Діяльність готелів і подібних засобів тимчасового розміщування
- 55.90 Діяльність інших засобів тимчасового розміщування
- 56.10 Діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування
- 56.29 Постачання інших готових страв
- 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна
- 74.90 Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н.в.і.у.
- 77.31 Надання в оренду сільськогосподарських машин і устаткування
- 84.24 Діяльність у сфері охорони громадського порядку та безпеки
- 93.19 Інша діяльність у сфері спорту
- 93.29 Організування інших видів відпочинку та розваг

Відомості щодо юридичної особи:

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛІСИ УКРАЇНИ",
44768034

Відомості про керівника відокремленого підрозділу:

Бандерич Михайло Васильович - директор, 01.05.2023

Відомості про належність відокремленого підрозділу юридичної особи, що припиняється шляхом злиття, приєднання, поділу або перетворення, до юридичної особи - правонаступника:
Відомості відсутні

Дата та номер запису про включення до Єдиного державного реєстру відомостей про відокремлений підрозділ юридичної особи:
Дата реєстрації: 26.12.2022, номер запису: 1000701030004097081

Відомості про закриття відокремленого підрозділу:
Відомості відсутні

Місце зберігання реєстраційної справи юридичної особи в паперовій формі:
Печерська районна в місті Києві державна адміністрація

Відомості, отримані в порядку інформаційної взаємодії між Єдиним державним реєстром юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань та інформаційними системами державних органів:

28.12.2022, ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ, 37507880

28.12.2022, 131122233422, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, СТРИЙСЬКА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ (М. СТРИЙ), 43968090, (дані про взяття на облік як платника податків)

28.12.2022, 10000002430709, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, СТРИЙСЬКА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ (М. СТРИЙ), 43968090, (дані про взяття на облік як платника єдиного внеску)

Дані про хронологію реєстраційних дій:

Державна реєстрація створення відокремленого підрозділу юридичної особи, 27.12.2022 17:24:41, 1000701030004097081, Войтовський В.С., Приватний нотаріус Войтовський В.С.

Державна реєстрація змін до відомостей про відокремлений підрозділ юридичної особи, 19.01.2023 17:57:02, 1000701800009097081, Зміна видів економічної діяльності відокремленого підрозділу юридичної особи. Зміна місцезнаходження відокремленого підрозділу юридичної особи., Войтовський В.С., Приватний нотаріус Войтовський В.С.

Державна реєстрація змін до відомостей про відокремлений підрозділ юридичної особи, 29.03.2023 17:23:01, 1000701800017097081, Зміна відомостей про керівника відокремленого підрозділу юридичної особи., Рудик В.В., Приватний нотаріус Рудик В.В.

Державна реєстрація змін до відомостей про відокремлений підрозділ юридичної особи, 02.05.2023 22:46:41, 1000701800027097081, Зміна відомостей про керівника відокремленого підрозділу юридичної особи., Рудик В.В., Приватний нотаріус Рудик В.В.



ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ АРХІТЕКТУРИ ТА РОЗВИТКУ МІСТОБУДУВАННЯ

вул. Винниченка, 18, м. Львів, 79008, тел. 261-49-81, e-mail: arch@loda.gov.ua, код ЄДРПОУ 38557581

№ _____ на № _____ від _____

ТОВ «НВП «Агропроект Україна»
вул. Тургенівська, 26/28 м. Київ, 01054

Щодо надання інформації

Департамент архітектури та розвитку містобудування Львівської обласної державної адміністрації розглянув лист ТОВ «НВП «Агропроект Україна» від 24.03.2023 № 24.03./23-25 (вхідний реєстраційний номер департаменту архітектури та розвитку містобудування облдержадміністрації від 24.04.2023 № 16-724/0/1-23) стосовно надання інформації про наявність об'єктів культурної спадщини на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 15 структурних підрозділів Розвадівське, Бориницьке, П'ятничанське, Ходорівське, Лотатницьке, Лисовицьке, Подороженське, Держівське, Ілівське лісництва Стрийського та Львівського районів Львівської області та надає перелік пам'яток культурної спадщини видом «архітектура», «архітектури та містобудування», «археологія», «історія» «монументальне мистецтво», «науки та техніки» на вищезазначених територіях.

Додатково повідомляємо, що інформацію про наявність об'єктів культурної спадщини, які розташовані на території Івано-Франківської області належить до повноважень відповідного органу охорони культурної спадщини Івано-Франківської облдержадміністрації.

Одночасно повідомляємо, що відповідно до пункту 1 статті 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини» (далі - Закон) «...під час проведення будь-яких земляних робіт виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їх подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини, на території якого проводяться земляні роботи» та пункту 2 статті 36 Закону «Земляні роботи можуть бути відновлені лише згідно з письмовим дозволом відповідного органу охорони культурної спадщини після завершення археологічних досліджень відповідної території».

Додаток на 77 арк.

Директор

Володимир Шевц 236 70 86



38557581 - ДО
ДЕПАРТАМЕНТУ
с/на ВАСИЛЬКО
РОЗВИТКУ
МІСТОБУДУВАННЯ
№16-1467/0/2-23 від 25.05.2023
КЕП (Підписання проекту):
ВАСИЛЬКО О. В. 25.05.2023
11:50
2B6C7DF9A3891DA10400
000015B4D300B8F99D03

ПЕРЕЛІК

об'єктів культурної спадщини, які занесені до Переліку об'єктів культурної спадщини, взяті на облік відповідно до законодавства, що діяло до набрання чинності Закону України «Про охорону культурної спадщини», занесені до Державного реєстру нерухомих пам'яток України.

№ з/п	Найменування пам'ятки	Місцезнаходження (відповідно до рішення)	Датування (відповідно до рішення)	Вид (відповідно до рішення)	Категорія (відповідно до рішення)	№ та дата рішення, відповідно до якого об'єкту культурної спадщини надано статус пам'ятки	Охоронний №
ТРОСТЯНЕЦЬКА ТРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА							
ПАМ'ЯТКИ АРХЕОЛОГІЇ							
1.	Городище	с.Стільське, на високому березі р. Колодниця	IX-XI ст.	пам'ятка археології	Національного значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	13009 - Н
ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ							
2.	Пам'ятник на честь скасування панщини	с.Тростянець	1848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКШ від 14.01.2021 № 2462	7004-Лв
ПАМ'ЯТКИ АРХІТЕКТУРИ							
3.	Церква Іллі	с.Луб'яна	1809р.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 06.09.1979 № 442	1372
4.	Костел Матері Божої Ченстоховської	с.Демня, вул.Шевченка, 9	1913 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Наказ МКШ від 14.01.2021 № 2462	7003-Лв

5.	Церква Різдва (дер.)	с.Добряни	1814 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1455-м
6.	Церква Чесного Хреста (дер.)	с.Ліпів	1843 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1456-м
7.	Церква (дер.)	с.Красів	XX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2332-м
8.	Парасківська церква (дер.)	с.Стільсько	1843 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1462-м

ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА

9.	с.Бродки, у центрі села	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. Я.Чайка, 1958, мармурова крихта)		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	535
10.	с.Демя	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. С. Дзіндра, 1990, граніт)		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1609
11.	с.Добряни, кладовище	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (1914, пісковик)		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1610
12.	с.Луб'яне, у центрі села	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. І.Николишин, 1936, камінь)		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	536

МИКОЛАЇВСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА

ПАМ'ЯТКИ АРХЕОЛОГІЇ

13.	Городище давньоруське	с. Більче, ур. Запуст	XII-XIII ст. ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
14.	Залізодобувний центр	с. Рудники, 1,5 км на південь від центру села в ур. Надіське	X-XI ст. ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	
15.	Поселення бронзового часу	с.Новосілки-Опарські, ур. Підвисоцьке	II-I тис. до н. е.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
16.	Поселення черняхівської і ранньослов'янської культури	с. Рудники ур. Голодівка, південно-західна околиця села	III-IV ст., VI-VII ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	
17.	Городище, оборонні споруди	м. Миколаїв, ур. Буковина або Шанці, південно-західна околиця міста, біля телеретранслятора	XIII ст., XVIII ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	

ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ

18.	Могила Палдович – Карпатського М., члена ОУН. (пам., ск. В.Сколотра, 1994, мармурова крихта)	м.Миколаїв, міське кладовище	1914-1944 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1598
-----	--	------------------------------	--------------	------------------	--------------------	---	------

19.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1848, вапняк)	с.Вербіж, на початку села	1848 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1600
20.	Пам'ятник на честь Незалежності (ск. О. і Р.Харкаві, 1991, метал, мармурова крихта)	м.Миколаїв, майдан Незалежності		пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1603
21.	Пам'ятник українським січовим стрільцям (ск. П.Дзіндра, арх. О.Ярема, 1990, камінь)	с.Рудники	1918-1920 рр.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1606
22.	Ансамбль споруд колишніх кесарень(казарм) Вишколу УСС	м.Миколаїв вул.Шептицького,99	1915-1918р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	розпорядження голови Львівської обл.держ. Адмін. від 09.01.01 р. № 3	1607
23.	Командний пункт фортеці Миколаїв	м.Миколаїв, вул.Львівська	1910	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКУ від 17.05.2017 № 430	2967/1-Лв
24.	Комплекс фортифікаційних та інженерних споруд "Фортеця м.Миколаїв"	с.Дроговиж		пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967-Лв
25.	Командний пункт фортеці Миколаїв	м.Миколаїв, вул.Львівська	1910 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКУ від 17.05.2017 № 430	2967/1-Лв
26.	Опорний пункт "Північ" (група "Ліса гора")	с.Дроговиж	1913	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/4-Лв
27.	Опорний пункт "Захід" (група "Ліса гора")	с.Дроговиж	1912-1913 рр.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/5-Лв
28.	Опорний пункт "Схід" (група "Ліса гора")	с.Дроговиж	1913-1914 рр.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/6-Лв

29.	Опорний пункт "Удлеріше" (група "Удлеріше")	м.Миколаїв	1913	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/7-Лв
30.	Печерні сховища "Середні печери" (група "Удлеріше")	м.Миколаїв	1913	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/8-Лв
31.	Група "Радів"	м.Миколаїв, вул.Шевченка	1914	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/9-Лв
32.	Опорний пункт "Зубра"	с.Устя	1913	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/10-Лв
33.	Піхотний редут - 11/12в	м.Миколаїв	1895-1901 рр.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/11-Лв
34.	Артилерійська батарея - 12/12с	м.Миколаїв	1854-1855 1895-1901	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/12-Лв
35.	Піхотний редут - 13/12а	м.Миколаїв	1895-1901	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/13-Лв
36.	Піхотний редут - 15/11в	м.Миколаїв	1895-1901	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/14-Лв
37.	Артилерійська батарея - 18/10в	с.Дроговиж	1852-1855 1895-1901	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/15-Лв
38.	Піхотний редут - 19/10а	с.Дроговиж	1895-1901	пам'ятка історії	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 08.06.2022 № 189	2967/16-Лв
39.	2 братські могили радянських воїнів (пам., 1955, мармурова крихта)	м.Миколаїв, біля кладовища	1944-1945 рр.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	522
ПАМ'ЯТКИ АРХІТЕКТУРИ							
40.	Миколаївська церква та дзвіниця (дер.)	с.Мала Горожанка	1682 р.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 06.09.1979 № 442	1373
41.	Житловий будинок	м.Миколаїв, вул.Устияновича	кін.ХІХ ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради	2329-м

								народних депутатів від 13.12.1991 № 671	
42.	Покровська церква	с.Гірське		1820 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення		<u>Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227</u>	1454-м
43.	Церква (дер.)	с.Гонягичі		XIXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення		Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2331-м
44.	Введенська церква та дзвіниця (дер.)	с.Велика Горожанка		1798 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення		Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 30.06.1969 № 485	467/1-м
45.	Благочинний заклад фундації гр. Скарбка	с.Заклад		п.XIXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення		Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2334 /1-м
46.	Котелжі	с.Заклад		XIXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення		Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2334/2-7-м
47.	Каплиця	с.Заклад		XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення		Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2334/8-м
48.	Парк	с.Заклад		XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення		Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2334/9-м
49.	Парасквіська церква (дер.)	с.Кагуїв		1843 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення		Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1457-м
50.	Церква Різдва та дзвіниця (дер.)	с.Криниця		1692 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення		Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних	468/1-м

									депутатів трудящих від 30.06.1969 № 485		
51.	Парасківська церква	с.Повергів	1770 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1458-м				
52.	Богородицька церква	с.Ричагів	1872 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1460-м				
53.	Церква	с.Устя	1909 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2333-м				
54.	Церква Святого Миколая	м.Миколаїв, вул.Митрополита Андрія Шептицького, 19	1857-1874 рр.	пам'ятка архітектури, монументального мистецтва та історії	Місцевого значення	Наказ МКУ від 17.05.2017 № 430	2966-Лв				
ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА											
55.	Пам'ятник Т.Г. Шевченку, українському поету і художнику (ск. В.Сколотра, 1966, камінь, мармурова крихта)	с.Рудники, вул. Шкільна		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183					
56.	Пам'ятник Т.Г. Шевченку, українському поету і художнику (ск. І.Самотос, 1989, мармурова крихта)	с.Устя		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 06.10.1997 № 1039					

57.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. А.Величко, 1992, бронза, мармурова крихта)	м.Миколаїв, вул.Шевченка		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	
ПАМ'ЯТКИ НАУКИ ТА ТЕХНІКИ							
58.	Західна група печерних сховищ "Горжеві печери" (група "Ліса гора")	Ліса гора	1912-1913	науки і техніки	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 12.07.2021 № 517	2967/2-Лв
59.	Східна група печерних сховищ "Горжеві печери" (група "Ліса гора")	Ліса гора	1912-1913	науки і техніки	Місцевого значення	Наказ МКІП України від 12.07.2021 № 517	2967/3-Лв
РОЗВАДІВСЬКА ТРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА							
ПАМ'ЯТКИ АРХЕОЛОГІЇ							
60.	Поселення одношарове	с. Крупське, ур. Великий Провал (Цегольня), за 0,2 км на схід від села, на лівому березі р. Потічок	Енеоліт, IV-III тис. до н. е.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	
61.	Поселення багатшарове	с. Крупське, ур. Батна, за 2,5 км на північ від села, на лівому березі р. Потічок	Перші ст. н. е., Енеоліт (III тис. до н. е.), мезоліт (VI-IV тис. до н. е.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	
62.	Поселення	с. Крупське, ур. Середній Горб, за 1,5 км на північний схід від села, на лівому березі р. Дністер	Енеоліт (IV-III тис. до н. е.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	

63.	Поселення багатощарове	с. Прийма, ур. Нівеча, печера Дірява I, за 1 км на південний захід від села	Мезоліт (VIII-VI тис. до н. е.), енеоліт і доба ранньої бронзи (IV-III тис. до н. е.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	I	
64.	Поселення багатощарове	с. Прийма, ур. Нівеча, грот Безіменний, за 0,9 км на південний захід від села	Давньоруський час (X-XII ст.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	
65.	Поселення	с. Розвадів, ур. Кути, за 0,2 км на південний схід від села	Кінець доби бронзи - доба раннього заліза	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	
66.	Поселення	с. Верин, ур. Дуборіж, за 0,1 км на південний схід від села	Доба раннього заліза	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	
67.	Поселення	с. Верин, ур. Підгора-Прийма, за 0,2 км на північний схід від села	Доба енеоліту	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	
68.	Поселення	с. Верин, ур. Гора, за 0,5 км на північний схід від села	Доба енеоліту	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	
ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ							
69.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1990, вапняк)	с. Верин	1848 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1601
70.	Пам'ятник борцям за волю України (ск. Я.Скакун, арх.)	с. Розвадів		пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської обласної	1605

	В.Сколоздр, 1995, пісковик, бронза)						державної адміністрації від 06.10.1997 № 1039	
71.	Приміщення колишніх казарми (казарм) Вишколу УСС	с.Розвадів	1915-1918 рр.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження № 3 09.01.2001	1607	
ПАМ'ЯТКИ АРХІТЕКТУРИ								
72.	Церква Різдва Богородиці (дер.)	с.Крульське	1720 р.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 06.09.1979 № 442	1371	
73.	Дзвіниця (дер.)	с.Верин	XVIII ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2330-м	
74.	Дзвіниця Успенської церкви (дер.)	с.Пісочна	XVIII ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 30.06.1969 № 485	469-м	
75.	Воскресенська церква	с.Розвадів	1861 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1459-м	
76.	Садба та парк	с.Черниці	XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1926/1-м	
ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА								
77.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. В.Сколоздр, арх. Я.Микула, 1963, мармурова крихта)	с.Пісочна, вул.Шевченка		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	537	

НОВОРОЗДІЛЬСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА

ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ

78.	Меморіальна дошка на відзначення страйку селян-батраків під керівництвом Коваль Катерини (мем. табл., 1966)	с.Берездівці, на будинку клубу	1929 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	529
79.	Пам'ятник воїнам УПА (на честь 50-річчя УПА) (ск. М.Посікіра, Л.Яремчук, арх. В.Каменщик, 1993, бронза, мармурова крихта)	м.Новий Розділ		пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1604
80.	Братська могила радянських воїнів (пам., 1959, мармурова крихта)	смт.Розділ, у сквері	липень-серпень 1944 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	523

ПАМ'ЯТКИ АРХІТЕКТУРИ

81.	Костьол та дзвіниця	с.Берездівці	1771р.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 06.09.1979 № 442	1370
82.	Палац з парком	смт.Розділ	XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 26.02.1980 № 130	465/1-м
83.	Броварня	смт.Розділ	XIX-XX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 26.02.1980 № 130	466-м

84.	Церква Успіння Пресвятої Богородиці	смт Розділ, вул.Кривецького, 1	1892	пам'ятка архітектури та містобудування	Місцевого значення	Наказ МКТ від 24.09.2008 № 1001/0/16-08	2930-Лв
85.	Церква (дер.)	с.Станківці	1784 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1461-м
86.	Садиба Броніських Палац	с.Підгірці	друга пол.ХІХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2048-м

ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА

87.	Пам'ятник Т.Г. Шевченку, українському поету і художнику (ск. Василь і Володимир Одрехівські, арх. В.Каменщик, 1997, мармурова крихта)	м.Новий Розділ	1993, 1998рр.	пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 11.03.2001 № 236	1613
-----	---	----------------	---------------	------------------------------------	--------------------	---	------

БІБРСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА

ПАМ'ЯТКИ АРХЕОЛОГІЇ

88.	Одношарове поселення	с. Сенів, 0,3 км на південний схід від села, на північ від хутора Лісові, ур. Кам'яниці, на захід від кар'єру, у місці злиття двох безіменних струмків - правосторонніх допливів р. Боберки	Черняхівська культура	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
89.	Одношарове поселення	с. Кологори. За 0,2 км на північний схід від села, ліворуч від шосейної дороги при в'їзді у село, правий берег р. Боберки,	Черняхівська культура	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	

								обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
96.	Городище давньоруське	с. Підгородище, ур. Городище	XI-XV ст. ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183			
97.	Поселення черняхівської культури	с. Свірж, хут. Кутиська, ур. Стежки	III-IV ст. ст. н. е.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183			
98.	Городище	Романівська с/р, біля с. Мостище Стрілівської с/р, ур. Бучкова гора	XI-XIII ст. ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528			
ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ									
99.	Пам'ятник на честь скасування панщини (поч. XX ст., камінь)	смт.Нові Стрілища, в центрі селища	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249		1506	
100.	Будинок, в якому жив Габрусевич І., член Проводу ОУН, публіцист, видавець (худ.-мем. табл., ск. Л.Яремчук, арх. В.Каменщик, 1998, бронза)	с.Вільховець	1920-1930-і рр.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 11.03.2001 № 236		1630	
101.	Будинок, у якому виступав І.Франко.	с.Романів, будинок бібліотеки	12 червня 1904 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.06.1984 № 278		1631	

102.	Пам'ятник на честь скасування панщини (поч. XX ст., пісковик)	с. Підгородище	1848 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1635
103.	Пам'ятник тверезості (1990, пісковик)	с. Підгородище	1870 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1636
104.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1990, пісковик)	с. Під'ярків	1848 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1637
105.	Братська могила радянських воїнів (пам., 1957, бетон)	с. Репехів, у центрі села	липень 1944 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	410
106.	Братська могила радянських воїнів (пам., 1950, бетон)	с. Ходорківці, роздоріжжя Ходорківці-Бертишів	липень 1944 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	414
107.	Братська могила радянських воїнів (пам., 1950, бетон)	сміт. Нові Стрелища, кладовище	26 липня 1944 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	409а
108.	Дільниця на кладовищі, де поховані радянські воїни (7 індивід. могили; пам., 1957, мармурова крихта, бетон)	м. Бібрка, вул. Шевченка, кладовище	липень 1944 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	1625
109.	Братська могила радянських воїнів (пам., 1957, мармурова крихта, бетон)	м. Бібрка, вул. Шевченка, кладовище	липень 1944 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	1626

110.	Могила Бенеша М.О., Героя Радянського Союзу (пам., 1990, граніт)	м.Бібрка, пл.Бенеша	1923-1944 рр.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	632
ПАМ'ЯТКИ АРХІТЕКТУРИ							
111.	Церква Різдва Христового (дер.)	с.Бертишів	п.ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2264-м
112.	Церква Введення в храм Пресвятої Богородиці (дер.)	с.Квітневе	1772р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1909-м
113.	Церква св. Євхаристії (дер.)	с.Орішківці	XVIII ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2270-м
114.	Оборонна вежа (мур.)	с.П'ятничани	XV-XVIст.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 06.09.1979 № 442	1359
115.	Костьол (мур.)	м.Бібрка, вул.Шевченка,5	1402р.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 24.08.1963 № 970	461
116.	Плебанія костелу (мур.)	м.Бібрка, вул.Шевченка,7	XIXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2356-м
117.	Дзвіниця (дер.)	с.Великі Глібовичі	XVIII	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 24.08.1963 № 970	469
118.	Церква (дер.)	с.Волощина	1794	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 24.08.1963 № 970	468
119.	Замок (мур.)	с.Свірж	1484	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 24.08.1963 № 970	481

120.	Костел Успення Марії Божої (мур.)	с.Свірж	1546рп.XVII-д.д. XVIII ст.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 24.08.1963 № 970	482
121.	Оборонна вежа (руїни), трот (мур.)	с.Свірж	1484р	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 06.09.1979 № 442	1392
122.	Каплиця (мур.)	м.Бібрка, вул.Д. Галицького (на кладовищі)	кін.XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2349-м
123.	Аптека (мур.)	м.Бібрка, вул.Д. Галицького, 25	XIX-п.XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2350-м
124.	Комплекс споруд лікарні (мур.)	м.Бібрка, вул.Д. Галицького	1905 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2351-м
125.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, вул.Грушевського, 5	2-га пол. XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2344-м
126.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, вул.Грушевського, 18	кін.XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2345-м
127.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, вул.Грушевського, 20	кін.XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2346-м
128.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, вул.Грушевського, 24	кін.XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2347-м
129.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, вул.Грушевського, 43	2-га пол. XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2348-м

130.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, вул.Коротка, 1	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/1-м
131.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, вул.Крива	поч.ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2352-м
132.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 1	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2352/5-м
133.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 2	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/6-м
134.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 4	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/7-м
135.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 11	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/9-м
136.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 13	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/10-м
137.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 15	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/11-м
138.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 20	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/12-м
139.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 21	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/13-м

140.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 22	XV-XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/14-м
141.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 23	XV-XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/15-м
142.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 24	XV-XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	3353/16-м
143.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 25	XV-XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/17-м
144.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 26	XV-XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/18-м
145.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 27	XV-XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/19-м
146.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 28	XV-XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/20-м
147.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 29	XV-XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/21-м
148.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 31	XV-XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/22-м
149.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 32	XV-XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/23-м

150.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 33	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/24-м
151.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 34	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/25-м
152.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, пл.Національного Відродження, 35	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/26-м
153.	Каплиця (мур.)	м.Бібрка, вул.Пагорб (південно-східна околиця міста)	1848 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2362-м
154.	Школа (мур.)	м.Бібрка, вул.І. Франка, 3	с.ХУШст.-1919р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2354-м
155.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, вул.І. Франка, 15	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/2-м
156.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, вул.І. Франка, 17	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/3-м
157.	Житловий будинок (мур.)	м.Бібрка, вул.І. Франка, 19	ХУ-ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2353/4-м
158.	Церква Богоявлення Господнього (мур.)	м.Бібрка, вул.І. Франка, 26а	1906 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2420-м
159.	Друкарня (мур.)	м.Бібрка, вул.Шевченка, 6	ХХ ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2355-м

160.	Пошта (мур.)	м. Бібрка, вул. Шевченка, 14	1930р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2357-м
161.	Будинок товариства "Сокіл" (мур.), (зараз кінотеатр)	м. Бібрка, вул. Шевченка, 15 (суч. назва вул. Стрілецька, 1)	XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2359-м
162.	Житловий будинок (мур.)	м. Бібрка, вул. Шевченка, 17	XIXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2360-м
163.	Адмінбудинок (мур.)	м. Бібрка, вул. Шевченка, 18	XXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2358-м
164.	Садиба (мур.)	м. Бібрка, вул. Шевченка, 25а	XIXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2361-м
165.	Церква Успення Пресвятої Богородиці (мур.)	с. Великі Глібовичі	1929 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження Представника Президента України у Львівській області від 15.04.1994 № 374	2881-м
166.	Клуб	с. Глібовичі	1920-1930рр.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження Представника Президента України у Львівській області від 15.04.1994 № 374	2904-м
167.	Церква св. Івана Хрестителя (мур.)	с. Глібовичі	1900 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження Представника Президента України у Львівській області від 15.04.1994 № 374	2903-м
168.	Церква Різдва Пресвятої Богородиці (дер.)	с. Івани	1725р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1947-м

169.	Церква Воскресіння Господнього (дер.) Церква Різдва Пресвятої Богородиці (дер.)	с. Лопушна	поч. ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2338-м
170.	Церква Успення Пресвятої Богородиці	с. Любешка	1898р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2339-м
171.	Церква Воздвиження Чесного Хреста (мур.) дзвіниця (ХVІІІ)	с. Підгородище	1908р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження Представника Президента України у Львівській області від 15.04.1994 № 374	2892-м
172.	Школа	с. Підгородище	1920-1930рр.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження Представника Президента України у Львівській області від 15.04.1994 № 374	2893-м
173.	Церква Благовіщення Пресвятої Діви Марії (мур.)	с. Підмонастир	1906р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження Представника Президента України у Львівській області від 15.04.1994 № 374	2894-м
174.	Церква св. Бориса і Гліба	с. Під'ярків	1862р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1950-м
175.	Дзвіниця	с. Під'ярків	1862	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1950-м
176.	Читальня (мур.)	с. Під'ярків	1920-1930рр.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження Представника Президента України у Львівській області від 15.04.1994 № 374	2895-м

177.	Церква св Михайла	с.Романів	1813р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2341-м
178.	Школа	с.Романів	1920-1930рр.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження Представника Президента України у Львівській області від 15.04.1994 № 374	2898-м
179.	Церква Покрови Пресвятої Богородиці (мур.)	с.Свірж	1901р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження Представника Президента України у Львівській області від 15.04.1994 № 374	2902-м
180.	Церква Перенесення мошей св. Миколая (дер.)	с.Селиська	1860р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1470-м
181.	Школа	с.Селиська	1909-1920рр.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження Представника Президента України у Львівській області від 15.04.1994 № 374	2905-м
182.	Церква Святої Трійці	с.Стоки	1905р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2342-м
183.	Церква Різдва Христового (мур.)	с.Стрільки	1911р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження Представника Президента України у Львівській області від 15.04.1994 № 374	2901-м
ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА							
184.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику	с.Баківці, біля будинку „Провітти”		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1519

	(1988, мармурова крихта)												
185.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (1966, з/бетон)	с.Соколівка, у сквері		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	443						
186.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. М. і Ю. Амбіцькі, арх. Ю.Квасниця, 1990, мармурова крихта)	смт.Нові Стрипища, у центрі селища		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1527						
187.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. В.Сколотдра, 1968, мармурова крихта, бетон)	с.Лани, у центрі села		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	648						
188.	Пам'ятник Франку І.Я., українському письменнику і вченому (ск. Перепадя, 1992, мармурова крихта)	с.Романів	1992 р.	пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1638						
ХОДОРІВСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА													
ПАМ'ЯТКИ АРХЕОЛОГІЇ													
189.	Курган	м. Ходорів, 2 км на південь від міста, біля дороги	Час невизначений	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528							
190.	Одношарове поселення	с. Голдовичі. За 0,8 км на північ від села, на захід від шосейної дороги, південний схил лівого	Слов'янський час (IX-X ст.) і період	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508							

			берега безіменного струмка - правостороннього долину р. Боберки	давньої Русі (XI-XIII ст.)				
191.	Двошарове поселення		с. Отиневичі. 1,5 км на схід від села, ур. Берізки, схил берега р. Луг	Культура ранньоскіфського часу	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
192.	Одношарове поселення		с. Голдовичі. 1,5 км на північний захід від села, на південь від ґрунтової дороги, на захід від ліній електропередач, схил лівого берега безіменного струмка	Період Київської Русі (IX-XIII ст.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
193.	Багатошарове поселення		с. Голдовичі. За 1 км на північ від села, на схід від шосейної дороги, схил правого берега р. Боберки у місці впадіння в неї безіменного струмка	Доба мезоліту та неоліту, давньоруський час (X-XIII ст.) і період пізнього середньовіччя (XVI-XVII ст.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
194.	Багатошарове поселення		с. Дев'ятники. 0,3 км на північний захід від села, на північ від ставів, на захід від шосейної дороги, південний схил правого берега безіменного струмка, на схід від лісу	Культури тшчинецько-комарівська, ранньоскіфського часу, черняхівська і період давньої Русі (X-XIII ст.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
195.	Одношарове поселення		с. Дев'ятники. 2 км на північ від села, ур. Під долиною, на захід від шосейної дороги, правий берег р. Боберки	Черняхівська культура	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
196.	Одношарове поселення		с. Дев'ятники. 2,5 км на північ від села, 0,2 км на схід від лісу, 0,1 км на захід від шосейної дороги, 0,4 км на від	Культури ранньоскіфського часу, черняхівська, періоди Київської Русі (XII-XIII ст.) і	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	

			меліоративного рову, правий берег р. Боберки	пізнього середньовіччя (XV-XVII ст.)				
197.	Одношарове поселення		с. Дев'ятники, 3 км на північний схід від села, схил лівого берега р. Боберки	Черняхівська культура давньоруський час (X-XI ст.) і період пізнього середньовіччя (XV-XVII ст.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
198.	Одношарове поселення		с. Дев'ятники, Північна околиця села, на схід від шосейної дороги, правий берег р. Боберки	Черняхівська культура, давньоруський час (X-XI ст.) і період пізнього середньовіччя (XV-XVII ст.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
199.	Поселення багатшарове		с. Заліски, 0,8 км на північ від села	VIII-поч. VII ст. до н. е., I-II ст. н. е.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
200.	Багатшарове поселення		с. Заліски, Північно-західна частина села, 0,3 км на північ від церкви, пагорб на лівому березі Дністра	Пізній період доби палеоліту, черепно-лагодівська група культури ранньоскіфсь-кого часу і черняхівська культура	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
201.	Багатшарове поселення		с. Отиневичі, -1 0,5 км на південний схід від села, ур. Кузь-гора, видовжено-овальний острівць серед заплави річки Луг	Культури ліщастого посуду, шнурової кераміки, ранньоскіфсь-кого часу, періодів Київської Русі (XII-XIII ст.) і пізнього середньовіччя (XIV-XVII ст.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	

202.	Двошарове поселення	с. Отиневичі, Південно-східна околиця села, ур. Острівць, невисоке піщане підвищення серед заболоченої заплави р. Луг	Культура ранньокієвського часу і період Київської Русі (XII-XIII ст.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ							
203.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1848, камінь)	м.Ходорів, вул.Шевченка, біля церкви	1 937р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1508
204.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1987, камінь)	с.Бориничі, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1494
205.	Братська могила воїнів УПА (пам., 1992, авт. С.Шальвіра)	с.Бородичі, в лісі, біля електростанції		пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 06.10.1997 № 1039	1487
206.	Пам'ятник на честь скасування панщини (арх. С.Крегебільд, 1991, вапняк)	с.Бортники, вул. І.Франка, біля залізничного переїзду	16.05. 1848 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 06.10.1997 № 1039	1495
207.	Пам'ятник жертвам репресій і воєн XX віку (арх. С.Крегебільд, 1991, з/бетон, мармурова крихта)	с.Бортники, у центрі села	1914-1920 1939-1945 1946-1950 1952-1990	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1512
208.	Братська могила воїнів УПА (пам., 1991)	с.Бринці Церковні		пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1488
209.	Могила невідомого козацького сотника	с.Вербича, на відстані 1 км від села	XVII ст.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	405

	часів визвольної війни 1648-1654 рр.						депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183		
210.	Будинок житловий садиби Дяконів – видатних діячів українського національно- визвольного руху	с.Дев'ятники, вул. Лісова, 23	початок XX	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 06.10.1997 № 1039	2933-Лв		
211.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1848, камінь)	с.Дроховичі, в центрі села	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	428		
212.	Пам'ятник війнам УПА (1993, бетон)	с.Жирова, ур. "Верб'їж"	14.04 1946 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1513		
213.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1885, пісковик)	с.Ліщини, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1502		
214.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1905, пісковик)	с.Молодичинче, на краю села	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1505		
215.	Могила Бохенської Євгенії, української письменниці (пам., 1989, мармурова крихта)	с.Голешів, кладовище	1867-1944 рр.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 06.10.1997 № 1039	1493		
216.	Пам'ятник на честь скасування панщини (поч. XX ст., пісковик)	с.Чорний Острів, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1509		

217.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1848, камінь)	с.Юшківці, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1510
218.	Братська могила радянських льотчиків (пам., 1957, бетон)	м.Ходорів, вул.Львівська, кладовище, північна сторона	липень 1944 р., перепох. 1956 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	411
219.	Братська могила радянських воїнів (пам., 1953, мармурова крихта)	м.Ходорів, вул.Шевченка,49, у сквері	липень-серпень 1944 р., перепох. 1946 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	413
220.	Братська могила радянських воїнів і Битюкова П.С., Героя Радянського Союзу (пам., 1953, камінь)	м.Ходорів, міський сквер	липень-серпень 1944 р., перепох. 1965 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	412
221.	Могила радянського воїна Ткача Григорія Івановича (пам., 1973, мармурова крихта, бетон)	с.Загірочко, вул. Миру, на подвір'ї школи	липень 1944 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	417
ПАМ'ЯТКИ АРХІТЕКТУРИ							
222.	Палац з парком	м.Ходорів, вул.Б.Хмельницького	п.ХХ ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 26.02.1980 № 130	452-м
223.	Церква великомученика Дмитрія	с. Ятвяги (ст. назва Прибілля	1930-1933 рр.	пам'ятка архітектури, монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2273-Лв
224.	Церква (дер.)	с.Бориничі	1 868р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської	1424-м

225.	Церква (дер.)	с.Бортгчиці	1 875р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1426-м
226.	Церква (дер.)	с.Бортники	1 800р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1427-м
227.	Церква Різдва (дер.)	с.Борусів	1 678р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1428-м
228.	Церква (дер.)	с.Вербиця	1 859р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1905-м
229.	Вселенська церква та дзвіниця	с.Вибранівка	XVIII ст.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 06.09.1979 № 442	1356
230.	Церква (дер.)	с.Голдовичі	1 772р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1907-м
231.	Церква (дер.)	с.Городище	1 888р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1429-м
232.	Церква (дер.)	с.Заліски	1 819р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1431-м

								депутатів від 17.07.1990 № 227	
233.	Церква св.Миколая (у Списку - св. Параскеви)	с.Ліщини	1 669р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1433-Лв		
234.	Церква (дер.)	с.Лучани	1 782р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1434-м		
235.	Церква Різдва (дер.)	с.Новосільці	1 777р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1912-м		
236.	Церква (дер.)	с.Підліски	п.ХХ ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2271-м		
237.	Церква (дер.)	с.Черемхів	1870 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1914-м		
238.	Миколаївська церква (дер.)	с.Чорний Острів	1 772р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1905-м		
239.	Церква св. Івана Богослова	с.Юшківці	1729, 1740, 1802 р.	пам'ятка архітектури, монументального мистецтва	Місцевого значення	Наказ МКУ від 31.05.2018 № 474	1945-Лв		

ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА

240.	Пам'ятник на честь 100-річчя "Русалки Дністрової" (1937, мармур)	м.Ходорів, вул.Шевченка, біля церкви		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1529
241.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. А.Галія, 1992, бронза, мармурова крихта)	м.Ходорів, вул.Шевченка, у сквері		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1528
242.	Пам'ятник Хмельницькому Б.М., гетьману України (арх. В.Каменщик, 1995, кована мідь, мармурова крихта)	м.Ходорів, пл.Ринкова		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 06.10.1997 № 1039	1516
243.	Пам'ятник Хмельницькому Б.М., гетьману України (1954, з/бетон)	м.Ходорів, у міському сквері		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	447
244.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (1991, мармурова крихта)	с.Бородичі		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1520
245.	Пам'ятник Франку І.Я., українському письменнику і вченому (ск. В.Одрехівський, арх. Ст. Кретецький, 1992, мармурова крихта)	с.Бортники, біля школи		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1517
246.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск.	с.Голешів		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1522

252.	Поселення давньоруської культури,	с. Куличків, ур. Озера, 2 км на захід, мис лівого берега р. Болот-ні	ХІ ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	
ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ							
253.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1990, мармурова крихта)	с. Боянець	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1545
254.	Братська могила, в якій поховано радянських воїнів, полеглих в боях з німецько-фашистськими загарбниками і від рук українських буржуазних націоналістів	м. Великі Мости, вул. Шевченка, міське кладовище	29 червня 1941 р., 19 липня 1944 р. (1959)	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.05.1972 № 183	776
255.	Братська могила, в якій поховано радянських воїнів, полеглих в бою з німецько-фашистськими загарбниками за визволення Великих Мостей в липні 1944 р.	м. Великі Мости, вул. Шевченка, біля школи	29 червня 1941 р., 19 липня 1944 р. (1955)	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.05.1972 № 183	775
256.	Братська могила, в якій поховано 6 радянських воїнів, які загинули смертю хоробрих в 1941 році. На могилі чотиригранний обеліск	с. Пристань, околиця села	26 червня 1941 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.05.1972 № 183	782
ПАМ'ЯТКИ АРХІТЕКТУРИ							

257.	Церква (дер.)	с.Боянець	1910	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської ОДА від 19.03.2021 № 217/0/5-21	2276-м
258.	Церква Святої великомучениці Параскеви	с.Куличків, вул.Весняна, 34	1 875р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Наказ МКПП України від 14.09.2021 № 729	7590-Лв
259.	Каплиця	с.Бутини	1 778р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 30.06.1969 № 485	1476-м
260.	Преображенська церква (дер.)	с.Волиця	1 884р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	510-м
261.	Церква (дер.)	с.Двірці	поч.ХХ ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	1479-м
262.	Синагога	м.Великі Мости, вул. С. Бандери, 3	1 830р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	2379-м
263.	Церква	с.Пристаць	1 842р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1483-м
264.	Церква	с.Реклинець	1 864р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1484-м
265.	Покровська церква та дзвіниця	с.Стремінь	1910	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської ОДА від 19.03.2021 № 217/0/5-21	1979-м

ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА						
	Пам'ятник Тарасу Григоровичу Шевченку. Скульптура в зріст	м.Великі Мости, вул.Шевченка, у парку		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183
266.						804
СТРИЙСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА						
267.	Багатошарове поселення	с. Пятничани, 0,2 км на захід від села, 0,3 км на північ від башти, 0,3 км на південь від шосейної дороги, південний схід правого берега р. Боберки	Черняхівська культура I період пізнього середньовіччя (XV-XVII ст.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508
268.	Багатошарове поселення	с. Пятничани. Північно-західна частина села, ур. Мільбах, за 0,7 км на схід від башти, на схід від шосейної дороги сполученням Львів-Рогатин, рівна ділянка правого берега р. Боберки	Черняхівська культура, періоди Київської Русі (XII-XIII ст.) і пізнього середньовіччя (XVI-XVII ст.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508
269.	Городище та наскельний печерний монастир Святого Онуфрія	с.Розгірче	VIII-VII ст. до н.е., XII-XIII ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Наказ МКТ від 13.07.2009 № 521/0/16-09
270.	Городище давньоруське	с. Кавське, ур. Бич, за 4 км на південний захід від села	XI-XIII ст. ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183
271.	Городище давньоруське	с. Кавське, 4 км на північ від села, в центральній частині лісу "Бучина"	XI-XIII ст. ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183

272.	Городище давньоруське, с. Кавське, ур. Йосиповичі, на правому березі р. Літнянки	с. Кавське, ур. Йосиповичі, на правому березі р. Літнянки	XI-XIII ст. ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
273.	Могильник курганний (3)	сmt Дашава сmt. Дашава, ур. Ксьондзів ліс	Друга пол. II тис. до н. е.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
274.	Могильник курганний	сmt Дашава сmt. Дашава, ур. Зруби, 1,5 км на схід від селища	Час не встановлений	пам'ятка археології	Місцевого значення	1	
275.	Курган	с. Великі Дідушиці, 0,5 км на південний захід від села		пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
276.	Могильник курганний	с. Йосиповичі, 3 км на південь від села, в лісі "Бучина"		пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
277.	Могильник курганний	с. Йосиповичі, ур. Заліско, 2,5 км на південний захід від села, в лісі		пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
278.	Курган	с. Йосиповичі, 0,5 км на південний схід від села		пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
279.	Курган, с. Комарів, 0,3 км на південний схід від села	с. Комарів		пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	

280.	Могильник курганий (4)	с. Олексичі, 1,5 км на південь від села		пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
281.	Могильник курганий (3)	с. Олексичі, 3 км на південь від села		пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
282.	Могильник курганий невизначеного часу(6)	с. Семитинів, на південно-західній околиці села		пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
283.	Городище	с. Голобутів. За 2,5 км на південний захід від села, 18-й квартал місцевого лісництва, ур. Городисько, порослий лісом мисоподібний виступ право берега р. Уличан-ки	Слов'яно-руський час (IX-XI ст.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
284.	Одношарове поселення	с. Загірне	Культури маліцька, карпатських курганів, давньоруський час (XI-XIII ст.) і пізній період середньовіччя (XV-XVII ст.)	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
285.	Одношарове поселення	с. Загірне. За 0,25 км на північний захід від села, на захід від цвинтару, ліворуч від дороги на с. Ходовичі	Маліцька культура	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
286.	Одношарове поселення	с. Олексичі. Ліворуч від дороги, що веде до смт. Дашави, неглибока	Маліцька культура	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної	

	улоговини-на між схилами пагорбів					державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	
ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ							
287.	Будинок, в якому жив Колеса Ф.М., український фольклорист, літературознавець, академік (мем. табл., 1970, мармур)	с.Холодовичі, вул. Колесси, 21	1873-1889 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	1717
288.	Місце демонстрації безробітних, розстріляних поліцією. Цей день увійшов в історію під назвою "Кривава середа" (мем. табл., 1976, мармур)	м.Стрий	31.03. 1926 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	202
289.	Братська могила жертв "Кривавої середи" (пам., 1959)	м.Стрий, міське кладовище	02.04. 1926 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	203
290.	Пам'ятник жертвам голодомору (пам., 1993)	м.Стрий, на трасі Стрий-Львів		пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1417
291.	Гробниця, в якій похований український композитор Нижанківський О. (1960, пісковик)	м.Стрий, вул. Нижанківського, 50, міське кладовище	1863 - 1919 рр. 2012 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1418-М
292.	Будинок, в якому навчався український фольклорист, композитор, академік АН України Філарет	м.Стрий, (СШ № 7)	1882-1890 рр.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	965a

299.	Святодухівська церква та дзвіниця (дер.) поч.ХІХ ст	с.Підгірці	поч. ХІХ ст.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 24.08.1963 № 970	519
300.	Миколаївська церква та дзвіниця (дер.)	с.Стрільків	ХVІІ ст.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 24.08.1963 № 970	520
301.	Церква (дер.)	с.Бережниця	1 848р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2039-м
302.	Салиба Броніських	с.Бережниця	п.ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2392/1-м
303.	4 Флігелі	с.Бережниця	п.ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2392/2-м
304.	Конюшня	с.Бережниця	п.ХХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2392/3-м
305.	Церква (дер.)	с.Братківці	1 879р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2040-м
306.	Церква (дер.)	с.Вівня	1 908р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2383-м
307.	Церква	с.Добряни	1 821р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2385-м
308.	Церква	с.Жулин	ХІХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2043

309.	Церква (дер.)	с.Заплатин	1 925р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2387-м
310.	Церква і дзвіниця	с.Йосиповичі	XVIIIст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2044/1-м
311.	Церква (дер.)	с.Луг	1 924р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2389-м
312.	Церква (дер.)	с.Нежухів	1 865р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2046-м
313.	Церква (дер.)	с.Пукеничі	1 888р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2059-м
314.	Церква (дер.)	с.П'ятничани	1 688р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2050-м
315.	Церква	с.Розгірче	1 888р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2390-м
316.	Церква (дер.)	с.Семигнів	1 892р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2051-м

317.	Троїцька церква (дер.) з дзвіницею	с.Сихів	1 908р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2054
318.	Церква св.Миколая	с.Стриганці	1 893р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2053-Лв
319.	Церква з дзвіницею (дер.)	с.Угільня	1 781р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2055/1-м
320.	Палац	м.Стрий, вул.Шевченка, 26	п.ХІХ ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1166-м
321.	Житловий будинок (дер.)	м.Стрий, пр.В.Чорновола, 20	кін. ХІХ ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1996-м
322.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Поштова, 2	поч., ХІХ ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2004-м
323.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Бобикевича,6 (Чайковського,2)	поч. ХХ ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2023-м
324.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Поштова, 12	поч. ХХ ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2009-м

325.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Бобикевича,4	поч. XX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2022-м
326.	Костел Різдва Пресвятої Богородиці	м.Стрий, вул.22 січня,1	XIV-XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1179-м
327.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Замкова,14 вул. Героїв Небесної Сотні, 14	кін XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2011-м
328.	Будинок гімназії (мур.)	м.Стрий, вул.Ф.Колеси,12	поч., XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1161-м
329.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Ф.Колеси, 44	1 876р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1162-м
330.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Костошка, 5	кін. XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1982-м
331.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Крушельницької,13	кін. XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1184-м
332.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Крушельницької,16	дл. XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1185-м

333.	Костел св. Михайла (мур.)	м. Стрий, вул. Крушельницької, 21	поч.. XX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1186-м
334.	Житловий будинок (мур.)	м. Стрий, вул. Крушельницької, 27	поч.. XX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2025-м
335.	Вілла (мур.)	м. Стрий, вул. Матейка , 4	кін. XIX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1173-м
336.	Житловий будинок (мур.)	м. Стрий, вул. Миру, 15	поч.. XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1992-м
337.	Житловий будинок (мур.)	м. Стрий, вул. Миру, 17	поч. XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1993-м
338.	Вілла (мур.)	м. Стрий, вул. Мішкевича 5	кін. XIX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1174-м
339.	Житловий будинок (мур.)	м. Стрий, вул. Чорвола 18 (Мішкевича , 18)	кін. XIX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1995-м
340.	Народний дім (мур.)	м. Стрий, вул. Народна, 8	1 900р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1164-м

341.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності, 6	поч. XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1187-м
342.	Адмінбудинок (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності, 19	30-і р.р. XX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2030-м
343.	Палац (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності, 21	с.ХІХ ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2031-м
344.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності, 23	к.ХІХ -п..XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2032-м
345.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності, 25	п..XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2033-м
346.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності, 34	1 900р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2034-м
347.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності, 36	1 900р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2035-м
348.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності 40	1 900р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2037-м

349.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності, 42	1 900р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2038-м
350.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності, 46	к..XIX -п...XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1189-м
351.	Вілла (мур.)	м.Стрий, вул.Нижанківська, 6	1 911р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1163-м
352.	Вілла (мур.)	м.Стрий, вул.Олесницького,14	XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1155-м
353.	Вілла (мур.)	м.Стрий, вул.Олесницького, 15	к..XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1156-м
354.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Олесницького, 26	к..XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1157-м
355.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Олесницького, 34	п.XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1158/1-м
356.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Олесницького, 36	1 777р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1158/2-м

357.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Охримовича 5	к..XIX -п...XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1159-м
358.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Поштова, 4	д.п..XIX -п..XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2005-м
359.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Поштова, 6	п.п..XIX -п..XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2006-м
360.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Поштова, 8	д.п..XIX -п..XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2007-м
361.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Поштова, 10	д.п..XIX -п..XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2008-м
362.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Поштова, 12	д.п..XIX -п..XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2009-м
363.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Поштова, 14	д.п..XIX -п..XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2010-м
364.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Валова,3 (Поштова,1)	д.п..XIX -п..XX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2012-м

365.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Валова, 6	к..XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2013-м
366.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Валова, 8	.XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2014-м
367.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Валова, 10	п.л..XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2015-м
368.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Валова, 11 (Незалежності,30)	.л..XX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2016-м
369.	Адмінбудинок (мур.)	м.Стрий, вул.Валова, 12 (Незалежності,27)	к..XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2017-м
370.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Валова, 13	к..XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2018-м
371.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Валова, 15	.XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2019-м
372.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Валова, 17	.XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2020-м

373.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Валова, 19	1 905р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2021-м
374.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, пл.Ринок,13	XVII-XVIII ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1176-м
375.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, пл.Ринок,14	XV-XIXст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1997-м
376.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, пл.Ринок,16	XVII-XVIII ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1177-м
377.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, пл.Ринок,18	XVII-XVIII ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1178-м
378.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, пл.Ринок,38	XVII- XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1998-м
379.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, пл.Ринок,40	XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1999-м
380.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, пл.Ринок,41	XVII-XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2000-м

381.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, пл.Ринок,43	сер...XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2001-м
382.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, пл.Ринок,44	XVI- XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2002-м
383.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, пл.Ринок,46	XVI- к.XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2003-м
384.	Церква Успення Пресвятої Богородиці (мур.)	м.Стрий, вул.Успенська, 2	пл. XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1175-м
385.	Вілла (мур.)	м.Стрий, вул.І.Франка, 12	л.XX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1180-м
386.	Вілла (мур.)	м.Стрий, вул.І.Франка ,14..	к..XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1181-м
387.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.І.Франка, 15..	к..XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2024-м
388.	Вілла (мур.)	м.Стрий, вул.І.Франка ,16..	к..XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1182-м

389.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.І.Франка, 18..	к...XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1183-м
390.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Б.Хмельницького, 25	д.л...XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2026-м
391.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Б.Хмельницького, 43	к...XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2027-м
392.	Вілла "Подоланка"	м.Стрий, вул.Чулпринки, 96	1908	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	На обліку не перебував	2964-Лв
393.	Руїни Великої синагоги	м.Стрий, вул.Міхновського, 5	1858, кінець XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	На обліку не перебував	2963-Лв
394.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, Міхновського, 16 (вул.Чехова,16)	..XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2028-м
395.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Шевченка,20	к...XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1165-м
396.	Готель (мур.)	м.Стрий, вул.Шевченка 32	к...XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1167-м
397.	Готель (мур.)	м.Стрий, вул.Шевченка 32 (Народна,8)	п...XX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1168-м

398.	Адмінбудинок (мур.) м.Стрий, вул.Шевченка,40	с. XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1985-м
399.	Житловий будинок (мур.) м.Стрий, вул.Шевченка,44	с...XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1986-м
400.	Житловий будинок (мур.) м.Стрий, вул.Шевченка,52	д.п...XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1987-м
401.	Житловий будинок (мур.) м.Стрий, вул.Шевченка,54	д.п...XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1988-м
402.	Житловий будинок (мур.) м.Стрий, вул.Шевченка,56	д.п...XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1989-м
403.	Громадська споруда м.Стрий, вул.Шевченка,61	20-ї р.р. XX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1983-м
404.	Житловий будинок (мур.) м.Стрий, вул.Шевченка,62	к...XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1991-м
405.	Житловий будинок (мур.) м.Стрий, вул.Шевченка,69	п...XX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1984-м

406.	Адмінбудинок (мур.)	м.Стрий, вул.Шевченка,71	к...XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1169-м
407.	Палац (мур.)	м.Стрий, вул.Шевченка,73	поч. XIX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1170-м
408.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Шевченка,105	п...XX ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1990-м
409.	Палац (мур.)	м.Стрий, вул.Шевченка,107	кін. XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1172-м
410.	Вілла (мур.)	м.Стрий, вул.Шевченка,109 (шевченка, 81, 1-го листопада, 2)	1 893р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1171-м
411.	Палац	с.Підгірці вул. Стрийська 2	18.-п.п.XIXст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	
412.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Мішкевича,1	кін. XIX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1994-м
413.	Житловий будинок (Будинок «Маслосоюзу») (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності, 3	п.п.XIX ст	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2029-м

414.	Палац (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності, 11	к.ХVІІІ- п.ХХ ст..	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1188-м
415.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.Незалежності, 38	1900р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	2036-м
416.	Житловий будинок (мур.)	м.Стрий, вул.1-го Листопада,3	1910р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1160-м
417.	Церква св.арх.Михайла (дер.)	с.Верчани	1826р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2048-м
ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА							
418.	Пам'ятник Нижанківському О., українському композитору (ск. Василь і Володимир Одрехівські, арх. В.Блюсюк, 1989, мармурова крихта, бронза)	с.Завадів, вул.Шевченка, навпроти школи		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1719
419.	Пам'ятник Франку І.Я., українському письменнику і вченому (ск. Е.Мисько, арх. О.Матвій, 1987, бронза, з/бетон)	с.Голобутів, пл.І.Франка, у центрі села		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	1720

420.	Пам'ятник Франку І.Я., українському письменнику і вченому (ск. Василь і Володимир Одрехівські, арх. В.Блюсюк, 1989, мармурова крихта, бронза)	с.Завадів, на подвір'ї музею історії села	пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1721
421.	Пам'ятник Хмельницькому Б.М., гетьману України (1954, мармурова крихта, з/бетон)	с.мт.Дашава, у сквері	пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.05.1972 № 183	865
422.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. А.Видра, 1914, камінь)	с.Завадів, біля школи	пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.05.1972 № 183	864
423.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. Василь і Володимир Одрехівські, арх. В.Блюсюк, 1989, мармурова крихта, бронза)	с.Завадів	пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1723
424.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. Л. та О.Лесюки, арх. В.Блюсюк, 1991, бронза, мармурова крихта)	с.мт.Дашава	пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1724
425.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. В.Одрехівський, 1992, кована мідь)	с.Добряни	пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1725

426.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. В.Одрехівський, 1992, мармурова крихта)	с. Підгірці	1992	пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1726
427.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. М.Посікра, Л.Яремчук, 1993, бронза, мармурова крихта)	с.П'ятничани		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 06.10.1997 № 1039	1727
428.	Пам'ятник Шевченку Т.Г. і Франку І.Я. ("Єдність") (ск. В.Одрехівський, арх. О.Кикта, 1989, лабрадорит, бронза)	с.Яблунівка, вул.І.Франка (с. Угерсько)		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1728
429.	Пам'ятник Бандері С.А., національному героєві України (ск. І.Самотос, арх. В.Каменшик, 1992, бронза)	м.Стрий, вул.Коновальця		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1420-М
430.	Пам'ятник Стецьку Я., національному героєві України (ск. В.Одрехівський, арх. В.Сколотра, 1997, бронза)	м.Стрий, біля міської ради		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 11.03.2001 № 236	1421
431.	Пам'ятник Хмельницькому Б.М., гетьману України (1996, з/бетон)	м.Стрий, вул.Б.Хмельницького (сквер) (змінна місцезнаходження: тепер - вул. Ярослава Осмомисла)	1954 р., 1965 р., 1995 р.	пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	218-М
432.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (арх. Д.Михась, 1985,	м.Стрий, вул. Підзамче, 37, парк ім. Т.Шевченка	1958 р.	пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних	216-М

	мармурова крихта, з/бетон)						депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
433.	Пам'ятник «Будителям» (Т.Шевченку, І.Франку, Л.Українці) (ск. Василь і Володимир Одрехівські, арх. В.Сколотра, скульпт. композ., 1995, бронза, мармурова крихта	м.Стрий, м-н.Незалежності			пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 06.10.1997 № 1039	1422-М
434.	Памятник Я. Стецько	м. Стрий вул. Т. Шевченка, 71 біля міської ради	1 листопада 1997 р.		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 11.03.2001 № 236	
435.	Пам'ятник Франку І.Я., українському письменнику і вченому (ск. Василь і Володимир Одрехівські, арх. В.Блюсюк, 1986, бронза, мармурова крихта)	м.Стрий, вул.Паркова, біля СШ № 3	27 серпня 1986 року		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	1424-М

МОРШИНЬСКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА

ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ

436.	Могила Савицького Р.Я., українського поета, композитора (пам., ск. Є.Дзіндра, арх. М.Вендзилович, 1977, лабрадорит, бронза)	с.Лисовичі, кладовище	1904-1974 рр.		пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 02.11.1982 № 506	1715
437.	Хата, в якій жив Байлера С.А., провідник ОУН (худ.-мем. табл.,	с.Воля Задеревацька, музей	1930-1936 рр.		пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради	1716

	ск. М.Посікра, 1990; пам. С.Бандері, ск. В.Гурмак, 1997, бронза)						народних депутатів від 19.07.1995 № 528	
438.	Пам'ятник жертвам репресій (пам., 1990, мармурова крихта)	м.Моршин, біля траси на Івано-Франківськ			пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1416
ПАМ'ЯТКИ АРХІТЕКТУРИ								
439.	Церква (дер.)	с.Горішнє	І 82бр.		пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2384-м
440.	Церква Івана Хрестителя	с.Задревач	XIXст.		пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2056-м
441.	Миколаївська церква та дзвіниця	с.Задревці (Воля Задревальська)	І 82бр.		пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2057/1-м
442.	Плебанія	с.Задревці (Воля Задревальська)	І 863р.		пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2382/1-м
443.	Шпихлір	с.Задревці (Воля Задревальська)	І 863р.		пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2382/2-м
444.	Богородицька церква та дзвіниця (дер.)	с.Лисовичі	XIXст.		пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 30.06.1969 № 485	525/1-м

445.	Церква (дер.)	с.Верхня Лукавиця	1865 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2041-м
446.	Церква (дер.)	с.Нижня Лукавиця	1 810р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2047-м
447.	Палац	м.Моршин, пл.Паркова, 2	1 938р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 22.11.1988 № 393	1190-м
448.	Покровська церква	м.Моршин, вул.Данила Галицького	1 700р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2058-м
449.	Церква (дер.)	с.Станків	1 850р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	2452-м
ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА							
450.	Пам'ятник Шевченку Т. Г., українському посту і художнику (ск. М.Посієра, Л.Яремчук, арх. В.Каменщик, 1997, бронза)	м.Моршин		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 11.03.2001 № 236	1423
ЖУРАВНЕЦЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА							
ПАМ'ЯТКИ АРХЕОЛОГІЇ							

451.	Городище давньоруське	с. Которини, ур. Вали, 1,7 км на південний-захід від села, в лісі, правий берег р. Дністер	IX-XIII ст. ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 02.11.1982 № 506	
452.	Городище давньоруське,	с. Которини, ур. Лулана яма, 1,5 км на північ від села, правий берег р. Дністер	IX-XIII ст. ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 02.11.1982 № 506	
453.	Поселення епохи бронзи	с. Корчівка, на околиці села	кін. III тис. до н. е.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.05.1972 № 183	
ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ							
454.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1904, камінь)	с. Антонівка, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.05.1972 № 183	426
455.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1848, пісковик)	с. Володимирці, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1497
456.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1898, пісковик)	с. Дібрівка, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.05.1972 № 183	429
457.	Братська могила воїнів сотні УПА "Вікторія" (пам., 1990, камінь)	с. Корчівка, на околиці села	січень 1945 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 06.10.1997 № 1039	1489
458.	Пам'ятник тверезості та на честь скасування	с. Мельнич, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних	1504

	панщини (1898, пісковик)						депутатів від 21.05.1991 № 249	
459.	Пам'ятник жертвам Талергофу	с.Подорожжє	1 936р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1511	
460.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1908, камінь)	с.Сидорівка	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1507	
461.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1898, камінь)	с.Черліж, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	427	
462.	Місце битви польського війська з татаро-турецькою армією (пам., 1876, камінь)	смт.Журавно, на західній околиці селища	вересень-жовтень 1676 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	404	
463.	Братська могила радянських воїнів (пам., ск. П.Фліт, арх. О.Матвій, 1985, мармурова крихта, бетон)	смт.Журавно, сквер у центрі селища	липень-серпень 1944 р. (перепох. 1945 р., 1962 р.)	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	408	
ПАМ'ЯТКИ АРХІТЕКТУРИ								
464.	Введенська церква та дзвіниця	с.Антонівка	1 865р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 30.06.1969 № 485	453/1-м	
465.	Дзвіниця (дер.)	с.Корчівка	1 806р.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 06.09.1979 № 442	1357	

466.	Церква (дер.)	с.Которини	XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1910-м
467.	Садба Чорторийських	смт.Журавно, вул.Зелена. 2		пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2268
468.	Церква	с.Любша	п.ХХ ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	1166-м
469.	Церква (дер.)	с.Мельнич	1782 р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1435-м
470.	Церква св.Миколая (Благовіщення Пресвятої Богородиці)	с.Мельнич	1 834р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Наказ МКУ від 31.05.2018 № 474	1911-Лв
471.	Церква (дер.)	с.Новошини	1 851р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1436-м
472.	Церква Положення пояса Пресвятої Богородиці	с.Подорожжє	1848 р. (XIX ст.)	пам'ятка архітектури, монументального мистецтва	Місцевого значення	Наказ МКУ від 31.05.2018 № 474	2272-Лв
473.	Палац	смт.Журавно, вул.Зелена. 2	к.ХІХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2268/1-м
474.	Конюшня – манеж	смт.Журавно, вул.Зелена, 2	1 пол.ХІХст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконкому Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2268/2-м

475.	Службовий будинок	смт. Журавно, Зелена, 2	XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2268/3-м
476.	Парк	смт. Журавно	XVIII ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2268/4-м
477.	Школа	с. Корчівка	XIX ст.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 06.09.1979 № 442	1358
ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА							
478.	Пам'ятник Хмельницькому Б.М., гетьману України (1954, з/бетон)	с. Володимирці, біля дороги Володимирці-Задорожжє		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.05.1972 № 183	445
479.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (1967, мармурова крихта)	с. Мельнич, біля школи		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.05.1972 № 183	1526
ГНІЗДИЧІВСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА							
ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ							
480.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1848, вапняк)	с. Лівчиці, біля школи	I 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.05.1972 № 183	432
481.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1898, камінь)	с. Облазниця, біля церкви	I 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 05.05.1972 № 183	434

482.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1848, камінь)	с.Покрівці	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	435
483.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1848)	смт. Гніздиців	1890 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	428-м
484.	Братська могила радянських воїнів (пам., ск. О.Майко, 1971,	смт.Гніздиців, вул. Догули	1 944р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	1491
ПАМ'ЯТКИ АРХІТЕКТУРИ							
485.	Садиба Глуховецьких	с.Лівчиці	2 пол.XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2267/1-м
486.	Парк	с.Лівчиці	XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2267/2-м
487.	Церква Покрови Пресвятої Богородиці (колишній костел Святої Трійці)	с.Махлинеш	1862	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Наказ МКУ від 31.05.2018 № 474	2263-Лв
488.	Євстахівська церква (дер.)	с.Облазниця	XVII ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1437-м
489.	Церква різдва та дзвіниця (дер.)	с.Руда	1 833р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 30.06.1969 № 485	455/1-м

490.	Костел Парафіяльний	сmt Гніздичів,-Кохавино, вул.Я.Мудрого	1 894р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Наказ МКТ від 03.02.2010 № 58/0/16-10 (в редакції наказу МКУ від 16.06.2010 № 453/0/16-10	2942-Л
ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА							
491.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. Я.Лоза, арх. В.Блюсюк, 1992, бронза)	с.Лівчиці		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1525
ЖИДАЧІВСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА							
ПАМ'ЯТКИ АРХЕОЛОГІЇ							
492.	Стоянка, поселення, городище	м. Жидачів, ур.Базейівка, 1 км на північний захід від міста, мис правого берега р. Стрий	Палеоліт, мезоліт, єнеоліт, ранній залізний вік, XII- XIII ст. ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	
493.	Поселення	с. Іванівці - Ц, 0,6 км на північ від села, в ур. Малиновці, на лівому березі р. Гребілька	Доба раннього заліза і перших віків н. е.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450	
494.	Поселення черняхівської культури	м. Жидачів, південно- східна околиця міста	III-IV ст. ст. н. е.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	
495.	Городище літописного міста Зудичева	м.Жидачів, ур.Замок, на східній околиці міста	IX-XIII ст. ст.	пам'ятка археології	Національного значення	Постанова Кабінету Міністрів України від 03.09.2009 № 928	
496.	Багатошарове поселення	с. Дем'янка- Надмістряńska. На північ від шосейної дороги сполученням Львів-Жидачів, підвищена	Пізній період доби палеоліту і лендзьсько- полгарська	пам'ятка археології	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 01.06.2000 № 508	

		ділянка правого берега р. Дністер	культурно-історична спільнота					
497.	Поселення давньоруських часів	с. Іванівці, 0,2 км на північний схід від села, в ур. Салжівка і Лани, на лівому березі р. Стрий	XI-XIII ст. ст.	пам'ятка археології	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 28.10.1987 № 450		
ПАМ'ЯТКИ ІСТОРІЇ								
498.	Братська могила жертв репресій (пам., 1993)	м. Жидачів, р-н ПТУ-81, на горі	1 941р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної державної адміністрації від 11.03.2001 № 236		1492
499.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1900, камінь)	с. Вільхівці, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249		1496
500.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1900, пісковик)	с. Волиця Гніздичівська, на околиці села	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249		1498
501.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1900, пісковик)	с. Волиця Гніздичівська, на околиці села	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів 05.05.1972 № 183		???
502.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1912, камінь)	с. Дем'янка Лісна, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249		1499
503.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1848, пісковик)	с. Дем'янка Наддністрянська, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249		1500

504.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1989, мармурова крихта)	с.Заріччя, біля церкви	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1501
505.	Пам'ятник на честь скасування панщини (1848, пісковик)	с.Межиріччя	1 848р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1503
506.	Братська могила воїнів УПА (пам., 1996)	с.Пчани, кладовище	1 946р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 06.10.1997 № 1039	1490
507.	Братська могила радянських воїнів (пам., 1952, з'бетон)	м.Жидачів, біля Будинку культури	серпень 1944 р.	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	407
508.	Братська могила радянських воїнів (пам., ск. Б.Ситников, 1968, мармурова крихта)	м.Жидачів, у міському сквері	серпень 1944, (перепох. 1952 р.)	пам'ятка історії	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	406
ПАМ'ЯТКИ АРХІТЕКТУРИ							
509.	Костьол і дзвіниця	м.Жидачів, пл.Свободи,3	1 577р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 30.06.1969 № 485	451
510.	Церква Різдва та дзвіниця (дер.)	с.Бережниця	1 724р.	пам'ятка архітектури	Національного значення	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 06.09.1979 № 442	1355
511.	Богородицька церква (дер.)	с.Вільхівці	1 854р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1913-м

512.	Церква (дер.) с.Волиця Гніздицьська	1 840р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1906-м
513.	Миколаївська церква (дер.) с.Дем'янка-Лісна	1 857р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 21.05.1991 № 280	1908-м
514.	Церква (дер.) с.Заболотівці	1 871р.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1430-м
515.	Церква (дер.) с.Заріччя	п.ХХ ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2265-м
516.	Церква (дер.) с.Іванівці	XVI ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради народних депутатів від 17.07.1990 № 227	1432-м
517.	Церква (дер.) с.Межиріччя	XIX ст.	пам'ятка архітектури	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 13.12.1991 № 671	2269-м
ПАМ'ЯТКИ МОНУМЕНТАЛЬНОГО МИСТЕЦТВА						
518.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. Л. і О. Лесоки, арх. В.Блюсюк, 1992, бронза, граніт)		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження Голови Львівської обласної Ради народних депутатів від 19.07.1995 № 528	1524
519.	Пам'ятник Хмельницькому Б.М., гетьману України		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів	444

	(ск.В.Одрехівський, 1982, мармурова крихта)	роздоріжжя Журавно-Гніздиців				депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183		
520.	Пам'ятник Шевченку Т.Г., українському поету і художнику (ск. Л.Лесюк, 1970, мармурова крихта)	с.Волишя-Гніздицьська, у центрі села		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів трудящих від 05.05.1972 № 183	1521	
521.	Пам'ятник Партизському О.Й., українському вченому-мовознавцю (ск. Р.Романович, арх. М.Обідняк, 1995, кована мідь, мармурова крихта)	с.Тейсарів, біля школи		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 06.10.1997 № 1039	1514	
522.	Пам'ятник Пушкіну О.С., російському поету (ск. В.Подольський, арх. О.Матвій, 1988, бронза, мармурова крихта)	с.Заболотівці, біля школи		пам'ятка монументального мистецтва	Місцевого значення	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної Ради народних депутатів від 21.05.1991 № 249	1515	
ПЕРЕЛІК ЩОЙНО ВИЯВЛЕНИХ ОБ'ЄКТІВ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ								
523.	Церква Різдва Пр. Богородиці дзвіниця	с.Тернавка		пам'ятка архітектури	щойно виявлена	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської обласної державної адміністрації від 22.12.2009 №29		
524.	Церква Святого Даниїла Стопника	с.Макунів	1910 р.	пам'ятка архітектури	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 16.06.2020 №403/0/5-20		
525.	Пам'ятник на честь скасування панщини	с.Тростянець	1848 р.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 16.06.2020 №403/0/5-20		

526.	Багатошарове поселення та городище	с. Ілів, ур. Печера		пам'ятка археології	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 16.06.2020 №403/0/5-20	
527.	Скельний комплекс	с. Дуброва, ур. Диравець		пам'ятка археології	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 16.06.2020 №403/0/5-20	
528.	Будівля «Руської бурей»	м. Стрий, вул. Гайдамацька, 15	1912 р.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20	
529.	Місце бою воїнів УПА з військами НКВД	смт Гніздиців, біля залізничної колії	26 травня 1946 р.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20	
530.	Братська могила воїнів УПА	с. Пчани	13-14 січня 1946 р.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20	
531.	Місце загибелі воїнів УПА в криївці	с. Пчани, урочище «Зарінка»	13-14 січня 1946 р.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20	
532.	Місце бою воїнів УПА з військами НКВД	смт Гніздиців, біля залізничної колії	26 травня 1946 р.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20	
533.	Братська могила воїнів УПА	Липень-серпень 1945 р. 90- ті рр. XX ст. 2012	13-14 січня 1946 р.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20	
534.	Місце загибелі воїнів УПА в криївці	с. Пчани, урочище «Зарінка»	13-14 січня 1946 р.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20	
535.	Могила та місце загибелі воїнів УПА	с. Зарічне, роздоріжжя між селами Зарічне - Корчівка – Лисків	Липень-серпень 1945 р. 90- ті рр. XX	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20	

				ст. 2012 1991 р.								
536.	Братська могила воїнів сотні УПА «Вікторія»	с. Корчівка, західна околиця села		січень 1945 р. 90-ті рр. XX ст. 2012	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20					
537.	Церква святих безсрібників Косми і Дем'яна	м. Холорів, вул. Т. Шевченка, 31		1927 -1956 рр.	пам'ятка архітектури	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20					
538.	Костел Всіх Святих	м. Холорів, вул. Замкова, 6		1779 р.	пам'ятка архітектури та містобудування	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20					
539.	Місце бою з військами НКВД та загибелі воїнів УПА	с. Городищенське, ур.«Бабичове поле»		23 лютого 1945 р., 13 травня 2020 р.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20					
540.	Місце загибелі воїнів УПА в криївці	с. Жирова, ур. Черна		14 квітня 1946 р., 12 травня 2013 р.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20					
541.	Місце загибелі воїнів УПА	с. Заліски, на краю лісового масиву		Осінь 1947 р., 17 червня 2012	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження голови Львівської обласної державної адміністрації від 13.11..2020 №1023/0/5-20					
542.	Садиба родини М. Сидора, місце знаходження осередку ОУН-УПА та повстанських криївок	с. Кам'яне, південно-західна околиця села, на березі р. Дністер		1938-1947 рр.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження №1023/0/5-20 від 13.11.2020					
543.	Місце загибелі воїнів УПА в криївці	с. Кам'яне, вул. Дністрова		1944-1945 рр.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження №1023/0/5-20 від 13.11.2020					
544.	Братська могила воїнів УПА	с. Піддністрияни, сільський цвинтар		14 жовтня 1944 р., 14 жовтня 2001 р.	пам'ятка історії	щойно виявлена	Розпорядження №1023/0/5-20 від 13.11.2020					

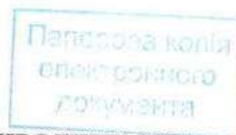
545.	Місце загибелі воїнів УПА в кривиці	с. Підністрияни, вул. Садова, садиба Хомусяк С.С.	14 жовтня 1944 р. 2001 р.	пам'ятка історії	Щойно виявлений	Розпорядження №1023/0/5-20 від 13.11.2020	
546.	Братська могила воїнів УПА	с. Юшківці, сільський цвинтар	XVII ст.	пам'ятка історії	Щойно виявлений	Розпорядження №1023/0/5-20 від 13.11.2020	
547.	Будинок початкової школи, де працювала в 1939–1940 рр. Ярослава Стецько, а в 1943–1944 рр. знаходилася підпільна друкарня ОУН-УПА «Полтава»	с. Юшківці	21 грудня 1944 р., 2008 р.	пам'ятка історії	Щойно виявлений	Розпорядження №1023/0/5-20 від 13.11.2020	
548.	Місце загибелі воїнів УПА сотні «Береза»	с. Баківці, урочище Піддубиця	9 вересня 1944 р. 13 вересня 2009 р.	пам'ятка історії	Щойно виявлений	Розпорядження №1023/0/5-20 від 13.11.2020	
549.	Місце загибелі воїнів УПА в кривиці	с. Баківці, Баківський ліс	27.02.1947 р., 1995 р.	пам'ятка історії	Щойно виявлений	Розпорядження №1023/0/5-20 від 13.11.2020	
550.	Місце загибелі слідчого СВ ОУН Василя Липи (псевдо «Валюга»)	с. Закривець	27 квітня 1944 р. 2009 р.	пам'ятка історії	Щойно виявлений	Розпорядження №1023/0/5-20 від 13.11.2020	
551.	Місце загибелі 40 воїнів УПА	с. Кологори, лісовий масив Вапнярка	1944 р., 27 серпня 2011 р.	пам'ятка історії	Щойно виявлений	Розпорядження №1023/0/5-20 від 13.11.2020	
552.	Братська могила воїнів УПА «Велика могила»	с. Кологори, сільський цвинтар	1945-1947 рр. 9 грудня 2012 р.	пам'ятка історії	Щойно виявлений	Розпорядження №1023/0/5-20 від 13.11.2020	
553.	Братська могила воїнів УПА «Мала могила»	с. Кологори, сільський цвинтар	1945-1947 рр. 9 грудня 2012	пам'ятка історії	Щойно виявлений	Розпорядження №1023/0/5-20 від 13.11.2020	
554.	Пам'ятник «Борцям за волю України»	м. Моршин		пам'ятка історії	Щойно виявлений	Наказ департаменту архітектури та розвитку містобудування Львівської обласної державної адміністрації від 11.03.2019 №19-ОС	

555.	Молотів - 1	с. Молотів, 300 м на північний схід від села Молотів і близько 1,0 км на захід від атодороги Ходорів – Боротники, у верхній частині плато лівого берега р. Дністер	Раньозалізний час (VII-III ст. до н.е)	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
556.	Багатошарове поселення Великі Мости - 4	Багатошарове поселення	м. Великі Мости на сіхідній частині м. Великі Мости, вмежах існуючої забудови вул. Т. Шевченка, безпосередньо на схід від території сільської школи та ймовірно на площі шкільного стадіону	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
557.	Добрівляни - 1 Двошарове поселення	с. Добрівляни, 1,3-1,55 км на схід від околиці села; 0,05-0,35 км на південний схід від вигину дороги Добрівляни - Буковина, на правому березі р. Луг	добра бронзи (пер.пол. II тис. до н.е.), культура ранньо-скіфського часу (VII-III ст. до н.е.)	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
558.	Молодичне - 1 Двошарове поселення	с. Молодичне 0,1 - 0,4 км на північний захід від колгоспного двору, що на півночі-західній околиці села: на південно-східному відрізі г. Лиса Гура	добра бронзи (пер.пол. II тис. до н.е.), культура ранньо-скіфського часу (VII-III ст. до н.е.)	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
559.	Молодичне - 2 поселення	с. Молодичне, 0,2 - 0,3 км на схід від кладовища села Молодичне, 0,5 - 0,58 км на захід від околиці с. Черемихів та 0,1-0,25 км на північ від дороги Молодичне - Черемихів	черняхівська культура (II- IV ст.)	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	

560.	Молодичне - 3 курганний могильник	с. Молодичне, 0,2-0,3 км на схід від кладовище села Молодичне, 0,5-0,58 км на захід від хут. Григорівська слобода, на віддалі 75-100 м на південь від високовольної ЛЕП	доба бронзи (кін. III - II тис. до н.е.)	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
561.	Молодичне - 4 поселення	с. Молодичне, 1,0 км на північ від залізничної станції Журавно та 0,3 км на захід від автодороги Григорів - Лукавці-Вишнівській, безпосередньо вздовж високовольної ЛЕП	черняхівська культура (II-IV ст.)	пам'ятка архітектури	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
562.	Рогізно - 1 поселення	с. Рогізно, навпроти кулометрового показника, "28 км" на дорозі Жидачів-Ходорів, за 30 м на південь від дороги	XIII-XIV ст.	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
563.	Рогізно - 2 поселення	с. Рогізно, 0,75 км на північ від села Рогізно, 0,05-0,21 км на південь від залізничної колії Жидачів-Ходорів, на північ від садового кооперативу	Ранньозалізний час (VI-III ст. до н.е.)	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
564.	Жирова - 1 двошарове поселення	с. Жирова на південно-східній околиці с. Жирова, 20 м. на південь від будівель ферми колишнього госп. двору	черняхівська культура (II-IV ст.) XIII-XIV ст.	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
565.	Жирова - 2 двошарове поселення	с. Жирова 200 м. на південь від центральної частини с. Жирова (розвилка Ходорів-Жидачів-Кам'яне)	черняхівська культура (II-IV ст.) XIII-XIV ст.	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	

566.	Гранки-Кути-1 двошарове поселення	с. Гран-Кути на північній околиці села Гранки-Кути, на схід від дороги Гранки-Кути - Горішніє, 100 м в напрямку на схід від старої петельні, 50 м на північній схід від новозбудованої церкви	Ранньозалізний час (VII-III ст. до н.е) XIII-XIV ст.	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
567.	Демня -1 багатшарове поселення	с. Демня, на східній околиці с. Демня , 120 м на схід від садибної забудови, на південь від автодороги Демня-Луб'яни та 270 м на захід від південно - західної околиці с.Луб'яна	неоліт-доба бронзи (кін. III-пер.пол. II тис. до н.е.), пшеворська культура, ранньозалізний час (VII-III ст. до н.е) XIII-XIV ст.	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
568.	Добряни -1 двошарове поселення	с. Добряни, 1,5 км на південний захід від с. Добряни, 1,5 км на північній схід від с. Горбачі, 0,8 км на захід від діючого Демне-Добрянського кар'єру вапняків	неоліт-доба бронзи (кін. III-пер.пол II тис. до н. е.) IX-X ст.	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
569.	Держів - 1 поселення	с. Держів, 400 м на захід від с. Держів та 100 м на південь від дороги Держів-Острів	ранньозалізний час (VII - III ст. до. н.е.)	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
570.	Крупсько -1 двошарове поселення	с. Крупсько, на західній околиці с. Крупська в ур. Багна, 100 м на захід від садибної забудови, на південь від шосе Львів - Новий Розділ	неоліт-доба бронзи (кін. III-пер.пол II тис. до н. е.) ранньозалізний час (VII-III ст.)	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	
571.	Колодрубки -1 поселення	с. Колодрубки , 1,1 км на північній схід від північної околиці с. Колодрубки, 100-150 м на	ранньозалізний час (VII - III ст. до. н.е.)	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05	

		схід від шосе Колодрубки - Ширець							
572.	Колодрубки - 2 поселення	с. Колодрубки, 0,7 на північний схід від північної околиці с. Колодрубки, 200-250 м на схід від шосе Колодрубки - Ширець	XI-XIII ст.	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05			
573.	Лубяна - 1 Багатошарове поселення	с. Лубяна, на північній околиці с. Лубяна, на схід від огорожі колишнього військового містечка та 0,25 км на північний схід від багатопверхової житлової забудови	ранньозалізний час (VII-III ст. до н.е.), черняхівська культура (II-IV ст.), XIII-XIV ст.	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05			
574.	Лисятичі - 1 двошарове поселення	Лисятичі, 1,5 км на північний схід від забудови центральної частини с. Лисятичі	доба бронзи (кін. III - II тис. до н.е.), XII-XII ст.	пам'ятка археології	Щойно виявлений	Наказ управління охорони культурної спадщини Львівської державної адміністрації від 23.03.2012 № 05			



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@merp.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

На № _____

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України повідомляє, що:

відповідно до Повідомлення про плановану діяльність Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи 202332210498 у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля), щодо спеціального використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», розпочато процедуру оцінки впливу на довкілля у відповідності до законодавства;

з дня офіційного оприлюднення зазначеного Повідомлення про плановану діяльність до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України надходили зауваження і пропозиції від громадськості, що додаються.

Додатки: на _ арк. в 1 прим.

Заступник Міністра



Олена КРАМАРЕНКО

Інна Теличко, (044) 206 31 40



УВ
Міндовкілля
№25/5-21/6351-23 від 25.04.2023
КЕП: Крамаренко О. В. 25.04.2023 16:18
26B2648AD13032E104000009AA43400B50DA900
Сертифікат дійсний з 21.09.2022 00:00 до 20.09.2024 23:59

Плахта Ю.Ю. м. Львів, вул. П. Війтовича, 7, кв.3,
Тел +380 (96)296-90-24 natovstorone@gmail.com

Від 21.04 2023 року

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ,
вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та
контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mepg.gov.ua

Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на
довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів

Грицак Олені Анатоліївні

До Вас звертається громадянин Плахта Юрій Юрійович з метою участі у процесі збереження природоохоронних територій та дотримання принципів раціонального використання природних ресурсів.

Згідно ч.7, ст5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, громадськість може надати уповноваженому територіальному органу, а у випадках, визначених частинами третьою і четвертою цієї статті, - уповноваженому центральному органу зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Керуючись вищенаведеним, вважаю за необхідне надати пропозиції та зауваження щодо Звіту з оцінки впливу на довкілля до справи під назвою «Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного

користування на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство»

Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Повідомлення розміщене в Єдиному реєстрі з ОВД під № 202332210498

Пропоную у Звіті:

1)точно вказати квартално-видільного перелік ділянок, де плануються рубки, а також нанесення цих даних на повидільні карти лісів, а також на актуальний знімок великого розширення програми Google Earth Pro.

2)вказати місця побудови нових лісовозних доріг (та вказати технічні характеристики цих доріг) та маршрутів транспортування заготовленої деревини

3) Дослідити на площах планованих рубок наявність заболочених ділянок, дрібних водотоків, ярів, балок та інших елементів рельєфу. Вказати лінійну відстань зони діяльності до основного русла річок у зоні діяльності .

4) Здійснити польові дослідження біорізноманіття, з використанням загальноприйнятих наукових методів, та дані про знахідки видів ЧКУ, також детально оцінити вплив на біорізноманіття здійснення заходів лісозаготівлі

5) Вказати особливості рельєфу і ґрунти в місцях трелювання деревини

6) У процесі розробки Звіту ОВД провести сучасний моніторинг наявності видів та оселищ, які охороняються Бернською конвенцією.

7) Надати дані моніторингу наявності видів та оселищ, що охороняються в межах територій **Смарагдової мережі** а також здійснення досліджень щодо впливу на такі види та оселища;

8) навести всі джерела даних та детально описати використані методи досліджень;

9) детально описати у звіті заходи, що будуть використані для зменшення негативних впливів діяльності на флору і фауну, ґрунти, водойми, клімат і мікроклімат;

10) Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати нову редакцію Санітарних правил в лісах України, із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 1224 від 09.12.2020, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень.

11) інформацію про методи поновлення лісу (штучне чи природне, із використанням яких порід);

12) розглянути можливість менш шкідливих варіантів рубок (рубки переформування, поступові рубки) з метою кращого лісовідновлення.

З повагою Юрій Юрійович Плахта

21 квітня 2023р..





УКРАЇНА
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026, тел./факс (032) 238-73-83, тел. 238-73-83
E-mail: envir@loda.gov.ua Код ЄДРПОУ 38739037

№ _____ На № 24.03/23-24 від 24.03.2023

**ТОВ «НВП "АГРОПРОЕКТ
Україна"»**

a.prokhorenko.ecolog@gmail.com

Щодо надання інформації

Департамент екології та природних ресурсів в межах компетенції розглянув звернення ТОВ «НВП "АГРОПРОЕКТ Україна"» щодо надання інформації про наявність об'єктів (ділянок) природоохоронного фонду в рамках розробки звіту з оцінки впливу на довкілля для Філії «Стрийське лісове господарство» ДСГП «Ліси України», наданий картографічний матеріал та повідомляє.

За наявною в департаменті інформацією в межах Філії «Стрийське лісове господарство» ДСГП «Ліси України» знаходяться наступні території та об'єкти природно-заповідного фонду:

- загальнозоологічний заказник загальнодержавного значення «Діброва», який створено Постановою Ради Міністрів УРСР від 28.10.74 № 500 на площі 839 га;
- ландшафтний заказник місцевого значення «Моршинський», який створено рішенням Львівського облвиконкому від 09.10.1984 № 495 та внесено зміни щодо меж та площі рішенням Львівської обласної ради від 07.06.2016 № 184. Площа заказника станом на сьогодні становить 3086,8205 га;
- заповідне урочище «Йосиповичі», яке створено рішенням Львівського облвиконкому від 09.10.1984 № 495 на площі 40,0 га;
- заповідне урочище «Роздольське», яке створено рішенням Львівського облвиконкому від 09.10.1984 № 495 на площі 171,6 га;
- заповідне урочище «Березовий гай», яке створено рішенням Львівського облвиконкому від 09.10.1984 № 495 на площі 33,2 га;



Львівська ОДА
№31-1010/0/2-23 від 05.04.2023
КЕП: Війтик О. Г. 05.04.2023 15:51
3FAA9288358EC003040000004C5A1F00215BAF00

№31-1010/0/2-23 від 05.04.2023

- комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Стільська», яка створена рішенням Львівської обласної ради від 12.08.1999 № 226 на площі 515,0 га;
- ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб звичайний», яка створена рішенням Львівського облвиконкому від 09.10.1984 № 495 на площі 0,05 га;
- ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дендрарій "Радів"», яка створена рішенням Львівського облвиконкому від 09.10.1984 № 495 на площі 3,4 га;
- геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Скеля з трьома печерами», яка створена рішенням Львівського облвиконкому від 09.10.1984 № 495 на площі 51,0 га;
- регіональний ландшафтний парк «Стільське Горбогір'я», який створено Рішенням Львівської обласної ради від 01.04.2014 №1043 та внесено зміни щодо меж та площі рішеннями Львівської обласної ради від 12.03.2019 № 814 та від 21.05.2019 № 837. Станом на сьогодні площа регіонального ландшафтного парку становить 9161,68 га.

Також зазначаємо, що в межах Філії «Стрийське лісове господарство» ДСГП «Ліси України» відсутні території зарезервовані для наступного заповідання та землі, які у відповідності до вимог «Порядку включення територій та об'єктів до переліків територій та об'єктів екологічної мережі» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1196 включені до переліку в територій та об'єктів екологічної мережі.

За необхідності отримання інформації про наявність занесених до Червоної та Зеленої книг України, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів флори і фауни доцільно провести додаткові спостереження залучивши науковців.

Також зазначаємо, що списки рідкісних та зникаючих видів рослин, які зростають на території Львівської області затверджено рішенням Львівської обласної ради від 02.12.2003 № 193 «Про заходи щодо охорони рідкісних та зникаючих видів рослин на території Львівської області».

Т.в.о. директора



Оксана ВІЙТИК

**ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»**

82460, вул. Лесі Українки, будинок 11, с. Лотатники, Стрийський р-н, Львівська обл.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua

04.05.2023 р. № 249 .

ДОВІДКА

По філії «Стрийське лісове господарство» станом на 01 травня 2023 року облікова чисельність працюючих становить 45 осіб.

Довідка видана для подання по місцю вимоги.

Директор
філії «Стрийське лісове господарство»



Михайло БАНДЕРИЧ

Додаток П

Аркуш 1

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2022 року

дп "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
РОЗДІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ти на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
30	34	3.7	5ГЗ 2БКЛ 2БП 1ДЗ	71 71 71 71	22 28 26 25	22 40 32 26	2	ДЗДГБ	0.70	240	0.89	0.44 0.18 0.18 0.09	0.89	0.84	0.26	6.0		
32	6	0.6	5БП 3ГЗ 1БКЛ 10С	71 71 71 71	23 18 23 22	36 20 32 32	2	ДЗДГБ	0.70	220	0.13	0.07 0.04 0.01 0.01	0.13	0.12	0.04			
33	10	4.5	4ВЛЧ 2ДЗ 2БП 1ТК 1ГЗ	91 91 91 91 76	24 26 25 29 23	32 36 44 48 30	2	ДЗДГБ	0.60	270	1.22	0.50 0.24 0.24 0.12 0.12	1.22	1.11	0.45	5.0		
41	6	0.6	5ГЗ 4БКЛ 1ДЗ	100 120 100	22 28 26	30 48 40	3	ДЗДГБ	0.50	200	0.12	0.06 0.05 0.01	0.12	0.12	0.04	8.0		
50	19	3.4	6ГЗ 2БКЛ 1ДЗ 1ЯВ	61 76 76 61	22 25 24 23	28 32 30 32	2	ДЗДГБ	0.70	250	0.85	0.50 0.17 0.09 0.09	0.85	0.82	0.24	10.0		
50	22	0.7	8ГЗ 2БКЛ	61 76	22 24	28 32	2	ДЗДГБ	0.70	240	0.17	0.14 0.03	0.17	0.17	0.03	10.0		
53	7	0.3	80С 1ЯВ 1ГЗ	41 42 42	16 17 12	20 20 14	2	ДЗДГБ	0.80	210	0.06	0.04 0.01 0.01	0.06	0.06	0.01			
58	2	4.6	5БП 2ГЗ 1БКЛ 1ЯВ 1КЛГ	66 66 66 66 66	25 20 29 24 24	30 24 36 30 32	1	ДЗДГБ	0.70	250	1.15	0.56 0.23 0.12 0.12 0.12	1.15	1.08	0.41			
58	10	3.1	4ЯЗ 2БКЛ 2БП 1ДЗ 1ГЗ	81 81 81 81 61	26 28 26 25 21	30 36 40 32 24	1	ДЗДГБ	0.70	270	0.84	0.34 0.17 0.17 0.08 0.08	0.84	0.77	0.36			
59	13	1.1	4ЯЗ 3ЯВ 2ГЗ 1БКЛ	96 96 81 96	28 26 22 27	32 32 24 36	1	ДЗДГБ	0.50	230	0.25	0.09 0.08 0.05 0.03	0.25	0.24	0.11	0.5		
59	16	1.3	4ЯЗ 4ГЗ 1ДЗ 1ЯВ	81 81 81 81	28 21 26 26	32 24 32 32	1А	ДЗДГБ	0.60	250	0.33	0.14 0.13 0.03 0.03	0.33	0.32	0.12			
60	2	0.5	5ЯЗ	85	31	36	1А	ДЗДГБ	0.60	360	0.18	0.08	0.18	0.16	0.08			

-----<<PRINA>>-----<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
РОЗДІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
										стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			2ДЗ	106	30	40				0.04							
			2БКЛ	106	31	44				0.04							
			1ГЗ	85	24	26				0.02							
62	10	7.0	6ГЗ	71	21	24	2	ДЗДГБ	0.80	300	2.10	1.26	2.10	2.01	0.64		
			3БКЛ	91	27	36						0.63					
			1ДЗ	91	25	32						0.21					
63	2	2.6	7ГЗ	81	23	24	2	ДЗДГБ	0.70	290	0.75	0.52	0.75	0.72	0.20	1.0	
			2БКЛ	91	29	40						0.15					
			1ДЗ	81	25	30						0.08					
63	13	2.9	5ДЗ	131	26	40	2	ДЗДГБ	0.50	250	0.73	0.37	0.73	0.67	0.25		
			3БКЛ	131	30	56						0.22					
			1ГЗ	91	22	26						0.07					
			1ЛПД	91	27	44						0.07					
63	16	1.2	8ЯЗ	86	30	36	1А	ДЗДГБ	0.50	280	0.34	0.28	0.34	0.31	0.15		
			1ДЗ	86	25	32						0.03					
			1ГЗ	71	23	24						0.03					
68	1	0.3	9ДЧР	90	32	48	1А	ДЗДГБ	0.80	520	0.16	0.14	0.16	0.14	0.08	4.0	
			1ДЗ	90	30	48						0.02					
75	5	0.9	8МДЕ	56	28	36	1Б	ДЗДГБ	0.70	380	0.34	0.28	0.34	0.31	0.24		
			1ДЗ	56	23	28						0.03					
			1ЯВ	56	25	32						0.03					
Разом по способу рубок																	
39.3										10.61		10.61	9.97	3.71			
в тому числі:																	
хвойні																	
		0.9									0.34	0.34	0.31	0.24			
твердолистяні																	
		28.4									7.71	7.71	7.29	2.56			
із них																	
		дуб	3.2								0.89	0.89	0.81	0.33			
м`яколистяні																	
		10.0									2.56	2.56	2.37	0.91			
із них																	
		береза	5.2								1.28	1.28	1.20	0.45			
		осика	0.3								0.06	0.06	0.06	0.01			
ПОСТУПОВІ РУБКИ																	
30	43	1.0	9БКЛ	136	31	48	1	ДЗДГБ	0.60	370	0.37	0.33	0.09	0.09	0.03	10.0	
			1ГЗ	136	26	32						0.04					
31	19	0.4	10БКЛ	131	31	52	1	ДЗДГБ	0.50	310	0.12	0.12	0.12	0.12	0.05	15.0	
34	12	4.6	9БКЛ	141	32	52	1	ДЗДГБ	0.60	320	1.47	1.32	0.37	0.36	0.17	8.0	
			1ГЗ	101	24	32						0.15					
40	1	1.5	10БКЛ	131	30	48	1	ДЗДГБ	0.60	370	0.56	0.56	0.14	0.13	0.07	20.0	
40	3	3.6	9БКЛ	131	31	52	1	ДЗДГБ	0.40	240	0.86	0.77	0.86	0.83	0.40	20.0	
			1ГЗ	111	23	28						0.09					
40	11	1.2	8БКЛ	131	32	48	1	ДЗДГБ	0.50	280	0.34	0.27	0.34	0.33	0.15	15.0	

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
РОЗДІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- но- та ТЛУ	Пов- но- та куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			2ГЗ	111	22	26					0.07							
40	15	6.2	9БКЛ	131	33	52	1	ДЗДГБ	0.50	310	1.92	1.73	1.92	1.84	0.92	8.0		
			1ГЗ	100	23	26					0.19							
40	16	2.0	10БКЛ	131	31	48	1	ДЗДГБ	0.70	450	0.90	0.90	0.32	0.31	0.17	15.0		
41	1	10.0	10БКЛ	131	33	48	1	ДЗДГБ	0.80	490	4.90	4.90	2.14	2.05	1.30	20.0		
41	2	10.3	9БКЛ	131	32	52	1	ДЗДГБ	0.80	450	4.64	4.18	2.03	1.96	0.96	15.0		
			1ГЗ	111	26	32					0.46							
41	3	4.8	7БКЛ	131	33	52	1	ДЗДГБ	0.80	420	2.02	1.42	0.89	0.85	0.41	8.0		
			2ДЗ	131	29	40					0.40							
			1ГЗ	111	24	26					0.20							
42	6	5.0	8БКЛ	131	32	48	1	ДЗДГБ	0.80	410	2.05	1.63	0.90	0.86	0.44	5.0		
			1ДЗ	131	29	40					0.21							
			1ГЗ	121	21	26					0.21							
42	7	9.0	10БКЛ	131	32	48	1	ДЗДГБ	0.80	480	4.32	4.32	1.89	1.81	1.00	6.0		
42	10	8.6	10БКЛ	121	32	48	1	ДЗДГБ	0.80	450	3.87	3.87	1.69	1.62	0.89	6.0		
43	5	3.7	10БКЛ	131	32	48	1	ДЗДГБ	0.70	470	1.74	1.74	0.62	0.60	0.36			
47	5	0.6	6БКЛ	123	30	52	1	ДЗДГБ	0.50	250	0.15	0.09	0.15	0.15	0.06	8.0		
			2ЯВ	123	24	32					0.03							
			2ГЗ	80	23	26					0.03							
50	3	0.4	10БКЛ	131	30	48	1	ДЗДГБ	0.50	290	0.12	0.12	0.12	0.12	0.07	7.0		
50	7	0.7	10БКЛ	131	29	44	2	ДЗДГБ	0.40	220	0.15	0.15	0.15	0.14	0.08	15.0		
55	2	4.6	10БКЛ	116	34	46	1А	ДЗДГБ	0.80	480	2.21	2.21	0.97	0.93	0.52	1.5		
55	4	5.2	10БКЛ	101	31	36	1А	ДЗДГБ	0.50	320	1.66	1.66	1.66	1.58	1.00	8.0		
55	5	13.0	10БКЛ	101	30	36	1	ДЗДГБ	0.60	370	4.81	4.81	1.20	1.14	0.72	10.0		
55	6	6.3	10БКЛ	101	30	36	1	ДЗДГБ	0.60	370	2.33	2.33	0.58	0.56	0.30	10.0		
55	7	4.7	10БКЛ	116	32	44	1	ДЗДГБ	0.60	400	1.88	1.88	0.47	0.45	0.26	12.0		
56	1	1.2	10БКЛ	116	31	40	1	ДЗДГБ	0.80	490	0.59	0.59	0.26	0.25	0.15	2.0		
56	2	1.9	9БКЛ	101	31	44	1А	ДЗДГБ	0.70	440	0.84	0.76	0.30	0.29	0.15	1.0		
			1ГЗ	86	25	28					0.08							
56	3	4.7	10БКЛ	116	32	40	1	ДЗДГБ	0.60	340	1.60	1.60	0.40	0.39	0.20	8.0		
56	4	1.3	9БКЛ	111	32	44	1А	ДЗДГБ	0.70	440	0.57	0.51	0.20	0.19	0.10	3.0		
			1ГЗ	96	24	24					0.06							
56	6	1.6	5БКЛ	101	30	40	1	ДЗДГБ	0.70	390	0.62	0.32	0.21	0.21	0.11			
			2МДЕ	101	31	36					0.12							
			2ГЗ	71	24	26					0.12							
			1ЯВ	101	28	36					0.06							
56	8	4.8	10БКЛ	111	31	40	1	ДЗДГБ	0.60	390	1.87	1.87	0.47	0.46	0.23	15.0		
56	9	5.0	10БКЛ	111	31	44	1	ДЗДГБ	0.60	390	1.95	1.95	0.49	0.48	0.23	10.0		
57	3	2.8	10БКЛ	131	32	42	1	ДЗДГБ	0.60	380	1.06	1.06	0.26	0.25	0.16	10.0		
57	5	1.8	10БКЛ	116	31	52	1	ДЗДГБ	0.50	320	0.58	0.58	0.58	0.56	0.25	20.0		
57	6	8.3	10БКЛ	106	32	44	1А	ДЗДГБ	0.70	470	3.90	3.90	1.39	1.33	0.77	7.0		
57	11	7.3	10БКЛ	106	31	40	1	ДЗДГБ	0.80	450	3.29	3.29	1.44	1.40	0.70	7.0		
57	16	3.8	10БКЛ	106	31	36	1	ДЗДГБ	0.50	320	1.22	1.22	1.22	1.16	0.73	6.0		
58	4	6.2	3БКЛ	121	30	44	1	ДЗДГБ	0.70	360	2.23	0.66	0.80	0.76	0.31			
			2ДЗ	121	28	44					0.45							
			2ЯВ	91	27	36					0.45							
			2ГЗ	91	24	28					0.45							
			1БП	91	29	44					0.22							

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
РОЗДІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік- ор- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ти на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний				
58	9	1.0	5БКЛ 2ДЗ 2ЯВ 1ГЗ	121 121 121 76	29 28 29 23	52 48 48 32	1	ДЗДГБ	0.50	270	0.27	0.14 0.05 0.05 0.03	0.27	0.26	0.09	2.0		
68	2	1.5	9БКЛ 1ДЗ	106 106	29 27	44 48	1	ДЗДГБ	0.70	410	0.62	0.56 0.06	0.22	0.21	0.12	3.0		
69	8	10.3	8БКЛ 1ЯВ 1ГЗ	121 121 81	33 32 24	44 48 26	1А	ДЗДГБ	0.60	390	4.02	3.22 0.40 0.40	1.00	0.97	0.52	5.0		
69	9	11.0	9БКЛ 1ЯВ	121 121	33 32	48 44	1А	ДЗДГБ	0.60	420	4.62	4.16 0.46	1.16	1.12	0.62	15.0		
69	11	1.2	8БКЛ 1ЯЗ 1ГЗ	121 121 91	32 32 22	48 44 26	1	ДЗДГБ	0.60	370	0.44	0.36 0.04 0.04	0.11	0.11	0.06	2.0		
71	8	2.4	10БКЛ	126	31	48	1	ДЗДГБ	0.70	410	0.98	0.98	0.35	0.34	0.19	4.0		
71	12	1.0	10БКЛ	126	33	54	1	ДЗДГБ	0.50	340	0.34	0.34	0.34	0.33	0.08			
71	15	0.5	10БКЛ	111	32	44	1А	ДЗДГБ	0.60	400	0.20	0.20	0.05	0.05	0.03	3.0		
71	17	1.0	3БКЛ 3ДЗ 2ВЛЧ 2ГЗ	101 101 80 80	31 28 26 24	44 44 32 26	1А	ДЗДГБ	0.50	260	0.26	0.08 0.08 0.05 0.05	0.26	0.24	0.11	3.0		
71	18	2.4	10БКЛ	131	32	48	1	ДЗДГБ	0.60	400	0.96	0.96	0.24	0.23	0.13	7.0		
72	5	3.3	6БКЛ 2ГЗ 1ДЗ 1ЯВ	131 86 131 131	30 26 29 28	44 28 40 44	1	ДЗДГБ	0.80	400	1.32	0.80 0.26 0.13 0.13	0.59	0.57	0.27	10.0		
75	9	9.6	4БКЛ 2ДЗ 2ГЗ 1ЯВ 1СЗ	101 101 76 101 101	30 27 21 28 27	48 44 26 40 44	1	ДЗДГБ	0.70	300	2.88	1.14 0.58 0.58 0.29 0.29	1.03	0.97	0.46			
Разом по способу рубок											203.3	80.62	33.26	31.96	17.10			
в тому числі:											203.3	80.62	33.26	31.96	17.10			
із них											203.3	80.62	33.26	31.96	17.10			
Усього											242.6	91.23	43.87	41.93	20.81			
в тому числі:											0.9	0.34	0.34	0.31	0.24			
хвойні											231.7	88.33	40.97	39.25	19.66			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
РОЗДІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, м	Діа- метр с м	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний					
із них																			
	дуб	3.2									0.89	0.89	0.81	0.33					
	бук	203.3									80.62	33.26	31.96	17.10					
м`яколистяні																			
		10.0									2.56	2.56	2.37	0.91					
із них																			
	береза	5.2									1.28	1.28	1.20	0.45					
	осика	0.3									0.06	0.06	0.06	0.01					
Із загальних даних по лісництву																			
												СУЦІЛЬНІ рубки							
		39.3									10.61	10.61	9.97	3.71					
												ПОСТУПОВІ рубки							
		203.3									80.62	33.26	31.96	17.10					

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та 1 га, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стос- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний				
ЗАХИСНІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
150	8	1.4	5ГЗ	111	26	32	2	ДЗДГБ	0.70	380	0.53	0.27	0.53	0.52	0.10	3.0		
			1ДЗ	121	28	56						0.05						
			2БКЛ	121	33	58						0.11						
			1ЯВ	121	30	60						0.05						
			1ЛПД	111	30	56						0.05						
150	12	2.2	6МДЕ	58	28	36	1Б	ДЗДГБ	0.80	350	0.77	0.45	0.77	0.71	0.51			
			1ДЗ	58	22	24						0.08						
			1БКЛ	65	27	30						0.08						
			1КЛГ	55	26	30						0.08						
			1ГЗ	55	18	18						0.08						
Разом по способу рубок											3.6	1.30	1.30	1.23	0.61			
в тому числі:																		
хвойні																		
		2.2									0.77	0.77	0.71	0.51				
твердолистяні																		
		1.4									0.53	0.53	0.52	0.10				
Разом по господарській частині і по категорії лісів											3.6	1.30	1.30	1.23	0.61			
в тому числі:																		
хвойні																		
		2.2									0.77	0.77	0.71	0.51				
твердолистяні																		
		1.4									0.53	0.53	0.52	0.10				
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
148	3	2.3	6ГЗ	66	26	28	1	ДЗДГБ	0.75	330	0.76	0.46	0.76	0.74	0.13	5.0	ПНС 5	
			2БП	66	28	32						0.15						
			2БКЛ	96	31	48						0.15						
148	4	5.1	8БП	76	27	32	1	ДЗДГБ	0.80	330	1.68	1.34	1.68	1.62	0.23	3.0		
			2ГЗ	66	25	24						0.34						
148	7	2.0	8БП	76	25	30	2	ДЗДГБ	0.80	280	0.56	0.45	0.56	0.54	0.08	5.0		
			2ГЗ	76	23	22						0.11						
148	9	3.5	8БП	76	28	34	1	ДЗДГБ	0.80	300	1.05	0.84	1.05	1.02	0.14	5.0		
			2ГЗ	44	19	18						0.21						
148	11	2.2	5ГЗ	71	26	28	1	ДЗДГБ	0.75	350	0.77	0.38	0.77	0.75	0.15			
			2БП	71	27	32						0.15						
			1БКЛ	80	31	48						0.08						
			1ЛПД	61	28	32						0.08						

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- вення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
148	16	1.7	1ЯВ 4БП 4ГЗ	71 86 66	27 29 25	36 36 28	1	ДЗДГБ	0.70	330	0.56	0.23 0.22	0.56	0.55	0.10	4.0		
149	2	1.0	2БКЛ 5ЯЛЕ 2БП 10С 1ДЗ	101 53 52 52 53	27 22 23 22 22	36 28 28 28 24	1А	ДЗГД	0.65	260	0.26	0.11 0.12 0.05 0.03 0.03	0.26	0.25	0.12			
149	5	5.3	1ГЗ 8БП 2ГЗ	50 71 50	19 27 18	18 32 16	1	ДЗДГБ	0.80	260	1.38	0.28 1.10 0.28	1.38	1.27	0.43	5.0		
149	7	2.3	2ГЗ 6ГЗ 3БКЛ	50 66 76	18 25 30	16 28 48	1	ДЗДГБ	0.70	340	0.78	0.23 0.08 1.38	0.78	0.76	0.19	5.0		
149	11	8.2	1БП 8БП 2ГЗ	66 66 40	26 24 13	36 32 14	1	ДЗДГБ	0.80	210	1.72	0.34 1.38 0.34	1.72	1.63	0.38	8.0		
149	13	5.7	7БП 3ГЗ	71 45	25 16	30 14	1	ДЗДГБ	0.80	230	1.31	0.92 0.39	1.31	1.24	0.29	5.0		
149	14	6.5	6ГЗ 3БП 1БКЛ	71 81 81	24 28 29	32 44 48	2	ДЗДГБ	0.80	340	2.21	0.66 0.22 0.14	2.21	2.15	0.38	4.0	ПДС 8	
152	6	2.1	10МДЕ	61	35	48	1Г	ДЗГД	0.85	600	1.26	1.26	1.26	1.15	1.04	6.0		
159	2	0.8	4ДЗ 5БКЛ	101 101	27 30	34 36	1	ДЗГД	0.70	350	0.28	0.11 0.03	0.28	0.25	0.14	3.0		
159	14	0.8	10ЯЗ	86	28	36	1	ДЗДГБ	0.50	270	0.22	0.22	0.22	0.20	0.09	5.0		
162	6	7.0	4МДЕ 1ДЗ 1ДЧР 2ЯВ 1БКЛ 1ЯЗ	54 54 54 54 55 54	29 20 26 21 24 29	40 22 28 26 28 30	1В	ДЗГД	0.80	350	2.45	0.96 0.25 0.25 0.49 0.25 0.25	2.45	2.20	1.65			
163	6	4.0	10МДЕ	55	30	36	1В	ДЗГД	0.80	520	2.08	2.08	2.08	1.87	1.68	2.0		
165	9	2.9	5ГЗ 1ДЗ 1БКЛ 2БП 1ЯВ	76 111 91 81 76	24 26 25 27 26	28 42 48 36 36	2	ДЗГД	0.70	300	0.87	0.43 0.09 0.09 0.17 0.09	0.87	0.84	0.23	3.0	ПДС 10	
165	14	6.2	7ГЗ 2БП 1ДЗ	76 76 110	25 26 28	28 36 40	2	ДЗГД	0.70	300	1.86	1.30 0.37 0.19	1.86	1.79	0.34	4.0	ПНС 5	
165	16	2.1	7ГЗ 1ДЗ 1БКЛ 1БП	76 111 91 81	26 27 25 27	30 42 40 40	1	ДЗГД	0.70	290	0.61	0.43 0.06 0.06 0.06	0.61	0.59	0.12	3.0	ПДЗ 5	
166	12	2.6	4ГЗ 2ДЗ 3ЯВ	101 111 90	27 29 27	30 60 28	2	ДЗГД	0.60	300	0.78	0.31 0.16 0.23	0.78	0.73	0.26	3.0		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад наса-дження	Вік ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Клас бо-ни-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість схилю	Рік про-ве-дення рубки
											стос-твий	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі лік-ділової відний дерев.				
166	15	1.5	1ВЛЧ 6ГЗ	101 91	26 25	32 30	2	ДЗГД	0.70	280	0.42	0.08 0.26	0.42	0.40	0.10	3.0		
			2ДЗ 1ЯВ	111 101	27 28	48 48						0.08 0.04						
			1БП	90	28	70						0.04						
166	23	1.7	6МДЕ 2БП	48 47	30 27	40 28	1Г	ДЗГД	0.75	350	0.60	0.36 0.12	0.60	0.56	0.35	4.0		
			1ГЗ	47	17	18						0.06						
			1ЯВ	47	25	28						0.06						
167	4	3.7	8ГЗ	81	25	32	2	ДЗГД	0.60	270	1.00	0.80	1.00	0.98	0.17	2.0	ПНЗ	10
			1БП	81	28	48						0.10						
			1ЯВ	81	28	44						0.10						
167	12	2.3	6ГЗ	76	26	30	1	ДЗГД	0.70	320	0.74	0.45	0.74	0.71	0.16	3.0	ПН	10
			1ДЗ	100	27	60						0.07						
			2ЯВ	76	28	36						0.15						
			1БП	76	28	36						0.07						
168	14	2.0	50С	43	24	30	1А	ДЗГД	0.50	170	0.34	0.19	0.34	0.33	0.08			
			1ЯЛЕ	43	10	14						0.03						
			1БП	43	18	22						0.03						
			1ЯВ	60	22	28						0.03						
			1ДЗ	60	23	28						0.03						
			1ГЗ	50	16	16						0.03						
168	20	0.4	4ДЗ	131	27	50	2	ДЗГД	0.50	230	0.09	0.04	0.09	0.09	0.02	4.0		
			6ГЗ	90	24	28						0.05						
169	6	5.4	7ВЛЧ	81	24	30	2	ДЗГД	0.65	300	1.62	1.14	1.62	1.50	0.48	4.0	З	5
			1ДЗ	101	27	44						0.16						
			2ГЗ	81	25	30						0.32						
170	10	7.7	7ГЗ	76	28	32	1	ДЗГД	0.80	400	3.08	2.15	3.08	2.93	0.65	2.0		
			2ДЗ	86	30	36						0.62						
			1ЛПД	86	28	36						0.31						
171	1	3.7	5ГЗ	66	25	26	1	ДЗГД	0.70	300	1.11	0.56	1.11	1.05	0.27		ПД	5
			2ДЗ	71	25	30						0.22						
			2БП	71	27	36						0.22						
			1ВЛЧ	65	22	24						0.11						
171	2	4.9	5ГЗ	76	25	28	2	ДЗГД	0.70	330	1.62	0.82	1.62	1.55	0.31		ПД	10
			2ДЗ	81	27	48						0.32						
			2ЛПД	76	26	40						0.32						
			1БП	81	26	36						0.16						
171	20	0.3	10ЯЗ	91	28	34	1	ДЗГД	0.30	160	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	2.0		
171	23	1.5	8ГЗ	100	26	28	2	ДЗГД	0.70	350	0.53	0.43	0.53	0.51	0.09	6.0	ПД	10
			1ДЗ	121	30	80						0.05						
			1БКЛ	121	32	56						0.05						
171	27	1.7	4ДЗ	101	29	44	1	ДЗГД	0.70	350	0.60	0.24	0.60	0.55	0.23	4.0		
			2ГЗ	91	26	28						0.12						
			3ЯВ	101	29	44						0.18						
			1ЛПД	91	28	36						0.06						
172	4	7.3	8ГЗ	91	25	24	2	ДЗГД	0.70	320	2.34	1.88	2.34	2.26	0.47	6.0		
			1ДЗ	101	27	38						0.23						

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											Застав- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний					
172	10	0.6	1ЯВ 5ЯЗ 2ДЗ 1ГЗ 1ЯВ 1ЛПД	91 105 91 105 91	28 30 27 25 28 27	40 40 40 24 36 36	1	ДЗГД	0.50	270	0.16	0.23 0.07 0.03 0.02 0.02	0.16	0.15	0.06	5.0			
172	12	0.6	3ДЗ 2ЯЗ 1ЯВ 2ГЗ 2ЛПД	107 107 107 91 91	29 31 28 25 28	46 38 52 28 36	1	ДЗГД	0.60	330	0.20	0.06 0.04 0.02 0.04 0.04	0.20	0.19	0.05				
173	24	1.3	9ГЗ 1ЯВ	71 71	25 27	26 36	1	ДЗГД	0.75	300	0.39	0.35 0.04	0.39	0.38	0.06				
174	19	3.4	4МДЕ 2ЯВ 2БП 2ГЗ	54 54 53 50	30 26 25 18	48 30 34 18	1В	ДЗГД	0.80	330	1.12	0.46 0.22 0.22 0.22	1.12	1.06	0.57		ПНС 5		
174	26	2.1	10МДЕ	56	28	36	1Б	ДЗГД	0.80	420	0.88	0.88 0.88	0.88	0.79	0.71	3.0			
176	15	0.5	7ГЗ 1ЯЗ 2ЯВ	70 100 100	20 30 27	24 50 40	3	ДЗГД	0.50	170	0.09	0.06 0.01 0.02	0.09	0.09	0.01	3.0			
Разом по способу рубок											40.43		40.43	38.27	13.04				
в тому числі:																			
хвойні																			
із них																			
ялина											8.65		8.65	7.88	6.12				
твердолистяні																			
із них																			
дуб											0.26		0.26	0.25	0.12				
м`яколистяні																			
із них																			
береза											21.56		21.56	20.69	4.71				
осика																			
дуб											1.17		1.17	1.08	0.44				
береза											10.22		10.22	9.70	2.21				
осика											8.26		8.26	7.87	1.65				
Поступові рубки											0.34		0.34	0.33	0.08				
150	14	15.0	7БКЛ 2ГЗ 1БКЛ	121 101 90	36 26 30	80 36 40	1А	ДЗДГБ	0.50	320	4.80	3.36 0.96 0.48	4.80	4.69	1.12	6.0			
153	1	2.0	4БКЛ 1ЯЗ 3ГЗ 1ЯВ	86 70 80 86	31 26 24 29	44 32 24 48	1А	ДЗГД	0.60	320	0.64	0.27 0.06 0.19 0.06	0.28	0.28	0.12	4.0			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кві- м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.					
154	8	0.8	1ДЗ 7БКЛ 2БКЛ 1ГЗ	90 100 80 90	28 36 32 23	36 80 48 30	1Б	ДЗДГБ	0.50	340	0.27	0.19 0.05 0.03	0.27	0.26	0.09	7.0			
155	13	13.5	8БКЛ 2ГЗ	81 71	31 24	34 26	1А	ДЗДГБ	0.80	420	5.67	4.54 1.13	2.48	2.37	1.33	5.0			
155	14	9.0	9БКЛ 1ГЗ	81 71	31 24	34 28	1А	ДЗДГБ	0.80	450	4.05	3.64 0.41	1.77	1.69	1.09		ПД	5	
156	2	31.0	9БКЛ 1ГЗ	81 71	32 24	34 24	1Б	ДЗДГБ	0.80	490	15.19	13.67 1.52	6.66	6.35	4.10	2.0		ПНС	5
156	5	7.9	6БКЛ 4ГЗ	95 80	32 27	36 28	1А	ДЗДГБ	0.70	440	3.48	2.09 1.39	1.74	1.68	0.72	5.0		ПДЗ	15
156	7	9.7	9БКЛ 1ГЗ	96 81	31 26	40 26	1А	ДЗДГБ	0.80	450	4.37	3.93 0.44	1.91	1.84	1.10	7.0		ПНС	10
156	8	9.3	7БКЛ 3ГЗ	86 71	32 26	40 28	1А	ДЗДГБ	0.80	440	4.09	2.86 1.23	1.79	1.73	0.80	6.0		ПНС	15
158	1	19.0	9БКЛ 1ГЗ	86 80	32 24	40 26	1А	ДЗДГБ	0.60	380	7.22	6.50 0.72	3.01	2.89	1.71	10.0			
158	2	7.6	7БКЛ 3ГЗ	81 76	31 24	38 26	1А	ДЗДГБ	0.80	380	2.89	2.02 0.87	1.26	1.21	0.63				
158	4	3.3	6БКЛ 4ГЗ	81 71	30 24	34 28	1А	ДЗДГБ	0.60	300	0.99	0.59 0.40	0.41	0.40	0.17	4.0			
159	1	2.4	9БКЛ 1ГЗ	86 76	32 25	40 26	1А	ДЗДГБ	0.60	350	0.84	0.76 0.08	0.36	0.35	0.19	5.0			
159	7	2.4	7БКЛ 2ГЗ 1ЯЗ	86 76 76	32 24 28	40 26 36	1А	ДЗДГБ	0.70	400	0.96	0.67 0.19 0.10	0.49	0.48	0.26	6.0			
159	12	6.2	5БКЛ 1БКЛ 2ГЗ 1ДЗ 1ДЗ	101 80 90 80 101	32 30 24 25 27	48 34 28 30 36	1А	ДЗГД	0.65	360	2.23	1.12 0.22 0.45 0.22 0.22	1.03	0.98	0.43	3.0			
159	15	13.0	9БКЛ 1ГЗ	91 81	32 25	40 28	1А	ДЗДГБ	0.50	320	4.16	3.74 0.42	4.16	4.00	2.48	10.0			
160	7	5.8	10БКЛ	111	33	60	1А	ДЗДГБ	0.45	300	1.74	1.74	1.74	1.69	0.71	15.0		ПНЗ	10
161	2	2.0	10БКЛ	86	28	34	1	ДЗДГБ	0.50	290	0.58	0.58	0.58	0.55	0.35	3.0			
161	3	12.5	8БКЛ 1ГЗ 1ЯВ	130 110 95	33 26 30	52 24 40	1	ДЗДГБ	0.65	420	5.25	4.19 0.53 0.53	2.42	2.33	1.07	8.0			
161	8	3.5	9БКЛ 1ЯВ	121 97	31 28	36 34	1	ДЗДГБ	0.45	280	0.98	0.88 0.10	0.98	0.94	0.56	8.0			
161	15	0.6	4БКЛ 2ГЗ 2БП 1ДЗ 1ДЗ	101 91 91 101 70	29 27 27 23 22	40 30 48 48 28	1	ДЗДГБ	0.60	290	0.17	0.07 0.03 0.03 0.02 0.02	0.07	0.07	0.03	4.0			
161	16	0.7	4БКЛ 3ГЗ	81 71	30 25	48 26	1А	ДЗДГБ	0.60	300	0.21	0.09 0.06	0.10	0.10	0.03	8.0			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			2ДЗ	81	25	40					0.04							
			1БП	81	30	40					0.02							
162	1	4.6	7БКЛ	81	31	40	1А	ДЗДГБ	0.75	360	1.66	1.16	0.66	0.64	0.29	8.0		
			3ГЗ	71	24	24					0.50							
162	4	3.2	4БКЛ	101	30	40	1	ДЗДГБ	0.60	290	0.93	0.37	0.40	0.37	0.19	3.0		
			2БКЛ	70	25	26					0.19							
			2ГЗ	70	22	24					0.19							
			1ДЗ	101	27	40					0.09							
			1ДЗ	70	22	26					0.09							
162	5	11.5	9БКЛ	91	30	36	1А	ДЗДГБ	0.70	430	4.95	4.45	2.47	2.36	1.36	10.0	ПДС 10	
			1ГЗ	81	25	26					0.50							
163	12	1.0	10БКЛ	101	34	52	1А	ДЗДГБ	0.50	350	0.35	0.35	0.35	0.34	0.14	10.0		
163	14	0.7	10БКЛ	101	33	38	1А	ДЗДГБ	0.50	320	0.22	0.22	0.22	0.21	0.13	10.0		
163	16	10.0	8БКЛ	121	33	52	1А	ДЗДГБ	0.70	450	4.50	3.60	2.26	2.20	0.87	10.0	ПДС 5	
			1ГЗ	101	26	30					0.45							
			1ЯВ	121	27	44					0.45							
164	4	8.5	10БКЛ	101	31	48	1А	ДЗДГБ	0.65	400	3.40	3.40	1.57	1.52	0.71	5.0		
164	8	1.7	9БКЛ	101	32	46	1А	ДЗДГБ	0.40	250	0.43	0.39	0.43	0.42	0.18	10.0		
			1ГЗ	86	26	26					0.04							
164	10	8.8	8БКЛ	111	33	52	1А	ДЗДГБ	0.70	440	3.87	3.09	1.92	1.83	0.91	6.0		
			1ДЗ	111	29	46					0.39							
			1ГЗ	96	25	32					0.39							
164	11	1.9	5БКЛ	111	32	50	1А	ДЗДГБ	0.60	340	0.65	0.31	0.28	0.27	0.13	8.0	ПНС 10	
			3ДЗ	111	26	32					0.20							
			1ГЗ	96	26	36					0.07							
			1ЯВ	60	24	28					0.07							
171	6	3.9	4ЯВ	86	28	40	1	ДЗГД	0.65	310	1.21	0.49	0.56	0.51	0.26			
			2ДЗ	86	27	40					0.24							
			3ВЛЧ	76	24	28					0.36							
			1ГЗ	76	23	24					0.12							
172	2	2.6	7БКЛ	91	30	36	1А	ДЗДГБ	0.60	350	0.91	0.64	0.39	0.38	0.19	7.0		
			2ЯВ	91	29	40					0.18							
			1ГЗ	70	26	28					0.09							
172	5	3.2	5БКЛ	91	25	34	2	ДЗДГБ	0.60	280	0.90	0.45	0.38	0.36	0.22	8.0		
			5БКЛ	60	23	28					0.45							
172	6	5.4	5БКЛ	91	28	32	1	ДЗДГБ	0.65	300	1.62	0.81	0.76	0.72	0.44	10.0		
			5БКЛ	71	24	24					0.81							
172	7	0.9	3ЯВ	100	31	40	1А	ДЗГД	0.60	350	0.32	0.11	0.14	0.14	0.05	5.0		
			2ЯЗ	107	33	40					0.06							
			2ДЗ	107	30	42					0.06							
			2ГЗ	91	26	24					0.06							
			1ЛПД	91	31	40					0.03							
173	16	5.7	4БКЛ	81	32	48	1Б	ДЗДГБ	0.80	380	2.17	0.87	0.96	0.90	0.39	6.0		
			1ДЗ	81	27	30					0.22							
			2ЯВ	81	28	40					0.43							
			3ГЗ	71	25	24					0.65							
173	19	1.8	7БКЛ	81	31	36	1А	ДЗДГБ	0.65	350	0.63	0.44	0.29	0.28	0.13	15.0		
			3ГЗ	71	23	28					0.19							

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр та, см	Клас бо- ни- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
174	11	0.5	10БКЛ	81	29	32	1А	ДЗДГБ	0.60	350	0.18	0.18	0.07	0.07	0.05	5.0	ПНС 5	
175	3	0.2	7ЯЦБ	91	30	40	1А	ДЗГД	0.65	450	0.09	0.06	0.04	0.04	0.04			
			2ЯЗ	91	32	40						0.02						
			1ГЗ	81	24	26						0.01						
Разом по способу рубок											99.77	52.46	50.44	25.77				
253.3																		
в тому числі:																		
хвойні																		
0.2											0.09	0.04	0.04	0.04				
твердолистяні																		
253.1											99.68	52.42	50.40	25.73				
із них																		
бук 248.3											98.15	51.72	49.75	25.42				
Разом по господарській частині і по категорії лісів											140.20	92.89	88.71	38.81				
380.2																		
в тому числі:																		
хвойні																		
21.5											8.74	8.69	7.92	6.16				
із них																		
ялина 1.0											0.26	0.26	0.25	0.12				
твердолистяні																		
319.8											121.24	73.98	71.09	30.44				
із них																		
дуб 3.5											1.17	1.17	1.08	0.44				
бук 248.3											98.15	51.72	49.75	25.42				
м`яколистяні																		
38.9											10.22	10.22	9.70	2.21				
із них																		
береза 31.5											8.26	8.26	7.87	1.65				
осика 2.0											0.34	0.34	0.33	0.08				
Усього											141.50	94.19	89.94	39.42				
383.8																		
в тому числі:																		
хвойні																		
23.7											9.51	9.46	8.63	6.67				
із них																		
ялина 1.0											0.26	0.26	0.25	0.12				
твердолистяні																		
321.2											121.77	74.51	71.61	30.54				
із них																		
дуб 3.5											1.17	1.17	1.08	0.44				
бук 248.3											98.15	51.72	49.75	25.42				

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний					
м`яколістяні																			
		38.9								10.22	10.22	9.70	2.21						
із них																			
		31.5								8.26	8.26	7.87	1.65						
	береза																		
	осика	2.0								0.34	0.34	0.33	0.08						
Із загальних даних по лісництву																			
												СУЦІЛЬНІ рубки							
		130.5								41.73	41.73	39.50	13.65						
												ПОСТУПОВІ рубки							
		253.3								99.77	52.46	50.44	25.77						

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний		ділової деревини
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
149	2	1.0	1	5ЯЛЕ2БП1ОС1ДЗ1ГЗ	1А	ДЗГД	53	0.65	0.26	0.26	0.25	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ МОДРИНОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
163	6	2.0	1	10МДЕ	1В	ДЗГД	55	0.80	1.04	1.04	0.94	0.85	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
166	23	1.7	1	6МДЕ2БП1ГЗ1ЯВ	1Г	ДЗГД	48	0.75	0.60	0.60	0.56	0.35	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		3.7							1.64	1.64	1.50	1.20	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
162	6	2.0	1	4МДЕ1ДЗ1ДЧР2ЯВ1БКЛ1ЯЗ	1В	ДЗГД	54	0.80	0.70	0.70	0.63	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		5.7							2.34	2.34	2.13	1.69	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
159	2	0.8	1	4ДЗ5БКЛ1ГЗ	1	ДЗГД	101	0.70	0.28	0.28	0.25	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
168	20	0.4	1	4ДЗ6ГЗ	2	ДЗГД	131	0.50	0.09	0.09	0.09	0.02	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
172	12	0.6	1	3ДЗ2ЯЗ1ЯВ2ГЗ2ЛПД	1	ДЗГД	107	0.60	0.20	0.20	0.19	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		1.8							0.57	0.57	0.53	0.21	
Разом по господарській секції		1.8							0.57	0.57	0.53	0.21	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
148	11	2.2	1	5ГЗ2БП1БКЛ1ЛПД1ЯВ	1	ДЗДГБ	71	0.75	0.77	0.77	0.75	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
149	14	3.0	1	6ГЗ3БП1БКЛ	2	ДЗДГБ	71	0.80	1.02	1.02	1.00	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
165	14	3.0	1	7ГЗ2БП1ДЗ	2	ДЗГД	76	0.70	0.90	0.90	0.87	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
166	12	1.0	1	4ГЗ2ДЗЗЯВ1ВЛЧ	2	ДЗГД	101	0.60	0.30	0.30	0.29	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
172	4	3.0	1	8ГЗ1ДЗ1ЯВ	2	ДЗГД	91	0.70	0.96	0.96	0.93	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
173	24	1.3	1	9ГЗ1ЯВ	1	ДЗГД	71	0.75	0.39	0.39	0.38	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		13.5							4.34	4.34	4.22	0.86	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
148	3	2.3	1	6ГЗ2БП2БКЛ	1	ДЗДГБ	66	0.75	0.76	0.76	0.74	0.13	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
149	7	2.3	1	6ГЗ3БКЛ1БП	1	ДЗДГБ	66	0.70	0.78	0.78	0.76	0.19	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
166	12	1.6	1	4ГЗ2ДЗЗЯВ1ВЛЧ	2	ДЗГД	101	0.60	0.48	0.48	0.46	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
167	12	2.3	1	6ГЗ1ДЗ2ЯВ1БП	1	ДЗГД	76	0.70	0.74	0.74	0.71	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
171	23	1.5	1	8ГЗ1ДЗ1БКЛ	2	ДЗГД	100	0.70	0.53	0.53	0.51	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
172	4	4.3	1	8ГЗ1ДЗ1ЯВ	2	ДЗГД	91	0.70	1.38	1.38	1.34	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		14.3							4.67	4.67	4.52	1.02	
Разом по господарській секції		27.8							9.01	9.01	8.74	1.88	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
159	14	0.8	1	10ЯЗ	1	ДЗДГБ	86	0.50	0.22	0.22	0.20	0.09	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
171	20	0.3	1	10ЯЗ	1	ДЗГД	91	0.30	0.05	0.05	0.05	0.03	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
172	10	0.6	1	5ЯЗ2ДЗ1ГЗ1ЯВ1ЛПД	1	ДЗГД	105	0.50	0.16	0.16	0.15	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		0.9							0.21	0.21	0.20	0.09	
Разом по господарській секції		1.7							0.43	0.43	0.40	0.18	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
148	4	3.0	1	8БП2ГЗ	1	ДЗДГБ	76	0.80	0.99	0.99	0.96	0.13	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
148	7	1.0	1	8БП2ГЗ	2	ДЗДГБ	76	0.80	0.28	0.28	0.27	0.04	
148	9	1.0	1	8БП2ГЗ	1	ДЗДГБ	76	0.80	0.30	0.30	0.29	0.04	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
148	16	1.7	1	4БП4ГЗ2БКЛ	1	ДЗДГБ	86	0.70	0.56	0.56	0.55	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
149	5	3.0	1	8БП2ГЗ	1	ДЗДГБ	71	0.80	0.78	0.78	0.72	0.24	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		9.7							2.91	2.91	2.79	0.55	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
148	4	2.1	1	8БП2ГЗ	1	ДЗДГБ	76	0.80	0.69	0.69	0.67	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
148	7	1.0	1	8БП2ГЗ	2	ДЗДГБ	76	0.80	0.28	0.28	0.27	0.04	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
148	9	2.5	1	8БП2ГЗ	1	ДЗДГБ	76	0.80	0.75	0.75	0.73	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
149	5	2.3	1	8БП2ГЗ	1	ДЗДГБ	71	0.80	0.60	0.60	0.56	0.17	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		7.9							2.32	2.32	2.23	0.41	
Разом по господарській секції		17.6							5.23	5.23	5.02	0.96	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
169	6	3.0	1	7ВЛЧ1ДЗ2ГЗ	2	ДЗГД	81	0.65	0.90	0.90	0.84	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
169	6	2.4	1	7ВЛЧ1ДЗ2ГЗ	2	ДЗГД	81	0.65	0.72	0.72	0.67	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		5.4							1.62	1.62	1.51	0.48	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
168	14	2.0	1	5ОС1ЯЛЕ1БП1ЯВ1ДЗ1ГЗ	1А	ДЗГД	43	0.50	0.34	0.34	0.33	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по способу рубок		63.0							19.80	19.80	18.91	5.60	
ПОСТУПОВІ РУБКИ													

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
150	14	9.0	1	7БКЛ2ГЗ1БКЛ	1А	ДЗДГБ	121	0.50	2.88	2.88	2.82	0.67	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
159	15	9.0	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	91	0.50	2.88	2.88	2.77	1.73	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
160	7	3.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	111	0.45	0.90	0.90	0.87	0.37	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
161	2	2.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	86	0.50	0.58	0.58	0.55	0.35	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
163	12	1.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	101	0.50	0.35	0.35	0.34	0.14	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
163	14	0.7	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	101	0.50	0.22	0.22	0.21	0.13	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
153	1	2.0	1	4БКЛ1ЯЗЗГЗ1ЯВ1ДЗ	1А	ДЗГД	86	0.60	0.64	0.16	0.16	0.06	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
154	8	0.8	1	7БКЛ2БКЛ1ГЗ	1Б	ДЗДГБ	100	0.50	0.27	0.27	0.26	0.09	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
155	14	9.0	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.80	4.05	1.77	1.69	1.09	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
156	2	15.5	1	9БКЛ1ГЗ	1Б	ДЗДГБ	81	0.80	7.60	3.33	3.17	2.05	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
156	5	7.9	1	6БКЛ4ГЗ	1А	ДЗДГБ	95	0.70	3.48	1.24	1.19	0.50	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
156	8	9.3	1	7БКЛ3ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.80	4.09	1.79	1.73	0.80	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
158	1	9.5	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.60	3.61	0.90	0.87	0.51	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
158	4	3.3	1	6БКЛ4ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.60	0.99	0.25	0.24	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
159	1	2.4	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.60	0.84	0.21	0.20	0.11	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
159	12	6.2	1	5БКЛ1БКЛ2ГЗ1ДЗ1ДЗ	1А	ДЗГД	101	0.65	2.23	0.69	0.66	0.29	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
161	3	12.5	1	8БКЛ1ГЗ1ЯВ	1	ДЗДГБ	130	0.65	5.25	1.62	1.56	0.71	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
161	8	2.0	1	9БКЛ1ЯВ	1	ДЗДГБ	121	0.45	0.56	0.56	0.54	0.32	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
161	15	0.6	1	4БКЛ2ГЗ2БП1ДЗ1ДЗ	1	ДЗДГБ	101	0.60	0.17	0.04	0.04	0.01	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
162	4	3.2	1	4БКЛ2БКЛ2ГЗ1ДЗ1ДЗ	1	ДЗДГБ	101	0.60	0.93	0.23	0.23	0.11	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
164	8	1.7	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.40	0.43	0.43	0.42	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
164	11	1.9	1	5БКЛЗДЗ1ГЗ1ЯВ	1А	ДЗДГБ	111	0.60	0.65	0.16	0.15	0.07	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
172	5	3.2	1	5БКЛ5БКЛ	2	ДЗДГБ	91	0.60	0.90	0.22	0.21	0.13	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
172	6	5.4	1	5БКЛ5БКЛ	1	ДЗДГБ	91	0.65	1.62	0.50	0.48	0.29	
172	7	0.9	1	ЗЯВ2ЯЗ2ДЗ2ГЗ1ЛПД	1А	ДЗГД	100	0.60	0.32	0.32	0.31	0.09	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
173	19	1.8	1	7БКЛЗГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.65	0.63	0.19	0.18	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
174	11	0.5	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	81	0.60	0.18	0.04	0.04	0.03	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		124.3							47.25	22.73	21.89	11.01	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
						ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ							
150	14	6.0	1	7БКЛ2ГЗ1БКЛ	1А	ДЗДГБ	121	0.50	1.92	1.92	1.87	0.45	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
159	15	4.0	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	91	0.50	1.28	1.28	1.23	0.75	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
160	7	2.8	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	111	0.45	0.84	0.84	0.81	0.34	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
155	13	13.5	1	8БКЛ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.80	5.67	2.48	2.37	1.33	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
156	2	15.5	1	9БКЛ1ГЗ	1Б	ДЗДГБ	81	0.80	7.60	3.33	3.17	2.05	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
156	7	9.7	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	96	0.80	4.37	1.91	1.84	1.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
158	1	9.5	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.60	3.61	0.90	0.87	0.51	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
158	2	7.6	1	7БКЛЗГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.80	2.89	1.26	1.21	0.63	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
159	7	2.4	1	7БКЛ2ГЗ1ЯЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.70	0.96	0.34	0.33	0.19	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
161	8	1.5	1	9БКЛ1ЯВ	1	ДЗДГБ	121	0.45	0.42	0.42	0.40	0.23	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
161	16	0.7	1	4БКЛЗГЗ2ДЗ1БП	1А	ДЗДГБ	81	0.60	0.21	0.05	0.05	0.02	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
162	1	4.6	1	7БКЛЗГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.75	1.66	0.66	0.64	0.29	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
162	5	11.5	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	91	0.70	4.95	1.77	1.69	0.97	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
163	16	10.0	1	8БКЛ1ГЗ1ЯВ	1А	ДЗДГБ	121	0.70	4.50	1.61	1.57	0.61	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
164	4	8.5	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	101	0.65	3.40	1.05	1.02	0.47	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
164	10	8.8	1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	111	0.70	3.87	1.38	1.32	0.65	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
171	6	3.9	1	4ЯВ2ДЗЗВЛЧ1ГЗ	1	ДЗГД	86	0.65	1.21	0.37	0.34	0.16	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
172	2	2.6	1	7БКЛ2ЯВ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	91	0.60	0.91	0.23	0.22	0.12	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
173	16	5.7	1	4БКЛ1ДЗ2ЯВЗГЗ	1Б	ДЗДГБ	81	0.80	2.17	0.95	0.90	0.39	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		128.8							52.44	22.75	21.85	11.26	
Разом по господарській секції		253.1							99.69	45.48	43.74	22.27	
Разом по способу рубок		253.1							99.69	45.48	43.74	22.27	
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву		316.1							119.49	65.28	62.65	27.87	
Із загальних даних по лісництву													
		63.0											СУЦІЛЬНІ РУБКИ
									19.80	19.80	18.91	5.60	
		253.1											ПОСТУПОВІ РУБКИ
									99.69	45.48	43.74	22.27	

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ни- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та 1 га, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- відний				
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
235	2	1.0	6ДЗ 3ДЗ 1ВЛЧ	141 81 81	26 24 25	48 32 28	2	ДЗГД	0.50	230	0.23	0.14 0.07 0.02	0.23	0.14	0.20	0.10		
235	6	0.6	8ДЗ 2ДЗ	141 80	26 23	48 30	2	ДЗГД	0.60	280	0.17	0.14 0.03	0.17	0.15	0.08			
236	3	1.2	9ДЗ 1ВЛЧ	131 60	28 22	48 28	2	ДЗГД	0.50	260	0.31	0.28 0.03	0.31	0.28	0.16			
236	20	0.8	6ЯЛЕ 3СЗ 1ДЗ	81 81 81	24 25 24	32 36 32	2	ДЗГД	0.60	370	0.30	0.18 0.09 0.03	0.30	0.28	0.23			
236	33	0.5	9ВЛЧ 1ДЗ	61 81	25 27	28 32	1А	Д4ВЛЧ	0.70	340	0.17	0.15 0.02	0.17	0.15	0.11			
236	36	0.8	7ТБ 2ДЗ 1СЗ	56 46 56	26 23 24	40 30 32	1В	Д4ВЛЧ	0.60	330	0.26	0.18 0.05 0.03	0.26	0.24	0.08			
236	38	1.0	6ЯЛЕ 3СЗ 1ДЗ	70 70 101	24 25 25	30 32 36	1	ДЗГД	0.60	370	0.37	0.22 0.11 0.04	0.37	0.33	0.27			
236	40	1.0	7ЯЛЕ 2ДЗ 1СЗ	81 81 81	24 25 25	30 32 36	2	ДЗГД	0.60	370	0.37	0.26 0.07 0.04	0.37	0.34	0.28			
236	41	1.2	8ЯЛЕ 1ДЧР 1ДЗ	80 80 80	24 25 24	30 36 32	2	ДЗГД	0.60	370	0.44	0.36 0.04 0.04	0.44	0.39	0.29	3.0		
236	46	4.7	7ЯЛЕ 2СЗ 1ДЗ	91 91 81	24 24 24	32 32 32	2	ДЗГД	0.70	440	2.07	1.45 0.41 0.21	2.07	1.88	1.53			
237	1	6.0	10ВЛЧ	61	24	28	1А	С4ВЛЧ	0.80	300	1.80	1.80	1.80	1.55	1.08			
237	3	1.9	10ВЛЧ	71	23	30	2	ДЗГД	0.70	280	0.53	0.53	0.53	0.46	0.32			
237	7	4.3	10ВЛЧ	76	24	32	2	ДЗГД	0.60	270	1.16	1.16	1.16	1.01	0.71			
237	8	2.8	9ВЛЧ 1ДЗ	81 131	25 26	32 44	2	Д4ВЛЧ	0.60	290	0.81	0.73 0.08	0.81	0.71	0.48			
237	11	7.0	10ВЛЧ	61	24	30	1	Д4ВЛЧ	0.80	300	2.10	2.10	2.10	1.81	1.26			
237	16	3.6	9ДЗ 1ГЗ	131 70	28 20	48 24	2	ДЗГД	0.60	300	1.08	0.97 0.11	1.08	0.96	0.47			
237	22	11.5	9ВЛЧ 1ДЗ	81 111	25 25	32 40	2	Д4ВЛЧ	0.70	330	3.80	3.42 0.38	3.80	3.31	2.26			
237	25	7.5	10ВЛЧ	71	25	32	1	Д4ВЛЧ	0.75	330	2.48	2.48	2.48	2.16	1.52			
237	29	2.1	10ВЛЧ	71	24	30	2	Д4ВЛЧ	0.70	310	0.65	0.65	0.65	0.56	0.39			
237	35	2.5	10ВЛЧ	66	24	32	1	ДЗГД	0.60	270	0.68	0.68	0.68	0.59	0.41			
237	42	10.5	10ВЛЧ	76	25	32	2	Д4ВЛЧ	0.70	340	3.57	3.57	3.57	3.11	2.18			
237	44	1.1	10ВЛЧ	66	24	30	1	Д4ВЛЧ	0.70	310	0.34	0.34	0.34	0.29	0.22			
237	47	1.2	10ВЛЧ	70	25	32	1	Д4ВЛЧ	0.60	290	0.35	0.35	0.35	0.30	0.21			
238	20	2.2	7ГЗ	76	22	26	2	ДЗГД	0.60	230	0.51	0.36	0.51	0.48	0.16	1.0		

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- відний				
			2ДЗ	76	25	30					0.10							
			1ЯЛЕ	76	24	30					0.05							
238	31	0.3	10ВЛЧ	61	24	30	1А	Д4ВЛЧ	0.70	310	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06			
Разом по способу рубок																		
		77.3									24.64		24.64	21.62	14.86			
в тому числі:																		
хвойні																		
		8.7									3.55		3.55	3.22	2.60			
із них																		
		ялина	8.7								3.55		3.55	3.22	2.60			
твердолистяні																		
		8.6									2.30		2.30	2.07	0.97			
із них																		
		дуб	6.4								1.79		1.79	1.59	0.81			
м`яколистяні																		
		60.0									18.79		18.79	16.33	11.29			
Разом по господарській частині і по категорії лісів																		
		77.3									24.64		24.64	21.62	14.86			
в тому числі:																		
хвойні																		
		8.7									3.55		3.55	3.22	2.60			
із них																		
		ялина	8.7								3.55		3.55	3.22	2.60			
твердолистяні																		
		8.6									2.30		2.30	2.07	0.97			
із них																		
		дуб	6.4								1.79		1.79	1.59	0.81			
м`яколистяні																		
		60.0									18.79		18.79	16.33	11.29			
ЗАХИСНІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
185	23	1.0	4БП	71	26	44	1	Д4ГД	0.60	250	0.25	0.25	0.25	0.22	0.08			
			2ДЗ	91	26	40							0.10					
			2ВЛЧ	71	23	28							0.05					
			2ЛГД	71	26	32							0.05					
204	21	1.2	5ВЛЧ	81	25	30	2	Д4ВЛЧ	0.60	290	0.35	0.17	0.35	0.31	0.16			
			3ДЗ	120	27	52							0.11					
			2ЛГД	81	26	32							0.07					
204	28	0.7	5ВЛЧ	81	24	30	2	Д4ВЛЧ	0.50	220	0.15	0.07	0.15	0.13	0.07			
			3ДЗ	81	27	52							0.05					
			2БП	81	24	32							0.03					
212	12	3.4	5БП	71	25	36	1	Д3ГД	0.75	290	0.99	0.49	0.99	0.92	0.30			
			2ДЗ	71	23	32							0.20					

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ни- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			2ВЛЧ	71	22	28					0.20							
			10С	71	22	30					0.10							
213	4	2.1	7ВЛЧ	61	24	30	1А	Д4ВЛЧ	0.70	310	0.65	0.45	0.65	0.56	0.36			
			2ДЗ	83	26	48						0.13						
			1БП	61	25	32						0.07						
230	5	0.3	7ГЗ	74	22	28	2	ДЗГД	0.70	260	0.08	0.05	0.08	0.08	0.03	3.0		
			2ЛПД	89	25	40						0.02						
			1ДЗ	100	25	44						0.01						
231	27	1.2	5ГЗ	61	20	24	2	ДЗГД	0.70	250	0.30	0.15	0.30	0.29	0.11			
			3ЛПД	76	24	32						0.09						
			1ДЗ	76	23	30						0.03						
			10С	61	24	32						0.03						
Разом по способу рубок																		
9.9											2.77		2.77	2.51	1.11			
в тому числі:																		
твердолистяні																		
1.5											0.38		0.38	0.37	0.14			
м`яколистяні																		
8.4											2.39		2.39	2.14	0.97			
із них																		
береза											1.24		1.24	1.14	0.38			
Разом по господарській частині і по категорії лісів																		
9.9											2.77		2.77	2.51	1.11			
в тому числі:																		
твердолистяні																		
1.5											0.38		0.38	0.37	0.14			
м`яколистяні																		
8.4											2.39		2.39	2.14	0.97			
із них																		
береза											1.24		1.24	1.14	0.38			
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
177	16	2.3	5ВЛЧ	61	24	30	1	Д4ВЛЧ	0.70	330	0.76	0.38	0.76	0.67	0.37			
			2ДЗ	81	25	48						0.15						
			20С	71	27	32						0.15						
			1БП	71	27	32						0.08						
177	18	2.1	6ВЛЧ	61	22	28	2	Д4ВЛЧ	0.70	290	0.61	0.37	0.61	0.53	0.31			
			20С	71	26	32						0.12						
			1ДЗ	91	25	32						0.06						
			1БП	71	26	30						0.06						
177	21	6.3	8ВЛЧ	61	25	32	1	ДЗГД	0.70	330	2.08	1.66	2.08	1.81	1.18			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні-	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний ділової дерев.				
			1ДЗ	81	26	40					0.21							
			1БП	61	25	32					0.21							
177	22	4.2	3ВЛЧ	61	24	30	1	Д4ГД	0.70	310	1.30	0.39	1.30	1.17	0.53			
			2ДЗ	81	25	32						0.26						
			20С	71	25	32						0.26						
			2БП	61	24	32						0.26						
			1ЛПД	61	24	28						0.13						
177	46	0.5	5ДЗ	110	26	52	2	Д4ГД	0.60	280	0.14	0.07	0.14	0.13	0.05			
			2ЛПД	80	25	32						0.03						
			2ВЛЧ	80	23	30						0.03						
			10С	80	24	32						0.01						
178	2	0.6	6ВЛЧ	76	22	30	2	Д4ВЛЧ	0.60	240	0.14	0.09	0.14	0.13	0.07			
			3ДЗ	85	25	48						0.04						
			1БП	76	26	36						0.01						
178	5	0.6	40С	50	22	28	1	Д4ВЛЧ	0.60	230	0.14	0.06	0.14	0.13	0.05			
			3ВЛЧ	76	22	30						0.04						
			2БП	76	21	30						0.03						
			1ДЗ	76	24	36						0.01						
178	8	1.4	4ВЛЧ	76	23	32	2	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.35	0.13	0.35	0.31	0.18			
			3ДЗ	96	25	52						0.11						
			2БП	76	24	32						0.07						
			1ЛПД	76	25	32						0.04						
178	10	0.5	6ДЗ	105	25	48	2	Д4ГД	0.70	310	0.16	0.09	0.16	0.15	0.07			
			2ЛПД	105	25	32						0.03						
			1БП	80	25	32						0.02						
			1ВЛЧ	80	24	30						0.02						
178	12	0.4	8ВЛЧ	76	24	32	2	Д4ВЛЧ	0.70	310	0.12	0.10	0.12	0.11	0.08			
			1ДЗ	76	25	44						0.01						
			1ЯЗ	76	25	44						0.01						
178	14	0.7	4ВЛЧ	76	25	32	1	Д4ВЛЧ	0.70	330	0.23	0.09	0.23	0.21	0.09			
			2ДЗ	100	25	44						0.05						
			2ЛПД	76	25	32						0.05						
			1БП	76	24	40						0.02						
			10С	76	24	32						0.02						
178	16	5.5	6БП	61	24	32	1	Д4ГД	0.70	270	1.49	0.89	1.49	1.33	0.61			
			3ЛПД	61	25	32						0.45						
			1ДЗ	81	24	32						0.15						
178	17	1.7	4БП	76	23	30	2	Д4ГД	0.60	230	0.39	0.15	0.39	0.35	0.15			
			2ДЗ	91	23	32						0.08						
			2ЛПД	76	24	30						0.08						
			20С	76	24	32						0.08						
178	23	0.2	100С	41	21	26	1	С4ВЛЧ	0.70	300	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01			
178	24	0.3	70С	45	23	32	1А	Д4ВЛЧ	0.80	330	0.10	0.07	0.10	0.10	0.02			
			2БП	45	21	28						0.02						
			1ВЛЧ	45	18	24						0.01						
179	4	0.4	10ВЛЧ	66	22	26	2	Д4ВЛЧ	0.70	260	0.10	0.10	0.10	0.09	0.06			
180	4	0.5	6ВЛЧ	70	22	30	2	Д3ГД	0.60	220	0.11	0.07	0.11	0.10	0.06			
			3ДЗ	100	23	36						0.03						

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр та, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний				
180	7	0.4	1ЛПД 60С ЗДЗ 1ЛПД	80 45 25 70	22 25 44 23	30 32 32	1А	Д4ВЛЧ	0.60	300	0.12	0.01 0.07 0.04 0.01	0.12	0.11	0.02			
180	22	1.0	9БП 1ДЗ	71 71	22 22	30 32	2	С4ВЛЧ	0.70	220	0.22	0.20 0.02	0.22	0.20	0.09			
180	27	3.4	9БП 1ДЗ	71 71	23 23	30 32	2	ДЗГД	0.70	210	0.71	0.64 0.07	0.71	0.64	0.26			
180	28	1.0	8БП 1ДЗ 10С	71 71 71	22 23 23	30 36 32	2	С4ВЛЧ	0.70	230	0.23	0.19 0.02 0.02	0.23	0.21	0.08			
180	31	3.3	8БП 2ВЛЧ	65 65	26 19	32 22	1	Д4ГД	0.80	280	0.92	0.74 0.18	0.92	0.81	0.41			
180	41	3.1	5БП 3ВЛЧ 20С	61 61 61	25 24 25	36 30 32	1	Д4ВЛЧ	0.80	330	1.02	0.51 0.31 0.20	1.02	0.93	0.37			
181	1	0.2	80С 2БП	41 41	23 23	30 30	1А	Д4ВЛЧ	0.70	310	0.06	0.05 0.01	0.06	0.06	0.01			
181	2	0.5	80С 2БП	41 41	22 21	30 26	1А	С4ВЛЧ	0.80	320	0.16	0.13 0.03	0.16	0.16	0.04			
181	4	0.3	5ДЗ 3ЛПД 2ВЛЧ	110 80 80	26 23 23	60 32 30	2	С4ГД	0.60	270	0.08	0.04 0.02 0.02	0.08	0.08	0.03			
181	8	0.2	4БП 2ДЗ 2ВЛЧ 2ЛПД	81 81 81 81	25 25 23 25	40 40 30 32	1	С4ВЛЧ	0.70	280	0.06	0.03 0.01 0.01 0.01	0.06	0.06	0.03			
181	14	7.1	7БП 1ДЗ 1ЛПД 10С	61 61 81 71	22 22 22 23	30 30 30 30	2	Д4ГД	0.70	230	1.63	1.15 0.16 0.16 0.16	1.63	1.46	0.65			
181	28	0.8	80С 2БП	41 41	23 22	30 26	1А	С4ВЛЧ	0.80	350	0.28	0.22 0.06	0.28	0.26	0.05			
181	32	0.2	8БП 1ДЗ 1ВЛЧ	81 81 81	24 24 24	32 30 30	2	С4ВЛЧ	0.70	250	0.05	0.03 0.01 0.01	0.05	0.05	0.04			
181	39	1.7	5БП 3ЛПД 1ДЗ 10С	71 71 71 71	25 23 25 25	32 30 36 36	1	ДЗГД	0.70	280	0.48	0.24 0.14 0.05 0.05	0.48	0.42	0.20			
181	43	3.7	5БП 3ЛПД 1ДЗ 1ВЛЧ	76 76 76 76	23 24 25 23	32 30 36 30	2	Д4ГД	0.70	260	0.96	0.47 0.29 0.10 0.10	0.96	0.87	0.37			
181	44	0.2	80С 20С	41 30	23 17	30 22	1А	С4ВЛЧ	0.70	310	0.06	0.05 0.01	0.06	0.06	0.01			
181	45	0.6	90С 1ВЛЧ	41 41	23 22	32 26	1А	С4ВЛЧ	0.80	370	0.22	0.20 0.02	0.22	0.21	0.04			

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
181	50	0.5	7БП ЗЛПД	71 71	24 24	36 32	2	ДЗГД	0.70	240	0.12	0.08 0.04	0.12	0.11	0.06			
182	1	0.7	80С 1БП 1ВЛЧ	41 41 41	19 18 16	28 24 20	1	Д4ВЛЧ	0.80	270	0.19	0.15 0.02 0.02	0.19	0.19	0.04			
182	9	1.8	4БП 3ВЛЧ 20С 1ЛПД	66 66 66 66	25 22 24 22	32 24 32 28	1	СЗГД	0.70	280	0.50	0.20 0.15 0.10 0.05	0.50	0.45	0.24			
182	10	0.6	8ВЛЧ 2БП	76 76	22 22	30 32	2	Д4ВЛЧ	0.80	290	0.17	0.14 0.03	0.17	0.15	0.09			
182	14	1.3	5ВЛЧ 2ЛПД 2БП 10С	61 61 61 61	24 24 24 25	30 30 32 30	1	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.33	0.16 0.07 0.07 0.03	0.33	0.29	0.16			
182	16	2.3	5ВЛЧ 3БП 2ЛПД	61 61 61	24 26 24	30 32 32	1	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.58	0.29 0.17 0.12	0.58	0.51	0.28			
182	21	1.1	7ЯЛЕ 3БП	51 51	26 25	32 32	1Б	ДЗГД	0.80	430	0.47	0.33 0.14	0.47	0.43	0.29			
182	24	0.6	4БП 3ЛПД 20С 1ВЛЧ	76 76 76 76	25 25 25 23	32 30 32 28	2	С4ГД	0.70	290	0.17	0.07 0.05 0.03 0.02	0.17	0.16	0.06			
182	30	1.1	6ВЛЧ 3БП 1ЛПД	61 61 61	24 25 24	30 32 30	1	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.28	0.17 0.08 0.03	0.28	0.25	0.13			
182	32	1.9	4БП 3ДЗ 2ЛГД 1ВЛЧ	61 61 61 61	25 25 24 24	32 40 30 32	1	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.48	0.19 0.14 0.10 0.05	0.48	0.42	0.19			
182	35	2.6	7ВЛЧ 2БП 1ДЗ	64 64 64	22 24 23	26 32 32	1	Д4ВЛЧ	0.70	260	0.68	0.47 0.14 0.07	0.68	0.60	0.33			
182	39	0.5	5ВЛЧ 3БП 1ДЗ 10С	64 64 64 64	22 23 23 22	26 32 32 30	2	Д4ВЛЧ	0.70	260	0.13	0.07 0.04 0.01 0.01	0.13	0.12	0.07			
183	4	3.4	4БП 20С 2ЛПД 1ДЗ 1ВЛЧ	66 66 66 56 56	23 25 22 22 21	30 30 28 32 24	2	С4ВЛЧ	0.60	230	0.78	0.30 0.16 0.16 0.08 0.08	0.78	0.70	0.32			
183	12	7.8	4БП 3ВЛЧ 2ЛПД 10С	61 61 61 61	24 22 23 25	32 28 30 30	1	С4ВЛЧ	0.70	260	2.03	0.81 0.61 0.41 0.20	2.03	1.80	0.88			
183	20	0.6	4ВЛЧ	71	24	32	2	Д4ГД	0.70	290	0.17	0.07	0.17	0.15	0.08			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний ділової дерев.				
			ЗБП	71	24	32					0.05							
			2ДЗ	71	25	40					0.03							
			1ЛПД	71	25	30					0.02							
183	23	6.0	4ВЛЧ	61	24	30	1	ДЗГД	0.70	300	1.80	0.72	1.80	1.58	0.88			
			2ДЗ	81	26	44						0.36						
			2ЛПД	71	25	32						0.36						
			2БП	71	25	32						0.36						
183	25	3.0	3ВЛЧ	61	23	26	1	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.75	0.22	0.75	0.68	0.32			
			3ОС	61	24	30						0.23						
			2ДЗ	71	24	32						0.15						
			2БП	71	24	32						0.15						
183	27	10.6	4ВЛЧ	61	23	30	1	С4ВЛЧ	0.70	280	2.97	1.20	2.97	2.62	1.40			
			2БП	61	24	32						0.59						
			2ДЗ	61	23	32						0.59						
			2ЛПД	61	24	30						0.59						
183	29	2.7	7ВЛЧ	61	23	26	1	Д4ВЛЧ	0.60	240	0.65	0.45	0.65	0.58	0.32			
			2БП	61	24	32						0.13						
			1ОС	61	24	30						0.07						
183	33	1.3	9ВЛЧ	66	25	32	1	Д4ВЛЧ	0.80	360	0.47	0.42	0.47	0.41	0.28			
			1БП	66	25	32						0.05						
183	34	0.3	7ВЛЧ	61	25	30	1	С4ВЛЧ	0.70	330	0.10	0.07	0.10	0.09	0.04			
			2ОС	61	25	36						0.02						
			1БП	61	24	32						0.01						
183	37	0.8	8ВЛЧ	71	24	30	2	Д4ВЛЧ	0.60	260	0.21	0.17	0.21	0.19	0.13			
			1ДЗ	71	24	32						0.02						
			1ЛПД	71	24	32						0.02						
183	40	0.4	9ВЛЧ	71	24	30	2	Д4ВЛЧ	0.80	350	0.14	0.13	0.14	0.12	0.09			
			1БП	71	25	32						0.01						
183	42	0.2	7ВЛЧ	71	23	30	2	Д4ВЛЧ	0.70	270	0.05	0.03	0.05	0.05	0.03			
			3БП	71	24	30						0.02						
183	44	0.3	6ВЛЧ	71	25	30	1	Д4ВЛЧ	0.70	310	0.09	0.05	0.09	0.08	0.04			
			3БП	71	26	32						0.03						
			1ОС	71	27	32						0.01						
183	46	0.6	8ВЛЧ	71	25	32	1	Д4ВЛЧ	0.70	310	0.19	0.15	0.19	0.17	0.10			
			1БП	71	27	32						0.02						
			1ЛПД	71	25	30						0.02						
184	2	0.8	4БП	71	26	36	1	Д4ВЛЧ	0.80	330	0.26	0.10	0.26	0.23	0.10			
			3ЛПД	71	25	32						0.08						
			2ДЗ	151	26	44						0.05						
			1ВЛЧ	71	24	32						0.03						
184	3	2.0	6ВЛЧ	71	24	28	2	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.50	0.30	0.50	0.43	0.27			
			2ДЗ	71	24	30						0.10						
			2БП	71	24	32						0.10						
184	5	2.4	5БП	66	25	32	1	ДЗГД	0.60	230	0.55	0.26	0.55	0.49	0.19			
			3ДЗ	81	25	44						0.17						
			1ЛПД	60	23	32						0.06						
			1ГЗ	60	20	24						0.06						
184	6	1.6	6ДЗ	101	26	44	2	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.40	0.24	0.40	0.36	0.16			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			2ВЛЧ	80	25	32					0.08							
			2ЛПД	80	25	30					0.08							
184	16	2.3	6ВЛЧ	66	25	30	1	Д4ВЛЧ	0.70	330	0.76	0.45	0.76	0.66	0.39			
			2ЛПД	86	25	32					0.15							
			1ДЗ	86	25	44					0.08							
			1БП	66	28	32					0.08							
184	18	1.9	3ДЗ	101	27	48	1	Д4ГД	0.70	300	0.57	0.17	0.57	0.50	0.29			
			3ЛПД	90	26	32					0.17							
			3ВЛЧ	70	23	26					0.17							
			1БП	70	25	32					0.06							
185	3	1.1	4БП	71	26	44	1	Д4ГД	0.60	250	0.28	0.10	0.28	0.24	0.12			
			2ДЗ	91	26	40					0.06							
			2ВЛЧ	71	23	28					0.06							
			2ЛПД	71	26	32					0.06							
186	5	0.9	50С	51	25	32	1А	Д4ВЛЧ	0.80	340	0.31	0.16	0.31	0.29	0.10			
			2ЛПД	51	24	30					0.06							
			2БП	51	25	32					0.06							
			1ДЗ	70	24	36					0.03							
186	14	3.3	5БП	65	25	32	1	Д4ВЛЧ	0.70	240	0.79	0.39	0.79	0.70	0.37			
			3ДЗ	80	25	48					0.24							
			2ВЛЧ	65	24	30					0.16							
186	18	0.8	6БП	81	26	36	1	Д3ГД	0.70	290	0.23	0.14	0.23	0.21	0.10			
			3ДЗ	111	27	48					0.07							
			1ВЛЧ	71	25	30					0.02							
186	25	2.9	7БП	61	24	32	1	Д4ГД	0.60	220	0.64	0.45	0.64	0.56	0.30			
			3ВЛЧ	81	23	30					0.19							
187	5	0.6	70С	41	22	28	1А	С4ВЛЧ	0.70	240	0.14	0.10	0.14	0.14	0.04			
			2БП	41	16	20					0.03							
			1ВЛЧ	41	16	16					0.01							
187	10	1.7	40С	56	24	40	1	Д4ГД	0.70	300	0.51	0.21	0.51	0.49	0.14			
			3БП	70	24	36					0.15							
			2ДЗ	70	24	32					0.10							
			1ЛПД	70	24	32					0.05							
187	13	1.2	100С	41	23	28	1А	Д4ВЛЧ	0.80	390	0.47	0.47	0.47	0.46	0.07			
187	23	1.1	70С	41	22	30	1А	С4ВЛЧ	0.80	310	0.34	0.25	0.34	0.33	0.07			
			1БП	41	21	26					0.03							
			1ВЛЧ	41	19	24					0.03							
			10С	30	16	18					0.03							
187	36	0.5	5БП	61	24	36	1	Д3ГД	0.70	270	0.14	0.08	0.14	0.13	0.07			
			3ЛПД	61	24	32					0.04							
			1ДЗ	61	23	32					0.01							
			10С	61	24	36					0.01							
187	42	3.6	6БП	61	23	28	1	Д3ГД	0.70	240	0.86	0.52	0.86	0.78	0.31			
			2ВЛЧ	61	22	24					0.17							
			2ЛПД	61	22	24					0.17							
187	51	0.5	70С	41	20	24	1	С4ВЛЧ	0.70	230	0.12	0.09	0.12	0.12	0.03			
			2ВЛЧ	41	17	22					0.02							
			1БП	41	16	22					0.01							

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
188	8	1.6	5БП ЗЛПД 1ВЛЧ 10С	61 61 61 61	25 24 24 25	36 32 30 36	1	Д4ГД	0.80	330	0.53	0.27 0.16 0.05 0.05	0.53	0.47	0.20			
188	12	0.6	ЗДЗ 2ВЛЧ 20С 2БП 1ЛПД	110 65 65 65 65	26 22 23 24 22	48 24 30 32 26	2	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.15	0.04 0.03 0.03 0.03 0.02	0.15	0.15	0.06			
188	14	2.7	5БП 2ВЛЧ 2ЛПД 10С	61 61 61 61	24 23 24 24	32 28 32 32	1	Д4ВЛЧ	0.70	250	0.68	0.33 0.14 0.14 0.07	0.68	0.61	0.27			
188	17	2.0	4ВЛЧ ЗЛПД 1ДЗ 1БП 10С	71 71 71 71 71	23 25 24 24 24	30 30 48 32 32	2	Д4ВЛЧ	0.70	300	0.60	0.24 0.18 0.06 0.06 0.06	0.60	0.54	0.21			
188	20	1.3	4ВЛЧ ЗЛПД 2БП 1ДЗ	65 65 65 65	24 24 24 25	32 32 30 32	1	Д4ВЛЧ	0.70	270	0.35	0.13 0.11 0.07 0.04	0.35	0.30	0.14			
188	23	1.7	6ВЛЧ 2ЛПД 1БП 10С	71 71 71 71	24 24 25 25	28 28 32 32	2	Д4ВЛЧ	0.70	300	0.51	0.31 0.10 0.05 0.05	0.51	0.45	0.23			
188	30	2.0	4ВЛЧ 30С 2БП 1ЛПД	61 71 71 71	23 25 25 23	28 32 32 28	1	Д4ВЛЧ	0.70	310	0.62	0.25 0.19 0.12 0.06	0.62	0.55	0.26			
189	2	0.2	90С 1ЛПД	45 45	24 22	30 28	1А	Д4ВЛЧ	0.80	400	0.08	0.07 0.01	0.08	0.08	0.01			
189	5	3.8	6ВЛЧ 2ЛПД 1БП 10С	66 66 76 76	24 24 26 23	30 30 32 32	1	Д4ВЛЧ	0.70	300	1.14	0.69 0.23 0.11 0.11	1.14	1.00	0.56			
189	8	1.5	5БП ЗВЛЧ 2ЛПД	61 61 61	24 23 24	32 26 30	1	ДЗГД	0.80	300	0.45	0.22 0.14 0.09	0.45	0.39	0.22			
189	14	4.9	7ВЛЧ 1ДЗ 1БП 10С	66 100 66 66	24 26 26 26	30 52 36 32	1	Д4ВЛЧ	0.70	310	1.52	1.07 0.15 0.15 0.15	1.52	1.33	0.79			
189	17	0.6	5ВЛЧ 2БП 20С 1ЛПД	71 71 71 71	22 23 24 22	28 32 32 28	2	Д4ГД	0.70	270	0.16	0.08 0.03 0.03 0.02	0.16	0.15	0.05			
189	23	2.0	4ДЗ	101	27	52	1	Д4ВЛЧ	0.70	360	0.72	0.28	0.72	0.63	0.35			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний				
			ЗВЛЧ	71	25	30						0.22						
			ЗЛПД	71	27	32						0.22						
189	25	0.4	5ВЛЧ	66	24	30	1	Д4ВЛЧ	0.70	290	0.12	0.07	0.12	0.11	0.06			
			2БП	66	25	36						0.02						
			2ЛПД	66	24	30						0.02						
			1ДЗ	80	25	44						0.01						
189	27	2.3	7ВЛЧ	66	23	30	2	Д4ВЛЧ	0.80	330	0.76	0.52	0.76	0.66	0.42			
			1ДЗ	66	23	32						0.08						
			1ЛПД	66	23	28						0.08						
			1БП	66	23	32						0.08						
189	29	1.2	5ВЛЧ	66	23	30	2	Д4ВЛЧ	0.70	290	0.35	0.17	0.35	0.32	0.14			
			ЗДЗ	110	25	52						0.11						
			2ЛПД	66	23	30						0.07						
190	5	1.7	5ВЛЧ	71	26	32	1	Д4ГД	0.60	310	0.53	0.27	0.53	0.47	0.27			
			ЗЛПД	81	27	36						0.16						
			1ДЗ	81	27	44						0.05						
			1ЯЗ	81	28	44						0.05						
191	6	1.1	100С	46	25	30	1А	ДЗГД	0.70	330	0.36	0.36	0.36	0.35	0.06			
192	16	0.5	40С	61	25	32	1	ДЗГД	0.60	280	0.14	0.06	0.14	0.13	0.04			
			ЗБП	61	26	32						0.04						
			ЗДЗ	86	25	32						0.04						
194	2	2.5	6БП	61	24	28	1	Д4ВЛЧ	0.80	280	0.70	0.42	0.70	0.64	0.27			
			ЗВЛЧ	51	22	28						0.21						
			1ЛПД	51	23	24						0.07						
194	7	0.8	50С	51	25	32	1А	Д4ГД	0.70	300	0.24	0.12	0.24	0.23	0.05			
			ЗБП	51	23	30						0.07						
			2ЛПД	61	25	28						0.05						
195	4	2.3	40С	61	25	30	1	Д4ГД	0.80	350	0.81	0.33	0.81	0.76	0.23			
			ЗЛПД	61	24	40						0.24						
			2БП	61	24	30						0.16						
			1ВЛЧ	61	21	26						0.08						
195	5	0.6	60С	46	20	28	1	ДЗГД	0.70	240	0.14	0.09	0.14	0.13	0.06			
			ЗВЛЧ	46	18	20						0.04						
			1ЛПД	41	20	22						0.01						
195	7	0.8	60С	61	25	32	1	ДЗГД	0.70	300	0.24	0.15	0.24	0.22	0.07			
			ЗБП	61	26	32						0.07						
			1ЛПД	61	22	30						0.02						
195	17	1.7	50С	51	23	30	1	Д4ВЛЧ	0.70	280	0.48	0.24	0.48	0.44	0.15			
			ЗВЛЧ	51	21	26						0.14						
			2БП	51	23	32						0.10						
195	19	0.9	6ВЛЧ	61	22	26	2	Д4ВЛЧ	0.60	240	0.22	0.14	0.22	0.20	0.11			
			2ЛПД	61	23	30						0.04						
			1ДЗ	91	24	44						0.02						
			10С	61	24	32						0.02						
195	30	0.6	60С	50	24	32	1А	Д4ВЛЧ	0.70	300	0.18	0.10	0.18	0.18	0.04			
			2ЛПД	50	22	26						0.04						
			1ВЛЧ	50	21	26						0.02						
			1БП	50	22	30						0.02						

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кві- м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
197	12	11.0	4ДЗ 2БП 2ВЛЧ 1ДЗ 1ЛПД	111 71 71 70 70	27 27 24 22 23	60 36 30 26 28	2	ДЗГД	0.50	230	2.53	1.01 0.51 0.51 0.25 0.25	2.53	2.31	0.81			
197	14	0.2	5ДЗ 2БП 2ВЛЧ 1ДЗ	111 71 71 71	27 27 24 23	60 36 26 28	2	ДЗГД	0.50	230	0.05	0.02 0.01 0.01 0.01	0.05	0.05	0.02			
197	17	2.8	4ВЛЧ 4БП 1ДЗ 1ЛПД	61 66 81 61	23 26 25 22	26 32 36 24	1	Д4ГД	0.60	240	0.67	0.26 0.27 0.07 0.07	0.67	0.61	0.22			
198	9	10.0	5ВЛЧ 4БП 1ДЗ	61 61 81	25 27 27	30 36 36	1	Д4ВЛЧ	0.60	270	2.70	1.35 1.08 0.27	2.70	2.46	1.02			
199	5	0.4	7ВЛЧ 2ВЛЧ 1БП	71 41 71	26 20 27	32 22 36	1	Д4ВЛЧ	0.50	230	0.09	0.06 0.02 0.01	0.09	0.09	0.02			
199	8	1.7	6ВЛЧ 3ОС 1БП	61 66 66	22 26 25	28 32 32	2	Д4ВЛЧ	0.50	210	0.36	0.21 0.11 0.04	0.36	0.34	0.11	1.0		
200	2	0.7	7ВЛЧ 3БП	61 66	23 25	28 32	1	ДЗГД	0.65	260	0.18	0.13 0.05	0.18	0.17	0.08			
200	18	0.7	7ВЛЧ 2ДЗ 1БП	71 94 71	25 27 27	30 40 38	1	Д4ВЛЧ	0.50	240	0.17	0.12 0.03 0.02	0.17	0.15	0.08			
200	24	14.0	4БП 3ВЛЧ 3ЛГД	61 61 61	27 24 27	34 24 28	1А	ДЗГД	0.75	300	4.20	1.68 1.26 1.26	4.20	3.88	1.34	1.0		
201	8	0.5	4ВЛЧ 4БП 2ЛПД	76 76 76	23 27 25	30 40 32	2	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.13	0.05 0.05 0.03	0.13	0.12	0.03			
201	13	0.5	9ВЛЧ 1БП	81 81	23 23	24 28	2	Д4ВЛЧ	0.50	200	0.10	0.09 0.01	0.10	0.09	0.03			
201	16	2.6	8ВЛЧ 2БП	81 81	22 22	24 26	3	Д4ВЛЧ	0.60	220	0.57	0.46 0.11	0.57	0.53	0.17	2.0		
201	21	1.4	4ВЛЧ 4БП 2ЛПД	76 76 76	22 27 25	26 40 32	2	Д4ВЛЧ	0.60	240	0.34	0.13 0.14 0.07	0.34	0.33	0.09			
201	23	2.5	7ВЛЧ 2БП 1ЛПД	71 71 61	24 27 24	28 40 28	2	Д4ВЛЧ	0.60	260	0.65	0.45 0.13 0.07	0.65	0.61	0.18			
201	30	1.6	6ВЛЧ 3БП 1ЛПД	70 70 70	23 26 23	28 36 26	2	Д4ВЛЧ	0.60	240	0.38	0.23 0.11 0.04	0.38	0.34	0.12			
202	8	9.8	5ВЛЧ 3БП	66 76	25 27	28 36	1	Д4ВЛЧ	0.65	290	2.84	1.42 0.85	2.84	2.54	1.27			

--<<PRINA>>--<< 13.10.2022 >>--

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний ділової дерев.				
202	13	4.7	2ДЗ 4БП ЗВЛЧ	86 76 76	24 26 23	32 36 30	1	ДЗГД	0.70	300	1.41	0.57 0.42 0.42	1.41	1.30	0.44			
202	20	2.5	3ЛПД 5ВЛЧ ЗБП 1ДЗ 1БП	76 71 71 91 51	26 27 27 25 25	30 32 36 36 28	1	Д4ВЛЧ	0.60	270	0.68	0.34 0.20 0.07 0.07	0.68	0.61	0.25			
202	23	0.7	5ВЛЧ ЗБП	66 66	24 25	28 32	1	Д4ВЛЧ	0.70	260	0.18	0.09 0.05 0.04	0.18	0.16	0.07			
202	28	1.6	2ДЗ 4ВЛЧ	76 76	24 22	36 30	2	ДЗГД	0.60	230	0.37	0.15 0.15 0.07	0.37	0.33	0.16			
202	29	1.2	2ДЗ 6ВЛЧ ЗДЗ	81 71 81	23 22 27	28 30 36	2	Д4ВЛЧ	0.50	200	0.24	0.15 0.07 0.02	0.24	0.22	0.09			
203	21	1.4	1БП 5ВЛЧ ЗВЛЧ	71 71 71	25 24 24	32 30 44	1	Д4ВЛЧ	0.70	280	0.39	0.19 0.12 0.08	0.39	0.34	0.17			
203	22	1.2	2ДЗ 6ВЛЧ ЗБП	76 76 76	24 24 24	32 36 40	2	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.30	0.18 0.09 0.03	0.30	0.27	0.16			
203	24	1.1	10ВЛЧ	76	24	32	2	Д4ВЛЧ	0.60	270	0.30	0.30	0.30	0.26	0.16			
203	28	1.7	9ВЛЧ 1БП	83 83	25 25	32 36	1	Д4ВЛЧ	0.70	300	0.51	0.46 0.05	0.51	0.45	0.29			
203	32	2.2	8ВЛЧ 2ДЗ	76 96	24 26	26 36	2	Д4ВЛЧ	0.80	360	0.79	0.63 0.16	0.79	0.69	0.42			
205	4	8.0	4ВЛЧ ЗБП 2ДЗ 10С	61 71 86 71	23 28 24 25	28 36 36 32	1	Д4ВЛЧ	0.60	260	2.08	0.83 0.62 0.42 0.21	2.08	1.90	0.75	2.0		
205	5	9.2	3ВЛЧ ЗБП 2ЛПД 1ДЗ 10С	66 71 66 81 71	22 27 25 28 27	26 36 28 28 32	2	Д4ВЛЧ	0.70	280	2.58	0.77 0.77 0.52 0.26 0.26	2.58	2.37	0.86	1.0		
205	9	0.8	7ВЛС 1ВЛЧ 1БП 10С	41 41 41 51	20 19 22 23	18 20 22 30	1	С4ВЛС	0.70	230	0.18	0.12 0.02 0.02 0.02	0.18	0.17	0.07			
206	2	1.0	6БП 4ВЛЧ	66 66	25 24	28 28	1	Д4ВЛЧ	0.60	230	0.23	0.14 0.09	0.23	0.21	0.09			
206	4	2.0	8ВЛЧ 2БП	61 66	23 26	24 36	1	ДЗГД	0.60	240	0.48	0.38 0.10	0.48	0.43	0.23			
206	8	2.3	8ВЛЧ 1БП 10С	61 71 71	22 25 25	28 32 32	2	Д4ВЛЧ	0.60	230	0.53	0.43 0.05 0.05	0.53	0.47	0.24			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
206	9	3.0	5БП ЗВЛЧ 10С 1ЛПД	66 66 66 66	25 22 25 25	36 28 32 30	1	Д4ГД	0.60	230	0.69	0.34 0.21 0.07 0.07	0.69	0.65	0.17			
206	15	5.7	7БП 2ВЛЧ 1ЛПД	61 61 61	26 23 25	32 24 26	1	Д3ГД	0.65	260	1.48	1.03 0.30 0.15	1.48	1.34	0.55			
207	1	0.5	5БП 3ЛПД 2ВЛЧ	71 71 61	27 26 25	40 30 28	1	Д3ГД	0.70	280	0.14	0.07 0.04 0.03	0.14	0.14	0.03			
208	3	1.2	6ВЛЧ 2ЛПД 2ДЗ	65 60 70	21 22 24	22 24 32	2	Д4ВЛЧ	0.40	150	0.18	0.10 0.04 0.04	0.18	0.17	0.04			
208	8	2.4	6БП ЗВЛЧ 1ДЗ	71 71 75	25 22 24	36 28 28	1	Д3ГД	0.50	190	0.46	0.27 0.14 0.05	0.46	0.43	0.11			
211	2	1.2	7ВЛЧ 3БП	91 91	23 21	26 30	2	Д4ВЛЧ	0.50	180	0.22	0.15 0.07	0.22	0.21	0.06			
211	3	1.0	3ДЗ 1ДЗ 3БП 2ВЛЧ 1ЛПД	151 81 81 81 71	27 24 25 24 25	54 28 36 28 32	2	Д3ГД	0.50	200	0.20	0.06 0.02 0.06 0.04 0.02	0.20	0.19	0.05			
211	5	3.6	5БП 3ДЗ 2ВЛЧ	76 101 70	27 27 20	34 40 22	1	Д3ГД	0.60	240	0.86	0.43 0.26 0.17	0.86	0.79	0.21			
211	7	1.0	5БП 4ВЛЧ 1ДЗ	76 70 76	25 20 24	32 28 32	2	Д3ГД	0.65	230	0.23	0.12 0.09 0.02	0.23	0.22	0.05			
211	12	1.2	4БП 3ДЗ 3ВЛЧ	76 76 60	24 23 20	32 36 20	2	Д3ГД	0.60	210	0.25	0.09 0.08 0.08	0.25	0.23	0.08			
214	6	2.9	9ВЛЧ 1ДЗ	71 111	24 25	28 40	2	Д4ВЛЧ	0.50	220	0.64	0.58 0.06	0.64	0.58	0.27			
214	7	6.0	5ВЛЧ 2БП 2ДЗ 10С	66 76 101 66	25 28 27 26	28 36 40 32	1	Д3ГД	0.60	270	1.62	0.82 0.32 0.32 0.16	1.62	1.46	0.68			
214	14	1.7	8ВЛЧ 1ДЗ 1БП	61 86 71	24 22 27	28 32 36	1	Д4ВЛЧ	0.65	280	0.48	0.38 0.05 0.05	0.48	0.44	0.15	2.0		
214	16	8.0	6БП 2ДЗ 2ВЛЧ	71 86 71	25 24 25	28 28 30	1	Д3ГД	0.65	260	2.08	1.24 0.42 0.42	2.08	1.93	0.63			
214	20	0.9	10ВЛЧ	61	22	28	2	Д4ВЛЧ	0.65	250	0.23	0.23	0.23	0.20	0.10	1.0		
214	23	1.8	6ДЗ 3ГЗ 1ВРБ	151 81 60	25 25 21	66 30 36	3	Д3ГД	0.40	180	0.32	0.19 0.10 0.03	0.32	0.30	0.08			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кві- м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- лі- но- та	Тип ли- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
214	25	0.7	4ДЗ 4ГЗ 1ЯВ 1ЛПД	151 81 81 81	28 25 26 25	60 30 30 28	2	ДЗГД	0.60	290	0.20	0.08 0.08 0.02 0.02	0.20	0.19	0.05			
214	28	0.7	5ДЗ 3ГЗ 1ЛПД 1ВЛЧ	171 81 81 61	26 19 22 23	76 36 26 28	3	ДЗГД	0.50	190	0.13	0.07 0.04 0.01 0.01	0.13	0.12	0.02			
215	3	2.7	6БП 2ЛПД 1ДЗ 10С	66 66 86 66	26 26 25 26	34 30 32 32	1	ДЗГД	0.65	280	0.76	0.45 0.15 0.08 0.08	0.76	0.72	0.15			
215	4	3.0	5БП 2ДЗ 1ЛПД 10С 1ВЛЧ	71 96 71 71	27 26 27 24	34 36 30 36 26	1	ДЗГД	0.70	300	0.90	0.45 0.18 0.09 0.09 0.09	0.90	0.83	0.25			
215	11	7.3	8БП 2ВЛЧ	61 51	26 21	30 22	1	С4ВЛЧ	0.65	240	1.75	1.40 0.35	1.75	1.63	0.52			
215	12	1.0	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	66 66 86	25 23 24	28 26 32	1	ДЗГД	0.60	230	0.23	0.16 0.05 0.02	0.23	0.21	0.08			
215	15	8.7	7БП 2ВЛЧ 10С	66 66 66	27 24 26	34 26 30	1	Д4ГД	0.70	300	2.61	1.83 0.52 0.26	2.61	2.45	0.62	1.0		
215	17	7.3	6БП 1ДЗ 10С 1ВЛЧ 1ЛПД	81 81 71 71 71	28 23 27 22 24	36 28 32 26 24	1	ДЗГД	0.60	260	1.90	1.14 0.19 0.19 0.19 0.19	1.90	1.80	0.42			
215	20	2.7	8БП 2ВЛЧ	61 51	27 22	28 22	1А	С4ВЛЧ	0.70	280	0.76	0.61 0.15	0.76	0.70	0.23			
215	22	9.0	6БП 2ЛПД 10С 1ВЛЧ	71 71 71 71	28 27 28 24	32 28 36 26	1А	ДЗГД	0.70	300	2.70	1.62 0.54 0.27 0.27	2.70	2.58	0.47			
215	26	2.8	7БП 20С 1ДЗ	61 66 66	26 22 20	34 30 24	1	Д4ГД	0.60	230	0.64	0.45 0.13 0.06	0.64	0.60	0.16	2.0		
215	28	0.8	6БП 1ДЗ 3ЛПД	76 76 66	26 23 22	32 26 22	1	ДЗГД	0.60	230	0.18	0.11 0.02 0.05	0.18	0.18	0.02	1.0		
215	30	1.0	5БП 3ЛПД 2ВЛЧ	76 76 76	27 26 23	36 32 26	1	ДЗГД	0.60	250	0.25	0.12 0.08 0.05	0.25	0.25	0.04			
216	10	0.9	5БП 2ДЗ 2ЛПД	71 86 76	27 24 25	40 36 32	1	ДЗГД	0.60	250	0.23	0.11 0.05 0.05	0.23	0.22	0.05			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кві- м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- лі- но- та	Тип су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
217	3	5.2	1ВЛЧ 5ВЛЧ 1ЯЛЕ 3БП 1ЛПД	71 61 61 61	25 22 21 25	28 28 28 26	1	ДЗГД	0.70	250	1.30	0.65 0.13 0.39 0.13	1.30	1.16	0.58			
217	7	0.5	8ЯЛЕ 2БП	51 50	26 24	32 28	1Б	ДЗГД	0.70	370	0.19	0.15 0.04	0.19	0.18	0.14			
217	18	2.0	8ВЛЧ 2ЛПД	61 60	23 27	26 30	1	Д4ВЛЧ	0.65	280	0.56	0.45 0.11	0.56	0.49	0.27			
218	1	4.0	5ВЛЧ 3ЛПД 2ДЗ	66 65 91	22 24 27	26 28 40	1	Д4ВЛЧ	0.60	250	1.00	0.50 0.30 0.20	1.00	0.89	0.42			
218	4	1.5	10ВЛЧ	66	26	30	1	Д4ВЛЧ	0.60	320	0.48	0.48	0.48	0.42	0.26	2.0		
218	8	10.0	4ВЛЧ 3ЛПД 10С 1БП 1ДЗ	61 66 66 66	23 25 25 25	28 32 30 32	1	ДЗГД	0.65	300	3.00	1.20 0.90 0.30 0.30 0.30	3.00	2.72	1.13			
218	14	1.8	5ДЗ 4ВЛЧ 1ЛПД	101 71 61	28 25 24	40 30 24	1	ДЗГД	0.50	250	0.45	0.22 0.18 0.05	0.45	0.40	0.21			
219	6	1.5	5БП 2ДЗ 1ЛПД 10С 1ЛПД	71 71 81 71 60	26 24 27 28 24	34 28 36 36 24	1	ДЗГД	0.70	300	0.45	0.21 0.09 0.05 0.05 0.05	0.45	0.42	0.16			
219	8	3.0	4БП 3ДЗ 2ВЛЧ 10С	61 71 61 61	27 26 27 27	32 30 24 32	1А	ДЗГД	0.60	260	0.78	0.31 0.23 0.16 0.08	0.78	0.72	0.28			
219	11	3.3	5БП 20С 3ВЛЧ	71 71 51	26 26 22	32 32 20	1	ДЗГД	0.60	240	0.79	0.39 0.16 0.24	0.79	0.74	0.19			
219	17	0.6	7ДЗ 3ДЗ	121 191	25 27	40 72	2	ДЗГД	0.40	190	0.11	0.08 0.03	0.11	0.10	0.04	2.0		
219	20	7.0	4БП 3БП 2ДЗ 1ВЛЧ	71 46 81 46	25 23 26 18	36 24 40 32	1	ДЗГД	0.50	180	1.26	0.50 0.38 0.25 0.13	1.26	1.15	0.34	2.0		
219	24	5.6	6БП 2ДЗ 10С 1ЛПД	61 71 61 61	25 24 25 24	32 30 30 24	1	ДЗГД	0.70	280	1.57	0.94 0.31 0.16 0.16	1.57	1.46	0.41			
219	26	4.4	6БП 1ВЛЧ 2ДЗ 10С	61 46 81 61	26 21 26 25	30 20 32 32	1	Д4ГД	0.65	260	1.14	0.69 0.11 0.23 0.11	1.14	1.06	0.34			
220	3	2.5	5БП	66	25	34	1	ДЗГД	0.70	300	0.75	0.37	0.75	0.69	0.33	2.0		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			2ЯЛЕ	68	23	26					0.15							
			1ДЧР	68	26	34					0.08							
			20С	66	26	32					0.15							
220	4	3.9	7БП	76	28	34	1	ДЗГД	0.70	300	1.17	0.81	1.17	1.08	0.33			
			1ДЗ	86	25	36						0.12						
			1ЛПД	71	25	28						0.12						
			1ВЛЧ	71	21	28						0.12						
220	9	11.5	6БП	61	26	32	1	ДЗГД	0.70	290	3.34	2.00	3.34	3.05	1.17			
			2ВЛЧ	61	23	24						0.67						
			20С	61	25	30						0.67						
220	18	0.8	4БП	61	25	28	1	Д4ГД	0.70	250	0.20	0.08	0.20	0.18	0.07			
			2ДЗ	71	23	26						0.04						
			2ВЛЧ	66	22	24						0.04						
			1ЛПД	71	25	28						0.02						
			10С	66	25	30						0.02						
220	19	1.5	5БП	66	27	28	1	Д4ГД	0.70	300	0.45	0.21	0.45	0.41	0.15	1.0		
			2ВЛЧ	61	23	22						0.09						
			10С	66	26	30						0.05						
			1ДЗ	76	26	32						0.05						
			1ЛПД	61	25	28						0.05						
220	22	1.7	7БП	61	25	28	1	ДЗГД	0.70	270	0.46	0.31	0.46	0.42	0.13			
			1ДЗ	68	24	28						0.05						
			10С	61	25	30						0.05						
			1ВЛЧ	55	21	22						0.05						
221	1	2.2	6БП	71	27	32	1	С4ВЛЧ	0.65	280	0.62	0.38	0.62	0.56	0.25	1.0		
			2ДЗ	81	26	32						0.12						
			2ВЛЧ	71	25	30						0.12						
221	2	2.4	5БП	66	28	36	1А	ДЗГД	0.70	280	0.67	0.34	0.67	0.61	0.26	1.0		
			2ДЗ	76	25	28						0.13						
			2ВЛЧ	66	23	26						0.13						
			10С	66	25	32						0.07						
221	3	5.0	7ВЛЧ	66	25	30	1	Д4ВЛЧ	0.65	300	1.50	1.05	1.50	1.36	0.55	2.0		
			3БП	76	28	34						0.45						
221	6	4.8	6БП	66	27	36	1	Д4ВЛЧ	0.50	200	0.96	0.58	0.96	0.87	0.37	2.0		
			2ВЛЧ	66	24	30						0.19						
			2ДЗ	76	23	28						0.19						
221	7	1.6	6ВЛЧ	61	23	30	1	Д4ВЛЧ	0.70	290	0.46	0.27	0.46	0.40	0.22			
			3БП	61	27	36						0.14						
			1ДЗ	71	25	30						0.05						
222	1	1.0	5ВЛЧ	61	24	26	1	Д4ГД	0.60	250	0.25	0.12	0.25	0.23	0.10			
			3БП	61	27	34						0.08						
			2ДЗ	61	24	34						0.05						
222	4	12.0	5ВЛЧ	66	25	30	1	Д4ВЛЧ	0.70	300	3.60	1.80	3.60	3.30	1.26			
			3БП	71	28	34						1.08						
			10С	71	27	32						0.36						
			1ЛПД	71	27	28						0.36						
222	5	4.1	6БП	61	26	30	1	С4ВЛЧ	0.75	290	1.19	0.71	1.19	1.10	0.38			
			3ВЛЧ	61	22	26						0.36						

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
222	11	7.1	1ЛПД 5БП 2ВЛЧ	71 71	26 25	28 28	1	Д4ГД	0.70	290	2.06	0.12 1.03 0.41	2.06	1.94	0.50			
			2ЛПД 10С	71 71	27 29	28 32						0.41 0.21						
222	14	0.9	5БП 3ДЧР 1ДЗ	61 68	25 30	28 44	1	Д3ГД	0.65	280	0.25	0.11 0.08 0.03	0.25	0.23	0.12			
			1ВЛЧ	61	23	26						0.03						
222	15	1.9	6БП 1ДЗ 1ВЛЧ	61 61	26 23	28 28	1	Д3ГД	0.70	280	0.53	0.32 0.05 0.05	0.53	0.47	0.17			
			2ЛПД	66	26	28						0.11						
223	6	1.8	5БП 1ДЗ 2ВЛЧ	71 100	28 27	30 48	1А	Д3ГД	0.65	280	0.50	0.25 0.05 0.10	0.50	0.46	0.16			
			2ЛПД	66	25	28						0.10						
223	7	1.7	8ВЛЧ 2БП	69 69	24 26	28 30	2	Д4ВЛЧ	0.60	260	0.44	0.35 0.09	0.44	0.39	0.20			
223	11	9.4	5БП 2ДЗ 10С	71 101	27 27	30 48	1	Д3ГД	0.70	310	2.91	1.46 0.58 0.29	2.91	2.69	0.87			
			1ВЛЧ	61	24	28						0.29						
			1ЛПД	61	25	24						0.29						
223	18	1.2	9ВЛЧ 1БП	61 71	24 28	28 32	1	Д4ВЛЧ	0.50	220	0.26	0.23 0.03	0.26	0.23	0.13			
224	4	1.0	9ВРЛ 1ВЛЧ	38 38	19 16	18 16	1Б	Д4ВЛЧ	0.70	230	0.23	0.21 0.02	0.23	0.22	0.04			
224	7	2.6	9ВЛЧ 1БП	76 76	26 27	32 36	1	Д4ВЛЧ	0.50	250	0.65	0.58 0.07	0.65	0.59	0.29	1.0		
225	6	2.7	10ВЛЧ	71	22	28	2	Д4ЯСД	0.45	170	0.46	0.46	0.46	0.42	0.15	1.0		
225	10	3.4	8ВЛЧ 1ЯЗ 1ВРБ	71 91	25 29	28 36	1	Д4ЯСД	0.60	290	0.99	0.79 0.10 0.10	0.99	0.89	0.43			
			1ВРБ	61	21	28						0.10						
225	12	1.6	6ВЛЧ 3ДЗ 1ГЗ	66 86	25 27	30 34	1	Д4ВЛЧ	0.70	300	0.48	0.29 0.14 0.05	0.48	0.43	0.20			
			1ГЗ	66	23	24						0.05						
225	21	3.2	9ВЛЧ 1ДЗ	66 86	25 29	28 38	1	Д4ВЛЧ	0.45	220	0.70	0.63 0.07	0.70	0.64	0.25			
225	23	5.2	5ВЛЧ 2ЯЗ 2ДЗ	61 81	25 28	30 36	1	Д4ЯСД	0.70	300	1.56	0.78 0.31 0.31	1.56	1.39	0.71			
			1ЛПД	61	22	26						0.16						
226	7	3.6	9ВЛЧ 1ДЗ	61 81	25 27	28 36	1	Д4ВЛЧ	0.55	250	0.90	0.81 0.09	0.90	0.80	0.43			
226	9	0.6	7ВЛЧ 2ЛПД 1ДЗ	65 65	24 25	28 28	1	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.15	0.10 0.03 0.02	0.15	0.14	0.07			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
227	18	1.2	50С ЗБП 1ЛПД 1ЯВ	46 46 46 30	25 19 20 15	30 24 22 16	1А	ДЗГД	0.60	210	0.25	0.11 0.08 0.03 0.03	0.25	0.25	0.24	0.06		
228	8	2.0	4ДЗ ЗВЛЧ 2ЛПД 1БП	132 77 77 77	22 20 24 25	48 26 40 32	3	ДЗГД	0.50	180	0.36	0.14 0.11 0.07 0.04	0.36	0.34	0.07			
228	10	2.4	4ДЗ ЗВЛЧ ЗЯЗ	131 61 61	26 23 25	60 26 28	2	ДЗГД	0.50	230	0.55	0.21 0.17 0.17	0.55	0.49	0.21			
228	14	0.7	4ДЗ ЗВЛЧ 1БП 1ЯЗ 1ЛПД	141 86 86 76 86	25 20 23 26 25	52 24 28 28 32	3	ДЗГД	0.40	160	0.11	0.05 0.03 0.01 0.01 0.01	0.11	0.10	0.03			
229	30	0.5	5ДЗ 4ДЗ 1БП	151 101 76	27 25 25	48 36 30	2	ДЗГД	0.60	290	0.15	0.07 0.06 0.02	0.15	0.13	0.06			
229	37	0.9	10СЗ	101	27	44	1	ДЗГД	0.70	430	0.39	0.39	0.39	0.36	0.28			
229	40	0.9	8СЗ 1ДЗ 1ЯЗ	91 80 91	27 26 27	40 32 40	1	ДЗЯСД	0.60	370	0.33	0.27 0.03 0.03	0.33	0.31	0.22			
229	42	1.7	8СЗ 1ДЗ 1ЯЗ	86 86 86	25 24 25	40 30 32	1	Д4ЯСД	0.70	380	0.65	0.51 0.07 0.07	0.65	0.59	0.44			
229	46	0.9	9СЗ 1ГЗ	91 70	28 21	40 24	1	ДЗГД	0.60	360	0.32	0.29 0.03	0.32	0.30	0.21			
229	50	0.9	10ДЧР	96	31	44	1А	ДЗГД	0.80	500	0.45	0.45	0.45	0.38	0.27	10.0		
230	2	1.3	4ДЗ ЗГЗ 2ВЛЧ 1СЗ	105 76 76 81	27 23 23 26	48 28 26 40	2	ДЗГД	0.60	270	0.35	0.13 0.11 0.07 0.04	0.35	0.32	0.13			
231	2	0.4	7ДЗ 2ГЗ 1ЛПД	106 56 91	27 22 24	44 32 32	2	ДЗГД	0.70	330	0.13	0.09 0.03 0.01	0.13	0.12	0.04			
231	6	0.8	6ДЗ 2ЛПД 2ГЗ	141 91 91	27 26 21	48 44 26	2	ДЗГД	0.50	230	0.18	0.10 0.04 0.04	0.18	0.17	0.04			
Разом по способу рубок																		
541.0										147.21		147.21	133.99	55.38				
в тому числі:																		
хвойні																		
із них																		
сосна										6.0		2.35	2.35	2.17	1.58			
ялина										4.4		1.69	1.69	1.56	1.15			
										1.6		0.66	0.66	0.61	0.43			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											Застав- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється лік- відний	в тому числі ділової дерев.				
твердолистяні																		
		34.2								8.49	8.49	7.71	3.14					
із них	дуб	34.2								8.49	8.49	7.71	3.14					
м`яколистяні																		
		500.8								136.37	136.37	124.11	50.66					
із них		248.2								66.10	66.10	60.69	21.55					
	береза																	
	осика	20.3								6.20	6.20	5.93	1.51					
Разом по господарській частині і по категорії лісів																		
		541.0								147.21	147.21	133.99	55.38					
в тому числі:																		
хвойні																		
		6.0								2.35	2.35	2.17	1.58					
із них																		
	сосна	4.4								1.69	1.69	1.56	1.15					
	ялина	1.6								0.66	0.66	0.61	0.43					
твердолистяні																		
		34.2								8.49	8.49	7.71	3.14					
із них	дуб	34.2								8.49	8.49	7.71	3.14					
м`яколистяні																		
		500.8								136.37	136.37	124.11	50.66					
із них		248.2								66.10	66.10	60.69	21.55					
	береза																	
	осика	20.3								6.20	6.20	5.93	1.51					
Усього																		
		628.2								174.62	174.62	158.12	71.35					
в тому числі:																		
хвойні																		
		14.7								5.90	5.90	5.39	4.18					
із них																		
	сосна	4.4								1.69	1.69	1.56	1.15					
	ялина	10.3								4.21	4.21	3.83	3.03					
твердолистяні																		
		44.3								11.17	11.17	10.15	4.25					
із них	дуб	40.6								10.28	10.28	9.30	3.95					
м`яколистяні																		
		569.2								157.55	157.55	142.58	62.92					
із них																		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний				
		252.6								67.34	67.34	61.83	21.93					
	береза																	
	осика	20.3								6.20	6.20	5.93	1.51					
Із загальних даних по лісництву										СУЦІЛЬНІ рубки								
		628.2								174.62	174.62	158.12	71.35					

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ХОДОРІВСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Ви-діл-ви-діл	Пло-ща, га	Склад наса-дження	Вік-кві-м	Ви-со-та, см	Діа-метр	Бо-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість під-росту на 1 га, тис.шт	Рік за-вер-шен-ня під-со-чки	Експо-зиція і стрім-кість схи-лу	Рік про-ве-ден-ня рубки
											ст-ов-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі лік-ділової відний дерев.				

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ

274	3	1.3	5ДЗ 4ГЗ 1ДЧР	146 80 80	24 22 27	40 24 60	3	ДЗГД	0.50	200	0.26	0.13 0.10 0.03	0.26	0.25	0.07			
274	23	1.1	10ВЛЧ	71	15	16	4	Д4ВЛЧ	0.35	70	0.08	0.08	0.08	0.07	0.03			
274	24	1.6	7ГЗ 1ДЗ 2ДЗ	71 71 151	23 25 30	24 28 68	2	ДЗГД	0.65	250	0.40	0.28 0.04 0.08	0.40	0.38	0.07	1.0		
274	30	1.0	6ГЗ 4ДЗ	71 151	25 28	28 40	1	ДЗГД	0.75	360	0.36	0.22 0.14	0.36	0.34	0.10			
275	16	0.9	8ВЛЧ 1ДЗ 1ВРБ	71 81 61	23 26 20	28 36 28	2	Д4ВЛЧ	0.70	300	0.27	0.21 0.03 0.03	0.27	0.25	0.13			
275	18	1.3	6ВЛЧ 4ВРБ	61 56	19 14	24 36	3	Д4ВЛЧ	0.40	100	0.13	0.08 0.05	0.13	0.13	0.02	3.0		
276	4	0.2	6ВЛЧ 2ВЛС 1ДЗ 1ВРБ	71 71 71 50	16 15 22 15	20 18 28 22	4	ДЗГД	0.25	60	0.01	0.01	0.01	0.01		4.0		
276	21	1.6	6ВЛЧ 2ДЗ 20С	71 101 61	20 26 25	24 40 36	3	ДЗГД	0.60	230	0.37	0.23 0.07 0.07	0.37	0.34	0.12			
276	23	1.3	7ВЛЧ 3ДЗ	71 101	22 25	26 38	2	ДЗГД	0.60	240	0.31	0.22 0.09	0.31	0.28	0.12			
276	32	0.2	8ВЛЧ 2ДЗ	71 71	23 24	24 28	2	Д4ГД	0.50	200	0.04	0.03 0.01	0.04	0.04	0.02			
291	12	0.4	5ГЗ 3ДЗ 1ЯВ 1ЛПД	72 64 61 61	23 24 20 25	22 28 32 32	2	ДЗГД	0.70	280	0.11	0.06 0.03 0.01 0.01	0.11	0.10	0.02			
291	14	1.7	4ЯЗ 2ДЗ 3ГЗ 1ЛПД	86 86 60 81	32 28 21 25	40 36 22 24	1А	ДЗГД	0.60	280	0.48	0.19 0.10 0.14 0.05	0.48	0.44	0.18	4.0		
291	16	1.6	4ЯЗ 2ЯВ 3ГЗ 1ДЗ	86 86 70 86	32 28 23 28	40 34 24 30	1А	ДЗГД	0.50	250	0.40	0.16 0.08 0.12 0.04	0.40	0.37	0.19	2.0		
292	27	0.8	4ДЗ 6ЛПД	151 101	26 29	48 40	3	ДЗГД	0.70	380	0.30	0.12 0.18	0.30	0.28	0.08			
293	21	4.7	4ЯЛЕ 3ДЗ 1ЯЗ 2ЛПД	81 81 81 71	30 27 30 25	36 34 40 32	1А	ДЗГД	0.60	380	1.79	0.71 0.54 0.18 0.36	1.79	1.63	0.94			
293	22	0.5	10ЯЗ	86	30	40	1А	ДЗГД	0.30	180	0.09	0.09	0.09	0.08	0.04			

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ХОДОРІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний ділової дерев.				
Разом по способу рубок 20.2												5.40	5.40	4.99	2.13			
в тому числі: хвойні												4.7	1.79	1.79	1.63	0.94		
із них ялина												4.7	1.79	1.79	1.63	0.94		
твердолистяні												8.9	2.40	2.40	2.24	0.75		
із них дуб												2.1	0.56	0.56	0.53	0.15		
м`яколистяні												6.6	1.21	1.21	1.12	0.44		
Разом по господарській частині і по категорії лісів 20.2												5.40	5.40	4.99	2.13			
в тому числі: хвойні												4.7	1.79	1.79	1.63	0.94		
із них ялина												4.7	1.79	1.79	1.63	0.94		
твердолистяні												8.9	2.40	2.40	2.24	0.75		
із них дуб												2.1	0.56	0.56	0.53	0.15		
м`яколистяні												6.6	1.21	1.21	1.12	0.44		
ЗАХИСНІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
298	12	1.8	4ГЗ	61	22	20	2	ДЗГД	0.80	350	0.63	0.25	0.63	0.59	0.29	2.0		
			2СЗ	91	30	48						0.13						
			2ДЧР	91	30	48						0.13						
			1ДЗ	71	25	32						0.06						
			1ЯЛЕ	81	28	34						0.06						
Разом по способу рубок 1.8												0.63	0.63	0.59	0.29			
в тому числі: твердолистяні												1.8	0.63	0.63	0.59	0.29		
Разом по господарській частині і по категорії лісів 1.8												0.63	0.63	0.59	0.29			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- відний				

в тому числі:
твердолистяні

1.8 0.63 0.63 0.59 0.29

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

300	8	0.3	10СЗ	96	24	48	2	ДЗГД	0.50	280	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	3.0
300	16	1.0	9СЗ	101	24	28	2	ДЗГД	0.55	280	0.28	0.25	0.28	0.26	0.20	3.0
			1ДЗ	81	22	26						0.03				
300	24	2.3	10ВЛЧ	66	21	26	2	Д4ВЛЧ	0.50	170	0.39	0.39	0.39	0.36	0.13	
300	28	2.2	10ДЧР	72	30	32	1Б	ДЗГД	0.70	380	0.84	0.84	0.84	0.70	0.52	5.0
300	37	2.0	10ВЛЧ	62	18	22	2	Д4ВЛЧ	0.40	100	0.20	0.20	0.20	0.18	0.06	
300	38	5.0	10ВЛЧ	61	21	24	1	Д4ВЛЧ	0.65	200	1.00	1.00	1.00	0.89	0.47	
300	40	0.7	8ВЛЧ	64	24	22	1А	Д4ВЛЧ	0.70	300	0.21	0.17	0.21	0.19	0.11	
			1ДЗ	64	24	30						0.02				
			1ТК	64	27	42						0.02				
300	42	2.0	10ВЛЧ	86	23	30	2	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.50	0.50	0.50	0.44	0.24	
300	51	3.0	5ВЛЧ	62	21	24	1	Д4ВЛЧ	0.50	200	0.60	0.30	0.60	0.58	0.10	
			4ТЧ	62	25	50						0.24				
			1ВРБ	56	19	36						0.06				
301	13	0.5	8ДЗ	101	25	38	2	ДЗГД	0.50	230	0.12	0.10	0.12	0.11	0.06	
			2СЗ	101	24	50						0.02				
301	15	1.0	7ВЛЧ	67	23	24	1	Д4ВЛЧ	0.65	260	0.26	0.18	0.26	0.23	0.13	1.0
			3ДЗ	80	26	40						0.08				
301	20	1.8	7ВЛЧ	71	24	30	2	Д4ГД	0.65	280	0.50	0.35	0.50	0.45	0.18	2.0
			3ДЗ	101	28	44						0.15				
301	27	0.6	9ДЗ	101	27	38	1	ДЗГД	0.55	280	0.17	0.15	0.17	0.15	0.09	
			1ВЛЧ	86	23	28						0.02				
302	15	0.4	7ДЗ	116	25	44	2	ДЗГД	0.40	170	0.07	0.05	0.07	0.06	0.03	
			3ВЛЧ	71	21	34						0.02				
302	18	0.9	8ВЛЧ	61	22	26	1	ДЗГД	0.50	190	0.17	0.14	0.17	0.16	0.06	
			2ЯЗ	61	23	28						0.03				
302	23	0.9	10ВЛЧ	61	22	24	1	Д4ВЛЧ	0.65	250	0.23	0.23	0.23	0.20	0.11	
305	10	6.3	4БП	66	18	24	3	Д4ВЛЧ	0.70	210	1.32	0.53	1.32	1.20	0.56	
			3ДЗ	66	21	28						0.40				
			1ВЛЧ	66	18	18						0.13				
			2СЗ	66	24	40						0.26				
305	19	0.5	8СЗ	96	26	48	2	ДЗГД	0.40	240	0.12	0.10	0.12	0.11	0.08	2.0
			2ДЗ	111	27	42						0.02				
305	22	0.5	5СЗ	96	27	48	1	ДЗГД	0.60	300	0.15	0.07	0.15	0.13	0.09	
			5ДЗ	96	26	38						0.08				
306	13	0.3	4СЗ	96	28	52	1	ДЗГД	0.60	300	0.09	0.03	0.09	0.09	0.06	
			5ВЛЧ	76	23	30						0.05				
			1ДЗ	96	25	42						0.01				
306	21	0.5	6ДЧР	71	31	40	1Б	ДЗГД	0.70	400	0.20	0.12	0.20	0.17	0.12	3.0
			3ДЗ	71	26	34						0.06				
			1СЗ	71	28	40						0.02				

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ХОДОРІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр ні- ту	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний дерев.				
Разом по способу рубок																		
32.7												7.50	7.50	6.73	3.45			
в тому числі:																		
хвойні																		
2.6												0.72	0.72	0.66	0.48			
із них																		
сосна												0.72	0.72	0.66	0.48			
твердолистяні																		
4.2												1.40	1.40	1.19	0.82			
із них																		
дуб												1.40	1.40	1.19	0.82			
м`яколистяні																		
25.9												5.38	5.38	4.88	2.15			
із них																		
береза												1.32	1.32	1.20	0.56			
Разом по господарській частині і по категорії лісів																		
32.7												7.50	7.50	6.73	3.45			
в тому числі:																		
хвойні																		
2.6												0.72	0.72	0.66	0.48			
із них																		
сосна												0.72	0.72	0.66	0.48			
твердолистяні																		
4.2												1.40	1.40	1.19	0.82			
із них																		
дуб												1.40	1.40	1.19	0.82			
м`яколистяні																		
25.9												5.38	5.38	4.88	2.15			
із них																		
береза												1.32	1.32	1.20	0.56			
Усього																		
54.7												13.53	13.53	12.31	5.87			
в тому числі:																		
хвойні																		
7.3												2.51	2.51	2.29	1.42			
із них																		
сосна												0.72	0.72	0.66	0.48			
ялина												1.79	1.79	1.63	0.94			
твердолистяні																		
14.9												4.43	4.43	4.02	1.86			
із них																		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ХОДОРІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний				
	дуб	6.3								1.96	1.96	1.72	0.97					
	м`яколістяні	32.5								6.59	6.59	6.00	2.59					
	із них	6.3								1.32	1.32	1.20	0.56					
	береза																	
Із загальних даних по лісництву											СУЦІЛЬНІ рубки							
		54.7								13.53	13.53	12.31	5.87					

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр те- ту	Клас бо- лі- су, ТЛУ	Тип лі- но- та	Пов- на 1 га, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ти на 1 га, тис.шт	Рік завер- шен- ня під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стов- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний				
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
322	10	2.7	40С 1ЛПД 3БП 1ГЗ 1ВЛЧ	41 41 41 41 41	23 18 25 15 17	24 12 24 12 20	1А	ДЗГД	0.80	250	0.68	0.27 0.07 0.20 0.07 0.07	0.68	0.62	0.25			
322	13	1.3	50С 3БП 1ВЛЧ 1ЛПД	41 41 41 41	23 23 18 16	20 20 12 12	1А	ДЗГД	0.80	250	0.33	0.17 0.10 0.03 0.03	0.33	0.31	0.12			
323	6	5.4	50С 2БП 2ГЗ 1ЛПД	56 56 56 56	24 23 16 18	28 24 12 16	1	ДЗГД	0.90	280	1.51	0.76 0.30 0.30 0.15	1.51	1.41	0.41			
323	8	1.4	9ВЛЧ 1БП	61 61	19 23	16 28	3	ДЗГД	0.90	260	0.36	0.32 0.04	0.36	0.31	0.20			
323	10	1.6	60С 3ВЛЧ 1БП	61 61 21	22 18 20	20 12 30	2	ДЗГД	0.90	310	0.50	0.30 0.15 0.05	0.50	0.46	0.19			
324	3	0.3	9ДЗ 1ГЗ	155 120	28 20	36 20	2	ДЗГД	0.40	190	0.06	0.05 0.01	0.06	0.05	0.02			
324	7	1.5	6ДЗ 2БП 2ГЗ	146 101 121	30 30 23	44 44 28	2	ДЗГД	0.60	290	0.44	0.26 0.09 0.09	0.44	0.40	0.19			
324	12	1.8	90С 1БП	61 61	22 22	24 20	2	ДЗГД	0.60	250	0.45	0.40 0.05	0.45	0.42	0.11			
324	18	10.0	4ГЗ 3ЛПД 2ДЗ 1БП	111 111 111 111	24 29 31 25	32 40 40 36	2	ДЗГД	0.60	270	2.70	1.08 0.81 0.54 0.27	2.70	2.52	0.78			
327	6	1.1	4ДЗ 2ЛПД 2БКЛ 2ГЗ	151 141 151 141	28 27 30 23	48 36 60 24	2	ДЗГД	0.50	240	0.26	0.11 0.05 0.05 0.05	0.26	0.24	0.10			
327	11	3.0	6ГЗ 2БП 1ДЗ 1БКЛ	81 81 81 81	22 25 26 27	20 32 28 32	2	ДЗГД	0.90	300	0.90	0.54 0.18 0.09 0.09	0.90	0.85	0.26			
327	24	2.0	3ДЗ 2ЛПД 2ГЗ 2БКЛ 1БП	151 131 131 151 111	28 26 23 29 27	52 36 28 52 36	2	ДЗГД	0.60	260	0.52	0.17 0.10 0.10 0.10 0.05	0.52	0.49	0.20	3.0		
328	1	12.0	6ДЗ 1БП	131 131	28 28	40 36	2	СЗГД	0.50	240	2.88	1.72 0.29	2.88	2.54	1.42	3.0		

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кві- м	Ви- со- та, см	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- лі- су, ТЛУ	Тип но- та	Пов- на куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
										Запас ств- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			1ЛПД	131	25	32				0.29							
			1ГЗ	121	23	24				0.29							
			1БКЛ	121	28	36				0.29							
328	2	2.8	6ДЗ	131	26	36	2	СЗГД	0.60	250	0.70	0.42	0.70	0.61	0.33	3.0	
			1БП	131	25	36						0.07					
			1ЛПД	131	25	36						0.07					
			2ГЗ	131	20	20						0.14					
328	3	0.9	5ГЗ	66	17	12	4	СЗГД	0.80	210	0.19	0.09	0.19	0.19	0.05	4.0	
			3БП	66	25	36						0.06					
			20С	66	25	32						0.04					
328	7	0.9	7БП	81	27	36	1	ДЗДГБ	0.90	300	0.27	0.19	0.27	0.24	0.08		
			2ЛПД	61	20	16						0.05					
			1ГЗ	61	18	16						0.03					
328	19	2.0	4БП	81	28	32	1А	ДЗГД	0.60	240	0.48	0.20	0.48	0.45	0.18	3.0	
			3БКЛ	81	32	36						0.14					
			3ГЗ	81	21	24						0.14					
328	21	1.0	3ДЧР	81	28	36	1А	СЗГД	0.90	330	0.33	0.10	0.33	0.30	0.12		
			3БП	81	27	32						0.10					
			3ГЗ	81	20	20						0.10					
			1ЛПД	81	26	32						0.03					
330	8	2.0	4БП	61	24	20	1А	ДЗГД	0.90	280	0.56	0.22	0.56	0.52	0.18		
			3ГЗ	61	17	12						0.17					
			20С	61	23	20						0.11					
			1ДЗ	61	22	24						0.06					
330	15	0.7	6БП	61	25	24	1А	ДЗГД	0.90	260	0.18	0.11	0.18	0.17	0.04	2.0	
			3ГЗ	61	17	12						0.05					
			10С	61	25	28						0.02					
331	20	2.1	4БП	91	28	32	1	ДЗГД	0.70	280	0.59	0.23	0.59	0.55	0.22		
			2БКЛ	91	29	32						0.12					
			2ГЗ	81	22	20						0.12					
			2ЛПД	81	25	28						0.12					
331	22	4.4	4БП	86	27	32	1	ДЗДГБ	0.80	330	1.45	0.58	1.45	1.35	0.57		
			2БКЛ	86	29	32						0.29					
			2ЛПД	86	24	28						0.29					
			2ГЗ	86	23	28						0.29					
332	8	0.5	7ДЗ	151	28	48	2	ДЗГД	0.60	210	0.11	0.08	0.11	0.10	0.04		
			3ГЗ	101	17	16						0.03					
332	10	0.8	5ДЗ	151	27	44	2	СЗГД	0.70	250	0.20	0.10	0.20	0.18	0.07		
			3БП	111	26	36						0.06					
			2ГЗ	111	20	20						0.04					
332	15	1.2	5ДЗ	151	27	48	2	СЗГД	0.70	250	0.30	0.15	0.30	0.28	0.13		
			3ГЗ	111	20	16						0.09					
			1БП	111	26	36						0.03					
			1ЛПД	111	26	36						0.03					
332	32	0.5	8ДЗ	151	27	48	2	СЗГД	0.60	270	0.14	0.11	0.14	0.13	0.05		
			2ГЗ	111	21	20						0.03					
333	4	0.9	10ВЛЧ	61	25	28	1А	Д4ВЛЧ	0.70	330	0.30	0.30	0.30	0.26	0.18		
333	13	0.2	6БП	86	27	32	1	ДЗДГБ	0.80	260	0.05	0.03	0.05	0.05	0.02		

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			2ГЗ	86	17	12					0.01							
			2БКЛ	86	26	32					0.01							
334	15	0.6	8ГЗ	90	23	28	2	ДЗДГБ	0.70	260	0.16	0.12	0.16	0.16	0.04			
			1ДЗ	90	27	40						0.02						
			1БКЛ	90	28	36						0.02						
334	26	1.8	10ГЗ	100	24	28	2	ДЗДГБ	0.40	150	0.41	0.41	0.41	0.39	0.10			
335	17	2.1	4БП	70	26	32	1	ДЗДГБ	0.80	290	0.61	0.25	0.61	0.57	0.20	5.0		
			3ГЗ	70	20	20						0.18						
			1ДЗ	70	25	32						0.06						
			1ЛПД	70	24	28						0.06						
			1БКЛ	70	24	28						0.06						
336	9	3.0	5ГЗ	101	20	20	3	ДЗГД	0.60	210	0.63	0.32	0.63	0.60	0.21	10.0		
			3БКЛ	111	26	36						0.19						
			1ДЗ	111	26	36						0.06						
			1ЛПД	111	25	36						0.06						
354	1	12.1	5БП	81	28	32	1	ДЗДГБ	0.70	280	3.39	1.69	3.39	3.07	1.23	3.0		
			2ДЗ	81	28	36						0.68						
			2ГЗ	81	22	20						0.68						
			1ЛПД	81	26	32						0.34						
354	4	2.1	8ДЗ	131	27	40	2	ДЗГБП	0.50	240	0.50	0.40	0.50	0.44	0.27	3.0		
			1ГЗ	101	20	20						0.05						
			1ЛПД	101	28	36						0.05						
354	8	1.1	6ДЗ	131	31	48	1	ДЗГБП	0.60	320	0.35	0.20	0.35	0.31	0.18	4.0		
			2ГЗ	111	25	32						0.07						
			1ЛПД	111	27	32						0.04						
			1ЯЦБ	70	20	28						0.04						
354	9	0.3	4ГЗ	80	21	20	3	ДЗГД	0.70	270	0.08	0.03	0.08	0.08	0.02	2.0		
			3БП	80	26	36						0.02						
			2ДЗ	80	27	40						0.02						
			1ЛПД	80	26	32						0.01						
356	7	2.1	60С	44	24	20	1А	ДЗГД	0.70	220	0.46	0.28	0.46	0.44	0.15			
			2ГЗ	44	14	12						0.09						
			2БП	44	20	16						0.09						
361	10	5.7	5БП	101	29	36	1	ДЗГД	0.70	300	1.71	0.86	1.71	1.66	0.31	6.0		
			4ГЗ	101	23	24						0.68						
			1БКЛ	101	30	44						0.17						
Разом по способу рубок																		
95.9											25.74		25.74	23.72	9.22			
в тому числі:																		
твердолистяні																		
із них																		
дуб											11.86		11.86	10.86	4.58			
м`яколистяні											6.79		6.79	6.07	3.12			
із них											13.88		13.88	12.86	4.64			

<<PRINA>>																		
13.10.2022																		
>>																		

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
		32.2								9.29	9.29	8.63	3.03					
	береза																	
	осика	14.9								3.93	3.93	3.66	1.23					
ПОСТУПОВІ РУБКИ																		
328	15	1.5	4БКЛ 5ГЗ 1ДЗ	101 101 101	32 23 28	52 28 44	1А	ДЗДГБ	0.60	280	0.42	0.17 0.21 0.04	0.10	0.10	0.04	8.0		
328	17	0.6	8БКЛ 2ГЗ	131 101	30 18	48 20	1	ДЗДГБ	0.40	180	0.11	0.09 0.02	0.11	0.11	0.06	10.0		
333	15	1.5	8БКЛ 1ЛПД 1ГЗ	120 100 100	32 29 20	48 44 24	1	ДЗДГБ	0.50	270	0.41	0.33 0.04 0.04	0.41	0.40	0.19	5.0		
334	12	1.1	3БКЛ 2ДЗ 2БП 2ГЗ 1ВЛЧ	120 120 86 86 86	32 30 28 22 25	48 52 32 20 32	1	ДЗДГБ	0.70	350	0.39	0.11 0.08 0.08 0.08 0.04	0.14	0.14	0.07			
334	19	0.8	4БКЛ 4ГЗ 1ДЗ 1ЛПД	141 131 141 141	32 25 30 29	52 32 48 48	1	ДЗДГБ	0.60	300	0.24	0.10 0.10 0.02 0.02	0.06	0.06	0.02	2.0		
334	27	2.0	8БКЛ 1ДЗ 1ГЗ	106 106 100	30 27 20	36 32 20	1	ДЗДГБ	0.50	250	0.50	0.40 0.05 0.05	0.50	0.47	0.27	3.0		
335	6	2.4	10БКЛ	111	33	48	1А	ДЗДГБ	0.60	390	0.94	0.94	0.23	0.22	0.12	16.0		
335	8	2.5	3БКЛ 3БП 2ГЗ 1ДЗ 1ЛПД	110 90 90 110 110	33 29 20 30 29	40 36 20 48 40	1А	ДЗДГБ	0.70	300	0.75	0.21 0.23 0.15 0.08 0.08	0.27	0.27	0.11	10.0		
335	15	1.3	6БКЛ 2БП 2ГЗ	101 101 101	32 28 20	40 36 20	1А	ДЗДГБ	0.70	300	0.39	0.23 0.08 0.08	0.14	0.14	0.07	10.0		
335	18	2.4	8БКЛ 2ГЗ	101 101	32 22	36 28	1А	ДЗДГБ	0.70	340	0.82	0.66 0.16	0.29	0.28	0.16	10.0		
335	19	1.0	6БКЛ 2БП 2ГЗ	101 101 101	32 28 20	36 36 20	1А	ДЗДГБ	0.80	360	0.36	0.22 0.07 0.07	0.16	0.16	0.08	6.0		
336	3	10.0	9БКЛ 1ЛПД	116 101	30 25	36 28	1	ДЗДГБ	0.60	330	3.30	2.97 0.33	0.82	0.77	0.52	8.0		
336	6	0.8	10БКЛ	111	33	36	1А	ДЗДГБ	0.70	450	0.36	0.36	0.13	0.12	0.07	20.0		
336	14	4.5	10БКЛ	111	34	40	1А	ДЗДГБ	0.50	310	1.40	1.40	1.40	1.34	0.81	10.0		
343	4	0.7	4БКЛ 3ДЗ 1ГЗ 1БП 1ЛПД	116 116 101 101 81	29 27 23 28 23	36 36 28 32 28	1	ДЗДГБ	0.50	220	0.15	0.04 0.05 0.02 0.02 0.02	0.17	0.16	0.07	15.0		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- вення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
343	5	5.0	7БКЛ 1ДЗ 1БП 1ГЗ	116 116 101 101	30 29 29 22	40 48 36 24	1	ДЗДГБ	0.50	280	1.40	0.98 0.14 0.14 0.14	1.40	1.33	0.77	10.0		
343	7	1.5	8БКЛ 1БП 1ГЗ	106 106 106	32 29 21	44 36 24	1А	ДЗДГБ	0.70	370	0.56	0.44 0.06 0.06	0.20	0.19	0.10	4.0		
343	12	6.0	6БКЛ 2ГЗ 1ДЗ 1ЛПД	116 101 116 116	31 23 30 29	44 20 48 40	1	ДЗДГБ	0.70	350	2.10	1.26 0.42 0.21 0.21	0.76	0.72	0.37	3.0		
344	1	1.1	5БКЛ 2ДЗ 2ЛПД 1БП	121 121 101 101	28 27 25 27	40 36 32 36	2	ДЗДГБ	0.70	320	0.35	0.17 0.07 0.07 0.04	0.11	0.11	0.07			
344	3	7.3	7БКЛ 2ГЗ 1ДЗ	101 101 101	31 21 27	36 24 36	1А	ДЗДГБ	0.90	440	3.21	2.25 0.64 0.32	0.89	0.84	0.48	10.0		
348	10	2.0	10БКЛ	121	30	40	1	ДЗДГБ	0.40	230	0.46	0.46	0.46	0.44	0.30	8.0		
348	17	3.6	6БКЛ 2ДЗ 1ГЗ 1БП	111 111 101 101	33 28 21 31	48 40 20 36	1А	ДЗДГБ	0.70	360	1.30	0.78 0.26 0.13 0.13	0.47	0.45	0.26	10.0		
350	2	3.0	5БКЛ 2ГЗ 2ДЗ 1ЛПД	101 101 101 101	33 24 29 28	44 32 36 36	1А	ДЗДГБ	0.80	460	1.38	0.68 0.28 0.28 0.14	0.60	0.57	0.29	6.0		
350	4	1.3	9БКЛ 1ДЗ	101 101	33 30	44 36	1А	ДЗДГБ	0.70	440	0.57	0.51 0.06	0.20	0.19	0.13	10.0		
350	6	10.0	7БКЛ 2ГЗ 1ДЗ	101 101 101	32 24 29	40 28 36	1А	ДЗДГБ	0.70	380	3.80	2.66 0.76 0.38	1.36	1.29	0.67	10.0		
350	7	3.7	8БКЛ 2ГЗ	106 101	30 20	36 20	1	ДЗДГБ	0.50	240	0.89	0.71 0.18	0.89	0.85	0.48	5.0		
350	10	2.0	6БКЛ 2ГЗ 1ДЗ 1ЛПД	101 101 101 101	32 24 29 29	44 28 48 36	1А	ДЗДГБ	0.70	400	0.80	0.48 0.16 0.08 0.08	0.29	0.28	0.15	15.0		
350	15	1.8	8БКЛ 1ДЗ 1ГЗ	101 101 101	30 28 20	40 36 20	1	ДЗДГБ	0.70	370	0.67	0.53 0.07 0.07	0.23	0.22	0.14	10.0		
351	1	3.3	9БКЛ 1ДЗ	101 101	28 28	36 36	1	ДЗДГБ	0.50	260	0.86	0.77 0.09	0.86	0.80	0.51	7.0		
353	5	0.6	7БКЛ 2ДЗ 1ГЗ	121 121 101	30 29 22	36 36 24	1	ДЗДГБ	0.60	330	0.20	0.14 0.04 0.02	0.06	0.06	0.04	15.0		
353	7	0.6	8БКЛ 1ДЗ	111 111	31 28	48 36	1	ДЗДГБ	0.60	330	0.20	0.16 0.02	0.06	0.06	0.04	10.0		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік-ків, м	Ви-со-та, см	Діа-метр, те-ту	Клас-ні-те-ту	Тип-лі-су, ТЛУ	Пов-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість під-росту на 1 га, тис.шт	Рік за-вер-шен-ня під-со-чки	Експо-зиція і стрім-кість схилу	Рік про-ве-дення рубки	
											бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі лік-ділової відний дерев.					
353	12	2.4	1ГЗ 2БКЛ 2ДЗ 2БП 2ЛПД 2ГЗ	101 111 111 111 111 111	23 32 29 29 28 28	28 52 48 36 36 36	1А	ДЗДГБ	0.70	380	0.91	0.02 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18	0.30	0.27	0.14	4.0			
353	13	6.4	7БКЛ 1ГЗ 1ДЗ 1ЛПД	121 101 121 101	31 26 28 26	36 24 36 36	1	ДЗДГБ	0.50	280	1.79	1.25 0.18 0.18 0.18	1.79	1.68	1.03	5.0			
353	16	0.8	8БКЛ 1ДЗ 1ГЗ	121 121 101	31 29 22	40 36 24	1	ДЗДГБ	0.60	330	0.26	0.20 0.03 0.03	0.07	0.07	0.04	15.0			
353	18	4.0	5БКЛ 3ДЗ 2ГЗ	111 111 101	30 27 23	40 36 28	1	ДЗДГБ	0.40	200	0.80	0.40 0.24 0.16	0.80	0.74	0.42	6.0			
354	11	0.9	6БКЛ 3ГЗ 10С	111 101 80	33 20 28	60 20 36	1А	ДЗДГБ	0.50	220	0.20	0.12 0.06 0.02	0.20	0.20	0.06	6.0			
356	4	3.2	4БКЛ 4БП 2ГЗ	111 111 111	30 30 23	44 36 20	1	ДЗДГБ	0.60	300	0.96	0.39 0.38 0.19	0.25	0.25	0.09	4.0			
356	6	2.9	8БКЛ 1ДЗ 1БП	121 121 101	32 30 29	44 40 36	1	ДЗДГБ	0.50	280	0.81	0.65 0.08 0.08	0.81	0.77	0.42	10.0			
356	14	1.0	8БКЛ 1ДЗ 1БП	121 121 101	32 30 29	44 40 36	1	ДЗДГБ	0.50	280	0.28	0.22 0.03 0.03	0.28	0.27	0.14	10.0		2022	
356	15	1.0	8БКЛ 1ДЗ 1БП	121 121 101	32 30 29	44 40 36	1	ДЗДГБ	0.50	280	0.28	0.22 0.03 0.03	0.28	0.27	0.14	10.0		2022	
356	16	1.0	8БКЛ 1ДЗ 1БП	121 121 101	32 30 29	44 40 36	1	ДЗДГБ	0.50	280	0.28	0.22 0.03 0.03	0.28	0.27	0.14	10.0		2022	
358	13	1.9	10БКЛ	121	30	44	1	ДЗДГБ	0.50	300	0.57	0.57	0.57	0.55	0.32	10.0			
Разом по способу рубок											111.4		36.43	19.40	18.48	10.40			
в тому числі:																			
твердолистяні											111.4		36.43	19.40	18.48	10.40			
із них																			
бук											111.4		36.43	19.40	18.48	10.40			
Разом по господарській частині і по категорії лісів											207.3		62.17	45.14	42.20	19.62			
в тому числі:																			
-----<<PRINA>>-----<< 13.10.2022 >>-----																			

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік-кві-м	Ви-со-та, см	Діа-метр	Клас-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість під-росту на 1 га, тис.шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість схилу	Рік про-ве-дення рубки
											бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі лік-ділової відний дерев.				
тврдолистяні																		
		157.9								48.29	31.26	29.34	14.98					
із них																		
	дуб	26.9								6.79	6.79	6.07	3.12					
	бук	111.4								36.43	19.40	18.48	10.40					
м`яколистяні																		
		49.4								13.88	13.88	12.86	4.64					
із них																		
	береза	32.2								9.29	9.29	8.63	3.03					
	осика	14.9								3.93	3.93	3.66	1.23					
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
338	7	1.2	5БП 4ГЗ 1ЛПД	81 81 81	26 20 24	32 20 28	1	ДЗГД	0.70	220	0.26	0.13 0.10 0.03	0.26	0.25	0.07	3.0		
339	5	1.0	7ДЗ 1БП 1ГЗ 1ЛПД	106 106 106 106	25 24 20 23	32 32 16 28	2	СЗГД	0.60	230	0.23	0.17 0.02 0.02	0.23	0.20	0.11	2.0		
340	5	1.0	6ЯЛЕ 2ДЗ 2ЛПД	59 59 59	23 22 22	24 24 20	1А	СЗГД	0.70	330	0.33	0.19 0.07 0.07	0.33	0.29	0.23			
340	7	0.5	7ДЗ 2БП 1ЛПД	111 111 111	25 26 23	36 32 28	2	СЗГД	0.70	290	0.15	0.10 0.03 0.02	0.15	0.13	0.08	2.0		
340	11	3.2	6ДЗ 2ЛПД 2ГЗ	101 101 101	28 28 23	36 32 28	1	СЗГД	0.70	320	1.02	0.62 0.20 0.20	1.02	0.90	0.44			
340	20	1.6	5БП 3ЛПД 1ДЗ 1ГЗ	71 71 71 71	28 25 29 22	36 28 44 20	1А	ДЗГД	0.70	300	0.48	0.24 0.14 0.05 0.05	0.48	0.43	0.17			
340	23	0.4	8ДЗ 2ЛПД	111 111	26 27	44 36	2	ДЗГД	0.50	230	0.09	0.07 0.02	0.09	0.08	0.05			
340	24	2.1	6ДЗ 3ВЛЧ 1БП	101 101 101	25 22 26	40 28 36	2	СЗГД	0.60	220	0.46	0.27 0.14 0.05	0.46	0.40	0.26			
340	25	3.8	6ДЗ 20С 1ГЗ 1ЛПД	111 84 84 84	27 28 22 24	40 36 28 32	2	ДЗГД	0.60	260	0.99	0.59 0.20 0.10 0.10	0.99	0.88	0.46	2.0		
340	30	0.8	4ДЗ 1МДЕ 2ЛПД 3БП	111 101 101 101	29 30 26 28	40 44 32 36	1	ДЗГД	0.60	300	0.24	0.10 0.02 0.05 0.07	0.24	0.22	0.09			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
340	34	1.2	4БП ЗЛПД 2ГЗ 1ДЗ	110 100 100 110	28 25 18 27	36 32 16 36	1	ДЗГД	0.80	280	0.34	0.14 0.10 0.07 0.03	0.34	0.31	0.09			
340	35	3.0	6ДЗ 2ГЗ 1ЛПД 1БП	111 94 94 94	28 22 26 28	44 20 32 36	1	ДЗГД	0.70	300	0.90	0.54 0.18 0.09 0.09	0.90	0.79	0.40			
340	43	0.3	9ГЗ 1ЛПД	61 61	21 23	20 28	2	ДЗГД	0.80	250	0.08	0.07 0.01	0.08	0.08	0.02			
341	4	1.0	7ДЗ 2ЛПД 1БП	111 111 111	27 28 27	40 36 36	2	СЗГД	0.70	330	0.33	0.23 0.07 0.03	0.33	0.28	0.17	2.0		
341	9	0.7	4ДЗ ЗДЧР 2ВЛЧ 1ЛПД	111 101 101 111	26 28 23 30	36 36 28 52	2	СЗГД	0.50	230	0.16	0.06 0.05 0.03 0.02	0.16	0.14	0.10	3.0		
341	12	0.4	7ДЗ 2БП 1ЛПД	111 101 101	27 27 26	40 36 36	2	СЗГД	0.70	320	0.13	0.09 0.03 0.01	0.13	0.12	0.07	4.0		
346	4	3.0	6ГЗ 2БП 2ЛПД	81 81 81	21 26 25	24 32 32	2	СЗГД	0.90	300	0.90	0.54 0.18 0.18	0.90	0.86	0.19			
346	7	0.6	5ГЗ 2БП 1ЛПД 1ДЗ 1КЛГ	76 76 76 76 76	22 27 24 24 25	24 32 32 32 32	2	ДЗГД	0.80	270	0.16	0.07 0.03 0.02 0.02	0.16	0.16	0.05			
346	15	1.3	4ГЗ 4БП 2ЛПД	81 81 81	21 27 24	16 32 28	3	СЗГД	0.90	310	0.40	0.16 0.16 0.08	0.40	0.38	0.09			
346	17	0.4	8ГЗ 2ДЗ	76 76	21 25	28 32	2	ДЗГД	0.80	250	0.10	0.08 0.02	0.10	0.10	0.02	4.0		
347	2	2.7	4БП 4ЛПД 2ГЗ	86 86 86	28 26 20	36 28 20	1	СЗГД	0.80	290	0.78	0.31 0.31 0.16	0.78	0.73	0.26			
347	5	1.6	5ГЗ 2ЛПД 2БП 1ДЗ	81 81 81 81	24 25 28 27	24 32 36 36	2	СЗГД	0.80	320	0.51	0.26 0.10 0.10 0.05	0.51	0.48	0.12	1.0		
347	7	4.2	6ГЗ 2ЛПД 2ДЗ	61 61 151	22 23 29	16 32 52	2	ДЗГД	0.80	290	1.22	0.74 0.24 0.24	1.22	1.15	0.33	2.0		
Разом по способу рубок 36.0											10.26		10.26	9.36	3.87			

в тому числі:

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- те- ТУ	Тип лі- су, та ТЛУ	Пов- но- та куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
хвойні																		
		1.0								0.33	0.33	0.29	0.23					
із них																		
	ялина	1.0								0.33	0.33	0.29	0.23					
твердолистяні																		
		28.3								8.07	8.07	7.35	3.05					
із них																		
	дуб	16.9								4.70	4.70	4.14	2.23					
м`яколистяні																		
		6.7								1.86	1.86	1.72	0.59					
із них																		
	береза	6.7								1.86	1.86	1.72	0.59					
Разом по господарській частині і по категорії лісів																		
		36.0								10.26	10.26	9.36	3.87					
в тому числі:																		
хвойні																		
		1.0								0.33	0.33	0.29	0.23					
із них																		
	ялина	1.0								0.33	0.33	0.29	0.23					
твердолистяні																		
		28.3								8.07	8.07	7.35	3.05					
із них																		
	дуб	16.9								4.70	4.70	4.14	2.23					
м`яколистяні																		
		6.7								1.86	1.86	1.72	0.59					
із них																		
	береза	6.7								1.86	1.86	1.72	0.59					
Усього																		
		243.3								72.43	55.40	51.56	23.49					
в тому числі:																		
хвойні																		
		1.0								0.33	0.33	0.29	0.23					
із них																		
	ялина	1.0								0.33	0.33	0.29	0.23					
твердолистяні																		
		186.2								56.36	39.33	36.69	18.03					
із них																		
	дуб	43.8								11.49	11.49	10.21	5.35					
	бук	111.4								36.43	19.40	18.48	10.40					
м`яколистяні																		
		56.1								15.74	15.74	14.58	5.23					
із них																		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см ту	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний				
		38.9									11.15	11.15	10.35	3.62				
	береза																	
	осика	14.9									3.93	3.93	3.66	1.23				
Із загальних даних по лісництву											СУЦІЛЬНІ рубки							
		131.9									36.00	36.00	33.08	13.09				
											ПОСТУПОВІ рубки							
		111.4									36.43	19.40	18.48	10.40				

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІСОВИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ни- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та 1 га, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ти на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- відний				
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
471	11	1.0	10ВЛЧ	61	23	36	1	ДЗГД	0.50	190	0.19	0.19	0.19	0.17	0.12			
471	12	3.0	7ДЗ 1БКЛ 2ГЗ	151 151 120	27 26 17	36 36 16	2	ДЗГД	0.60	230	0.69	0.48 0.07 0.14	0.69	0.61	0.34			
471	14	2.1	4ГЗ 3ДЗ 3БКЛ	111 111 111	22 28 30	28 40 48	3	ДЗГД	0.60	270	0.57	0.23 0.17 0.17	0.57	0.53	0.21	3.0		
472	12	1.0	7ВЛЧ 2ГЗ 1ЛГД	91 91 91	25 21 25	32 24 28	2	Д4ВЛЧ	0.50	210	0.21	0.15 0.04 0.02	0.21	0.19	0.09			
472	16	1.4	7БП 1БКЛ 1ГЗ 1ВЛЧ	81 81 81 81	27 26 19 25	28 28 16 28	1	Д4ВЛЧ	0.80	300	0.42	0.30 0.04 0.04 0.04	0.42	0.38	0.15			
472	17	2.1	9ВЛЧ 1ГЗ	71 71	25 20	32 20	1	Д4ВЛЧ	0.80	340	0.71	0.64 0.07	0.71	0.63	0.40			
472	18	12.0	7БП 2ВЛЧ 1ГЗ	86 86 86	26 22 18	28 20 16	1	ДЗГД	0.70	230	2.76	1.93 0.55 0.28	2.76	2.50	1.08	2.0		
472	21	1.6	7ВЛЧ 2БП 1ГЗ	81 81 81	22 27 18	28 36 16	2	ДЗГД	0.80	270	0.43	0.30 0.09 0.04	0.43	0.38	0.21			
473	10	0.7	8ГЗ 1БКЛ 1ДЗ	76 76 76	21 30 28	16 40 36	3	ДЗГД	0.80	250	0.18	0.14 0.02 0.02	0.18	0.18	0.04			
473	27	1.0	5ДЗ 3ВЛЧ 1БКЛ 1ГЗ	146 100 100 100	28 23 28 20	44 32 52 24	2	ДЗГД	0.50	210	0.21	0.11 0.06 0.02 0.02	0.21	0.18	0.10	3.0		
473	31	1.6	6ДЗ 4БКЛ	146 146	27 27	48 52	2	ДЗГД	0.50	260	0.42	0.25 0.17	0.42	0.37	0.25	10.0		
474	22	6.0	6ДЗ 3БКЛ 1ГЗ	146 146 100	28 27 20	48 48 20	2	ДЗГД	0.60	300	1.80	1.08 0.54 0.18	1.80	1.60	1.01	3.0		
475	1	13.0	4БП 1ДЗ 2ГЗ 3ВЛЧ	76 76 76 76	25 23 18 23	32 28 16 24	1	ДЗГД	0.90	290	3.77	1.51 0.38 0.75 1.13	3.77	3.38	1.56			
475	4	1.3	4ВЛЧ 4БП 2ГЗ	76 70 70	23 26 17	28 32 12	2	Д4ВЛЧ	0.80	250	0.33	0.13 0.13 0.07	0.33	0.30	0.12			
475	9	5.2	6БП 3ГЗ 1ВЛЧ	71 71 71	26 20 22	32 20 24	1	ДЗГД	0.80	260	1.35	0.80 0.41 0.14	1.35	1.25	0.42			

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІСОВИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.					
475	13	3.1	7ВЛЧ 2ГЗ 1БКЛ	66 66 66	17 16 24	24 12 32	3	ДЗГД	0.70	160	0.50	0.35 0.10 0.05	0.50	0.45	0.27				
Разом по способу рубок 56.1											14.54		14.54	13.10	6.37				
в тому числі: твердолистяні													3.87		3.87	3.47	1.95		
із них дуб													3.12		3.12	2.76	1.70		
м`яколистяні													10.67		10.67	9.63	4.42		
із них береза													8.30		8.30	7.51	3.21		
ПОСТУПОВІ РУБКИ																			
471	21	1.0	9БКЛ 1ДЗ	121 121	31 29	40 36	1	ДЗДГБ	0.40	260	0.26	0.23 0.03	0.26	0.24	0.16	3.0			
472	7	9.0	7БКЛ 1БП 2ГЗ	116 101 96	29 28 21	40 32 24	1	ДЗБД	0.80	380	3.42	2.40 0.34 0.68	1.50	1.45	0.60	4.0			
472	10	0.4	3БКЛ 3ВЛЧ 2ГЗ 1ДЗ 1БП	130 71 71 130 71	31 22 20 29 26	52 24 20 48 32	1	ДЗГД	0.70	270	0.11	0.04 0.03 0.02 0.01 0.01	0.03	0.03	0.02				
472	14	1.1	9БКЛ 1ЛГД	136 111	30 25	48 32	1	ДЗДГБ	0.60	330	0.36	0.32 0.04	0.09	0.09	0.06				
472	19	2.5	7БКЛ 2ВЛЧ 1ГЗ	101 101 101	30 26 22	36 36 28	1	ДЗГД	0.70	350	0.88	0.61 0.18 0.09	0.31	0.29	0.18	10.0			
473	3	1.4	5БКЛ 3ГЗ 1ДЗ 1БП	116 111 111 111	31 23 28 27	40 28 36 36	1	ДЗБД	0.60	280	0.39	0.19 0.12 0.04 0.04	0.10	0.10	0.04				
473	4	1.9	6БКЛ 2ГЗ 2ВЛЧ	101 101 101	30 22 24	40 28 32	1	ДЗБД	0.60	300	0.57	0.35 0.11 0.11	0.14	0.14	0.08	5.0			
473	5	6.8	9БКЛ 1ГЗ	101 101	30 23	36 28	1	ДЗБД	0.80	400	2.72	2.45 0.27	1.19	1.13	0.78	10.0			
473	6	2.3	5БКЛ 2ГЗ 2БП 1ДЗ	101 101 101 101	30 22 27 27	36 28 36 36	1	ДЗБД	0.70	330	0.76	0.38 0.15 0.15 0.08	0.27	0.26	0.11	10.0			
473	9	2.2	9БКЛ 1ГЗ	111 111	30 17	36 16	1	ДЗБД	0.60	290	0.64	0.58 0.06	0.16	0.15	0.09	10.0			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІСОВИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр ні- ту	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
475	10	2.3	5БКЛ ЗВЛЧ 2БП	141 71 71	30 24 26	52 28 36	1	ДЗГД	0.60	280	0.64	0.32 0.19 0.13	0.16	0.15	0.06			
Разом по способу рубок 30.9											10.75		4.21	4.03	2.18			
в тому числі: твердолистяні											10.75		4.21	4.03	2.18			
із них											10.75		4.21	4.03	2.18			
бук 30.9																		
Усього											25.29		18.75	17.13	8.55			
в тому числі: твердолистяні											14.62		8.08	7.50	4.13			
із них											3.12		3.12	2.76	1.70			
дуб 11.6											10.75		4.21	4.03	2.18			
бук 30.9											10.67		10.67	9.63	4.42			
м`яколистяні											8.30		8.30	7.51	3.21			
із них																		
береза 31.6																		
Із загальних даних по лісництву											СУЦІЛЬНІ рубки							
											14.54		14.54	13.10	6.37			
											ПОСТУПОВІ рубки							
											10.75		4.21	4.03	2.18			

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр та, см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
541	10	0.6	6ДЧР 4ДЗ	80 80	26 25	36 36	1	Д4ГД	0.70	330 0.20	0.12 0.08	0.20 0.06	0.17 0.06	0.10 0.02				
541	19	0.2	8ЯЗ 2ГЗ	91 70	28 19	32 22	1	Д4ГД	0.70	300 0.06	0.05 0.01	0.06 0.06	0.06 0.06	0.02	2.0			
542	14	2.4	10ДЗ	101	25	40	2	Д4ГД	0.55	250	0.60	0.60	0.60	0.52				
542	30	4.8	7ДЧР 3ДЗ	71 71	25 24	30 32	1	Д4ГД	0.80	350	1.68	1.18 0.50	1.68 0.50	1.44 0.83	10.0			
542	40	2.1	7ЯЗ 1ДЗ 1ЯВ 1КЛГ	76 76 76 76	25 28 24 24	30 36 30 30	1	Д4ГД	0.70	330	0.69	0.48 0.07 0.07 0.07	0.69 0.07 0.07 0.07	0.61 0.36				
543	11	1.6	4ДЗ 4ВЛЧ 1ЯВ 1ГЗ	121 111 121 111	23 20 21 18	52 28 28 24	3	ДЗДГБ	0.50	170	0.27	0.10 0.11 0.03 0.03	0.27 0.24	0.13	3.0			
543	19	4.0	4БП 3ГЗ 1БКЛ 1ДЗ 1ЯВ	76 76 76 76 76	24 21 24 24 22	32 24 32 36 32	1	ДЗДГБ	0.70	250	1.00	0.40 0.30 0.10 0.10 0.10	1.00 0.94	0.39	4.0			
543	22	1.6	5ГЗ 2ДЗ 2БКЛ 1ЯВ	66 66 66 66	20 22 22 23	24 32 40 30	3	ДЗДГБ	0.80	270	0.43	0.21 0.09 0.09 0.04	0.43 0.42	0.15				
544	4	1.6	5ГЗ 2ЯЗ 2БКЛ 1КЛГ	60 60 60 60	19 26 24 20	22 30 32 26	2	ДЗДГБ	0.80	260	0.42	0.22 0.08 0.08 0.04	0.42 0.40	0.16				
546	10	4.0	7БРС 2ЯВ 1ЯЗ	71 71 71	26 25 27	36 32 40	1А	ДЗДГБ	0.80	380	1.52	1.07 0.30 0.15	1.52 1.45	0.52				
546	11	1.6	60С 2БП 1ЯВ 1ВЛЧ	60 60 60 60	21 21 21 18	26 26 26 20	2	ДЗДГБ	0.70	250	0.40	0.24 0.08 0.04 0.04	0.40 0.37	0.12				
548	4	1.2	4ДЗ 4ВЛЧ 2ГЗ	131 81 81	26 21 18	60 26 24	2	ДЗГД	0.50	170	0.20	0.08 0.08 0.04	0.20 0.18	0.09				
548	8	11.5	4ДЗ 4ВЛЧ 2ГЗ	131 81 81	26 22 17	58 30 22	2	Д4ГД	0.70	250	2.88	1.15 1.15 0.58	2.88 2.61	1.13				
551	11	1.1	70С 1ДЧР 1БП	41 41 41	18 16 17	22 22 22	2	ДЗДГБ	0.70	190	0.21	0.15 0.02 0.02	0.21 0.21	0.04				

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кві- м	Ви- со- та, см	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- лі- су, ТЛУ	Тип но- та	Пов- на 1 га, куб.м	Запас на бур- ний	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний	ділової дерев.				
552	5	5.0	1ГЗ 6БП 3ГЗ 1БКЛ	41 66 66 66	13 23 20 24	14 30 24 36	2	ДЗДГБ	0.50	160	0.80	0.48 0.24 0.08	0.80	0.74	0.29			
553	6	1.1	6ВЛЧ 3ДЗ 1ГЗ	70 110 70	23 24 17	32 52 24	2	Д4ГД	0.50	190	0.21	0.13 0.06 0.02	0.21	0.18	0.10			
554	2	0.8	7ВЛЧ 1БКЛ 1БП 1ЯЦБ	66 66 66 66	22 25 25 24	24 30 32 30	2	ДЗДГБ	0.70	280	0.22	0.16 0.02 0.02 0.02	0.22	0.20	0.13			
559	14	3.6	5ГЗ 3БКЛ 2БП	91 91 91	23 27 25	26 40 32	2	ДЗДГБ	0.60	250	0.90	0.45 0.27 0.18	0.90	0.86	0.29	5.0		
559	20	3.4	7ГЗ 2БКЛ 1БП	92 92 92	22 26 25	26 36 32	3	ДЗДГБ	0.60	210	0.71	0.50 0.14 0.07	0.71	0.67	0.21	8.0		
561	12	2.2	3ДЗ 3ГЗ 2БКЛ 2БП	116 71 116 71	26 22 23 23	44 24 36 32	2	ДЗГД	0.60	240	0.53	0.15 0.16 0.11 0.11	0.53	0.50	0.16			
561	15	3.4	4ГЗ 2ДЗ 2БКЛ 1ВЛЧ 1БП	71 116 116 71 71	22 26 25 24 24	26 36 32 28 30	2	ДЗГД	0.70	280	0.95	0.37 0.19 0.19 0.10 0.10	0.95	0.88	0.39	3.0		
561	17	1.0	3ДЗ 2БКЛ 3ГЗ 2ВЛЧ	116 116 71 71	27 27 21 21	44 44 24 26	2	ДЗГД	0.60	240	0.24	0.07 0.05 0.07 0.05	0.24	0.22	0.08			
561	25	1.7	5ГЗ 20С 2ДЗ 1ЯЛЕ	71 71 71 71	22 24 24 24	26 32 32 32	2	ДЗГД	0.70	290	0.49	0.24 0.10 0.10 0.05	0.49	0.47	0.17	3.0		
561	26	4.1	3ДЗ 3ВЛЧ 3ГЗ 1БП	116 101 101 101	25 23 21 22	32 30 24 32	2	ДЗГД	0.60	230	0.94	0.29 0.28 0.28 0.09	0.94	0.84	0.43	5.0		
561	30	1.8	4ГЗ 2ДЗ 2ЛПД 1БКЛ 1БП	71 71 71 71 71	21 24 21 25 25	24 30 26 36 30	3	ДЗГД	0.70	250	0.45	0.17 0.09 0.09 0.05 0.05	0.45	0.41	0.19			
562	8	1.2	6ВЛЧ 1БКЛ 1ДЗ 1БП 1ГЗ	71 71 71 71 71	24 25 23 24 19	28 32 26 32 22	2	ДЗГД	0.70	280	0.34	0.22 0.03 0.03 0.03 0.03	0.34	0.30	0.17	3.0		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
562	13	0.3	4БП 2ЯЦБ 1ДЗ 1ЛПД 1ВЛЧ 1ГЗ	62 62 62 62 62	23 22 24 20 22 18	32 24 36 22 30 22	1	ДЗГД	0.70	250	0.08	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.05	8.0			
562	15	3.1	4БП 2БКЛ 2ЯЦБ 1ДЗ 1СЗ	62 62 62 62 62	23 20 20 20 23	30 24 26 24 32	1	ДЗГД	0.60	230	0.71	0.29 0.14 0.14 0.07 0.07	0.71 0.71 0.64 0.41 0.41	10.0				
563	3	6.3	4ВЛЧ 2ДЗ 1БП 1ЛПД 1ОС 1ГЗ	71 101 71 71 71 71	24 24 24 24 27 21	32 32 32 40 40 24	2	ДЗГД	0.70	290	1.83	0.74 0.37 0.18 0.18 0.18 0.18	1.83 1.63 0.82	4.0				
563	6	3.0	6ВЛЧ 3ДЗ 1БП	61 61 61	21 21 21	24 26 24	1	Д4ВЛЧ	0.70	250	0.75	0.44 0.23 0.08	0.75 0.65 0.43	4.0				
563	11	2.9	8ВЛЧ 2ДЗ	71 71	23 26	26 32	1	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.73	0.58 0.15	0.73 0.62 0.44					
564	1	8.2	4ВЛЧ 4БП 1ДЗ 1ОС	71 71 71 71	22 24 24 26	28 30 36 32	2	ДЗГД	0.60	230	1.89	0.75 0.76 0.19 0.19	1.89 1.67 0.82	4.0				
564	13	2.6	6ВЛЧ 2ДЗ 2ЛПД	76 76 76	22 22 21	28 32 28	2	ДЗГД	0.60	200	0.52	0.32 0.10 0.10	0.52 0.46 0.27					
564	16	2.0	6ДЗ 3ВЛЧ 1БП	116 91 91	25 23 25	40 28 30	2	ДЗГД	0.60	260	0.52	0.31 0.16 0.05	0.52 0.45 0.28	4.0				
564	21	0.4	7ДЗ 1ЛПД 1ВЛЧ 1ГЗ	116 80 80 80	25 21 21 19	40 28 26 24	2	ДЗГД	0.50	200	0.08	0.05 0.01 0.01 0.01	0.08 0.08 0.03	3.0				
Разом по способу рубок																		
96.4											24.45		24.45	22.17	10.50			
в тому числі:																		
твердолистяні																		
55.2											14.76		14.76	13.48	6.02			
із них дуб											8.14		8.14	7.25	3.56			
м`яколистяні											9.69		9.69	8.69	4.48			
41.2																		
із них																		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
		12.4								2.59	2.59	2.40	1.14					
	береза																	
	осика	2.7								0.61	0.61	0.58	0.16					
ПОСТУПОВІ РУБКИ																		
543	3	9.8	6БКЛ 2ГЗ 1ДЗ 1ЛПД	81 81 81 81	27 21 25 23	36 26 32 26	1	ДЗДГБ	0.80	360	3.53	2.12 0.71 0.35 0.35	1.53	1.43	0.76	7.0		
543	15	5.7	3БКЛ 2ЯВ 2ГЗ 2ДЗ 1БП	91 91 91 91 91	25 23 18 24 20	32 30 24 40 30	2	ДЗДГБ	0.60	220	1.25	0.37 0.25 0.25 0.25 0.13	0.51	0.47	0.22	4.0		
545	3	3.1	4БКЛ 2БП 2ГЗ 1ДЗ 1ЛПД	96 96 96 96 96	27 29 24 28 24	40 36 32 32 32	1	ДЗДГБ	0.70	340	1.05	0.41 0.21 0.21 0.11 0.11	0.51	0.47	0.20			
545	4	5.2	4БКЛ 3ДЗ 1БП 1ГЗ 1ЛПД	96 96 96 96 96	27 25 25 20 24	40 44 32 22 32	1	ДЗДГБ	0.50	220	1.14	0.47 0.34 0.11 0.11	1.13	1.04	0.54			
545	8	3.0	4БКЛ 2ДЗ 2ГЗ 1ВЛЧ 1ЛПД	86 86 86 86 86	27 25 21 24 23	36 32 26 28 30	1	ДЗДГБ	0.60	270	0.81	0.33 0.16 0.16 0.08 0.08	0.34	0.32	0.18	4.0		
545	9	2.9	8БКЛ 1БП 1ГЗ	91 91 91	27 26 23	40 32 24	1	ДЗДГБ	0.70	350	1.02	0.82 0.10 0.10	0.51	0.49	0.24	3.0		
546	1	8.8	3БКЛ 3ГЗ 1БП 1ВЛЧ 1ЯВ 1ОС	91 91 91 91 91 91	27 21 26 23 24 24	40 24 32 28 30 32	1	ДЗДГБ	0.70	280	2.46	0.72 0.74 0.25 0.25 0.25	1.22	1.16	0.50	4.0		
547	3	3.4	10БКЛ	91	26	40	1	ДЗДГБ	0.60	310	1.05	1.05	0.44	0.42	0.25	7.0		
549	5	0.6	10БКЛ	106	31	48	1	ДЗДГБ	0.40	250	0.15	0.15	0.15	0.15	0.06			
549	7	4.5	10БКЛ	96	28	40	1	ДЗДГБ	0.40	230	1.04	1.04	1.04	1.00	0.60	15.0		
549	11	8.1	6БКЛ 2ДЗ 2ГЗ	81 101 81	27 24 22	40 40 26	1	ДЗДГБ	0.60	280	2.27	1.37 0.45 0.45	0.95	0.90	0.45	4.0		
549	14	4.2	7БКЛ 2ГЗ 1ДЗ	101 80 101	28 21 26	40 28 40	1	ДЗДГБ	0.50	240	1.01	0.71 0.20 0.10	1.01	0.96	0.50	7.0		
549	18	4.5	9БКЛ	96	30	40	1	ДЗДГБ	0.70	420	1.89	1.70	0.94	0.91	0.52	4.0		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			1ГЗ	91	25	26					0.19							
549	19	4.6	10БКЛ	96	30	40	1	ДЗДГБ	0.50	310	1.43	1.43	1.43	1.39	0.70	10.0		
549	20	1.9	10БКЛ	96	28	44	1	ДЗДГБ	0.50	280	0.53	0.53	0.53	0.51	0.30	6.0		
549	21	2.0	4БКЛ	96	28	40	1	ДЗДГБ	0.60	280	0.56	0.22	0.23	0.22	0.10			
			ЗДЗ	96	26	44						0.17						
			2ГЗ	91	21	26						0.11						
			1ЯВ	91	25	40						0.06						
549	22	6.2	10БКЛ	91	29	40	1	ДЗДГБ	0.70	410	2.54	2.54	1.27	1.23	0.62	3.0		
550	4	2.9	9БКЛ	101	29	40	1	ДЗДГБ	0.70	380	1.10	0.99	0.56	0.54	0.24	2.0		
			1ГЗ	101	20	24						0.11						
550	11	12.2	4БКЛ	86	28	36	1	ДЗДГБ	0.70	300	3.66	1.46	1.83	1.72	0.93	4.0		
			2БКЛ	60	24	26						0.73						
			2ГЗ	86	20	22						0.73						
			1БП	86	25	32						0.37						
			1ВЛЧ	86	23	26						0.37						
550	14	2.1	8БКЛ	86	30	44	1А	ДЗДГБ	0.70	400	0.84	0.68	0.42	0.40	0.24	3.0		
			1БП	86	26	36						0.08						
			1ГЗ	86	25	26						0.08						
550	15	1.6	8БКЛ	106	28	36	1	ДЗДГБ	0.70	360	0.58	0.46	0.29	0.28	0.14	3.0		
			2ГЗ	96	23	26						0.12						
551	6	20.5	5БКЛ	86	28	40	1	ДЗДГБ	0.80	350	7.18	3.59	3.14	3.00	1.43	3.0		
			4ГЗ	86	22	24						2.87						
			1БП	86	25	32						0.72						
551	12	4.5	7БКЛ	101	30	40	1	ДЗДГБ	0.60	300	1.35	0.94	0.56	0.54	0.26			
			2ГЗ	101	23	24						0.27						
			1БП	70	24	40						0.14						
552	10	3.4	6БКЛ	91	26	30	1	ДЗДГБ	0.70	300	1.02	0.62	0.51	0.48	0.25	3.0		
			2БП	91	25	32						0.20						
			2ГЗ	91	21	24						0.20						
552	11	2.5	6БКЛ	111	29	48	1	ДЗДГБ	0.60	300	0.75	0.44	0.31	0.30	0.14	6.0		
			3ГЗ	86	24	28						0.23						
			1ЯВ	111	27	36						0.08						
553	8	10.8	7БКЛ	81	27	32	1	ДЗДГБ	0.80	350	3.78	2.65	1.66	1.58	0.83	7.0		
			3ГЗ	81	22	24						1.13						
553	11	10.2	8БКЛ	81	26	32	1	ДЗДГБ	0.80	380	3.88	3.10	1.70	1.62	0.91	10.0		
			2ГЗ	81	22	24						0.78						
553	14	9.9	6БКЛ	81	26	32	1	ДЗДГБ	0.70	370	3.66	2.20	1.84	1.76	0.92	15.0		
			2ЯЦБ	81	27	36						0.73						
			2ГЗ	81	23	26						0.73						
554	5	1.1	4ЯЦБ	91	27	32	1	ДЗДГБ	0.70	370	0.41	0.17	0.20	0.19	0.10	10.0		
			2БКЛ	91	27	36						0.08						
			2БП	91	24	32						0.08						
			2ГЗ	91	24	26						0.08						
554	11	0.9	6БКЛ	81	26	32	1	ДЗДГБ	0.80	390	0.35	0.21	0.15	0.15	0.08	6.0		
			2ЯЦБ	71	25	36						0.07						
			2ГЗ	71	21	22						0.07						
555	10	0.5	4БКЛ	91	28	40	1	ДЗДГБ	0.70	330	0.17	0.07	0.08	0.08	0.03			
			3БП	91	27	32						0.05						

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРЖЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ни- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та 1 га,	Запас на куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ти на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- відний				
			2ГЗ	91	24	30					0.03							
			1ДЗ	91	26	44					0.02							
555	14	6.1	5БКЛ	86	29	40	1А	ДЗДГБ	0.80	360	2.20	1.10	0.96	0.91	0.42	3.0		
			3ГЗ	86	22	28						0.66						
			2БП	86	27	40						0.44						
555	15	4.4	9БКЛ	96	27	40	1	ДЗДГБ	0.60	270	1.19	1.07	0.50	0.48	0.27	7.0		
			1ЛПД	96	25	40						0.12						
555	16	15.7	9БКЛ	86	27	36	1	ДЗДГБ	0.70	380	5.97	5.37	2.98	2.85	1.66	2.0		
			1БП	86	27	36						0.60						
555	19	8.8	8БКЛ	96	27	40	1	ДЗДГБ	0.70	350	3.08	2.46	1.53	1.46	0.80	3.0		
			1БП	96	26	32						0.31						
			1ГЗ	86	22	26						0.31						
555	20	2.8	9БКЛ	96	27	32	1	ДЗДГБ	0.50	260	0.73	0.66	0.73	0.70	0.35	6.0		
			1ГЗ	96	24	22						0.07						
555	23	6.7	8БКЛ	86	25	36	1	ДЗДГБ	0.70	330	2.21	1.77	1.10	1.05	0.62			
			1ЯВ	86	24	32						0.22						
			1БП	70	23	32						0.22						
555	26	0.9	6БКЛ	102	26	40	2	ДЗДГБ	0.70	280	0.25	0.15	0.11	0.11	0.05	7.0		
			2ДЗ	102	24	40						0.05						
			2ГЗ	70	19	22						0.05						
556	1	1.0	10БКЛ	96	28	36	1	ДЗДГБ	0.50	280	0.28	0.28	0.28	0.27	0.12	3.0		
556	2	1.0	10БКЛ	96	28	40	1	ДЗДГБ	0.50	280	0.28	0.28	0.28	0.27	0.12	5.0		
556	3	1.0	8БКЛ	96	28	40	1	ДЗДГБ	0.50	220	0.22	0.18	0.22	0.21	0.09	4.0		
			2ГЗ	91	19	24						0.04						
556	4	12.5	9БКЛ	96	28	36	1	ДЗДГБ	0.80	440	5.50	4.95	2.41	2.27	1.40	3.0		
			1БП	86	27	32						0.55						
556	5	12.0	8БКЛ	96	29	40	1	ДЗДГБ	0.70	380	4.56	3.64	2.28	2.18	1.34	5.0		
			1БП	86	27	36						0.46						
			1ГЗ	86	23	26						0.46						
556	6	9.8	6БКЛ	96	29	40	1	ДЗДГБ	0.60	260	2.55	1.52	1.07	1.02	0.57	3.0		
			3ГЗ	91	20	24						0.77						
			1БП	91	25	32						0.26						
556	7	2.0	10БКЛ	96	28	32	1	ДЗДГБ	0.50	280	0.56	0.56	0.56	0.54	0.30	8.0		
556	8	13.0	9БКЛ	96	28	40	1	ДЗДГБ	0.80	440	5.72	5.15	2.50	2.41	1.33	1.0		
			1ГЗ	70	24	28						0.57						
556	9	3.0	10БКЛ	96	27	36	1	ДЗДГБ	0.50	270	0.81	0.81	0.81	0.77	0.49	8.0		
556	11	2.5	7БКЛ	111	29	40	1	ДЗДГБ	0.70	360	0.90	0.63	0.46	0.45	0.24	3.0		
			3ГЗ	101	23	28						0.27						
556	12	6.4	10БКЛ	96	28	32	1	ДЗДГБ	0.50	280	1.79	1.79	1.79	1.72	0.97	8.0		
556	13	3.4	8БКЛ	96	27	38	1	ДЗДГБ	0.80	380	1.29	1.03	0.57	0.54	0.29			
			1БП	91	25	32						0.13						
			1ГЗ	91	21	24						0.13						
556	14	2.6	8БКЛ	96	28	36	1	ДЗДГБ	0.50	250	0.65	0.51	0.66	0.63	0.30	6.0		
			1БП	86	24	30						0.07						
			1ГЗ	86	22	22						0.07						
557	3	5.4	9БКЛ	86	28	44	1	ДЗДГБ	0.80	440	2.38	2.14	1.04	1.00	0.54	3.0		
			1ГЗ	86	23	24						0.24						
557	8	5.3	8БКЛ	91	28	36	1	ДЗДГБ	0.70	330	1.75	1.39	0.88	0.83	0.47	6.0		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРЖЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			1ГЗ	91	22	24					0.18							
			1БП	91	25	30					0.18							
557	10	3.0	9БКЛ	101	28	44	1	ДЗДГБ	0.60	330	0.99	0.89	0.41	0.40	0.21	7.0		
			1ГЗ	91	23	26						0.10						
559	4	0.8	9БКЛ	101	27	40	1	ДЗДГБ	0.50	260	0.21	0.19	0.21	0.20	0.11	8.0		
			1ГЗ	91	22	28						0.02						
559	7	6.4	5БКЛ	86	27	32	1	ДЗДГБ	0.45	190	1.22	0.61	1.22	1.19	0.45	4.0		
			4ГЗ	76	23	26						0.49						
			1ЯВ	76	24	32						0.12						
559	12	1.9	7БКЛ	86	29	40	1А	ДЗДГБ	0.70	350	0.67	0.47	0.33	0.32	0.15	4.0		
			3ГЗ	86	23	26						0.20						
559	13	3.4	7БКЛ	86	29	36	1А	ДЗДГБ	0.50	270	0.92	0.65	0.91	0.85	0.49	5.0		
			2ДЗ	86	27	36						0.18						
			1ГЗ	71	23	24						0.09						
559	16	3.7	7БКЛ	91	27	32	1	ДЗДГБ	0.70	330	1.22	0.85	0.61	0.59	0.22			
			3ГЗ	91	22	26						0.37						
559	17	5.8	4БКЛ	91	27	36	1	ДЗДГБ	0.70	290	1.68	0.68	0.84	0.79	0.34	5.0		
			3БП	91	26	36						0.50						
			3ГЗ	91	22	24						0.50						
559	18	4.4	4БКЛ	96	28	36	1	ДЗДГБ	0.70	300	1.32	0.52	0.66	0.62	0.31	3.0		
			3БП	96	26	36						0.40						
			3ГЗ	96	23	26						0.40						
560	1	6.1	9БКЛ	101	28	40	1	ДЗДГБ	0.70	380	2.32	2.09	1.16	1.12	0.63	3.0		
			1ГЗ	91	22	28						0.23						
560	4	5.1	6БКЛ	96	25	32	2	ДЗДГБ	0.80	330	1.68	1.00	0.74	0.69	0.41	4.0		
			2БП	86	24	32						0.34						
			2ГЗ	86	21	26						0.34						
560	6	2.9	5БКЛ	100	28	40	1	ДЗДГБ	0.80	310	0.90	0.45	0.40	0.39	0.17	7.0		
			4ГЗ	96	21	24						0.36						
			1БП	96	24	32						0.09						
560	7	8.0	9БКЛ	111	30	40	1	ДЗДГБ	0.60	350	2.80	2.52	1.17	1.13	0.63	8.0		
			1ГЗ	96	23	26						0.28						
560	8	2.4	6БКЛ	121	27	40	2	ДЗДГБ	0.50	220	0.53	0.32	0.53	0.52	0.26	8.0		
			2ГЗ	101	22	28						0.11						
			1БП	101	25	36						0.05						
			1ЯВ	101	22	28						0.05						
560	14	10.5	7БКЛ	101	28	40	1	ДЗДГБ	0.70	340	3.57	2.50	1.79	1.71	0.86	12.0		
			2ГЗ	96	22	26						0.71						
			1БП	96	25	32						0.36						
560	16	7.1	8БКЛ	111	29	40	1	ДЗДГБ	0.80	410	2.91	2.33	1.28	1.23	0.68	10.0		
			1БП	101	25	32						0.29						
			1ГЗ	101	24	28						0.29						
560	18	19.8	6БКЛ	96	25	32	2	ДЗДГБ	0.70	290	5.74	3.44	2.86	2.70	1.39	5.0		
			2БП	86	23	32						1.15						
			2ГЗ	70	22	26						1.15						
562	16	0.8	5БКЛ	81	25	32	1	ДЗГД	0.60	230	0.18	0.08	0.07	0.07	0.05	4.0		
			2БП	81	23	28						0.04						
			2ГЗ	81	19	24						0.04						

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр ні- ту	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
				1ВЛЧ	81	23	28			0.02								
Разом по способу рубок																		
		380.0									126.19	65.90	62.90	33.34				
в тому числі:																		
хвойні																		
		1.1									0.41	0.20	0.19	0.10				
твердолистяні																		
		378.9									125.78	65.70	62.71	33.24				
із них																		
		бук 378.9									125.78	65.70	62.71	33.24				
Усього																		
		476.4									150.64	90.35	85.07	43.84				
в тому числі:																		
хвойні																		
		1.1									0.41	0.20	0.19	0.10				
твердолистяні																		
		434.1									140.54	80.46	76.19	39.26				
із них																		
		дуб 31.8									8.14	8.14	7.25	3.56				
		бук 378.9									125.78	65.70	62.71	33.24				
м`яколистяні																		
		41.2									9.69	9.69	8.69	4.48				
із них																		
		12.4									2.59	2.59	2.40	1.14				
		береза																
		осика 2.7									0.61	0.61	0.58	0.16				
Із загальних даних по лісництву																		
											СУЦІЛЬНІ рубки							
		96.4									24.45	24.45	22.17	10.50				
											ПОСТУПОВІ рубки							
		380.0									126.19	65.90	62.90	33.34				

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр та, см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ти на 1 га, тис.шт	Рік завер- шен- ня під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стов- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- відний				
ЗАХИСНІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
312	28	0.3	7ДЧР 2ГЗ	81 61	31 20	44 24	1А	ДЗГД	0.80	380	0.11	0.08 0.02	0.11	0.10	0.03			
313	16	2.7	7ГЗ 3ДЗ	86 121	25 28	32 44	2	ДЗГД	0.65	280	0.76	0.53 0.23	0.76	0.72	0.16			
313	27	0.3	7ВЛЧ 1ЯЗ 1ЯВ 1КЛГ	61 61 51 51	23 24 19 20	28 30 26 26	1	ДЗГД	0.75	270	0.08	0.05 0.01 0.01 0.01	0.08	0.07	0.03			
Разом по способу рубок 3.3											0.95	0.95	0.89	0.22				
в тому числі:																		
твердолистяні																		
із них дуб											0.87	0.87	0.82	0.19				
м'яколистяні											0.11	0.11	0.10	0.03				
0.3											0.08	0.08	0.07	0.03				
ПОСТУПОВІ РУБКИ																		
313	31	2.7	9БКЛ 1ДЗ	101 101	30 27	44 40	1	ДЗДГБ	0.40	230	0.62	0.56 0.06	0.62	0.59	0.29	2.0		
313	32	2.2	10БКЛ	111	30	40	1	ДЗДГБ	0.25	150	0.33	0.33	0.33	0.32	0.17	4.0		
314	1	10.0	10БКЛ	121	31	40	1	ДЗДГБ	0.75	430	4.30	4.30	1.72	1.65	0.93	4.0		ПНЗ 10
314	4	16.5	5БКЛ 2ДЗ 1ЯВ 2ГЗ	111 111 111 80	29 26 26 26	40 40 30 30	1	ДЗДГБ	0.60	300	4.95	2.47 0.99 0.50 0.99	1.24	1.19	0.45	2.0		ПНЗ 10
321	5	6.8	10БКЛ	121	29	48	1	ДЗДГБ	0.60	320	2.18	2.18	0.54	0.52	0.22	2.0		
Разом по способу рубок 38.2											12.38	4.45	4.27	2.06				
в тому числі:																		
твердолистяні																		
із них бук											12.38	4.45	4.27	2.06				
38.2											12.38	4.45	4.27	2.06				
Разом по господарській частині і по категорії лісів 41.5											13.33	5.40	5.16	2.28				
в тому числі:																		
---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----																		

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- відний ділової дерев.				
тврдолистяні																		
		41.2									13.25	5.32	5.09	2.25				
із них																		
	дуб	0.3									0.11	0.11	0.10	0.03				
	бук	38.2									12.38	4.45	4.27	2.06				
м`яколистяні																		
		0.3									0.08	0.08	0.07	0.03				
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
313	4	2.4	5ВЛЧ	66	22	26	1	ДЗГД	0.75	250	0.60	0.30	0.60	0.56	0.21			
			2БП	66	24	32						0.12						
			10С	66	24	32						0.06						
			1ЯЗ	66	23	26						0.06						
			1ГЗ	40	16	18						0.06						
313	6	1.9	5ДЗ	140	27	52	2	ДЗГД	0.60	250	0.48	0.23	0.48	0.47	0.08			
			2ГЗ	91	25	36						0.10						
			2ГЗ	61	19	22						0.10						
			1ЯВ	91	25	44						0.05						
313	11	1.8	7ЯЗ	76	26	32	1	ДЗГД	0.75	260	0.47	0.33	0.47	0.44	0.18			
			1ЯВ	76	22	28						0.05						
			2ГЗ	40	16	14						0.09						
313	34	1.0	7ЯЗ	71	25	36	1	ДЗГД	0.90	340	0.34	0.24	0.34	0.33	0.07			
			2ЯВ	71	23	28						0.07						
			1ГЗ	35	15	14						0.03						
319	1	2.0	5ГЗ	71	24	28	2	ДЗДГБ	0.70	310	0.62	0.31	0.62	0.59	0.18			
			ЗБКЛ	86	29	40						0.19						
			2ДЗ	86	25	44						0.12						
319	5	0.2	9БП	66	26	32	1	ДЗГД	1.00	330	0.07	0.06	0.07	0.06	0.03			
			1ГЗ	35	18	16						0.01						
319	7	1.2	7ГЗ	71	25	28	1	ДЗДГБ	0.70	330	0.40	0.28	0.40	0.39	0.09	8.0		
			ЗБКЛ	91	30	44						0.12						
320	5	0.5	6ВЛЧ	61	24	32	1А	ДЗГД	0.60	250	0.13	0.08	0.13	0.12	0.04			
			2ГЗ	81	23	40						0.03						
			1ДЗ	81	25	40						0.01						
			1КЛГ	81	25	32						0.01						
320	8	1.0	8БП	66	26	32	1	ДЗГД	0.75	280	0.31	0.25	0.31	0.28	0.10			
			2ДЧР	66	27	36						0.06						
416	10	0.6	80С	41	23	26	1А	ДЗГД	0.60	250	0.15	0.11	0.15	0.15	0.02			
			1ВЛЧ	41	17	20						0.02						
			1ДЗ	41	23	32						0.02						
423	2	1.7	10ДЗ	101	25	48	2	ДЗГД	0.70	320	0.54	0.54	0.54	0.48	0.22			
425	13	0.7	ЗВЛЧ	61	20	28	2	ДЗГД	0.75	270	0.19	0.05	0.19	0.19	0.06			
			ЗБП	61	24	36						0.06						
			2ДЗ	66	24	44						0.04						
			20С	61	23	40						0.04						
428	8	3.8	50С	45	21	24	1А	ДЗГД	0.50	160	0.61	0.31	0.61	0.58	0.13			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кві- м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			ЗБП	45	20	26					0.18							
			2ВЛЧ	45	16	18					0.12							
428	9	2.8	7ДЧР	71	30	40	1Б	ДЗГД	0.65	340	0.95	0.66	0.95	0.85	0.37			
			ЗДЗ	71	26	40					0.29							
429	2	10.7	10ВЛЧ	66	21	26	2	Д4ВЛЧ	0.70	240	2.57	2.57	2.57	2.24	1.37			
429	15	3.1	10ВЛЧ	71	22	28	2	Д4ВЛЧ	0.70	240	0.74	0.74	0.74	0.65	0.37			
430	7	1.0	8ВЛЧ	61	21	28	1	Д4ВЛЧ	0.60	210	0.21	0.17	0.21	0.19	0.08			
			1БП	61	24	32					0.02							
			1ДЗ	80	24	44					0.02							
430	8	14.0	8ВЛЧ	61	21	26	1	Д4ВЛЧ	0.80	260	3.64	2.92	3.64	3.24	1.63			
			1ДЧР	61	23	40					0.36							
			1БП	61	22	28					0.36							
430	12	6.9	9ВЛЧ	66	21	26	2	Д4ВЛЧ	0.70	230	1.59	1.43	1.59	1.40	0.77			
			1ДЗ	66	24	40					0.16							
430	16	1.0	6ВЛЧ	61	21	26	1	Д4ВЛЧ	0.90	320	0.32	0.20	0.32	0.30	0.12			
			2ДЧР	61	24	32					0.06							
			1ДЗ	61	22	26					0.03							
			1БП	61	23	28					0.03							
430	17	1.0	8ВЛЧ	61	22	26	2	Д4ВЛЧ	0.80	290	0.29	0.23	0.29	0.27	0.09			
			1ДЧР	61	25	44					0.03							
			1БП	61	22	26					0.03							
431	4	3.2	9ВЛЧ	66	21	30	2	Д4ВЛЧ	0.75	270	0.86	0.77	0.86	0.77	0.39			
			1ДЗ	66	23	40					0.09							
431	12	1.1	9ВЛЧ	61	19	26	2	Д4ВЛЧ	0.65	180	0.20	0.18	0.20	0.18	0.09			
			1ЯЗ	61	20	32					0.02							
431	14	6.0	9ВЛЧ	66	21	26	2	ДЗГД	0.75	240	1.44	1.30	1.44	1.27	0.69			
			1БП	66	22	32					0.14							
431	15	1.7	6ВЛЧ	69	22	26	1	Д4ВЛЧ	0.65	270	0.46	0.28	0.46	0.41	0.20			
			4ДЧР	69	28	40					0.18							
431	22	3.1	10ВЛЧ	66	20	28	2	Д4ВЛЧ	0.70	230	0.71	0.71	0.71	0.63	0.34			
432	3	1.9	10ДЧР	71	31	32	1Б	ДЗГД	0.80	470	0.89	0.89	0.89	0.78	0.37	6.0		
432	32	1.0	9ДЗ	101	25	40	2	ДЗГД	0.65	280	0.28	0.25	0.28	0.25	0.13			
			1ВЛЧ	81	22	28					0.03							
434	8	0.6	10ДЗ	101	24	44	2	Д4ГД	0.40	170	0.10	0.10	0.10	0.09	0.04			
434	15	3.2	8ВЛЧ	76	18	32	4	Д4ВЛЧ	0.35	100	0.32	0.26	0.32	0.28	0.14			
			2ДЗ	100	24	36					0.06							
435	1	10.0	8ВЛЧ	61	22	26	1	Д4ВЛЧ	0.70	250	2.50	2.00	2.50	2.20	1.20			
			2ДЗ	61	24	40					0.50							
435	8	1.3	8ДЗ	101	23	44	3	Д4ВЛЧ	0.60	210	0.27	0.22	0.27	0.24	0.09			
			2ВЛЧ	76	20	30					0.05							
435	13	1.5	9ВЛЧ	71	20	26	2	Д4ВЛЧ	0.70	210	0.32	0.29	0.32	0.29	0.16			
			1ДЗ	71	22	36					0.03							
436	5	4.4	10ДЧР	71	32	40	1Б	ДЗГД	0.80	460	2.02	2.02	2.02	1.78	0.87	8.0		
Разом по способу рубок																		
98.3											25.59		25.59	22.95	10.92			

в тому числі:

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
твердолистяні																		
		21.6								7.36	7.36	6.69	2.69					
із них	дуб	15.6								5.53	5.53	4.94	2.17					
м`яколистяні																		
		76.7								18.23	18.23	16.26	8.23					
із них	береза	1.2								0.38	0.38	0.34	0.13					
	осика	4.4								0.76	0.76	0.73	0.15					
ПОСТУПОВІ РУБКИ																		
308	1	12.5	9БКЛ	111	28	48	1	ДЗДГБ	0.40	210	2.63	2.37	2.63	2.55	0.89			
			1ЛПД	88	25	44						0.26						
315	5	2.2	9БКЛ	96	30	40	1	ДЗДГБ	0.70	360	0.79	0.71	0.39	0.38	0.21			
			1ГЗ	70	23	28						0.08						
317	2	11.0	9БКЛ	95	29	40	1	ДЗДГБ	0.35	180	1.98	1.78	1.98	1.93	0.83	4.0		
			1ГЗ	80	24	28						0.20						
317	3	3.5	7БКЛ	81	29	40	1А	ДЗДГБ	0.65	330	1.16	0.81	0.54	0.52	0.22	8.0		
			3ГЗ	76	24	26						0.35						
319	3	7.2	10БКЛ	86	30	40	1А	ДЗДГБ	0.60	370	2.66	2.66	1.11	1.08	0.55	4.0	ПНС 10	
319	8	9.0	8БКЛ	91	28	40	1	ДЗДГБ	0.50	240	2.16	1.73	2.16	2.08	0.98	10.0		
			2ГЗ	76	23	22						0.43						
319	9	2.0	8БКЛ	91	30	40	1А	ДЗДГБ	0.70	380	0.76	0.61	0.38	0.37	0.17		ПН 5	
			2ГЗ	81	24	24						0.15						
320	11	7.7	8БКЛ	121	29	52	1	ДЗДГБ	0.45	210	1.62	1.30	1.62	1.57	0.48	8.0		
			2ГЗ	50	22	24						0.32						
320	13	14.0	4БКЛ	81	29	44	1А	ДЗДГБ	0.60	250	3.50	1.40	1.46	1.42	0.42	8.0		
			5ГЗ	61	23	26						1.75						
			1БП	81	27	40						0.35						
Разом по способу рубок										69.1		17.26	12.27	11.90	4.75			
в тому числі:																		
твердолистяні																		
		69.1								17.26		12.27	11.90	4.75				
із них	бук	69.1								17.26		12.27	11.90	4.75				
Разом по господарській частині і по категорії лісів										167.4		42.85	37.86	34.85	15.67			
в тому числі:																		
твердолистяні																		
		90.7								24.62		19.63	18.59	7.44				
із них	дуб	15.6								5.53		5.53	4.94	2.17				
	бук	69.1								17.26		12.27	11.90	4.75				

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний ділової дерев.				
м`яколістяні																		
		76.7								18.23	18.23	16.26	8.23					
із них																		
		1.2								0.38	0.38	0.34	0.13					
	береза																	
	осика	4.4								0.76	0.76	0.73	0.15					
Усього																		
		208.9								56.18	43.26	40.01	17.95					
в тому числі:																		
твердолістяні																		
		131.9								37.87	24.95	23.68	9.69					
із них																		
	дуб	15.9								5.64	5.64	5.04	2.20					
	бук	107.3								29.64	16.72	16.17	6.81					
м`яколістяні																		
		77.0								18.31	18.31	16.33	8.26					
із них																		
		1.2								0.38	0.38	0.34	0.13					
	береза																	
	осика	4.4								0.76	0.76	0.73	0.15					
Із загальних даних по лісництву																		
										СУЦІЛЬНІ рубки								
		101.6								26.54	26.54	23.84	11.14					
										ПОСТУПОВІ рубки								
		107.3								29.64	16.72	16.17	6.81					

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
КОРЧІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр та, см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та 1 га, куб.м	Запас на куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стов- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- відний				
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																		
569	15	1.8	4ГЗ 2ДЗ 2ЯВ 1ВЛЧ 1БП	81 81 81 81 81	18 25 24 24 23	24 36 32 28 32	3	ДЗГД	0.70	220	0.40	0.16 0.08 0.08 0.04 0.04	0.40	0.37	0.14			
571	14	3.8	3ДЗ 3ВЛЧ 2БКЛ 2ГЗ	101 101 101 70	23 22 26 17	40 28 44 24	3	Д4ВЛЧ	0.60	210	0.80	0.24 0.24 0.16 0.16	0.80	0.73	0.38	2.0		
572	2	4.4	5ДЗ 3ГЗ 2ВЛЧ	101 101 101	24 21 23	44 24 30	2	ДЗГД	0.40	150	0.66	0.33 0.20 0.13	0.66	0.61	0.23			
573	13	1.0	5ДЗ 3ЛПД 2ГЗ	101 101 96	26 25 20	48 32 24	2	СЗГД	0.60	250	0.25	0.12 0.08 0.05	0.25	0.24	0.08	2.0		
573	18	3.0	3БП 3ВЛЧ 2БКЛ 2ЛПД	81 81 81 81	24 23 24 24	32 30 30 30	2	СЗГД	0.70	280	0.84	0.25 0.25 0.17 0.17	0.84	0.75	0.41	2.0		
574	2	19.5	4БП 2ВЛЧ 1ДЗ 1БКЛ 1ЛПД 1ГЗ	76 76 76 76 76 76	24 21 26 23 22 19	32 26 44 30 28 20	1	СЗГД	0.70	250	4.88	1.94 0.98 0.49 0.49 0.49 0.49	4.88	4.40	2.14			
574	4	0.8	5ВЛЧ 2БП 1БКЛ 1ЛПД 1ГЗ	61 61 61 61 61	24 24 24 24 18	30 36 30 32 24	1	Д4ВЛЧ	0.70	270	0.22	0.12 0.04 0.02 0.02 0.02	0.22	0.20	0.10	2.0		
574	8	1.5	4БП 2ВЛЧ 2ГЗ 1БКЛ 1ЛПД	91 91 91 91 91	24 23 19 24 24	36 30 24 36 32	2	Д4ГД	0.60	200	0.30	0.12 0.06 0.06 0.03 0.03	0.30	0.28	0.11			
582	8	3.1	40С 3ЯЛЕ 2БП 1ГЗ	51 51 51 51	21 18 16 15	30 24 20 16	1	ДЗДГБ	0.70	220	0.68	0.27 0.20 0.14 0.07	0.68	0.63	0.26			
582	11	0.5	8ЯЛЕ 2ЯЦБ	58 58	27 26	44 32	1Б	ДЗДГБ	0.70	530	0.27	0.22 0.05	0.27	0.25	0.21			
582	13	7.1	4ЯЛЕ 2ЯЦБ 2БП	52 52 52	23 23 21	32 32 28	1А	ДЗДГБ	0.60	280	1.99	0.79 0.40 0.40	1.99	1.83	1.21	3.0		

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
КОРЧІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			1ЛПД	52	21	24					0.20							
			10С	52	22	30					0.20							
590	9	1.4	6ЯЛЕ	51	21	30	1А	ДЗДГБ	0.70	290	0.41	0.25	0.41	0.38	0.26			
			2БП	51	20	28					0.08							
			1ДЗ	51	18	22					0.04							
			10С	50	20	28					0.04							
590	12	0.5	7ЯЛЕ	61	22	30	1	ДЗДГБ	0.60	320	0.16	0.11	0.16	0.15	0.08	4.0		
			20С	61	22	30					0.03							
			1ЛПД	61	21	28					0.02							
592	3	1.2	8ЯЛЕ	55	22	32	1А	СЗГД	0.60	300	0.36	0.29	0.36	0.33	0.27			
			2ВЛЧ	46	20	24					0.07							
Разом по способу рубок																		
49.6											12.22		12.22	11.15	5.88			
в тому числі:																		
хвойні																		
		10.7									3.19		3.19	2.94	2.03			
із них																		
		ялина	10.7								3.19		3.19	2.94	2.03			
твердолистяні																		
		11.0									2.11		2.11	1.95	0.83			
із них																		
		дуб	9.2								1.71		1.71	1.58	0.69			
м`яколистяні																		
		27.9									6.92		6.92	6.26	3.02			
із них																		
		береза	24.0								6.02		6.02	5.43	2.66			
		осика	3.1								0.68		0.68	0.63	0.26			
ПОСТУПОВІ РУБКИ																		
569	12	2.4	4БКЛ	91	28	40	1	ДЗДГБ	0.60	270	0.65	0.26	0.26	0.24	0.13			
			2ДЗ	91	27	40					0.13							
			2ВЛЧ	91	24	30					0.13							
			2ГЗ	61	20	26					0.13							
571	3	3.5	5БКЛ	81	26	40	1	СЗДГБ	0.60	250	0.88	0.44	0.38	0.35	0.15	5.0		
			3ГЗ	81	21	26					0.26							
			1ДЗ	81	26	40					0.09							
			1ВЛЧ	81	22	28					0.09							
571	8	3.4	6БКЛ	100	27	40	1	СЗГБД	0.70	330	1.12	0.68	0.57	0.54	0.28	3.0		
			2ГЗ	81	25	32					0.22							
			1ВЛЧ	81	23	30					0.11							
			1ЛПД	81	18	24					0.11							
571	9	5.4	8БКЛ	86	27	36	1	СЗДГБ	0.60	300	1.62	1.30	0.67	0.64	0.33	2.0		
			2ГЗ	86	23	28					0.32							
571	16	1.0	6БКЛ	86	27	36	1	СЗГБД	0.60	280	0.28	0.17	0.12	0.12	0.06	6.0		
			3ГЗ	86	23	26					0.08							
			1ВЛЧ	86	24	30					0.03							

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
КОРЧІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні- ту	Тип ли- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
571	20	1.0	4БКЛ 2ДЗ 2ГЗ 1ВЛЧ 1ЯВ	90 90 80 90 90	27 24 18 22 24	44 40 24 30 36	1	СЗГБД	0.50	190	0.19	0.07 0.04 0.04 0.02 0.02	0.20 0.19 0.09	7.0				
571	22	1.0	7БКЛ 1ГЗ 1ЛПД 1ВЛЧ	100 81 81 81	27 24 21 22	48 28 36 30	1	СЗГСД	0.50	240	0.24	0.18 0.02 0.02 0.02	0.23 0.22 0.11	3.0				
571	23	1.0	7БКЛ 2ГЗ 1ВЛЧ	86 86 86	27 23 24	36 26 32	1	СЗГБД	0.50	250	0.25	0.17 0.05 0.03	0.26 0.25 0.16	6.0				
572	7	2.5	3БКЛ 2ДЗ 2ЛПД 2ГЗ 1ВЛЧ	81 81 81 81 81	25 23 23 18 24	36 32 32 26 30	1	СЗГД	0.60	230	0.58	0.16 0.12 0.12 0.06	0.24 0.23 0.09	3.0				
573	15	2.7	4БКЛ 2ДЗ 2ЛПД 1ВЛЧ 1ГЗ	101 91 91 91 91	27 25 26 23 21	44 36 40 32 28	1	СЗДГБ	0.70	330	0.89	0.35 0.18 0.18 0.09 0.09	0.44 0.40 0.19					
574	5	15.5	7БКЛ 2ГЗ 1БП	81 81 81	26 19 25	40 24 36	1	ДЗДГБ	0.60	250	3.88	2.71 0.78 0.39	1.61 1.53 0.80					
575	7	10.3	5БКЛ 3ГЗ 1ЯВ 1ЛПД	116 111 116 111	27 21 24 25	44 28 32 36	2	ДЗДГБ	0.50	220	2.27	1.13 0.68 0.23 0.23	2.28 2.19 0.94	3.0				
579	7	7.6	7БКЛ 3ГЗ	101 85	25 21	32 26	2	СЗГБД	0.50	200	1.52	1.06 0.46	1.52 1.47 0.63	6.0				
581	10	1.0	5БКЛ 3ВЛЧ 1ЛПД 1ГЗ	101 101 101 101	29 25 24 27	44 32 30 44	1	ДЗДГБ	0.40	210	0.21	0.11 0.06 0.02 0.02	0.21 0.20 0.12	10.0				
581	13	1.2	5БКЛ 3ВЛЧ 1ЛПД 1ГЗ	101 101 101 101	29 24 23 18	44 32 32 20	1	ДЗДГБ	0.50	230	0.28	0.14 0.08 0.03 0.03	0.28 0.27 0.11	3.0				
582	3	15.3	8БКЛ 2ГЗ	101 91	27 23	36 28	1	ДЗДГБ	0.70	350	5.36	4.29 1.07	2.68 2.55 1.40	15.0				
Разом по способу рубок																		
74.8										20.22		11.95	11.39	5.59				
в тому числі:																		
твердолистяні										20.22		11.95	11.39	5.59				
із них																		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
КОРЧІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- відний				
	бук	74.8								20.22	11.95	11.39	5.59					
Усього											124.4	32.44	24.17	22.54	11.47			
в тому числі:																		
хвойні											10.7	3.19	3.19	2.94	2.03			
із них																		
ялина											10.7	3.19	3.19	2.94	2.03			
твердолистяні											85.8	22.33	14.06	13.34	6.42			
із них																		
дуб											9.2	1.71	1.71	1.58	0.69			
бук											74.8	20.22	11.95	11.39	5.59			
м`яколистяні											27.9	6.92	6.92	6.26	3.02			
із них																		
береза											24.0	6.02	6.02	5.43	2.66			
осика											3.1	0.68	0.68	0.63	0.26			
Із загальних даних по лісництву																		
												СУЦІЛЬНІ рубки						
											49.6	12.22	12.22	11.15	5.88			
												ПОСТУПОВІ рубки						
											74.8	20.22	11.95	11.39	5.59			

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
 МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ни- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та 1 га, куб.м	Запас на куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стов- ний	за скла- повими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

ПОСТУПОВІ РУБКИ

439	3	5.5	10БКЛ	111	30	32	1	ДЗДГБ	0.65	370	2.04	0.63	0.60	0.34					
439	6	8.6	9БКЛ	111	32	44	1А	ДЗДГБ	0.30	170	1.46	1.31	1.46	0.75					
			1ГЗ	96	25	32						0.15							
439	8	4.2	8БКЛ	115	32	44	1	ДЗДГБ	0.70	400	1.68	1.34	0.60	0.59					
			2БКЛ	70	28	28						0.34							
442	5	6.0	9БКЛ	116	32	40	1	ДЗДГБ	0.50	300	1.80	1.62	1.80	1.75	0.81	15.0			
			1ГЗ	80	22	30						0.18							
Разом по способу рубок											6.98	4.49	4.35	2.18					
в тому числі:																			
твердолистяні											6.98	4.49	4.35	2.18					
із них																			
бук											6.98	4.49	4.35	2.18					
Разом по господарській частині і по категорії лісів											6.98	4.49	4.35	2.18					
в тому числі:																			
твердолистяні											6.98	4.49	4.35	2.18					
із них																			
бук											6.98	4.49	4.35	2.18					

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

444	5	0.6	9ГЗ	76	23	24	2	ДЗДГБ	0.70	260	0.16	0.14	0.16	0.03				
			1ДЗ	86	27	40						0.02						
444	17	2.1	7ЯЗ	86	29	32	1А	ДЗГД	0.70	350	0.74	0.52	0.74	0.68	0.32			
			1БКЛ	86	28	36						0.07						
			2ГЗ	50	22	20						0.15						
447	6	1.9	6БП	81	26	36	1	ДЗДГБ	0.60	210	0.40	0.24	0.40	0.37	0.14			
			1БКЛ	81	28	32						0.04						
			1ДЗ	81	26	40						0.04						
			1ГЗ	50	18	18						0.04						
			1БКЛ	50	22	22						0.04						
447	7	2.8	7ЯЛЕ	81	27	28	1	ДЗДГБ	0.40	220	0.62	0.44	0.62	0.57	0.38			
			1БП	76	24	32						0.06						
			2ГЗ	50	20	24						0.12						
447	12	2.7	4ГЗ	61	23	24	1	ДЗДГБ	0.70	270	0.73	0.30	0.73	0.69	0.24			
			3БП	81	25	36						0.22						
			1БКЛ	81	29	44						0.07						

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
 МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний ділової дерев.				
			1ЯЛЕ	81	26	28					0.07							
			1ГЗ	35	19	16					0.07							
451	19	4.1	5ГЗ	61	20	28	2	ДЗДГБ	0.50	170	0.70	0.35	0.70	0.66	0.25	2.0		
			3БКЛ	71	26	36						0.21						
			2ДЗ	71	24	32						0.14						
451	33	0.7	5ДЗ	121	29	44	1	ДЗДГБ	0.65	340	0.24	0.12	0.24	0.23	0.09			
			4БКЛ	121	30	48						0.10						
			1ГЗ	70	25	30						0.02						
452	8	0.5	7ГЗ	56	22	22	1	ДЗДГБ	0.75	260	0.13	0.09	0.13	0.13	0.05	0.5		
			3БКЛ	61	26	32						0.04						
454	2	0.6	10ДЧР	81	28	40	1А	ДЗДГБ	0.80	390	0.23	0.23	0.23	0.20	0.10	6.0		
455	3	8.5	6ДЗ	111	27	40	2	ДЗДГБ	0.45	220	1.87	1.12	1.87	1.69	0.93			
			4БКЛ	111	29	44						0.75						
455	8	9.5	7ДЗ	111	27	40	2	ДЗДГБ	0.50	260	2.47	1.73	2.47	2.20	1.23	4.0		
			3БКЛ	111	29	44						0.74						
466	11	4.5	3ДЗ	101	27	40	1	ДЗДГБ	0.35	180	0.81	0.25	0.81	0.72	0.48			
			1ЯЦБ	71	27	44						0.08						
			2ДЗ	71	23	30						0.16						
			3ЯЦБ	51	23	28						0.24						
			1БКЛ	71	26	32						0.08						
468	5	1.0	10ВЛЧ	61	23	28	1	Д4ВЛЧ	0.50	190	0.19	0.19	0.19	0.16	0.11			
469	11	0.7	9ГЗ	61	23	22	1	ДЗДГБ	0.50	180	0.13	0.12	0.13	0.13	0.03	1.0		
			1БКЛ	71	26	30						0.01						
Разом по способу рубок																		
40.2											9.42		9.42	8.59	4.38			
в тому числі:																		
хвойні																		
											2.8		0.62		0.62	0.57	0.38	
із них																		
ялина											2.8		0.62		0.62	0.57	0.38	
твердолистяні																		
											34.5		8.21		8.21	7.49	3.75	
із них																		
дуб											23.8		5.62		5.62	5.04	2.83	
м`яколистяні																		
											2.9		0.59		0.59	0.53	0.25	
із них																		
береза											1.9		0.40		0.40	0.37	0.14	
ПОСТУПОВІ РУБКИ																		
438	18	1.5	7БКЛ	121	29	40	1	ДЗДГБ	0.60	310	0.47	0.33	0.20	0.20	0.07	3.0	ПН	5
			3ГЗ	61	23	24						0.14						
438	19	3.8	8БКЛ	86	29	36	1А	ДЗДГБ	0.45	220	0.84	0.68	0.83	0.79	0.40			
			1ДЗ	86	25	32						0.08						
			1ГЗ	70	23	24						0.08						
439	9	6.5	8БКЛ	115	30	44	1	ДЗДГБ	0.50	270	1.76	1.40	1.77	1.68	0.84	10.0		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			1ДЗ	115	27	36					0.18							
			1ГЗ	100	24	30					0.18							
441	11	3.6	8БКЛ	91	28	40	1	ДЗДГБ	0.65	350	1.26	1.01	0.58	0.56	0.29	5.0		
			2ГЗ	71	24	24					0.25							
441	13	1.3	3БКЛ	111	28	40	1	ДЗДГБ	0.30	130	0.17	0.05	0.17	0.17	0.04			
			2ЯВ	111	27	40					0.03							
			2ЯЗЛ	111	26	32					0.03							
			1ЛПД	111	25	40					0.02							
			1КЛГ	111	28	40					0.02							
			1БРС	111	27	32					0.02							
441	18	1.0	6БКЛ	111	30	52	1	ДЗДГБ	0.40	190	0.19	0.11	0.19	0.19	0.03			
			2ЯВ	111	26	44					0.04							
			1ДЗ	111	24	40					0.02							
			1КЛГ	111	26	44					0.02							
442	7	6.0	8БКЛ	96	31	36	1А	ДЗДГБ	0.50	280	1.68	1.34	1.68	1.60	0.86	8.0		
			2ГЗ	86	22	28					0.34							
442	11	1.0	9БКЛ	96	33	52	1А	ДЗДГБ	0.50	320	0.32	0.29	0.32	0.31	0.07			
			1ГЗ	75	23	30					0.03							
442	12	1.0	8БКЛ	96	30	48	1	ДЗДГБ	0.50	270	0.27	0.22	0.27	0.26	0.07			
			2ГЗ	70	22	30					0.05							
442	13	1.0	6БКЛ	96	34	52	1Б	ДЗДГБ	0.50	280	0.28	0.16	0.29	0.29	0.05			
			2ГЗ	70	23	30					0.06							
			1ЯВ	96	26	44					0.03							
			1ДЗ	96	26	40					0.03							
443	12	2.5	10БКЛ	101	30	36	1	ДЗДГБ	0.45	260	0.65	0.65	0.65	0.62	0.37	1.0	ПН 10	
443	15	1.0	10БКЛ	101	30	52	1	ДЗДГБ	0.45	260	0.26	0.26	0.26	0.25	0.06			
445	8	0.6	5БКЛ	81	31	40	1А	ДЗДГБ	0.70	350	0.21	0.11	0.10	0.10	0.05	2.0		
			3ДЗ	81	25	28					0.06							
			2ГЗ	70	22	22					0.04							
445	17	2.1	7БКЛ	81	29	40	1А	ДЗДГБ	0.65	340	0.71	0.50	0.33	0.32	0.15			
			1ДЗ	81	27	32					0.07							
			2ГЗ	70	23	24					0.14							
446	2	7.5	9БКЛ	86	29	32	1А	ДЗДГБ	0.40	210	1.58	1.42	1.58	1.49	0.91			
			1ДЗ	86	25	30					0.16							
446	3	3.8	5БКЛ	86	28	32	1	ДЗДГБ	0.70	320	1.22	0.62	0.61	0.57	0.29		ПДЗ 15	
			2ДЗ	86	25	26					0.24							
			2ГЗ	76	25	28					0.24							
			1БКЛ	50	21	18					0.12							
446	6	10.0	8БКЛ	86	29	32	1А	ДЗДГБ	0.70	360	3.60	2.88	1.80	1.72	0.89			
			2ГЗ	76	23	24					0.72							
446	7	7.7	8БКЛ	86	28	36	1	ДЗДГБ	0.40	200	1.54	1.24	1.53	1.45	0.84			
			1ДЗ	86	26	32					0.15							
			1ГЗ	70	23	26					0.15							
446	8	4.2	10БКЛ	96	28	32	1	ДЗДГБ	0.50	270	1.13	1.13	1.13	1.07	0.70			
446	9	1.5	10БКЛ	86	29	36	1А	ДЗДГБ	0.40	210	0.32	0.32	0.32	0.30	0.18			
447	4	2.2	6БКЛ	81	28	40	1А	ДЗДГБ	0.65	300	0.66	0.39	0.30	0.29	0.13	2.0		
			1ДЗ	81	25	32					0.07							
			2БП	81	25	32					0.13							

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
448	3	7.2	1ГЗ ЗБКЛ ЗБКЛ 2БП 2ГЗ	71 81 60 81 70	20 28 26 26 21	20 32 26 32 18	1А	ДЗДГБ	0.80	360	2.59	0.07 0.77 0.78 0.52 0.52	1.14	1.09	0.49			
451	15	2.0	7БКЛ 1ДЗ 1СЗ 1ГЗ	81 81 81 60	29 25 27 22	40 32 40 24	1А	ДЗДГБ	0.70	360	0.72	0.51 0.07 0.07 0.07	0.37	0.35	0.17			
454	17	4.4	4БКЛ 4ДЗ 1БКЛ 1ГЗ	101 101 45 45	27 25 20 18	40 40 18 18	1	ДЗДГБ	0.65	270	1.19	0.47 0.48 0.12 0.12	0.56	0.52	0.26			
455	4	8.0	7БКЛ ЗДЗ	111 111	28 26	40 36	1	ДЗДГБ	0.60	280	2.24	1.57 0.67	0.93	0.86	0.49	3.0		
455	6	9.5	6БКЛ 4ДЗ	111 111	28 27	40 36	1	ДЗДГБ	0.60	280	2.66	1.60 1.06	1.11	1.02	0.55			
456	13	3.5	6БКЛ 2ДЗ 2ГЗ	86 86 76	30 28 24	44 40 26	1А	ДЗДГБ	0.65	350	1.23	0.73 0.25 0.25	0.56	0.53	0.24	2.0		
456	14	0.7	8ЯЦБ 1ДЗ 1ГЗ	86 76 66	28 25 23	40 32 28	1	ДЗДГБ	0.50	320	0.22	0.18 0.02 0.02	0.22	0.20	0.15			
456	16	1.6	9ЯЦБ 1БКЛ	81 81	31 30	40 44	1А	ДЗГПБ	0.60	580	0.93	0.84 0.09	0.39	0.36	0.31	1.0		
457	2	1.6	3ЯЦБ 2ДЗ 2ЛПД 1ЯЦБ 2ГЗ	85 76 76 50 40	28 23 23 20 19	36 24 24 22 16	1	ДЗГД	0.80	350	0.56	0.17 0.11 0.11 0.06 0.11	0.24	0.22	0.11			
458	2	4.2	8ЯЦБ 2БКЛ	86 86	32 31	44 40	1А	ДЗДГБ	0.60	520	2.18	1.74 0.44	0.91	0.84	0.69			
458	4	7.6	5БКЛ 2ДЗ 3ГЗ	86 86 76	30 28 24	36 36 26	1А	ДЗДГБ	0.60	310	2.36	1.18 0.47 0.71	0.98	0.92	0.40	2.5		
458	7	2.4	8ЯЦБ 1БКЛ 1ДЗ	91 91 91	29 26 26	40 36 32	1	ДЗГПБ	0.40	280	0.67	0.53 0.07 0.07	0.68	0.62	0.51	1.0		
458	13	5.8	7ЯЦБ 1БКЛ 1ДЗ 1ГЗ	81 91 91 60	29 27 26 21	40 32 36 24	1А	ДЗГПБ	0.70	460	2.67	1.86 0.27 0.27 0.27	1.32	1.21	0.92	3.0		
458	16	5.1	4БКЛ 3ЯЦБ 2ДЗ 1ГЗ	81 81 81 70	31 30 28 24	40 40 36 26	1А	ДЗДГБ	0.70	440	2.24	0.90 0.67 0.45 0.22	1.12	1.04	0.65	8.0		
459	5	3.2	5ЯЦБ 2ДЗ	91 60	28 26	44 32	1	ДЗДГБ	0.65	440	1.41	0.71 0.28	0.66	0.60	0.46			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			2ЯЦБ	60	23	26					0.28							
			1БКЛ	60	27	40					0.14							
459	6	3.0	7БКЛ	121	31	52	1	ДЗДГБ	0.50	300	0.90	0.63	0.90	0.86	0.35			
			2ЯЦБ	60	21	20					0.18							
			1ДЗ	121	25	44					0.09							
459	15	8.1	9ЯЦБ	91	29	32	1	ДЗГПБ	0.40	310	2.51	2.26	2.51	2.30	1.98			
			1БКЛ	91	29	40					0.25							
459	16	6.6	8ЯЦБ	81	30	44	1А	ДЗГПБ	0.70	580	3.83	3.07	1.91	1.73	1.46	1.0		
			1БКЛ	81	28	44					0.38							
			1ДЗ	81	27	40					0.38							
459	17	4.1	8ЯЦБ	91	30	36	1А	ДЗДГБ	0.35	270	1.11	0.89	1.11	1.01	0.84			
			1БКЛ	91	28	40					0.11							
			1ДЗ	91	26	36					0.11							
459	19	7.1	9ЯЦБ	91	31	36	1А	ДЗГПБ	0.40	350	2.49	2.24	2.49	2.28	1.96			
			1БКЛ	91	29	40					0.25							
460	5	9.4	7БКЛ	86	29	36	1А	ДЗДГБ	0.70	340	3.20	2.24	1.60	1.52	0.78	4.5		
			2ДЗ	86	26	36					0.64							
			1ГЗ	45	19	20					0.32							
460	8	1.5	7ЯЦБ	81	29	40	1А	ДЗДГБ	0.65	460	0.69	0.48	0.31	0.29	0.23	3.0		
			2БКЛ	81	28	40					0.14							
			1ДЗ	81	24	28					0.07							
460	15	3.2	8БКЛ	86	30	36	1А	ДЗДГБ	0.60	330	1.06	0.84	0.43	0.41	0.23			
			1ЯЦБ	86	30	36					0.11							
			1ГЗ	70	23	26					0.11							
460	16	0.7	9БКЛ	86	30	40	1А	ДЗДГБ	0.50	260	0.18	0.16	0.18	0.17	0.09			
			1ДЗ	86	28	32					0.02							
462	2	2.7	10БКЛ	86	30	36	1А	ДЗДГБ	0.60	350	0.95	0.95	0.40	0.38	0.22			
462	3	5.3	9БКЛ	86	32	40	1А	ДЗДГБ	0.50	300	1.59	1.43	1.59	1.51	0.85	1.5		
			1ДЗ	76	27	36					0.16							
462	4	6.7	9БКЛ	81	31	40	1А	ДЗДГБ	0.60	360	2.41	2.17	1.00	0.95	0.56	2.0		
			1ЯЦБ	81	30	40					0.24							
462	5	1.9	5БКЛ	86	31	44	1А	ДЗГД	0.80	430	0.82	0.41	0.36	0.33	0.16	4.0		
			3ДЗ	86	27	32					0.25							
			2ГЗ	76	23	26					0.16							
462	6	11.0	7БКЛ	86	31	36	1А	ДЗДГБ	0.50	260	2.86	2.00	2.86	2.71	1.35	6.0		
			1ДЗ	86	27	32					0.29							
			2ГЗ	70	23	24					0.57							
463	1	8.4	5БКЛ	82	30	36	1А	ДЗДГБ	0.65	320	2.69	1.34	1.24	1.18	0.47			
			4ГЗ	70	23	26					1.08							
			1ДЗ	82	27	32					0.27							
463	10	8.6	6БКЛ	82	29	36	1А	ДЗДГБ	0.60	330	2.84	1.71	1.19	1.12	0.58	4.0		
			1ЯЦБ	82	30	40					0.28							
			1ДЗ	82	26	32					0.28							
			2ГЗ	77	23	22					0.57							
464	4	3.5	7БКЛ	81	28	30	1А	ДЗГПБ	0.55	320	1.12	0.78	0.41	0.39	0.28	3.0		
			3ЯЦБ	81	27	30					0.34							
466	1	1.6	10ЯЦБ	81	31	36	1А	ДЗГПБ	0.35	320	0.51	0.51	0.51	0.47	0.42			
466	6	1.1	8ЯЦБ	91	30	30	1А	ДЗДГБ	0.50	400	0.44	0.35	0.44	0.41	0.34	1.0		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			2БКЛ	91	29	32					0.09							
466	13	5.5	10БКЛ	86	30	36	1А	ДЗДГБ	0.45	250	1.38	1.38	1.38	1.32	0.71			
467	2	1.3	9ЯЦБ	90	31	36	1А	ДЗДГБ	0.40	320	0.42	0.38	0.42	0.38	0.33	2.0		
			1ДЗ	59	22	24					0.04	0.04						
467	17	2.9	10ЯЦБ	86	30	36	1А	ДЗГПБ	0.25	220	0.64	0.64	0.64	0.59	0.53	0.5		
Разом по способу рубок											77.63	49.98	46.92	28.41				
240.8																		
в тому числі:																		
хвойні																		
		53.8									21.28	14.76	13.51	11.24				
твердолистяні																		
		187.0									56.35	35.22	33.41	17.17				
із них																		
		бук 187.0									56.35	35.22	33.41	17.17				
Разом по господарській частині і по категорії лісів											87.05	59.40	55.51	32.79				
281.0																		
в тому числі:																		
хвойні																		
		56.6									21.90	15.38	14.08	11.62				
із них																		
		ялина 2.8									0.62	0.62	0.57	0.38				
твердолистяні																		
		221.5									64.56	43.43	40.90	20.92				
із них																		
		дуб 23.8									5.62	5.62	5.04	2.83				
		бук 187.0									56.35	35.22	33.41	17.17				
м`яколистяні																		
		2.9									0.59	0.59	0.53	0.25				
із них																		
		1.9									0.40	0.40	0.37	0.14				
		береза																
Усього											94.03	63.89	59.86	34.97				
305.3																		
в тому числі:																		
хвойні																		
		56.6									21.90	15.38	14.08	11.62				
із них																		
		ялина 2.8									0.62	0.62	0.57	0.38				
твердолистяні																		
		245.8									71.54	47.92	45.25	23.10				
із них																		
		дуб 23.8									5.62	5.62	5.04	2.83				
		бук 211.3									63.33	39.71	37.76	19.35				

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
 МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см ту	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки									
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний													
м`яколістяні																											
		2.9									0.59	0.59	0.53	0.25													
із них																											
		1.9									0.40	0.40	0.37	0.14													
береза																											
Із загальних даних по лісництву																											
												СУЦІЛЬНІ рубки															
		40.2									9.42	9.42	8.59	4.38													
												ПОСТУПОВІ рубки															
		265.1									84.61	54.47	51.27	30.59													

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
СТІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр те- ту	Клас бо- лі- су, та- ту	Тип лі- су, та- ту	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний				

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

49	3	1.7	4ГЗ ЗБКЛ 2ДЗ 1ЛПД	111 131 131 101	26 31 29 30	32 64 52 64	2	ДЗДГБ	0.50	280	0.60	0.31 0.14 0.10 0.05	0.60	0.59	0.13		
49	7	2.6	5ГЗ 2ЯВ 2ДЗ 1ЛПД	81 91 101 81	22 31 26 26	24 38 42 30	3	ДЗДГБ	0.90	320	0.83	0.41 0.17 0.17 0.08	0.83	0.79	0.25	1.0	
66	1	6.7	7БП 2ЯВ 1ГЗ	66 66 61	25 27 18	28 36 18	1	ДЗДГБ	0.60	220	1.47	1.03 0.29 0.15	1.47	1.42	0.36		
66	25	1.3	4ВЛЧ 1КЛГ 3ЯВ 1ДЗ 1ГЗ	76 76 76 76 66	22 28 30 26 21	24 36 38 36 22	2	ДЗДГБ	0.50	220	0.29	0.11 0.03 0.09 0.03 0.03	0.29	0.28	0.13		
66	27	0.9	4БП 2ВЛЧ 2ГЗ 1ДЗ 1ЯВ	66 66 61 66 66	27 23 21 25 24	30 24 22 40 36	1	ДЗДГБ	0.65	250	0.23	0.09 0.05 0.05 0.02 0.02	0.23	0.21	0.07		
66	29	1.3	4БП 2ГЗ 1ДЗ 2ЯВ 1ВЛЧ	76 71 76 76 76	26 22 23 27 22	36 20 28 34 24	1	ДЗДГБ	0.70	250	0.33	0.13 0.07 0.03 0.07 0.03	0.33	0.33	0.11		
73	8	1.2	5БП 2ГЗ 1ЛПД 1ДЗ 1БКЛ	71 61 71 81 81	27 23 25 25 31	30 22 28 32 36	1	ДЗДГБ	0.80	300	0.36	0.17 0.07 0.04 0.04 0.04	0.36	0.34	0.09		
74	6	1.3	4ГЗ 3БП 1ДЗ 1ЯВ 1БКЛ	76 76 76 76 76	24 28 26 29 31	24 36 34 40 40	2	ДЗДГБ	0.75	300	0.39	0.15 0.12 0.04 0.04 0.04	0.39	0.38	0.11		
74	11	3.0	4ГЗ 2ДЗ 2ЯВ 1БКЛ 1БП	81 91 91 91 91	26 28 27 31 29	26 34 36 46 40	1	ДЗДГБ	0.70	350	1.05	0.41 0.21 0.21 0.11 0.11	1.05	1.00	0.36	5.0	
74	15	1.5	5ГЗ 1БП 2ЯВ	76 76 76	23 28 28	22 36 36	2	ДЗДГБ	0.80	300	0.45	0.21 0.05 0.09	0.45	0.44	0.13		

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
СТІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ни- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний				
			1ДЗ	76	26	32					0.05							
			1ВЛЧ	76	23	26					0.05							
74	17	5.0	5ГЗ	71	24	24	2	ДЗДГБ	0.65	300	1.50	0.75	1.50	1.41	0.52	5.0		
			2ЯВ	76	28	32						0.30						
			1ДЗ	76	26	34						0.15						
			1БКЛ	81	30	36						0.15						
			1КЛГ	76	29	36						0.15						
80	5	4.0	6ГЗ	76	23	24	2	ДЗДГБ	0.70	300	1.20	0.72	1.20	1.16	0.31	2.0		
			2БКЛ	91	31	46						0.24						
			1ДЗ	76	26	28						0.12						
			1ЛПД	76	26	30						0.12						
81	9	2.0	4ГЗ	76	24	22	2	ДЗДГБ	0.70	300	0.60	0.24	0.60	0.56	0.19	2.0		
			1ЯЗ	86	30	60						0.06						
			2ЯВ	86	28	36						0.12						
			1ДЗ	86	27	34						0.06						
			1КЛГ	86	29	36						0.06						
			1БП	86	29	36						0.06						
81	17	0.4	5БП	101	30	40	1	ДЗДГБ	0.50	230	0.09	0.04	0.09	0.09	0.02	2.0		
			2ДЗ	101	28	38						0.02						
			2ГЗ	91	23	24						0.02						
			1ВЛЧ	91	25	30						0.01						
117	9	0.9	4ВЛЧ	61	22	22	1	Д4ГД	0.75	250	0.23	0.09	0.23	0.20	0.12			
			1ДЗ	61	21	26						0.02						
			2ДЧР	61	28	40						0.05						
			2КЛГ	50	21	24						0.05						
			1ЯВ	50	20	22						0.02						
142	7	2.6	4БП	71	25	38	1	ДЗДГБ	0.75	280	0.73	0.29	0.73	0.69	0.21	5.0		
			1ГЗ	71	22	20						0.07						
			2БКЛ	71	28	36						0.15						
			1ДЗ	71	24	28						0.07						
			2ЛПД	71	28	28						0.15						
142	16	1.6	5ГЗ	71	24	24	2	ДЗДГБ	0.80	350	0.56	0.28	0.56	0.55	0.15		ПН 25	
			2БКЛ	71	28	40						0.11						
			2БП	71	27	36						0.11						
			1ЯВ	71	26	32						0.06						
145	16	0.4	7ЯЗ	86	32	36	1А	ДЗДГБ	0.60	350	0.14	0.10	0.14	0.13	0.06			
			2ДЗ	86	29	36						0.03						
			1ГЗ	65	21	24						0.01						
146	7	4.8	6ГЗ	71	24	26	2	ДЗДГБ	0.80	380	1.82	1.10	1.82	1.78	0.40		ПД 10	
			2БКЛ	71	29	40						0.36						
			2ЛПД	71	28	32						0.36						
146	18	1.7	3КЛГ	81	27	36	1	ДЗДГБ	0.65	300	0.51	0.16	0.51	0.47	0.20		ПД 5	
			2ДЗ	81	25	38						0.10						
			3ГЗ	71	23	22						0.15						
			2ЯВ	81	28	40						0.10						
Разом по способу рубок																		
44.9											13.38		13.38	12.82	3.92			

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
СТІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				

в тому числі:
твердолистяні

29.6	9.65	9.65	9.26	2.81	
м`яколистяні	15.3	3.73	3.73	3.56	1.11
із них	13.1	3.21	3.21	3.08	0.86
береза					

ПОСТУПОВІ РУБКИ

65	10	2.6	8ЯВ 1ДЗ 1ДЧР	111 111 91	30 29 34	32 38 48	1	ДЗДГБ	0.65	380	0.99	0.79 0.10 0.10	0.30	0.29	0.21		
65	13	0.5	3ЯВ 1ДЗ 2ГЗ 2ВЛЧ 2БП	101 101 60 50 60	29 27 21 19 23	48 36 22 22 28	1	ДЗДГБ	0.40	150	0.08	0.01 0.01 0.02 0.02	0.09	0.09	0.02	5.0	
103	8	2.3	8БКЛ 2ГЗ	131 94	32 25	50 28	1	ДЗДГБ	0.50	300	0.69	0.55 0.14	0.69	0.67	0.25	15.0	ПДЗ 20
117	2	12.0	7БКЛ 3ГЗ	111 101	35 25	48 28	1А	ДЗДГБ	0.65	400	4.80	3.36 1.44	1.48	1.43	0.69	6.0	
137	2	34.7	9БКЛ 1ЯВ	141 141	33 32	48 52	1	ДЗДГБ	0.45	310	10.76	9.68 1.08	10.76	10.34	5.58	7.0	ПНС 10
138	2	11.7	10БКЛ	131	33	48	1	ДЗДГБ	0.60	420	4.91	4.91	1.23	1.19	0.55	7.0	ПДС 10
142	4	2.1	8БКЛ 2ГЗ	121 91	28 21	48 26	2	ДЗДГБ	0.40	200	0.42	0.34 0.08	0.42	0.41	0.17	15.0	
142	9	9.4	8БКЛ 2ГЗ	131 101	28 22	50 30	2	ДЗДГБ	0.55	280	2.63	2.10 0.53	0.48	0.47	0.18	15.0	ПНС 5
143	1	27.0	10БКЛ	101	32	38	1А	ДЗДГБ	0.55	350	9.45	9.45	1.72	1.63	0.99	6.0	
146	1	16.5	10БКЛ	121	34	50	1А	ДЗДГБ	0.70	500	8.25	8.25	2.95	2.83	1.53	5.0	ПД 5
146	3	4.0	9БКЛ 1ГЗ	121 81	34 25	54 26	1А	ДЗДГБ	0.50	320	1.28	1.15 0.13	1.28	1.23	0.69	10.0	ПД 5
146	4	3.2	10БКЛ	121	37	64	1Б	ДЗДГБ	0.30	230	0.74	0.74	0.74	0.72	0.30	15.0	
146	11	1.2	6БКЛ 4ГЗ	121 101	29 25	44 30	1	ДЗДГБ	0.60	300	0.36	0.22 0.14	0.09	0.09	0.03	15.0	
Разом по способу рубок		127.2								45.36		22.23	21.39	11.19			

в тому числі:
твердолистяні

127.2	45.36	22.23	21.39	11.19	
із них					
бук	124.1	44.29	21.84	21.01	10.96

Усього	172.1	58.74	35.61	34.21	15.11
--------	-------	-------	-------	-------	-------

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
СТІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- відний				

в тому числі:
твердолистяні

	156.8	55.01	31.88	30.65	14.00												
із них																	
бук	124.1	44.29	21.84	21.01	10.96												
м`яколистяні	15.3	3.73	3.73	3.56	1.11												
із них																	
береза	13.1	3.21	3.21	3.08	0.86												

Із загальних даних по лісництву

		СУЦІЛЬНІ рубки			
	44.9	13.38	13.38	12.82	3.92
		ПОСТУПОВІ рубки			
	127.2	45.36	22.23	21.39	11.19

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр та, см	Клас бо- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та 1 га, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ти на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

232	5	1.7	10ДЗ	161	27	68	2	Д4ГД	0.25	120	0.37	0.37	0.37	0.34	0.14				
232	13	0.3	8СЗ	101	27	44	1	ДЗГД	0.70	340	0.10	0.08	0.10	0.09	0.06				
			1ДЗ	101	24	32						0.01							
			1ГЗ	50	16	18						0.01							
232	14	0.3	8СЗ	101	28	48	1	ДЗГД	0.60	310	0.09	0.07	0.09	0.08	0.05				
			1ДЗ	101	26	40						0.01							
			1ГЗ	81	17	20						0.01							
232	15	0.9	7ВЛЧ	61	21	28	2	Д4ВЛЧ	0.60	220	0.20	0.14	0.20	0.17	0.11				
			ЗДЗ	91	23	36						0.06							
232	16	0.6	6СЗ	101	26	44	2	ДЗГД	0.70	290	0.17	0.11	0.17	0.16	0.10				
			2ДЗ	101	25	40						0.03							
			2ГЗ	61	17	22						0.03							
243	1	1.0	5ВЛЧ	61	23	28	1	Д4ЯСД	0.40	160	0.16	0.08	0.16	0.15	0.09				
			2ЯВ	61	21	28						0.03							
			2ЛПД	61	23	30						0.03							
			1ДЗ	70	23	40						0.02							
243	4	1.9	8ВЛЧ	71	22	30	2	Д4ВЛЧ	0.60	240	0.46	0.36	0.46	0.40	0.28				
			1ДЗ	81	25	36						0.05							
			1ЯЗ	81	25	40						0.05							
Разом по способу рубок																			
6.7											1.55		1.55	1.39	0.83				
в тому числі:																			
хвойні																			
із них																			
сосна											1.2		0.36	0.36	0.33	0.21			
твердолистяні																			
із них																			
дуб											1.7		0.37	0.37	0.34	0.14			
м`яколистяні																			
3.8											0.82		0.82	0.72	0.48				
Разом по господарській частині і по категорії лісів																			
6.7											1.55		1.55	1.39	0.83				
в тому числі:																			
хвойні																			
із них																			
сосна											1.2		0.36	0.36	0.33	0.21			
твердолистяні																			
1.7											0.37		0.37	0.34	0.14				

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- відний				

із них																	
	дуб	1.7								0.37		0.37	0.34	0.14			
м`яколістяні		3.8								0.82		0.82	0.72	0.48			

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ
 ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ
 СУЦІЛЬНІ РУБКИ

233	12	3.3	5ГЗ ЗДЗ 1ВЛЧ 1ЛПД	66 80 76 76	20 26 23 24	22 40 28 32	3	ДЗГД	0.70	240	0.79	0.39 0.24 0.08 0.08	0.79	0.73	0.28	
233	14	9.2	6ГЗ ЗДЗ 1ЛПД	66 100 86	21 25 25	24 54 32	2	ДЗГД	0.70	240	2.21	1.33 0.66 0.22	2.21	2.07	0.66	
234	4	0.3	7СЗ 2ДЗ 1ГЗ	91 91 60	27 26 17	44 44 20	1	ДЗГД	0.70	340	0.10	0.07 0.02 0.01	0.10	0.09	0.06	
234	11	1.5	7ДЗ 2СЗ 1ГЗ	106 106 106	26 27 19	44 44 24	2	ДЗГД	0.70	340	0.51	0.36 0.10 0.05	0.51	0.45	0.24	
234	13	6.0	9ДЗ 1ГЗ	101 81	26 21	44 26	2	ДЗГД	0.60	270	1.62	1.46 0.16	1.62	1.43	0.73	
234	18	2.5	6ДЗ 4СЗ	101 101	26 27	40 44	2	ДЗГД	0.70	360	0.90	0.54 0.36	0.90	0.79	0.55	
234	19	2.1	6ДЗ 3СЗ 1ГЗ	101 101 50	25 26 17	40 44 22	2	ДЗГД	0.60	260	0.55	0.32 0.17 0.06	0.55	0.49	0.30	
234	20	0.6	6ДЗ 4ГЗ	141 71	25 18	44 22	3	ДЗГД	0.60	190	0.11	0.07 0.04	0.11	0.10	0.03	
241	2	2.1	10ВЛЧ	61	23	30	1	Д4ВЛЧ	0.40	160	0.34	0.34	0.34	0.30	0.18	
241	5	2.1	5ТК 2ДЗ 2ВЛЧ 1ЛПД	71 71 71 71	28 23 23 30	44 32 30 30	1Г	Д4ГД	0.60	300	0.63	0.31 0.13 0.13 0.06	0.63	0.58	0.21	
241	9	1.8	8ВЛЧ 1ДЗ 1ЛПД	71 81 71	23 24 21	30 36 28	2	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.45	0.35 0.05 0.05	0.45	0.39	0.23	
241	11	0.8	8БП 1ДЗ 1ВЛЧ	61 61 61	21 21 20	32 32 28	2	ДЗГД	0.60	180	0.14	0.12 0.01 0.01	0.14	0.13	0.07	
241	15	6.4	10ВЛЧ	71	22	30	2	Д4ВЛЧ	0.70	270	1.73	1.73	1.73	1.47	1.12	
241	20	0.6	8ТК 2ВЛЧ	60 60	23 22	40 28	1Б	ДЗГД	0.70	320	0.19	0.15 0.04	0.19	0.17	0.05	
241	21	1.4	8ТК 2ВЛЧ	81 81	25 23	48 30	1В	Д4ВЛЧ	0.60	310	0.43	0.34 0.09	0.43	0.40	0.17	
241	24	1.3	5ВЛЧ 3ЯЛЕ	71 88	22 22	28 32	2	ДЗГД	0.50	220	0.29	0.14 0.09	0.29	0.25	0.16	

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
 ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
242	1	1.4	2ДЗ 9ВЛЧ	88 71	25 23	36 32	2	Д4ВЛЧ	0.50	210	0.29	0.26	0.29	0.26	0.18			
			1ЯЗ	81	26	36						0.03						
242	9	2.4	8ВЛЧ	71	24	30	2	Д4ВЛЧ	0.60	270	0.65	0.51	0.65	0.57	0.38			
			1ЯЗ	76	25	32						0.07						
			1ЯВ	71	23	28						0.07						
242	12	5.1	10ВЛЧ	61	22	26	2	Д4ВЛЧ	0.70	240	1.22	1.22	1.22	1.06	0.65			
242	24	0.3	8ДЧР	91	27	48	1	ДЗГД	0.70	350	0.11	0.09	0.11	0.10	0.05			
			2ДЗ	91	26	44						0.02						
243	18	1.4	9ВЛЧ	61	25	30	1	Д4ВЛЧ	0.60	290	0.41	0.37	0.41	0.36	0.23			
			1ЯЗ	81	27	36						0.04						
246	2	0.5	6СЗ	101	26	44	2	ДЗГД	0.50	240	0.12	0.07	0.12	0.10	0.08			
			ЗДЧР	80	26	44						0.04						
			1ДЗ	101	25	44						0.01						
246	4	1.1	8ВЛЧ	61	24	30	1	Д4ВЛЧ	0.70	320	0.35	0.28	0.35	0.30	0.20			
			2ДЗ	61	25	44						0.07						
246	6	1.3	8ВЛЧ	71	24	32	2	Д4ВЛЧ	0.70	320	0.42	0.34	0.42	0.37	0.25			
			2ДЗ	81	26	44						0.08						
246	7	2.6	5СЗ	81	25	44	1	ДЗГД	0.50	250	0.65	0.32	0.65	0.58	0.40			
			ЗДЗ	81	25	40						0.20						
			2ВЛЧ	61	23	28						0.13						
246	21	1.2	10ВЛЧ	66	24	32	1	Д4ВЛЧ	0.60	270	0.32	0.32	0.32	0.28	0.20			
246	26	11.8	9ВЛЧ	81	25	32	2	Д4ВЛЧ	0.60	290	3.42	3.08	3.42	2.99	2.03			
			1ЯЗ	81	28	44						0.34						
246	31	2.3	5ЯЗ	86	27	40	1	Д4ЯСД	0.40	190	0.44	0.22	0.44	0.40	0.22			
			4ВЛЧ	81	24	32						0.18						
			1ЛПД	91	22	32						0.04						
247	6	1.9	8ВЛЧ	71	23	32	2	Д4ЯСД	0.70	290	0.55	0.44	0.55	0.48	0.32			
			2ДЗ	86	24	48						0.11						
247	15	0.9	10ВЛЧ	80	26	32	1	Д4ВЛЧ	0.60	310	0.28	0.28	0.28	0.25	0.15			
247	16	0.4	10ВЛЧ	91	24	32	2	Д4ВЛЧ	0.40	180	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04			
247	18	0.8	9ВЛЧ	61	21	32	2	Д4ВЛЧ	0.40	140	0.11	0.10	0.11	0.10	0.06			
			1ДЗ	85	24	48						0.01						
247	20	1.8	4ВЛЧ	76	23	32	2	Д4ЯСД	0.50	220	0.40	0.16	0.40	0.36	0.18			
			ЗДЗ	111	25	44						0.12						
			2ЛПД	76	22	36						0.08						
			1ЯЗ	111	26	44						0.04						
247	22	0.7	9ДЗ	161	27	56	2	ДЗГД	0.30	150	0.11	0.10	0.11	0.10	0.04			
			1ВЛЧ	80	24	32						0.01						
247	23	1.4	9ВЛЧ	61	25	32	1	Д4ВЛЧ	0.60	280	0.39	0.35	0.39	0.33	0.23			
			1ДЗ	70	24	26						0.04						
247	24	1.7	5ВЛЧ	86	24	32	2	Д4ЯСД	0.50	240	0.41	0.21	0.41	0.35	0.22			
			ЗДЗ	110	27	44						0.12						
			2ЯЗ	86	27	44						0.08						
247	25	0.8	6ДЗ	141	26	56	2	ДЗГД	0.60	270	0.22	0.13	0.22	0.20	0.08			
			ЗВЛЧ	90	23	32						0.07						
			1ЯЗ	90	24	32						0.02						
247	27	1.0	5ДЗ	141	27	56	2	ДЗГД	0.50	250	0.25	0.12	0.25	0.22	0.13			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
 ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кві- м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			ЗЯЗ	110	28	40					0.08							
			2ВЛЧ	106	24	32					0.05							
247	30	1.5	7ВЛЧ	66	24	30	1	Д4ВЛЧ	0.50	230	0.35	0.24	0.35	0.31	0.19			
			2ДЗ	80	25	44					0.07							
			1ЯЗ	66	26	36					0.04							
248	5	6.5	5ВЛЧ	81	24	32	2	Д4ВЛЧ	0.60	270	1.76	0.88	1.76	1.54	0.84			
			2ДЗ	81	24	36					0.35							
			2ЯЗ	81	26	44					0.35							
			1ЛПД	81	23	30					0.18							
248	6	2.8	10ВЛЧ	81	25	32	2	Д4ВЛЧ	0.70	330	0.92	0.92	0.92	0.80	0.56			
248	9	8.1	8ВЛЧ	81	24	32	2	Д4ВЛЧ	0.70	320	2.59	2.07	2.59	2.27	1.47			
			1ДЗ	101	24	44					0.26							
			1ЯЗ	101	24	44					0.26							
248	13	4.5	10ВЛЧ	81	25	32	2	Д4ВЛЧ	0.60	270	1.22	1.22	1.22	1.06	0.74			
248	15	4.8	9ВЛЧ	81	23	32	2	Д4ЯСД	0.50	210	1.01	0.91	1.01	0.88	0.60			
			1ЯЗ	81	25	40					0.10							
248	16	1.4	7ВЛЧ	76	25	32	2	Д4ВЛЧ	0.60	280	0.39	0.27	0.39	0.35	0.21			
			ЗЯЗ	76	27	44					0.12							
248	18	4.0	8ВЛЧ	71	25	32	1	Д4ВЛЧ	0.60	290	1.16	0.92	1.16	1.02	0.60			
			1ДЗ	86	25	32					0.12							
			1ЯЗ	86	27	40					0.12							
248	21	4.6	10ВЛЧ	76	22	32	2	Д4ВЛЧ	0.60	230	1.06	1.06	1.06	0.92	0.64			
248	23	2.0	5ДЗ	131	24	52	3	Д4ЯСД	0.60	270	0.54	0.27	0.54	0.48	0.25			
			4ВЛЧ	91	24	32					0.22							
			1ЯЗ	91	25	36					0.05							
248	24	1.7	10ВЛЧ	66	25	32	1	Д4ВЛЧ	0.60	290	0.49	0.49	0.49	0.43	0.30			
248	25	0.6	6ВЛЧ	80	25	36	2	Д4ВЛЧ	0.60	280	0.17	0.10	0.17	0.15	0.08			
			4ДЗ	80	25	44					0.07							
249	1	11.5	10ВЛЧ	71	23	32	1	Д4ВЛЧ	0.70	280	3.22	3.22	3.22	2.74	2.10			
249	2	5.6	10ВЛЧ	81	24	32	2	Д4ВЛЧ	0.70	320	1.79	1.79	1.79	1.56	1.09			
249	3	10.5	10ВЛЧ	66	24	32	1	Д4ВЛЧ	0.80	300	3.15	3.15	3.15	2.68	2.05			
249	4	13.0	10ВЛЧ	70	24	32	2	Д4ВЛЧ	0.70	310	4.03	4.03	4.03	3.51	2.46			
249	7	6.7	10ВЛЧ	61	23	30	1	Д4ВЛЧ	0.70	280	1.88	1.88	1.88	1.62	1.13			
251	9	0.3	90С	51	18	26	2	ДЗГД	0.60	190	0.06	0.05	0.06	0.06	0.02			
			1ДЗ	71	17	26					0.01							
251	15	0.7	6ДЗ	111	24	48	2	ДЗГД	0.50	200	0.14	0.09	0.14	0.12	0.07			
			3ВЛЧ	70	22	32					0.04							
			10С	70	20	30					0.01							
251	19	1.5	9ДЗ	111	24	44	2	ДЗГД	0.50	200	0.30	0.27	0.30	0.26	0.14			
			1ВЛЧ	80	20	26					0.03							
253	7	5.0	9ДЗ	101	24	40	2	ДЗГД	0.60	260	1.30	1.17	1.30	1.10	0.70			
			1ВЛЧ	76	22	30					0.13							
253	8	2.1	9ДЗ	101	25	48	2	ДЗГД	0.60	290	0.61	0.55	0.61	0.53	0.28	0.5		
			1ВЛЧ	76	22	26					0.06							
254	25	2.6	6ВЛЧ	61	22	26	1	Д4ВЛЧ	0.40	150	0.39	0.23	0.39	0.35	0.15			
			2ЯЗ	61	26	32					0.08							
			2ВРБ	61	16	32					0.08							
254	27	1.8	5ВЛЧ	76	22	28	2	Д4ВЛЧ	0.50	190	0.34	0.18	0.34	0.31	0.18			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кві- м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			ЗЯЗ	76	24	32					0.10							
			1ЛПД	76	21	30					0.03							
			1БРС	76	23	30					0.03							
254	28	2.7	5ВЛЧ	81	23	26	2	Д4ВЛЧ	0.25	100	0.27	0.14	0.27	0.23	0.13			
			ЗЯЗ	81	26	36						0.08						
			2ДЗ	81	25	44						0.05						
254	29	0.9	6ДЗ	111	25	56	2	Д4ВЛЧ	0.40	170	0.15	0.08	0.15	0.14	0.06			
			2ЛПД	70	22	30						0.03						
			1ЯЗ	81	25	32						0.02						
			1ВЛЧ	70	22	30						0.02						
254	36	3.1	6ВЛЧ	66	22	26	2	Д4ВЛЧ	0.50	200	0.62	0.37	0.62	0.54	0.33			
			4ЯЗ	66	24	32						0.25						
254	37	4.1	5ВЛЧ	76	24	30	2	Д4ВЛЧ	0.50	230	0.94	0.47	0.94	0.83	0.46			
			2ЯЗ	76	27	36						0.19						
			2ДЗ	76	25	44						0.19						
			1ЛПД	76	22	32						0.09						
254	38	1.2	4ЯЗ	81	25	32	1	Д4ВЛЧ	0.40	160	0.19	0.07	0.19	0.16	0.10			
			4ВЛЧ	81	21	26						0.08						
			2ДЗ	81	25	44						0.04						
254	39	1.7	4ЯЗ	76	27	36	1А	Д4ВЛЧ	0.30	130	0.22	0.09	0.22	0.20	0.12			
			3ВЛЧ	76	23	24						0.07						
			2ДЗ	76	23	44						0.04						
			1ЛПД	76	23	32						0.02						
255	13	1.6	4ЯЗ	86	28	40	1	Д4ВЛЧ	0.70	300	0.48	0.19	0.48	0.43	0.21			
			3ВЛЧ	76	22	26						0.14						
			1ДЗ	86	25	40						0.05						
			1ЯВ	86	24	32						0.05						
			1ЛПД	71	23	28						0.05						
255	22	4.9	6ВЛЧ	76	24	30	2	Д4ВЛЧ	0.60	260	1.27	0.76	1.27	1.12	0.64			
			ЗЯЗ	76	27	44						0.38						
			1ЯВ	76	23	30						0.13						
256	1	2.5	8ВЛЧ	61	22	26	2	Д4ВЛЧ	0.80	310	0.78	0.62	0.78	0.67	0.45			
			1ЯЗ	61	28	32						0.08						
			1ДЗ	61	21	30						0.08						
256	7	10.5	6ВЛЧ	61	22	26	2	Д4ВЛЧ	0.50	190	2.00	1.20	2.00	1.77	1.01			
			ЗЯЗ	61	26	32						0.60						
			1ГЗ	50	17	22						0.20						
256	12	4.6	7ВЛЧ	71	22	26	2	Д4ВЛЧ	0.40	160	0.74	0.52	0.74	0.64	0.37			
			2ЯЗ	71	26	32						0.15						
			1ДЗ	71	26	40						0.07						
256	13	2.1	9ВЛЧ	71	23	26	2	Д4ВЛЧ	0.50	200	0.42	0.38	0.42	0.37	0.21			
			1ЯЗ	71	26	36						0.04						
256	14	2.0	5ВЛЧ	61	21	24	2	Д4ВЛЧ	0.40	150	0.30	0.15	0.30	0.27	0.18			
			2ЯЗ	61	25	40						0.06						
			2ЯВ	61	22	30						0.06						
			1ДЗ	61	24	32						0.03						
258	21	6.2	10ВЛЧ	71	24	30	2	Д4ВЛЧ	0.70	320	1.98	1.98	1.98	1.72	1.05			
260	2	6.0	7ВЛЧ	76	24	32	2	Д4ВЛЧ	0.40	180	1.08	0.76	1.08	0.94	0.62			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
 ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
260	3	4.9	3ЯЗ 9ВЛЧ	76 24	27 36	30	2	Д4ВЛЧ	0.60	260	1.27	1.14	1.27	1.11	0.65			
			1ЯЗ	76	26	30						0.13						
260	4	5.8	6ВЛЧ 3ЯЗ 1ВРБ	76 76 50	23 26 17	30 44 30	2	Д4ВЛЧ	0.40	160	0.93	0.56	0.93	0.84	0.40			
			7ЯЗ	76	26	36	1	Д4ЯСД	0.30	130	0.26	0.18	0.26	0.23	0.14			
			3ВЛЧ	76	21	22						0.08						
260	14	3.7	9ВЛЧ	71	22	32	2	Д4ВЛЧ	0.50	180	0.67	0.60	0.67	0.58	0.39			
			1ЯЗ	71	25	44						0.07						
262	13	2.3	8ВЛЧ	61	23	26	1	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.58	0.46	0.58	0.51	0.28			
			2ЯЗ	61	25	32						0.12						
262	14	1.0	9ВЛЧ	61	24	32	1А	Д4ВЛЧ	0.80	350	0.35	0.31	0.35	0.33	0.12			
			1ЯЗ	61	22	26						0.04						
262	20	8.7	7ВЛЧ	81	24	32	2	Д4ВЛЧ	0.50	220	1.91	1.34	1.91	1.69	0.98			
			3ЯЗ	81	27	40						0.57						
262	24	0.5	8ДЗ	131	28	64	2	ДЗГД	0.40	220	0.11	0.09	0.11	0.10	0.05			
			2ЯЗ	131	27	44						0.02						
262	30	1.7	8ВЛЧ	66	21	30	2	Д4ВЛЧ	0.60	220	0.37	0.30	0.37	0.32	0.19			
			2ЯЗ	66	24	36						0.07						
262	32	1.3	10ВЛЧ	81	22	36	2	Д4ВЛЧ	0.60	230	0.30	0.30	0.30	0.26	0.16			
263	6	1.2	7ВЛЧ	61	22	28	2	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.30	0.21	0.30	0.26	0.15			
			3ЯЗ	61	26	36						0.09						
263	10	3.0	6ЯЗ	71	28	32	1А	ДЗГД	0.40	180	0.54	0.32	0.54	0.49	0.25			
			2ВЛЧ	71	22	28						0.11						
			2ЛПД	71	22	28						0.11						
263	17	0.5	7ВЛЧ	61	25	28	1	Д4ВЛЧ	0.70	300	0.15	0.10	0.15	0.14	0.08			
			3ЯЗ	61	27	32						0.05						
264	3	1.1	4ВЛЧ	66	22	30	2	Д4ВЛЧ	0.50	190	0.21	0.09	0.21	0.18	0.10			
			3ЛГД	66	21	28						0.06						
			3ДЗ	66	24	36						0.06						
264	10	2.3	7ВЛЧ	76	21	28	3	Д4ВЛЧ	0.60	230	0.53	0.37	0.53	0.47	0.28			
			2ЯЗ	76	25	32						0.11						
			10С	50	22	30						0.05						
264	18	2.9	10ВЛЧ	76	22	30	2	Д4ВЛЧ	0.70	270	0.78	0.78	0.78	0.68	0.41			
265	8	1.5	7ВЛЧ	76	23	32	2	Д4ВЛЧ	0.70	270	0.41	0.29	0.41	0.37	0.21			
			3ЛГД	60	22	30						0.12						
266	22	1.4	7ВЛЧ	76	23	30	2	Д4ГД	0.70	280	0.39	0.27	0.39	0.34	0.19			
			2ДЗ	76	24	32						0.08						
			1БП	76	24	36						0.04						
267	32	2.2	10ВЛЧ	71	22	28	2	Д4ВЛЧ	0.80	300	0.66	0.66	0.66	0.57	0.35			
268	1	1.3	10ВЛЧ	76	22	28	2	Д4ВЛЧ	0.80	300	0.39	0.39	0.39	0.34	0.21			
268	6	1.0	8ВЛЧ	61	22	28	2	Д4ВЛЧ	0.40	150	0.15	0.12	0.15	0.13	0.06			
			2ЛПД	61	22	26						0.03						
268	10	6.6	8ВЛЧ	81	24	30	2	Д4ВЛЧ	0.60	270	1.78	1.42	1.78	1.54	1.03			
			1ЯЗ	81	27	36						0.18						
			1ЛПД	81	23	30						0.18						
268	12	5.2	5ВЛЧ	81	24	30	2	ДЗГД	0.60	250	1.30	0.65	1.30	1.15	0.63			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
 ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підрос- ти на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			2ДЗ	81	22	32					0.26							
			2ЛПД	81	22	32					0.26							
			1ЯЗ	81	28	40					0.13							
268	15	0.8	9ВЛЧ	81	23	32	2	Д4ВЛЧ	0.80	310	0.25	0.22	0.25	0.22	0.15			
			1ЯЗ	81	26	40					0.03							
268	17	0.4	7ВЛЧ	81	23	32	2	Д4ВЛЧ	0.70	290	0.12	0.08	0.12	0.11	0.06			
			3ДЗ	81	24	44					0.04							
269	8	0.8	5ЯЗ	91	26	40	1	ДЗГД	0.40	190	0.15	0.07	0.15	0.13	0.06			
			3ВЛЧ	91	24	30					0.05							
			2ЛПД	91	25	36					0.03							
269	20	0.4	4ДЗ	116	25	44	2	ДЗГД	0.70	300	0.12	0.05	0.12	0.11	0.05			
			3ЛПД	81	24	32					0.04							
			2БП	101	25	44					0.02							
			1ВЛЧ	101	22	32					0.01							
269	23	0.7	7ДЗ	101	28	44	1	Д4ГД	0.70	310	0.22	0.16	0.22	0.20	0.10			
			2ЛПД	91	25	40					0.04							
			1ВЛЧ	91	24	32					0.02							
270	1	5.8	10ВЛЧ	71	22	28	2	Д4ВЛЧ	0.70	250	1.45	1.45	1.45	1.26	0.77			
270	2	3.4	10ВЛЧ	76	24	30	2	Д4ВЛЧ	0.70	290	0.99	0.99	0.99	0.86	0.52			
270	4	1.1	6ДЗ	116	26	44	2	ДЗГД	0.60	280	0.31	0.19	0.31	0.28	0.10			
			4ЛПД	110	24	36					0.12							
270	8	0.6	10ВЛЧ	76	23	30	2	Д4ВЛЧ	0.80	290	0.17	0.17	0.17	0.15	0.09			
270	11	2.8	8ВЛЧ	70	22	28	2	ДЗГД	0.80	310	0.87	0.70	0.87	0.77	0.41			
			2ДЗ	80	24	44					0.17							
270	13	2.2	10ВЛЧ	81	23	32	2	Д4ВЛЧ	0.80	300	0.66	0.66	0.66	0.58	0.35			
270	20	1.5	8ВЛЧ	81	23	30	2	Д4ВЛЧ	0.70	290	0.44	0.35	0.44	0.38	0.22			
			2ДЗ	81	25	44					0.09							
271	2	0.8	6ДЗ	110	27	56	2	ДЗГД	0.60	290	0.23	0.14	0.23	0.20	0.08			
			4ЛПД	110	24	48					0.09							
271	3	0.6	5СЗ	89	25	44	2	ДЗГД	0.60	290	0.17	0.09	0.17	0.15	0.10			
			3ДЗ	89	23	32					0.05							
			2ЛПД	78	22	32					0.03							
271	5	1.4	8СЗ	92	27	44	1	ДЗГД	0.70	400	0.56	0.45	0.56	0.50	0.37			
			2ДЗ	92	26	44					0.11							
271	11	0.2	9СЗ	92	26	48	1	ДЗГД	0.70	410	0.08	0.07	0.08	0.07	0.05			
			1ДЗ	92	23	32					0.01							
271	19	1.4	8ВЛЧ	61	22	30	2	Д4ВЛЧ	0.70	270	0.38	0.30	0.38	0.34	0.17			
			2ДЗ	61	24	40					0.08							
271	23	0.7	9ВЛЧ	81	23	32	2	Д4ВЛЧ	0.60	250	0.18	0.16	0.18	0.16	0.09			
			1ДЗ	101	26	44					0.02							
271	24	1.6	7ДЗ	101	24	48	2	ДЗГД	0.50	210	0.34	0.24	0.34	0.30	0.14			
			3ВЛЧ	86	23	32					0.10							
272	7	1.4	7ЯЗ	76	27	40	1А	ДЗГД	0.40	190	0.27	0.19	0.27	0.24	0.15			
			2ДЗ	81	25	36					0.05							
			1ВЛЧ	71	22	28					0.03							
272	21	1.5	8ВЛЧ	71	22	28	2	Д4ВЛЧ	0.70	250	0.38	0.30	0.38	0.33	0.20			
			2ДЗ	81	23	32					0.08							
273	5	0.9	10ВЛЧ	81	24	30	2	Д4ВЛЧ	0.70	300	0.27	0.27	0.27	0.23	0.18			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- відний ділової дерев.				
273	8	0.7	7ВЛЧ 2СЗ 1ЯЗ	70 70 70	22 25 25	28 40 44	2	Д4ГД	0.80	300	0.21	0.15 0.04 0.02	0.21	0.19	0.12			
273	9	1.1	8ВЛЧ 2ДЗ	70 70	22 24	32 36	2	Д4ВЛЧ	0.70	270	0.30	0.24 0.06	0.30	0.26	0.17			
273	14	1.3	9ВЛЧ 1ДЗ	61 61	22 22	30 30	2	Д4ВЛЧ	0.70	250	0.33	0.30 0.03	0.33	0.28	0.19			
273	18	5.6	3ЯЛЕ 2СЗ 2ДЗ 2ВЛЧ 1ЯЗ	86 86 86 76 86	25 26 24 22 21	32 40 32 30 32	1	Д4ГД	0.50	250	1.40	0.42 0.28 0.28 0.28 0.14	1.40	1.26	0.85			
273	21	19.0	10ВЛЧ	76	22	32	2	Д4ВЛЧ	0.70	260	4.94	4.94	4.94	4.35	2.62			
273	22	0.6	7СЗ 2ДЗ 1ВЛЧ	91 91 76	27 25 23	40 44 30	1	Д3ГД	0.60	340	0.20	0.14 0.04 0.02	0.20	0.18	0.12			
Разом по способу рубок 364.1											92.82		92.82	81.46	49.94			
в тому числі:																		
хвойні																		
із них																		
сосна																		
ялина																		
твердолистяні																		
із них																		
дуб																		
м`яколистяні																		
із них																		
береза																		
осика																		
ПОСТУПОВІ РУБКИ																		
250	16	1.0	8ДЧР 1ДЗ 1ЯЗ	71 71 71	28 22 27	40 30 44	1А	Д3ГД	0.70	360	0.36	0.28 0.04 0.04	0.12	0.10	0.08	20.0		
250	19	0.9	8ДЧР 2ДЗ	71 76	28 23	44 32	1А	Д3ГД	0.80	380	0.34	0.27 0.07	0.06	0.05	0.04	20.0		
Разом по способу рубок 1.9											0.70		0.18	0.15	0.12			
в тому числі:																		
твердолистяні																		
із них																		
1.9																		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ІЛІВСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад наса-дження	Вік-рив-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр-ні-ту	Клас-бо-те-ту	Тип-лі-но-та	Пов-на	Запас-на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість на 1 га, тис.шт	Рік-завер-шення під-сочки	Експо-зиція і-кіль-кість схи-лу	Рік-про-ве-дення рубки	
											ст-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рбу-ється	в тому числі лік-ділової відний дерев.					
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ																			
131	17	1.4	7БП 1БКЛ 1ГЗ 1ЛПД	71 71 71 71	28 30 24 27	32 34 24 30	1А	ДЗДГБ	0.70	300	0.42	0.30 0.04 0.04 0.04	0.42	0.40	0.10	8.0			
131	20	1.6	7БП 2ГЗ 1БКЛ	65 60 70	25 21 27	28 20 36	1	ДЗДГБ	0.70	250	0.40	0.28 0.08 0.04	0.40	0.37	0.13	5.0			
131	22	1.5	7ГЗ 2БКЛ 1ЯВ	71 71 71	25 32 29	24 44 36	1	ДЗДГБ	0.70	350	0.53	0.37 0.11 0.05	0.53	0.52	0.15	6.0	ПДС	10	
131	27	0.4	10ЯЗ	85	32	36	1А	ДЗДГБ	0.40	260	0.10	0.10	0.10	0.09	0.04	6.0			
132	14	3.6	6ГЗ 3БКЛ 1ЯВ	71 71 71	24 30 28	24 42 40	2	ДЗДГБ	0.80	340	1.22	0.73 0.37 0.12	1.22	1.20	0.39		ПНС	10	
132	20	0.6	6ВЛЧ 2ДЗ 2ГЗ	81 81 70	21 24 20	24 26 22	3	ДЗГД	0.65	220	0.13	0.07 0.03 0.03	0.13	0.13	0.03				
132	31	1.8	7ГЗ 1БКЛ 1ЯВ 1БП	71 100 80 71	27 30 27 25	24 38 36 36	1	ДЗДГБ	0.70	350	0.63	0.45 0.06 0.06 0.06	0.63	0.62	0.14	4.0			
133	3	1.4	5БП 2ГЗ 2БКЛ 1ЯВ	81 71 81 71	25 23 29 25	34 24 38 36	2	ДЗДГБ	0.60	260	0.36	0.18 0.07 0.07 0.04	0.36	0.35	0.09		ПН	20	
133	6	2.7	8ГЗ 1БКЛ 1БП	81 81 81	25 31 27	24 40 34	2	ДЗДГБ	0.65	300	0.81	0.65 0.08 0.08	0.81	0.80	0.15		ПН	10	
Разом по способу рубок											15.0	4.60	4.60	4.48	1.22				
в тому числі:																			
твердолистяні											10.0	3.29	3.29	3.23	0.87				
м`яколистяні											5.0	1.31	1.31	1.25	0.35				
із них																			
береза											4.4	1.18	1.18	1.12	0.32				
ПОСТУПОВІ РУБКИ																			
104	2	5.0	10БКЛ	116	29	34	1	ДЗДГБ	0.40	240	1.20	1.20	1.20	1.15	0.63	12.0	ПНС	5	
104	4	3.1	9БКЛ 1ГЗ	116 70	30 24	40 24	1	ДЗДГБ	0.70	380	1.18	1.06 0.12	0.42	0.40	0.22	5.0	ПНС	15	

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІВІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.					
104	5	21.0	5БКЛ 4БКЛ 1ГЗ	116 80 90	31 29 25	44 30 30	1	ДЗДГБ	0.70	420	8.82	4.41 3.53 0.88	3.16	3.03	1.73	3.0	С	10	
104	9	3.9	10БКЛ	116	31	38	1	ДЗДГБ	0.45	290	1.13	1.13	1.13	1.08	0.59	10.0	ПНС	5	
105	1	22.0	5БКЛ 2БКЛ 2ГЗ 1ЯВ	101 81 81 101	33 28 24 30	48 30 24 44	1А	ДЗДГБ	0.75	450	9.90	4.95 1.98 1.98 0.99	3.96	3.80	1.86	6.0	ПНС	10	
118	1	13.0	10БКЛ	111	28	38	1	ДЗДГБ	0.45	260	3.38	3.38	3.38	3.21	1.96	8.0			
118	13	0.6	6БКЛ 2ГЗ 2ГЗ	131 101 50	31 27 17	56 32 16	1	ДЗДГБ	0.60	270	0.16	0.10 0.03 0.03	0.04	0.04	0.01	7.0	ПНС	10	
125	5	0.8	10БКЛ	121	31	44	1	ДЗДГБ	0.40	230	0.18	0.18	0.18	0.17	0.09				
125	7	1.3	8БКЛ 2ГЗ	120 70	31 22	48 22	1	ДЗДГБ	0.45	250	0.33	0.26 0.07	0.33	0.32	0.12	8.0			
125	9	1.0	10БКЛ	122	29	40	1	ДЗДГБ	0.35	200	0.20	0.20	0.20	0.19	0.10	8.0			
125	10	0.5	10БКЛ	121	29	30	1	ДЗДГБ	0.40	240	0.12	0.12	0.12	0.12	0.07	6.0			
125	11	0.8	10БКЛ	121	31	44	1	ДЗДГБ	0.40	250	0.20	0.20	0.20	0.19	0.10	6.0			
127	3	3.4	10БКЛ	110	36	36	1Б	ДЗДГБ	0.50	350	1.19	1.19	1.19	1.13	0.67	8.0	ПНЗ	10	
127	5	1.6	10БКЛ	121	24	50	3	ДЗДГБ	0.45	210	0.34	0.34	0.34	0.33	0.15	10.0	ПД	5	
127	8	3.5	10БКЛ	111	33	44	1А	ДЗДГБ	0.80	580	2.03	2.03	0.89	0.85	0.53	5.0	ПНЗ	15	
127	11	3.5	10БКЛ	121	36	58	1А	ДЗДГБ	0.50	380	1.33	1.33	1.33	1.29	0.55	8.0	С	10	
128	3	9.2	10БКЛ	101	32	36	1А	ДЗДГБ	0.80	540	4.97	4.97	2.17	2.06	1.30	4.0			
128	5	1.0	10БКЛ	111	31	36	1	ДЗДГБ	0.45	280	0.28	0.28	0.28	0.27	0.16	5.0	ПД	5	
128	6	1.0	10БКЛ	111	34	40	1А	ДЗДГБ	0.70	450	0.45	0.45	0.16	0.15	0.09	3.0			
128	7	8.0	10БКЛ	111	32	36	1А	ДЗДГБ	0.45	300	2.40	2.40	2.40	2.28	1.34	6.0	ПД	5	
132	17	5.5	3БКЛ 3ГЗ 1ДЗ	111 70 101 111	30 23 23 27	44 28 28 36	1	ДЗДГБ	0.65	300	1.65	0.48 0.50 0.50 0.17	0.50	0.48	0.19	6.0			
133	7	4.6	5БКЛ 2БКЛ 2ГЗ 1БП	101 81 81 81	33 27 23 28	48 26 26 36	1А	ДЗДГБ	0.80	440	2.02	1.02 0.40 0.40 0.20	0.89	0.86	0.39	3.0	ПНС	5	
133	14	3.7	6БКЛ 3ГЗ 1ЛПД	111 91 101	33 25 28	40 26 40	1А	ДЗДГБ	0.65	330	1.22	0.73 0.37 0.12	0.38	0.37	0.15		ПНС	5	
133	20	1.4	8БКЛ 2БКЛ	116 80	32 29	40 32	1	ДЗДГБ	0.70	400	0.56	0.45 0.11	0.20	0.19	0.11	2.0	ПН	10	
Разом по способу рубок																			
119.4											45.24		25.05	23.96	13.11				
в тому числі: твердолистяні																			
119.4											45.24		25.05	23.96	13.11				
із них бук 119.4											45.24		25.05	23.96	13.11				

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІВІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки	
											Застав- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- відний					
Разом по господарській частині і по категорії лісів												134.4	49.84	29.65	28.44	14.33			
в тому числі:																			
твердолистяні												129.4	48.53	28.34	27.19	13.98			
із них																			
бук												119.4	45.24	25.05	23.96	13.11			
м`яколистяні												5.0	1.31	1.31	1.25	0.35			
із них																			
береза												4.4	1.18	1.18	1.12	0.32			
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																			
107	10	2.0	8ВЛЧ	81	23	26	2	ДЗГД	0.65	250	0.50	0.40	0.50	0.48	0.09	2.0			
			1БП	70	25	28						0.05							
			1ГЗ	60	20	22						0.05							
107	13	2.3	6БП	81	28	36	1	ДЗДГБ	0.65	250	0.58	0.34	0.58	0.56	0.12	4.0			
			2БКЛ	81	30	38						0.12							
			2ГЗ	50	19	20						0.12							
113	11	2.6	8МДЕ	48	30	36	1Г	ДЗГД	0.65	380	0.99	0.79	0.99	0.90	0.79	5.0	С	10	
			1ЯЛЕ	48	25	28						0.10							
			1ЯВ	48	23	28						0.10							
114	17	1.7	10МДЕ	55	31	34	1Г	ДЗГД	0.80	500	0.85	0.85	0.85	0.76	0.71	5.0			
115	2	1.9	6МДЕ	50	30	40	1Г	ДЗГД	0.80	350	0.67	0.40	0.67	0.63	0.43	4.0	ПНС	10	
			1БКЛ	50	24	30						0.07							
			2ГЗ	50	18	18						0.13							
			1ЯВ	50	22	24						0.07							
115	4	0.4	10ГЗ	71	24	28	2	ДЗДГБ	0.60	250	0.10	0.10	0.10	0.10	0.01	4.0			
115	7	2.6	6ЯЛЕ	58	26	32	1Б	ДЗДГБ	0.65	320	0.83	0.50	0.83	0.77	0.56	3.0	ПНС	5	
			1ДЗ	58	22	28						0.08							
			2БКЛ	60	25	30						0.17							
			1ГЗ	45	18	18						0.08							
126	2	1.7	5МДЕ	53	28	40	1В	ДЗДГБ	0.80	320	0.54	0.28	0.54	0.51	0.30				
			1БП	52	22	26						0.05							
			2ГЗ	52	17	18						0.11							
			1БКЛ	55	27	36						0.05							
			1ЯВ	53	26	36						0.05							
Разом по способу рубок												15.2	5.06	5.06	4.71	3.01			
в тому числі:																			
хвойні												10.5	3.88	3.88	3.57	2.79			
із них																			

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІВІСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
	ялина	2.6								0.83	0.83	0.77	0.56					
	твердолистяні	0.4								0.10	0.10	0.10	0.01					
	м`яколистяні	4.3								1.08	1.08	1.04	0.21					
	із них	2.3								0.58	0.58	0.56	0.12					
	береза																	
ПОСТУПОВІ РУБКИ																		
90	1	14.0	7БКЛ 2ГЗ 1ЯВ	91 81 91	32 25 30	32 26 36	1А	ДЗДГБ	0.80	480	6.72	4.71 1.34 0.67	2.94	2.82	1.53	3.0		
92	1	9.0	5БКЛ 3ГЗ 1БП 1ВЛЧ	81 71 81 81	32 23 29 24	42 24 36 28	1Б	ДЗДГБ	0.80	400	3.60	1.80 1.08 0.36 0.36	1.58	1.53	0.55	2.0		
93	1	4.8	6БКЛ 3ГЗ 1ЯВ	91 81 91	32 25 30	40 28 40	1А	ДЗДГБ	0.70	400	1.92	1.15 0.58 0.19	0.97	0.94	0.40	3.0	ПНС 5	
93	6	1.4	9БКЛ 1ЯВ	90 90	30 29	36 40	1А	ДЗДГБ	0.60	360	0.50	0.45 0.05	0.21	0.20	0.11	5.0	ПНС 5	
94	4	4.7	10БКЛ	101	30	34	1	ДЗДГБ	0.50	300	1.41	1.41	1.34	0.80	8.0	ПНС 10		
94	5	8.2	10БКЛ	101	31	40	1А	ДЗДГБ	0.75	500	4.10	4.10	1.64	1.57	0.95	3.0	ПНС 15	
95	7	4.3	5БКЛ 5ГЗ	111 96	33 27	52 32	1А	ДЗДГБ	0.65	390	1.68	0.84 0.84	0.78	0.76	0.21	6.0	ПДС 5	
95	9	3.0	10БКЛ	111	30	50	1	ДЗДГБ	0.90	550	1.65	1.65	0.46	0.45	0.20		С 15	
95	10	7.5	10БКЛ	111	30	44	1	ДЗДГБ	0.50	320	2.40	2.40	2.40	2.30	1.24	6.0	С 10	
95	11	8.5	10БКЛ	111	34	46	1А	ДЗДГБ	0.70	500	4.25	4.25	2.12	2.04	1.15	8.0		
95	12	2.0	10БКЛ	101	32	36	1А	ДЗДГБ	0.50	330	0.66	0.66	0.66	0.63	0.34	6.0		
96	2	6.3	6БКЛ 4БКЛ	101 75	30 25	42 28	1	ДЗДГБ	0.50	280	1.76	1.06 0.70	1.76	1.69	0.95	10.0	ПНС 5	
96	4	15.0	7БКЛ 3БКЛ	101 75	33 28	44 30	1А	ДЗДГБ	0.45	290	4.35	3.04 1.31	4.36	4.20	2.25	10.0		
96	6	7.6	7БКЛ 3БКЛ	106 75	33 28	40 28	1А	ДЗДГБ	0.50	330	2.51	1.76 0.75	2.51	2.42	1.34	10.0	ПНС 5	
96	7	7.7	7БКЛ 3БКЛ	101 75	33 27	40 28	1А	ДЗДГБ	0.60	360	2.77	1.94 0.83	1.16	1.12	0.62	5.0	ПНС 10	
96	9	2.1	10БКЛ	111	34	44	1А	ДЗДГБ	0.50	340	0.71	0.71	0.71	0.68	0.40	8.0	ПДЗ 15	
97	4	36.0	6БКЛ 3БКЛ 1ГЗ	96 70 80	31 27 26	40 28 24	1А	ДЗДГБ	0.70	350	12.60	7.56 3.78 1.26	6.30	6.09	3.14	8.0	ПНС 5	
97	5	8.6	8БКЛ 2ГЗ	96 86	30 26	36 30	1	ДЗДГБ	0.80	450	3.87	3.10 0.77	1.69	1.61	0.79	6.0	ПНС 5	
97	6	7.6	9БКЛ 1ЯВ	96 96	31 29	34 38	1А	ДЗДГБ	0.60	350	2.66	2.39 0.27	1.11	1.06	0.59	5.0		
97	8	4.1	7БКЛ 2ГЗ	96 80	31 24	40 24	1А	ДЗДГБ	0.65	350	1.44	1.01 0.29	0.66	0.64	0.33	6.0		

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІВІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											бур- ний	за скла- довими породами	що ви- руб- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
97	9	3.1	1ЯВ 8БКЛ	96 96	30 29	38 34	1	ДЗДГБ	0.50	280	0.87	0.14 0.69	0.88 0.85	0.43 0.43	7.0			
			1ЯВ	91	27	36						0.09						
			1ГЗ	76	24	22						0.09						
97	10	4.3	7БКЛ	95	31	40	1А	ДЗДГБ	0.80	450	1.94	1.36	0.86	0.84	4.0			
			2ГЗ	80	26	24						0.39						
			1ЯВ	95	29	36						0.19						
97	13	8.3	8БКЛ	96	33	38	1А	ДЗДГБ	0.80	530	4.40	3.52	1.92	1.82	3.0	ПД	15	
			2БКЛ	60	25	28						0.88						
97	15	7.6	10БКЛ	106	32	44	1А	ДЗДГБ	0.50	320	2.43	2.43	2.43	2.36	1.14			
98	1	16.5	8БКЛ	96	31	36	1А	ДЗДГБ	0.75	460	7.59	6.07	3.04	2.93	1.34	6.0	ПДС	10
			2ГЗ	81	26	24						1.52						
98	2	15.0	9БКЛ	96	31	36	1А	ДЗДГБ	0.45	280	4.20	3.78	4.20	4.00	2.17	6.0	ПДС	10
			1ГЗ	81	25	26						0.42						
99	1	4.1	9БКЛ	101	30	40	1	ДЗДГБ	0.50	260	1.07	0.96	1.07	1.03	0.58	10.0		
			1ГЗ	81	25	24						0.11						
99	2	8.8	7БКЛ	101	31	40	1А	ДЗДГБ	0.80	490	4.31	3.02	1.89	1.83	0.85	3.0	ПД	10
			3ГЗ	81	27	24						1.29						
99	3	1.1	10БКЛ	101	29	34	1	ДЗДГБ	0.50	300	0.33	0.33	0.33	0.31	0.18	8.0	ПД	5
99	5	1.2	10БКЛ	96	30	34	1	ДЗДГБ	0.50	300	0.36	0.36	0.36	0.34	0.20	5.0	ПНС	5
99	6	16.5	5БКЛ	96	29	36	1	ДЗДГБ	0.75	400	6.60	3.30	2.63	2.54	0.98		ПНС	15
			3ГЗ	81	26	26						1.98						
			1ЯВ	91	27	36						0.66						
			1БП	81	26	36						0.66						
99	9	5.9	10БКЛ	96	29	34	1	ДЗДГБ	0.50	300	1.77	1.77	1.77	1.68	1.08	10.0	ПНС	5
100	8	8.2	9БКЛ	121	33	42	1А	ДЗДГБ	0.75	500	4.10	3.69	1.64	1.60	0.72	5.0	ПНС	5
			1ГЗ	91	27	30						0.41						
100	9	8.5	10БКЛ	121	33	40	1А	ДЗДГБ	0.50	320	2.72	2.72	2.72	2.61	1.47	10.0	ПДЗ	5
101	2	11.0	10БКЛ	114	32	44	1	ДЗДГБ	0.50	330	3.63	3.63	3.63	3.48	2.03	8.0	ПДС	5
101	6	3.4	10БКЛ	101	28	36	1	ДЗДГБ	0.50	280	0.95	0.95	0.95	0.90	0.53	6.0	ПДС	10
101	7	6.5	8БКЛ	101	30	38	1	ДЗДГБ	0.70	420	2.73	2.19	1.37	1.32	0.66	3.0	ПД	15
			1ЯВ	101	29	36						0.27						
			1ГЗ	91	25	28						0.27						
101	8	1.0	10БКЛ	101	29	36	1	ДЗДГБ	0.50	300	0.30	0.30	0.30	0.28	0.16	8.0	ПД	10
101	9	2.7	8БКЛ	101	30	40	1	ДЗДГБ	0.70	440	1.19	0.95	0.59	0.57	0.32	3.0	ПД	15
			1ЯВ	101	28	36						0.12						
			1ГЗ	91	27	28						0.12						
101	12	2.0	10БКЛ	101	34	44	1А	ДЗДГБ	0.50	360	0.72	0.72	0.72	0.69	0.40	8.0	ПН	5
102	1	9.5	9БКЛ	101	32	38	1А	ДЗДГБ	0.75	500	4.75	4.27	1.90	1.83	0.92	2.5	ПД	10
			1ГЗ	91	26	28						0.48						
102	2	2.8	8БКЛ	91	32	36	1А	ДЗДГБ	0.75	450	1.26	1.00	0.50	0.47	0.25		ПДС	5
			1ГЗ	76	25	26						0.13						
			1ДЗ	91	28	36						0.13						
102	10	5.7	9БКЛ	81	31	36	1А	ДЗДГБ	0.80	480	2.74	2.47	1.20	1.15	0.66		ПНС	15
			1ГЗ	71	24	28						0.27						
106	7	8.4	7БКЛ	81	32	36	1Б	ДЗДГБ	0.75	430	3.61	2.53	1.44	1.38	0.63	5.0		
			2ГЗ	71	24	28						0.72						
			1БП	81	29	36						0.36						

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ІЛІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ни- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
107	1	3.0	8БКЛ 2ГЗ	81 71	33 26	40 28	1Б	ДЗДГБ	0.70	450	1.35	1.08 0.27	0.67	0.65	0.32	4.0		
107	5	2.2	10БКЛ	111	32	44	1А	ДЗДГБ	0.50	330	0.73	0.73	0.73	0.70	0.38	10.0	ПНС	5
108	1	2.2	9БКЛ 1ГЗ	91 76	31 25	40 24	1А	ДЗДГБ	0.45	270	0.59	0.53 0.06	0.59	0.57	0.29	10.0		
108	2	1.9	5БКЛ 3ГЗ 1СЗ	87 72 87	31 24 30	38 26 38	1А	ДЗДГБ	0.50	280	0.53	0.27 0.16 0.05	0.53	0.51	0.24	6.0	ПДС	10
108	11	1.0	3БКЛ 3БП 2СЗ 2ГЗ	91 91 91 81	32 29 28 23	34 36 40 26	1А	ДЗДГБ	0.70	350	0.35	0.10 0.11 0.07 0.07	0.16	0.16	0.06	3.0	ПД	10
108	12	4.2	10БКЛ	96	33	36	1А	ДЗДГБ	0.80	550	2.31	2.31	1.01	0.96	0.61	3.0	ПДЗ	10
108	13	1.6	10БКЛ	101	33	56	1А	ДЗДГБ	0.50	350	0.56	0.56	0.56	0.54	0.23	4.0	ПНС	5
109	1	3.6	6БКЛ 3БКЛ 1ГЗ	101 70 86	33 25 24	40 28 24	1А	ДЗДГБ	0.70	420	1.51	0.91 0.45 0.15	0.76	0.73	0.41	6.0	ПДС	15
109	3	5.2	6БКЛ 2БКЛ 2ГЗ	101 75 86	31 28 27	36 28 28	1А	ДЗДГБ	0.70	420	2.18	1.30 0.44 0.44	1.09	1.05	0.55	8.0		
109	6	2.0	8БКЛ 2ГЗ	101 81	31 25	36 26	1А	ДЗДГБ	0.90	500	1.00	0.80 0.20	0.28	0.27	0.13		С	25
109	7	5.4	8БКЛ 2ГЗ	81 71	31 25	34 26	1А	ДЗДГБ	0.65	380	2.05	1.64 0.41	0.95	0.91	0.49	6.0	ПД	5
109	10	8.5	7БКЛ 3ГЗ	91 81	33 25	46 28	1А	ДЗДГБ	0.70	400	3.40	2.38 1.02	1.70	1.64	0.72	5.0	ПДС	5
109	13	3.0	9БКЛ 1ГЗ	121 101	32 26	48 28	1	ДЗДГБ	0.60	370	1.11	1.00 0.11	0.46	0.44	0.21	6.0		
110	1	0.6	8БКЛ 2ГЗ	81 71	31 24	38 28	1А	ДЗДГБ	0.80	450	0.27	0.22 0.05	0.12	0.12	0.06	2.0	ПНС	5
110	5	0.7	10БКЛ	85	31	44	1А	ДЗДГБ	0.50	320	0.22	0.22	0.22	0.21	0.12			
112	1	9.0	10БКЛ	91	31	40	1А	ДЗДГБ	0.45	280	2.52	2.52	2.52	2.42	1.36	10.0		
112	3	6.9	7БКЛ 3ГЗ	81 71	29 23	32 22	1А	ДЗДГБ	0.80	400	2.76	1.93 0.83	1.21	1.16	0.63			
112	4	3.5	8БКЛ 2ГЗ	101 86	29 25	40 28	1	ДЗДГБ	0.65	350	1.23	0.98 0.25	0.57	0.55	0.28	6.0		
112	7	16.0	9БКЛ 1ГЗ	101 80	30 23	36 24	1	ДЗДГБ	0.45	260	4.16	3.74 0.42	4.16	4.00	1.99	10.0		
113	3	2.3	7БКЛ 2ГЗ	111 101	32 26	58 26	1А	ДЗДГБ	0.65	400	0.92	0.65 0.18	0.41	0.40	0.15	10.0		
113	10	5.5	1ЯВ 3БКЛ 2БКЛ 1ДЗ 1ГЗ 1ЯВ 1БП	101 111 80 101 101 111 91	30 31 27 27 26 30 29	34 36 30 32 30 36 36	1	ДЗДГБ	0.60	330	1.82	0.56 0.36 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0.78	0.75	0.29	6.0	ПНС	5

---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІВІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр те- ту	Клас ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
			1ЛПД	101	28	40					0.18							
113	14	1.2	10БКЛ	111	36	60	1Б	ДЗДГБ	0.45	300	0.36	0.36	0.36	0.35	0.15	10.0		
113	15	1.3	7БКЛ	86	30	38	1А	ДЗДГБ	0.70	370	0.48	0.34	0.24	0.23	0.10			
			3ГЗ	81	24	24						0.14						
113	16	5.2	5БКЛ	91	32	40	1А	ДЗДГБ	0.80	380	1.98	0.99	0.88	0.85	0.30			
			4ГЗ	81	24	22						0.79						
			1ЛПД	91	28	30						0.20						
113	22	0.7	7БКЛ	85	27	36	1	ДЗДГБ	0.50	230	0.16	0.11	0.16	0.16	0.06	5.0		
			3ГЗ	70	22	22						0.05						
115	10	6.9	9БКЛ	81	31	36	1А	ДЗДГБ	0.60	360	2.48	2.23	1.03	0.98	0.56	6.0		
			1ГЗ	76	24	24						0.25						
124	4	0.7	3ЯВ	86	30	36	1А	ДЗДГБ	0.75	400	0.28	0.08	0.10	0.10	0.04		ПНС 5	
			2БКЛ	86	32	52						0.06						
			3ГЗ	76	27	28						0.08						
			2КЛГ	76	30	30						0.06						
124	5	6.6	8БКЛ	121	31	50	1	ДЗДГБ	0.50	270	1.78	1.42	1.78	1.71	0.81	6.0		
			1ЯВ	121	29	48						0.18						
			1ГЗ	81	25	28						0.18						
124	6	12.5	9БКЛ	111	32	50	1А	ДЗДГБ	0.50	320	4.00	3.60	4.00	3.85	1.93	6.0	ПН 10	
			1ГЗ	80	25	32						0.40						
124	8	10.0	9БКЛ	85	30	34	1А	ДЗДГБ	0.50	300	3.00	2.70	3.00	2.85	1.67	8.0		
			1ГЗ	75	25	26						0.30						
124	9	0.6	7БКЛ	86	31	36	1А	ДЗДГБ	0.80	430	0.26	0.18	0.11	0.11	0.05	3.0		
			3ГЗ	76	26	26						0.08						
126	7	8.5	4ЯВ	91	30	36	1А	ДЗДГБ	0.80	450	3.83	1.53	1.68	1.60	0.67	10.0	ПНС 5	
			3ГЗ	81	26	28						1.15						
			1ДЗ	91	27	36						0.38						
			2БКЛ	100	35	80						0.77						
126	8	5.0	3ЯВ	81	28	34	1А	ДЗДГБ	0.40	200	1.00	0.30	1.00	0.93	0.43	10.0		
			2ЯЗ	81	30	36						0.20						
			1ДЗ	81	29	36						0.10						
			2ВЛЧ	81	24	30						0.20						
			1ЛПД	81	27	30						0.10						
			1БКЛ	81	26	36						0.10						
Разом по способу рубок																		
472.0											177.31		107.59	103.36	53.38			
в тому числі:																		
твердолистяні																		
472.0											177.31		107.59	103.36	53.38			
із них																		
бук 457.8											172.20		104.81	100.73	52.24			
Разом по господарській частині і по категорії лісів																		
487.2											182.37		112.65	108.07	56.39			
в тому числі:																		
---<<PRINA>>---<< 13.10.2022 >>-----																		

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік кв м	Ви- со- та, см	Діа- метр ні- те- ту	Клас бо- те- ТУ	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилу	Рік про- ве- дення рубки
											стос- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі лік- ділової відний дерев.				
хвойні																		
		10.5								3.88	3.88	3.57	2.79					
із них																		
		ялина	2.6							0.83	0.83	0.77	0.56					
твердолистяні																		
			472.4							177.41	107.69	103.46	53.39					
із них																		
		бук	457.8							172.20	104.81	100.73	52.24					
м`яколистяні																		
			4.3							1.08	1.08	1.04	0.21					
із них																		
		береза	2.3							0.58	0.58	0.56	0.12					
Усього																		
			621.6							232.21	142.30	136.51	70.72					
в тому числі:																		
хвойні																		
			10.5							3.88	3.88	3.57	2.79					
із них																		
		ялина	2.6							0.83	0.83	0.77	0.56					
твердолистяні																		
			601.8							225.94	136.03	130.65	67.37					
із них																		
		бук	577.2							217.44	129.86	124.69	65.35					
м`яколистяні																		
			9.3							2.39	2.39	2.29	0.56					
із них																		
		береза	6.7							1.76	1.76	1.68	0.44					
Із загальних даних по лісництву																		
										СУЦІЛЬНІ рубки								
			30.2							9.66	9.66	9.19	4.23					
										ПОСТУПОВІ рубки								
			591.4							222.55	132.64	127.32	66.49					

Додаток Р

Аркуш 1

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

дп "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
РОЗДІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний		ділової деревини
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ													
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
63	13	2.9	1	5ДЗЗБКЛ1ГЗ1ЛПД	2	ДЗДГБ	131	0.50	0.73	0.73	0.67	0.25	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
50	19	2.0	1	6ГЗЗБКЛ1ДЗ1ЯВ	2	ДЗДГБ	61	0.70	0.50	0.50	0.48	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
62	10	3.0	1	6ГЗЗБКЛ1ДЗ	2	ДЗДГБ	71	0.80	0.90	0.90	0.87	0.29	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
63	2	2.6	1	7ГЗЗБКЛ1ДЗ	2	ДЗДГБ	81	0.70	0.75	0.75	0.72	0.20	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
Разом		7.6							2.15	2.15	2.07	0.64	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
41	6	0.6	1	5ГЗЗБКЛ1ДЗ	3	ДЗДГБ	100	0.50	0.12	0.12	0.12	0.04	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
50	19	1.4	1	6ГЗЗБКЛ1ДЗ1ЯВ	2	ДЗДГБ	61	0.70	0.35	0.35	0.34	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
50	22	0.7	1	8ГЗЗБКЛ	2	ДЗДГБ	61	0.70	0.17	0.17	0.17	0.03	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
62	10	4.0	1	6ГЗЗБКЛ1ДЗ	2	ДЗДГБ	71	0.80	1.20	1.20	1.15	0.36	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
Разом		6.7							1.84	1.84	1.78	0.53	
Разом по господарській секції		14.3							3.99	3.99	3.85	1.17	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
63	16	1.2	1	8ЯЗ1ДЗ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.50	0.34	0.34	0.31	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
58	2	1.0	1	5БП2ГЗ1БКЛ1ЯВ1КЛГ	1	ДЗДГБ	66	0.70	0.25	0.25	0.24	0.09	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
РОЗДІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
58	2	3.6	1	5БП2ГЗ1БКЛ1ЯВ1КЛГ	1	ДЗДГБ	66	0.70	0.90	0.90	0.85	0.32	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

Разом по господарській секції
4.6

1.15 1.15 1.09 0.41

Разом по способу рубок
23.0

6.21 6.21 5.92 1.98

ПОСТУПОВІ РУБКИ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА
ЛІСОСІКИ 2022 - 2026 РОКІВ

31	19	0.4	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	131	0.50	0.12	0.12	0.12	0.05	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
40	1	1.5	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	131	0.60	0.56	0.14	0.13	0.07	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
40	3	2.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	131	0.40	0.48	0.48	0.46	0.22	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
40	11	1.2	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	131	0.50	0.34	0.34	0.33	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
40	15	3.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	131	0.50	0.93	0.93	0.90	0.45	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
41	1	10.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	131	0.80	4.90	2.14	2.05	1.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
41	3	4.8	1	7БКЛ2ДЗ1ГЗ	1	ДЗДГБ	131	0.80	2.02	0.88	0.84	0.41	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
42	6	5.0	1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	1	ДЗДГБ	131	0.80	2.05	0.90	0.86	0.44	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
42	10	8.6	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	121	0.80	3.87	1.69	1.62	0.89	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
47	5	0.6	1	6БКЛ2ЯВ2ГЗ	1	ДЗДГБ	123	0.50	0.15	0.15	0.15	0.06	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
50	3	0.4	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	131	0.50	0.12	0.12	0.12	0.07	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
50	7	0.7	1	10БКЛ	2	ДЗДГБ	131	0.40	0.15	0.15	0.14	0.08	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
55	4	3.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	101	0.50	0.96	0.96	0.91	0.57	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
55	6	6.3	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.60	2.33	0.58	0.56	0.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
56	2	1.9	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.70	0.84	0.30	0.29	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
56	3	4.7	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	116	0.60	1.60	0.40	0.39	0.20	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
56	6	1.6	1	5БКЛ2МДЕ2ГЗ1ЯВ	1	ДЗДГБ	101	0.70	0.62	0.22	0.22	0.11	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
56	9	5.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	111	0.60	1.95	0.49	0.48	0.23	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
РОЗДІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
57	6	8.3	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	106	0.70	3.90	1.39	1.33	0.77	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
57	16	2.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	106	0.50	0.64	0.64	0.61	0.39	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
58	9	1.0	1	5БКЛ2ДЗ2ЯВ1ГЗ	1	ДЗДГБ	121	0.50	0.27	0.27	0.26	0.09	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
69	8	10.3	1	8БКЛ1ЯВ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	121	0.60	4.02	1.00	0.97	0.52	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
71	8	2.4	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	126	0.70	0.98	0.35	0.34	0.19	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
71	12	1.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	126	0.50	0.34	0.34	0.33	0.08	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		85.7							34.14	14.98	14.41	7.79	
ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ													
30	43	1.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	136	0.60	0.37	0.09	0.09	0.03	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
40	3	1.6	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	131	0.40	0.38	0.38	0.37	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
40	15	3.2	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	131	0.50	0.99	0.99	0.95	0.47	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
41	2	10.3	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	131	0.80	4.64	2.03	1.96	0.96	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
42	7	9.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	131	0.80	4.32	1.89	1.81	1.00	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
55	2	4.6	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	116	0.80	2.21	0.97	0.93	0.52	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
55	4	2.2	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	101	0.50	0.70	0.70	0.66	0.42	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
55	5	13.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.60	4.81	1.20	1.14	0.72	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
55	7	4.7	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	116	0.60	1.88	0.47	0.45	0.26	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
56	8	4.8	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	111	0.60	1.87	0.47	0.46	0.23	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
57	11	7.3	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	106	0.80	3.29	1.44	1.40	0.70	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
57	16	1.8	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	106	0.50	0.58	0.58	0.55	0.35	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
58	4	6.2	1	3БКЛ2ДЗ2ЯВ2ГЗ1БП	1	ДЗДГБ	121	0.70	2.23	0.80	0.76	0.31	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
69	9	11.0	1	9БКЛ1ЯВ	1А	ДЗДГБ	121	0.60	4.62	1.15	1.11	0.62	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
72	5	3.3	1	6БКЛ2ГЗ1ДЗ1ЯВ	1	ДЗДГБ	131	0.80	1.32	0.58	0.56	0.26	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
75	9	9.6	1	4БКЛ2ДЗ2ГЗ1ЯВ1СЗ	1	ДЗДГБ	101	0.70	2.88	1.03	0.97	0.46	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			
									стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ													
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
236	38	1.0	1	БЯЛЕЗСЗ1ДЗ	1	ДЗГД	70	0.60	0.37	0.37	0.33	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
236	20	0.8	1	БЯЛЕЗСЗ1ДЗ	2	ДЗГД	81	0.60	0.30	0.30	0.28	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
236	40	1.0	1	7ЯЛЕ2ДЗ1СЗ	2	ДЗГД	81	0.60	0.37	0.37	0.34	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		1.8							0.67	0.67	0.62	0.51	
Разом по господарській секції		2.8							1.04	1.04	0.95	0.78	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
235	2	1.0	1	6ДЗЗДЗ1ВЛЧ	2	ДЗГД	141	0.50	0.23	0.23	0.20	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
235	6	0.6	1	8ДЗ2ДЗ	2	ДЗГД	141	0.60	0.17	0.17	0.15	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
236	3	1.2	1	9ДЗ1ВЛЧ	2	ДЗГД	131	0.50	0.31	0.31	0.28	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
237	16	2.0	1	9ДЗ1ГЗ	2	ДЗГД	131	0.60	0.60	0.60	0.54	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		4.8							1.31	1.31	1.17	0.60	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
237	16	1.6	1	9ДЗ1ГЗ	2	ДЗГД	131	0.60	0.48	0.48	0.43	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		6.4							1.79	1.79	1.60	0.80	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
237	3	1.9	1	10ВЛЧ	2	ДЗГД	71	0.70	0.53	0.53	0.46	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
237	22	4.0	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	Д4ВЛЧ	81	0.70	1.32	1.32	1.15	0.79	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
237	29	2.1	1	10ВЛЧ	2	Д4ВЛЧ	71	0.70	0.65	0.65	0.56	0.39	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
Разом				8.0					2.50	2.50	2.17	1.50	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
237	8	2.8	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	д4ВЛЧ	81	0.60	0.81	0.81	0.71	0.48	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
237	11	2.0	1	10ВЛЧ	1	д4ВЛЧ	61	0.80	0.60	0.60	0.52	0.36	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
237	25	3.0	1	10ВЛЧ	1	д4ВЛЧ	71	0.75	0.99	0.99	0.86	0.60	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом				7.8					2.40	2.40	2.09	1.44	
Разом по господарській секції				15.8					4.90	4.90	4.26	2.94	
Разом по способу рубок				25.0					7.73	7.73	6.81	4.52	
Разом по господарській частині і категорії лісів				25.0					7.73	7.73	6.81	4.52	
ЗАХИСНІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ													
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
204	21	1.2	1	5ВЛЧЗДЗ2ЛПД	2	д4ВЛЧ	81	0.60	0.35	0.35	0.31	0.16	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ													
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА													
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
182	21	1.1	1	7ЯЛЕЗБП	1Б	ДЗГД	51	0.80	0.47	0.47	0.43	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
178	10	0.5	1	6ДЗ2ЛПД1БП1ВЛЧ	2	д4ГД	105	0.70	0.16	0.16	0.15	0.07	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
181	4	0.3	1	5ДЗ3ЛПД2ВЛЧ	2	с4ГД	110	0.60	0.08	0.08	0.08	0.03	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

дп "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
184	18	1.9	1	ЗДЗЛПДЗВЛЧ1БП	1	Д4ГД	101	0.70	0.57	0.57	0.50	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
188	12	0.6	1	ЗДЗ2ВЛЧ2ОС2БП1ЛПД	2	Д4ВЛЧ	110	0.60	0.15	0.15	0.15	0.06	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
197	12	6.0	1	4ДЗ2БП2ВЛЧ1ДЗ1ЛПД	2	ДЗГД	111	0.50	1.38	1.38	1.26	0.46	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
197	14	0.2	1	5ДЗ2БП2ВЛЧ1ДЗ	2	ДЗГД	111	0.50	0.05	0.05	0.05	0.02	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
211	3	1.0	1	ЗДЗ1ДЗЗБП2ВЛЧ1ЛПД	2	ДЗГД	151	0.50	0.20	0.20	0.19	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
214	25	0.7	1	4ДЗ4ГЗ1ЯВ1ЛПД	2	ДЗГД	151	0.60	0.20	0.20	0.19	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
219	17	0.6	1	7ДЗЗДЗ	2	ДЗГД	121	0.40	0.11	0.11	0.10	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
228	8	2.0	1	4ДЗ3ВЛЧ2ЛПД1БП	3	ДЗГД	132	0.50	0.36	0.36	0.34	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
228	10	1.0	1	4ДЗ3ВЛЧ3ЯЗ	2	ДЗГД	131	0.50	0.23	0.23	0.20	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
228	14	0.7	1	4ДЗ3ВЛЧ1БП1ЯЗ1ЛПД	3	ДЗГД	141	0.40	0.11	0.11	0.10	0.03	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
230	2	0.3	1	4ДЗ3ГЗ2ВЛЧ1СЗ	2	ДЗГД	105	0.60	0.08	0.08	0.08	0.03	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
231	2	0.4	1	7ДЗ2ГЗ1ЛПД	2	ДЗГД	106	0.70	0.13	0.13	0.12	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
231	6	0.8	1	6ДЗ2ЛПД2ГЗ	2	ДЗГД	141	0.50	0.18	0.18	0.17	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		17.0							3.99	3.99	3.68	1.36	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
184	6	1.6	1	6ДЗ2ВЛЧ2ЛПД	2	Д4ВЛЧ	101	0.60	0.40	0.40	0.36	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
185	4	0.4	1	5ДЗ5ВЛЧ	2	ДЗГД	96	0.70	0.12	0.12	0.10	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
185	7	0.4	1	6ДЗ4ВЛЧ	2	ДЗГД	96	0.50	0.10	0.10	0.08	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
197	12	5.0	1	4ДЗ2БП2ВЛЧ1ДЗ1ЛПД	2	ДЗГД	111	0.50	1.15	1.15	1.05	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
214	19	2.6	1	6ДЗ1ОС1ВЛЧ1ГЗ1ЛПД	1	ДЗГД	96	0.50	0.62	0.62	0.56	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
214	23	1.8	1	6ДЗ3ГЗ1ВРБ	3	ДЗГД	151	0.40	0.32	0.32	0.30	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
218	14	1.8	1	5ДЗ4ВЛЧ1ЛПД	1	ДЗГД	101	0.50	0.45	0.45	0.40	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
228	10	1.4	1	4ДЗ3ВЛЧ3ЯЗ	2	ДЗГД	131	0.50	0.32	0.32	0.29	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
229	30	0.5	1	5ДЗ4ДЗ1БП	2	ДЗГД	151	0.60	0.15	0.15	0.13	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
230	2	1.0	1	4ДЗГЗ2ВЛЧ1СЗ	2	ДЗГД	105	0.60	0.27	0.27	0.25	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		16.5							3.90	3.90	3.52	1.43	
Разом по господарській секції		33.5							7.89	7.89	7.20	2.79	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
229	50	0.9	1	10ДЧР	1А	ДЗГД	96	0.80	0.45	0.45	0.38	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
220	21	0.6	1	5ДЧР4БП1ЛПД	1А	ДЗГД	68	0.75	0.18	0.18	0.16	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		1.5							0.63	0.63	0.54	0.34	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
180	41	3.1	1	5БПЗВЛЧ20С	1	Д4ВЛЧ	61	0.80	1.02	1.02	0.93	0.37	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
181	39	1.7	1	5БПЗЛПД1ДЗ10С	1	ДЗГД	71	0.70	0.48	0.48	0.42	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
182	9	1.8	1	4БПЗВЛЧ20С1ЛПД	1	СЗГД	66	0.70	0.50	0.50	0.45	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
184	2	0.8	1	4БПЗЛПД2ДЗ1ВЛЧ	1	Д4ВЛЧ	71	0.80	0.26	0.26	0.23	0.10	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
188	8	1.6	1	5БПЗЛПД1ВЛЧ10С	1	Д4ГД	61	0.80	0.53	0.53	0.47	0.20	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
189	8	1.5	1	5БПЗВЛЧ2ЛПД	1	ДЗГД	61	0.80	0.45	0.45	0.39	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
200	24	5.0	1	4БПЗВЛЧ3ЛПД	1А	ДЗГД	61	0.75	1.50	1.50	1.38	0.46	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
202	13	4.7	1	4БПЗВЛЧ3ЛПД	1	ДЗГД	76	0.70	1.41	1.41	1.30	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
215	3	2.7	1	6БП2ЛПД1ДЗ10С	1	ДЗГД	66	0.65	0.76	0.76	0.72	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
215	4	3.0	1	5БП2ДЗ1ЛПД10С1ВЛЧ	1	ДЗГД	71	0.70	0.90	0.90	0.83	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
215	17	5.0	1	6БП1ДЗ10С1ВЛЧ1ЛПД	1	ДЗГД	81	0.60	1.30	1.30	1.24	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
215	22	5.0	1	6БП2ЛПД10С1ВЛЧ	1А	ДЗГД	71	0.70	1.50	1.50	1.43	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
219	6	1.5	1	5БП2ДЗ1ЛПД10С1ЛПД	1	ДЗГД	71	0.70	0.45	0.45	0.42	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
219	24	3.0	1	6БП2ДЗ10С1ЛПД	1	ДЗГД	61	0.70	0.84	0.84	0.78	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
220	3	2.5	1	5БП2ЯЛЕ1ДЧР20С	1	ДЗГД	66	0.70	0.75	0.75	0.69	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
220	9	5.0	1	6БП2ВЛЧ20С	1	ДЗГД	61	0.70	1.45	1.45	1.32	0.52	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
220	19	1.5	1	5БП2ВЛЧ10С1ДЗ1ЛПД	1	Д4ГД	66	0.70	0.45	0.45	0.41	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
222	14	0.9	1	5БПЗДЧР1ДЗ1ВЛЧ	1	ДЗГД	61	0.65	0.25	0.25	0.23	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		50.3							14.80	14.80	13.64	4.70	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
186	18	0.8	1	6БПЗДЗ1ВЛЧ	1	ДЗГД	81	0.70	0.23	0.23	0.21	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
200	24	5.0	1	4БПЗВЛЧ3ЛПД	1А	ДЗГД	61	0.75	1.50	1.50	1.38	0.46	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
214	16	5.0	1	6БП2ДЗ2ВЛЧ	1	ДЗГД	71	0.65	1.30	1.30	1.20	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
215	15	5.0	1	7БП2ВЛЧ10С	1	Д4ГД	66	0.70	1.50	1.50	1.42	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
215	20	2.7	1	8БП2ВЛЧ	1А	С4ВЛЧ	61	0.70	0.76	0.76	0.70	0.23	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
215	22	4.0	1	6БП2ЛПД10С1ВЛЧ	1А	ДЗГД	71	0.70	1.20	1.20	1.15	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
219	24	2.6	1	6БП2ДЗ10С1ЛПД	1	ДЗГД	61	0.70	0.73	0.73	0.69	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
220	4	3.9	1	7БП1ДЗ1ЛПД1ВЛЧ	1	ДЗГД	76	0.70	1.17	1.17	1.08	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
220	9	5.0	1	6БП2ВЛЧ20С	1	ДЗГД	61	0.70	1.45	1.45	1.32	0.52	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
222	5	4.1	1	6БП3ВЛЧ1ЛПД	1	С4ВЛЧ	61	0.75	1.19	1.19	1.10	0.38	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
222	11	5.0	1	5БП2ВЛЧ2ЛПД10С	1	Д4ГД	71	0.70	1.45	1.45	1.37	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
222	15	1.9	1	6БП1ДЗ1ВЛЧ2ЛПД	1	ДЗГД	61	0.70	0.53	0.53	0.47	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
223	6	1.8	1	5БП1ДЗ2ВЛЧ2ЛПД	1А	ДЗГД	71	0.65	0.50	0.50	0.46	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
223	11	5.0	1	5БП2ДЗ10С1ВЛЧ1ЛПД	1	ДЗГД	71	0.70	1.55	1.55	1.44	0.46	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		51.8							15.06	15.06	13.99	4.32	
Разом по господарській секції 102.1									29.86	29.86	27.63	9.02	

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
177	16	1.0	1	5ВЛЧ2ДЗ20С1БП	1	Д4ВЛЧ	61	0.70	0.33	0.33	0.30	0.15	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
177	18	1.0	1	6ВЛЧ20С1ДЗ1БП	2	Д4ВЛЧ	61	0.70	0.29	0.29	0.27	0.16	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
177	21	2.0	1	8ВЛЧ1ДЗ1БП	1	Д3ГД	61	0.70	0.66	0.66	0.57	0.37	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
177	22	1.0	1	3ВЛЧ2ДЗ20С2БП1ЛПД	1	Д4ГД	61	0.70	0.31	0.31	0.28	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
178	2	0.6	1	6ВЛЧ3ДЗ1БП	2	Д4ВЛЧ	76	0.60	0.14	0.14	0.13	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
178	14	0.7	1	4ВЛЧ2ДЗ2ЛПД1БП10С	1	Д4ВЛЧ	76	0.70	0.23	0.23	0.21	0.09	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
179	4	0.4	1	10ВЛЧ	2	Д4ВЛЧ	66	0.70	0.10	0.10	0.09	0.06	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
180	4	0.5	1	6ВЛЧ3ДЗ1ЛПД	2	Д3ГД	70	0.60	0.11	0.11	0.10	0.06	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
182	10	0.6	1	8ВЛЧ2БП	2	Д4ВЛЧ	76	0.80	0.17	0.17	0.15	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
182	30	1.1	1	6ВЛЧ3БП1ЛПД	1	Д4ВЛЧ	61	0.60	0.28	0.28	0.25	0.13	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
182	35	2.6	1	7ВЛЧ2БП1ДЗ	1	Д4ВЛЧ	64	0.70	0.68	0.68	0.60	0.33	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
182	39	0.5	1	5ВЛЧ3БП1ДЗ10С	2	Д4ВЛЧ	64	0.70	0.13	0.13	0.12	0.07	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
183	20	0.6	1	4ВЛЧ3БП2ДЗ1ЛПД	2	Д4ГД	71	0.70	0.17	0.17	0.15	0.08	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
183	23	3.0	1	4ВЛЧ2ДЗ2ЛПД2БП	1	Д3ГД	61	0.70	0.90	0.90	0.79	0.43	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
183	25	3.0	1	3ВЛЧ30С2ДЗ2БП	1	Д4ВЛЧ	61	0.60	0.75	0.75	0.68	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
183	27	5.0	1	4ВЛЧ2БП2ДЗ2ЛПД	1	С4ВЛЧ	61	0.70	1.40	1.40	1.23	0.66	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
183	33	1.3	1	9ВЛЧ1БП	1	Д4ВЛЧ	66	0.80	0.47	0.47	0.41	0.28	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
183	40	0.4	1	9ВЛЧ1БП	2	Д4ВЛЧ	71	0.80	0.14	0.14	0.12	0.09	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
183	42	0.2	1	7ВЛЧ3БП	2	Д4ВЛЧ	71	0.70	0.05	0.05	0.05	0.03	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
183	44	0.3	1	6ВЛЧ3БП10С	1	Д4ВЛЧ	71	0.70	0.09	0.09	0.08	0.04	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
183	46	0.6	1	8ВЛЧ1БП1ЛПД	1	Д4ВЛЧ	71	0.70	0.19	0.19	0.17	0.10	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
184	3	2.0	1	6ВЛЧ2ДЗ2БП	2	Д4ВЛЧ	71	0.60	0.50	0.50	0.43	0.27	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
188	17	1.0	1	4ВЛЧ3ЛПД1ДЗ1БП10С	2	Д4ВЛЧ	71	0.70	0.30	0.30	0.28	0.11	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
188	20	1.3	1	4ВЛЧ3ЛПД2БП1ДЗ	1	д4ВЛЧ	65	0.70	0.35	0.35	0.30	0.14	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
189	5	1.0	1	6ВЛЧ2ЛПД1БП10С	1	д4ВЛЧ	66	0.70	0.30	0.30	0.26	0.15	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
189	14	4.9	1	7ВЛЧ1ДЗ1БП10С	1	д4ВЛЧ	66	0.70	1.52	1.52	1.33	0.79	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
189	17	0.6	1	5ВЛЧ2БП20С1ЛПД	2	д4ГД	71	0.70	0.16	0.16	0.15	0.05	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
189	25	0.4	1	5ВЛЧ2БП2ЛПД1ДЗ	1	д4ВЛЧ	66	0.70	0.12	0.12	0.11	0.06	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
190	5	1.7	1	5ВЛЧ3ЛПД1ДЗ1ЯЗ	1	д4ГД	71	0.60	0.53	0.53	0.47	0.27	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
195	19	0.9	1	6ВЛЧ2ЛПД1ДЗ10С	2	д4ВЛЧ	61	0.60	0.22	0.22	0.20	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
197	17	2.8	1	4ВЛЧ4БП1ДЗ1ЛПД	1	д4ГД	61	0.60	0.67	0.67	0.61	0.22	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
198	9	5.0	1	5ВЛЧ4БП1ДЗ	1	д4ВЛЧ	61	0.60	1.35	1.35	1.23	0.52	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
199	5	0.4	1	7ВЛЧ2ВЛЧ1БП	1	д4ВЛЧ	71	0.50	0.09	0.09	0.09	0.02	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
200	2	0.7	1	7ВЛЧ3БП	1	д3ГД	61	0.65	0.18	0.18	0.17	0.08	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
200	18	0.7	1	7ВЛЧ2ДЗ1БП	1	д4ВЛЧ	71	0.50	0.17	0.17	0.15	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
201	8	0.5	1	4ВЛЧ4БП2ЛПД	2	д4ВЛЧ	76	0.60	0.13	0.13	0.12	0.03	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
201	13	0.5	1	9ВЛЧ1БП	2	д4ВЛЧ	81	0.50	0.10	0.10	0.09	0.03	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
201	16	2.6	1	8ВЛЧ2БП	3	д4ВЛЧ	81	0.60	0.57	0.57	0.53	0.17	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
201	30	1.6	1	6ВЛЧ3БП1ЛПД	2	д4ВЛЧ	70	0.60	0.38	0.38	0.34	0.12	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
202	8	5.0	1	5ВЛЧ3БП2ДЗ	1	д4ВЛЧ	66	0.65	1.45	1.45	1.30	0.64	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
202	20	2.5	1	5ВЛЧ3БП1ДЗ1БП	1	д4ВЛЧ	71	0.60	0.68	0.68	0.61	0.25	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
202	23	0.7	1	5ВЛЧ3БП2ДЗ	1	д4ВЛЧ	66	0.70	0.18	0.18	0.16	0.07	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
203	22	1.2	1	6ВЛЧ3БП1ДЗ	2	д4ВЛЧ	76	0.60	0.30	0.30	0.27	0.16	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
203	24	1.1	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	76	0.60	0.30	0.30	0.26	0.16	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
203	28	1.7	1	9ВЛЧ1БП	1	д4ВЛЧ	83	0.70	0.51	0.51	0.45	0.29	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
205	4	4.0	1	4ВЛЧ3БП2ДЗ10С	1	д4ВЛЧ	61	0.60	1.04	1.04	0.95	0.36	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
205	5	5.0	1	3ВЛЧ3БП2ЛПД1ДЗ10С	2	д4ВЛЧ	66	0.70	1.40	1.40	1.29	0.47	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний		ділової деревини
206	4	2.0	1	8ВЛЧ2БП	1	ДЗГД	61	0.60	0.48	0.48	0.43	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
206	8	2.3	1	8ВЛЧ1БП10С	2	Д4ВЛЧ	61	0.60	0.53	0.53	0.47	0.24	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
211	2	1.2	1	7ВЛЧ3БП	2	Д4ВЛЧ	91	0.50	0.22	0.22	0.21	0.06	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
214	6	2.9	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	Д4ВЛЧ	71	0.50	0.64	0.64	0.58	0.27	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
214	7	3.0	1	5ВЛЧ2БП2ДЗ10С	1	ДЗГД	66	0.60	0.81	0.81	0.73	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
214	20	0.9	1	10ВЛЧ	2	Д4ВЛЧ	61	0.65	0.23	0.23	0.20	0.10	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
217	3	3.0	1	5ВЛЧ1ЯЛЕЗБП1ЛПД	1	ДЗГД	61	0.70	0.75	0.75	0.67	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
218	1	1.0	1	5ВЛЧ3ЛПД2ДЗ	1	Д4ВЛЧ	66	0.60	0.25	0.25	0.23	0.10	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
218	8	5.0	1	4ВЛЧ3ЛПД10С1БП1ДЗ	1	ДЗГД	61	0.65	1.50	1.50	1.36	0.57	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
221	3	5.0	1	7ВЛЧ3БП	1	Д4ВЛЧ	66	0.65	1.50	1.50	1.36	0.55	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
222	1	1.0	1	5ВЛЧ3БП2ДЗ	1	Д4ГД	61	0.60	0.25	0.25	0.23	0.10	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
222	4	6.0	1	5ВЛЧ3БП10С1ЛПД	1	Д4ВЛЧ	66	0.70	1.80	1.80	1.64	0.61	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
225	21	3.2	1	9ВЛЧ1ДЗ	1	Д4ВЛЧ	66	0.45	0.70	0.70	0.64	0.25	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
225	23	3.0	1	5ВЛЧ2ЯЗ2ДЗ1ЛПД	1	Д4ЯСД	61	0.70	0.90	0.90	0.79	0.40	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
226	9	0.6	1	7ВЛЧ2ЛПД1ДЗ	1	Д4ВЛЧ	65	0.60	0.15	0.15	0.14	0.07	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом		116.3							31.80	31.80	28.58	13.57	
													ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ
177	16	1.3	1	5ВЛЧ2ДЗ20С1БП	1	Д4ВЛЧ	61	0.70	0.43	0.43	0.39	0.20	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
177	18	1.1	1	6ВЛЧ20С1ДЗ1БП	2	Д4ВЛЧ	61	0.70	0.32	0.32	0.29	0.17	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
177	21	4.3	1	8ВЛЧ1ДЗ1БП	1	ДЗГД	61	0.70	1.42	1.42	1.24	0.81	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
177	22	3.2	1	3ВЛЧ2ДЗ20С2БП1ЛПД	1	Д4ГД	61	0.70	0.99	0.99	0.88	0.40	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
178	8	1.4	1	4ВЛЧ3ДЗ2БП1ЛПД	2	Д4ВЛЧ	76	0.60	0.35	0.35	0.31	0.18	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
178	12	0.4	1	8ВЛЧ1ДЗ1ЯЗ	2	Д4ВЛЧ	76	0.70	0.12	0.12	0.11	0.08	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
182	14	1.3	1	5ВЛЧ2ЛПД2БП10С	1	Д4ВЛЧ	61	0.60	0.33	0.33	0.29	0.16	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
182	16	2.3	1	5ВЛЧ3БП2ЛПД	1	Д4ВЛЧ	61	0.60	0.58	0.58	0.51	0.28	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
183	23	3.0	1	4ВЛЧ2ДЗ2ЛПД2БП	1	Д3ГД	61	0.70	0.90	0.90	0.79	0.43	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
183	27	5.6	1	4ВЛЧ2БП2ДЗ2ЛПД	1	С4ВЛЧ	61	0.70	1.57	1.57	1.39	0.74	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
183	29	2.7	1	7ВЛЧ2БП10С	1	Д4ВЛЧ	61	0.60	0.65	0.65	0.58	0.32	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
183	34	0.3	1	7ВЛЧ20С1БП	1	С4ВЛЧ	61	0.70	0.10	0.10	0.09	0.04	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
183	37	0.8	1	8ВЛЧ1ДЗ1ЛПД	2	Д4ВЛЧ	71	0.60	0.21	0.21	0.19	0.13	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
184	16	2.3	1	6ВЛЧ2ЛПД1ДЗ1БП	1	Д4ВЛЧ	66	0.70	0.76	0.76	0.66	0.39	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
188	17	1.0	1	4ВЛЧ3ЛПД1ДЗ1БП10С	2	Д4ВЛЧ	71	0.70	0.30	0.30	0.28	0.11	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
188	23	1.7	1	6ВЛЧ2ЛПД1БП10С	2	Д4ВЛЧ	71	0.70	0.51	0.51	0.45	0.23	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
188	30	2.0	1	4ВЛЧ30С2БП1ЛПД	1	Д4ВЛЧ	61	0.70	0.62	0.62	0.55	0.26	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
189	5	2.8	1	6ВЛЧ2ЛПД1БП10С	1	Д4ВЛЧ	66	0.70	0.84	0.84	0.74	0.42	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
189	27	2.3	1	7ВЛЧ1ДЗ1ЛПД1БП	2	Д4ВЛЧ	66	0.80	0.76	0.76	0.66	0.42	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
189	29	1.2	1	5ВЛЧ3ДЗ2ЛПД	2	Д4ВЛЧ	66	0.70	0.35	0.35	0.32	0.14	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
198	9	5.0	1	5ВЛЧ4БП1ДЗ	1	Д4ВЛЧ	61	0.60	1.35	1.35	1.23	0.52	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
199	8	1.7	1	6ВЛЧ30С1БП	2	Д4ВЛЧ	61	0.50	0.36	0.36	0.34	0.11	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
201	21	1.4	1	4ВЛЧ4БП2ЛПД	2	Д4ВЛЧ	76	0.60	0.34	0.34	0.33	0.09	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
201	23	2.5	1	7ВЛЧ2БП1ЛПД	2	Д4ВЛЧ	71	0.60	0.65	0.65	0.61	0.18	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
202	8	4.8	1	5ВЛЧ3БП2ДЗ	1	Д4ВЛЧ	66	0.65	1.39	1.39	1.24	0.61	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
202	29	1.2	1	6ВЛЧ3ДЗ1БП	2	Д4ВЛЧ	81	0.50	0.24	0.24	0.22	0.09	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
203	32	2.2	1	8ВЛЧ2ДЗ	2	Д4ВЛЧ	76	0.80	0.79	0.79	0.69	0.42	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
205	4	4.0	1	4ВЛЧ3БП2ДЗ10С	1	Д4ВЛЧ	61	0.60	1.04	1.04	0.95	0.36	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
205	5	4.2	1	3ВЛЧ3БП2ЛПД1ДЗ10С	2	Д4ВЛЧ	66	0.70	1.18	1.18	1.09	0.40	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
208	3	1.2	1	6ВЛЧ2ЛПД2ДЗ	2	Д4ВЛЧ	65	0.40	0.18	0.18	0.17	0.04	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
214	7	3.0	1	5ВЛЧ2БП2ДЗ10С	1	Д3ГД	66	0.60	0.81	0.81	0.73	0.33	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
214	14	1.7	1	8ВЛЧ1ДЗ1БП	1	Д4ВЛЧ	61	0.65	0.48	0.48	0.44	0.15	
217	3	2.2	1	5ВЛЧ1ЯЛЕЗБП1ЛПД	1	ДЗГД	61	0.70	0.55	0.55	0.50	0.26	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
217	18	2.0	1	8ВЛЧ2ЛПД	1	Д4ВЛЧ	61	0.65	0.56	0.56	0.49	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
218	1	3.0	1	5ВЛЧ3ЛПД2ДЗ	1	Д4ВЛЧ	66	0.60	0.75	0.75	0.68	0.30	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
218	4	1.5	1	10ВЛЧ	1	Д4ВЛЧ	66	0.60	0.48	0.48	0.42	0.26	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
218	8	5.0	1	4ВЛЧ3ЛПД10С1БП1ДЗ	1	ДЗГД	61	0.65	1.50	1.50	1.36	0.57	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
221	7	1.6	1	6ВЛЧ3БП1ДЗ	1	Д4ВЛЧ	61	0.70	0.46	0.46	0.40	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
222	4	6.0	1	5ВЛЧ3БП10С1ЛПД	1	Д4ВЛЧ	66	0.70	1.80	1.80	1.64	0.61	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
223	7	1.7	1	8ВЛЧ2БП	2	Д4ВЛЧ	69	0.60	0.44	0.44	0.39	0.20	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
223	18	1.2	1	9ВЛЧ1БП	1	Д4ВЛЧ	61	0.50	0.26	0.26	0.23	0.13	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
224	7	2.6	1	9ВЛЧ1БП	1	Д4ВЛЧ	76	0.50	0.65	0.65	0.59	0.29	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
225	6	2.7	1	10ВЛЧ	2	Д4ЯСД	71	0.45	0.46	0.46	0.42	0.15	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
225	10	3.4	1	8ВЛЧ1ЯЗ1ВРБ	1	Д4ЯСД	71	0.60	0.99	0.99	0.89	0.43	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
225	12	1.6	1	6ВЛЧ3ДЗ1ГЗ	1	Д4ВЛЧ	66	0.70	0.48	0.48	0.43	0.20	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
225	23	2.2	1	5ВЛЧ2ЯЗ2ДЗ1ЛПД	1	Д4ЯСД	61	0.70	0.66	0.66	0.59	0.28	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
226	7	3.6	1	9ВЛЧ1ДЗ	1	Д4ВЛЧ	61	0.55	0.90	0.90	0.80	0.43	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
Разом		114.2							31.86	31.86	28.59	13.81	
Разом по господарській секції		230.5							63.66	63.66	57.17	27.38	
						ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА							
						ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ							
178	23	0.2	1	100С	1	С4ВЛЧ	41	0.70	0.06	0.06	0.06	0.01	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
178	24	0.3	1	70С2БП1ВЛЧ	1А	Д4ВЛЧ	45	0.80	0.10	0.10	0.10	0.02	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
180	7	0.4	1	60С3ДЗ1ЛПД	1А	Д4ВЛЧ	45	0.60	0.12	0.12	0.11	0.02	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
181	1	0.2	1	80С2БП	1А	Д4ВЛЧ	41	0.70	0.06	0.06	0.06	0.01	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний		ділової деревини
181	28	0.8	1	80С2БП	1А	С4ВЛЧ	41	0.80	0.28	0.28	0.26	0.05	
181	44	0.2	1	80С20С	1А	С4ВЛЧ	41	0.70	0.06	0.06	0.06	0.01	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
182	1	0.7	1	80С1БП1ВЛЧ	1	Д4ВЛЧ	41	0.80	0.19	0.19	0.19	0.04	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
186	5	0.9	1	50С2ЛПД2БП1ДЗ	1А	Д4ВЛЧ	51	0.80	0.31	0.31	0.29	0.10	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
187	5	0.6	1	70С2БП1ВЛЧ	1А	С4ВЛЧ	41	0.70	0.14	0.14	0.14	0.04	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
187	13	1.2	1	100С	1А	Д4ВЛЧ	41	0.80	0.47	0.47	0.46	0.07	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
187	23	1.1	1	70С1БП1ВЛЧ10С	1А	С4ВЛЧ	41	0.80	0.34	0.34	0.33	0.07	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
191	6	1.1	1	100С	1А	Д3ГД	46	0.70	0.36	0.36	0.35	0.06	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
192	16	0.5	1	40С3БП3ДЗ	1	Д3ГД	61	0.60	0.14	0.14	0.13	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
194	7	0.8	1	50С3БП2ЛПД	1А	Д4ГД	51	0.70	0.24	0.24	0.23	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
195	5	0.6	1	60С3ВЛЧ1ЛПД	1	Д3ГД	46	0.70	0.14	0.14	0.13	0.06	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
195	30	0.6	1	60С2ЛПД1ВЛЧ1БП	1А	Д4ВЛЧ	50	0.70	0.18	0.18	0.18	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		10.2							3.19	3.19	3.08	0.69	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
													ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ
178	5	0.6	1	40С3ВЛЧ2БП1ДЗ	1	Д4ВЛЧ	50	0.60	0.14	0.14	0.13	0.05	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
181	2	0.5	1	80С2БП	1А	С4ВЛЧ	41	0.80	0.16	0.16	0.16	0.04	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
181	45	0.6	1	90С1ВЛЧ	1А	С4ВЛЧ	41	0.80	0.22	0.22	0.21	0.04	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
187	10	1.7	1	40С3БП2ДЗ1ЛПД	1	Д4ГД	56	0.70	0.51	0.51	0.49	0.14	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
187	51	0.5	1	70С2ВЛЧ1БП	1	С4ВЛЧ	41	0.70	0.12	0.12	0.12	0.03	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
189	2	0.2	1	90С1ЛПД	1А	Д4ВЛЧ	45	0.80	0.08	0.08	0.08	0.01	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
195	4	2.3	1	40С3ЛПД2БП1ВЛЧ	1	Д4ГД	61	0.80	0.81	0.81	0.76	0.23	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
195	7	0.8	1	60С3БП1ЛПД	1	Д3ГД	61	0.70	0.24	0.24	0.22	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
195	17	1.7	1	50С3ВЛЧ2БП	1	Д4ВЛЧ	51	0.70	0.48	0.48	0.44	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
205	9	0.8	1	7ВЛС1ВЛЧ1БП10С	1	С4ВЛС	41	0.70	0.18	0.18	0.17	0.07	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
227	18	1.2	1	50СЗБП1ЛПД1ЯВ	1А	ДЗГД	46	0.60	0.25	0.25	0.24	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		10.9							3.19	3.19	3.02	0.89	
Разом по господарській секції		21.1							6.38	6.38	6.10	1.58	
Разом по способу рубок		389.8							108.89	108.89	99.07	41.40	
Разом по господарській частині і категорії лісів		389.8							108.89	108.89	99.07	41.40	
Усього		416.0							116.97	116.97	106.19	46.08	
Із загальних даних по лісництву		416.0							116.97	116.97	106.19	46.08	СУЦІЛЬНІ РУБКИ

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ХОДОРІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			
									стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ													
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
293	21	3.0	1	4ЯЛЕЗДЗ1ЯЗ2ЛПД	1А	ДЗГД	81	0.60	1.14	1.14	1.04	0.60	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
293	21	1.7	1	4ЯЛЕЗДЗ1ЯЗ2ЛПД	1А	ДЗГД	81	0.60	0.65	0.65	0.58	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції									1.79	1.79	1.62	0.93	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
274	3	1.3	1	5ДЗ4ГЗ1ДЧР	3	ДЗГД	146	0.50	0.26	0.26	0.25	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
274	30	1.0	1	6ГЗ4ДЗ	1	ДЗГД	71	0.75	0.36	0.36	0.34	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
291	12	0.4	1	5ГЗЗДЗ1ЯВ1ЛПД	2	ДЗГД	72	0.70	0.11	0.11	0.10	0.02	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом									0.47	0.47	0.44	0.12	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
274	24	1.6	1	7ГЗ1ДЗ2ДЗ	2	ДЗГД	71	0.65	0.40	0.40	0.38	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції									0.87	0.87	0.82	0.19	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
291	16	1.6	1	4ЯЗ2ЯВЗГЗ1ДЗ	1А	ДЗГД	86	0.50	0.40	0.40	0.37	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
291	14	1.7	1	4ЯЗ2ДЗЗГЗ1ЛПД	1А	ДЗГД	86	0.60	0.48	0.48	0.44	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
293	22	0.5	1	10ЯЗ	1А	ДЗГД	86	0.30	0.09	0.09	0.08	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ХОДОРІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
Разом		2.2							0.57	0.57	0.52	0.22	
Разом по господарській секції		3.8							0.97	0.97	0.89	0.41	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
275	16	0.9	1	8ВЛЧ1ДЗ1ВРБ	2	Д4ВЛЧ	71	0.70	0.27	0.27	0.25	0.13	
276	23	1.3	1	7ВЛЧЗДЗ	2	ДЗГД	71	0.60	0.31	0.31	0.28	0.12	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом		2.2							0.58	0.58	0.53	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
274	23	1.1	1	10ВЛЧ	4	Д4ВЛЧ	71	0.35	0.08	0.08	0.07	0.03	
276	21	1.6	1	6ВЛЧ2ДЗ20С	3	ДЗГД	71	0.60	0.37	0.37	0.34	0.12	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом		2.7							0.45	0.45	0.41	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		4.9							1.03	1.03	0.94	0.40	
Разом по способу рубок		17.7							4.92	4.92	4.52	2.00	
Разом по господарській частині і категорії лісів		17.7							4.92	4.92	4.52	2.00	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
300	16	1.0	1	9СЗ1ДЗ	2	ДЗГД	101	0.55	0.28	0.28	0.26	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
302	15	0.4	1	7ДЗЗВЛЧ	2	ДЗГД	116	0.40	0.07	0.07	0.06	0.03	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО													

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ХОДОРІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний		ділової деревини
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
306	21	0.5	1	6ДЧРЗДЗ1СЗ	1Б	ДЗГД	71	0.70	0.20	0.20	0.17	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
303	9	1.8	1	7ДЧР2ДЗ1ЛПД	1В	ДЗГД	65	0.80	0.79	0.79	0.66	0.46	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
303	12	1.6	1	8ДЧР2ДЗ	1Б	ДЗГД	65	0.70	0.59	0.59	0.49	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
307	15	11.0	1	10ДЧР	1Б	ДЗГД	66	0.80	4.51	4.51	3.74	2.75	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		14.4							5.89	5.89	4.89	3.57	
Разом по господарській секції		14.9							6.09	6.09	5.06	3.69	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
305	10	3.0	1	4БПЗДЗ1ВЛЧ2СЗ	3	Д4ВЛЧ	66	0.70	0.63	0.63	0.57	0.26	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
305	10	3.3	1	4БПЗДЗ1ВЛЧ2СЗ	3	Д4ВЛЧ	66	0.70	0.69	0.69	0.63	0.28	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом по господарській секції		6.3							1.32	1.32	1.20	0.54	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
300	24	1.0	1	10ВЛЧ	2	Д4ВЛЧ	66	0.50	0.17	0.17	0.16	0.06	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
300	40	0.7	1	8ВЛЧ1ДЗ1ТК	1А	Д4ВЛЧ	64	0.70	0.21	0.21	0.19	0.11	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
301	15	1.0	1	7ВЛЧЗДЗ	1	Д4ВЛЧ	67	0.65	0.26	0.26	0.23	0.13	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
301	20	1.8	1	7ВЛЧЗДЗ	2	Д4ГД	71	0.65	0.50	0.50	0.45	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
302	23	0.9	1	10ВЛЧ	1	Д4ВЛЧ	61	0.65	0.23	0.23	0.20	0.11	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом		5.4							1.37	1.37	1.23	0.59	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
300	24	1.3	1	10ВЛЧ	2	Д4ВЛЧ	66	0.50	0.22	0.22	0.20	0.07	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ХОДОРІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			
									стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
300	42	2.0	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	86	0.60	0.50	0.50	0.44	0.24	
												ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0	
300	51	3.0	1	5ВЛЧ4ТЧ1ВРБ	1	д4ВЛЧ	62	0.50	0.60	0.60	0.58	0.10	
												ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0	
302	18	0.9	1	8ВЛЧ2ЯЗ	1	дЗГД	61	0.50	0.17	0.17	0.16	0.06	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
Разом		7.2							1.49	1.49	1.38	0.47	
Разом по господарській секції		12.6							2.86	2.86	2.61	1.06	
Разом по способу рубок		35.2							10.62	10.62	9.19	5.52	
Разом по господарській частині і категорії лісів		35.2							10.62	10.62	9.19	5.52	
Усього		52.9							15.54	15.54	13.71	7.52	
Із загальних даних по лісництву		52.9							СУЦІЛЬНІ РУБКИ	15.54	15.54	13.71	7.52

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			
									стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ													
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
324	3	0.3	1	9ДЗ1ГЗ	2	ДЗГД	155	0.40	0.06	0.06	0.05	0.02	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
324	7	1.5	1	6ДЗ2БП2ГЗ	2	ДЗГД	146	0.60	0.44	0.44	0.40	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
327	24	2.0	1	3ДЗ2ЛПД2ГЗ2БКЛ1БП	2	ДЗГД	151	0.60	0.52	0.52	0.49	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
328	1	6.0	1	6ДЗ1БП1ЛПД1ГЗ1БКЛ	2	СЗГД	131	0.50	1.44	1.44	1.28	0.70	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
328	2	2.8	1	6ДЗ1БП1ЛПД2ГЗ	2	СЗГД	131	0.60	0.70	0.70	0.61	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
332	8	0.5	1	7ДЗ3ГЗ	2	ДЗГД	151	0.60	0.11	0.11	0.10	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
332	32	0.5	1	8ДЗ2ГЗ	2	СЗГД	151	0.60	0.14	0.14	0.13	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
354	8	1.1	1	6ДЗ2ГЗ1ЛПД1ЯЦБ	1	ДЗГБП	131	0.60	0.35	0.35	0.31	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
											СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ		
Разом		14.7							3.76	3.76	3.37	1.71	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
327	6	1.1	1	4ДЗ2ЛПД2БКЛ2ГЗ	2	ДЗГД	151	0.50	0.26	0.26	0.24	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
328	1	6.0	1	6ДЗ1БП1ЛПД1ГЗ1БКЛ	2	СЗГД	131	0.50	1.44	1.44	1.28	0.70	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
332	10	0.8	1	5ДЗ3БП2ГЗ	2	СЗГД	151	0.70	0.20	0.20	0.18	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
332	15	1.2	1	5ДЗ3ГЗ1БП1ЛПД	2	СЗГД	151	0.70	0.30	0.30	0.28	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
354	4	2.1	1	8ДЗ1ГЗ1ЛПД	2	ДЗГБП	131	0.50	0.50	0.50	0.44	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
											СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ		
Разом		11.2							2.70	2.70	2.42	1.27	
Разом по господарській секції		25.9							6.46	6.46	5.79	2.98	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
324	18	5.0	1	4ГЗ3ЛПД2ДЗ1БП	2	ДЗГД	111	0.60	1.35	1.35	1.26	0.40	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
328	3	0.9	1	5ГЗ3БП20С	4	СЗГД	66	0.80	0.19	0.19	0.19	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
334	15	0.6	1	8ГЗ1ДЗ1БКЛ	2	ДЗДГБ	90	0.70	0.16	0.16	0.16	0.04	
336	9	3.0	1	5ГЗЗБКЛ1ДЗ1ЛПД	3	ДЗГД	101	0.60	0.63	0.63	0.60	0.21	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
354	9	0.3	1	4ГЗЗБП2ДЗ1ЛПД	3	ДЗГД	80	0.70	0.08	0.08	0.08	0.02	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		9.8							2.41	2.41	2.29	0.72	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
324	18	5.0	1	4ГЗЗЛПД2ДЗ1БП	2	ДЗГД	111	0.60	1.35	1.35	1.26	0.40	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
327	11	3.0	1	6ГЗ2БП1ДЗ1БКЛ	2	ДЗГД	81	0.90	0.90	0.90	0.85	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
334	26	1.8	1	10ГЗ	2	ДЗДГБ	100	0.80	0.41	0.41	0.39	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		9.8							2.66	2.66	2.50	0.76	
Разом по господарській секції									5.07	5.07	4.79	1.48	
19.6													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
328	19	2.0	1	4БПЗБКЛЗГЗ	1А	ДЗГД	81	0.60	0.48	0.48	0.45	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
331	20	2.1	1	4БП2БКЛ2ГЗ2ЛПД	1	ДЗГД	91	0.70	0.59	0.59	0.55	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
335	17	2.1	1	4БПЗГЗ1ДЗ1ЛПД1БКЛ	1	ДЗДГБ	70	0.80	0.61	0.61	0.57	0.20	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
354	1	3.0	1	5БП2ДЗ2ГЗ1ЛПД	1	ДЗДГБ	81	0.70	0.84	0.84	0.76	0.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		9.2							2.52	2.52	2.33	0.90	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
328	7	0.9	1	7БП2ЛПД1ГЗ	1	ДЗДГБ	81	0.90	0.27	0.27	0.24	0.08	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
331	22	4.4	1	4БП2БКЛ2ЛПД2ГЗ	1	ДЗДГБ	86	0.80	1.45	1.45	1.35	0.57	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
354	1	3.0	1	5БП2ДЗ2ГЗ1ЛПД	1	ДЗДГБ	81	0.70	0.84	0.84	0.76	0.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		8.3							2.56	2.56	2.35	0.95	
Разом по господарській секції									5.08	5.08	4.68	1.85	
17.5													

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА												
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ												
323	6	3.0	1	50С2БП2ГЗ1ЛПД	1	ДЗГД	56	0.90	0.84	0.84	0.79	0.23
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
323	10	1.6	1	60СЗВЛЧ1БП	2	ДЗГД	61	0.90	0.50	0.50	0.46	0.19
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
324	12	1.0	1	90С1БП	2	ДЗГД	61	0.60	0.25	0.25	0.24	0.08
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
Разом		5.6							1.59	1.59	1.49	0.50
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ												
322	10	2.0	1	40С1ЛПДЗБП1ГЗ1ВЛЧ	1А	ДЗГД	41	0.80	0.50	0.50	0.45	0.15
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
322	13	1.3	1	50СЗБП1ВЛЧ1ЛПД	1А	ДЗГД	41	0.80	0.33	0.33	0.31	0.12
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
323	6	2.4	1	50С2БП2ГЗ1ЛПД	1	ДЗГД	56	0.90	0.67	0.67	0.63	0.18
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
324	12	0.8	1	90С1БП	2	ДЗГД	61	0.60	0.20	0.20	0.19	0.06
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
Разом		6.5							1.70	1.70	1.58	0.51
Разом по господарській секції		12.1							3.29	3.29	3.07	1.01
Разом по способу рубок		75.1							19.90	19.90	18.33	7.32
ПОСТУПОВІ РУБКИ												
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА												
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ												
334	27	2.0	1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	1	ДЗДГБ	106	0.50	0.50	0.50	0.47	0.27
										СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ		
343	4	0.7	1	4БКЛЗДЗ1ГЗ1БП1ЛПД	1	ДЗДГБ	116	0.50	0.15	0.15	0.14	0.06
										СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ		
343	5	3.0	1	7БКЛ1ДЗ1БП1ГЗ	1	ДЗДГБ	116	0.50	0.84	0.84	0.81	0.47
										СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ		
354	11	0.9	1	6БКЛЗГЗ1ОС	1А	ДЗДГБ	111	0.50	0.20	0.20	0.20	0.06
										СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ		
328	15	1.5	1	4БКЛ5ГЗ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.60	0.42	0.10	0.10	0.04
										СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ		
328	17	0.6	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	131	0.40	0.11	0.11	0.11	0.06
										СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ		
335	6	2.4	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	111	0.60	0.94	0.23	0.22	0.12
										СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ		
335	15	1.3	1	6БКЛ2БП2ГЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.70	0.39	0.14	0.14	0.07
										СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ		

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
335	19	1.0	1	6БКЛ2БП2ГЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.80	0.36	0.16	0.16	0.08	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
336	3	5.0	1	9БКЛ1ЛПД	1	ДЗДГБ	116	0.60	1.65	0.41	0.39	0.26	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
336	6	0.8	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	111	0.70	0.36	0.13	0.12	0.07	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
343	7	1.5	1	8БКЛ1БП1ГЗ	1А	ДЗДГБ	106	0.70	0.56	0.20	0.19	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
344	1	1.1	1	5БКЛ2ДЗ2ЛПД1БП	2	ДЗДГБ	121	0.70	0.35	0.12	0.12	0.08	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
348	17	3.6	1	6БКЛ2ДЗ1ГЗ1БП	1А	ДЗДГБ	111	0.70	1.30	0.46	0.44	0.26	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
350	4	1.3	1	9БКЛ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.70	0.57	0.20	0.19	0.13	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
350	6	5.0	1	7БКЛ2ГЗ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.70	1.90	0.68	0.65	0.32	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
350	7	2.0	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	106	0.50	0.48	0.48	0.46	0.26	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
350	10	2.0	1	6БКЛ2ГЗ1ДЗ1ЛПД	1А	ДЗДГБ	101	0.70	0.80	0.29	0.28	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
350	15	1.8	1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	1	ДЗДГБ	101	0.70	0.67	0.24	0.23	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
351	1	2.0	1	9БКЛ1ДЗ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.52	0.52	0.49	0.32	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
353	5	0.6	1	7БКЛ2ДЗ1ГЗ	1	ДЗДГБ	121	0.60	0.20	0.05	0.05	0.03	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
353	7	0.6	1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	1	ДЗДГБ	111	0.60	0.20	0.05	0.05	0.03	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
353	12	2.4	1	2БКЛ2ДЗ2БП2ЛПД2ГЗ	1А	ДЗДГБ	111	0.70	0.91	0.32	0.29	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
353	13	4.0	1	7БКЛ1ГЗ1ДЗ1ЛПД	1	ДЗДГБ	121	0.50	1.12	1.12	1.05	0.66	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
353	16	0.8	1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	1	ДЗДГБ	121	0.60	0.26	0.06	0.06	0.04	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
353	18	2.0	1	5БКЛ3ДЗ2ГЗ	1	ДЗДГБ	111	0.40	0.40	0.40	0.37	0.21	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
356	4	3.2	1	4БКЛ4БП2ГЗ	1	ДЗДГБ	111	0.60	0.96	0.24	0.24	0.08	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
356	14	1.0	1	8БКЛ1ДЗ1БП	1	ДЗДГБ	121	0.50	0.28	0.28	0.27	0.14	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
356	15	1.0	1	8БКЛ1ДЗ1БП	1	ДЗДГБ	121	0.50	0.28	0.28	0.27	0.14	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
356	16	1.0	1	8БКЛ1ДЗ1БП	1	ДЗДГБ	121	0.50	0.28	0.28	0.27	0.14	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		56.1							17.96	9.24	8.83	4.95	

ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
336	14	4.5	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	111	0.50	1.40	1.40	1.34	0.81	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
343	5	2.0	1	7БКЛ1ДЗ1БП1ГЗ	1	ДЗДГБ	116	0.50	0.56	0.56	0.53	0.28	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
334	12	1.1	1	3БКЛ2ДЗ2БП2ГЗ1ВЛЧ	1	ДЗДГБ	120	0.70	0.39	0.14	0.14	0.07	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
334	19	0.8	1	4БКЛ4ГЗ1ДЗ1ЛПД	1	ДЗДГБ	141	0.60	0.24	0.06	0.06	0.02	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
335	8	2.5	1	3БКЛ3БП2ГЗ1ДЗ1ЛПД	1А	ДЗДГБ	110	0.70	0.75	0.27	0.27	0.11	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
335	18	2.4	1	8БКЛ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.70	0.82	0.29	0.28	0.16	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
336	3	5.0	1	9БКЛ1ЛПД	1	ДЗДГБ	116	0.60	1.65	0.41	0.39	0.26	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
343	12	6.0	1	6БКЛ2ГЗ1ДЗ1ЛПД	1	ДЗДГБ	116	0.70	2.10	0.75	0.71	0.36	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
344	3	7.3	1	7БКЛ2ГЗ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.90	3.21	0.89	0.84	0.48	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
350	2	3.0	1	5БКЛ2ГЗ2ДЗ1ЛПД	1А	ДЗДГБ	101	0.80	1.38	0.60	0.57	0.29	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
350	6	5.0	1	7БКЛ2ГЗ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.70	1.90	0.68	0.65	0.32	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
350	7	1.7	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	106	0.50	0.41	0.41	0.39	0.22	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
351	1	1.3	1	9БКЛ1ДЗ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.34	0.34	0.31	0.19	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
353	13	2.4	1	7БКЛ1ГЗ1ДЗ1ЛПД	1	ДЗДГБ	121	0.50	0.67	0.67	0.63	0.38	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
353	18	2.0	1	5БКЛ3ДЗ2ГЗ	1	ДЗДГБ	111	0.40	0.40	0.40	0.37	0.21	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
356	6	2.9	1	8БКЛ1ДЗ1БП	1	ДЗДГБ	121	0.50	0.81	0.81	0.77	0.42	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
358	13	1.9	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	121	0.50	0.57	0.57	0.55	0.32	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		51.8							17.60	9.25	8.80	4.90	
Разом по господарській секції		107.9							35.56	18.49	17.63	9.85	
Разом по способу рубок		107.9							35.56	18.49	17.63	9.85	
Разом по господарській частині і категорії лісів		183.0							55.46	38.39	35.96	17.17	

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ

----<<PRINA>>-----<< 13.09.2022 >>-----

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА													
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
340	5	1.0	1	БЯЛЕ2ДЗ2ЛПД	1А	СЗГД	59	0.70	0.33	0.33	0.29	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
339	5	1.0	1	7ДЗ1БП1ГЗ1ЛПД	2	СЗГД	106	0.60	0.23	0.23	0.20	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
340	11	2.0	1	6ДЗ2ЛПД2ГЗ	1	СЗГД	101	0.70	0.64	0.64	0.57	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
340	23	0.4	1	8ДЗ2ЛПД	2	ДЗГД	111	0.50	0.09	0.09	0.08	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
340	25	2.0	1	6ДЗ2ОС1ГЗ1ЛПД	2	ДЗГД	111	0.60	0.52	0.52	0.46	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
340	30	0.8	1	4ДЗ1МДЕ2ЛПДЗБП	1	ДЗГД	111	0.60	0.24	0.24	0.22	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
341	4	1.0	1	7ДЗ2ЛПД1БП	2	СЗГД	111	0.70	0.33	0.33	0.28	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
341	9	0.7	1	4ДЗЗДЧР2ВЛЧ1ЛПД	2	СЗГД	111	0.50	0.16	0.16	0.14	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
341	12	0.4	1	7ДЗ2БП1ЛПД	2	СЗГД	111	0.70	0.13	0.13	0.12	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		8.3							2.34	2.34	2.07	1.08	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
340	7	0.5	1	7ДЗ2БП1ЛПД	2	СЗГД	111	0.70	0.15	0.15	0.13	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
340	11	1.2	1	6ДЗ2ЛПД2ГЗ	1	СЗГД	101	0.70	0.38	0.38	0.33	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
340	24	2.1	1	6ДЗ3ВЛЧ1БП	2	СЗГД	101	0.60	0.46	0.46	0.40	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
340	25	1.8	1	6ДЗ2ОС1ГЗ1ЛПД	2	ДЗГД	111	0.60	0.47	0.47	0.42	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
340	35	3.0	1	6ДЗ2ГЗ1ЛПД1БП	1	ДЗГД	111	0.70	0.90	0.90	0.79	0.40	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		8.6							2.36	2.36	2.07	1.11	
Разом по господарській секції		16.9							4.70	4.70	4.14	2.19	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
346	15	1.3	1	4Г34БП2ЛПД	3	СЗГД	81	0.90	0.40	0.40	0.38	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
347	5	1.6	1	5Г32ЛПД2БП1ДЗ	2	СЗГД	81	0.80	0.51	0.51	0.48	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
347	7	3.0	1	6Г32ЛПД2ДЗ	2	ДЗГД	61	0.80	0.87	0.87	0.82	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		5.9							1.78	1.78	1.68	0.45	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
346	4	3.0	1	6Г32БП2ЛПД	2	СЗГД	81	0.90	0.90	0.90	0.86	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
347	7	1.2	1	6Г32ЛПД2ДЗ	2	ДЗГД	61	0.80	0.35	0.35	0.33	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		4.2							1.25	1.25	1.19	0.29	
Разом по господарській секції		10.1							3.03	3.03	2.87	0.74	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
338	7	1.2	1	5БП4Г31ЛПД	1	ДЗГД	81	0.70	0.26	0.26	0.25	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
340	20	1.6	1	5БП3ЛПД1ДЗ1ГЗ	1А	ДЗГД	71	0.70	0.48	0.48	0.43	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
340	34	1.2	1	4БП3ЛПД2ГЗ1ДЗ	1	ДЗГД	110	0.80	0.34	0.34	0.31	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		4.0							1.08	1.08	0.99	0.33	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
347	2	2.7	1	4БП4ЛПД2ГЗ	1	СЗГД	86	0.80	0.78	0.78	0.73	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		6.7							1.86	1.86	1.72	0.59	
Разом по способу рубок		34.7							9.92	9.92	9.02	3.75	
Разом по господарській частині і категорії лісів		34.7							9.92	9.92	9.02	3.75	
Усього		217.7							65.38	48.31	44.98	20.92	

Із загальних даних по лісництву

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
		109.8							СУЦІЛЬНІ РУБКИ				
									29.82	29.82	27.35	11.07	
		107.9							ПОСТУПОВІ РУБКИ				
									35.56	18.49	17.63	9.85	

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІСОВИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний	

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА				РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ									
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
471	12	3.0	1	7ДЗ1БКЛ2ГЗ	2	ДЗГД	151	0.60	0.69	0.69	0.61	0.34	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
473	27	1.0	1	5ДЗЗВЛЧ1БКЛ1ГЗ	2	ДЗГД	146	0.50	0.21	0.21	0.18	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
473	31	1.6	1	6ДЗ4БКЛ	2	ДЗГД	146	0.50	0.42	0.42	0.37	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
474	22	3.0	1	6ДЗЗБКЛ1ГЗ	2	ДЗГД	146	0.60	0.90	0.90	0.80	0.51	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		8.6							2.22	2.22	1.96	1.20	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
474	22	3.0	1	6ДЗЗБКЛ1ГЗ	2	ДЗГД	146	0.60	0.90	0.90	0.80	0.51	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		11.6							3.12	3.12	2.76	1.71	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
473	10	0.7	1	8ГЗ1БКЛ1ДЗ	3	ДЗГД	76	0.80	0.18	0.18	0.18	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
471	14	2.1	1	4ГЗЗДЗЗБКЛ	3	ДЗГД	111	0.60	0.57	0.57	0.53	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		2.8							0.75	0.75	0.71	0.25	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
472	16	1.4	1	7БП1БКЛ1ГЗ1ВЛЧ	1	Д4ВЛЧ	81	0.80	0.42	0.42	0.38	0.15	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
472	18	3.0	1	7БП2ВЛЧ1ГЗ	1	ДЗГД	86	0.70	0.69	0.69	0.63	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
475	1	3.0	1	4БП1ДЗ2ГЗЗВЛЧ	1	ДЗГД	76	0.90	0.87	0.87	0.78	0.35	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		7.4							1.98	1.98	1.79	0.76	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІСОВИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, років	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
472	18	3.0	1	7БП2ВЛЧ1ГЗ	1	ДЗГД	86	0.70	0.69	0.69	0.63	0.26	
475	1	3.0	1	4БП1ДЗ2ГЗЗВЛЧ	1	ДЗГД	76	0.90	0.87	0.87	0.78	0.35	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		6.0							1.56	1.56	1.41	0.61	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		13.4							3.54	3.54	3.20	1.37	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
472	17	1.0	1	9ВЛЧ1ГЗ	1	Д4ВЛЧ	71	0.80	0.34	0.34	0.30	0.19	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
475	4	1.3	1	4ВЛЧ4БП2ГЗ	2	Д4ВЛЧ	76	0.80	0.33	0.33	0.30	0.12	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом		2.3							0.67	0.67	0.60	0.31	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
472	12	1.0	1	7ВЛЧ2ГЗ1ЛПД	2	Д4ВЛЧ	91	0.50	0.21	0.21	0.19	0.09	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
472	17	1.1	1	9ВЛЧ1ГЗ	1	Д4ВЛЧ	71	0.80	0.37	0.37	0.33	0.20	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом		2.1							0.58	0.58	0.52	0.29	
Разом по господарській секції		4.4							1.25	1.25	1.12	0.60	
Разом по способу рубок		32.2							8.66	8.66	7.79	3.93	
ПОСТУПОВІ РУБКИ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА ЛІСОСІКИ 2022 - 2026 РОКІВ													
472	7	9.0	1	7БКЛ1БП2ГЗ	1	ДЗБД	116	0.80	3.42	1.50	1.45	0.60	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
472	14	1.1	1	9БКЛ1ЛПД	1	ДЗДГБ	136	0.60	0.36	0.09	0.09	0.06	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
473	4	1.9	1	6БКЛ2ГЗ2ВЛЧ	1	ДЗБД	101	0.60	0.57	0.14	0.14	0.08	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
473	6	2.3	1	5БКЛ2ГЗ2БП1ДЗ	1	ДЗБД	101	0.70	0.76	0.27	0.26	0.11	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		14.3							5.11	2.00	1.94	0.85	
ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ													

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІСОВИЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки				
									стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини			
472	10	0.4	1	3БКЛЗВЛЧ2ГЗ1ДЗ1БП	1	ДЗГД	130	0.70	0.11	0.04	0.04	0.02	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
472	19	2.5	1	7БКЛ2ВЛЧ1ГЗ	1	ДЗГД	101	0.70	0.88	0.31	0.29	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
473	3	1.4	1	5БКЛЗГЗ1ДЗ1БП	1	ДЗБД	116	0.60	0.39	0.10	0.10	0.04	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
473	5	6.8	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗБД	101	0.80	2.72	1.19	1.13	0.78	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
473	9	2.2	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗБД	111	0.60	0.64	0.16	0.15	0.09	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
475	10	2.3	1	5БКЛЗВЛЧ2БП	1	ДЗГД	141	0.60	0.64	0.16	0.15	0.06	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
Разом									5.38	1.96	1.86	1.17		
Разом по господарській секції									10.49	3.96	3.80	2.02		
Разом по способу рубок									10.49	3.96	3.80	2.02		
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву									19.15	12.62	11.59	5.95		
Із загальних даних по лісництву									СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
									8.66	8.66	7.79	3.93		
									ПОСТУПОВІ РУБКИ					
									10.49	3.96	3.80	2.02		

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний	

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ

542	14	2.4	1	10ДЗ	2	Д4ГД	101	0.55	0.60	0.60	0.52	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
543	11	1.6	1	4ДЗ4ВЛЧ1ЯВ1ГЗ	3	ДЗДГБ	121	0.50	0.27	0.27	0.24	0.13	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
548	8	6.0	1	4ДЗ4ВЛЧ2ГЗ	2	Д4ГД	131	0.70	1.50	1.50	1.36	0.59	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
561	12	2.2	1	ЗДЗЗГЗ2БКЛ2БП	2	ДЗГД	116	0.60	0.53	0.53	0.50	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
561	17	1.0	1	ЗДЗ2БКЛЗГЗ2ВЛЧ	2	ДЗГД	116	0.60	0.24	0.24	0.22	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
561	26	3.0	1	ЗДЗ3ВЛЧ3ГЗ1БП	2	ДЗГД	116	0.60	0.69	0.69	0.61	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
564	16	2.0	1	6ДЗ3ВЛЧ1БП	2	ДЗГД	116	0.60	0.52	0.52	0.45	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
564	21	0.4	1	7ДЗ1ЛПД1ВЛЧ1ГЗ	2	ДЗГД	116	0.50	0.08	0.08	0.08	0.03	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		18.6							4.43	4.43	3.98	1.88	

ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ

541	9	2.0	1	10ДЗ	2	Д4ГД	96	0.50	0.46	0.46	0.40	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
541	15	5.0	1	9ДЗ1ГЗ	2	Д4ГД	96	0.65	1.40	1.40	1.22	0.67	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
541	16	3.0	1	10ДЗ	2	Д4ГД	96	0.65	0.87	0.87	0.72	0.53	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
548	4	1.2	1	4ДЗ4ВЛЧ2ГЗ	2	ДЗГД	131	0.50	0.20	0.20	0.18	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
548	8	5.5	1	4ДЗ4ВЛЧ2ГЗ	2	Д4ГД	131	0.70	1.38	1.38	1.25	0.55	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
561	26	1.1	1	ЗДЗ3ВЛЧ3ГЗ1БП	2	ДЗГД	116	0.60	0.25	0.25	0.23	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		17.8							4.56	4.56	4.00	2.20	

Разом по господарській секції
36.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ

541	10	0.6	1	6ДЧР4ДЗ	1	Д4ГД	80	0.70	0.20	0.20	0.17	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
-----	----	-----	---	---------	---	------	----	------	------	------	------	------	--------------------------

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
542	30	3.0	1	7ДЧРЗДЗ	1	Д4ГД	71	0.80	1.05	1.05	0.90	0.53	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		3.6							1.25	1.25	1.07	0.63	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
542	30	1.8	1	7ДЧРЗДЗ	1	Д4ГД	71	0.80	0.63	0.63	0.54	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		5.4							1.88	1.88	1.61	0.94	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
543	22	1.6	1	5ГЗ2ДЗ2БКЛ1ЯВ	3	ДЗДГБ	66	0.80	0.43	0.43	0.42	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
561	15	1.0	1	4ГЗ2ДЗ2БКЛ1ВЛЧ1БП	2	ДЗГД	71	0.70	0.28	0.28	0.27	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
561	25	1.7	1	5ГЗ20С2ДЗ1ЯЛЕ	2	ДЗГД	71	0.70	0.49	0.49	0.47	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		4.3							1.20	1.20	1.16	0.45	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
561	15	2.4	1	4ГЗ2ДЗ2БКЛ1ВЛЧ1БП	2	ДЗГД	71	0.70	0.67	0.67	0.61	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
561	30	1.8	1	4ГЗ2ДЗ2ЛПД1БКЛ1БП	3	ДЗГД	71	0.70	0.45	0.45	0.41	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		4.2							1.12	1.12	1.02	0.45	
Разом по господарській секції		8.5							2.32	2.32	2.18	0.90	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
541	19	0.2	1	8ЯЗ2ГЗ	1	Д4ГД	91	0.70	0.06	0.06	0.06	0.02	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
542	40	1.0	1	7ЯЗ1ДЗ1ЯВ1КЛГ	1	Д4ГД	76	0.70	0.33	0.33	0.30	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		1.2							0.39	0.39	0.36	0.22	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
542	40	1.1	1	7ЯЗ1ДЗ1ЯВ1КЛГ	1	Д4ГД	76	0.70	0.36	0.36	0.32	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції													

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
		2.3							0.75	0.75	0.68	0.42	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
562	15	3.1	1	4БП2БКЛ2ЯЦБ1ДЗ1СЗ	1	ДЗГД	62	0.60	0.71	0.71	0.64	0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
553	6	1.1	1	6ВЛЧ3ДЗ1ГЗ	2	Д4ГД	70	0.50	0.21	0.21	0.18	0.10	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
562	8	1.2	1	6ВЛЧ1БКЛ1ДЗ1БП1ГЗ	2	ДЗГД	71	0.70	0.34	0.34	0.30	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
563	3	3.0	1	4ВЛЧ2ДЗ1БП1ЛПД1ОС1ГЗ	2	ДЗГД	71	0.70	0.87	0.87	0.78	0.38	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
564	1	5.0	1	4ВЛЧ4БП1ДЗ1ОС	2	ДЗГД	71	0.60	1.15	1.15	1.02	0.51	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
564	13	2.6	1	6ВЛЧ2ДЗ2ЛПД	2	ДЗГД	76	0.60	0.52	0.52	0.46	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		12.9							3.09	3.09	2.74	1.43	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
554	2	0.8	1	7ВЛЧ1БКЛ1БП1ЯЦБ	2	ДЗДГБ	66	0.70	0.22	0.22	0.20	0.13	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
563	3	3.3	1	4ВЛЧ2ДЗ1БП1ЛПД1ОС1ГЗ	2	ДЗГД	71	0.70	0.96	0.96	0.86	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
563	6	3.0	1	6ВЛЧ3ДЗ1БП	1	Д4ВЛЧ	61	0.70	0.75	0.75	0.65	0.43	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
563	11	2.9	1	8ВЛЧ2ДЗ	1	Д4ВЛЧ	71	0.60	0.73	0.73	0.62	0.44	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
564	1	3.2	1	4ВЛЧ4БП1ДЗ1ОС	2	ДЗГД	71	0.60	0.74	0.74	0.66	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		13.2							3.40	3.40	2.99	1.76	
Разом по господарській секції		26.1							6.49	6.49	5.73	3.19	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
546	11	1.6	1	6ОС2БП1ЯВ1ВЛЧ	2	ДЗДГБ	60	0.70	0.40	0.40	0.37	0.12	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
551	11	1.1	1	7ОС1ДЧР1БП1ГЗ	2	ДЗДГБ	41	0.70	0.21	0.21	0.21	0.04	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний	

Разом по господарській секції
2.7

0.61 0.61 0.58 0.16

Разом по способу рубок
84.5

21.75 21.75 19.40 10.10

ПОСТУПОВІ РУБКИ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ

549	5	0.6	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	106	0.40	0.15	0.15	0.15	0.06	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
549	7	3.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.40	0.69	0.69	0.66	0.40	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
543	15	5.7	1	3БКЛ2ЯВ2ГЗ2ДЗ1БП	2	ДЗДГБ	91	0.60	1.25	0.31	0.30	0.15	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
545	3	3.1	1	4БКЛ2БП2ГЗ1ДЗ1ЛПД	1	ДЗДГБ	96	0.70	1.05	0.37	0.35	0.14	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
545	4	3.0	1	4БКЛ3ДЗ1БП1ГЗ1ЛПД	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.66	0.66	0.61	0.29	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
545	8	3.0	1	4БКЛ2ДЗ2ГЗ1ВЛЧ1ЛПД	1	ДЗДГБ	86	0.60	0.81	0.20	0.19	0.09	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
549	11	8.1	1	6БКЛ2ДЗ2ГЗ	1	ДЗДГБ	81	0.60	2.27	0.57	0.55	0.27	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
549	14	2.0	1	7БКЛ2ГЗ1ДЗ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.48	0.48	0.46	0.23	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
549	18	4.5	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	96	0.70	1.89	0.67	0.65	0.37	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
549	19	3.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.93	0.93	0.90	0.46	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
549	20	1.9	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.53	0.53	0.51	0.30	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
549	21	2.0	1	4БКЛ3ДЗ2ГЗ1ЯВ	1	ДЗДГБ	96	0.60	0.56	0.14	0.14	0.06	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
550	15	1.6	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	106	0.70	0.58	0.21	0.20	0.10	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
551	6	10.3	1	5БКЛ4ГЗ1БП	1	ДЗДГБ	86	0.80	3.61	1.58	1.50	0.71	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
552	10	3.4	1	6БКЛ2БП2ГЗ	1	ДЗДГБ	91	0.70	1.02	0.36	0.34	0.19	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
553	14	9.9	1	6БКЛ2ЯЦБ2ГЗ	1	ДЗДГБ	81	0.70	3.66	1.31	1.25	0.66	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
554	11	0.9	1	6БКЛ2ЯЦБ2ГЗ	1	ДЗДГБ	81	0.80	0.35	0.15	0.15	0.08	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
555	15	4.4	1	9БКЛ1ЛПД	1	ДЗДГБ	96	0.60	1.19	0.30	0.29	0.17	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
555	20	2.8	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.73	0.73	0.70	0.35	СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
555	26	0.9	1	6БКЛ2ДЗ2ГЗ	2	ДЗДГБ	102	0.70	0.25	0.09	0.09	0.04	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
556	1	1.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.28	0.28	0.27	0.12	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
556	2	1.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.28	0.28	0.27	0.12	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
556	3	1.0	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.22	0.22	0.21	0.09	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
556	7	2.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.56	0.56	0.54	0.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
556	9	3.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.81	0.81	0.77	0.49	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
556	11	2.5	1	7БКЛ3ГЗ	1	ДЗДГБ	111	0.70	0.90	0.32	0.31	0.16	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
556	12	3.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.84	0.84	0.81	0.46	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
556	14	2.6	1	8БКЛ1БП1ГЗ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.65	0.65	0.62	0.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
557	10	3.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	101	0.60	0.99	0.25	0.24	0.12	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
559	4	0.8	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.21	0.21	0.20	0.11	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
559	7	3.0	1	5БКЛ4ГЗ1ЯВ	1	ДЗДГБ	86	0.45	0.57	0.57	0.56	0.20	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
559	12	1.9	1	7БКЛ3ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.70	0.67	0.24	0.23	0.12	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
559	13	2.0	1	7БКЛ2ДЗ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.50	0.54	0.54	0.50	0.28	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
559	16	3.7	1	7БКЛ3ГЗ	1	ДЗДГБ	91	0.70	1.22	0.44	0.43	0.16	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
560	4	5.1	1	6БКЛ2БП2ГЗ	2	ДЗДГБ	96	0.80	1.68	0.73	0.68	0.40	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
560	14	10.5	1	7БКЛ2ГЗ1БП	1	ДЗДГБ	101	0.70	3.57	1.27	1.21	0.62	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
560	18	19.8	1	6БКЛ2БП2ГЗ	2	ДЗДГБ	96	0.70	5.74	2.05	1.94	0.99	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		140.0							42.39	20.69	19.78	10.16	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
549	7	1.5	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.40	0.35	0.35	0.34	0.21	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
543	3	9.8	1	6БКЛ2ГЗ1ДЗ1ЛПД	1	ДЗДГБ	81	0.80	3.53	1.54	1.44	0.76	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
545	4	2.2	1	4БКЛ3ДЗ1БП1ГЗ1ЛПД	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.48	0.48	0.45	0.21	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
545	9	2.9	1	8БКЛ1БП1ГЗ	1	ДЗДГБ	91	0.70	1.02	0.36	0.35	0.17	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
546	1	8.8	1	ЗБКЛЗГЗ1БП1ВЛЧ1ЯВ1ОС	1	ДЗДГБ	91	0.70	2.46	0.88	0.84	0.37	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
549	14	2.2	1	7БКЛ2ГЗ1ДЗ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.53	0.53	0.51	0.26	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
549	19	1.6	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.50	0.50	0.48	0.24	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
549	22	6.2	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	91	0.70	2.54	0.91	0.88	0.45	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
550	11	12.2	1	4БКЛ2БКЛ2ГЗ1БП1ВЛЧ	1	ДЗДГБ	86	0.70	3.66	1.31	1.22	0.66	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
550	14	2.1	1	8БКЛ1БП1ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.70	0.84	0.30	0.29	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
551	6	10.2	1	5БКЛ4ГЗ1БП	1	ДЗДГБ	86	0.80	3.57	1.56	1.49	0.70	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
555	16	15.7	1	9БКЛ1БП	1	ДЗДГБ	86	0.70	5.97	2.13	2.03	1.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
555	23	6.7	1	8БКЛ1ЯВ1БП	1	ДЗДГБ	86	0.70	2.21	0.79	0.75	0.44	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
556	6	9.8	1	6БКЛЗГЗ1БП	1	ДЗДГБ	96	0.60	2.55	0.64	0.60	0.35	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
556	8	13.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	96	0.80	5.72	2.50	2.41	1.33	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
556	12	3.4	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.95	0.95	0.91	0.51	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
556	13	3.4	1	8БКЛ1БП1ГЗ	1	ДЗДГБ	96	0.80	1.29	0.56	0.53	0.29	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
557	8	5.3	1	8БКЛ1ГЗ1БП	1	ДЗДГБ	91	0.70	1.75	0.62	0.59	0.35	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
559	7	3.4	1	5БКЛ4ГЗ1ЯВ	1	ДЗДГБ	86	0.45	0.65	0.65	0.63	0.24	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
559	13	1.4	1	7БКЛ2ДЗ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.50	0.38	0.38	0.36	0.20	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
559	17	5.8	1	4БКЛЗБПЗГЗ	1	ДЗДГБ	91	0.70	1.68	0.60	0.56	0.26	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
560	1	6.1	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	101	0.70	2.32	0.83	0.80	0.46	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
560	16	7.1	1	8БКЛ1БП1ГЗ	1	ДЗДГБ	111	0.80	2.91	1.27	1.22	0.68	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом									47.86	20.64	19.68	10.50	
Разом по господарській секції									90.25	41.33	39.46	20.66	
Разом по способу рубок									90.25	41.33	39.46	20.66	
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву													

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний
		365.3							112.00	63.08	58.86	30.76	
Із загальних даних по лісництву													
		84.5											СУЦІЛЬНІ РУБКИ
									21.75	21.75	19.40	10.10	
		280.8											ПОСТУПОВІ РУБКИ
									90.25	41.33	39.46	20.66	

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки		
									стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

ПОСТУПОВІ РУБКИ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА
ЛІСОСІКИ 2022 - 2026 РОКІВ

313	31	2.0	1	9БКЛ1ДЗ	1	ДЗДГБ	101	0.40	0.46	0.46	0.45	0.21	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
314	1	5.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	121	0.75	2.15	0.86	0.83	0.47	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
314	4	16.5	1	5БКЛ2ДЗ1ЯВ2ГЗ	1	ДЗДГБ	111	0.60	4.95	1.24	1.19	0.45	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
321	5	6.8	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	121	0.60	2.18	0.54	0.52	0.22	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		30.3							9.74	3.10	2.99	1.35	

ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ

312	15	5.9	1	7БКЛ1ДЗ2ЛПД	1	ДЗДГБ	96	0.75	2.36	0.94	0.89	0.39	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	5	10.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.70	4.40	1.57	1.49	0.88	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	6	11.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	96	0.70	4.18	1.49	1.42	0.80	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	7	3.2	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	96	0.60	1.15	0.29	0.28	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	8	9.5	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.70	4.18	1.49	1.42	0.84	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	9	3.2	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.80	1.34	0.59	0.56	0.34	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		42.8							17.61	6.37	6.06	3.40	

Разом по господарській секції
73.1 27.35 9.47 9.05 4.75

Разом по способу рубок
73.1 27.35 9.47 9.05 4.75

Разом по господарській частині і категорії лісів
73.1 27.35 9.47 9.05 4.75

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
423	2	1.0	1	10ДЗ	2	ДЗГД	101	0.70	0.32	0.32	0.28	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
432	32	1.0	1	9ДЗ1ВЛЧ	2	ДЗГД	101	0.65	0.28	0.28	0.25	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
434	8	0.6	1	10ДЗ	2	Д4ГД	101	0.40	0.10	0.10	0.09	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		2.6							0.70	0.70	0.62	0.29	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
313	6	1.9	1	5ДЗ2ГЗ2ГЗ1ЯВ	2	ДЗГД	140	0.60	0.48	0.48	0.47	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
423	2	0.7	1	10ДЗ	2	ДЗГД	101	0.70	0.22	0.22	0.20	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		2.6							0.70	0.70	0.67	0.16	
Разом по господарській секції		5.2							1.40	1.40	1.29	0.45	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
428	6	3.0	1	10ДЧР	1Б	ДЗГД	67	0.90	1.44	1.44	1.27	0.61	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
428	9	2.8	1	7ДЧРЗДЗ	1Б	ДЗГД	71	0.65	0.95	0.95	0.85	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
432	3	1.9	1	10ДЧР	1Б	ДЗГД	71	0.80	0.89	0.89	0.78	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
436	5	3.0	1	10ДЧР	1Б	ДЗГД	71	0.80	1.38	1.38	1.21	0.60	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
436	12	3.0	1	10ДЧР	1Б	ДЗГД	68	0.80	1.35	1.35	1.19	0.58	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		13.7							6.01	6.01	5.30	2.53	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
436	5	1.4	1	10ДЧР	1Б	ДЗГД	71	0.80	0.64	0.64	0.56	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		15.1							6.65	6.65	5.86	2.81	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
313	34	1.0	1	7ЯЗ2ЯВ1ГЗ	1	ДЗГД	71	0.90	0.34	0.34	0.33	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
313	11	1.8	1	7Я31ЯВ2ГЗ	1	ДЗГД	76	0.75	0.47	0.47	0.44	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції 2.8									0.81	0.81	0.77	0.25	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
320	8	1.0	1	8БП2ДЧР	1	ДЗГД	66	1.00	0.31	0.31	0.28	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
313	4	2.4	1	5ВЛЧ2БП10С1Я31ГЗ	1	ДЗГД	66	0.75	0.60	0.60	0.56	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
425	13	0.7	1	3ВЛЧ3БП2ДЗ20С	2	ДЗГД	61	0.75	0.19	0.19	0.19	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
429	2	5.0	1	10ВЛЧ	2	Д4ВЛЧ	66	0.70	1.20	1.20	1.04	0.64	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
430	7	1.0	1	8ВЛЧ1БП1ДЗ	1	Д4ВЛЧ	61	0.60	0.21	0.21	0.19	0.08	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
430	8	7.0	1	8ВЛЧ1ДЧР1БП	1	Д4ВЛЧ	61	0.80	1.82	1.82	1.62	0.80	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
430	12	3.0	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	Д4ВЛЧ	66	0.70	0.69	0.69	0.61	0.33	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
430	16	1.0	1	6ВЛЧ2ДЧР1ДЗ1БП	1	Д4ВЛЧ	61	0.90	0.32	0.32	0.30	0.12	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
430	17	1.0	1	8ВЛЧ1ДЧР1БП	2	Д4ВЛЧ	61	0.80	0.29	0.29	0.27	0.09	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
431	12	1.1	1	9ВЛЧ1ЯЗ	2	Д4ВЛЧ	61	0.65	0.20	0.20	0.18	0.09	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
431	14	3.0	1	9ВЛЧ1БП	2	ДЗГД	66	0.75	0.72	0.72	0.63	0.34	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
431	15	1.7	1	6ВЛЧ4ДЧР	1	Д4ВЛЧ	69	0.65	0.46	0.46	0.41	0.20	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
434	15	3.2	1	8ВЛЧ2ДЗ	4	Д4ВЛЧ	76	0.35	0.32	0.32	0.28	0.14	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
435	1	5.0	1	8ВЛЧ2ДЗ	1	Д4ВЛЧ	61	0.70	1.25	1.25	1.10	0.60	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
435	13	1.5	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	Д4ВЛЧ	71	0.70	0.32	0.32	0.29	0.16	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом									36.6	8.59	8.59	7.67	3.86
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
320	5	0.5	1	6ВЛЧ2ГЗ1ДЗ1КЛГ	1А	ДЗГД	61	0.60	0.13	0.13	0.12	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
429	2	5.7	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	66	0.70	1.37	1.37	1.19	0.72	
429	15	3.1	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	71	0.70	0.74	0.74	0.65	0.37	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
430	8	7.0	1	8ВЛЧ1ДЧР1БП	1	д4ВЛЧ	61	0.80	1.82	1.82	1.62	0.80	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
430	12	3.9	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	д4ВЛЧ	66	0.70	0.90	0.90	0.79	0.44	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
431	4	3.2	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	д4ВЛЧ	66	0.75	0.86	0.86	0.77	0.39	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
431	14	3.0	1	9ВЛЧ1БП	2	ДЗГД	66	0.75	0.72	0.72	0.63	0.34	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
431	22	3.1	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	66	0.70	0.71	0.71	0.63	0.34	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
435	1	5.0	1	8ВЛЧ2ДЗ	1	д4ВЛЧ	61	0.70	1.25	1.25	1.10	0.60	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом		34.5							8.50	8.50	7.50	4.04	
Разом по господарській секції		71.1							17.09	17.09	15.17	7.90	
													ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ
416	10	0.6	1	80С1ВЛЧ1ДЗ	1А	ДЗГД	41	0.60	0.15	0.15	0.15	0.02	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
													ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ
428	8	3.8	1	50СЗБП2ВЛЧ	1А	ДЗГД	45	0.50	0.61	0.61	0.58	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		4.4							0.76	0.76	0.73	0.15	
Разом по способу рубок		99.6							27.02	27.02	24.10	11.66	
													ПОСТУПОВІ РУБКИ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ
320	11	3.0	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	121	0.45	0.63	0.63	0.61	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
308	1	4.0	1	9БКЛ1ЛПД	1	ДЗДГБ	111	0.40	0.84	0.84	0.82	0.29	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	2	6.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	95	0.35	1.08	1.08	1.05	0.45	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	3	3.5	1	7БКЛЗГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.65	1.16	0.36	0.35	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
319	8	6.0	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	91	0.50	1.44	1.44	1.38	0.65	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
319	9	2.0	1	8БКЛ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	91	0.70	0.76	0.27	0.26	0.12	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		24.5							5.91	4.62	4.47	1.84	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
320	11	4.7	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	121	0.45	0.99	0.99	0.97	0.29	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
308	1	5.0	1	9БКЛ1ЛПД	1	ДЗДГБ	111	0.40	1.05	1.05	1.02	0.36	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
317	2	5.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	95	0.35	0.90	0.90	0.88	0.37	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
319	8	3.0	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	91	0.50	0.72	0.72	0.70	0.34	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
320	13	14.0	1	4БКЛ5ГЗ1БП	1А	ДЗДГБ	81	0.60	3.50	0.87	0.84	0.24	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		31.7							7.16	4.53	4.41	1.60	
Разом по господарській секції		56.2							13.07	9.15	8.88	3.44	
Разом по способу рубок		56.2							13.07	9.15	8.88	3.44	
Разом по господарській частині і категорії лісів		155.8							40.09	36.17	32.98	15.10	
Усього		228.9							67.44	45.64	42.03	19.85	
Із загальних даних по лісництву													
		99.6							27.02	27.02	24.10	11.66	СУЦІЛЬНІ РУБКИ
		129.3							40.42	18.62	17.93	8.19	ПОСТУПОВІ РУБКИ

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
КОРЧІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний		ділової деревини
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
582	13	2.0	1	4ЯЛЕ2ЯЦБ2БП1ЛПД10С	1А	ДЗДГБ	52	0.60	0.56	0.56	0.51	0.34	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
571	14	2.0	1	3ДЗЗВЛЧ2БКЛ2ГЗ	3	Д4ВЛЧ	101	0.60	0.42	0.42	0.38	0.20	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
572	2	2.0	1	5ДЗЗГЗ2ВЛЧ	2	ДЗГД	101	0.40	0.30	0.30	0.27	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		4.0							0.72	0.72	0.65	0.29	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
571	2	1.1	1	3ДЗЗБКЛ2ГЗ1ВЛЧ1БП	2	СЗГД	96	0.60	0.26	0.26	0.25	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
571	14	1.8	1	3ДЗЗВЛЧ2БКЛ2ГЗ	3	Д4ВЛЧ	101	0.60	0.38	0.38	0.34	0.17	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
572	2	2.4	1	5ДЗЗГЗ2ВЛЧ	2	ДЗГД	101	0.40	0.36	0.36	0.33	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		5.3							1.00	1.00	0.92	0.41	
Разом по господарській секції		9.3							1.72	1.72	1.57	0.70	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
569	15	1.8	1	4ГЗ2ДЗ2ЯВ1ВЛЧ1БП	3	ДЗГД	81	0.70	0.40	0.40	0.37	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
573	18	1.0	1	3БПЗВЛЧ2БКЛ2ЛПД	2	СЗГД	81	0.70	0.28	0.28	0.25	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
574	2	4.0	1	4БП2ВЛЧ1ДЗ1БКЛ1ЛПД1ГЗ	1	СЗГД	76	0.70	1.00	1.00	0.91	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
574	8	1.5	1	4БП2ВЛЧ2ГЗ1БКЛ1ЛПД	2	Д4ГД	91	0.60	0.30	0.30	0.28	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		6.5							1.58	1.58	1.44	0.69	

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
КОРЧІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
573	18	2.0	1	ЗБПЗВЛЧ2БКЛ2ЛПД	2	СЗГД	81	0.70	0.56	0.56	0.50	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
574	2	5.0	1	4БП2ВЛЧ1ДЗ1БКЛ1ЛПД1ГЗ	1	СЗГД	76	0.70	1.25	1.25	1.13	0.55	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		7.0							1.81	1.81	1.63	0.82	
Разом по господарській секції		13.5							3.39	3.39	3.07	1.51	
Разом по способу рубок		26.6							6.07	6.07	5.52	2.69	
ПОСТУПОВІ РУБКИ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА ЛІСОСІКИ 2022 - 2026 РОКІВ													
571	3	3.5	1	5БКЛЗГЗ1ДЗ1ВЛЧ	1	СЗДГБ	81	0.60	0.88	0.22	0.22	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
571	8	3.4	1	6БКЛ2ГЗ1ВЛЧ1ЛПД	1	СЗГБД	100	0.70	1.12	0.40	0.38	0.19	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
571	16	1.0	1	6БКЛЗГЗ1ВЛЧ	1	СЗГБД	86	0.60	0.28	0.07	0.07	0.04	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
571	20	1.0	1	4БКЛ2ДЗ2ГЗ1ВЛЧ1ЯВ	1	СЗГБД	90	0.50	0.19	0.19	0.18	0.08	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
571	23	1.0	1	7БКЛ2ГЗ1ВЛЧ	1	СЗГБД	86	0.50	0.25	0.25	0.24	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
572	7	2.5	1	3БКЛ2ДЗ2ЛПД2ГЗ1ВЛЧ	1	СЗГД	81	0.60	0.58	0.14	0.14	0.07	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		12.4							3.30	1.27	1.23	0.63	
ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ													
569	12	2.4	1	4БКЛ2ДЗ2ВЛЧ2ГЗ	1	ДЗДГБ	91	0.60	0.65	0.16	0.16	0.08	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
571	6	2.0	1	6БКЛ4ГЗ	1	СЗДГБ	80	0.70	0.54	0.19	0.18	0.08	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
571	9	5.4	1	8БКЛ2ГЗ	1	СЗДГБ	86	0.60	1.62	0.40	0.38	0.20	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
571	17	1.4	1	2ЯВ2ЛПД2ВЛЧ2ГЗ1ДЗ1БКЛ	1	СЗГБД	80	0.50	0.31	0.31	0.29	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
571	22	1.0	1	7БКЛ1ГЗ1ЛПД1ВЛЧ	1	СЗГСД	100	0.50	0.24	0.24	0.23	0.11	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		12.2							3.36	1.30	1.24	0.62	
Разом по господарській секції													

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
КОРЧІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний
		24.6							6.66	2.57	2.47	1.25	
Разом по способу рубок									6.66	2.57	2.47	1.25	
24.6													
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву									12.73	8.64	7.99	3.94	
51.2													
Із загальних даних по лісництву													
		26.6						СУЦІЛЬНІ РУБКИ	6.07	6.07	5.52	2.69	
		24.6						ПОСТУПОВІ РУБКИ	6.66	2.57	2.47	1.25	

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро-ків	Пов-но-та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто-ваний захід по лісовід-новленню
									стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки			
									стовбур-ний	ліквід-ний	ділової деревини		
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ													
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
400	17	3.0	1	4Д32Г31БКЛ1БП2ЛПД	2	ДЗГД	131	0.70	0.87	0.87	0.78	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
399	11	17.0	1	7Д31Г31ЛПД1БКЛ	2	СЗГД	126	0.80	6.29	6.29	5.50	3.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
400	17	2.3	1	4Д32Г31БКЛ1БП2ЛПД	2	ДЗГД	131	0.70	0.67	0.67	0.61	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом													
		19.3							6.96	6.96	6.11	3.60	
Разом по господарській секції													
		22.3							7.83	7.83	6.89	3.96	
Разом по способу рубок													
		22.3							7.83	7.83	6.89	3.96	
ПОСТУПОВІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 - 2026 РОКІВ													
400	7	4.8	1	6БКЛ3Г31ДЗ	1	ДЗДГБ	111	0.70	1.68	0.60	0.57	0.31	СПРІЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ													
400	6	1.0	1	7БКЛ2Г31ЛПД	1	ДЗДГБ	121	0.60	0.27	0.07	0.07	0.04	СПРІЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
400	11	2.2	1	8БКЛ1ЛПД1ГЗ	2	ДЗДГБ	131	0.60	0.64	0.16	0.16	0.09	СПРІЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
Разом													
		3.2							0.91	0.23	0.23	0.13	
Разом по господарській секції													
		8.0							2.59	0.83	0.80	0.44	
Разом по способу рубок													
		8.0							2.59	0.83	0.80	0.44	
Разом по господарській частині і категорії лісів													
		30.3							10.42	8.66	7.69	4.40	

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
368	30	1.9	1	6ВЛЧЗБП1ДЗ	2	Д4ВЛЧ	76	0.60	0.51	0.51	0.45	0.22	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
368	24	4.0	1	6ВЛЧ2БП2ДЗ	1	ДЗГД	81	0.80	1.40	1.40	1.25	0.68	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		5.9							1.91	1.91	1.70	0.90	
Разом по способу рубок		5.9							1.91	1.91	1.70	0.90	
Разом по господарській частині і категорії лісів		5.9							1.91	1.91	1.70	0.90	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ													
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
369	10	2.1	1	6С32БП1Д31ВЛЧ	1	ДЗГД	96	0.70	0.76	0.76	0.69	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
370	13	1.6	1	7С31Д31ЯЛЕ1БП	1А	ДЗГД	86	0.60	0.64	0.64	0.59	0.42	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
371	31	0.4	1	8С32ВЛЧ	1А	ДЗГД	81	0.80	0.20	0.20	0.19	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		4.1							1.60	1.60	1.47	0.99	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
369	25	0.7	1	6С3ЗД31ВЛЧ	1	ДЗГД	86	0.70	0.27	0.27	0.25	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
370	12	1.8	1	9С31БП	1А	ДЗГД	86	0.60	0.72	0.72	0.66	0.48	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
371	15	2.0	1	6С31ЯЛЕ2БП1ДЗ	1	ДЗГД	96	0.70	0.72	0.72	0.65	0.45	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		4.5							1.71	1.71	1.56	1.12	
Разом по господарській секції		8.6							3.31	3.31	3.03	2.11	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню		
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки		ліквід- ний			
									стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини				
401	20	1.9	1	ЗЯЛЕ1ЛПД2БПЗОС1ГЗ	1А	ДЗГД	62	0.80	0.59	0.59	0.55	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
407	13	3.0	1	4ЯЛЕЗБПЗДЗ	1А	СЗГД	66	0.70	0.93	0.93	0.82	0.54	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
Разом			4.9							1.52	1.52	1.37	0.78		
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ															
407	13	2.3	1	4ЯЛЕЗБПЗДЗ	1А	СЗГД	66	0.70	0.71	0.71	0.63	0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
Разом по господарській секції 7.2										2.23	2.23	2.00	1.19		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ															
371	11	1.2	1	5ДЗЗБП2ЛПД1ВЛЧ	1	Д4ГД	106	0.60	0.36	0.36	0.31	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
372	15	1.0	1	4ДЗ4ЛПД2ВЛЧ	2	Д4ГД	111	0.60	0.29	0.29	0.26	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
372	18	0.5	1	7ДЗ2ГЗ1ЛПД	2	ДЗГД	111	0.60	0.13	0.13	0.12	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
372	19	1.6	1	6ДЗ1БП2ЛПД1ВЛЧ	2	Д4ГД	106	0.60	0.48	0.48	0.43	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
372	32	0.8	1	6ДЗЗВЛЧ1БП	1	Д4ГД	104	0.60	0.23	0.23	0.20	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
373	11	1.0	1	7ДЗЗВЛЧ	2	Д4ГД	131	0.50	0.25	0.25	0.22	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
375	5	2.0	1	5ДЗЗВЛЧ2ЛПД	1	Д4ВЛЧ	111	0.70	0.72	0.72	0.62	0.36	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0		
375	10	3.0	1	5ДЗЗЛПД2ВЛЧ	1	Д4ГД	106	0.80	1.14	1.14	1.00	0.52	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
375	19	1.0	1	6ДЗ2ЛПД2ГЗ	2	ДЗГД	111	0.70	0.34	0.34	0.30	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
375	26	0.7	1	6ДЗ2ЛПД2ВЛЧ	1	ДЗГД	111	0.70	0.22	0.22	0.20	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
376	3	0.4	1	7ДЗ1ВЛЧ2БП	1	ДЗГД	101	0.50	0.09	0.09	0.08	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
376	7	2.0	1	6ДЗЗВЛЧ1ЛПД	1	ДЗГД	101	0.60	0.60	0.60	0.52	0.34	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
376	12	1.2	1	6ДЗ2ЛПД2ВЛЧ	2	Д4ГД	111	0.80	0.40	0.40	0.35	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
376	20	3.0	1	6ДЗЗВЛЧ1ЛПД	1	ДЗГД	101	0.60	0.90	0.90	0.78	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
377	17	0.8	1	4ДЗ2ОС2ВЛЧ2БП	1	ДЗГД	101	0.70	0.23	0.23	0.21	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		
377	27	0.9	1	7ДЗЗВЛЧ	1	ДЗГД	101	0.70	0.30	0.30	0.26	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140		

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний		ділової деревини
378	4	0.9	1	8Д31ВЛЧ1ГЗ	2	ДЗГД	121	0.60	0.24	0.24	0.21	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
378	7	1.0	1	7Д32ВЛЧ1БП	1	ДЗГД	101	0.60	0.29	0.29	0.25	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
378	11	1.1	1	8Д31ВЛЧ1КЛГ	2	ДЗГД	120	0.60	0.33	0.33	0.30	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
378	18	0.6	1	8Д32ЛПД	2	ДЗГД	101	0.60	0.15	0.15	0.13	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
379	4	0.4	1	9Д31ЛПД	1А	ДЗГД	126	0.50	0.13	0.13	0.12	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
379	10	0.6	1	5Д33БП2ВЛЧ	2	Д4ГД	111	0.70	0.17	0.17	0.16	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
379	12	1.0	1	4Д34ВЛЧ2БП	2	Д4ГД	111	0.70	0.28	0.28	0.25	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
379	32	1.1	1	7Д32ГЗ1БП	2	ДЗГД	106	0.80	0.35	0.35	0.31	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
385	7	3.0	1	5Д33ЛПД2ГЗ	2	СЗГД	106	0.70	0.90	0.90	0.79	0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
401	2	2.0	1	4Д32БП2ЛПД1ВЛЧ1ГЗ	2	ДЗГД	111	0.70	0.56	0.56	0.49	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
401	11	9.0	1	5Д32БП2ЛПД1ГЗ	2	ДЗГД	131	0.70	2.70	2.70	2.39	1.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
401	13	3.0	1	5Д32БП2ЛПД1ГЗ	2	СЗГД	101	0.80	1.02	1.02	0.90	0.46	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
401	30	1.0	1	5Д32БП2ГЗ1ЛПД	2	ДЗГД	131	0.70	0.26	0.26	0.24	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
402	3	9.0	1	6Д31ГЗ1БП2ЛПД	2	СЗГД	101	0.80	3.24	3.24	2.80	1.61	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
402	10	3.0	1	7Д32ЛПД1ГЗ	2	СЗГД	131	0.80	1.05	1.05	0.91	0.54	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
402	12	1.1	1	4Д32ГЗ2БП2ЛПД	2	СЗГД	121	0.70	0.32	0.32	0.29	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
402	21	1.1	1	5Д34ЛПД1ГЗ	2	СЗГД	131	0.80	0.39	0.39	0.35	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
403	10	1.0	1	5Д33ГЗ1БП1ЛПД	2	ДЗГД	111	0.80	0.33	0.33	0.30	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	4	2.0	1	7Д32ГЗ1БП	1	СЗГД	101	0.80	0.60	0.60	0.53	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	14	0.6	1	5Д32БП2ГЗ1ЛПД	2	ДЗГД	116	0.70	0.17	0.17	0.16	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	18	3.0	1	4Д33ГЗ1ЛПД2БП	1	СЗГД	106	0.90	1.14	1.14	1.03	0.42	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	19	3.0	1	8Д31ГЗ1БП	2	СЗГД	111	0.80	1.08	1.08	0.93	0.50	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	22	2.0	1	5Д32ГЗ3ЛПД	2	СЗГД	111	0.80	0.68	0.68	0.60	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	23	3.0	1	4Д33ЛПД3ГЗ	2	СЗГД	131	0.80	1.02	1.02	0.93	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
405	14	1.0	1	4ДЗЗГЗЗВЛЧ	2	ДЗГД	131	0.80	0.34	0.34	0.31	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
405	19	1.0	1	7ДЗ2ГЗ1ЛПД	1	СЗГД	111	0.80	0.38	0.38	0.34	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
406	14	2.0	1	ЗДЗЗЛПДЗГЗ1БП	2	СЗГД	111	0.70	0.54	0.54	0.51	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
409	4	6.0	1	4ДЗ2ЛПД2БП1ВЛЧ1ГЗ	1	СЗГД	101	0.80	1.98	1.98	1.76	0.86	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
409	6	6.0	1	4ДЗЗЛПД2БП1ГЗ	2	СЗГД	106	0.80	1.86	1.86	1.66	0.76	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
409	13	2.0	1	7ДЗ2ЛПД1ГЗ	2	СЗГД	141	0.70	0.60	0.60	0.52	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
409	16	2.0	1	6ДЗ2ЛПД1ГЗ1БП	2	СЗГД	141	0.70	0.56	0.56	0.50	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
410	5	6.0	1	7ДЗ2ГЗ1ЛПД	2	СЗГД	106	0.80	1.68	1.68	1.47	0.76	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
410	7	1.7	1	9ДЗ1БП	2	ДЗГД	101	0.80	0.61	0.61	0.51	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
411	5	1.5	1	6ДЗЗГЗ1ЛПД	2	ДЗГД	121	0.80	0.50	0.50	0.46	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
411	6	2.0	1	6ДЗ2ГЗ1ЛПД1БП	2	ДЗГД	131	0.80	0.72	0.72	0.65	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
411	8	3.0	1	8ДЗ1БП1ГЗ	1	СЗГД	101	0.80	0.96	0.96	0.84	0.45	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
411	25	0.6	1	9ДЗ1БП	2	ДЗГД	131	0.70	0.19	0.19	0.17	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		109.4							35.00	35.00	30.93	15.84	
													ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ
372	17	1.1	1	5ДЗ4ЛПД1БП	1	ДЗГД	116	0.60	0.33	0.33	0.29	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
372	23	1.4	1	6ДЗ4ВЛЧ	1	Д4ГД	101	0.60	0.46	0.46	0.40	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
372	29	1.2	1	6ДЗ2БП1ЛПД1ГЗ	2	ДЗГД	111	0.70	0.36	0.36	0.33	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
373	11	1.7	1	7ДЗЗВЛЧ	2	Д4ГД	131	0.50	0.43	0.43	0.37	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
375	5	1.7	1	5ДЗЗВЛЧ2ЛПД	1	Д4ВЛЧ	111	0.70	0.61	0.61	0.53	0.32	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
375	10	2.0	1	5ДЗЗЛПД2ВЛЧ	1	Д4ГД	106	0.80	0.76	0.76	0.67	0.35	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
375	17	2.8	1	8ДЗ2ВЛЧ	2	Д4ГД	116	0.60	0.90	0.90	0.78	0.48	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
375	19	1.4	1	6ДЗ2ЛПД2ГЗ	2	ДЗГД	111	0.70	0.48	0.48	0.43	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
376	7	2.8	1	6ДЗЗВЛЧ1ЛПД	1	ДЗГД	101	0.60	0.84	0.84	0.72	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний		ділової деревини
376	11	1.8	1	6Д32ВЛЧ2ЛПД	2	Д4ГД	121	0.70	0.58	0.58	0.52	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
376	20	1.5	1	6Д33ВЛЧ1ЛПД	1	Д3ГД	101	0.60	0.45	0.45	0.39	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
378	2	0.5	1	7Д32ЛПД1ВЛЧ	2	Д4ВЛЧ	121	0.50	0.14	0.14	0.13	0.08	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
378	7	2.1	1	7Д32ВЛЧ1БП	1	Д3ГД	101	0.60	0.61	0.61	0.54	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
378	14	1.3	1	7Д33ЛПД	1	Д3ГД	111	0.60	0.44	0.44	0.39	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
378	15	2.2	1	7Д32ЛПД1БП	1	Д3ГД	96	0.70	0.77	0.77	0.68	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
379	11	1.6	1	7Д32ГЗ1БП	1	Д3ГД	106	0.70	0.51	0.51	0.46	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
379	12	0.8	1	4Д34ВЛЧ2БП	2	Д4ГД	111	0.70	0.22	0.22	0.20	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
379	18	2.2	1	4Д33БП2ВЛЧ1ГЗ	2	Д3ГД	131	0.60	0.53	0.53	0.48	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
379	38	0.9	1	4Д34БП2ГЗ	3	Д3ГД	131	0.60	0.19	0.19	0.18	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
385	7	1.3	1	5Д33ЛПД2ГЗ	2	С3ГД	106	0.70	0.39	0.39	0.35	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
389	6	1.5	1	6Д33ЛПД1БП	1	Д3ГД	106	0.60	0.45	0.45	0.40	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
389	19	2.2	1	6Д34ЛПД	1	Д3ГД	96	0.70	0.75	0.75	0.65	0.38	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
401	2	1.5	1	4Д32БП2ЛПД1ВЛЧ1ГЗ	2	Д3ГД	111	0.70	0.42	0.42	0.37	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
401	11	5.6	1	5Д32БП2ЛПД1ГЗ	2	Д3ГД	131	0.70	1.68	1.68	1.49	0.75	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
401	12	2.7	1	5Д33БП1ВЛЧ1ГЗ	2	С3ГД	106	0.60	0.62	0.62	0.54	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
401	13	3.8	1	5Д32БП2ЛПД1ГЗ	2	С3ГД	101	0.80	1.29	1.29	1.14	0.56	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
402	3	5.1	1	6Д31ГЗ1БП2ЛПД	2	С3ГД	101	0.80	1.84	1.84	1.60	0.91	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
402	4	1.9	1	5Д33ЛПД2ГЗ	2	С3ГД	131	0.80	0.68	0.68	0.61	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
402	10	1.5	1	7Д32ЛПД1ГЗ	2	С3ГД	131	0.80	0.53	0.53	0.46	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
402	14	1.6	1	7Д32ЛПД1ГЗ	2	С3ГД	101	0.70	0.45	0.45	0.39	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
403	10	1.7	1	5Д33ГЗ1БП1ЛПД	2	Д3ГД	111	0.80	0.56	0.56	0.50	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	4	1.2	1	7Д32ГЗ1БП	1	С3ГД	101	0.80	0.36	0.36	0.32	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	11	1.7	1	6Д32ГЗ2ЛПД	2	Д3ГД	141	0.80	0.61	0.61	0.54	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, років	Пов-та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєктований захід по лісовідновленню
									стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур-ний	ліквід-ний	
404	16	2.1	1	5Д32БП2Г31ЛПД	2	ДЗГД	116	0.70	0.61	0.61	0.54	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	18	1.4	1	4Д33Г31ЛПД2БП	1	СЗГД	106	0.90	0.53	0.53	0.48	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	19	1.5	1	8Д31Г31БП	2	СЗГД	111	0.80	0.54	0.54	0.47	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	21	2.7	1	4Д32Г32БП2ЛПД	1	СЗГД	101	0.80	0.95	0.95	0.85	0.42	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	22	2.2	1	5Д32Г33ЛПД	2	СЗГД	111	0.80	0.75	0.75	0.66	0.34	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	23	1.4	1	4Д33ЛПД3ГЗ	2	СЗГД	131	0.80	0.48	0.48	0.44	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
404	26	2.1	1	4Д33ЛПД2Г31БП	2	СЗГД	131	0.80	0.76	0.76	0.69	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
405	19	2.2	1	7Д32Г31ЛПД	1	СЗГД	111	0.80	0.84	0.84	0.74	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
406	14	1.2	1	3Д33ЛПД3Г31БП	2	СЗГД	111	0.70	0.32	0.32	0.30	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
406	22	1.6	1	3Д32ЛПД2БП3ГЗ	2	СЗГД	111	0.70	0.45	0.45	0.42	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
409	4	2.4	1	4Д32ЛПД2БП1ВЛЧ1ГЗ	1	СЗГД	101	0.80	0.79	0.79	0.70	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
409	6	1.7	1	4Д33ЛПД2БП1ГЗ	2	СЗГД	106	0.80	0.53	0.53	0.48	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
409	13	1.3	1	7Д32ЛПД1ГЗ	2	СЗГД	141	0.70	0.39	0.39	0.33	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
409	16	1.2	1	6Д32ЛПД1Г31БП	2	СЗГД	141	0.70	0.34	0.34	0.30	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
409	21	2.2	1	5Д32Г32ЛПД1БП	1	ДЗГД	101	0.80	0.75	0.75	0.68	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
410	2	1.7	1	6Д32Г31БП1ВЛЧ	2	СЗГД	121	0.70	0.41	0.41	0.37	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
410	5	5.1	1	7Д32Г31ЛПД	2	СЗГД	106	0.80	1.43	1.43	1.25	0.65	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
410	6	1.9	1	8Д32БП	2	СЗГД	96	0.70	0.57	0.57	0.48	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
410	8	1.3	1	8Д32ГЗ	2	СЗГД	101	0.70	0.31	0.31	0.27	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
410	12	2.5	1	8Д31БП1ЛПД	2	СЗГД	111	0.70	0.88	0.88	0.74	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
411	6	2.0	1	6Д32Г31ЛПД1БП	2	ДЗГД	131	0.80	0.72	0.72	0.65	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
411	8	2.2	1	8Д31БП1ГЗ	1	СЗГД	101	0.80	0.70	0.70	0.61	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
411	18	1.7	1	7Д32Г31ЛПД	2	СЗГД	101	0.80	0.51	0.51	0.45	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		109.9							34.80	34.80	30.75	15.72	

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний	
Разом по господарській секції 219.3									69.80	69.80	61.68	31.56
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ												
377	3	2.8	1	8ДЧР2БП	1А	СЗГД	69	0.80	0.98	0.98	0.84	0.51
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
384	1	3.0	1	4ДЧРЗДЗ2БП1ГЗ	1А	ДЗГД	86	0.80	1.08	1.08	0.95	0.52
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
412	7	3.0	1	7ДЧР2БП1ГЗ	1А	ДЗГД	71	0.90	1.08	1.08	0.93	0.52
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом				8.8					3.14	3.14	2.72	1.55
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ												
384	1	2.4	1	4ДЧРЗДЗ2БП1ГЗ	1А	ДЗГД	86	0.80	0.86	0.86	0.76	0.42
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
412	7	1.3	1	7ДЧР2БП1ГЗ	1А	ДЗГД	71	0.90	0.47	0.47	0.40	0.21
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
413	3	3.0	1	2ДЧР1ДЗ1ЛПД10С2ГЗ2БП1ЛПД	1А	ДЗГД	66	0.90	0.99	0.99	0.92	0.36
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом				6.7					2.32	2.32	2.08	0.99
Разом по господарській секції 15.5									5.46	5.46	4.80	2.54
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ												
384	7	9.0	1	4ГЗЗДЗ2БП1ЛПД	3	СЗГД	71	0.90	2.79	2.79	2.55	0.99
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ												
384	7	5.0	1	4ГЗЗДЗ2БП1ЛПД	3	СЗГД	71	0.90	1.55	1.55	1.41	0.54
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
406	2	1.2	1	4ГЗ2ЛПД2БП1БКЛ1ДЧР	2	ДЗГД	51	0.80	0.28	0.28	0.26	0.09
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
407	7	2.3	1	4ГЗ4БП1ЯЛЕ1ДЗ	3	ДЗДГБ	62	0.90	0.58	0.58	0.55	0.20
												СПРІЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом				8.5					2.41	2.41	2.22	0.83
Разом по господарській секції 17.5									5.20	5.20	4.77	1.82
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ												

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад дерево- стану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки		ліквід- ний		
									стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини			
377	34	0.5	1	4БПЗДЗЗОС	1	ДЗГД	71	0.70	0.13	0.13	0.12	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
379	1	3.0	1	4БПЗВЛЧ2ДЗ1ЛПД	1А	ДЗГД	76	0.70	0.90	0.90	0.79	0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
388	1	3.0	1	ЗБП2ДЗЗОС1ГЗ1ВЛЧ	1	ДЗГД	61	0.80	0.93	0.93	0.86	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
411	11	2.0	1	4БПЗЛПД1ДЗ1ГЗ1ОС	1А	ДЗГД	71	0.80	0.60	0.60	0.55	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
Разом		8.5							2.56	2.56	2.32	0.98		
													ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ	
401	23	2.7	1	4БП2ЯЛЕ1ДЗ1ГЗ1ОС1ЛПД	1А	ДЗГД	66	0.80	0.86	0.86	0.79	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
402	31	4.0	1	5БП2БКЛ1ГЗ1ОС1ЛПД	1	ДЗГД	81	0.90	1.44	1.44	1.38	0.46	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
404	28	1.3	1	ЗБПЗГЗ2ЛПД2ДЗ	2	ДЗГД	101	0.70	0.27	0.27	0.24	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
Разом		8.0							2.57	2.57	2.41	0.91		
Разом по господарській секції 16.5									5.13	5.13	4.73	1.89		
													ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ	
368	31	3.6	1	7ВЛЧ2БП1ДЗ	1	ДЗГД	76	0.80	1.22	1.22	1.09	0.57	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
369	8	3.8	1	8ВЛЧ2ДЗ	1	Д4ВЛЧ	76	0.70	1.14	1.14	1.00	0.55	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0	
369	16	0.9	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	ДЗГД	76	0.50	0.16	0.16	0.14	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
369	18	1.0	1	9ВЛЧ1СЗ	2	Д4ГД	76	0.70	0.27	0.27	0.24	0.15	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0	
370	7	3.4	1	8ВЛЧ1БП1ДЗ	2	Д4ГД	76	0.70	0.85	0.85	0.74	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
370	16	5.0	1	8ВЛЧ1БП1ДЗ	2	ДЗГД	76	0.80	1.40	1.40	1.24	0.73	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
371	28	1.4	1	7ВЛЧ1ЯЛЕ1ДЗ1БП	1	Д4ВЛЧ	81	0.60	0.39	0.39	0.35	0.21	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0	
372	20	0.6	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	Д4ГД	81	0.80	0.22	0.22	0.20	0.10	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0	
372	21	1.9	1	8ВЛЧ2ДЗ	2	Д4ВЛЧ	100	0.70	0.65	0.65	0.58	0.32	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0	
373	16	1.8	1	10ВЛЧ	2	Д4ГД	91	0.60	0.45	0.45	0.40	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
375	6	0.7	1	10ВЛЧ	1	Д4ВЛЧ	81	0.80	0.27	0.27	0.24	0.15	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0	

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
378	3	1.5	1	10ВЛЧ	1	д4ВЛЧ	81	0.80	0.57	0.57	0.48	0.37	
379	6	3.1	1	4ВЛЧ2Д3ЗБП1ЛПД	2	д4ГД	67	0.80	0.87	0.87	0.77	0.40	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
405	15	0.5	1	8ВЛЧ2Д3	2	с4ВЛЧ	76	0.70	0.13	0.13	0.12	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
405	30	0.4	1	10ВЛЧ	3	д4ВЛЧ	91	0.80	0.11	0.11	0.10	0.07	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
410	11	1.9	1	9ВЛЧ1Д3	2	д4ВЛЧ	76	0.80	0.57	0.57	0.49	0.30	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
Разом		31.5							9.27	9.27	8.18	4.75	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
368	37	5.1	1	9ВЛЧ1Д3	2	д4ВЛЧ	81	0.80	1.79	1.79	1.57	0.96	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
370	4	3.2	1	6ВЛЧ2Д3ЗБП	2	д4ГД	101	0.80	1.12	1.12	0.99	0.55	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
370	9	2.5	1	8ВЛЧ2БП	2	д4ВЛЧ	76	0.70	0.63	0.63	0.56	0.32	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
371	29	4.0	1	8ВЛЧ1БП1Д3	2	д4ВЛЧ	81	0.70	1.20	1.20	1.07	0.54	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
372	24	2.7	1	7ВЛЧ3Д3	2	д4ГД	101	0.60	0.81	0.81	0.72	0.39	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
373	21	2.5	1	9ВЛЧ1ЯЛЕ	1	д3ГД	61	0.70	0.70	0.70	0.62	0.35	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
375	4	2.0	1	10ВЛЧ	1	д4ВЛЧ	81	0.80	0.76	0.76	0.67	0.40	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
379	5	4.3	1	4ВЛЧ3ЛПД1БП1Д31Д3	1	д3ГД	71	0.80	1.46	1.46	1.32	0.57	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
409	19	2.5	1	8ВЛЧ2Д3	2	с4ВЛЧ	81	0.80	0.78	0.78	0.69	0.35	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		28.8							9.25	9.25	8.21	4.43	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
Разом по господарській секції		60.3							18.52	18.52	16.39	9.18	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
377	25	0.4	1	100С	1А	д3ГД	45	0.60	0.11	0.11	0.10	0.02	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
407	17	2.5	1	60СЗБП1ЛПД	1	д3ГД	59	0.80	0.80	0.80	0.75	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		2.9							0.91	0.91	0.85	0.25	

ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, років	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
371	8	1.7	1	40СЗВЛЧЗБП	1	ДЗГД	45	0.70	0.39	0.39	0.35	0.15	
407	30	2.0	1	60С2БП2ГЗ	1	ДЗГД	55	0.80	0.54	0.54	0.51	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		3.7							0.93	0.93	0.86	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		6.6							1.84	1.84	1.71	0.54	
Разом по способу рубок		351.5							111.49	111.49	99.11	50.83	
ПОСТУПОВІ РУБКИ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА ЛІСОСІКИ 2022 - 2026 РОКІВ													
407	6	5.5	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	131	0.60	1.87	0.47	0.45	0.29	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ													
386	8	4.0	1	7БКЛ1ГЗ2ДЧР	1А	ДЗДГБ	81	0.70	1.36	0.49	0.45	0.27	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
386	14	1.4	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	111	0.50	0.36	0.36	0.34	0.24	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		5.4							1.72	0.85	0.79	0.51	
Разом по господарській секції		10.9							3.59	1.32	1.24	0.80	
Разом по способу рубок		10.9							3.59	1.32	1.24	0.80	
Разом по господарській частині і категорії лісів		362.4							115.08	112.81	100.35	51.63	
Усього		398.6							127.41	123.38	109.74	56.93	
Із загальних даних по лісництву													
		379.7							121.23	121.23	107.70	55.69	СУЦІЛЬНІ РУБКИ
		18.9							6.18	2.15	2.04	1.24	ПОСТУПОВІ РУБКИ

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, років	Пов-та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєктований захід по лісовідновленню		
									стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід-ний		ділової деревини	
ЗАХИСНІ ЛІСИ														
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ														
ПОСТУПОВІ РУБКИ														
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА														
ЛІСОСІКИ 2022 - 2026 РОКІВ														
442	5	4.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	116	0.50	1.20	1.20	1.17	0.54	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ														
442	5	2.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	116	0.50	0.60	0.60	0.58	0.28	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
Разом по господарській секції									6.0	1.80	1.80	1.75	0.82	
Разом по способу рубок									6.0	1.80	1.80	1.75	0.82	
Разом по господарській частині і категорії лісів									6.0	1.80	1.80	1.75	0.82	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ														
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ														
СУЦІЛЬНІ РУБКИ														
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА														
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ														
447	7	2.8	1	7ЯЛЕ1БП2ГЗ	1	ДЗДГБ	81	0.40	0.62	0.62	0.57	0.38	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА														
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ														
455	3	6.0	1	6ДЗ4БКЛ	2	ДЗДГБ	111	0.45	1.32	1.32	1.19	0.66	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
455	8	4.0	1	7ДЗЗБКЛ	2	ДЗДГБ	111	0.50	1.04	1.04	0.93	0.52	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
466	11	2.0	1	ЗДЗ1ЯЦБ2ДЗЗЯЦБ1БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.35	0.36	0.36	0.33	0.22	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
Разом									12.0	2.72	2.72	2.45	1.40	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ														
451	33	0.7	1	5ДЗ4БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	121	0.65	0.24	0.24	0.23	0.09	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	
455	3	2.5	1	6ДЗ4БКЛ	2	ДЗДГБ	111	0.45	0.55	0.55	0.49	0.28	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ	

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
455	8	5.5	1	7ДЗЗБКЛ	2	ДЗДГБ	111	0.50	1.43	1.43	1.27	0.71	
466	11	2.5	1	ЗДЗІЯЦБ2ДЗЗЯЦБ1БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.35	0.45	0.45	0.41	0.27	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		11.2							2.67	2.67	2.40	1.35	
Разом по господарській секції		23.2							5.39	5.39	4.85	2.75	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
454	2	0.6	1	10ДЧР	1А	ДЗДГБ	81	0.80	0.23	0.23	0.20	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
468	29	3.0	1	7ДЧР2БКЛ1ГЗ	1Б	ДЗДГБ	70	0.80	1.20	1.20	1.09	0.51	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом по господарській секції		3.6							1.43	1.43	1.29	0.61	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
444	5	0.6	1	9ГЗ1ДЗ	2	ДЗДГБ	76	0.70	0.16	0.16	0.16	0.03	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
451	19	3.0	1	5ГЗЗБКЛ2ДЗ	2	ДЗДГБ	61	0.50	0.51	0.51	0.48	0.17	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
452	8	0.5	1	7ГЗЗБКЛ	1	ДЗДГБ	56	0.75	0.13	0.13	0.13	0.05	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
469	11	0.7	1	9ГЗ1БКЛ	1	ДЗДГБ	61	0.50	0.13	0.13	0.13	0.03	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		4.8							0.93	0.93	0.90	0.28	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
447	12	2.7	1	4ГЗЗБП1БКЛ1ЯЛЕ1ГЗ	1	ДЗДГБ	61	0.70	0.73	0.73	0.69	0.24	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
451	19	1.1	1	5ГЗЗБКЛ2ДЗ	2	ДЗДГБ	61	0.50	0.19	0.19	0.18	0.06	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		3.8							0.92	0.92	0.87	0.30	
Разом по господарській секції		8.6							1.85	1.85	1.77	0.58	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
447	6	1.9	1	6БП1БКЛ1ДЗ1ГЗ1БКЛ	1	ДЗДГБ	81	0.60	0.40	0.40	0.37	0.14	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
468	5	1.0	1	10ВЛЧ	1	Д4ВЛЧ	61	0.50	0.19	0.19	0.16	0.11	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом по способу рубок 41.1									9.88	9.88	9.01	4.57	
ПОСТУПОВІ РУБКИ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИЦЕВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
467	2	1.3	1	9ЯЦБ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	90	0.40	0.42	0.42	0.38	0.33	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
457	2	1.6	1	3ЯЦБ2ДЗ2ЛПД1ЯЦБ2ГЗ	1	ДЗГД	85	0.80	0.56	0.24	0.22	0.11	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
458	7	2.4	1	8ЯЦБ1БКЛ1ДЗ	1	ДЗГПБ	91	0.40	0.67	0.67	0.61	0.50	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
459	5	3.2	1	5ЯЦБ2ДЗ2ЯЦБ1БКЛ	1	ДЗДГБ	91	0.65	1.41	0.43	0.39	0.29	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
459	15	3.0	1	9ЯЦБ1БКЛ	1	ДЗГПБ	91	0.40	0.93	0.93	0.85	0.73	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
459	16	6.6	1	8ЯЦБ1БКЛ1ДЗ	1А	ДЗГПБ	81	0.70	3.83	1.37	1.25	1.04	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
459	17	2.0	1	8ЯЦБ1БКЛ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	91	0.35	0.54	0.54	0.49	0.41	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
459	19	3.0	1	9ЯЦБ1БКЛ	1А	ДЗГПБ	91	0.40	1.05	1.05	0.97	0.84	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
460	8	1.5	1	7ЯЦБ2БКЛ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.65	0.69	0.21	0.20	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом									10.10	5.86	5.36	4.40	
ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ													
456	16	1.6	1	9ЯЦБ1БКЛ	1А	ДЗГПБ	81	0.60	0.93	0.23	0.21	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
458	2	4.2	1	8ЯЦБ2БКЛ	1А	ДЗДГБ	86	0.60	2.18	0.54	0.51	0.42	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
458	13	5.8	1	7ЯЦБ1БКЛ1ДЗ1ГЗ	1А	ДЗГПБ	81	0.70	2.67	0.95	0.88	0.65	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
459	15	3.0	1	9ЯЦБ1БКЛ	1	ДЗГПБ	91	0.40	0.93	0.93	0.85	0.73	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
459	17	2.1	1	8ЯЦБ1БКЛ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	91	0.35	0.57	0.57	0.52	0.43	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
459	19	4.1	1	9ЯЦБ1БКЛ	1А	ДЗГПБ	91	0.40	1.44	1.44	1.32	1.13	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
466	1	1.6	1	10ЯЦБ	1А	ДЗГПБ	81	0.35	0.51	0.51	0.47	0.42	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
466	6	1.1	1	8ЯЦБ2БКЛ	1А	ДЗДГБ	91	0.50	0.44	0.44	0.41	0.34	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		23.5							9.67	5.61	5.17	4.30	
Разом по господарській секції		48.1							19.77	11.47	10.53	8.70	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
466	13	3.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	86	0.45	0.75	0.75	0.72	0.39	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
438	18	1.5	1	7БКЛЗГЗ	1	ДЗДГБ	121	0.60	0.47	0.12	0.12	0.04	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
438	19	2.0	1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.45	0.44	0.44	0.42	0.20	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
439	9	3.0	1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	1	ДЗДГБ	115	0.50	0.81	0.81	0.77	0.38	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
441	13	1.3	1	3БКЛ2ЯВ2ЯЗЛ1ЛПД1КЛГ1БРС	1	ДЗДГБ	111	0.30	0.17	0.17	0.17	0.04	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
441	18	1.0	1	6БКЛ2ЯВ1ДЗ1КЛГ	1	ДЗДГБ	111	0.40	0.19	0.19	0.19	0.03	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
442	7	3.0	1	8БКЛ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	96	0.50	0.84	0.84	0.81	0.44	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
442	11	1.0	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	96	0.50	0.32	0.32	0.31	0.07	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
442	12	1.0	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.27	0.27	0.26	0.07	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
442	13	1.0	1	6БКЛ2ГЗ1ЯВ1ДЗ	1Б	ДЗДГБ	96	0.50	0.28	0.28	0.28	0.05	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
443	15	1.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.45	0.26	0.26	0.25	0.06	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
445	8	0.6	1	5БКЛЗДЗ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.70	0.21	0.07	0.07	0.03	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
446	2	3.0	1	9БКЛ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.40	0.63	0.63	0.59	0.36	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
446	3	3.8	1	5БКЛ2ДЗ2ГЗ1БКЛ	1	ДЗДГБ	86	0.70	1.22	0.44	0.42	0.22	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
446	7	3.0	1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	1	ДЗДГБ	86	0.40	0.60	0.60	0.57	0.32	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
446	8	2.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.54	0.54	0.51	0.33	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
446	9	1.5	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	86	0.40	0.32	0.32	0.30	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

-----<<PRINA>>-----<< 13.09.2022 >>-----

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									в т.ч. призначений до рубки				
									стовбур- ний	стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
447	4	2.2	1	6БКЛ1ДЗ2БП1ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.65	0.66	0.20	0.20	0.09	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
451	15	2.0	1	7БКЛ1ДЗ3СЗ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.70	0.72	0.26	0.25	0.12	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
455	4	8.0	1	7БКЛЗДЗ	1	ДЗДГБ	111	0.60	2.24	0.56	0.52	0.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
458	4	7.6	1	5БКЛ2ДЗЗГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.60	2.36	0.59	0.56	0.24	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
459	6	3.0	1	7БКЛ2ЯЦБ1ДЗ	1	ДЗДГБ	121	0.50	0.90	0.90	0.86	0.35	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
460	5	9.4	1	7БКЛ2ДЗ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.70	3.20	1.14	1.08	0.55	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
460	16	0.7	1	9БКЛ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.50	0.18	0.18	0.17	0.09	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
462	3	3.0	1	9БКЛ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.50	0.90	0.90	0.86	0.49	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
462	5	1.9	1	5БКЛЗДЗ2ГЗ	1А	ДЗГД	86	0.80	0.82	0.36	0.33	0.16	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
462	6	6.0	1	7БКЛ1ДЗ3ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.50	1.56	1.56	1.48	0.74	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		76.5							21.86	13.70	13.07	6.34	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
466	13	2.5	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	86	0.45	0.63	0.63	0.60	0.32	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
438	19	1.8	1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.45	0.40	0.40	0.38	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
439	9	3.5	1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	1	ДЗДГБ	115	0.50	0.95	0.95	0.91	0.45	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
441	11	3.6	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	91	0.65	1.26	0.39	0.38	0.19	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
442	7	3.0	1	8БКЛ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	96	0.50	0.84	0.84	0.81	0.44	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
443	12	2.5	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.45	0.65	0.65	0.62	0.37	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
445	17	2.1	1	7БКЛ1ДЗ3ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.65	0.71	0.22	0.21	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
446	2	4.5	1	9БКЛ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.40	0.95	0.95	0.89	0.55	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
446	6	10.0	1	8БКЛ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.70	3.60	1.29	1.23	0.63	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
446	7	4.7	1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ	1	ДЗДГБ	86	0.40	0.94	0.94	0.89	0.51	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
446	8	2.2	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.59	0.59	0.56	0.37	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
448	3	7.2	1	3БКЛЗБКЛ2БП2ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.80	2.59	1.13	1.08	0.48	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
МОНАСТИРЕЦЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
454	17	4.4	1	4БКЛ4ДЗ1БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	101	0.65	1.19	0.37	0.35	0.17	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
455	6	9.5	1	6БКЛ4ДЗ	1	ДЗДГБ	111	0.60	2.66	0.66	0.61	0.34	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
456	13	3.5	1	6БКЛ2ДЗ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.65	1.23	0.38	0.36	0.16	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
458	16	5.1	1	4БКЛЗЯЦБ2ДЗ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.70	2.24	0.80	0.75	0.48	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
460	15	3.2	1	8БКЛ1ЯЦБ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.60	1.06	0.26	0.25	0.14	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
462	2	2.7	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	86	0.60	0.95	0.24	0.23	0.14	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
462	3	2.3	1	9БКЛ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.50	0.69	0.69	0.66	0.37	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
462	6	5.0	1	7БКЛ1ДЗ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.50	1.30	1.30	1.22	0.61	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом									25.43	13.68	12.99	7.00	
Разом по господарській секції 159.8									47.29	27.38	26.06	13.34	
Разом по способу рубок 207.9									67.06	38.85	36.59	22.04	
Разом по господарській частині і категорії лісів 249.0									76.94	48.73	45.60	26.61	
Усього									78.74	50.53	47.35	27.43	
Із загальних даних по лісництву													
									СУЦІЛЬНІ РУБКИ				
41.1									9.88	9.88	9.01	4.57	
									ПОСТУПОВІ РУБКИ				
213.9									68.86	40.65	38.34	22.86	

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
СТІЛЬСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний		ділової деревини
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ													
ПОСТУПОВІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 - 2026 РОКІВ													
65	10	2.6	1	8ЯВ1ДЗ1ДЧР	1	ДЗДГБ	111	0.65	0.99	0.30	0.29	0.21	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
117	2	6.0	1	7БКЛЗГЗ	1А	ДЗДГБ	111	0.65	2.40	0.74	0.72	0.35	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
137	2	12.0	1	9БКЛ1ЯВ	1	ДЗДГБ	141	0.45	3.72	3.72	3.58	1.93	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
138	2	11.7	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	131	0.60	4.91	1.23	1.19	0.55	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
142	9	9.4	1	8БКЛ2ГЗ	2	ДЗДГБ	131	0.55	2.63	0.48	0.47	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
146	3	2.0	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	121	0.50	0.64	0.64	0.62	0.35	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
Разом		43.7							15.29	7.11	6.87	3.57	
ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ													
65	13	0.5	1	ЗЯВ1ДЗ2ГЗ2ВЛЧ2БП	1	ДЗДГБ	101	0.40	0.08	0.08	0.08	0.01	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
117	2	6.0	1	7БКЛЗГЗ	1А	ДЗДГБ	111	0.65	2.40	0.74	0.72	0.35	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
137	2	7.0	1	9БКЛ1ЯВ	1	ДЗДГБ	141	0.45	2.17	2.17	2.08	1.12	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
142	4	2.1	1	8БКЛ2ГЗ	2	ДЗДГБ	121	0.40	0.42	0.42	0.41	0.17	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
146	1	16.5	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	121	0.70	8.25	2.95	2.83	1.53	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
146	3	2.0	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	121	0.50	0.64	0.64	0.62	0.35	СПРИЯННЯ ПРИР.ПОНОВЛЕННЮ
Разом		34.1							13.96	7.00	6.74	3.53	
Разом по господарській секції		77.8							29.25	14.11	13.61	7.10	
Разом по способу рубок		77.8							29.25	14.11	13.61	7.10	
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву		77.8							29.25	14.11	13.61	7.10	
Із загальних даних по лісництву													
		77.8							29.25	14.11	13.61	7.10	

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний	
ЗАХИСНІ ЛІСИ												
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ												
СУЦІЛЬНІ РУБКИ												
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА												
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ												
243	1	1.0	1	5ВЛЧ2ЯВ2ЛПД1ДЗ	1	Д4ЯСД	61	0.40	0.16	0.16	0.15	0.09
											ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0	
243	4	1.9	1	8ВЛЧ1ДЗ1ЯЗ	2	Д4ВЛЧ	71	0.60	0.46	0.46	0.40	0.28
											ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0	
Разом		2.9							0.62	0.62	0.55	0.37
Разом по господарській секції		2.9							0.62	0.62	0.55	0.37
Разом по способу рубок		2.9							0.62	0.62	0.55	0.37
Разом по господарській частині і категорії лісів		2.9							0.62	0.62	0.55	0.37
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ												
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ												
СУЦІЛЬНІ РУБКИ												
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА												
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ												
271	5	1.4	1	8С32ДЗ	1	Д3ГД	92	0.70	0.56	0.56	0.50	0.37
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ												
246	7	2.6	1	5С3ЗДЗ2ВЛЧ	1	Д3ГД	81	0.50	0.65	0.65	0.58	0.40
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
Разом по господарській секції		4.0							1.21	1.21	1.08	0.77
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА												
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ												
273	18	3.0	1	ЗЯЛЕ2С32ДЗ2ВЛЧ1ЯЗ	1	Д4ГД	86	0.50	0.75	0.75	0.67	0.46
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ												
273	18	2.6	1	ЗЯЛЕ2С32ДЗ2ВЛЧ1ЯЗ	1	Д4ГД	86	0.50	0.65	0.65	0.57	0.39
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140	
Разом по господарській секції		5.6							1.40	1.40	1.24	0.85

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ

234	11	1.5	1	7ДЗ2С31ГЗ	2	ДЗГД	106	0.70	0.51	0.51	0.45	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
234	13	3.0	1	9Д31ГЗ	2	ДЗГД	101	0.60	0.81	0.81	0.72	0.38	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
234	18	1.0	1	6Д34СЗ	2	ДЗГД	101	0.70	0.36	0.36	0.32	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
234	19	1.0	1	6Д33С31ГЗ	2	ДЗГД	101	0.60	0.26	0.26	0.23	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
234	20	0.6	1	6Д34ГЗ	3	ДЗГД	141	0.60	0.11	0.11	0.10	0.03	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
247	22	0.7	1	9Д31ВЛЧ	2	ДЗГД	161	0.30	0.11	0.11	0.10	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
247	25	0.8	1	6Д33ВЛЧ1ЯЗ	2	ДЗГД	141	0.60	0.22	0.22	0.20	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
247	27	1.0	1	5Д33ЯЗ2ВЛЧ	2	ДЗГД	141	0.50	0.25	0.25	0.22	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
248	23	1.0	1	5Д34ВЛЧ1ЯЗ	3	ДЯЯСД	131	0.60	0.27	0.27	0.25	0.13	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
251	15	0.7	1	6Д33ВЛЧ10С	2	ДЗГД	111	0.50	0.14	0.14	0.12	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
253	7	2.0	1	9Д31ВЛЧ	2	ДЗГД	101	0.60	0.52	0.52	0.44	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
269	20	0.4	1	4Д33ЛПД2БП1ВЛЧ	2	ДЗГД	116	0.70	0.12	0.12	0.11	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
270	4	1.1	1	6Д34ЛПД	2	ДЗГД	116	0.60	0.31	0.31	0.28	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
271	2	0.8	1	6Д34ЛПД	2	ДЗГД	110	0.60	0.23	0.23	0.20	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		15.6							4.22	4.22	3.74	1.95	

ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ

234	13	3.0	1	9Д31ГЗ	2	ДЗГД	101	0.60	0.81	0.81	0.72	0.38	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
234	18	1.5	1	6Д34СЗ	2	ДЗГД	101	0.70	0.54	0.54	0.47	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
234	19	1.1	1	6Д33С31ГЗ	2	ДЗГД	101	0.60	0.29	0.29	0.25	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
248	23	1.0	1	5Д34ВЛЧ1ЯЗ	3	ДЯЯСД	131	0.60	0.27	0.27	0.25	0.13	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
251	19	1.5	1	9Д31ВЛЧ	2	ДЗГД	111	0.50	0.30	0.30	0.26	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
253	7	3.0	1	9Д31ВЛЧ	2	ДЗГД	101	0.60	0.78	0.78	0.67	0.42	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, кві	Пов- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
253	8	2.1	1	9ДЗ1ВЛЧ	2	ДЗГД	101	0.60	0.61	0.61	0.53	0.28	
269	23	0.7	1	7ДЗ2ЛПД1ВЛЧ	1	Д4ГД	101	0.70	0.22	0.22	0.20	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
271	24	1.6	1	7ДЗ3ВЛЧ	2	ДЗГД	101	0.50	0.34	0.34	0.30	0.14	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом		15.5							4.16	4.16	3.65	2.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		31.1							8.38	8.38	7.39	4.02	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
242	24	0.3	1	8ДЧР2ДЗ	1	ДЗГД	91	0.70	0.11	0.11	0.10	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
233	14	6.0	1	6ГЗ3ДЗ1ЛПД	2	ДЗГД	66	0.70	1.44	1.44	1.34	0.43	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
233	14	3.2	1	6ГЗ3ДЗ1ЛПД	2	ДЗГД	66	0.70	0.77	0.77	0.72	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по господарській секції		9.2							2.21	2.21	2.06	0.66	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
246	31	2.3	1	5Я34ВЛЧ1ЛПД	1	Д4ЯСД	86	0.40	0.44	0.44	0.40	0.22	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
269	8	0.8	1	5Я33ВЛЧ2ЛПД	1	ДЗГД	91	0.40	0.15	0.15	0.13	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
272	7	1.4	1	7Я32ДЗ1ВЛЧ	1А	ДЗГД	76	0.40	0.27	0.27	0.24	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом		2.2							0.42	0.42	0.37	0.21	
Разом по господарській секції		4.5							0.86	0.86	0.77	0.43	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний	

241	11	0.8	1	8БП1ДЗ1ВЛЧ	2	ДЗГД	61	0.60	0.14	0.14	0.13	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
-----	----	-----	---	------------	---	------	----	------	------	------	------	------	--------------------------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ

241	9	1.8	1	8ВЛЧ1ДЗ1ЛПД	2	Д4ВЛЧ	71	0.60	0.45	0.45	0.39	0.23	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
241	15	3.0	1	10ВЛЧ	2	Д4ВЛЧ	71	0.70	0.81	0.81	0.69	0.53	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
241	24	1.3	1	5ВЛЧ3ЯЛЕ2ДЗ	2	ДЗГД	71	0.50	0.29	0.29	0.25	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
242	9	2.4	1	8ВЛЧ1Я31ЯВ	2	Д4ВЛЧ	71	0.60	0.65	0.65	0.57	0.38	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
246	4	1.1	1	8ВЛЧ2ДЗ	1	Д4ВЛЧ	61	0.70	0.35	0.35	0.30	0.20	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
246	6	1.3	1	8ВЛЧ2ДЗ	2	Д4ВЛЧ	71	0.70	0.42	0.42	0.37	0.25	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
246	21	1.2	1	10ВЛЧ	1	Д4ВЛЧ	66	0.60	0.32	0.32	0.28	0.20	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
246	26	8.0	1	9ВЛЧ1ЯЗ	2	Д4ВЛЧ	81	0.60	2.32	2.32	2.03	1.39	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
247	15	0.9	1	10ВЛЧ	1	Д4ВЛЧ	80	0.60	0.28	0.28	0.25	0.15	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
247	16	0.4	1	10ВЛЧ	2	Д4ВЛЧ	91	0.40	0.07	0.07	0.06	0.04	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
247	18	0.8	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	Д4ВЛЧ	61	0.40	0.11	0.11	0.10	0.06	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
247	23	1.4	1	9ВЛЧ1ДЗ	1	Д4ВЛЧ	61	0.60	0.39	0.39	0.33	0.23	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
247	30	1.5	1	7ВЛЧ2ДЗ1ЯЗ	1	Д4ВЛЧ	66	0.50	0.35	0.35	0.31	0.19	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
248	5	5.0	1	5ВЛЧ2ДЗ2ЯЗ1ЛПД	2	Д4ВЛЧ	81	0.60	1.35	1.35	1.19	0.66	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
248	6	1.0	1	10ВЛЧ	2	Д4ВЛЧ	81	0.70	0.33	0.33	0.29	0.20	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
248	9	5.0	1	8ВЛЧ1ДЗ1ЯЗ	2	Д4ВЛЧ	81	0.70	1.60	1.60	1.40	0.90	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
248	13	1.0	1	10ВЛЧ	2	Д4ВЛЧ	81	0.60	0.27	0.27	0.23	0.16	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
248	16	1.4	1	7ВЛЧ3ЯЗ	2	Д4ВЛЧ	76	0.60	0.39	0.39	0.35	0.21	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
248	24	1.7	1	10ВЛЧ	1	Д4ВЛЧ	66	0.60	0.49	0.49	0.43	0.30	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
248	25	0.6	1	6ВЛЧ4ДЗ	2	Д4ВЛЧ	80	0.60	0.17	0.17	0.15	0.08	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
249	1	8.0	1	10ВЛЧ	1	Д4ВЛЧ	71	0.70	2.24	2.24	1.90	1.45	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
249	2	3.0	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	81	0.70	0.96	0.96	0.84	0.59	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
249	3	5.0	1	10ВЛЧ	1	д4ВЛЧ	66	0.80	1.50	1.50	1.28	0.98	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
249	4	10.0	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	70	0.70	3.10	3.10	2.70	1.89	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
249	7	3.0	1	10ВЛЧ	1	д4ВЛЧ	61	0.70	0.84	0.84	0.72	0.50	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
254	25	2.6	1	6ВЛЧ2ЯЗ2ВРБ	1	д4ВЛЧ	61	0.40	0.39	0.39	0.35	0.15	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
254	28	2.7	1	5ВЛЧ3ЯЗ2ДЗ	2	д4ВЛЧ	81	0.25	0.27	0.27	0.23	0.13	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
254	37	4.1	1	5ВЛЧ2ЯЗ2ДЗ1ЛПД	2	д4ВЛЧ	76	0.50	0.94	0.94	0.83	0.46	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
264	10	2.3	1	7ВЛЧ2ЯЗ1ОС	3	д4ВЛЧ	76	0.60	0.53	0.53	0.47	0.28	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
265	8	1.5	1	7ВЛЧ3ЛПД	2	д4ВЛЧ	76	0.70	0.41	0.41	0.37	0.21	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
268	1	1.3	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	76	0.80	0.39	0.39	0.34	0.21	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
268	6	1.0	1	8ВЛЧ2ЛПД	2	д4ВЛЧ	61	0.40	0.15	0.15	0.13	0.06	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
268	10	3.0	1	8ВЛЧ1ЯЗ1ЛПД	2	д4ВЛЧ	81	0.60	0.81	0.81	0.70	0.46	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
268	12	1.0	1	5ВЛЧ2ДЗ2ЛПД1ЯЗ	2	д3ГД	81	0.60	0.25	0.25	0.21	0.12	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
268	15	0.8	1	9ВЛЧ1ЯЗ	2	д4ВЛЧ	81	0.80	0.25	0.25	0.22	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
268	17	0.4	1	7ВЛЧ3ДЗ	2	д4ВЛЧ	81	0.70	0.12	0.12	0.11	0.06	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
270	1	3.0	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	71	0.70	0.75	0.75	0.65	0.39	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
270	8	0.6	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	76	0.80	0.17	0.17	0.15	0.09	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
270	13	2.2	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	81	0.80	0.66	0.66	0.58	0.35	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
271	23	0.7	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	д4ВЛЧ	81	0.60	0.18	0.18	0.16	0.09	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
273	8	0.7	1	7ВЛЧ2СЗ1ЯЗ	2	д4ГД	70	0.80	0.21	0.21	0.19	0.12	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
273	9	1.1	1	8ВЛЧ2ДЗ	2	д4ВЛЧ	70	0.70	0.30	0.30	0.26	0.17	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
273	21	10.0	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	76	0.70	2.60	2.60	2.29	1.38	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом		108.8							29.43	29.43	25.65	16.81	

ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний		ділової деревини
241	15	3.4	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	71	0.70	0.92	0.92	0.78	0.60	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
242	12	5.1	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	61	0.70	1.22	1.22	1.06	0.65	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
243	18	1.4	1	9ВЛЧ1ЯЗ	1	д4ВЛЧ	61	0.60	0.41	0.41	0.36	0.23	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
246	26	3.8	1	9ВЛЧ1ЯЗ	2	д4ВЛЧ	81	0.60	1.10	1.10	0.96	0.65	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
247	6	1.9	1	8ВЛЧ2ДЗ	2	д4ЯСД	71	0.70	0.55	0.55	0.48	0.32	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
247	20	1.8	1	4ВЛЧ3ДЗ2ЛПД1ЯЗ	2	д4ЯСД	76	0.50	0.40	0.40	0.36	0.18	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
247	24	1.7	1	5ВЛЧ3ДЗ2ЯЗ	2	д4ЯСД	86	0.50	0.41	0.41	0.35	0.22	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
248	5	1.5	1	5ВЛЧ2ДЗ2ЯЗ1ЛПД	2	д4ВЛЧ	81	0.60	0.41	0.41	0.36	0.20	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
248	6	1.8	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	81	0.70	0.59	0.59	0.51	0.36	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
248	9	3.1	1	8ВЛЧ1ДЗ1ЯЗ	2	д4ВЛЧ	81	0.70	0.99	0.99	0.87	0.56	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
248	13	3.5	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	81	0.60	0.95	0.95	0.83	0.58	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
248	15	4.8	1	9ВЛЧ1ЯЗ	2	д4ЯСД	81	0.50	1.01	1.01	0.88	0.60	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
248	18	4.0	1	8ВЛЧ1ДЗ1ЯЗ	1	д4ВЛЧ	71	0.60	1.16	1.16	1.02	0.60	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
248	21	4.6	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	76	0.60	1.06	1.06	0.92	0.64	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
249	1	3.5	1	10ВЛЧ	1	д4ВЛЧ	71	0.70	0.98	0.98	0.83	0.63	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
249	2	2.6	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	81	0.70	0.83	0.83	0.72	0.50	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
249	3	5.5	1	10ВЛЧ	1	д4ВЛЧ	66	0.80	1.65	1.65	1.40	1.07	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
249	4	3.0	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	70	0.70	0.93	0.93	0.81	0.57	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
249	7	3.7	1	10ВЛЧ	1	д4ВЛЧ	61	0.70	1.04	1.04	0.89	0.62	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
254	27	1.8	1	5ВЛЧ3ЯЗ1ЛПД1БРС	2	д4ВЛЧ	76	0.50	0.34	0.34	0.31	0.18	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
254	36	3.1	1	6ВЛЧ4ЯЗ	2	д4ВЛЧ	66	0.50	0.62	0.62	0.54	0.33	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
255	22	4.9	1	6ВЛЧ3ЯЗ1ЯВ	2	д4ВЛЧ	76	0.60	1.27	1.27	1.12	0.64	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
264	18	2.9	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	76	0.70	0.78	0.78	0.68	0.41	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0
266	22	1.4	1	7ВЛЧ2ДЗ1БП	2	д4ГД	76	0.70	0.39	0.39	0.34	0.19	ПРИРОДНЕ ПООНОВЛЕННЯ 0

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДЕРЖІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
267	32	2.2	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	71	0.80	0.66	0.66	0.57	0.35	
268	10	3.6	1	8ВЛЧ1ЯЗ1ЛПД	2	д4ВЛЧ	81	0.60	0.97	0.97	0.84	0.57	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
268	12	4.2	1	5ВЛЧ2ДЗ2ЛПД1ЯЗ	2	ДЗГД	81	0.60	1.05	1.05	0.92	0.52	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
270	1	2.8	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	71	0.70	0.70	0.70	0.61	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
270	2	3.4	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	76	0.70	0.99	0.99	0.86	0.52	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
270	11	2.8	1	8ВЛЧ2ДЗ	2	ДЗГД	70	0.80	0.87	0.87	0.77	0.41	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
270	20	1.5	1	8ВЛЧ2ДЗ	2	д4ВЛЧ	81	0.70	0.44	0.44	0.38	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
271	19	1.4	1	8ВЛЧ2ДЗ	2	д4ВЛЧ	61	0.70	0.38	0.38	0.34	0.17	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
272	21	1.5	1	8ВЛЧ2ДЗ	2	д4ВЛЧ	71	0.70	0.38	0.38	0.33	0.20	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
273	5	0.9	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	81	0.70	0.27	0.27	0.23	0.18	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
273	14	1.3	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	д4ВЛЧ	61	0.70	0.33	0.33	0.28	0.19	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
273	21	9.0	1	10ВЛЧ	2	д4ВЛЧ	76	0.70	2.34	2.34	2.06	1.24	ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ 0
Разом		109.4							29.39	29.39	25.57	16.47	
Разом по господарській секції		218.2							58.82	58.82	51.22	33.28	
						ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ							
251	9	0.3	1	90С1ДЗ	2	ДЗГД	51	0.60	0.06	0.06	0.06	0.02	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по способу рубок		274.0							73.19	73.19	64.05	40.15	
Разом по господарській частині і категорії лісів		274.0							73.19	73.19	64.05	40.15	
Усього		276.9							73.81	73.81	64.60	40.52	
Із загальних даних по лісництву		276.9				СУЦІЛЬНІ РУБКИ			73.81	73.81	64.60	40.52	

ВІДОМІСТЬ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2022 по 2031 рік

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ІЛІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний		ділової деревини
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ													
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
131	22	1.5	1	7ГЗ2БКЛ1ЯВ	1	ДЗДГБ	71	0.70	0.53	0.53	0.52	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
132	14	1.0	1	6ГЗ3БКЛ1ЯВ	2	ДЗДГБ	71	0.80	0.34	0.34	0.34	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
132	31	1.0	1	7ГЗ1БКЛ1ЯВ1БП	1	ДЗДГБ	71	0.70	0.35	0.35	0.34	0.07	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		3.5							1.22	1.22	1.20	0.32	
ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
132	14	2.6	1	6ГЗ3БКЛ1ЯВ	2	ДЗДГБ	71	0.80	0.88	0.88	0.86	0.29	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
132	31	0.8	1	7ГЗ1БКЛ1ЯВ1БП	1	ДЗДГБ	71	0.70	0.28	0.28	0.28	0.06	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		3.4							1.16	1.16	1.14	0.35	
Разом по господарській секції		6.9							2.38	2.38	2.34	0.67	
Разом по способу рубок		6.9							2.38	2.38	2.34	0.67	
ПОСТУПОВІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА													
ЛІСОСІКИ 2022 - 2026 РОКІВ													
104	2	3.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	116	0.40	0.72	0.72	0.69	0.38	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
104	4	3.1	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	116	0.70	1.18	0.42	0.40	0.22	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
104	9	2.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	116	0.45	0.58	0.58	0.56	0.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
105	1	11.0	1	5БКЛ2БКЛ2ГЗ1ЯВ	1А	ДЗДГБ	101	0.75	4.95	1.98	1.90	0.92	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
118	1	9.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	111	0.45	2.34	2.34	2.22	1.35	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
118	13	0.6	1	6БКЛ2ГЗ2ГЗ	1	ДЗДГБ	131	0.60	0.16	0.04	0.04	0.01	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
125	5	0.8	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	121	0.40	0.18	0.18	0.17	0.09	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
125	7	1.3	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	120	0.45	0.33	0.33	0.32	0.12	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
125	9	1.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	122	0.35	0.20	0.20	0.19	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
125	10	0.5	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	121	0.40	0.12	0.12	0.12	0.07	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
125	11	0.8	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	121	0.40	0.20	0.20	0.19	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
127	3	2.0	1	10БКЛ	1Б	ДЗДГБ	110	0.50	0.70	0.70	0.66	0.39	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
127	5	1.6	1	10БКЛ	3	ДЗДГБ	121	0.45	0.34	0.34	0.33	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
127	8	3.5	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	111	0.80	2.03	0.89	0.85	0.53	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
127	11	2.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	121	0.50	0.76	0.76	0.74	0.31	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
128	5	1.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	111	0.45	0.28	0.28	0.27	0.16	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
128	6	1.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	111	0.70	0.45	0.16	0.15	0.09	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
128	7	4.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	111	0.45	1.20	1.20	1.14	0.67	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
132	17	5.5	1	ЗБКЛЗБКЛЗГЗ1ДЗ	1	ДЗДГБ	111	0.65	1.65	0.51	0.49	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
133	14	3.7	1	6БКЛЗГЗ1ЛПД	1А	ДЗДГБ	111	0.65	1.22	0.38	0.37	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
133	20	1.4	1	8БКЛ2БКЛ	1	ДЗДГБ	116	0.70	0.56	0.20	0.19	0.11	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		58.8							20.15	12.53	11.99	6.40	
ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ													
104	2	2.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	116	0.40	0.48	0.48	0.46	0.25	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
104	5	21.0	1	5БКЛ4БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	116	0.70	8.82	3.15	3.02	1.72	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
104	9	1.9	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	116	0.45	0.55	0.55	0.53	0.28	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
105	1	11.0	1	5БКЛ2БКЛ2ГЗ1ЯВ	1А	ДЗДГБ	101	0.75	4.95	1.98	1.90	0.92	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
118	1	4.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	111	0.45	1.04	1.04	0.99	0.61	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
127	3	1.4	1	10БКЛ	1Б	ДЗДГБ	110	0.50	0.49	0.49	0.47	0.28	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
127	11	1.5	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	121	0.50	0.57	0.57	0.55	0.23	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
128	3	9.2	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	101	0.80	4.97	2.17	2.06	1.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
128	7	4.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	111	0.45	1.20	1.20	1.14	0.67	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІВІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
133	7	4.6	1	5БКЛ2БКЛ2ГЗ1БП	1А	ДЗДГБ	101	0.80	2.02	0.88	0.85	0.38	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		60.6							25.09	12.51	11.97	6.64	
Разом по господарській секції		119.4							45.24	25.04	23.96	13.04	
Разом по способу рубок		119.4							45.24	25.04	23.96	13.04	
Разом по господарській частині і категорії лісів		126.3							47.62	27.42	26.30	13.71	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													
115	7	2.6	1	6ЯЛЕ1ДЗ2БКЛ1ГЗ	1Б	ДЗДГБ	58	0.65	0.83	0.83	0.77	0.56	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ МОДРИНОВА ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
126	2	1.7	1	5МДЕ1БП2ГЗ1БКЛ1ЯВ	1В	ДЗДГБ	53	0.80	0.54	0.54	0.51	0.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
107	13	2.3	1	6БП2БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	81	0.65	0.58	0.58	0.56	0.12	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧОРНОВІЛЬХОВА ЛІСОСІКИ 2027 РОКУ													
107	10	2.0	1	8ВЛЧ1БП1ГЗ	2	ДЗГД	81	0.65	0.50	0.50	0.48	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. РТК 140
Разом по способу рубок		8.6							2.45	2.45	2.32	1.07	
ПОСТУПОВІ РУБКИ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА ЛІСОСІКИ 2022 РОКУ													

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІВІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
108	1	2.2	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	91	0.45	0.59	0.59	0.57	0.29	
108	2	1.9	1	5БКЛЗГЗ1СЗ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	87	0.50	0.53	0.53	0.51	0.24	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
93	6	1.4	1	9БКЛ1ЯВ	1А	ДЗДГБ	90	0.60	0.50	0.12	0.12	0.07	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
94	4	3.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.90	0.90	0.86	0.52	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
94	5	8.2	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	101	0.75	4.10	1.64	1.57	0.95	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
95	9	3.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	111	0.90	1.65	0.46	0.45	0.20	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
95	10	6.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	111	0.50	1.92	1.92	1.84	1.00	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
95	12	2.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	101	0.50	0.66	0.66	0.63	0.34	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
96	2	3.0	1	6БКЛ4БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.84	0.84	0.80	0.45	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
96	4	9.0	1	7БКЛЗБКЛ	1А	ДЗДГБ	101	0.45	2.61	2.61	2.52	1.35	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
96	6	6.0	1	7БКЛЗБКЛ	1А	ДЗДГБ	106	0.50	1.98	1.98	1.91	1.06	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
97	6	7.6	1	9БКЛ1ЯВ	1А	ДЗДГБ	96	0.60	2.66	0.66	0.64	0.36	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
97	9	3.1	1	8БКЛ1ЯВ1ГЗ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.87	0.87	0.84	0.42	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
97	15	6.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	106	0.50	1.92	1.92	1.86	0.90	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
98	2	6.0	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	96	0.45	1.68	1.68	1.60	0.86	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
99	1	3.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.78	0.78	0.75	0.41	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
99	3	1.1	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.33	0.33	0.31	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
99	5	1.2	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.36	0.36	0.34	0.20	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
99	9	3.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.90	0.90	0.86	0.55	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
100	9	6.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	121	0.50	1.92	1.92	1.84	1.03	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
101	2	6.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	114	0.50	1.98	1.98	1.90	1.11	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
101	8	1.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.30	0.30	0.28	0.16	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
101	12	2.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	101	0.50	0.72	0.72	0.69	0.40	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
102	2	2.8	1	8БКЛ1ГЗ1ДЗ	1А	ДЗДГБ	91	0.75	1.26	0.50	0.47	0.25	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІВІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
107	1	3.0	1	8БКЛ2ГЗ	1Б	ДЗДГБ	81	0.70	1.35	0.48	0.46	0.23	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
107	5	2.2	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	111	0.50	0.73	0.73	0.70	0.38	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
108	11	1.0	1	3БКЛ3БП2С32ГЗ	1А	ДЗДГБ	91	0.70	0.35	0.12	0.12	0.06	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
108	13	1.6	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	101	0.50	0.56	0.56	0.54	0.23	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
109	1	3.6	1	6БКЛ3БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.70	1.51	0.54	0.52	0.28	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
109	6	2.0	1	8БКЛ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.90	1.00	0.28	0.27	0.13	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
109	13	3.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	121	0.60	1.11	0.28	0.27	0.13	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
110	1	0.6	1	8БКЛ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.80	0.27	0.12	0.12	0.06	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
110	5	0.7	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	85	0.50	0.22	0.22	0.21	0.12	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
112	1	3.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	91	0.45	0.84	0.84	0.81	0.46	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
112	4	3.5	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	101	0.65	1.23	0.38	0.37	0.19	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
112	7	9.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	101	0.45	2.34	2.34	2.26	1.13	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
113	3	2.3	1	7БКЛ2ГЗ1ЯВ	1А	ДЗДГБ	111	0.65	0.92	0.28	0.27	0.10	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
113	10	5.5	1	3БКЛ2БКЛ1Д31ГЗ1ЯВ1БП1ЛПД	1	ДЗДГБ	111	0.60	1.82	0.45	0.44	0.18	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
113	14	1.2	1	10БКЛ	1Б	ДЗДГБ	111	0.45	0.36	0.36	0.35	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
113	15	1.3	1	7БКЛ3ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.70	0.48	0.17	0.16	0.07	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
113	22	0.7	1	7БКЛ3ГЗ	1	ДЗДГБ	85	0.50	0.16	0.16	0.16	0.06	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
124	4	0.7	1	ЗЯВ2БКЛ3ГЗ2КЛГ	1А	ДЗДГБ	86	0.75	0.28	0.04	0.04	0.03	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
124	5	3.0	1	8БКЛ1ЯВ1ГЗ	1	ДЗДГБ	121	0.50	0.81	0.81	0.78	0.38	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
124	6	9.0	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	111	0.50	2.88	2.88	2.77	1.39	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
124	8	5.0	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	85	0.50	1.50	1.50	1.43	0.84	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
124	9	0.6	1	7БКЛ3ГЗ	1А	ДЗДГБ	86	0.80	0.26	0.11	0.11	0.05	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
126	7	8.5	1	4ЯВ3ГЗ1Д32БКЛ	1А	ДЗДГБ	91	0.80	3.83	0.72	0.70	0.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
126	8	5.0	1	ЗЯВ2Я31Д32ВЛЧ1ЛПД1БКЛ	1А	ДЗДГБ	81	0.40	1.00	1.00	0.93	0.43	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

---<<PRINA>>---<< 13.09.2022 >>---

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
Разом				170.5					57.77	40.54	38.95	20.68	
ЛІСОСІКИ 2027 - 2031 РОКІВ													
94	4	1.7	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.51	0.51	0.48	0.29	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
95	7	4.3	1	5БКЛ5ГЗ	1А	ДЗДГБ	111	0.65	1.68	0.52	0.50	0.14	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
95	10	1.5	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	111	0.50	0.48	0.48	0.46	0.25	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
95	11	8.5	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	111	0.70	4.25	1.52	1.46	0.82	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
96	2	3.3	1	6БКЛ4БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.92	0.92	0.88	0.50	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
96	4	6.0	1	7БКЛ3БКЛ	1А	ДЗДГБ	101	0.45	1.74	1.74	1.67	0.90	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
96	6	1.6	1	7БКЛ3БКЛ	1А	ДЗДГБ	106	0.50	0.53	0.53	0.51	0.28	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
96	9	2.1	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	111	0.50	0.71	0.71	0.68	0.40	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
97	5	8.6	1	8БКЛ2ГЗ	1	ДЗДГБ	96	0.80	3.87	1.69	1.61	0.79	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
97	8	4.1	1	7БКЛ2ГЗ1ЯВ	1А	ДЗДГБ	96	0.65	1.44	0.44	0.43	0.22	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
97	15	1.6	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	106	0.50	0.51	0.51	0.49	0.24	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
98	1	16.5	1	8БКЛ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	96	0.75	7.59	3.04	2.93	1.34	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
98	2	9.0	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	96	0.45	2.52	2.52	2.41	1.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
99	1	1.1	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.29	0.29	0.28	0.15	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
99	2	8.8	1	7БКЛ3ГЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.80	4.31	1.89	1.83	0.85	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
99	6	16.5	1	5БКЛ3ГЗ1ЯВ1БП	1	ДЗДГБ	96	0.75	6.60	2.64	2.55	0.98	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
99	9	2.9	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	96	0.50	0.87	0.87	0.83	0.53	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
100	9	2.5	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	121	0.50	0.80	0.80	0.77	0.43	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
101	2	5.0	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	114	0.50	1.65	1.65	1.58	0.92	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
101	6	3.4	1	10БКЛ	1	ДЗДГБ	101	0.50	0.95	0.95	0.90	0.53	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
102	1	9.5	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.75	4.75	1.90	1.83	0.92	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
102	10	5.7	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.80	2.74	1.20	1.15	0.66	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ

----<<PRINA>>----<< 13.09.2022 >>-----

ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІВСЬКЕ лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				Запроєкто- ваний захід по лісовід- новленню
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
106	7	8.4	1	7БКЛ2ГЗ1БП	1Б	ДЗДГБ	81	0.75	3.61	1.44	1.38	0.63	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
108	12	4.2	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	96	0.80	2.31	1.01	0.96	0.61	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
109	3	5.2	1	6БКЛ2БКЛ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	101	0.70	2.18	0.78	0.75	0.38	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
109	7	5.4	1	8БКЛ2ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.65	2.05	0.63	0.61	0.33	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
109	10	8.5	1	7БКЛ3ГЗ	1А	ДЗДГБ	91	0.70	3.40	1.21	1.17	0.50	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
112	1	6.0	1	10БКЛ	1А	ДЗДГБ	91	0.45	1.68	1.68	1.61	0.90	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
112	3	6.9	1	7БКЛ3ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.80	2.76	1.21	1.16	0.63	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
112	7	7.0	1	9БКЛ1ГЗ	1	ДЗДГБ	101	0.45	1.82	1.82	1.75	0.87	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
113	16	5.2	1	5БКЛ4ГЗ1ЛПД	1А	ДЗДГБ	91	0.80	1.98	0.87	0.84	0.30	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
115	10	6.9	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	81	0.60	2.48	0.62	0.59	0.33	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
124	5	3.6	1	8БКЛ1ЯВ1ГЗ	1	ДЗДГБ	121	0.50	0.97	0.97	0.94	0.44	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
124	6	3.5	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	111	0.50	1.12	1.12	1.08	0.54	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
124	8	5.0	1	9БКЛ1ГЗ	1А	ДЗДГБ	85	0.50	1.50	1.50	1.43	0.84	СПРИЯННЯ ПРИР. ПОНОВЛЕННЮ
Разом		200.0							77.57	42.18	40.50	20.74	
Разом по господарській секції		370.5							135.34	82.72	79.45	41.42	
Разом по способу рубок		370.5							135.34	82.72	79.45	41.42	
Разом по господарській частині і категорії лісів		379.1							137.79	85.17	81.77	42.49	
Усього		505.4							185.41	112.59	108.07	56.20	
Із загальних даних по лісництву													
		15.5							СУЦІЛЬНІ РУБКИ	4.83	4.83	4.66	1.74
		489.9							ПОСТУПОВІ РУБКИ	180.58	107.76	103.41	54.46

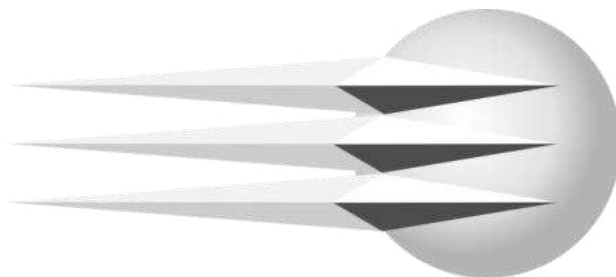
Додаток С

Конструкторське бюро системного програмування



topaz.eco@gmail.com

(044) 248-32-78



ЕОЛ+

Версія **5.3.8**

Ліцензія № від
видана

Погоджено:

Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, лист **3141/10/2-10**
від **27.03.2007**

**РОЗРАХУНОК РОЗСІЮВАННЯ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРІ**

тел.
Директор

Розрахунок проведено **25.05.2023**

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин з врахуванням фонових концентрацій

ТАБЛИЦЯ 1. Опис метеорологічних умов та географічна прив'язка

Код міста	Найменування міста	Середня темп. повітря		Гранична швидкість вітру, м/с	Регіональний коеф. страт. атмосфери	Кут між північним напрямком і віссю ОХ, град.	Площа міста, кв. км	Потребуемий рівень конц. в точці (у долях ГДК)
		самого жаркого місяця, град. С	самого холодного місяця, град. С					
1	Стрий	25	-1,8	6,5	200	90		

ТАБЛИЦЯ 2. Опис проммайданчиків (географічна прив'язка)

Код міста	Код проммайданчика	Найменування проммайданчика	Прив'язка до основної системи координат		
			X почат.,м	Y почат.,м	Кут повороту, град.
1	1	Проммайданчик	0	0	0

ТАБЛИЦЯ 3. Опис джерел викиду шкідливих речовин

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Найменування джерела	Код моделі або кут між віссю ОХ і довжиною площадного джерела	Коеф. рельєфу	Коорд. точкового або початку лінійного джерела або центру симетрії площадного		Коорд. кінця лінійного або довжина та ширина площадного чи точкового з прямом. гирлом		Висота джерела, м	Діаметр точкового або площадного 2-го типу чи швидкість виходу ПГВС(W ₀) для лінійного, (для площ. 1-го типу - 0)	Витрата ПГВС, (для площ. 1-го типу - 0)	Температура ПГВС (град. С)	Клас небезпеки
						X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м					
1	1	3	Лісова ділянка	23	1	215	54	473	289	2		0	25	4

ТАБЛИЦЯ 4. Характеристика складу викиду джерела

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Код речовини	Сумарний викид т/рік	Коеф. упоряд. осідання речовини	Максимальний викид (г/с) при швидкостях вітру									
						0,5 м/с	1 м/с	2 м/с	4 м/с	6 м/с	8 м/с	10 м/с	12 м/с	14 м/с	16 м/сек
1	1	3	03000 ----- 2902		1	1,012									
			03004 ----- 328		1	0,046									
			04001 ----- 301		1	1,205									
			06000 ----- 337		1	0,221									
			11000 ----- 2754		1	0,323									

ТАБЛИЦЯ 5. Опис шкідливих речовин

Код речовини	Найменування речовини	ГДК	Коеф. упоряд. осідання
03000 ----- 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,5	1
03004 ----- 328	Сажа	0,15	1
04001 ----- 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,2	1
06000	Оксид вуглецю	5	1

----- 337			
11000 ----- 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	1	1

ТАБЛИЦЯ 6. Опис груп сумачій шкідливих речовин

Код групи	Речовини що складають групи сумачій (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 7. Опис розподілу фонових концентрацій (U - швидкість вітру м/с)

Код міста	Код р-ни	Завдання фону	Коорд. посту спостереження		Конц. (у долях ГДК) при U≤2	Концентрація (у долях ГДК) при 2<U<U* по напрямкам								
			X, м	Y, м		Пн	ПнС	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
1	03000 ----- 2902	a			0,4									
	03004 ----- 328	a			0,4									
	04001 ----- 301	a			0,4									
	06000 ----- 337	a			0,4									
	11000 ----- 2754	a			0,4									

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 1. Перелік проммайданчиків.

Код пр. майданчика	Найменування проммайданчика
1	Проммайданчик

ТАБЛИЦЯ 2. Перелік речовин.

Код р-ни	Найменування речовини
03000 ----- 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)
03004 ----- 328	Сажа
04001 ----- 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])
06000 ----- 337	Оксид вуглецю
11000 ----- 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)

ТАБЛИЦЯ 3. Перелік груп сумачій.

Код групи	Речовини що складають групи сумачій (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 4. Параметри розрахункових майданчиків.

N п/п	Коорд. центра сим.		Довжина, м	Ширина, м	Крок сітки		Кут повороту розр. майд. відн. вісі ОХ загальної сист. коорд., град.	Ознака зони
	X, м	Y, м			вісь ОХ, м	вісь ОУ, м		
1	0	0	2000	2000	100	100		

ТАБЛИЦЯ 5. Завдання на розрахунок.

Найменування міста	Швидкість вітру в м/с					Швидкість вітру в долях (Umc)					Крок перебору небезпечних напрям. вітру	Фікс. напр. вітру	К-ість найб. вклад.	Число макс. концен.	Ознака обчис. фону
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
1. Стрий	0,5					0,5	1	1,5			1		1	10	1

Результати розрахунку
Концентрації у заданих точках

3000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)
Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %
36	-272	0,378048	0,756096	292,00	0,50	3	100,00								
592	-14	0,376851	0,753702	195,00	0,50	3	100,00								
-149	123	0,387289	0,774577	16,00	0,50	3	100,00								
396	378	0,379465	0,758931	112,00	0,50	3	100,00								

3004 / 328 Сажа
Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %
36	-272	0,068093	0,453954	292,00	0,50	3	100,00								
592	-14	0,068039	0,453591	195,00	0,50	3	100,00								
-149	123	0,068513	0,456754	16,00	0,50	3	100,00								
396	378	0,068158	0,454383	112,00	0,50	3	100,00								

4001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂])

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %
36	-272	0,164801	0,824007	292,00	0,50	3	100,00								
592	-14	0,164231	0,821157	195,00	0,50	3	100,00								
-149	123	0,169203	0,846014	16,00	0,50	3	100,00								
396	378	0,165477	0,827383	112,00	0,50	3	100,00								

6000 / 337 Оксид вуглецю

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %
36	-272	2,038882	0,407776	292,00	0,50	3	100,00								
592	-14	2,038621	0,407724	195,00	0,50	3	100,00								
-149	123	2,040900	0,408180	16,00	0,50	3	100,00								
396	378	2,039192	0,407838	112,00	0,50	3	100,00								

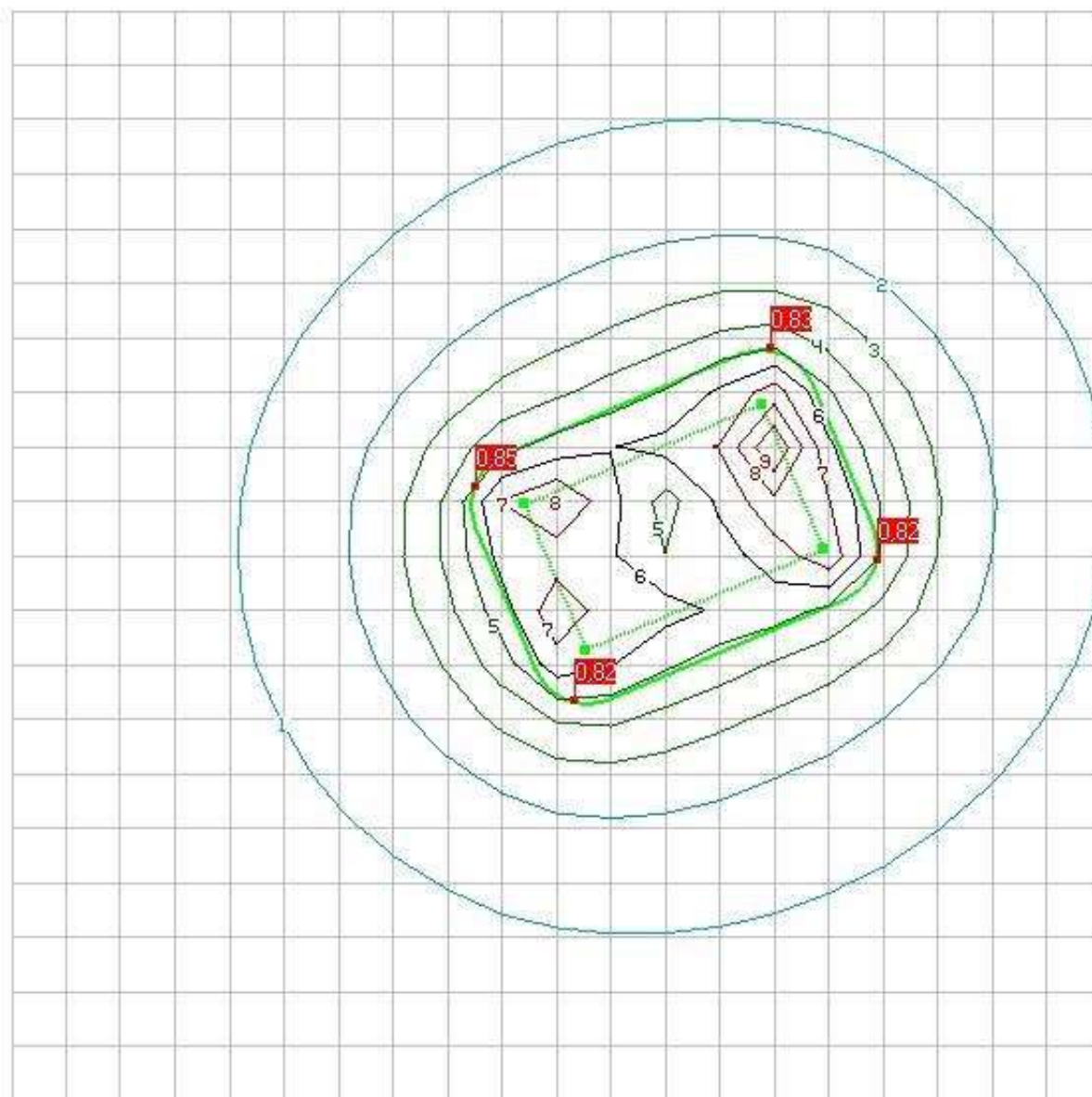
11000 / 2754 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %
36	-272	0,456828	0,456828	292,00	0,50	3	100,00								
592	-14	0,456446	0,456446	195,00	0,50	3	100,00								
-149	123	0,459777	0,459777	16,00	0,50	3	100,00								
396	378	0,457280	0,457280	112,00	0,50	3	100,00								

Речовина 04001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])

1000



9	-	1.132	ГДК
8	-	1.057	ГДК
7	-	0.981	ГДК
6	-	0.905	ГДК
5	-	0.829	ГДК
4	-	0.753	ГДК
3	-	0.677	ГДК
2	-	0.601	ГДК
1	-	0.525	ГДК

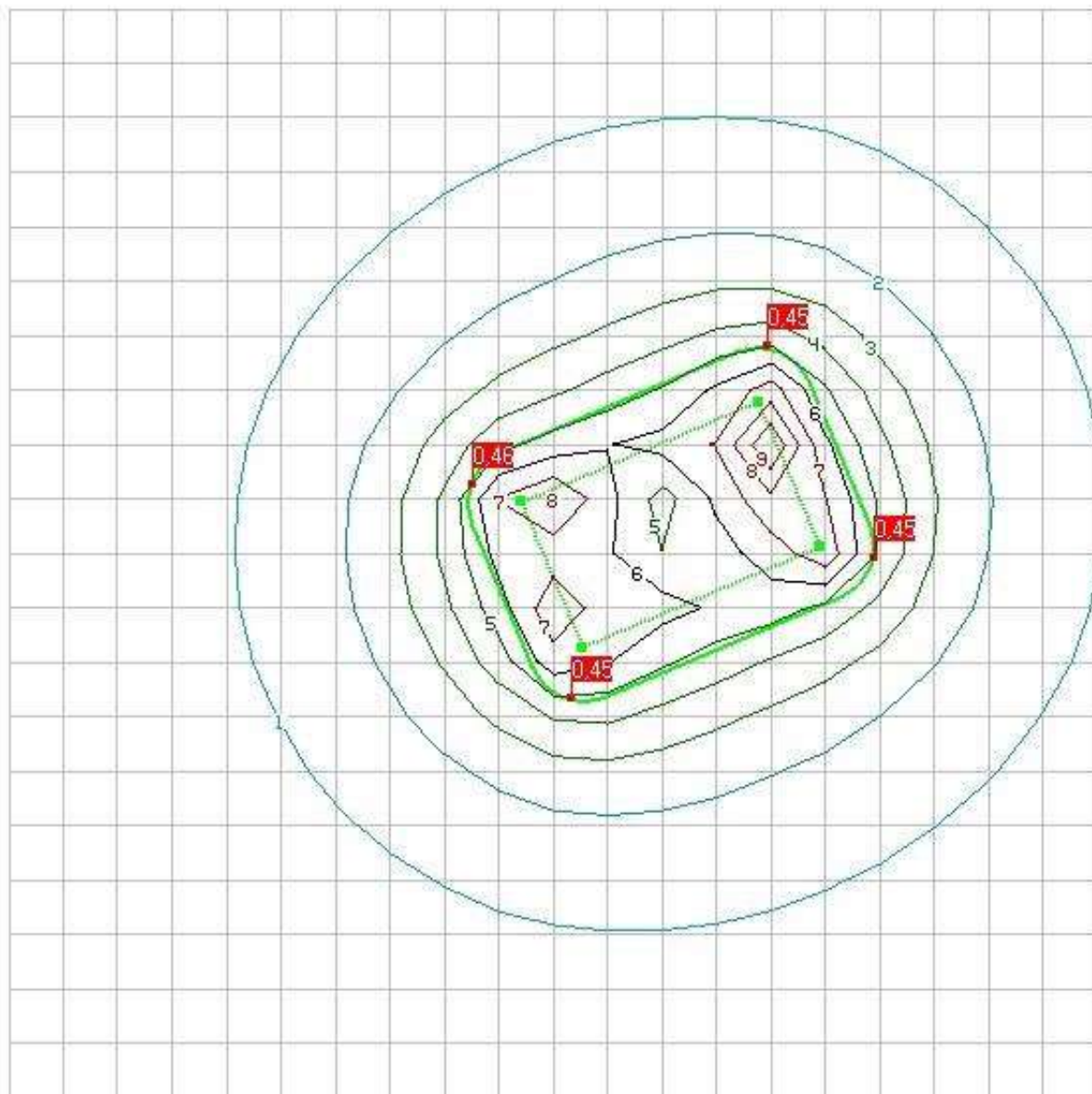
-1000

-1000

1000

1000

9	-	0.493	ГДК
8	-	0.484	ГДК
7	-	0.474	ГДК
6	-	0.464	ГДК
5	-	0.455	ГДК
4	-	0.445	ГДК
3	-	0.435	ГДК
2	-	0.426	ГДК
1	-	0.416	ГДК



-1000

-1000

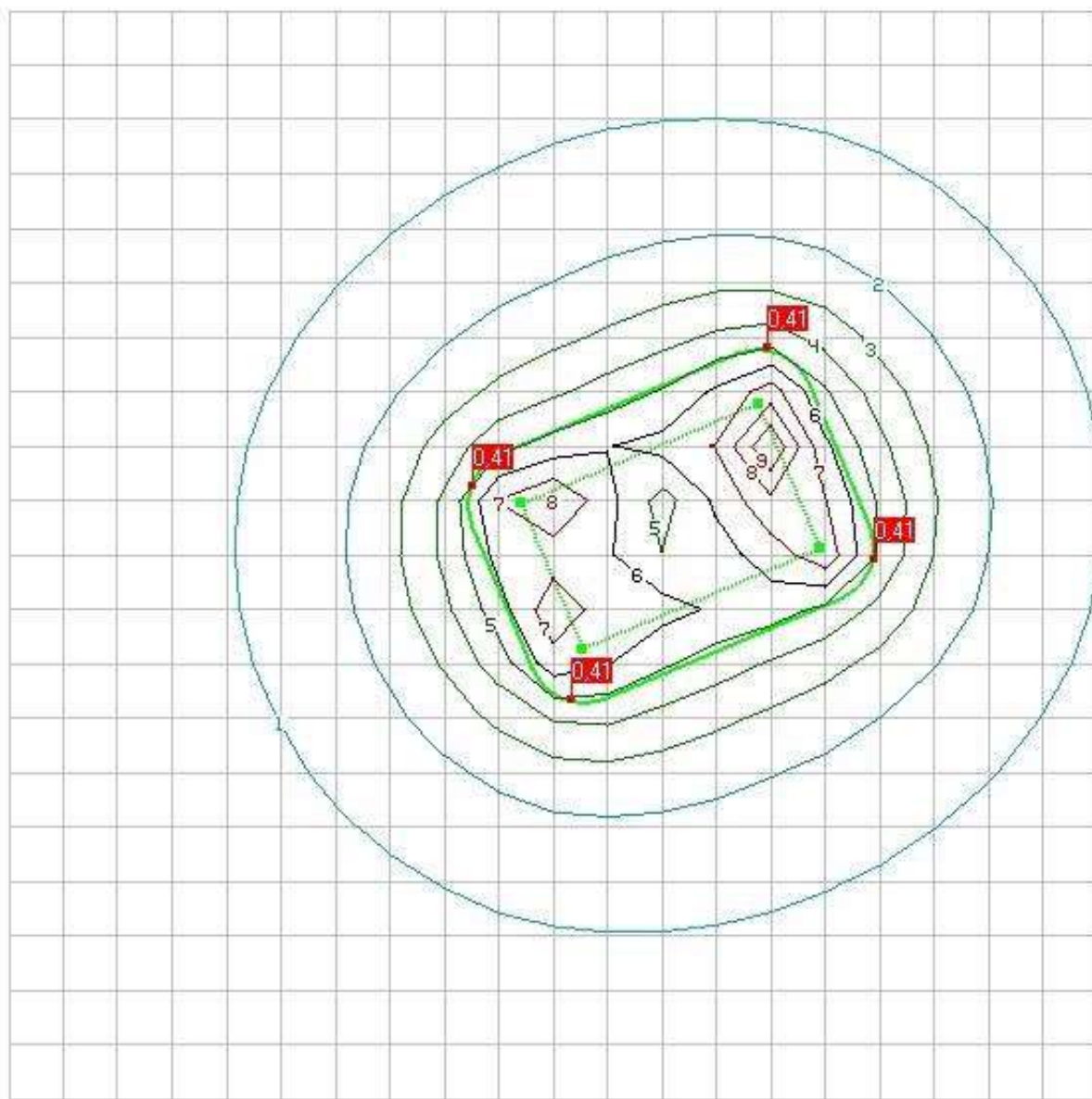
1000

1000

-1000

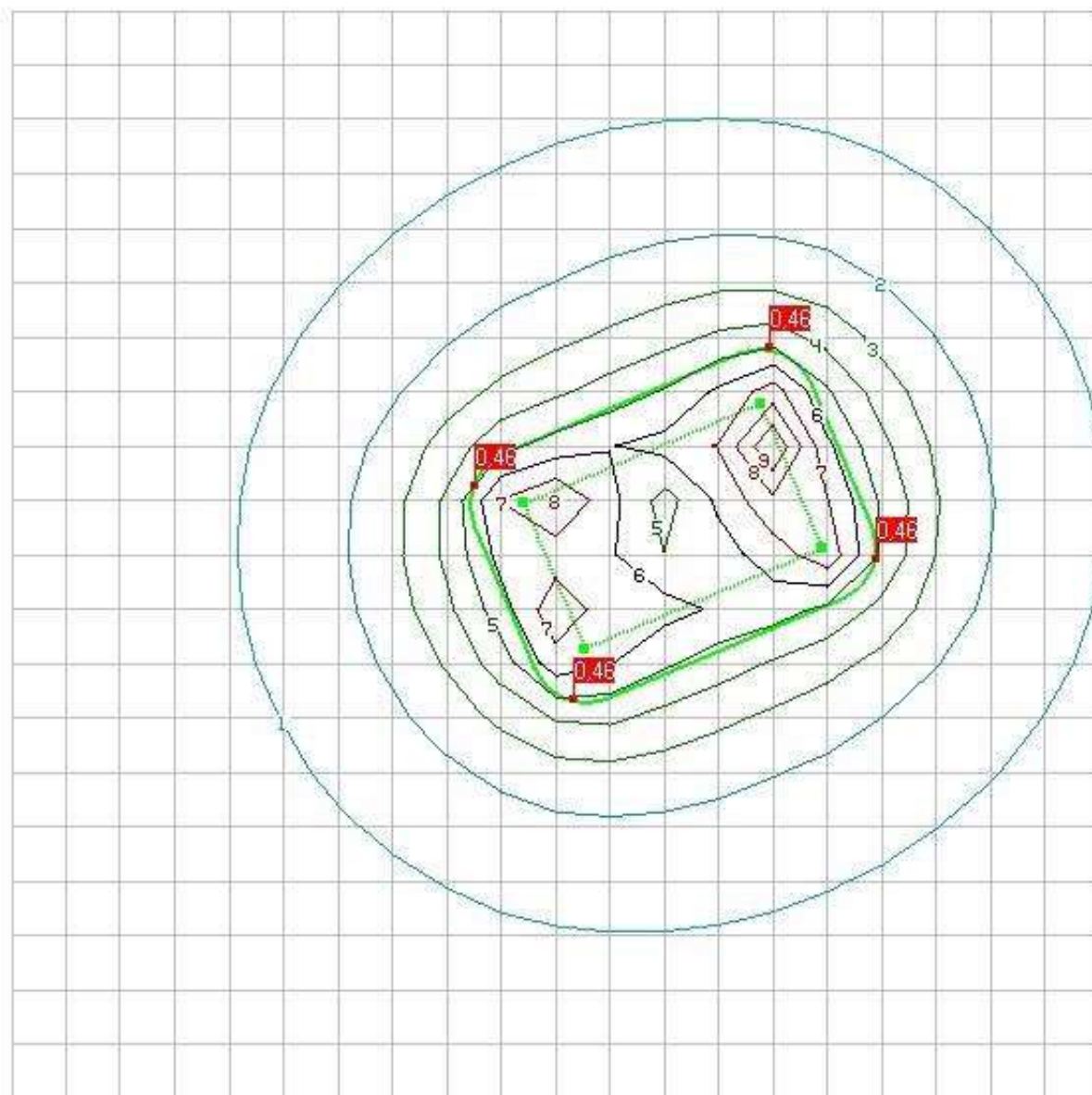
-1000

1000



9	-	0.413	ГДК
8	-	0.412	ГДК
7	-	0.411	ГДК
6	-	0.409	ГДК
5	-	0.408	ГДК
4	-	0.406	ГДК
3	-	0.405	ГДК
2	-	0.404	ГДК
1	-	0.402	ГДК

1000



9	-	0.498	ГДК
8	-	0.488	ГДК
7	-	0.478	ГДК
6	-	0.468	ГДК
5	-	0.457	ГДК
4	-	0.447	ГДК
3	-	0.437	ГДК
2	-	0.427	ГДК
1	-	0.417	ГДК

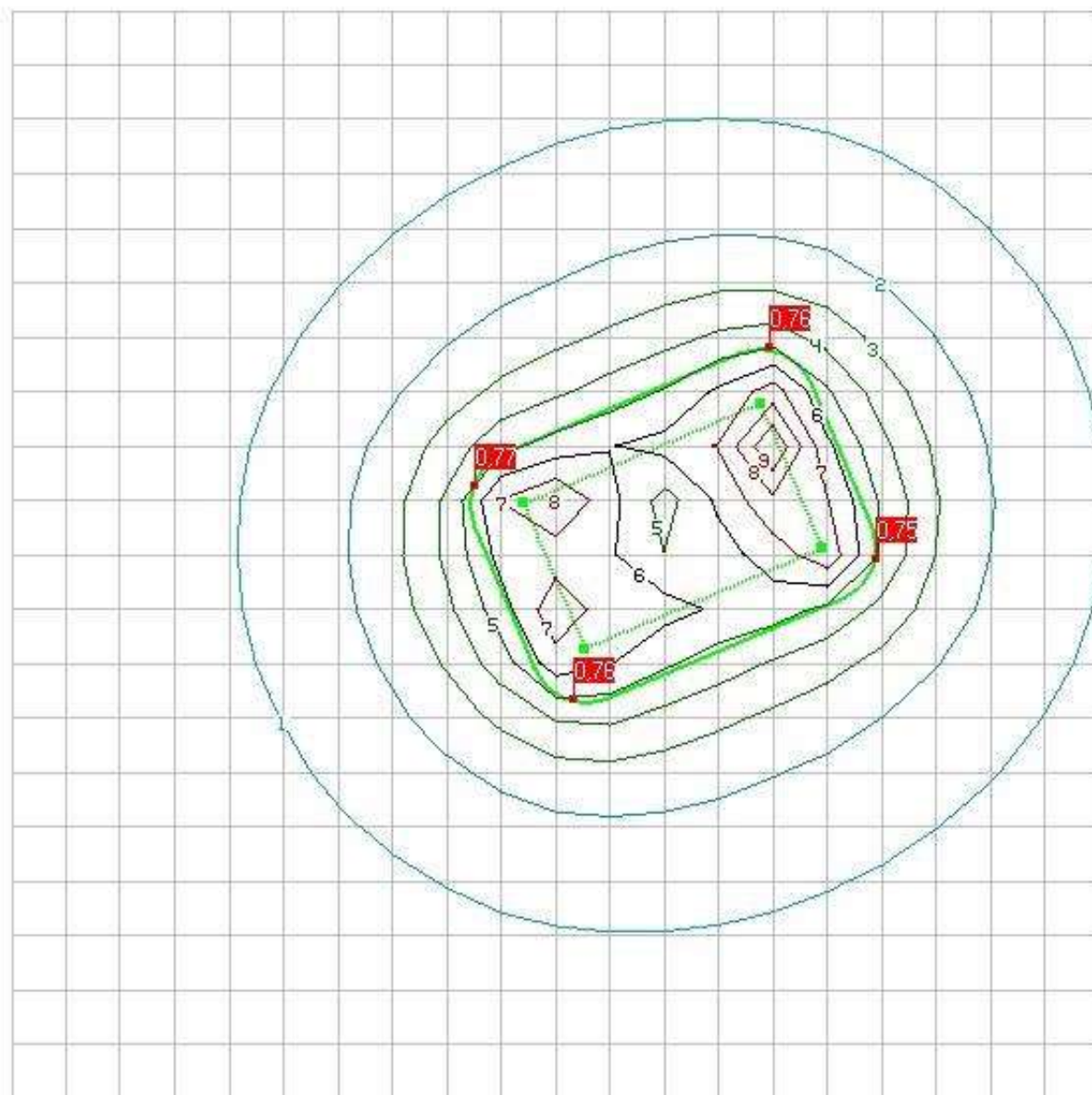
-1000

-1000

1000

Речовина 03000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

1000



9	-	1.015	ГДК
8	-	0.951	ГДК
7	-	0.888	ГДК
6	-	0.824	ГДК
5	-	0.760	ГДК
4	-	0.696	ГДК
3	-	0.633	ГДК
2	-	0.569	ГДК
1	-	0.505	ГДК

-1000

-1000

1000

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин без врахування фонових концентрацій

ТАБЛИЦЯ 1. Опис метеорологічних умов та географічна прив'язка

Код міста	Найменування міста	Середня темп. повітря		Гранична швидкість вітру, м/с	Регіональний коеф. страт. атмосфери	Кут між північним напрямком і віссю ОХ, град.	Площа міста, кв. км	Потребуемий рівень конц. в точці (у долях ГДК)
		самого жаркого місяця, град. С	самого холодного місяця, град. С					
1	Стрий	25	-1,8	6,5	200	90		

ТАБЛИЦЯ 2. Опис проммайданчиків (географічна прив'язка)

Код міста	Код проммайданчика	Найменування проммайданчика	Прив'язка до основної системи координат		
			X почат.,м	Y почат.,м	Кут повороту, град.
1	1	Проммайданчик	0	0	0

ТАБЛИЦЯ 3. Опис джерел викиду шкідливих речовин

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Найменування джерела	Код моделі або кут між віссю ОХ і довжиною площадного джерела	Коеф. рельєфу	Коорд. точкового або початку лінійного джерела або центру симетрії площадного		Коорд. кінця лінійного або довжина та ширина площадного чи точкового з прямом. гирлом		Висота джерела, м	Діаметр точкового або площадного 2-го типу чи швидкість виходу ПГВС(W ₀) для лінійного, (для площ. 1-го типу - 0)	Витрата ПГВС, (для площ. 1-го типу - 0)	Температура ПГВС (град. С)	Клас небезпеки
						X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м					
1	1	3	Лісова ділянка	23	1	215	54	473	289	6		0	25	4

ТАБЛИЦЯ 4. Характеристика складу викиду джерела

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Код речовини	Сумарний викид т/рік	Коеф. упоряд.	Максимальний викид (г/с) при швидкостях вітру
-----------	-----------------	-------------	--------------	----------------------	---------------	---

					осідання речовини												
						0.5 м/с	1 м/с	2 м/с	4 м/с	6 м/с	8 м/с	10 м/с	12 м/с	14 м/с	16 м/сек		
1	1	3	03000 ----- 2902		1	1,012											
			03004 ----- 328		1	0,046											
			04001 ----- 301		1	1,205											
			06000 ----- 337		1	0,221											
			11000 ----- 2754		1	0,323											

ТАБЛИЦЯ 5. Опис шкідливих речовин

Код речовини	Найменування речовини	ГДК	Коеф. упоряд. осідання
03000 ----- 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,5	1
03004 ----- 328	Сажа	0,15	1
04001 ----- 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,2	1
06000 ----- 337	Оксид вуглецю	5	1
11000	Неметанові легкі органічні	1	1

----- 2754	сполуки (НМЛОС)		
---------------	-----------------	--	--

ТАБЛИЦЯ 6. Опис груп сумачій шкідливих речовин

Код групи	Речовини що складають групи сумачій (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 7. Опис розподілу фонових концентрацій (U - швидкість вітру м/с)

Код міста	Код р-ни	Завдання фону	Коорд. посту спостереження		Конц. (у долях ГДК) при U≤2	Концентрація (у долях ГДК) при 2<U<U* по напрямкам								
			X, м	Y, м		Пн	ПнС	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
1	03000 ----- 2902	a			0,4									
	03004 ----- 328	a			0,4									
	04001 ----- 301	a			0,4									
	06000 ----- 337	a			0,4									
	11000 ----- 2754	a			0,4									

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 1. Перелік проммайданчиків.

Код пр. майданчика	Найменування проммайданчика
1	Проммайданчик

ТАБЛИЦЯ 2. Перелік речовин.

Код р-ни	Найменування речовини
03000 ----- 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)
03004 ----- 328	Сажа
04001 ----- 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])
06000 ----- 337	Оксид вуглецю
11000 ----- 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)

ТАБЛИЦЯ 3. Перелік груп сумаций.

Код групи	Речовини що складають групи сумаций (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 4. Параметри розрахункових майданчиків.

N п/п	Коорд. центра сим.		Довжина, м	Ширина, м	Крок сітки		Кут повороту розр. майд. відн. вісі ОХ загальної сист. коорд., град.	Ознака зони
	X, м	Y, м			вісь ОХ, м	вісь ОУ, м		
1	0	0	2000	2000	100	100		

ТАБЛИЦЯ 5. Завдання на розрахунок.

Найменування міста	Швидкість вітру в м/с					Швидкість вітру в долях (U _{мс})					Крок перебору небезпечних напрям. вітру	Фікс. напр. вітру	К-ість найб. вклад.	Число макс. концен.	Ознака обчис. фону
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
1. Стрий	0,5					0,5	1	1,5			1		1	10	0

Результати розрахунку
Концентрації у заданих точках

3000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)
Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %
36	-272	0,178048	0,356096	292,00	0,50	3	100,00								
592	-14	0,176851	0,353702	195,00	0,50	3	100,00								
-149	123	0,187289	0,374577	16,00	0,50	3	100,00								
396	378	0,179465	0,358931	112,00	0,50	3	100,00								

3004 / 328 Сажа
Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %
36	-272	0,008093	0,053954	292,00	0,50	3	100,00								
592	-14	0,008039	0,053591	195,00	0,50	3	100,00								
-149	123	0,008513	0,056754	16,00	0,50	3	100,00								
396	378	0,008158	0,054383	112,00	0,50	3	100,00								

4001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂])
Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %
36	-272	0,084801	0,424007	292,00	0,50	3	100,00								
592	-14	0,084231	0,421157	195,00	0,50	3	100,00								
-149	123	0,089203	0,446014	16,00	0,50	3	100,00								
396	378	0,085477	0,427383	112,00	0,50	3	100,00								

6000 / 337 Оксид вуглецю
Розрахунковий майданчик 1

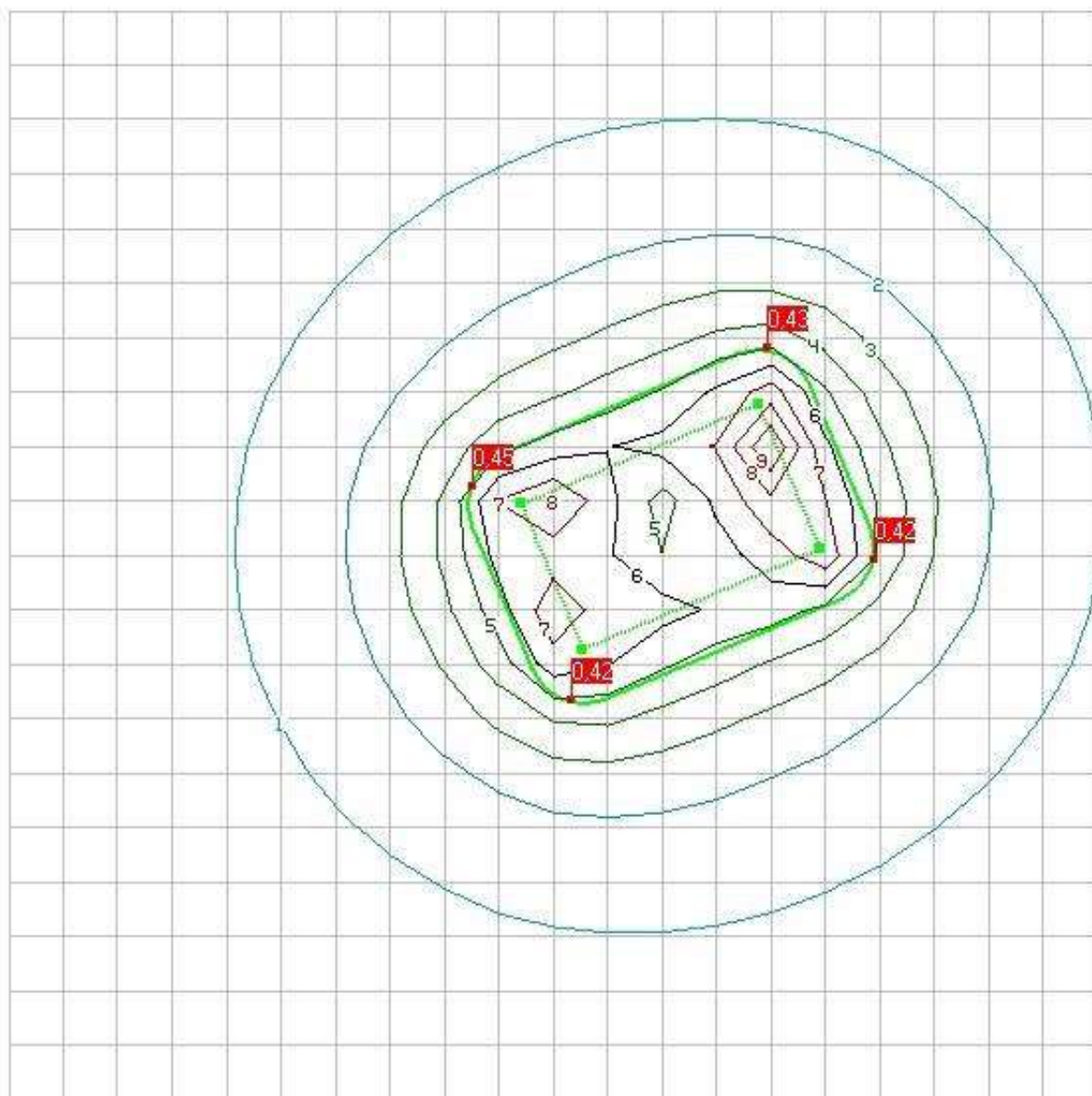
Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %
36	-272	0,038882	0,007776	292,00	0,50	3	100,00								
592	-14	0,038621	0,007724	195,00	0,50	3	100,00								
-149	123	0,040900	0,008180	16,00	0,50	3	100,00								
396	378	0,039192	0,007838	112,00	0,50	3	100,00								

11000 / 2754 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)
Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %	Код джерел а	Внесок , %
36	-272	0,056828	0,056828	292,00	0,50	3	100,00								
592	-14	0,056446	0,056446	195,00	0,50	3	100,00								
-149	123	0,059777	0,059777	16,00	0,50	3	100,00								
396	378	0,057280	0,057280	112,00	0,50	3	100,00								

Речовина 04001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])

1000



9	-	0.732	ΓDK
8	-	0.657	ΓDK
7	-	0.581	ΓDK
6	-	0.505	ΓDK
5	-	0.429	ΓDK
4	-	0.353	ΓDK
3	-	0.277	ΓDK
2	-	0.201	ΓDK
1	-	0.125	ΓDK

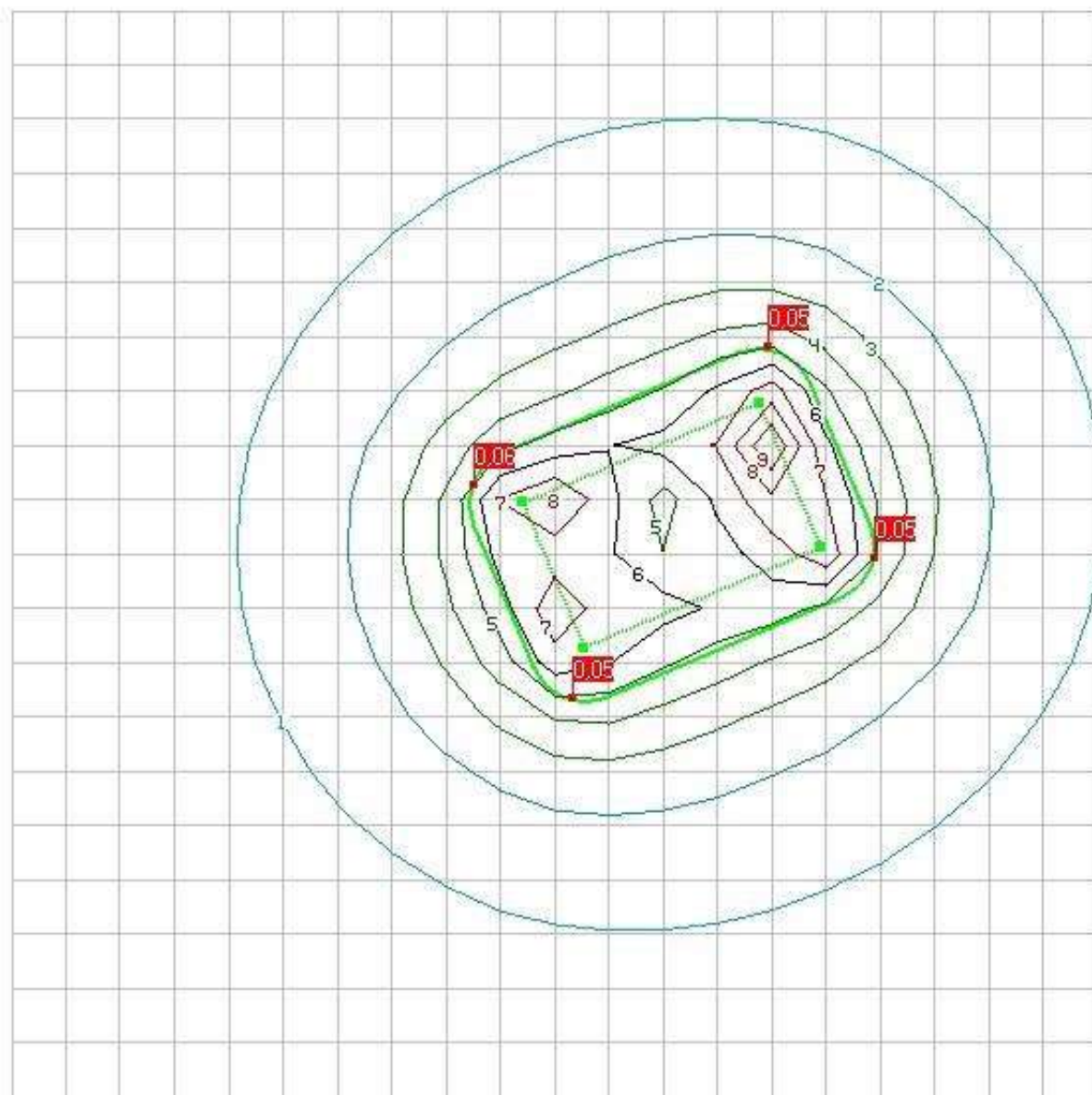
-1000

-1000

1000

1000

9	-	0.093	ГДК
8	-	0.084	ГДК
7	-	0.074	ГДК
6	-	0.064	ГДК
5	-	0.055	ГДК
4	-	0.045	ГДК
3	-	0.035	ГДК
2	-	0.026	ГДК
1	-	0.016	ГДК



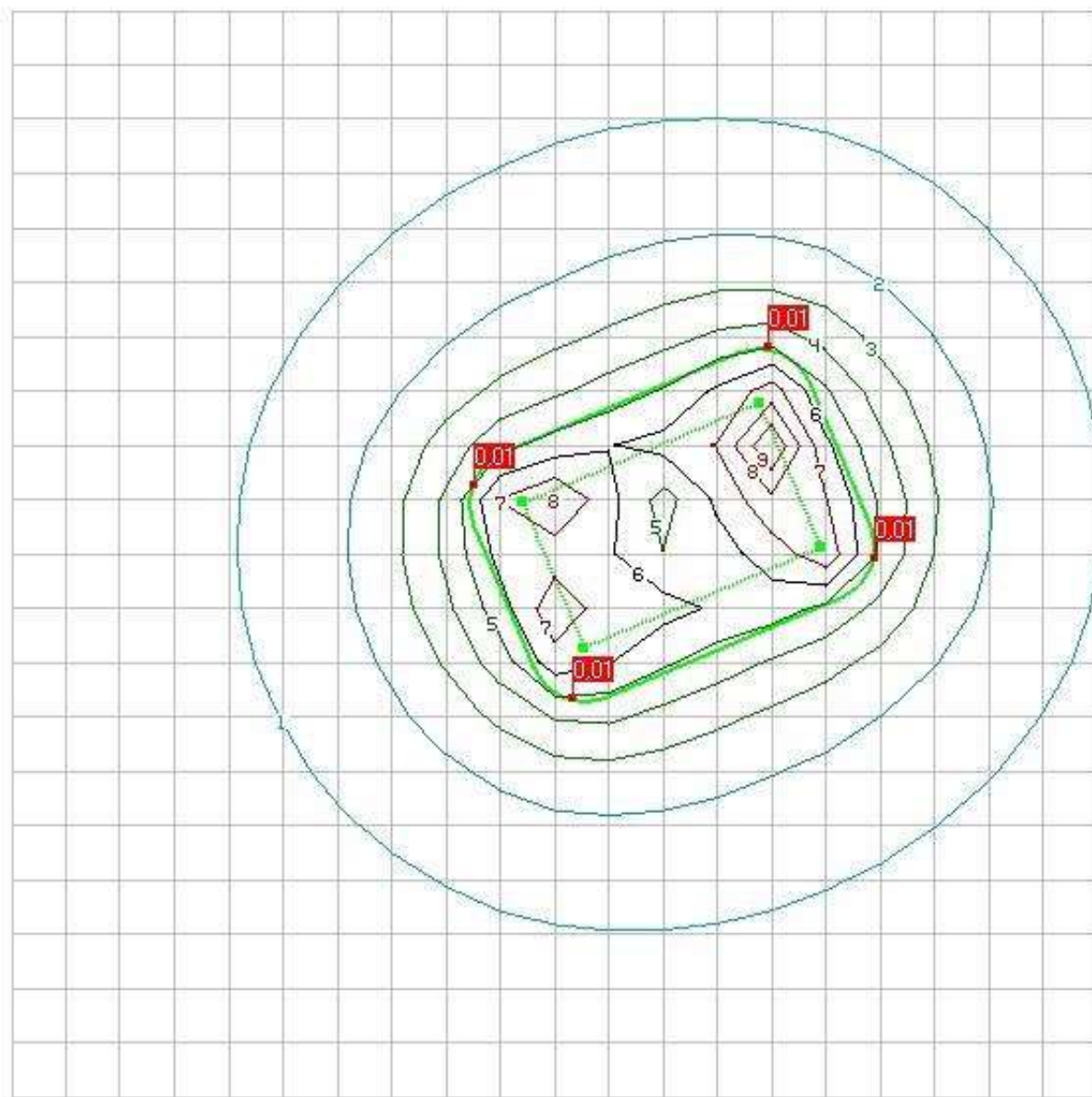
-1000

-1000

1000

1000

9	-	0.013	ГДК
8	-	0.012	ГДК
7	-	0.011	ГДК
6	-	0.009	ГДК
5	-	0.008	ГДК
4	-	0.006	ГДК
3	-	0.005	ГДК
2	-	0.004	ГДК
1	-	0.002	ГДК



-1000

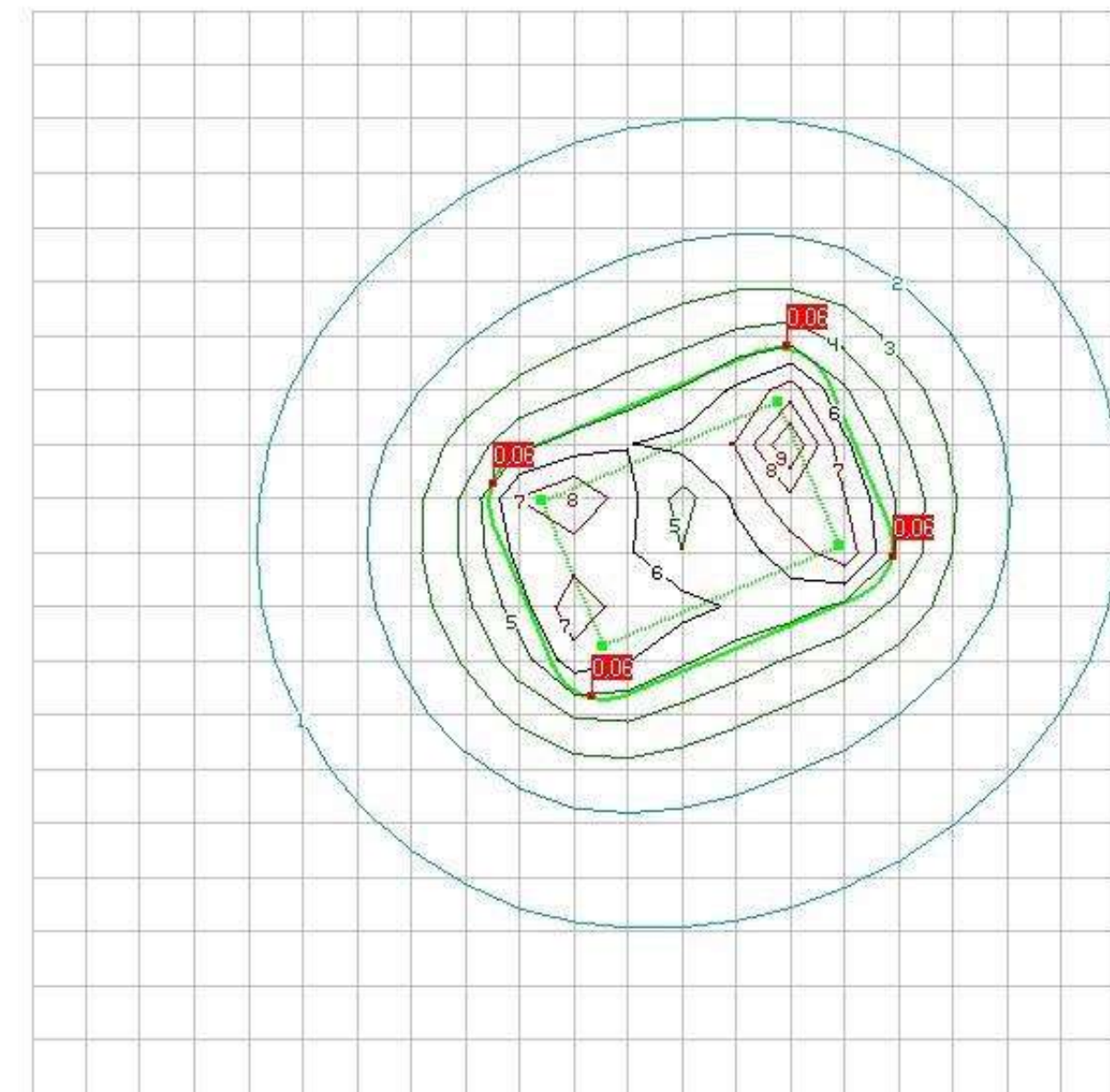
-1000

1000

1000

9	-	0.098	ГДК
8	-	0.088	ГДК
7	-	0.078	ГДК
6	-	0.068	ГДК
5	-	0.057	ГДК
4	-	0.047	ГДК
3	-	0.037	ГДК
2	-	0.027	ГДК
1	-	0.017	ГДК

-1000



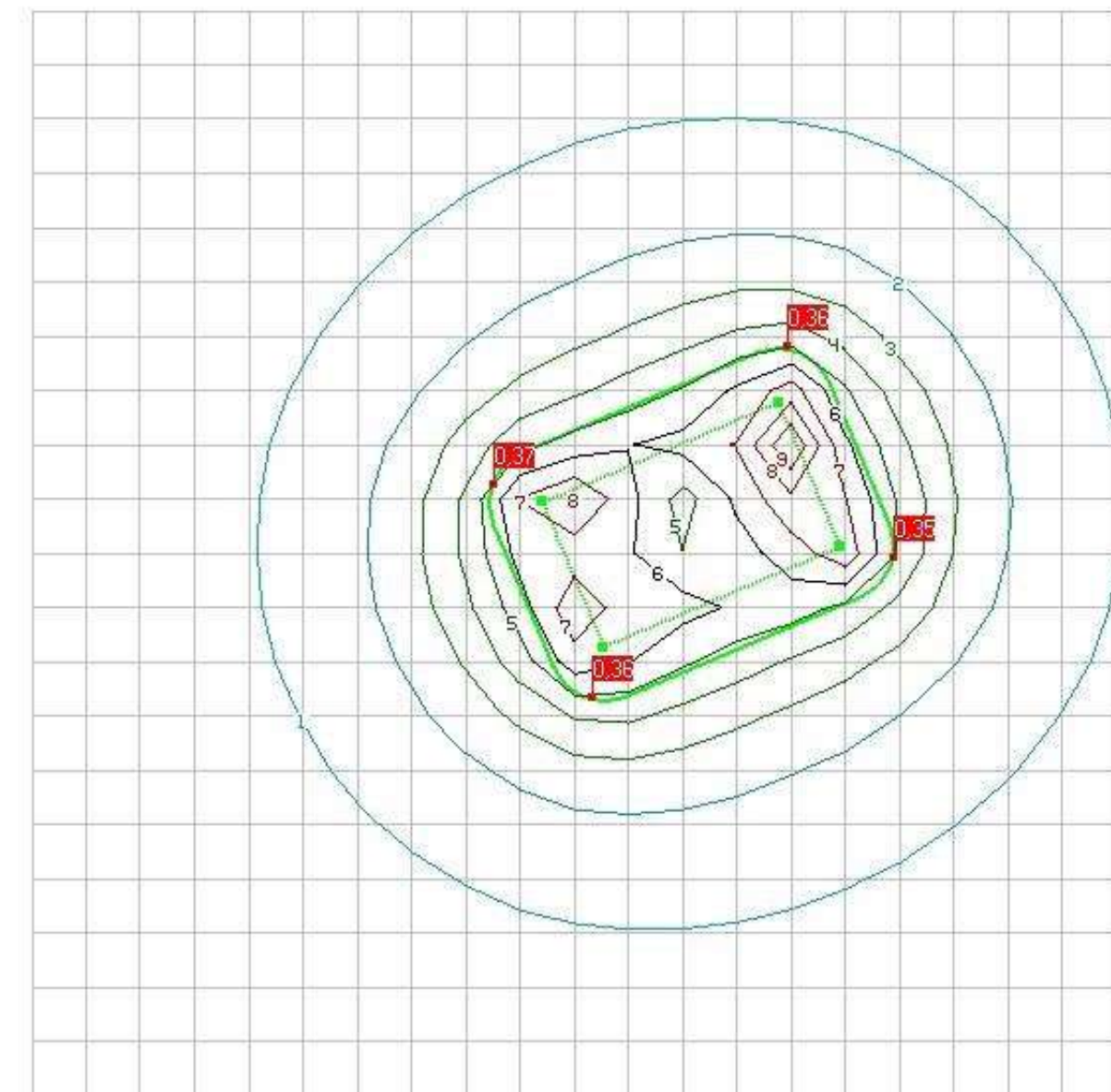
-1000

1000

Речовина 03000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

1000

-1000



9	-	0.615	ГДК
8	-	0.551	ГДК
7	-	0.488	ГДК
6	-	0.424	ГДК
5	-	0.360	ГДК
4	-	0.296	ГДК
3	-	0.233	ГДК
2	-	0.169	ГДК
1	-	0.105	ГДК

-1000

1000

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 09, 2023 | № 24 (134)

Тарифи на електроенергію для населення до кінця року більше не підвищуватимуться – Герман Галущенко

Підвищення тарифів на електроенергію для побутових споживачів до 2,64 грн/кВт-год було вимушеним кроком, але це рішення дозволить забезпечити українців електричною енергією протягом опалювального сезону.

На цьому наголосив міністр енергетики України Герман Галущенко в ефірі Національного телемарафону «Єдині новини».

«Ми робили все, щоб оминати підвищення тарифів. Але довелося ухвалити це вимушене рішення для того, щоб забезпечити електроенергією наших споживачів і пройти наступну зиму. Завдяки цьому рішення ми бачимо, що є можливість провести ремонтну кампанію, стабілізувати енергосистему і відповідним чином підготуватися до наступного сезону», - зазначив він.

Очільник Міненерго нагадав, що починаючи з 10 жовтня 2022 року українська енергетична інфраструктура зазнавала щоденних атак з боку росіян, які велися із застосуванням усіх можливих видів зброї і відрізнялися тільки ступенем масованості.

Герман Галущенко зауважив, що в результаті було пошкоджено, зруйновано або окуповано близько 50 % енергетичної інфраструктури, включаючи генеруючі потужності і мережі.

«ЗАЕС, яка несла один з основних тягарів у забезпеченні пільгових тарифів, окупована. Більше того – ми надаємо нашу електроенергію на станцію для підтримання систем безпеки», - зазначив він.

Міністр також повідомив, що на-

разі не йдеться про наступні етапи підвищення тарифів.

«Ми запропонували термін дії цього рішення до кінця року. Подивимося, як буде проходити опалювальний сезон, але у нас є відчуття, що цього рішення буде достатньо для того, щоб забезпечити проходження ОЗП і не рухати ціни надалі», - сказав міністр.

Герман Галущенко також наголосив, що незважаючи на чутки, немає ніяких підстав для вیاєвих відключень споживачів від електропостачання.

«Ми напрацювали низку механізмів, які передбачають рішення як всередині держави, так і можливість забезпечення імпортовою електроенергією для того, щоб стабілізувати систему. Тому вیاєвих відключень не буде», - підкреслив міністр.

GEOnews

Посли країн-партнерів обговорили важливість наповнення Фонду підтримки енергетики України

Посли країн-партнерів обговорили можливість подальшої підтримки української енергетики, що постраждала від російських агресорів, під час зустрічі у Відні (Австрія). Йшлося, зокрема, про фінансові внески до Фонду підтримки енергетики України.

Захід відкрили Євген Цимбалюк, Постійний представник України при міжнародних організаціях у Відні, Раса Остраускайте, Постійний представник Європейського Союзу при ОБСЄ, та Артур Лорковські, Директор Секретаріату Енергетичного Співтовариства.

Участь у зустрічі взяли також заступник директора Секретаріату Енергетичного Співтовариства Дірк Бушле, відповідальний за управління Фондом підтримки енергетики України, та Ма-

рі-Тереза Ріхтер-Кюнерт, керівник Фідуціарної робочої групи з питань фінансування України та Молдови в Секретаріаті Енергетичного Співтовариства.

До учасників звернувся Міністр енергетики України Герман Галущенко.

«Ми зіткнулися з однією з найбільших енергетичних криз в історії нашої країни, і нам потрібна ваша підтримка. Щоб допомогти нам впоратися з ситуацією, Секретаріат Енергетичного Співтовариства створив Фонд підтримки енергетики України. Ця прозора та ефективна ініціатива надає важливу допомогу у відновленні пошкодженої енергетичної інфраструктури внаслідок російських атак», - наголосив міністр у відеозверненні.

Герман Галущенко зазначив, що за кошти Фонду вже успішно придбано або завершується процедура закупівель товарів для ремонту енергетичної інфраструктури. Відповідні закупівлі включають трансформатори струму, зварювальні апарати, автоматичні вимикачі та інше обладнання, необхідне для проведення відновлювальних робіт. Загалом внески донорів, які вже задекларували ініціативу про поповнення Фонду, складають понад 219 мільйонів євро (з них на рахунок - 155 мільйонів, решта - публічно задекларовані потенційними донорами).

Фонд підтримки енергетики України було створено у квітні 2022 року Секретаріатом Енергетичного Співтовариства за ініціативи єврокомісарки Кадрі Сімсон. Фонд дає можливість урядам, міжнародним фінансовим організаціям, а також приватним донорам надавати екстрену підтримку українському енергетичному сектору.

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ» пропонує

розміщення оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 5 800 грн
Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

за тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
202332210498

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повіdomляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 15 структурних підрозділів – Роздільське, Бориницьке, П'ятничанське, Ходорівське, Лотатницьке, Лисовицьке, Подороженське, Журавнівське, Корчівське, Дашавське, Задеревацьке, Монастирцьке, Стільське, Держівське, Ілівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Стрийського та Львівського адміністративних районів Львівської області.

Площа філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 35190,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 71,68 тис. м³ ліквідної деревини на площі 332,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 56,41 тис. м³ на площі 251,1 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 13,94 тис. м³ на площі 72,8 га, захисні ліси – 1,33 тис. м³ на площі 8,8 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 44768034

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код

або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті),
01601, м. Київ, вул. Руставелі Шота, 9А,

тел. (04335) 2-25-70; 063-208-65-84

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@merg.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видаються Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої

доступної інформації щодо планованої діяльності
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів
України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя
Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки
та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50
e-mail: OVD@mer.gov.ua, контактна особа: заступник
директора департаменту – начальник відділу оцінки
впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки,
контролю та екологічних фінансів –
Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів
України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя
Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки
та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50
e-mail: OVD@mer.gov.ua, контактна особа: заступник
директора департаменту – начальник відділу оцінки
впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки,
контролю та екологічних фінансів –
Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення

В Україні запрацював моніторинг риболовних суден

З початку червня місцезнаходження риболовних суден під час промислового вилову риби у межах і за межами України фіксується спеціальною інформаційно-телекомунікаційною системою.

Моніторинг має на меті забезпечити чіткий контроль за місцезнаходженням суден, що є необхідним для охорони водних біоресурсів та їх раціонального використання.

«Запуск нової системи моніторингу стане ще одним важливим пазлом у процесі реформування рибної галузі. Онлайн моніторинг за риболовними суднами дає можливість зменшити ганебну практику незаконного рибальства, а також знизити корупційні ризики у промисловому вилову водних біоресурсів», – зазначив заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Віталій Головня.

Контроль за риболовними суднами допоможе знизити частку незаконної рибної продукції на ринку, яка наразі складає значну конкуренцію легально добутим водним біоресурсам. Водночас, такий моніторинг дозволить сформувати об'єктивну доказову базу щодо

незаконного вилову риби та посилить ефективність заходів з охорони водних біоресурсів.

GEOnews

Цього року Україна матиме 5 мільйонів тонн перехідних залишків агропродукції

Україна наполягає на необхідності забезпечення вільного руху агропродукції країнами ЄС, це створить рівні умови для всіх аграріїв, що у свою чергу призведе до збільшення обсягів торгівлі, зниження витрат на логістику та, зрештою, підвищення прибутковості для наших фермерів. Про це наголосив перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України Тарас Висоцький під час панельної дискусії на Міжнародній зерновій конференції Grain Ukraine.

Він підкреслив, що український аграрний сектор є висококонкурентоспроможним з точки зору собівартості виробництва, і доступ до ринку Європейського Союзу є важливим для зростання галузі. «Завдяки пролонгованій угоді про вільну торгівлю ми маємо можливість розширити нашу торгівлю та підняти економіку. Однак проблема налагодження експорту для таких с/г культур, як соняшник, пшениця, куку-

рудза та ріпак у деяких країнах Європейського Союзу, може обмежити наш доступ до цього ринку. Це вплине не лише на український аграрний сектор, а й на економіку цих конкретних країн, які втрачають можливість торгувати з нами», – вважає Тарас Висоцький.

Крім того, доступ до глобальних ринків через зерновий коридор диверсифікує можливість збуту для українських аграріїв, обмежуючи нашу залежність від одного ринку та забезпечуючи подальше економічне зростання. «Нам потрібно працювати разом із нашими іноземними партнерами та знаходити спільну мову, щоб забезпечити розвиток аграрного сектору», – Тарас Висоцький.

Перший заступник міністра також зауважив, що цього року ми не матимемо таких великих кінцевих запасів зернових та олійних культур, як торік. За його словами, минулого року на 1 липня ми мали близько 22 мільйонів тонн запасів. Цього року їх буде 5 мільйонів тонн. «Це наш середньостатистичний довоєнний показник, але ми маємо бути впевнені, що зможемо експортувати обсяги нового врожаю, збір якого розпочнеться за декілька тижнів», – сказав Тарас Висоцький.

GEOnews

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності
(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1. Львівська районна державна адміністрація, 79008, м. Львів, вул. В. Винниченка, 18; e-mail: lvivrda@loda.gov.ua
Контактна особа: Голова – Замула Христина Петрівна тел.: 068-462-36-87.

2. Стрийська районна державна адміністрація, 82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. С. Бандери, 28, e-mail: stryirda@loda.gov.ua
Контактна особа: Голова – ЯНКО Богдан Ярославович, тел. (03245) 7-05-05.

3. Контора філії «Стрийське лісове господарство», 82400, Львівська область, м. Стрий, вул. Галицька, 2; e-mail: stryilsgosp@ukr.net;

Контактна особа: Головний лісничий філії «Стрийське лісове господарство» – Пушкар Іван Ігорович (063) 208-65-84

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

КАХОВСЬКА ГЕС — ЦЕ ЕКОЦИД: ДІЇ НЕСУТЬ ЗАГРОЗУ ДЛЯ ЗАЕС



ОКУПАНТИ ДИСТАНЦІЙНО ПІДІРВАЛИ КАХОВСЬКУ ГЕС

стр. 9

GreenNews

МАСОВИЙ МОР РИБИ,
ЗАГРОЗА ЗАТОПЛЕННЯ
ХЕРСОНСЬКОГО
РИБЗАВОДУ

стр. 4

GreenNews

В УЖГОРОДІ
ПРАЦІВНИКИ ДЕІ
ВИЯВИЛИ ЗАБРУДНЕННЯ
РІЧКИ УЖ

стр. 5

GreenNews

В ОДЕСІ У
НЕДОБРОСОВІСНИХ
ЕКСПОРТЕРІВ ВИЛУЧЕНО
9 ТИС ТОНН ЗЕРНА

стр. 6

GreenNews

В ІЗМАЇЛЬСЬКОМУ ПОРТУ
«ЗІЙШЛО» КОШЕНЯ, ЯКЕ
БУЛО ЗНАЙДЕНЕ СЕРЕД
МЕТАЛОБРУХТУ

стр. 17

GreenNews

ДІЕТОЛОГИ НАЗВАЛИ
ФРУКТ, ЯКИЙ ДОПОМОЖЕ
СХУДНУТИ

стр. 19



GreenPost – інформаційно-аналітичне видання,
метою якого є популяризація й розвиток еко-
культури, законодавчих та функціональних
норм екології України

#ECO LIFE STYLE
це актуально!

громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає виключенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його ескасування та протягом 30 днів з дня ескасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень, та рівня деталізації інформації, що підлягає виключенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає виключенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вказати реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Не значно спростити процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту

господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає виключенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Довід на вищезазначених будівельних робіт,

(дата рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України та інші довідні документи, передані акціонером, для впровадження запланованої діяльності.

(орган, до повноважень якого належить прийняти таке рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає виключенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд.35, Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Тел./факс: (044) 206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта: OVD@mer.gov.ua.

Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

ОГОЛОШЕННЯ

ПРО ПОЧАТОК ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, господарювання)

202352210498

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

1. Планована діяльність

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», яке включає 15 структурних підрозділів – Родзільське, Боритицьке, Пятитичанське, Ходоріське, Логатинське, Ливозиське, Подорожанське, Журавинське, Корчівське, Давнявське, Задорожівське, Монастирське, Стільське, Деріаївське, Ліпівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Стрийського та Львівського адміністративних районів Львівської області.

Площа філії «Стрийське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 35190,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі

71,68 тис. м³ ліквідної деревини на площі 332,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 56,41 тис. м³ на площі 251,1 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 13,94 тис. м³ на площі

72,8 га, захисні ліси – 1,33 тис. м³ на площі 8,8 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або п'ятицифровий код по Батьківській, код ЄДРПОУ 44768034 фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичної особи, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відміну у паспорті), 01601, м. Київ, вул. Русової Шоло, 9А, тел. (04335) 2-25-70; 063-208-65-84 місцеві контакти юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємця (поштової індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс: (044) 206-31-40, 206-31-50 е-мэй: OVD@mer.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, місцевонадання, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(дата рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видаються Західним мікрорегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняти таке рішення)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передється для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усю під час громадських слухань, із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його ескасування та протягом 30 днів з дня ескасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс: (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mer.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Гришак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс: (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mer.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – Гришак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другого пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

1. Львівська районна державна адміністрація, 79008, м. Львів, вул. В. Випівчатка, 18, e-mail: lvivoda@loda.gov.ua
Контактна особа: Голота – Замула Христина Петрівна тел.: 068-462-36-87.
2. Стрийська районна державна адміністрація, 82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. С. Бандери, 28, e-mail: stryioda@loda.gov.ua
Контактна особа: Галова – ІШКО Богдан Ярославович, тел. (03245) 7-05-05.
3. Бюлетень філії «Стрийське лісове господарство», 82400, Львівська область, м. Стрий, вул. Галицька, 2; e-mail: stryilsgosp@ukr.net;
Контактна особа: Головний лісничий філії «Стрийське лісове господарство» – Пушкарь Іван Ігорович (063) 208-65-84.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

ВІДСЬОГОДНІ БАНКІВСЬКІ КАРТИ УКРАЇНЦІВ БУДУТЬ ПЕРЕВІРЯТИ НА ЗАКОННІСТЬ ТРАНЗАКЦІЙ

У Нацбанку не визначили ліміт для оборудок



З сьогоднішнього дня, 5 червня, в Україні набуває чинності нововведення, під час якого всі комерційні банки країни мають звітувати Національному банку України про платежі населення з використанням карток незалежно від їх сум.

Як повідомляє Міністерство фінансів, звіти про це банки повинні надсилати по понеділках до 16:00, починаючи з 5 червня.

У банківських звітах будуть усі безготівкові платежі клієнтів в Інтернеті. Більше того, документ має містити імена приватних клієнтів чи назви компаній.

Про які операції банки мають інформувати НБУ

- Р2Р-переради (переради коштів між фізособами);
- виплати на карти клієнтів з рахунків компаній (А2С);
- переради коштів на рахунки підприємств (С2А).

У Нацбанку не визначили ліміт для оборудок, які потрібно вносити до звіту. Тому банки мають надсилати звіт про всі транзакції, незалежно від суми.

Наразі фінансовий моніторинг стосується лише великих операцій – від 400 тисяч гривень.

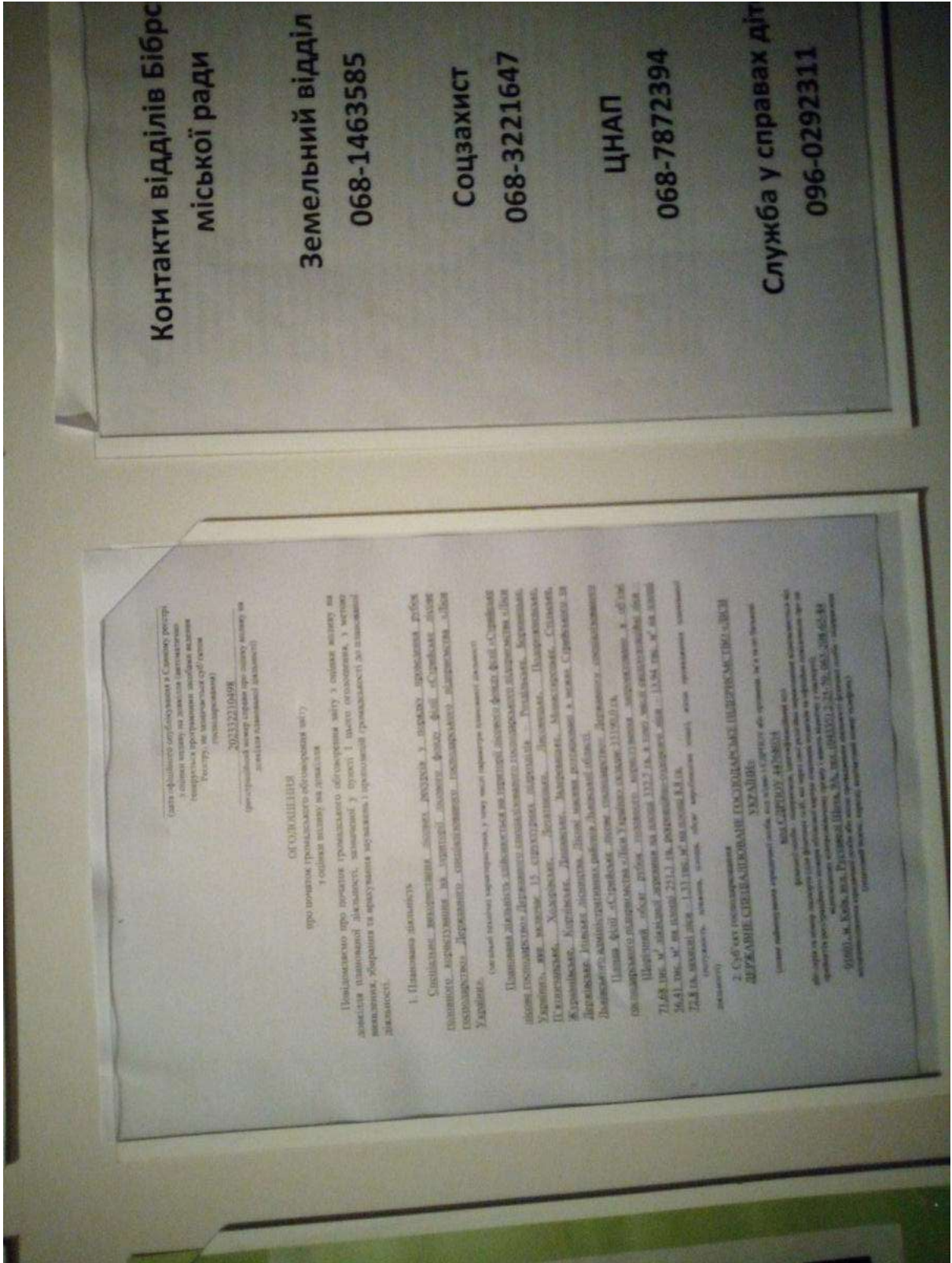
Щодо інтернет-процлат, то Нацбанк вимагає детальної інформації:

- з номерами рахунків, з яких відбуватимуться платежі;
- з даними про одержувачів — ЄДРПОУ інтернет-майданчика;
- кількістю процлат, всіх сум;
- у розрізі всіх карт — як українських, так і іноземних (так, під контроль беруться й «біженські» гроші).

Про це йдеться у внутрішньому листі Нацбанку №25-0005/38228.

Відомо, що НБУ поки не вимагає відомостей про карткові оплати людей у магазинах.

Швидше за все, метою збирання даних є фінансовий моніторинг.



ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
42400, вул. Лесі Українки, будинок 11, с. Дуботинка, Сторізький р-н, Львівська обл.
E-mail: stryka@lisa-forest.gov.ua

17.08.2023 р. № 362

Голові Бібрецької міської ради
81220, Львівська область, Перемишлянський район,
с. Бібрець вул. Тарнавського, 22
Телефон: (03763) 4-32-35
Email: bibreka.rada@gmail.com

Шановний панове!

На вимогу виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» необхідно виконати за даною оголошену Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», (реєстраційний номер 202332210498) сировини про оцінку впливу на довкілля планової діяльності № 202332210498). Виключною прокляту, жинє підприємство інформує громади та просить довести щодо розміщення та підтвердження дати розміщення Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» від «08» червня 2023 року.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»
[підпис]

Михайло БАНДЕРИЧ

17 08 2023
11
13

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ВІДВІ



Графік роботи Бібрської міської ради

неділок	9 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰
твєр	9 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
п'ятниця	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰
субота, неділля, вихідні дні	

Прийомні дні

Міський голова
Роман Андрійович Гулик
Вівторок, 9:00-13:00

Секретар ради
Ірина Прокопівна Єрма
Середа, 10:00-13:00

Заступник:
Микола Андрійович Зайченко
П'ятниця, 10:00-13:00

Секретар Виконавчого Комітету
Ірина Єрма
П'ятниця, 10:00-13:00

Виконавчий Комітет

Міський голова: Роман Андрійович Гулик

Секретар: Ірина Прокопівна Єрма

Заступник: Микола Андрійович Зайченко

Секретар: Ірина Єрма

Регістрація актів цивільного стану

Адреса: м. Бібрка, вул. Героїв, 22
Телефон: 068-3403585

Графік роботи:
Понеділок-четвер: 9:00-18:00
П'ятниця: 9:00-16:00
Субота, неділля – вихідні дні

Випомогати за державною акцією
Телефон: 068-3403585

Секретар: Марина Іванівна

Додаткова інформація за телефоном та на сайті Бібрської міської ради: www.bibrka.gov.ua

Регістрація місця проживання та зняття з реєстрації місця проживання

Адреса: м. Бібрка, вул. Героїв, 22
Телефон: 068-3403585

Графік роботи:
Понеділок-четвер: 9:00-18:00
П'ятниця: 9:00-16:00
Субота, неділля – вихідні дні

Регістратор:
Ірина Єрма

Додаткова інформація за телефоном та на сайті Бібрської міської ради: www.bibrka.gov.ua

Римайте 0 грн з друзями

0 грн з друзями

250 грн

Центр

Варіанти

Варіанти: шиб, настрійний вістр, до центру стів на ності

Контакти відділів Бібрської міської ради

Земельний відділ
068-3403585

Соціаліст
068-3221647

ЦНАП
068-7872394

Служба у справах дітей
096-0792313

Послуги нотаріуса

Нотаріус
Руза Світлана Василівна

Місцевий: м. Бібрка, вул. Героїв, 22
Телефон: 068-3403585

Додаткова інформація за телефоном та на сайті Бібрської міської ради: www.bibrka.gov.ua

Регістрація місця проживання та зняття з реєстрації місця проживання

Адреса: м. Бібрка, вул. Героїв, 22
Телефон: 068-3403585

Графік роботи:
Понеділок-четвер: 9:00-18:00
П'ятниця: 9:00-16:00
Субота, неділля – вихідні дні

Регістратор:
Ірина Єрма

Додаткова інформація за телефоном та на сайті Бібрської міської ради: www.bibrka.gov.ua



ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

82460, вул. Лесі Українки, будинок 11, с. Лотатники, Стрийський р-н, Львівська обл.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua

06.06.2023 р. № 366

Голові Гніздичівської об'єднаної територіальної громади

Львівська обл., Стрийський р-н,
с.мт. Гніздичів, вул. Грушевського, буд. 7

Щодо оцінки впливу на довкілля

На вимогу виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» необхідно оприлюднити на дошці оголошень Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності № 202332210498).

Виконуючи процедуру, наше підприємство інформує громадян та просить дозволу щодо розміщення та підтвердження дати розміщення Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» від «06» червня 2023 року.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»

Вик. Микола БАГРІЙ



Михайло БАНДЕРИЧ



ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

82460, вул. Лесі Українки, будинок 11, с. Лопатини, Стрийський р-н, Львівська обл.
E-mail: stryske@e-forest.gov.ua

06.06.2023 р. № 367

Голові Жидачівської міської ради

81700, Львівська обл., Стрийський район,
м. Жидачів, вул. Шашкевича М., буд. 2

Щодо оцінки впливу на довкілля

На вимогу виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» необхідно оприлюднити на дошці оголошень Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності № 202332210498).

Виконуючи процедуру, наше підприємство інформує громадян та просить дозволу щодо розміщення та підтвердження дати розміщення Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» від «06» червня 2023 року.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»
Іван Михайло БАНДЕРИЧ



Михайло БАНДЕРИЧ



Журавненська ОТГ

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

82460, вул. Лесі Українки, будинок 11, с. Лотатники, Стрийський р-н, Львівська обл.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua

06.06 2023 р. № 368

Голові Журавненської об'єднаної територіальної громади

81780, Львівська область, Стрийський район,
селище Журавно, вулиця Степана Бандери, будинок № 2

Щодо оцінки впливу на довкілля

На вимогу виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» необхідно оприлюднити на дошці оголошень Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності № 202332210498).

Виконуючи процедуру, наше підприємство інформує громадян та просить дозволу щодо розміщення та підтвердження дати розміщення Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» від «06» червня 2023 року.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»

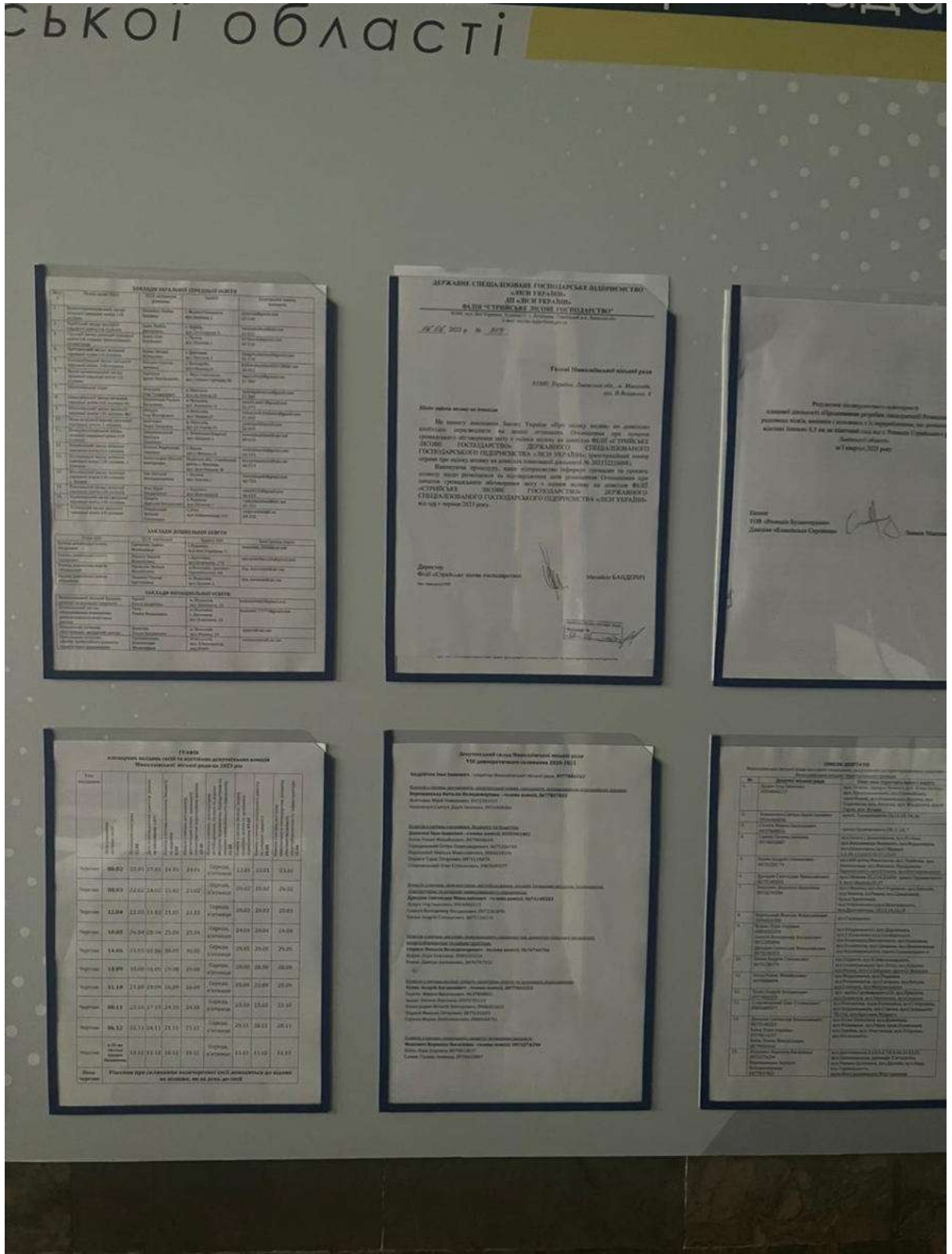
Вик. Микола БАГРІЙ



Михайло БАНДЕРИЧ

ЖУРАВНЕНСЬКА
СЕЛИЩНА РАДА
СТРИЙСЬКОГО РАЙОНУ
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
СМТ. ЖУРАВНО

вх. № 1599/02-267/60-23
всг 07.06.2023



ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

82460, вул. Лесі Українки, будинок 11, с. Лотатники, Стрийський р-н, Львівська обл.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua

06.06 2023 р. № 969

Голові Миколаївської міської ради

81600, Україна, Львівська обл., м. Миколаїв,
вул. В.Великого, 6

Щодо оцінки впливу на довкілля

На вимогу виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» необхідно оприлюднити на дошці оголошень Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності № 202332210498).

Виконуючи процедуру, наше підприємство інформує громадян та просить дозволу щодо розміщення та підтвердження дати розміщення Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» від «06» червня 2023 року.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»

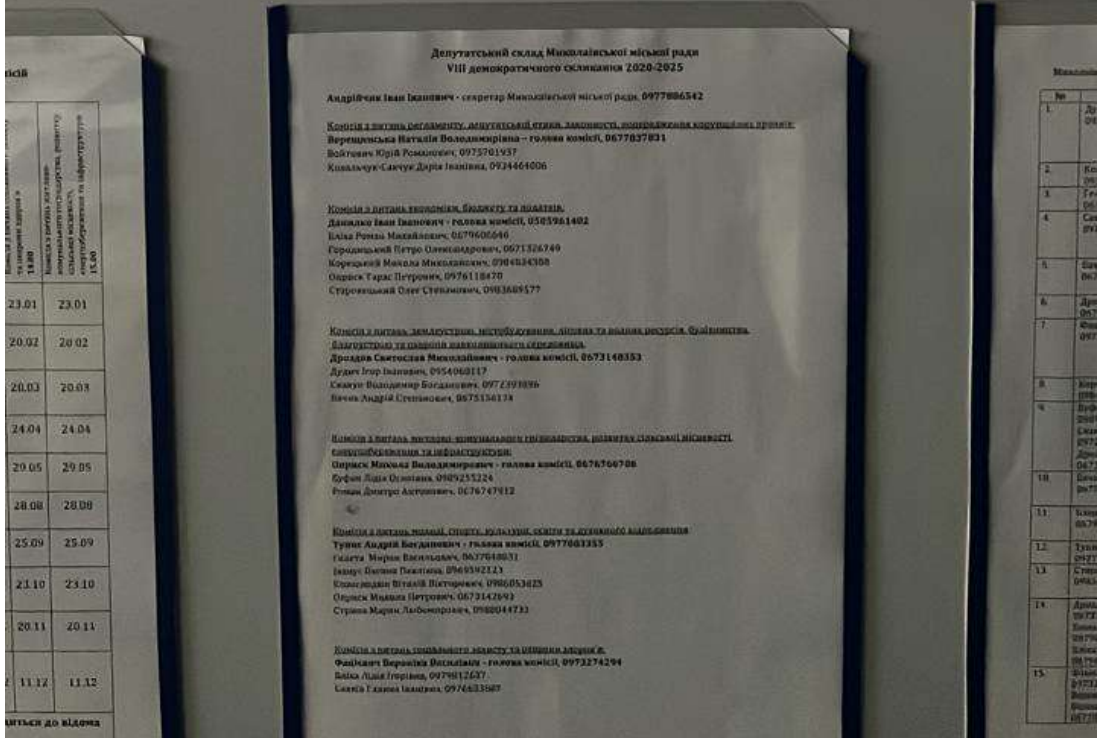
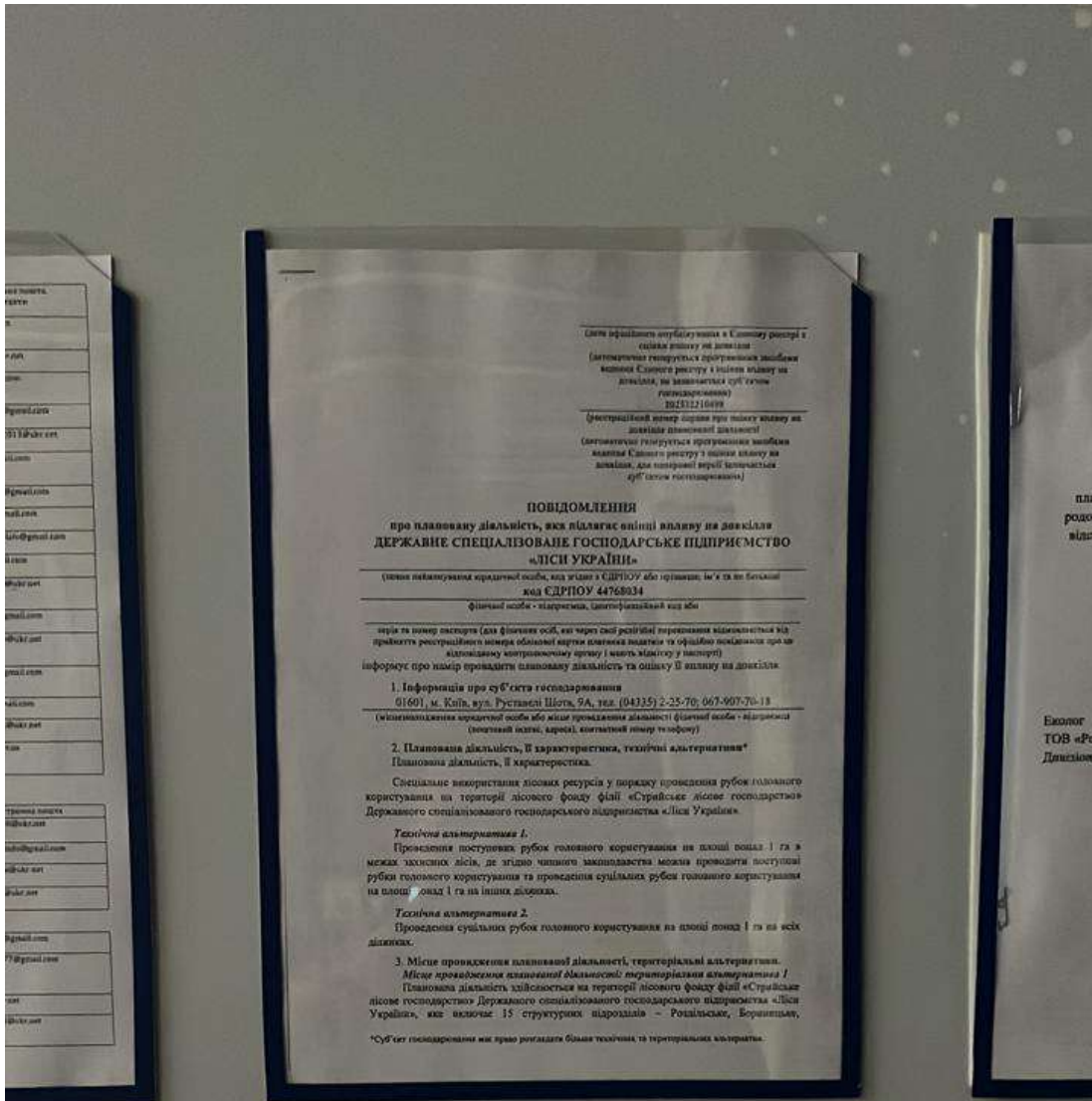
Вик. Микола БАГРІЙ



Михайло БАНДЕРИЧ

МИКОЛАЇВСЬКА МІСЬКА РАДА
Вхідний №
06.06.2023





ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

82460, вул. Лесі Українки, будинок 11, с. Лотатники, Стрийський р-н, Львівська обл.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua

06.06. 2023 р. № 370

Голові Моршинської міської ради
м. Моршин, Україна, 82482
вул. Івана Франка, 15

Щодо оцінки впливу на довкілля

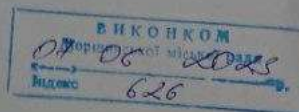
На вимогу виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» необхідно оприлюднити на дошці оголошень Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності № 202332210498).

Виконуючи процедуру, наше підприємство інформує громадян та просить дозволу щодо розміщення та підтвердження дати розміщення Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» від 06 червня 2023 року.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»
Вик. Микола БАГРИЙ



Михайло БАНДЕРИЧ



Новороздільська ОТГ

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

82460, вул. Лесі Українки, будинок 11, с. Лотатники, Стрийський р-н, Львівська обл.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua

06.06. 2023 р. № 371

Голові Новороздільської міської ради

Львівська обл., м. Новий Розділ,
вул. Грушевського, буд. 24

Щодо оцінки впливу на довкілля

На вимогу виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» необхідно оприлюднити на дошці оголошень Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності № 202332210498).

Виконуючи процедуру, наше підприємство інформує громадян та просить дозволу щодо розміщення та підтвердження дати розміщення Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» від «06» червня 2023 року.

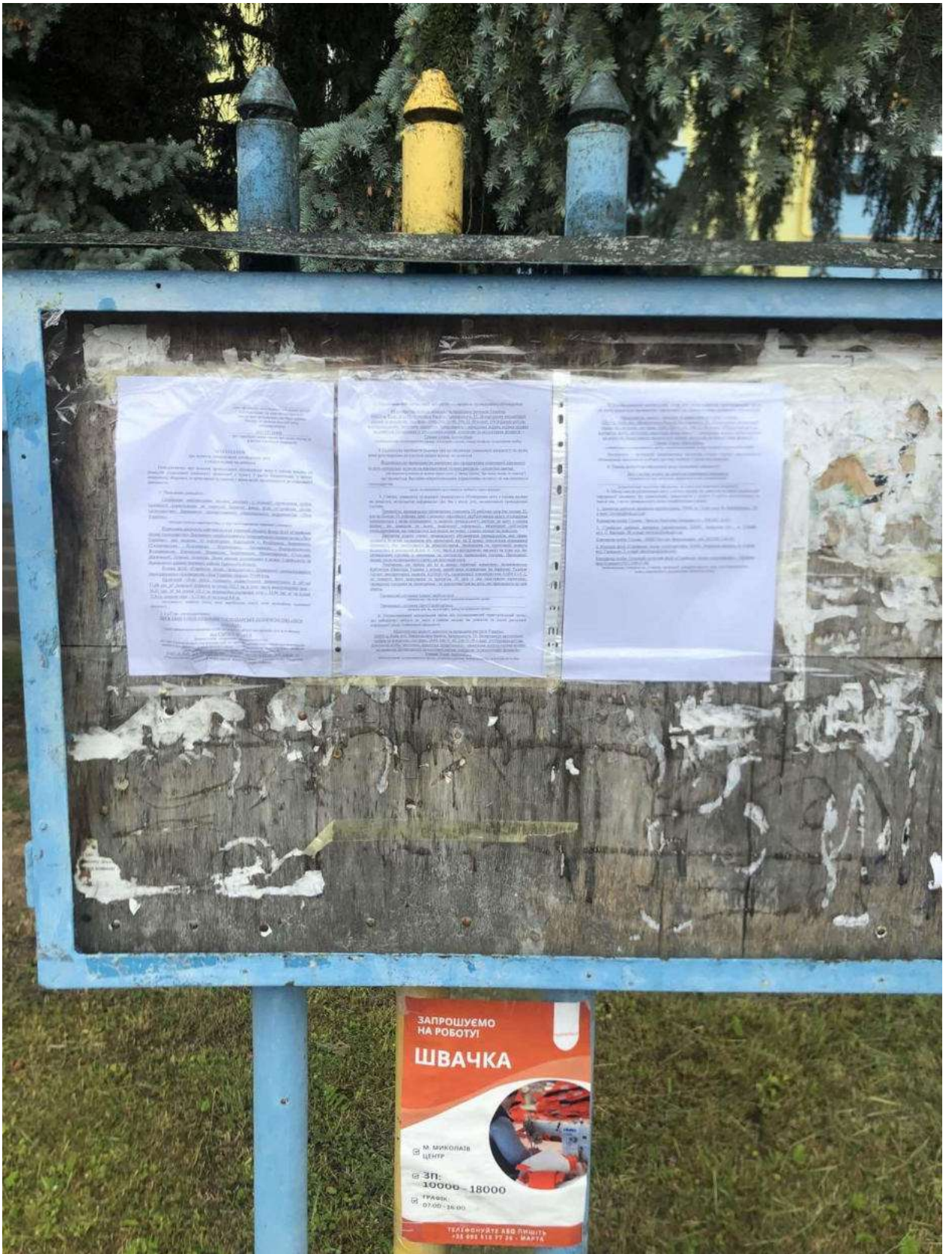
Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»

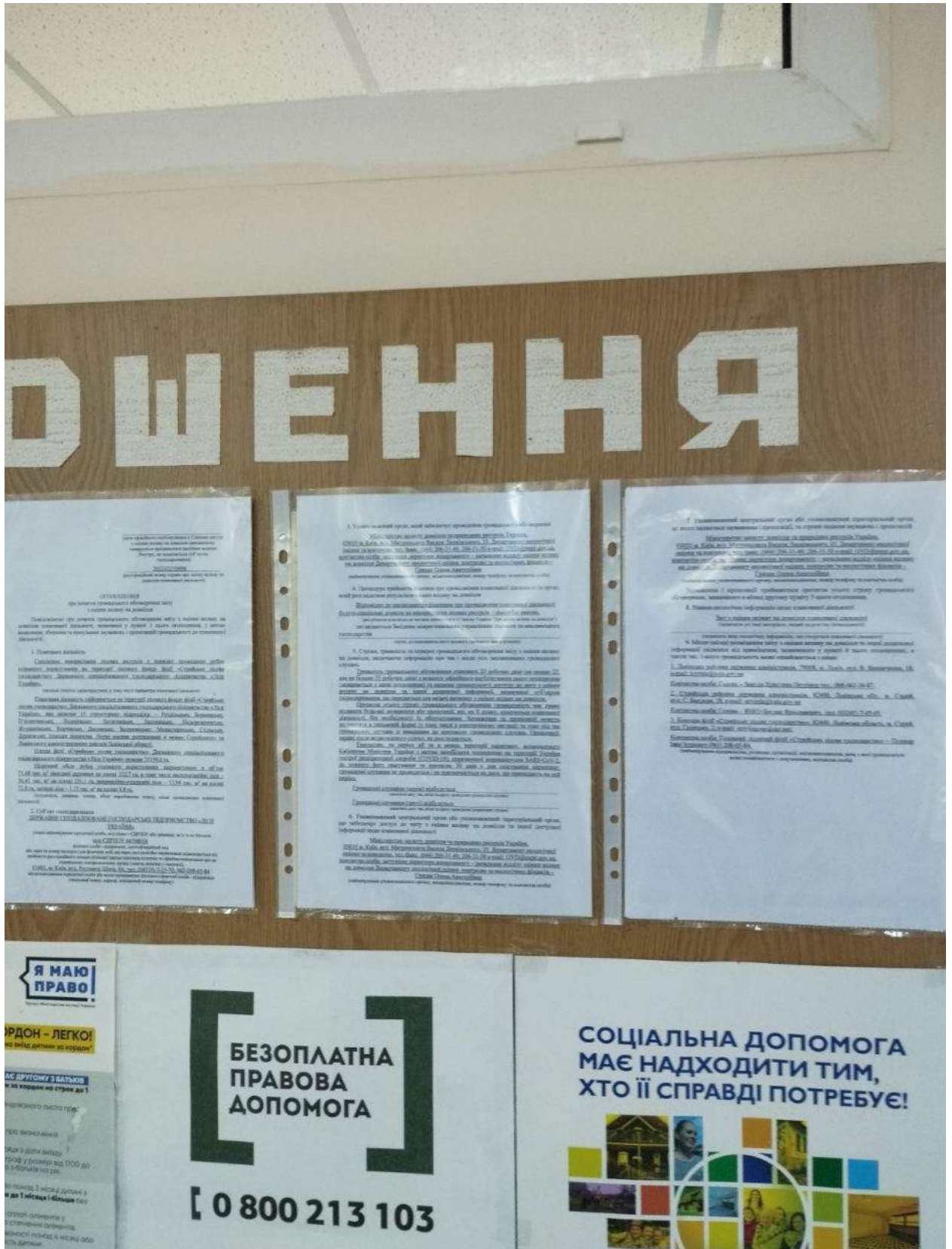
Вик. Микола БАГРІЙ



Михайло БАНДЕРИЧ







ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

82460, вул. Лесі Українки, будинок 11, с. Лотатники, Стрийський р-н, Львівська обл.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua

06.06.2023 р. № 373

Голові Стрийської міської ради

82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. Шевченка, 71

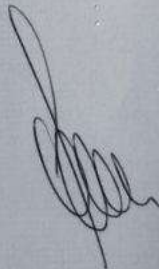
Щодо оцінки впливу на довкілля

На вимогу виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» необхідно оприлюднити на дошці оголошень Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності № 202332210498).

Виконуючи процедуру, наше підприємство інформує громадян та просить дозволу щодо розміщення та підтвердження дати розміщення Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» від 06 червня 2023 року.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»

Вик. Микола БАГРІЙ



Михайло БАНДЕРИЧ

Стрийська
міська рада

07.06.23

ДОСТУП ДО ПУБЛІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

ОГОЛОШЕННЯ
 26 травня 2023 року
 об 11 год. 00 хв.
 відбудеться засідання
 виконавчого комітету
 Тростянецької сільської ради
 Стрибського району Львівської
 області

МІСЦЕВЕ САМОУРЯДУВАННЯ ІНТЕРЕСУ
 Тростянецька ОТГ
 Тростянецька сільська рада
 Тростянець, вул. Шевченка, 1
 Львівська область, Стрибський район

Рішення Тростянецької сільської ради
 про призначення членів виконавчого комітету
 Тростянецької сільської ради

Місце: Стрибський район
 Тростянецька ОТГ

Місце: Стрибський район
 Тростянецька ОТГ

Ім'я: **Трибун**
 Інформація про особу, яку було призначено членом виконавчого комітету Тростянецької сільської ради

1. ПІВНОЧА	Підприємство: Трибун
2. ПІВНОЧА	Підприємство: Трибун
3. ПІВНОЧА	Підприємство: Трибун
4. ПІВНОЧА	Підприємство: Трибун
5. ПІВНОЧА	Підприємство: Трибун
6. ПІВНОЧА	Підприємство: Трибун

МІСЦЕВЕ САМОУРЯДУВАННЯ ІНТЕРЕСУ
 Тростянецька ОТГ
 Тростянецька сільська рада
 Тростянець, вул. Шевченка, 1
 Львівська область, Стрибський район

Рішення Тростянецької сільської ради
 про призначення членів виконавчого комітету
 Тростянецької сільської ради

Місце: Стрибський район
 Тростянецька ОТГ

МІСЦЕВЕ САМОУРЯДУВАННЯ ІНТЕРЕСУ
 Тростянецька ОТГ
 Тростянецька сільська рада
 Тростянець, вул. Шевченка, 1
 Львівська область, Стрибський район

Рішення Тростянецької сільської ради
 про призначення членів виконавчого комітету
 Тростянецької сільської ради

Місце: Стрибський район
 Тростянецька ОТГ

МІСЦЕВЕ САМОУРЯДУВАННЯ ІНТЕРЕСУ
 Тростянецька ОТГ
 Тростянецька сільська рада
 Тростянець, вул. Шевченка, 1
 Львівська область, Стрибський район

Рішення Тростянецької сільської ради
 про призначення членів виконавчого комітету
 Тростянецької сільської ради

Місце: Стрибський район
 Тростянецька ОТГ

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

82460, вул. Лесі Українки, будинок 11, с. Лотатники, Стрийський р-н, Львівська обл.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua

06.06. 2023 р. № 374

Голові Тростянецької об'єднаної територіальної громади

81614, вулиця Зелена, 2, село Тростянець,
район Миколаївський, область Львівська, Україна

Щодо оцінки впливу на довкілля

На вимогу виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» необхідно оприлюднити на дошці оголошень Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності № 202332210498).

Виконуючи процедуру, наше підприємство інформує громадян та просить дозволу щодо розміщення та підтвердження дати розміщення Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» від 06 червня 2023 року.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»

Вик. Микола БАГРІЙ

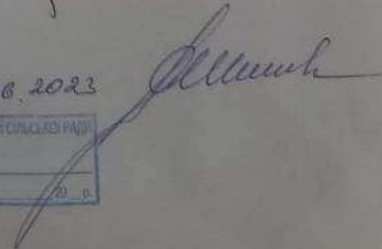


Михайло БАНДЕРИЧ

Стрийська 04.06.2023

ВРАХУНОМ ТРОСТЯНЕЦЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

Вхід №	
Від	04.06.2023



ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ФІЛІЯ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

82460, вул. Лесі Українки, будинок 11, с. Лотатники, Стрийський р-н, Львівська обл.
E-mail: stryiske.lg@e-forest.gov.ua

06.06. 2023 р. № 375

Голові Ходорівської міської ради

Львівська обл., Стрийський р-н,
м. Ходорів, вул. Грушевського, буд. 38

Щодо оцінки впливу на довкілля

На вимогу виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» необхідно оприлюднити на дошці оголошень Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності № 202332210498).

Виконуючи процедуру, наше підприємство інформує громадян та просить дозволу щодо розміщення та підтвердження дати розміщення Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» від 06 червня 2023 року.

Директор
Філії «Стрийське лісове господарство»
Вик. Микола БАГРІЙ



Михайло БАНДЕРИЧ



Звіт

з науково-дослідної роботи

**«Полеві дослідження стану видів флори та фауни, рослинних угруповань,
природних оселищ та середовищ існування тварин» на території планованої
діяльності Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України»**

Стрий - 2023

Інтенсивний антропогенний вплив на біорізноманіття ставить під загрозу існування місцезростань рідкісних та зникаючих видів. У зв'язку з цим необхідно обстежити ділянки, де планується провадження планованої діяльності Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» і виключити із фонду рубок ділянки, на яких збереглися рідкісні види та угруповання.

Мета і завдання дослідження. Мета роботи полягає у встановленні еколого-ценотичних особливостей рослинного покриву, виявлення місцезнаходження видів флори, фауни та угруповань, які підлягають охороні та збереженню: об'єкти Червоної книги України; види з додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та з додатку 1 Резолюції №6 (1998) даної Конвенції; рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України; природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню з додатку Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції на ділянках, де планується провадження планованої діяльності Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Для досягнення мети передбачено виконати наступні завдання:

- дослідити рослинний покрив в лісах Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України»
- встановити наявність рідкісних і зникаючих видів флори та фауни (видів Червоної книги України та Резолюції 6 Бернської конвенції);
- встановити наявність угруповань Зеленої книги України та оселищ Резолюції 4 Бернської конвенції;
- встановити наявність об'єктів природно-заповідного фонду України та «Смарагдової мережі України»;
- установити можливий вплив планової діяльності на природні комплекси;

Об'єкт дослідження – біорізноманіття в лісах Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Предмет дослідження – поширення, еколого-ценотичні особливості та охорона видів флори та фауни на території планової діяльності.

Методи дослідження: польові (флористичні та еколого-популяційні) здійснювалися маршрутно-експедиційним способом; камеральні (ідентифікаційний, обробка гербарних колекцій, ботаніко-географічний, порівняльно-флористичний, картографічний) методи.

Вивчення біорізноманіття у лісах Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» проводилось у вегетаційний сезон 2019-2023 років під час маршрутних досліджень із складанням геоботанічних описів.

Досліджувались території об'єктів Смарагдової мережі України, об'єктів природно-заповідного фонду.

За матеріалами дослідження складено квартално-видільний перелік місцезнаходження видів флори, фауни та угруповань, які підлягають охороні та збереженню: об'єкти Червоної книги України; види з додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та з додатку 1 Резолюції №6 (1998) даної Конвенції; рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України; природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню з додатку Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції в межах Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» для подальшого моніторингу за їхнім станом.

Складені списки раритетних видів та угруповань є репрезентативними для території Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України».

1-4 травня 2023 року обстежені ділянки, що заплановані для проведення рубок головного користування станом на 2022-2031 роки та прилеглі території в межах 100 м робочою групою у складі:

Глінська Світлана Олегівна – кандидат біологічних наук;

Штокало Степан Степанович – аспірант спеціальності 101 Екологія;

Провідний інженер лісового господарства - Багрій Микола Йосипович;

Провідний інженер лісового господарства - Пелиньо Ігор Степанович;

Інженер лісового господарства - Федорків Юрій Юрійович;

Інженер лісового господарства - Козловський Петро Миколайович;

Інженер з охорони і захисту лісу - Гошовський Василь Михайлович;
Лісничий Бориницького лісництва - Яримович Ігор Миколайович;
Лісничий Дашавського лісництва Боднар Володимир Степанович;
Лісничий Держівського лісництва Левко Роман Миколайович;
Лісничий Журавнівського лісництва - Гуменчук Володимир Васильович;
Лісничий Задеревацького лісництва - Федорків Василь Юрійович;
Лісничий Ілівського лісництва - Купець Іван Іванович;
Лісничий Корчівського лісництва - Коваленко Олег Васильович;
Лісничий Лисовицького лісництва - Цимбалюк Олександр Тарасович;
Лісничий Лотатницького лісництва - Ушневич Роман Михайлович;
Лісничий Монастирецького лісництва - Підгаєцький Назар Григорович;
Лісничий Подорожнянського лісництва - Нижник Тарас Володимирович;
Лісничий П'ятничанського лісництва - Гірчак Богдан Михайлович;
Лісничий Роздільського лісництва - Целень Павло Ярославович;
Лісничий -Стільського лісництва Пелиньо Юрій Степанович;
Лісничий Ходорівського лісництва - Котуранов Андрій Борисович.

У ході складання маршрутних шляхів було проаналізовано таксаційні матеріали з метою деталізації складу, структури, віку деревостанів, для побудови найбільш доцільних та оптимізованих шляхів обстеження.

Для кожного лісництва складено карти поширення раритетних видів та угруповань. На планово-картографічному матеріалі зазначено об'єкти планованої діяльності, раритетні види і угруповання та об'єкти природно-заповідного фонду.

Дослідження проводилося двома робочими групами із біологами Глінською С.О. і Штокало С.С. Враховуючи переважання букових та дубових насаджень, дослідження проводилося у кварталах, де запланована планова діяльність у кількох суміжних виділах та вздовж маршрутів нанесених на картах. Це дозволило обстежити ділянки фонду головного користування і скласти переліки раритетних видів та угруповань для лісгоспу.

Незважаючи на це передбачено повторно обстежити кожну ділянку перед початком планової діяльності під час моніторингу, оскільки фонд рубок головного

користування розрахований на 10 років і через кілька років можливе виявлення нових місцезнаходжень раритетних видів та угруповань.

**Повна версія звіту буде надана в пакеті документів
з Конфіденційною інформацією**

СПИСОК ВИКОНАВЦІВ

Кандидат біологічних наук,
доцент кафедри екології, географії та туризму
Рівненського державного гуманітарного університету



Глінська С.О.

Додаток

Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

**ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
РОЗДІЛЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

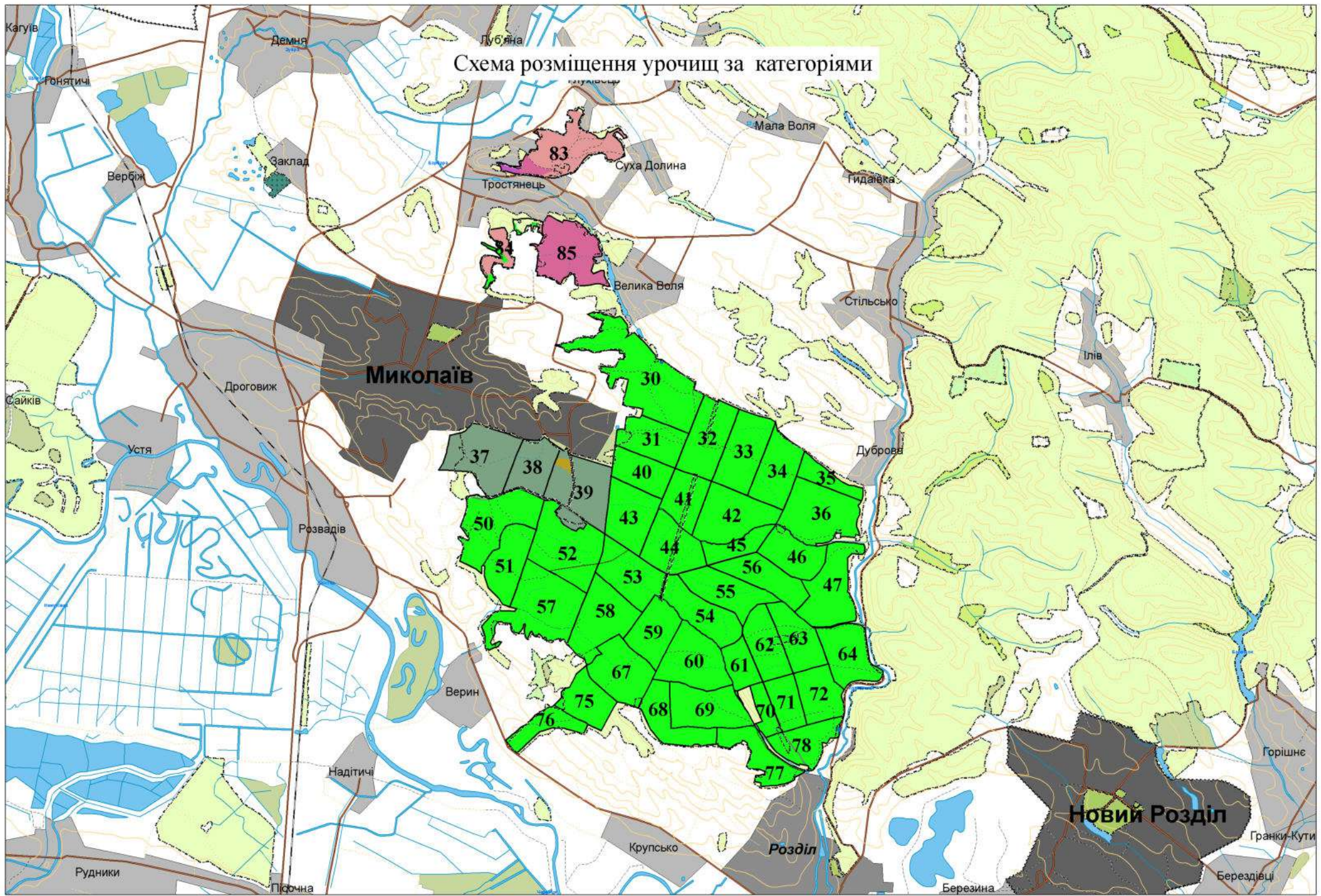
Львівська область

Загальна площа 2759 га

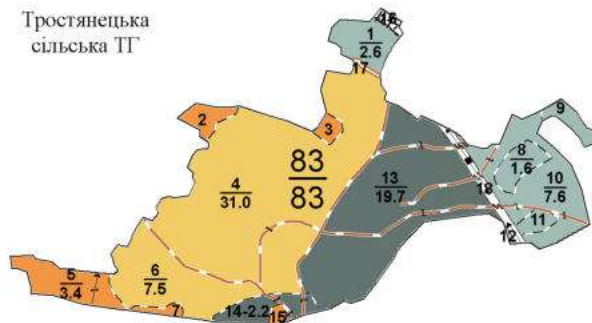
Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000

Схема розміщення урочищ за категоріями

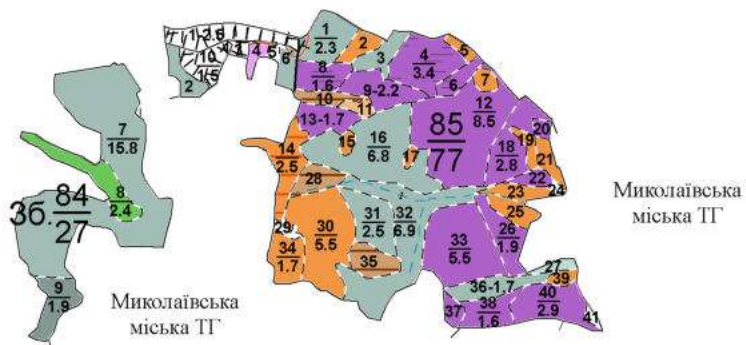


Тростянецька сільська ТГ



Тростянецька сільська ТГ

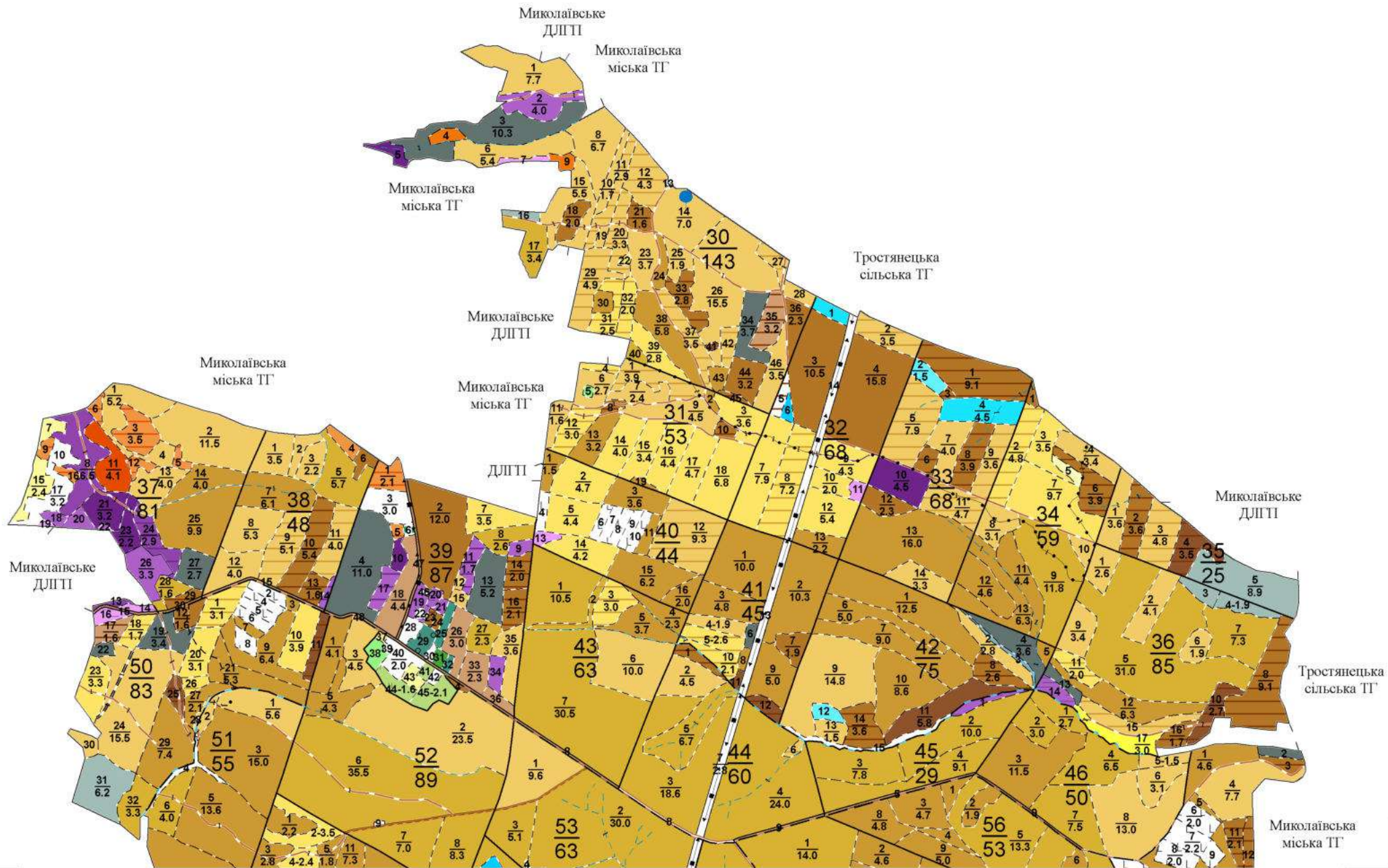
Тростянецька сільська ТГ

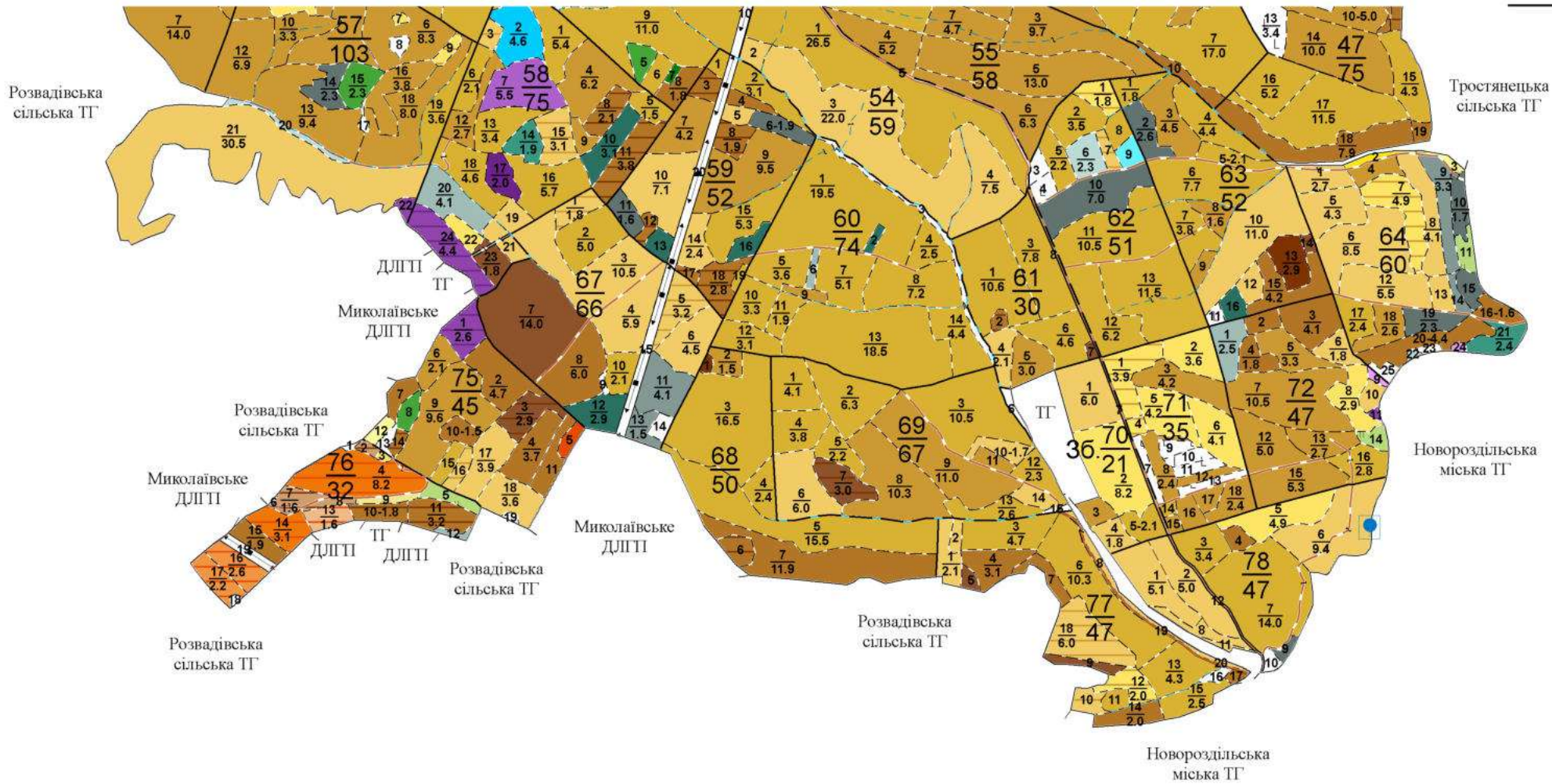


Миколаївська міська ТГ

Миколаївська міська ТГ

Миколаївське ДЛП





Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

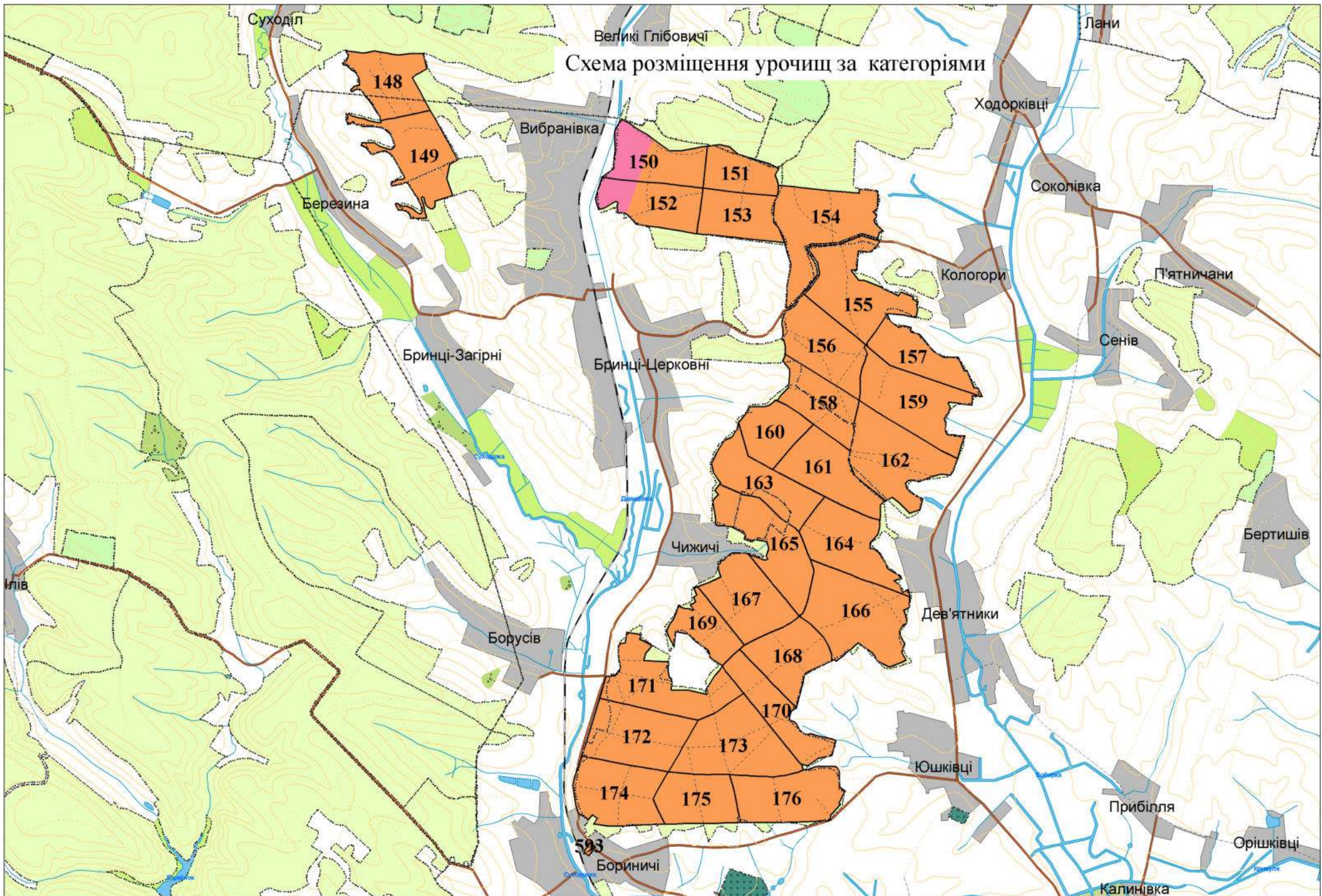
**ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
БОРИНИЦЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

Львівська область

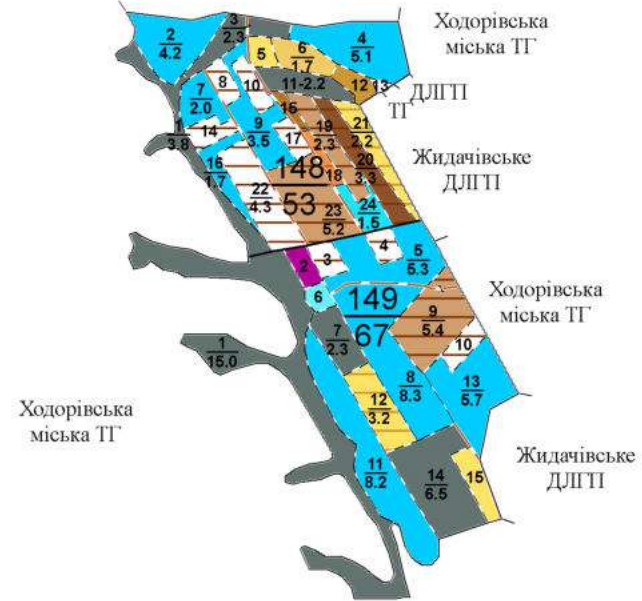
Загальна площа 1824 га

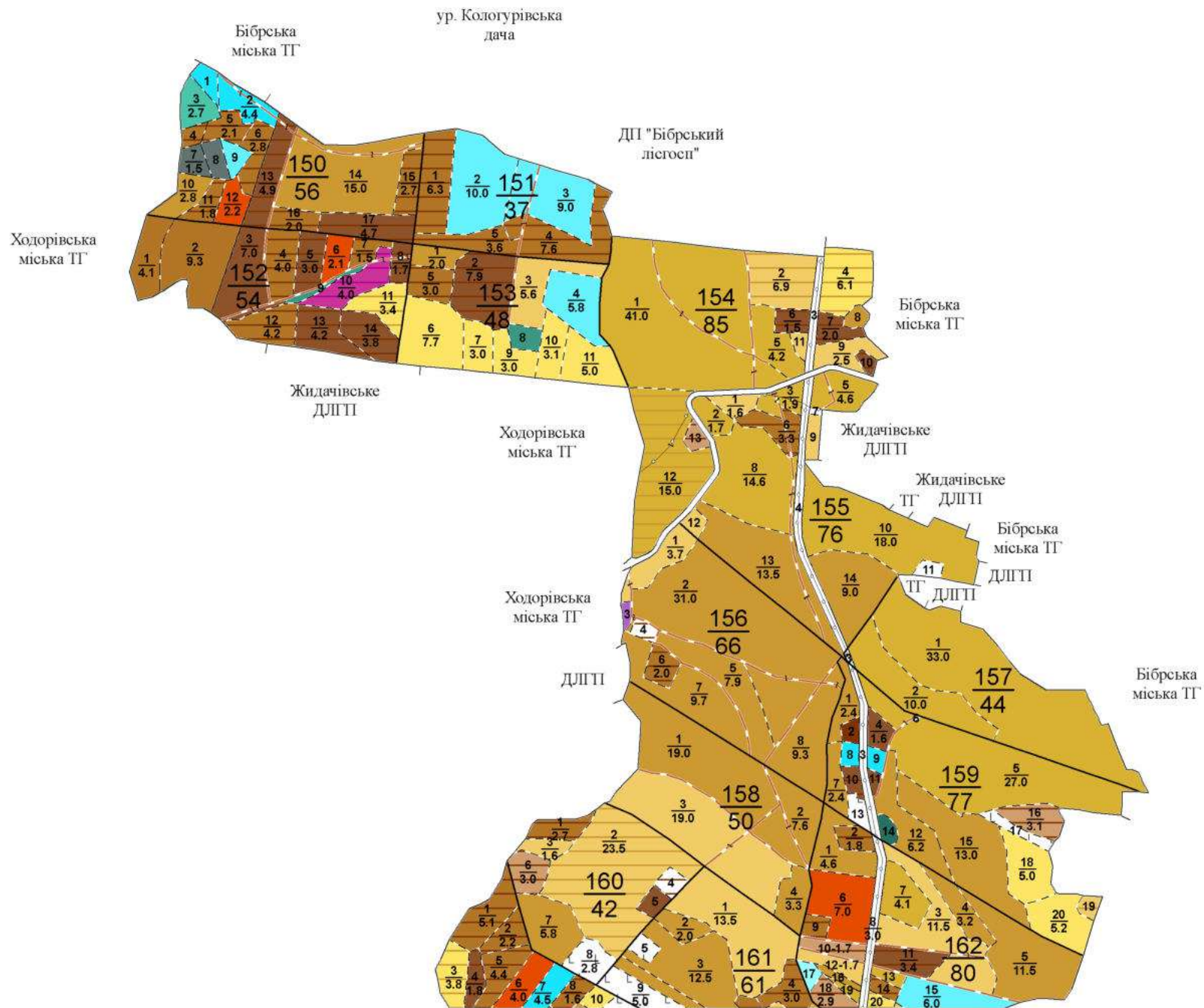
Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000



ДП "Бібрський лісгосп"







ДЛПТ Жидачівське ДЛПТ ТГ ДЛПТ ТГ Жидачівське ДЛПТ ТГ ДЛПТ ДЛПТ

593
1
Ходорівська міська ТГ

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		НАСАДЖЕННЯ НА СВІЖІ ТА МОЛОРІЗНІ МІСЦЯ	Межі адміністративного і господарського поділу															
	МОЛОДІШКИ	СЕРЕДЬКОВІ	ПРИСТУПАЮЧІ	СТІПІ ТА ПЕРЕСТ.	ЗІМКОУТІ	НЕ ЗІМКОУТІ		ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	СІЛЬСЬКИХ РАД	ЗАПОВІДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ										
СОСНА, МОДРИНА																							
ЯЛИНА, ЯЛИЦЯ																							
ДУБ ВИСОКОСТОВБУРНИЙ, ДУБ ЧЕРВОНИЙ																							
ДУБ НИЗЬКОСТОВБУРНИЙ																							
БУК, ЯВІР																							
ГРАБ, ПІМОВІ																							
ЯСЕН, КЛЕН																							
АКАЦІЯ БІЛА, ГЛЕДИЧЯ																							
БЕРЕЗА																							
ВІЛЬЧА ЧОРНА																							
ОСИКА, ВІЛЬЧА СІРА																							
ТОПОЛЯ, ВЕРБА																							
ЛИПА, ГОРІХ, ПЛОДОВІ																							
ІНШІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ																							
ЧАГАРНИКИ																							
Квартальні просіки, дороги та інші лінії								Просіки															
								шириною до 5 м		шириною 5 - 10 м		по меліор. каналах		по протипожеж. розривах		по дорогах		з нечіткими межами					
								п/п розриви до 10м		п/п розриви більше 10м		господарські візирі		таксаційні візирі		залізничі ширококоліїні		залізничі вузькоколіїні					
								шосе		дороги		поліпшені лісові дороги		лісові дороги		пішохідні стежки		лінії зв'язку					
								лінії електромереж		газопроводи		нафтопроводи		водопроводи		водороздільні лінії хребтів		яри					
								Гідрографія															
озера, ставки				річки		меліоративні канали		джерела оформлені		джерела не оформлені		копозязі з мех. подачею води											
Категорії захисності								Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти															
Ліси природоохоронного, наукового, історикокультурного призначення						лісогосподарських підприємств																	
Природні заповідники		Біоферні заповідники		Національні природні парки		Регіональні ландшафтні парки		Заповідні лісові урочища		Пам'ятки природи		лісогосподарських підприємств		лісництв		лісові кордони		лісогилки		населені пункти		лотки для спускання лісу	
Заказники		Ліси історико-культурного призначення				Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати																	
Рекреаційно-оздоровчі ліси						Категорії земель																	
Ліси у межах населених пунктів		Ліси 1 і 2 пояса саніт. охорони джерел водопост.		Ліси 1 і 2 зон округ саніт. охорони лікув. оздор. терит.		Ліси 3 зони саніт. охор. оздор. терит.		Лісопаркова частина лісів зеленої зони		Лісогосподарська частина лісів зеленої зони		Рекреац.-озд. ліси поза меж. зел. зон		Рідколісся		лісові розсадники, деревні школи		Плантації		деревних тех. порід		чагарникових тех. порід	
Захисні ліси						Експлуатаційні ліси						Категорії земель											
Державні захисні лісові смуги		Полезахисні лісові смуги		Ліси у смугах відведен. каналів		Ліси у смугах відведен. залізниць		Ліси у смугах відвед. автодоріг		Противерозійні ліси		рільля		сіножаті		пасовища		за солоні землі		кам'яністі розсили		піски	

Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН
ЛІСОНАСАДЖЕНЬ
ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
П'ЯТНИЧАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

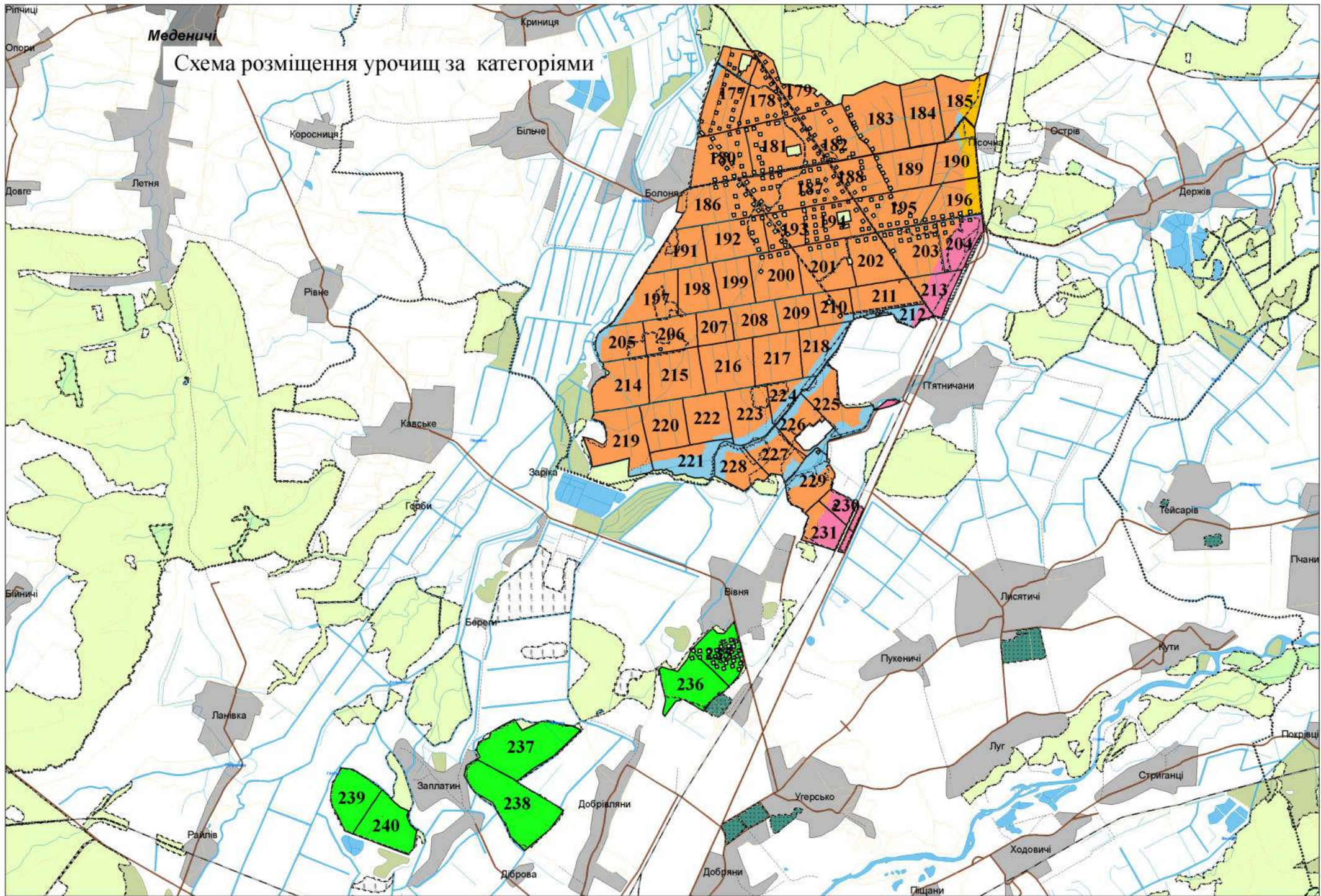
Львівська область

Загальна площа 4032 га

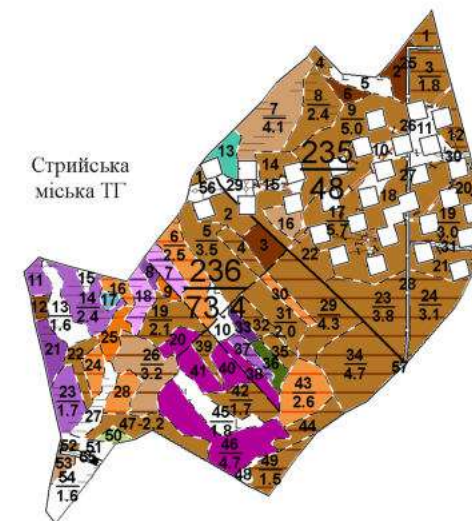
Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000

Схема розміщення урочищ за категоріями

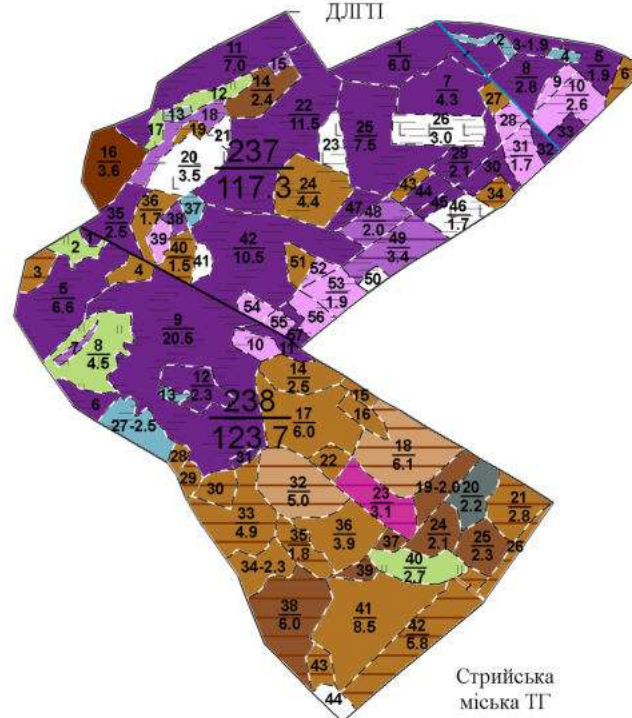


ур. Дубники

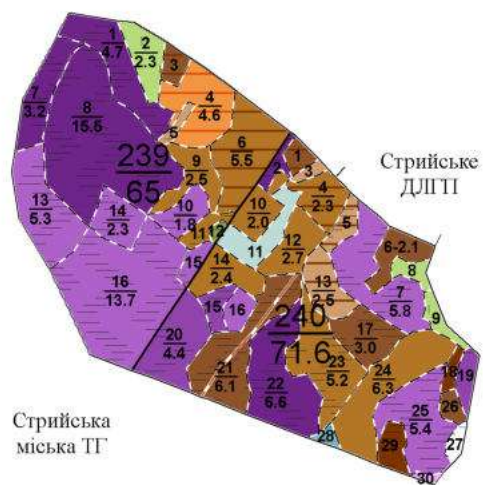


ур. На клінах

Стрийське
ДЛПІ



ур. Кирнички



Стрийське
ДЛПІ

Стрийська
міська ПП

Стрийська
міська ПП

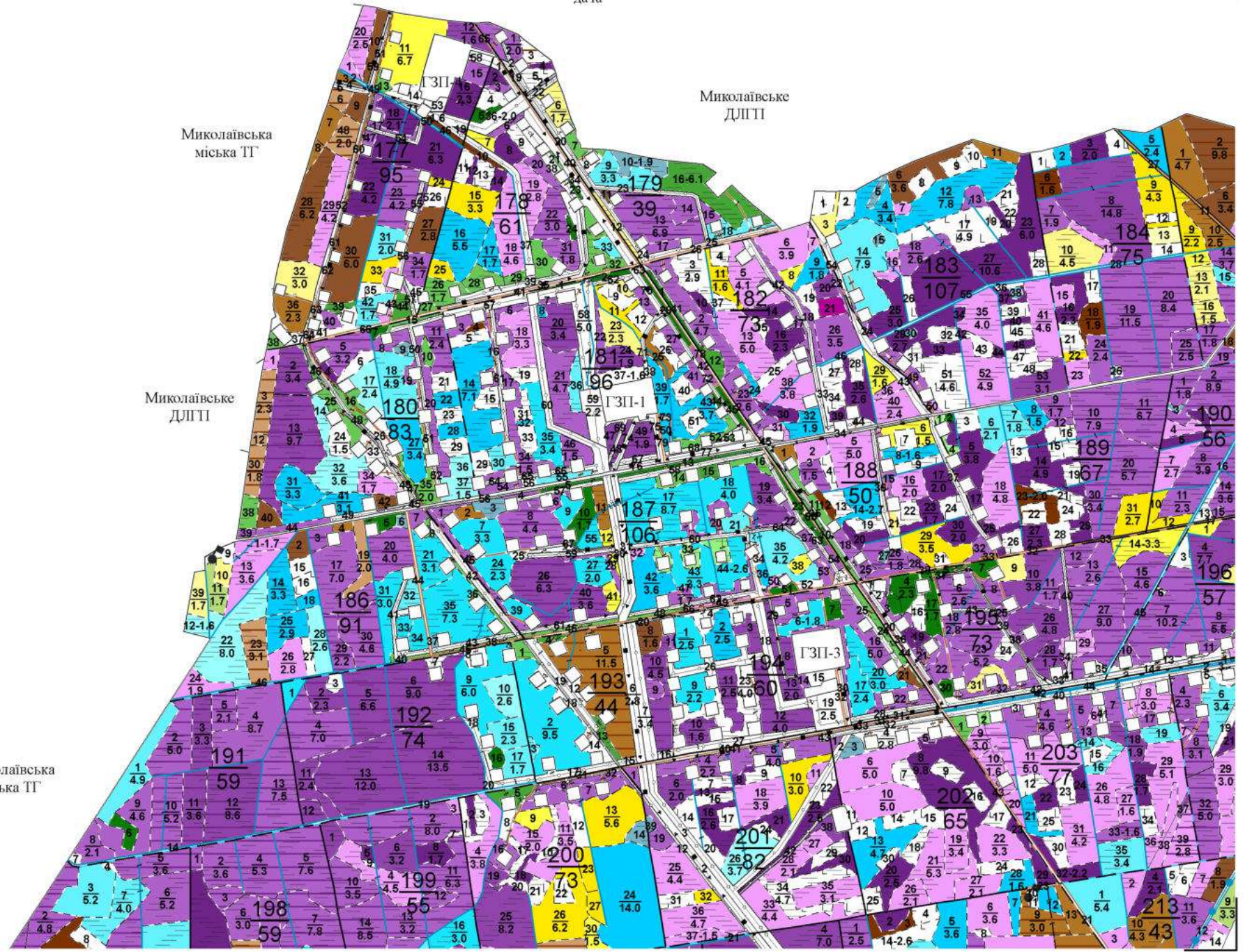
ур. Більянська
дача

Миколаївське
ДЛПТ

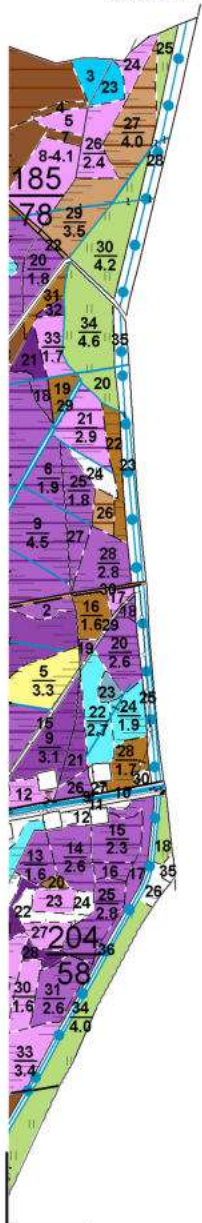
Миколаївська
міська ТТ

Миколаївське
ДЛПТ

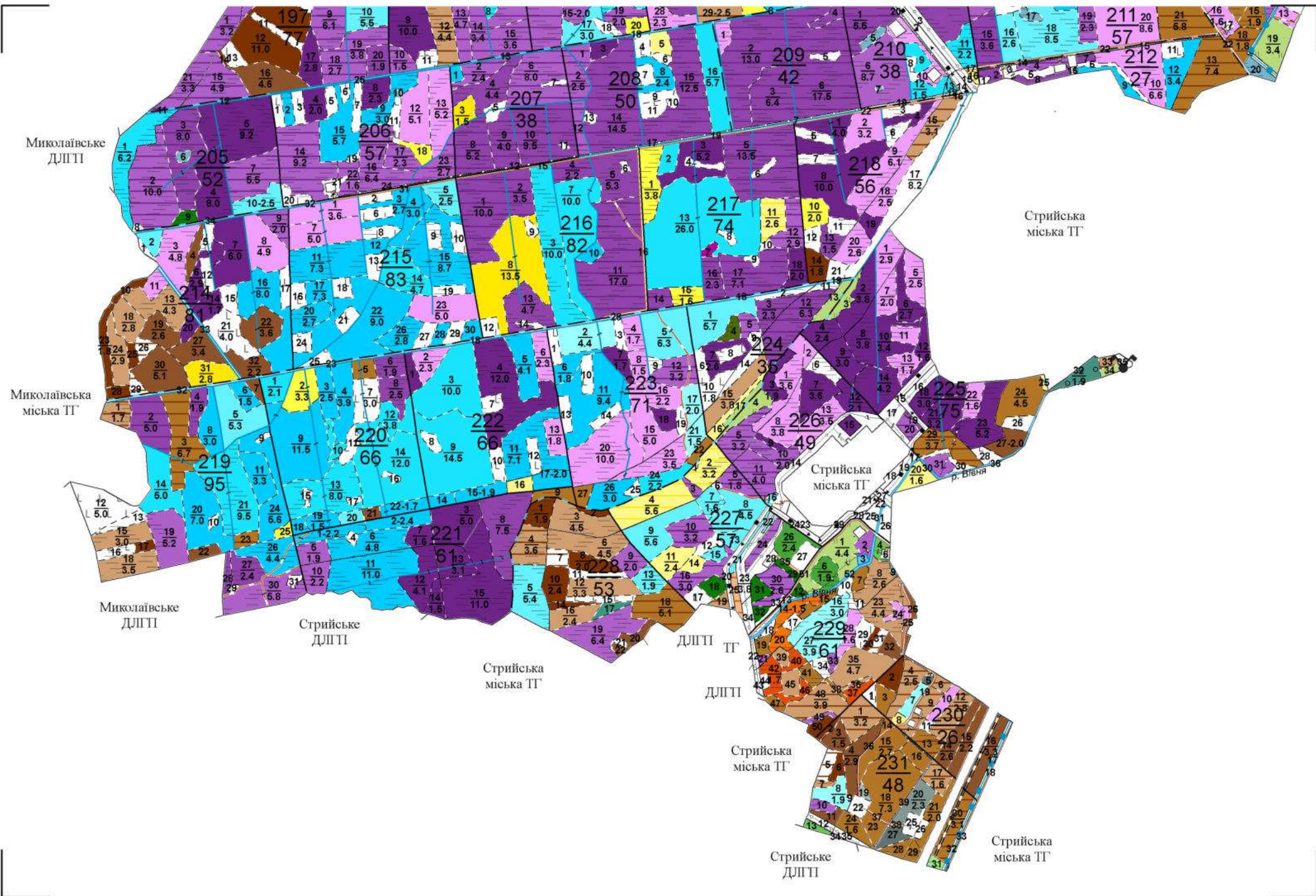
Миколаївська
міська ТТ



Миколаївська
міська ТГ



Розвадівська
сільська ТГ



Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

**ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ХОДОРІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

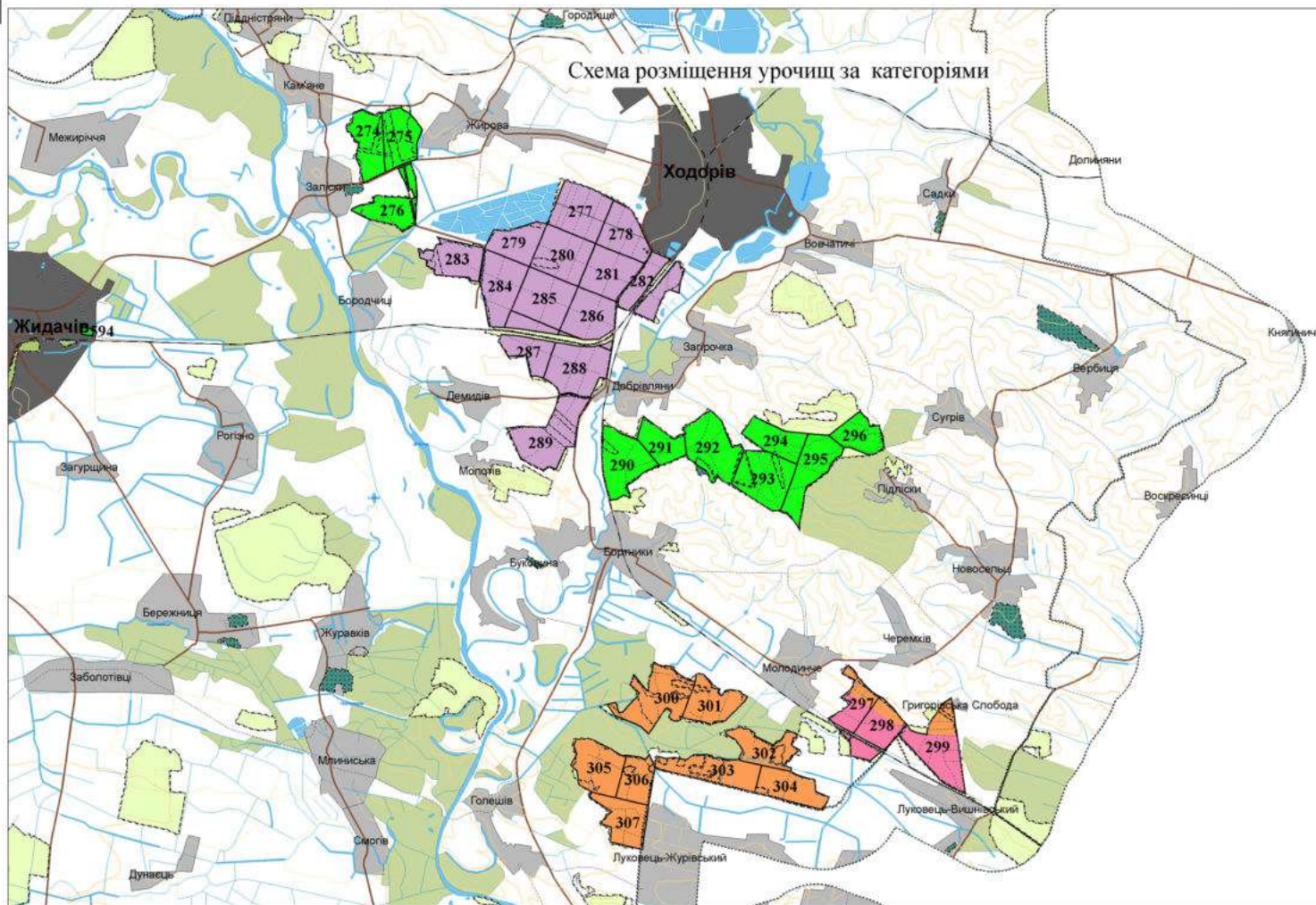
Львівська область

Загальна площа 2040.5 га

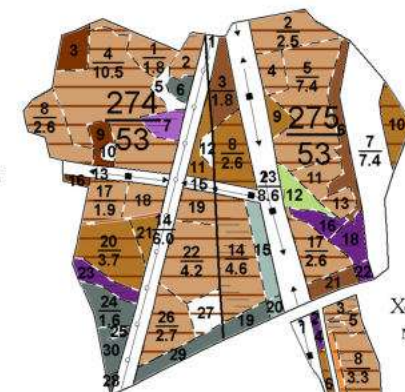
Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000

Схема розміщення урочищ за категоріями

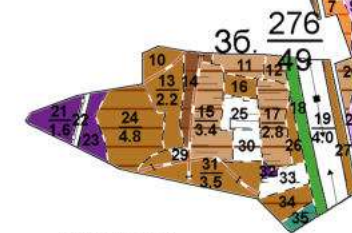


ур. Заліська діброва



Ходорівська міська ТГ

Ходорівська міська ТГ

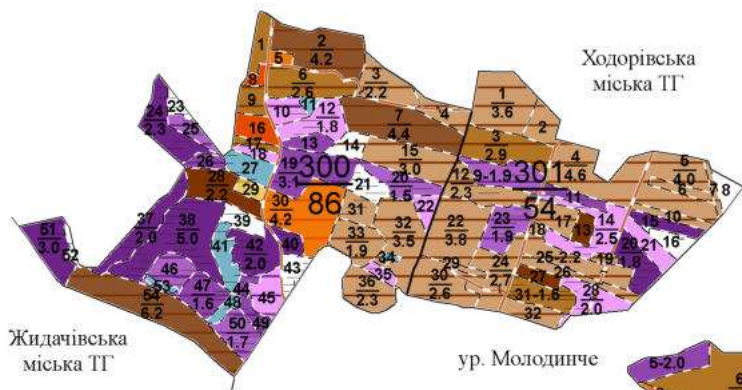


Ходорівська міська ТГ

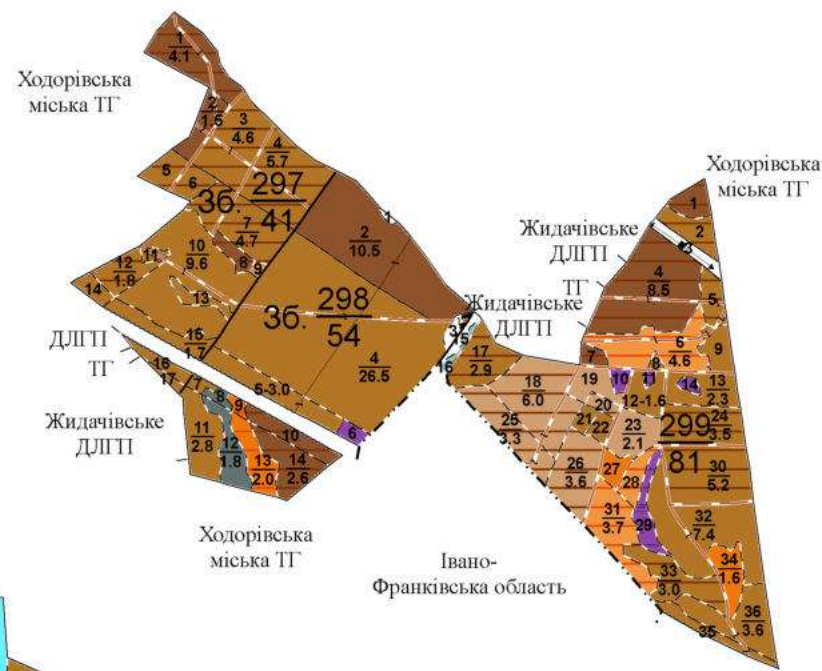
594
2.5 $\frac{1}{2.5}$

Жидачівська міська ТГ

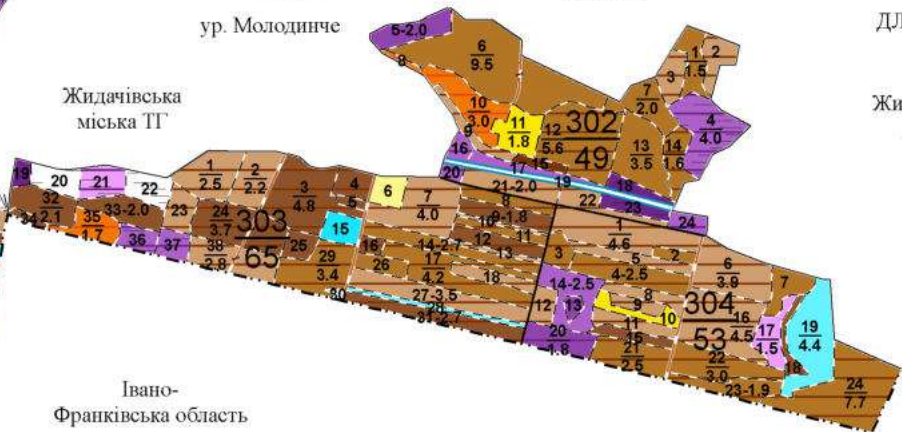
ур. Бортники



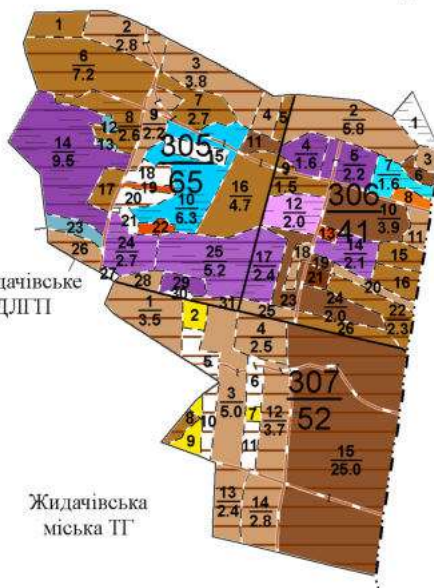
ур. Молодинче 1



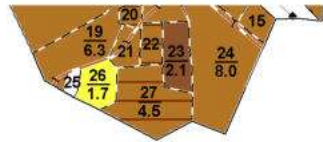
ур. Молодинче



Жидачівське ДЛПТ



Жидачівська міська ТГ

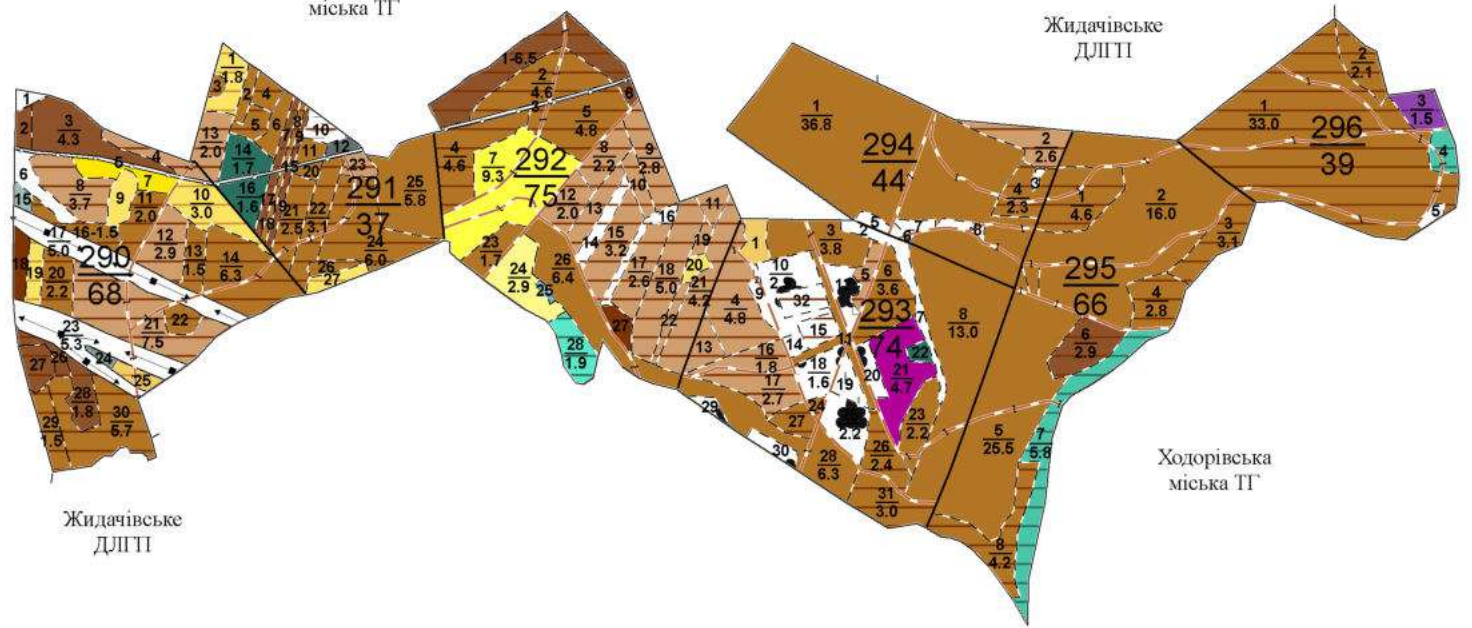


Ходорівська
міська ТГ

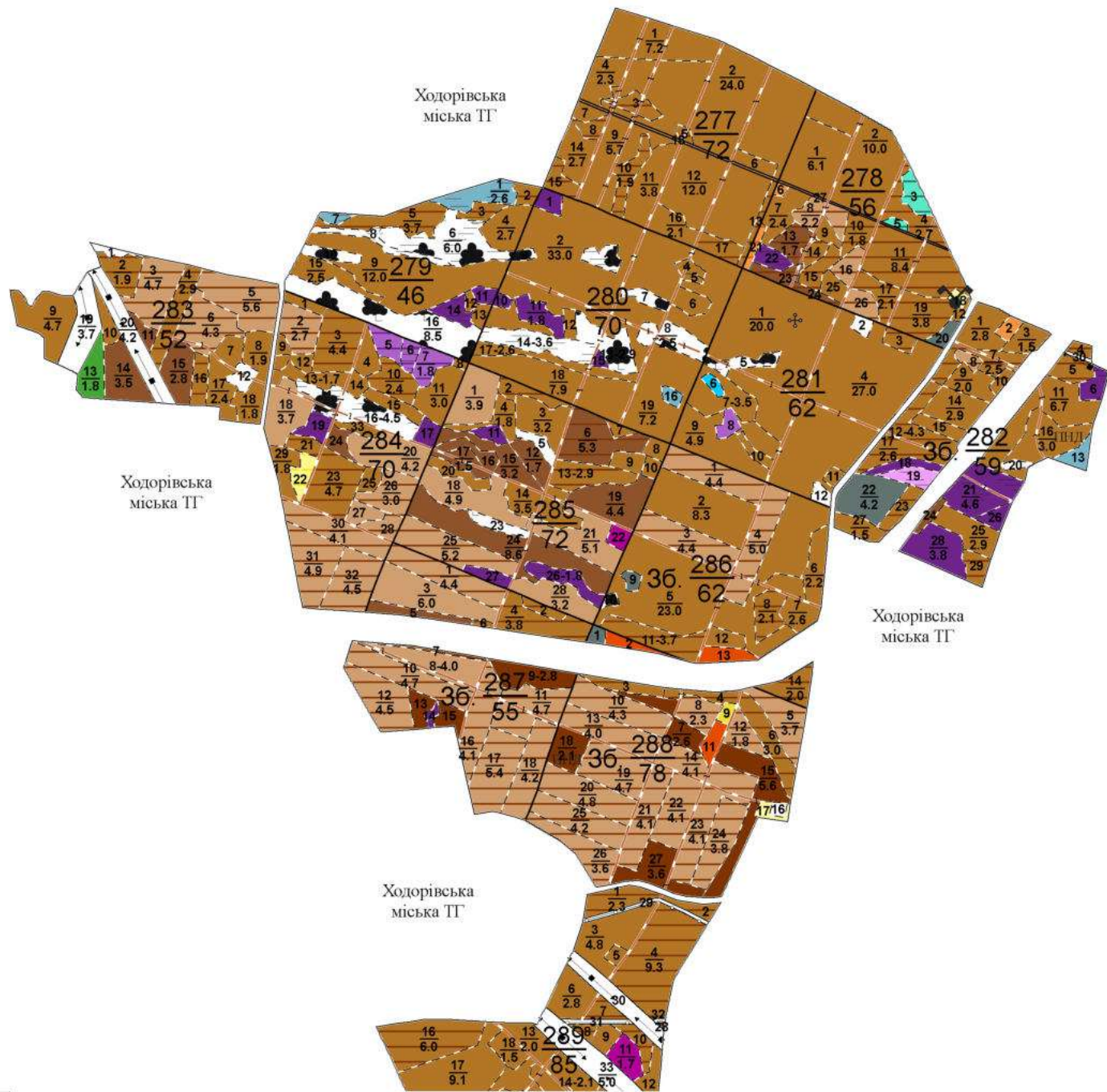
ур. Ясенів

Ходорівська
міська ТГ

Жидачівське
ДЛПТ



ур. Діброва



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		НАСАДЖЕННЯ НА СВІЖИХ ТА МОЛОДИХ ЛІСЯХ	Межі адміністративного і господарського поділу													
	МОЛОДИКИ	СЕРЕДЬКОВІ	ПРИСТУПАЮЧІ	СТІПІ ТА ПЕРЕСТ.	ЗІМКУ	НА ЗІМКУ		ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	СІЛЬСЬКИХ РАД	ЗАПОВІДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ								
СОСНА, МОДРИНА																					
ЯЛИНА, ЯЛИЦЯ																					
ДУБ ВИСОКОСТОВБУРНИЙ, ДУБ ЧЕРВОНИЙ																					
ДУБ НИЗЬКОСТОВБУРНИЙ																					
БУК, ЯВІР																					
ГРАБ, ПІМОВІ																					
ЯСЕН, КЛЕН																					
АКАЦІЯ БІЛА, ГЛЕДИЧЯ																					
БЕРЕЗА																					
ВІЛЬХА ЧОРНА																					
ОСИКА, ВІЛЬХА СІРА																					
ТОПОЛЯ, ВЕРБА																					
ЛИПА, ГОРІХ, ПЛОДОВІ																					
ІНШІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ																					
ЧАГАРНИКИ																					
Квартальні просіки, дороги та інші лінії								Просіки													
								шириною до 5 м		шириною 5 - 10 м		по меліор. каналах		по протипожеж. розривах		по дорогах		з нечіткими межами			
								п/п розриви до 10м		п/п розриви більше 10м		господарські візирі		таксаційні візирі		залізничі ширококоліїні		залізничі вузькоколіїні			
								шосе		дороги		поліпшені лісові дороги		лісові дороги		пішохідні стежки		лінії зв'язку			
								лінії електромереж		газопроводи		нафтопроводи		водопроводи		водороздільні лінії хребтів		яри			
								Гідрографія													
озера, ставки				річки		меліоративні канали		джерела оформлені		джерела не оформлені		копозязі з мех. подачею води									
Категорії захисності								Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти													
Ліси природоохоронного, наукового, історикокультурного призначення						лісгосподарських підприємств															
Природні заповідники		Біоферні заповідники		Національні природні парки		Регіональні ландшафтні парки		Заповідні лісові урочища		Пам'ятки природи		лісництва		лісові кордони		лісогилки		населені пункти		лотки для спускання лісу	
Заказники		Ліси історико-культурного призначення				Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати															
Рекреаційно-оздоровчі ліси						Категорії земель															
Ліси у межах населених пунктів		Ліси 1 і 2 пояса саніт. охорони джерел водопост.		Ліси 1 і 2 зон округ саніт. охорони лікув. оздор. терит.		Ліси 3 зони саніт. охор. оздор. терит.		Лісопаркова частина лісів зеленої зони		Лісгосподарська частина лісів зеленої зони		Рекреаційно-озд. ліси поза меж. зел. зон		Рідколісся		лісові розсадники, деревні школи		Плантації			
Захисні ліси						лісові розсадники, деревні школи						деревних тех. порід		чагарникових тех. порід							
Державні захисні лісові смуги		Полізахисні лісові смуги		Ліси у смугах відведен. каналів		Ліси у смугах відведен. залізниць		Ліси у смугах відведен. автодоріг		Противерозійні ліси											
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць		Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг		Ліси уздовж берег. річок, озер та інших		Інші захисні ліси, байрачні ліси		Експлуатаційні ліси				за солоні землі		кам'янисті розсипи		піски					

Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

**ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛОТАТНИЦЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

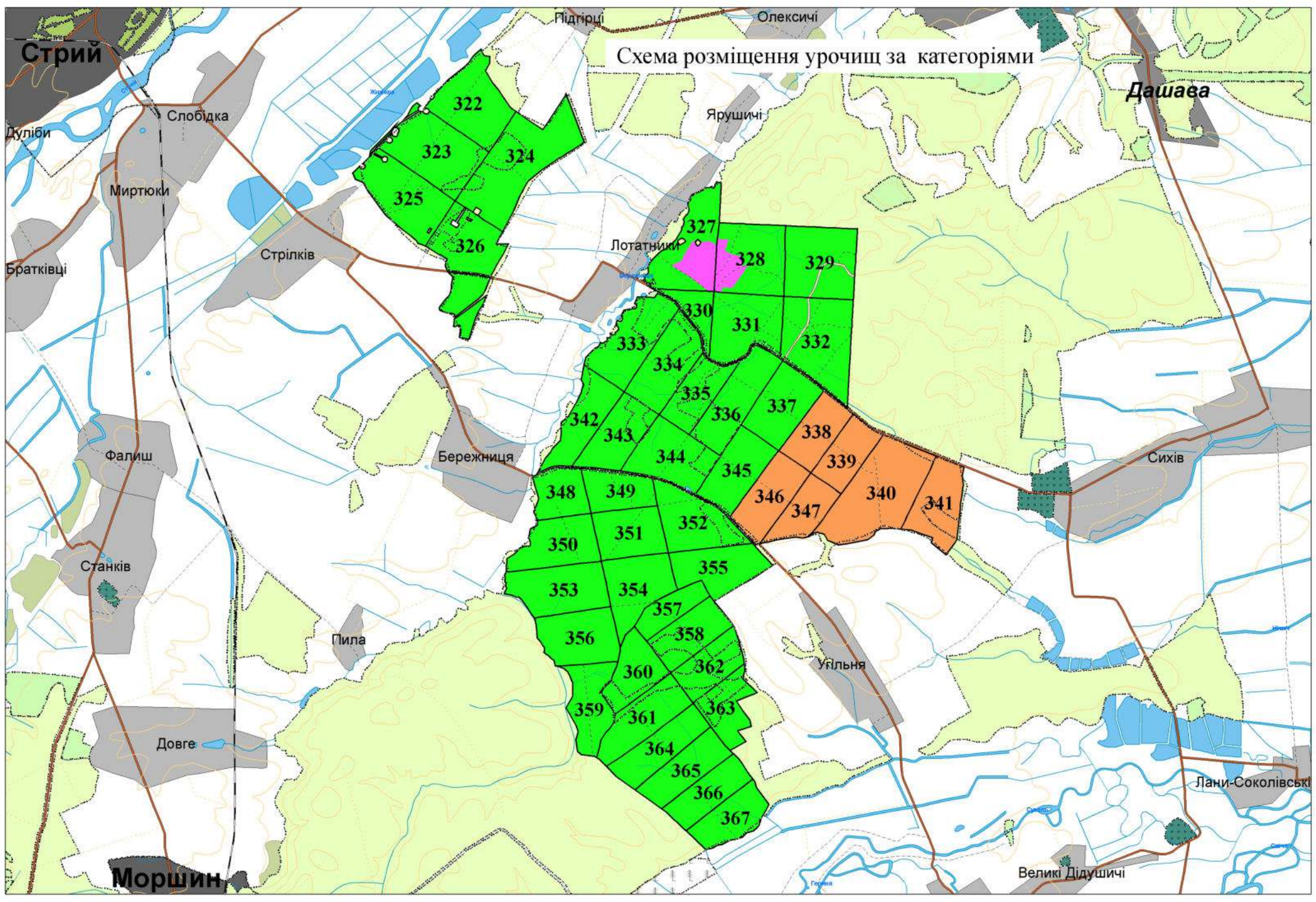
Львівська область

Загальна площа 2264 га

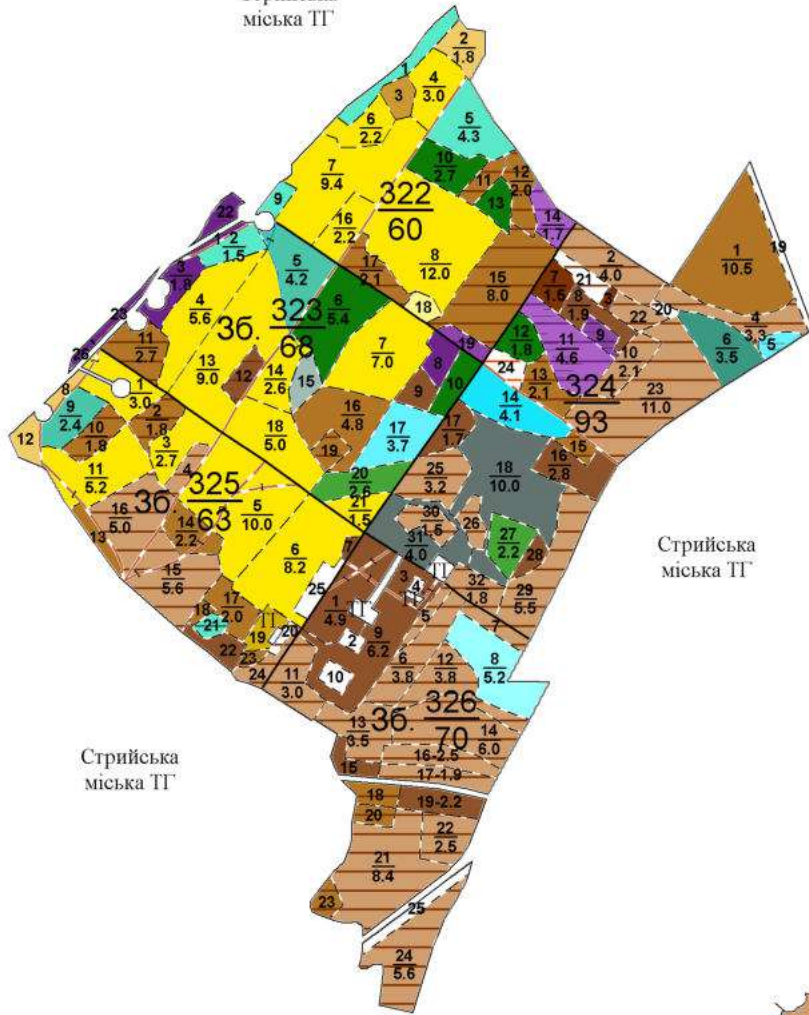
Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000

Схема розміщення урочищ за категоріями



Стрийська
міська ПП

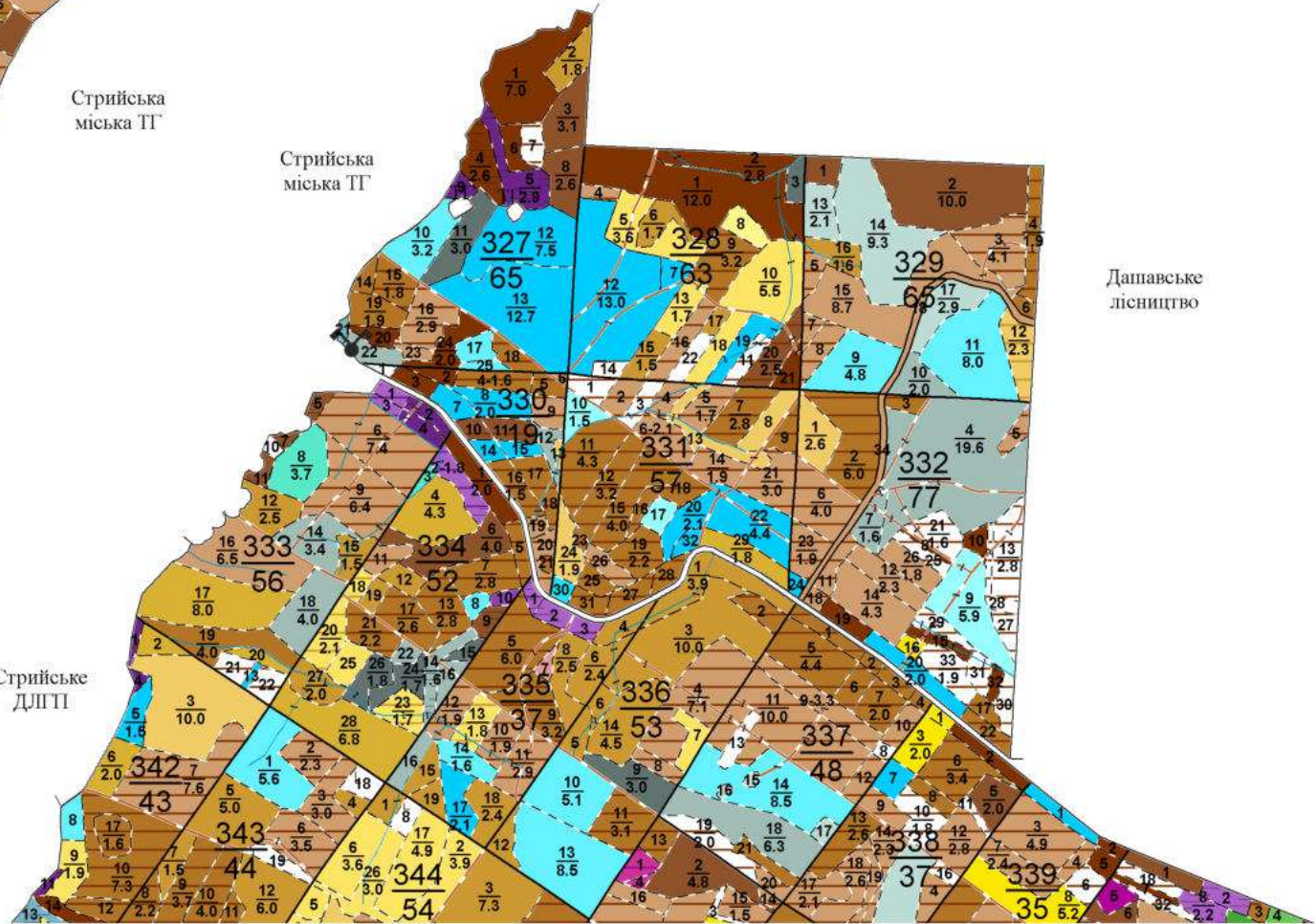


Стрийська
міська ПП

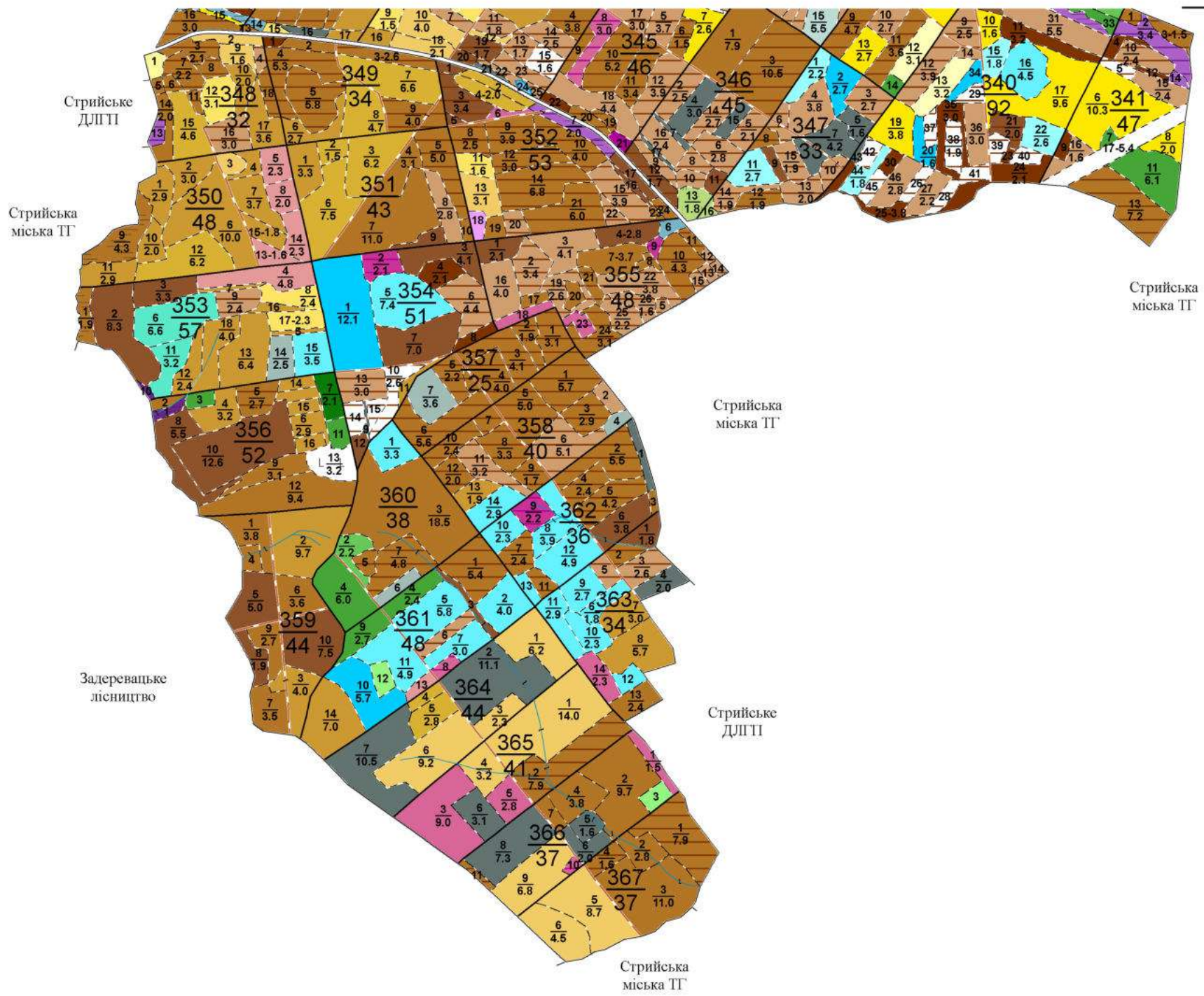
Стрийська
міська ПП

Стрийська
міська ПП

Стрийське
ДЛПТ



Дашавське
лісництво



Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

**ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІСОВИЦЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

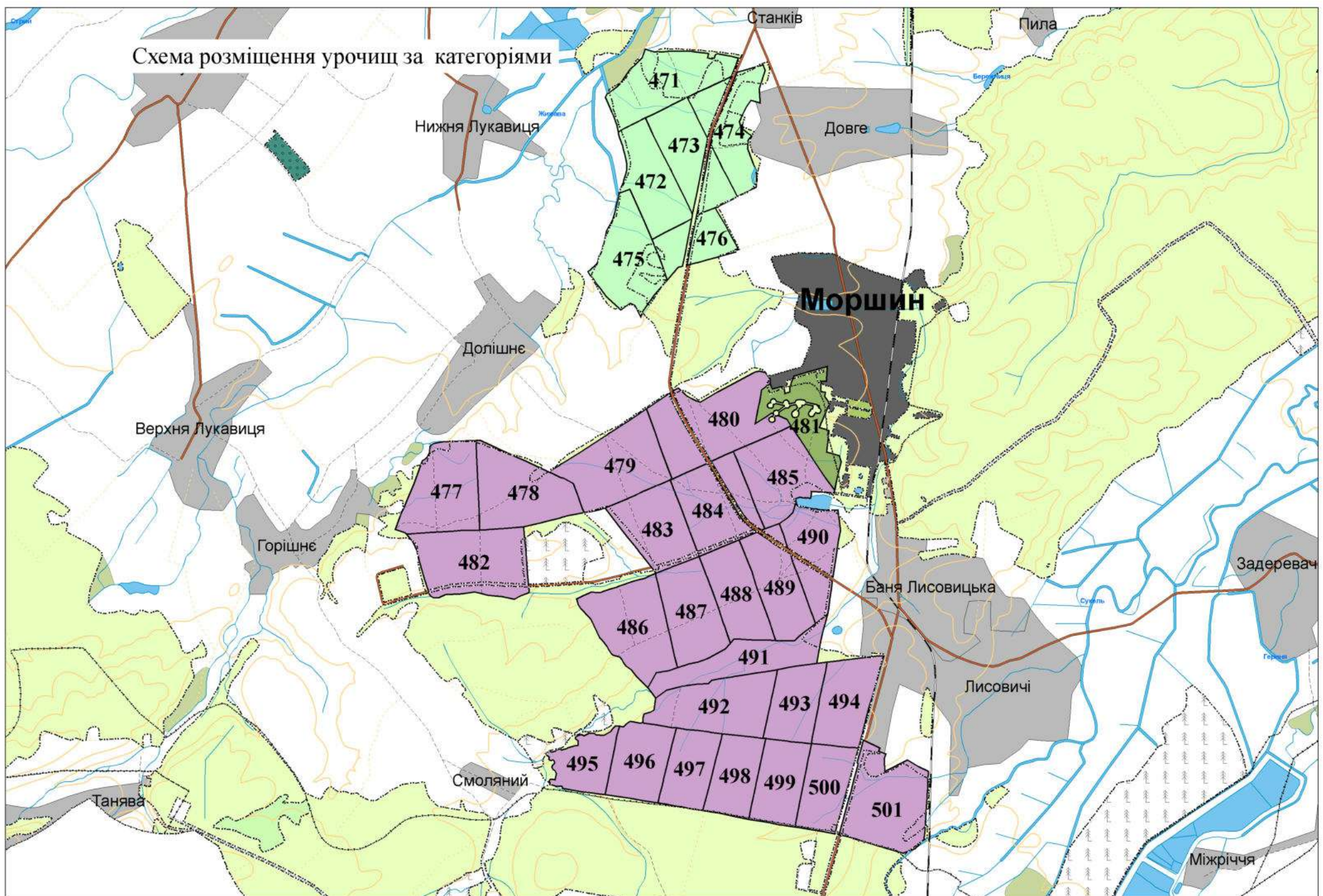
Львівська область

Загальна площа 1629 га

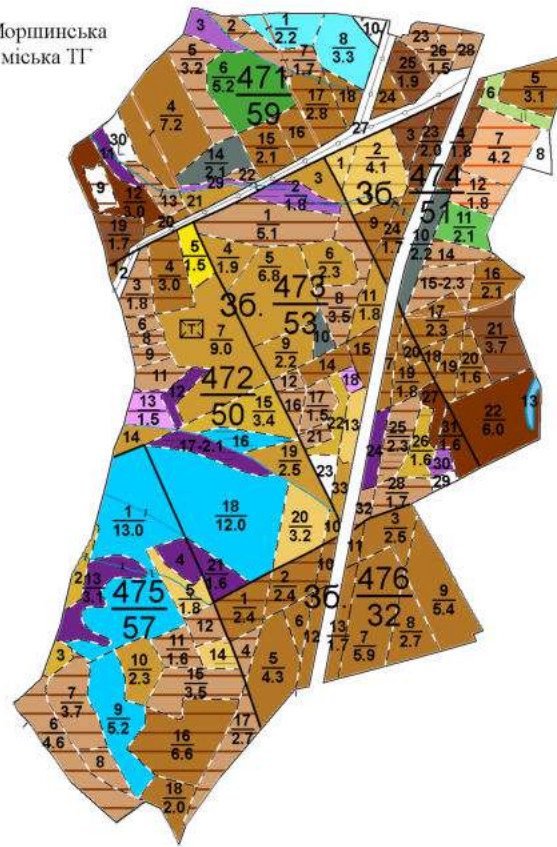
Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000

Схема розміщення урочищ за категоріями



Моршинська
міська ТП



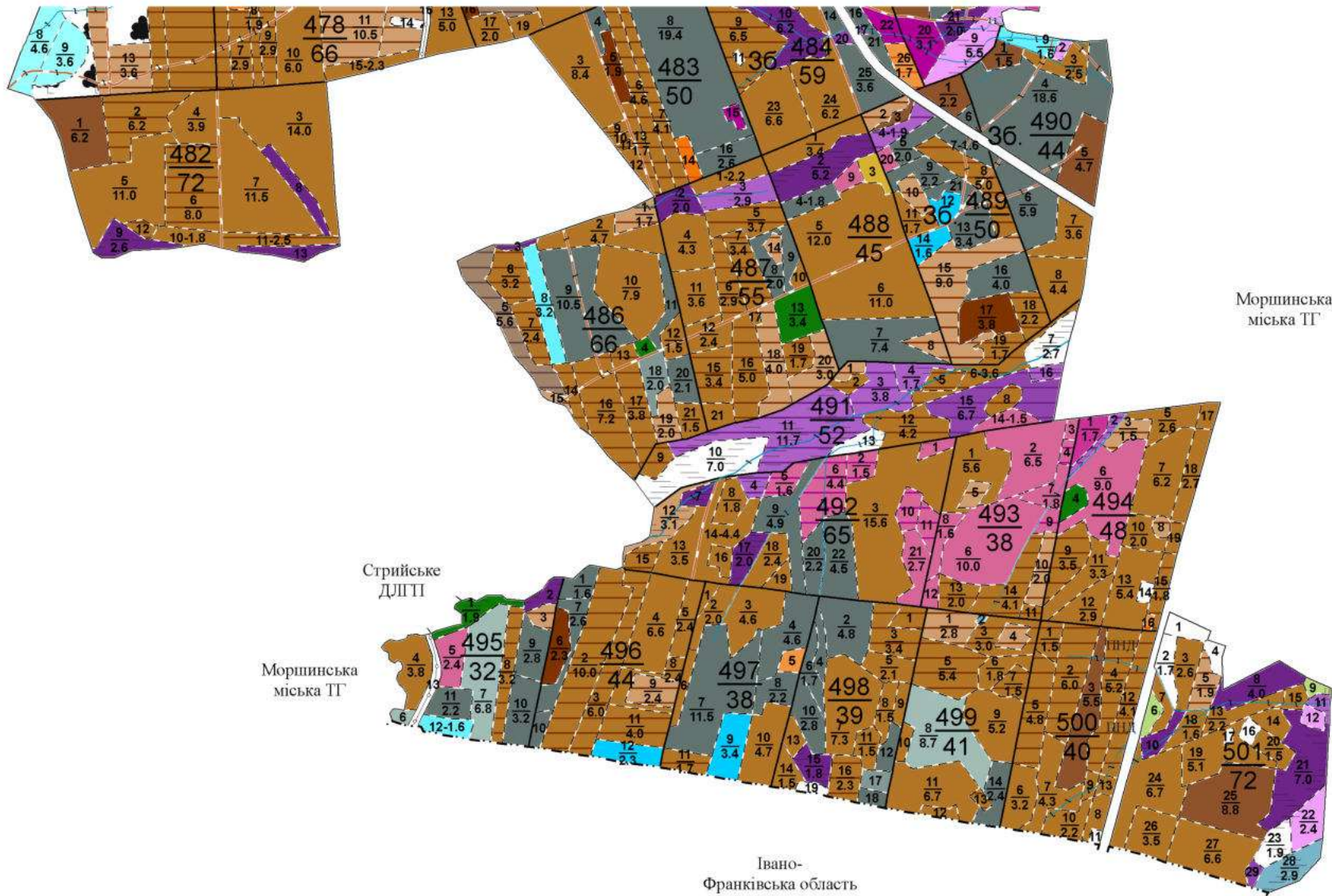
Моршинська
міська ТП

Стрийське
ДЛПТ

Моршинська
міська ТП



Моршинська
міська ТП



Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН
ЛІСОНАСАДЖЕНЬ
ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ПОДОРОЖНЕНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

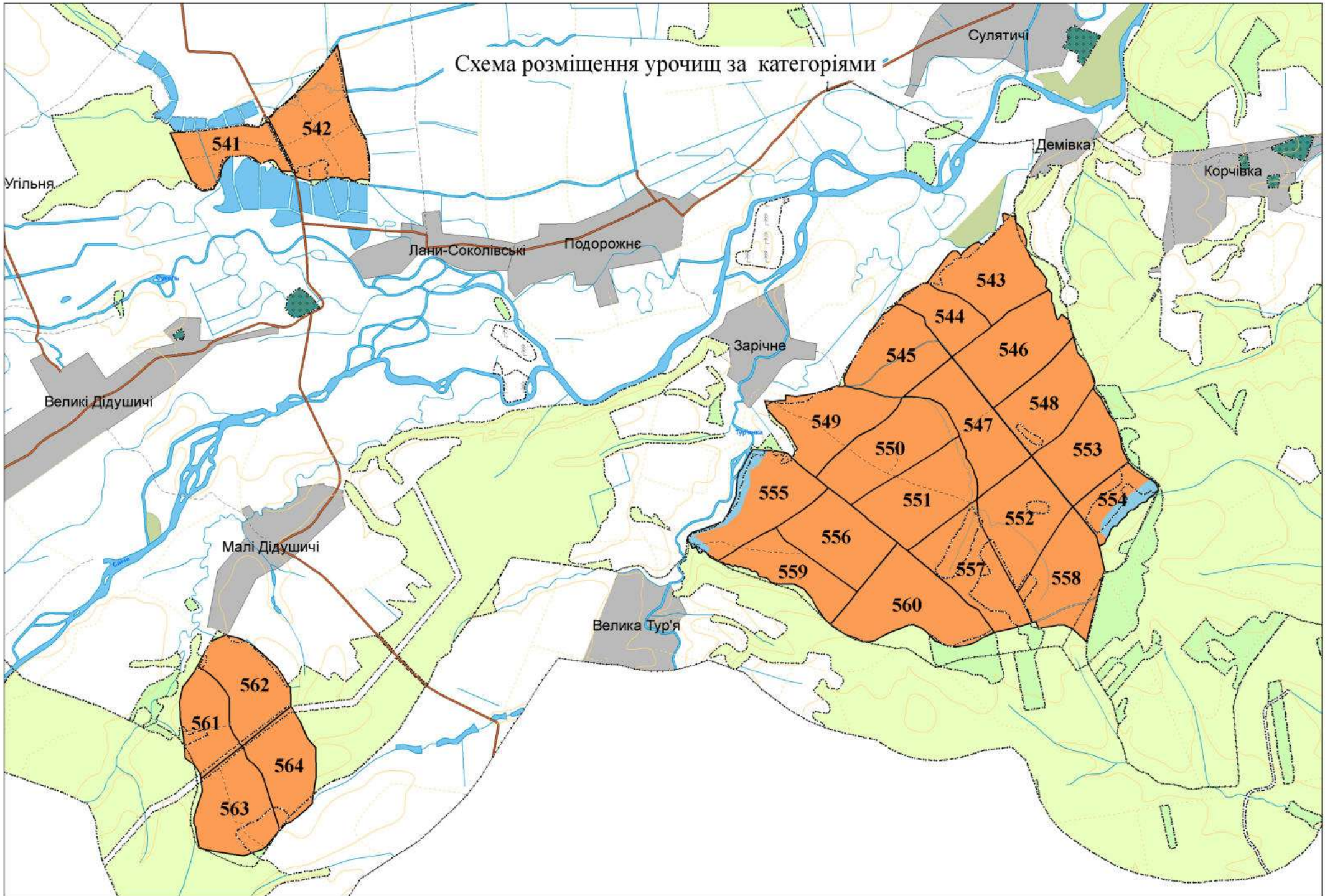
Львівська область

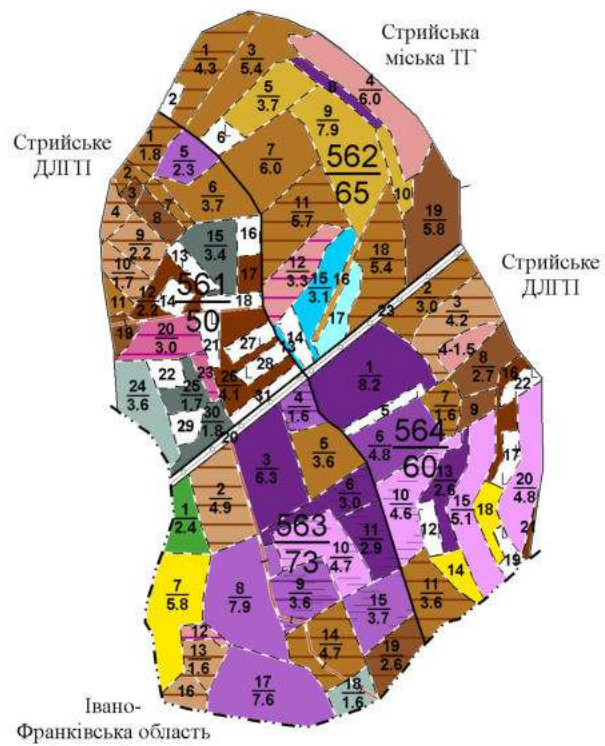
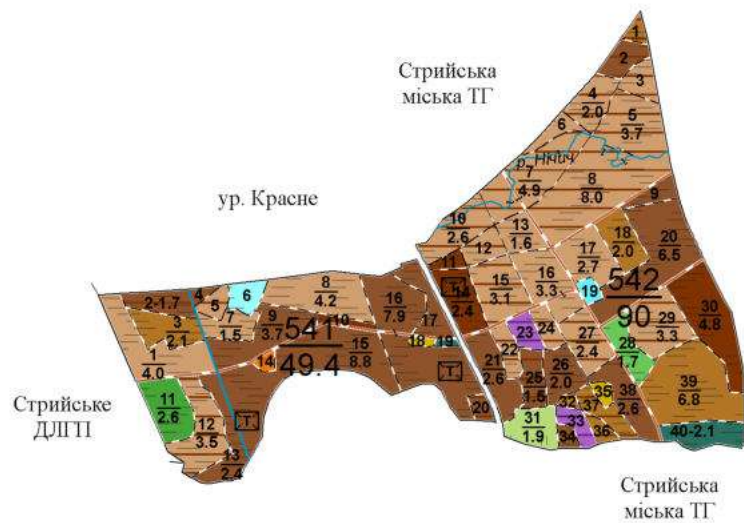
Загальна площа 1673 га

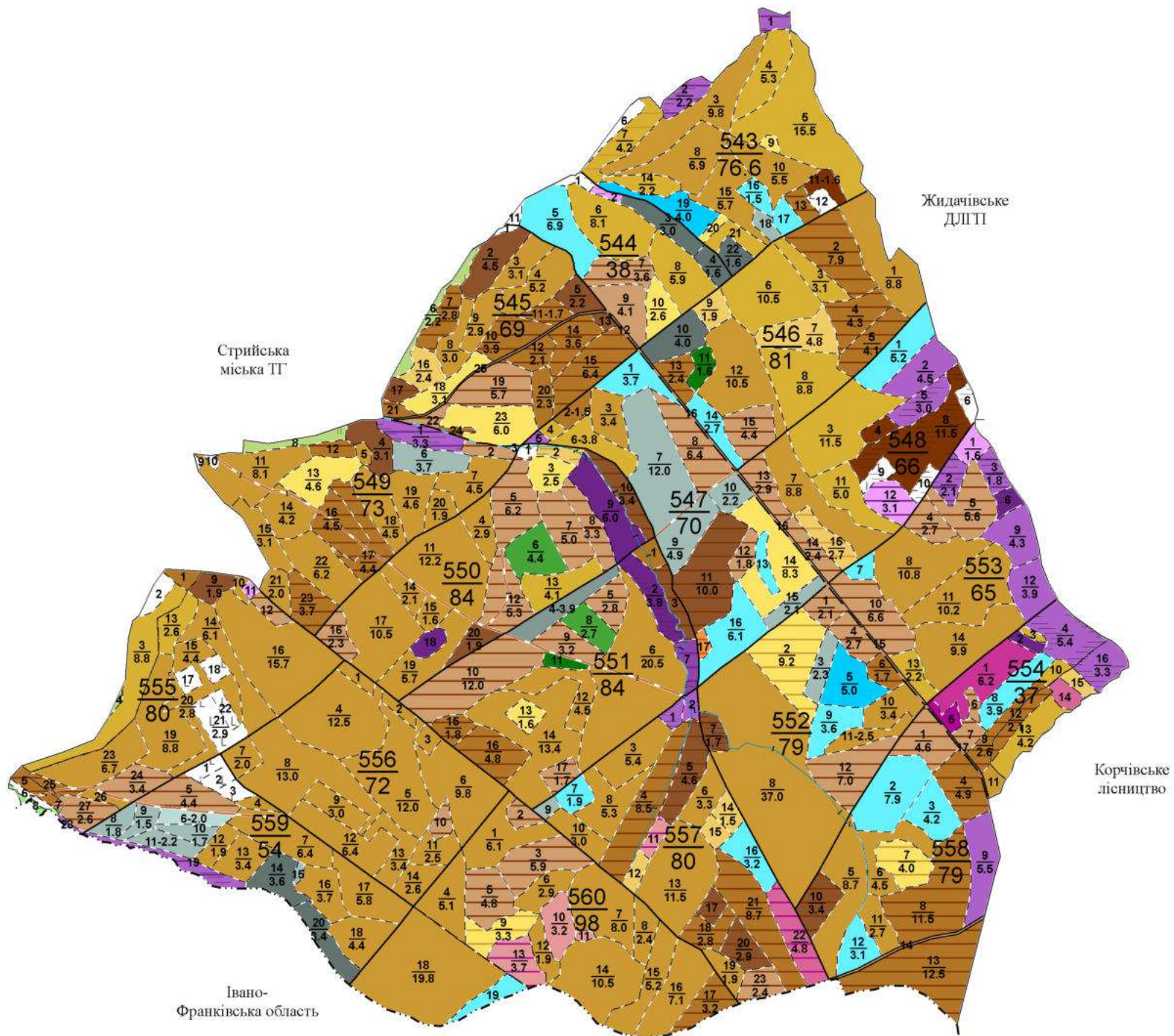
Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000

Схема розміщення урочищ за категоріями







УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		НАСАДЖЕННЯ НА СВІЖІ ТА МОКРІСЬКІ МІСЦЯХ	Межі адміністративного і господарського поділу						
	МОЛОДІШКИ	СЕРЕДЬКОВІ	ПРИСТУПАЮЧІ	СТІПІ ТА ПЕРЕСТ.	ЗІМКУТИ	НЕ ЗІМКУТИ		ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	СІЛЬСЬКИХ РАД	ЗАПОВІДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ	
СОСНА, МОДРИНА														
ЯЛИНА, ЯЛИЦЯ														
ДУБ ВИСОКОСТОВБУРНИЙ, ДУБ ЧЕРВОНИЙ														
ДУБ НИЗЬКОСТОВБУРНИЙ														
БУК, ЯВІР														
ГРАБ, ПІМОВІ														
ЯСЕН, КЛЕН														
АКАЦІЯ БІЛА, ГЛЕДИЧІЯ														
БЕРЕЗА														
ВІЛЬХА ЧОРНА														
ОСИКА, ВІЛЬХА СІРА														
ТОПОЛЯ, ВЕРБА														
ЛИПА, ГОРІХ, ПЛОДОВІ														
ІНШІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ														
ЧАГАРНИКИ														
Квартальні просіки, дороги та інші лінії								Просіки						
								шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліор. каналах	по протипожеж. розривах	по дорогах	з нечіткими межами	
								п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізничі ширококоліїні	залізничі вузькоколіїні	
								шосе	дороги	поліпшені лісові дороги	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку	
								лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри	
Гідрографія								джерела						
озера, ставки								річки	меліоративні канали	оформлені	не оформлені	копозязі з мех. подачею води.		
Категорії захисності								Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти						
Ліси природоохоронного, наукового, історикокультурного призначення								лісогосподарських підприємств						
Природні заповідники	Біоферні заповідники	Національні природні парки	Регіональні ландшафтні парки	Заповідні лісові урочища	Пам'ятки природи									
Заказники	Ліси історико-культурного призначення			Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати										
Рекреаційно-оздоровчі ліси								Категорії земель						
Захисні ліси								Рідколісся						
Ліси у межах населених пунктів	Ліси 1 і 2 пояса саніт. охорони джерел водопост.	Ліси 1 і 2 зон округ саніт. охорони лікув. оздор. терит.	Ліси 3 зони саніт. охор. оздор. терит.	Лісопаркова частина лісів зеленої зони	Лісогосподарська частина лісів зеленої зони	Рекреац.-озд. ліси поза меж. зел. зон	хвойні		твердолистяні		м'яколистяні		лісові розсадники, деревні школи	
Державні захисні лісові смуги								Плантації						
Полізахисні лісові смуги								деревних тех. порід		болота		очеретяна і тростинна росл.		
Ліси у смугах відведен. каналів														
Ліси у смугах відведен. залізниць														
Ліси у смугах відведен. автодоріг														
Противерозійні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														
Інші захисні ліси, байрачні ліси														
Експлуатаційні ліси														
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць														
Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг														
Ліси уздовж берег. річок, озер та інших														

Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

**ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЖУРАВНІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

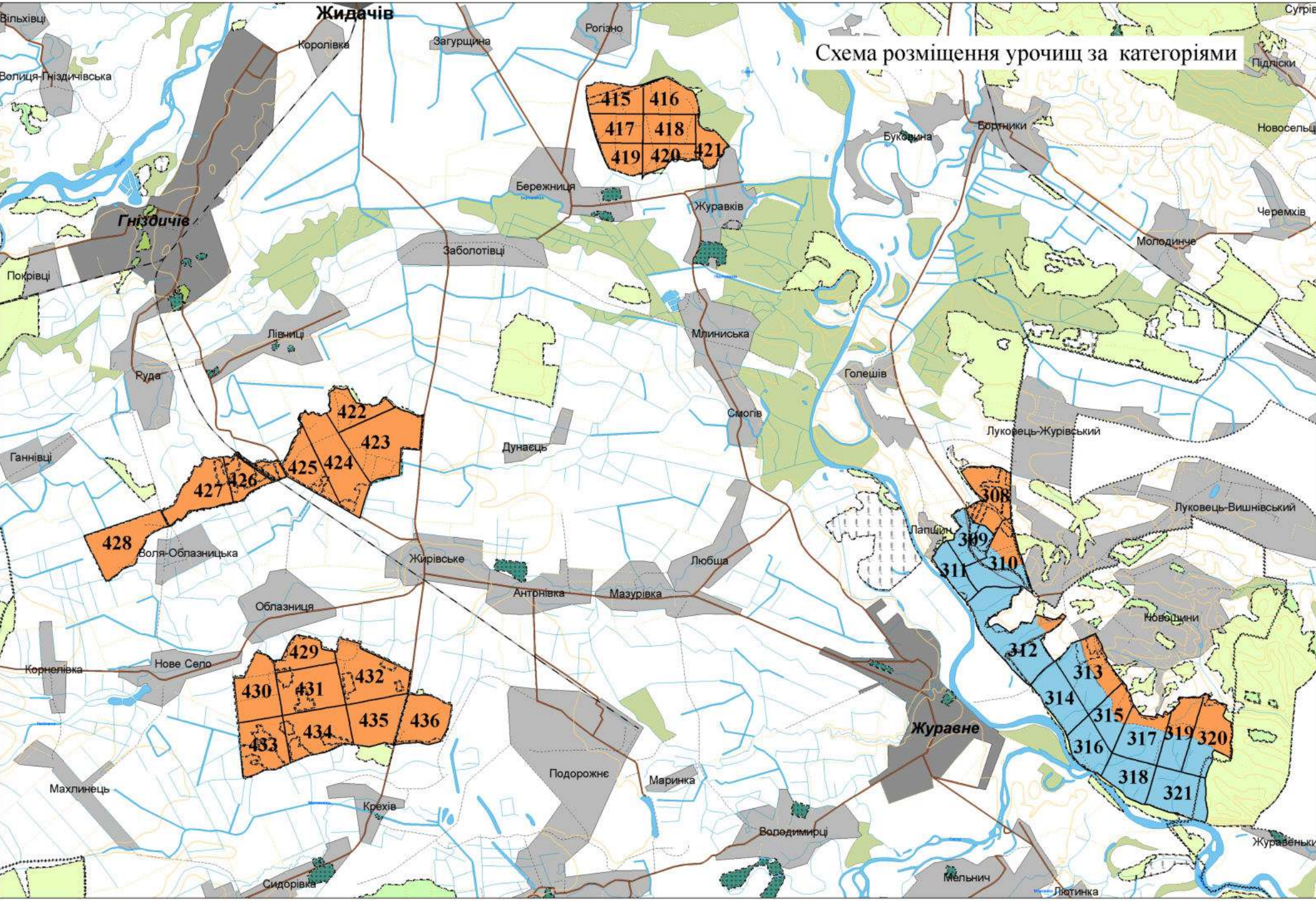
Львівська область

Загальна площа 2184 га

Лісовпорядкування 2021 року

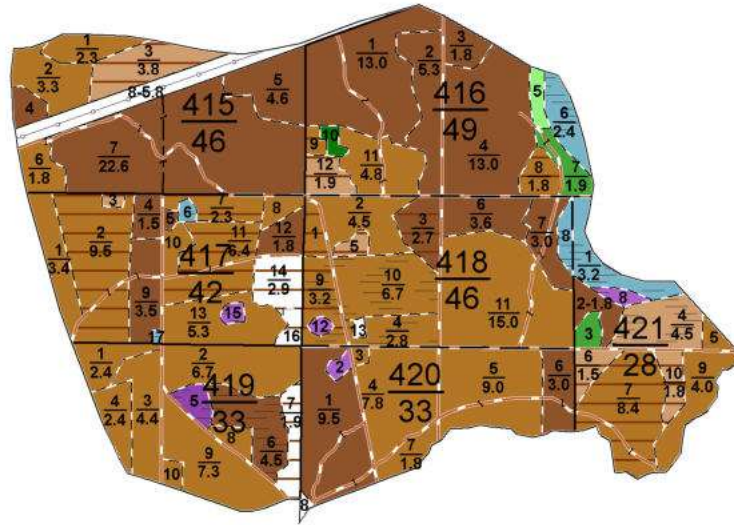
Масштаб 1 : 25000

Схема розміщення урочищ за категоріями

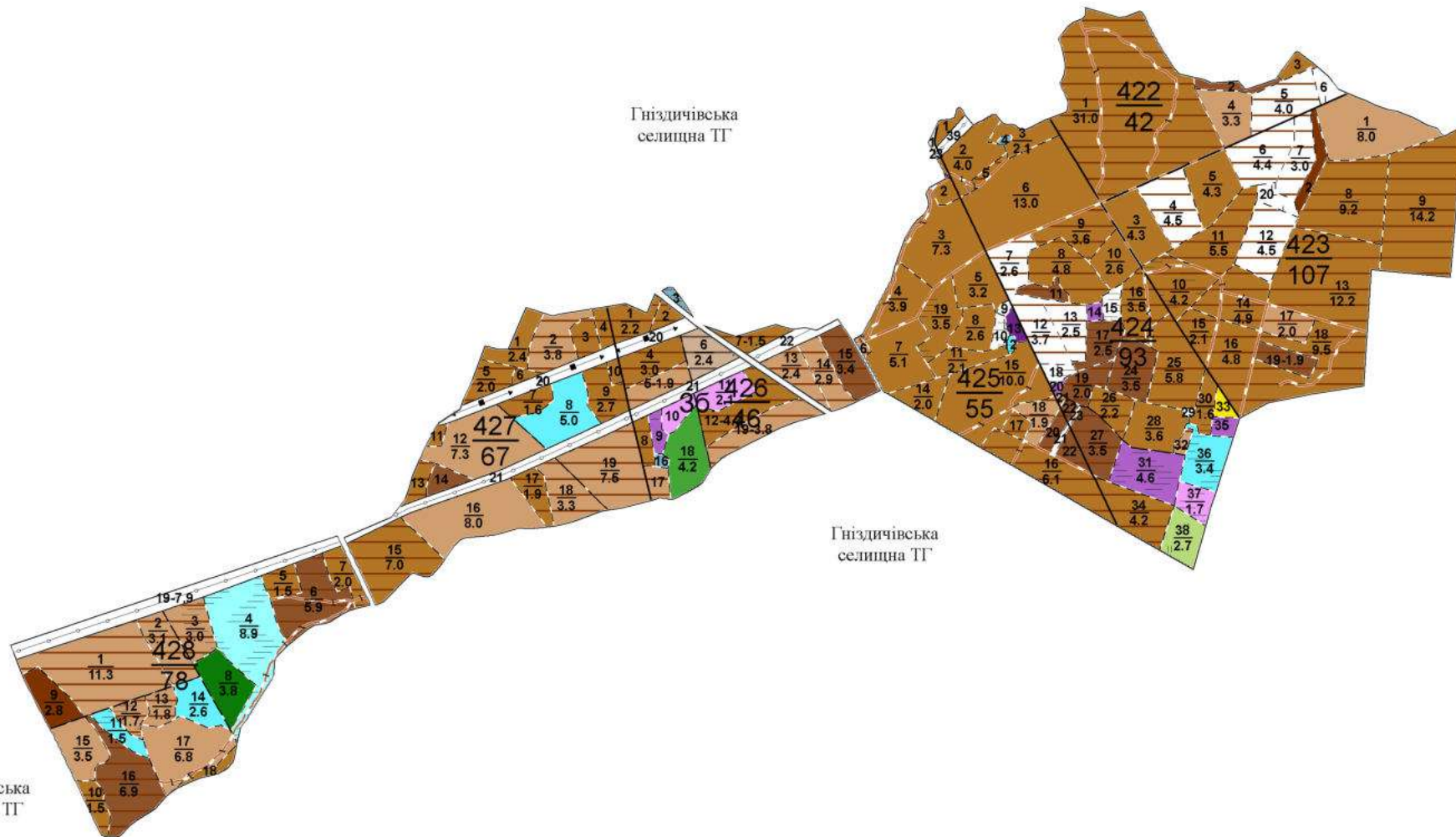


ур. Бережниця

Гніздичівська
селищна ТГ



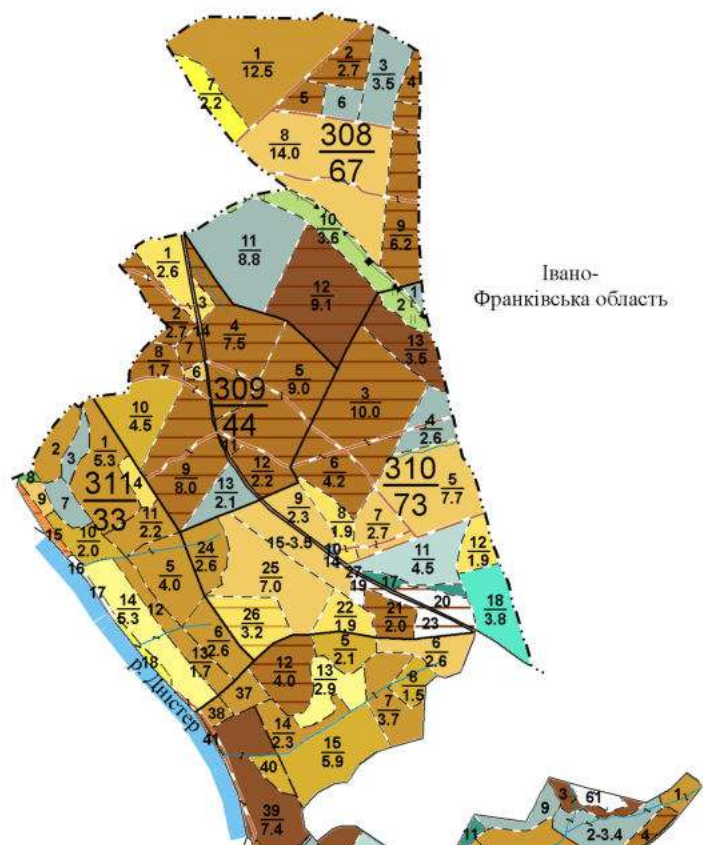
Гніздичівська
селищна ПП

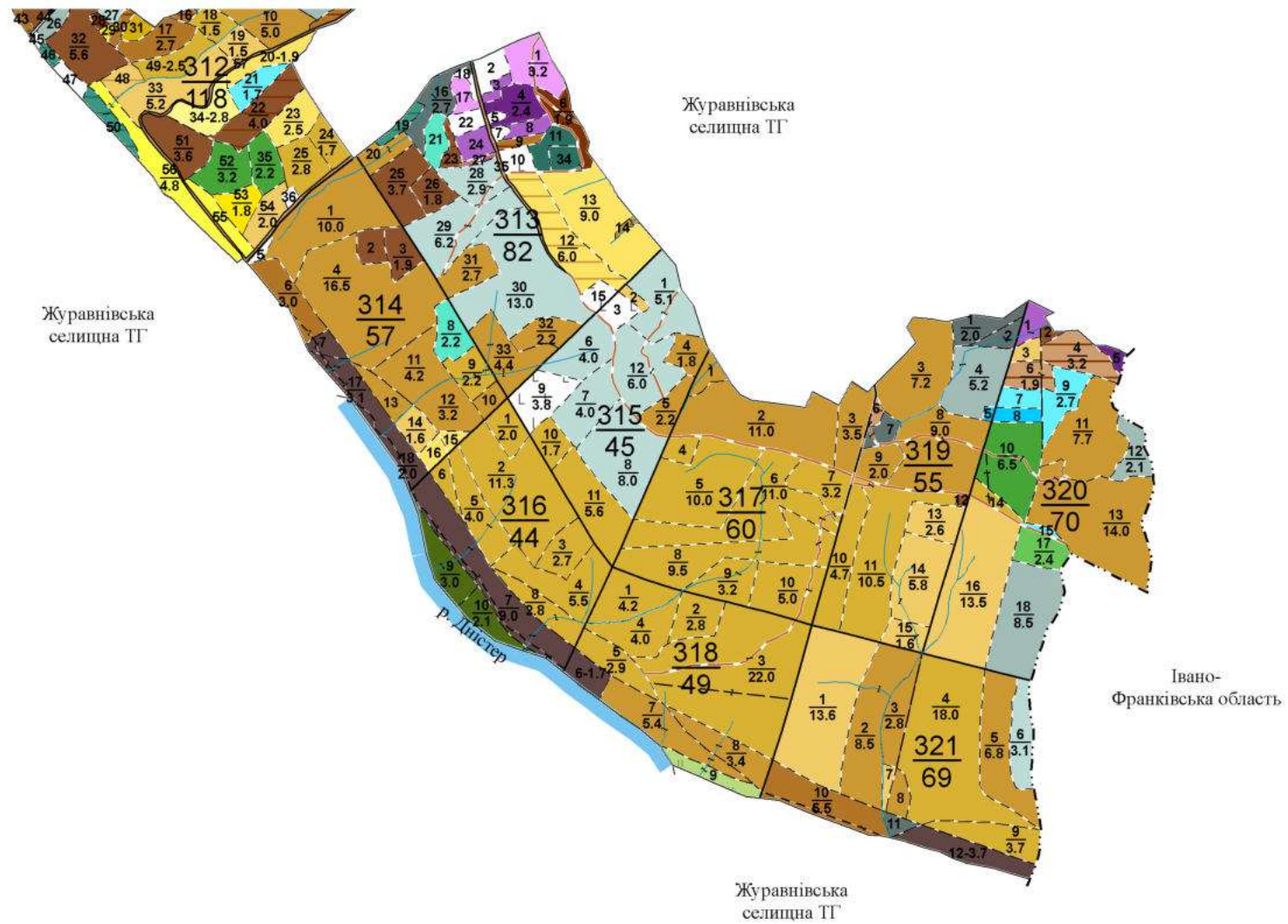


Гніздичівська
селищна ПП

Гніздичівська
селищна ПП

ур. Бакоцино





УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		НАСАДЖЕННЯ НА СВІЖІ ТА ВОДОПР. МІСЦЯХ	Межі адміністративного і господарського поділу															
	МОЛОДІШКИ	СЕРЕДЬКОВІ	ПРИСТУПАЮЧІ	СТІПІ ТА ПЕРЕСТ.	ЗІМКУТІ	НЕ ЗІМКУТІ		ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	СІЛЬСЬКИХ РАД	ЗАПОВІДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ										
СОСНА, МОДРИНА																							
ЯЛИНА, ЯЛИЦЯ																							
ДУБ ВИСОКОСТВОБУРНИЙ, ДУБ ЧЕРВОНИЙ																							
ДУБ НИЗЬКОСТВОБУРНИЙ																							
БУК, ЯВІР																							
ГРАБ, ПІМОВІ																							
ЯСЕН, КЛЕН																							
АКАЦІЯ БІЛА, ГЛЕДИЧІЯ																							
БЕРЕЗА																							
ВІЛЬХА ЧОРНА																							
ОСИКА, ВІЛЬХА СІРА																							
ТОПОЛЯ, ВЕРБА																							
ЛИПА, ГОРІХ, ПЛОДОВІ																							
ІНШІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ																							
ЧАГАРНИКИ																							
Квартальні просіки, дороги та інші лінії								Просіки															
								шириною до 5 м		шириною 5 - 10 м		по меліор. каналах		по протипожеж. розривах		по дорогах		з нечіткими межами					
								п/п розриви до 10м		п/п розриви більше 10м		господарські візири		таксаційні візири		залізничі ширококоліїні		залізничі вузькоколіїні					
								шосе		дороги		поліпшені лісові дороги		лісові дороги		пішохідні стежки		лінії зв'язку					
								лінії електромереж		газопроводи		нафтопроводи		водопроводи		водороздільні лінії хребтів		яри					
								Гідрографія															
озера, ставки				річки		меліоративні канали		джерела оформлені		джерела не оформлені		колодязі з мех. подачею води											
Категорії захисності								Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти															
Ліси природоохоронного, наукового, історикокультурного призначення						лісогосподарських підприємств																	
Природні заповідники		Біоферні заповідники		Національні природні парки		Регіональні ландшафтні парки		Заповідні лісові урочища		Пам'ятки природи		лісопідприємств		лісництв		лісові кордони		лісогилки		населені пункти		лотки для спускання лісу	
Заказники		Ліси історико-культурного призначення				Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати																	
Рекреаційно-оздоровчі ліси								Категорії земель															
Ліси у межах населених пунктів		Ліси 1 і 2 пояса саніт. охорони джерел водопост.		Ліси 1 і 2 зон округ саніт. охорони лікув. оздор. терит.		Ліси 3 зони саніт. охор. оздор. терит.		Лісопаркова частина лісів зеленої зони		Лісогосподарська частина лісів зеленої зони		Рекреац.-озд. ліси поза меж. зел. зон		Рідколісся		лісові розсадники, деревні школи		Плантації					
Захисні ліси						Експлуатаційні ліси						Земельні умовні позначення											
Державні захисні лісові смуги		Полізахисні лісові смуги		Ліси у смугах відведен. каналів		Ліси у смугах відведен. залізниць		Ліси у смугах відведен. автодоріг		Противерозійні ліси		зруби		згарища, загиблі насадження		перелogi		сади		болота		очеретяна і тростинна росл.	
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць		Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг		Ліси уздовж берег. річок, озер та інших		Інші захисні ліси, байрачні ліси						рілля		сіножаті		пасовища		за солоні землі		кам'янисті розсипи		піски	

Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

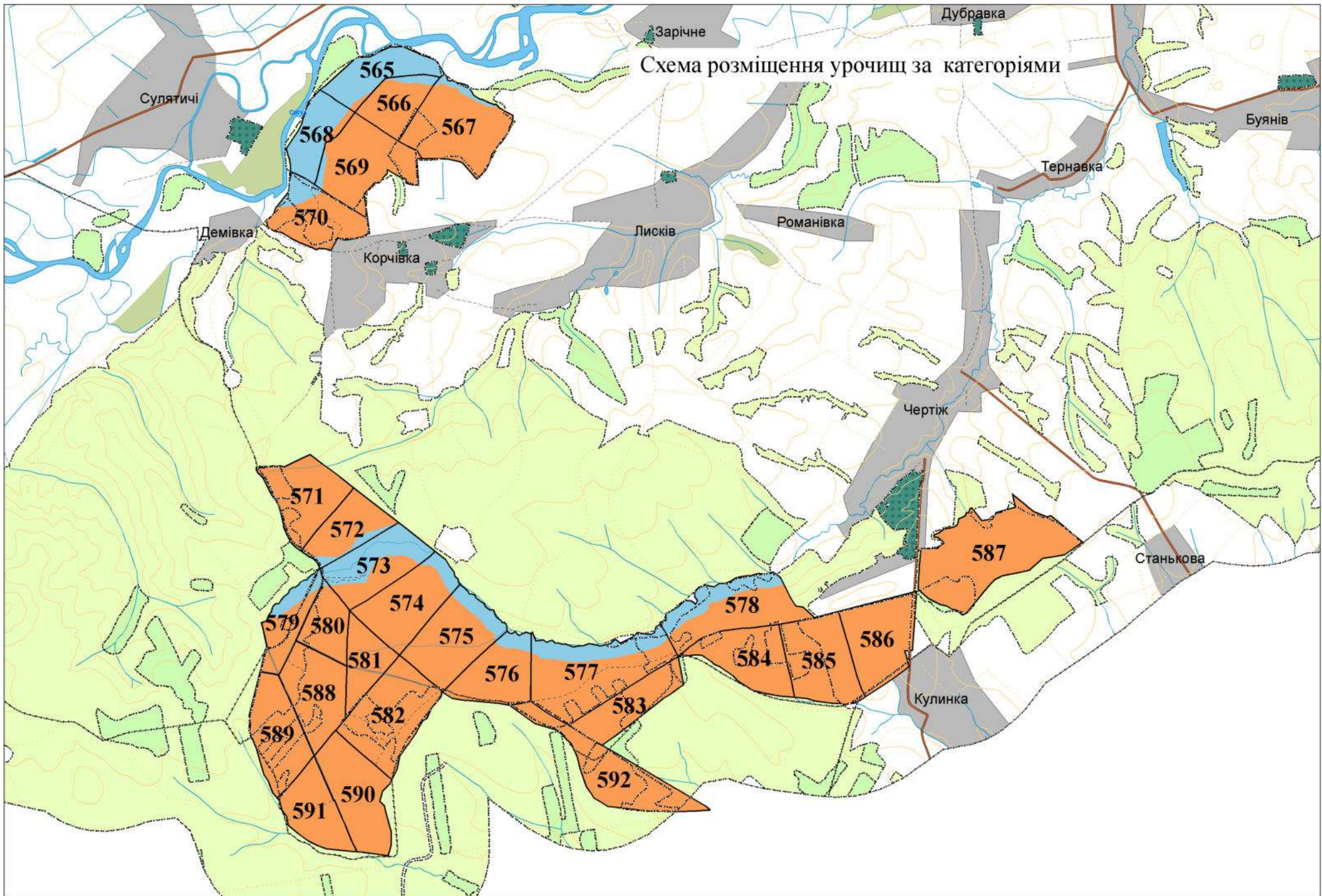
ПЛАН
ЛІСОНАСАДЖЕНЬ
ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
КОРЧІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Львівська область

Загальна площа 1665 га

Лісовпорядкування 2021 року

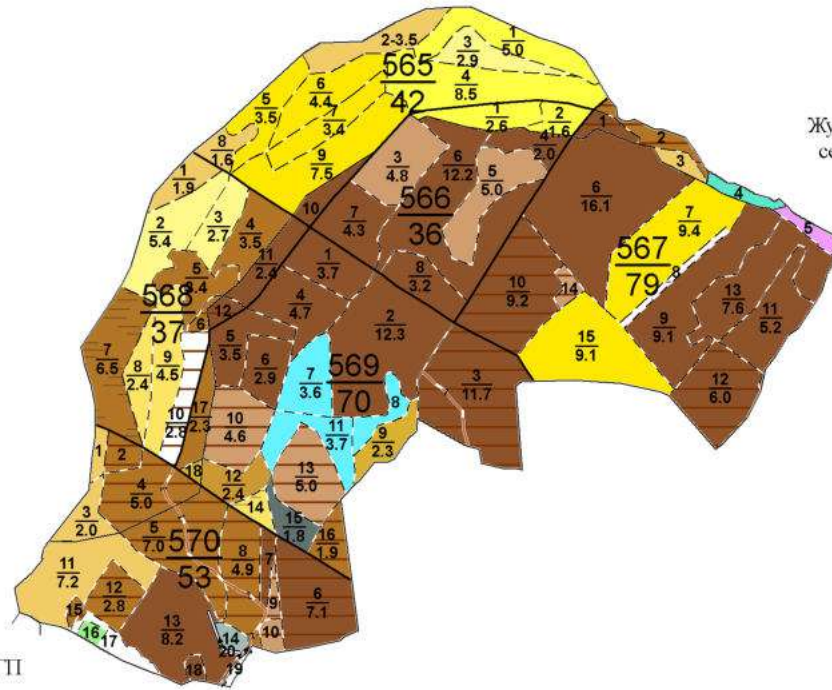
Масштаб 1 : 25000



ур. Драчів

Журавненська
селищна ТГ

ДЛПТ



Подорожненське
лісицтво

Жидачівське
ДЛП

Івано-
Франківська область



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		НАСАДЖЕННЯ НА СВІЖІ ТА ВОДОРОДНІ МІСЦЯ	Межі адміністративного і господарського поділу											
	МОЛОДІШКИ	СЕРЕДЬОКОВОЇ	ПРИСТУПАЮЧІ	СТІПІ ТА ПЕРЕСТ.	ЗІМКОУТІ	НА ЗІМКОУТІ		ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	СІЛЬСЬКИХ РАД	ЗАПОВІДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ						
СОСНА, МОДРИНА																			
ЯЛИНА, ЯЛИЦЯ																			
ДУБ ВИСОКОСТОВБУРНИЙ, ДУБ ЧЕРВОНИЙ																			
ДУБ НИЗЬКОСТОВБУРНИЙ																			
БУК, ЯВІР																			
ГРАБ, ПІМОВІ																			
ЯСЕН, КЛЕН																			
АКАЦІЯ БІЛА, ГЛЕДИЧІЯ																			
БЕРЕЗА																			
ВІЛЬЧА ЧОРНА																			
ОСИКА, ВІЛЬЧА СІРА																			
ТОПОЛЯ, ВЕРБА																			
ЛИПА, ГОРІХ, ПЛОДОВІ																			
ІНШІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ																			
ЧАГАРНИКИ																			
Квартальні просіки, дороги та інші лінії								Просіки											
								шириною до 5 м		шириною 5 - 10 м		по меліор. каналах		по протипожеж. розривах		по дорогах		з нечіткими межами	
								п/п розриви до 10м		п/п розриви більше 10м		господарські візирі		таксаційні візирі		залізничі ширококоліїні		залізничі вузькоколіїні	
								шосе		дороги		поліпшені лісові дороги		лісові дороги		пішохідні стежки		лінії зв'язку	
								лінії електромереж		газопроводи		нафтопроводи		водопроводи		водороздільні лінії хребтів		яри	
								Гідрографія											
озера, ставки				річки		меліоративні канали		джерела оформлені		джерела не оформлені		копозязі з мех. подачею води							
								Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти											
лісгосподарських підприємств				лісництв		лісові кордони		лісогипки		населені пункти		лотки для спускання лісу							
								Категорії земель											
Рідколісся				лісові розсадники, деревні школи				Плантації											
								хвойні		твердолистяні		м'яколистяні		деревних тех. порід		чагарникових тех. порід			
зруби				згарища, загиблі насадження		перелогі		сади		болота		очеретяна і тростинна росл.							
рілля				сіножаті		пасовища		засолені землі		кам'яністі розсили		піски							
Категорії захисності								Ліси природоохоронного, наукового, історикокультурного призначення											
Природні заповідники		Біоферні заповідники		Національні природні парки		Регіональні ландшафтні парки		Заповідні лісові урочища		Пам'ятки природи									
Заказники		Ліси історико-культурного призначення				Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати													
Рекреаційно-оздоровчі ліси								Захисні ліси											
Ліси у межах населених пунктів		Ліси 1 і 2 пояса саніт. охорони джерел водопост.		Ліси 1 і 2 зон округ саніт. охорони лікув. оздор. терит.		Ліси 3 зони саніт. охор. оздор. терит.		Лісопаркова частина лісів зеленої зони		Лісгосподарська частина лісів зеленої зони		Рекреац.-озд. ліси поза меж. зел. зон							
Державні захисні лісові смуги		Полезахисні лісові смуги		Ліси у смугах відведен. каналів		Ліси у смугах відведен. залізниць		Ліси у смугах відведен. автодоріг		Противерозійні ліси									
Ліси уздовж смуг відведен. залізниць		Ліси уздовж смуг відведен. автодоріг		Ліси уздовж берег. річок, озер та інших		Інші захисні ліси, байрачні ліси		Експлуатаційні ліси											

Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

**ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДАШАВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

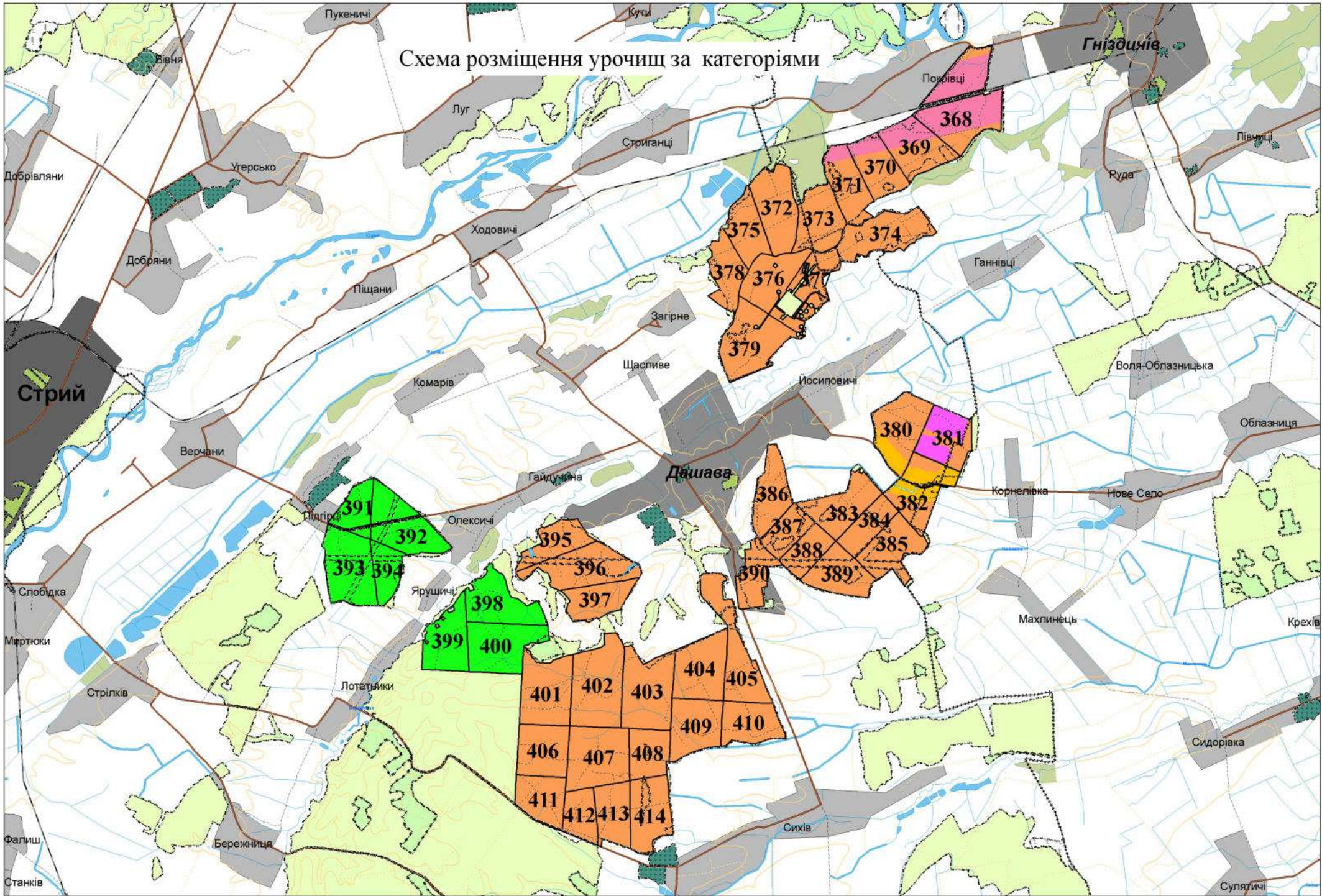
Львівська область

Загальна площа 3052 га

Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000

Схема розміщення урочищ за категоріями





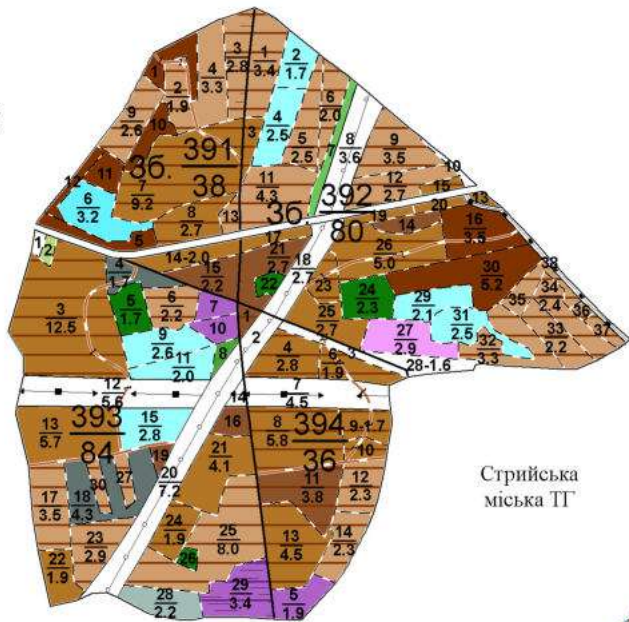
Гніздичівська
селищна ТГ

Гніздичівська
селищна ТГ

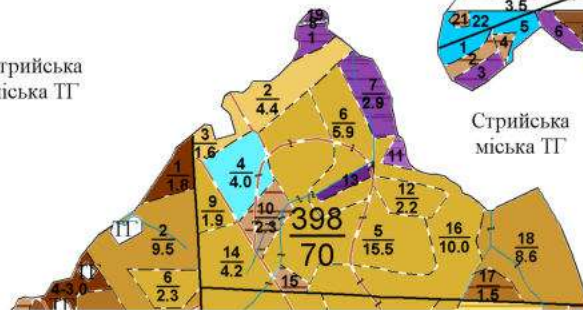
Стрийська
міська ТГ

Стрийська
міська ТГ

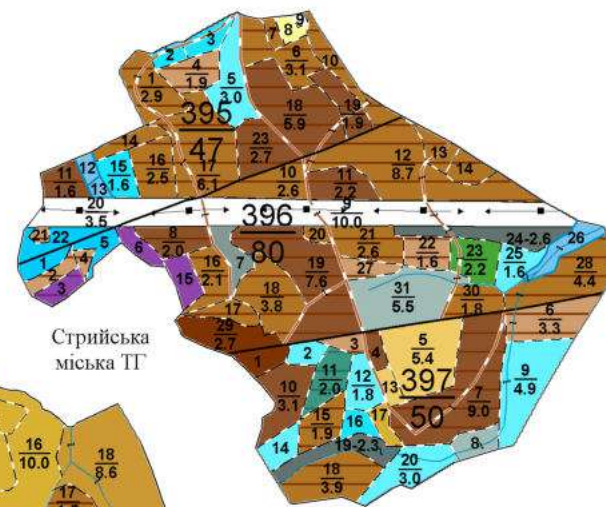
Стрийська
міська ТГ

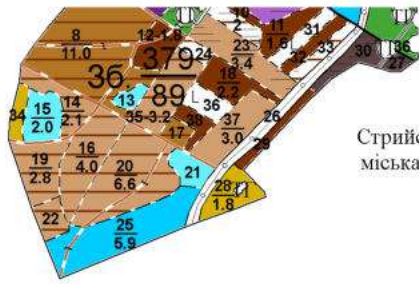


Стрийська
міська ТГ

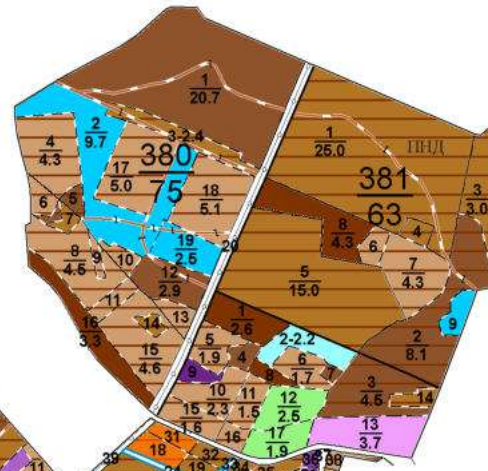


Стрийська
міська ТГ



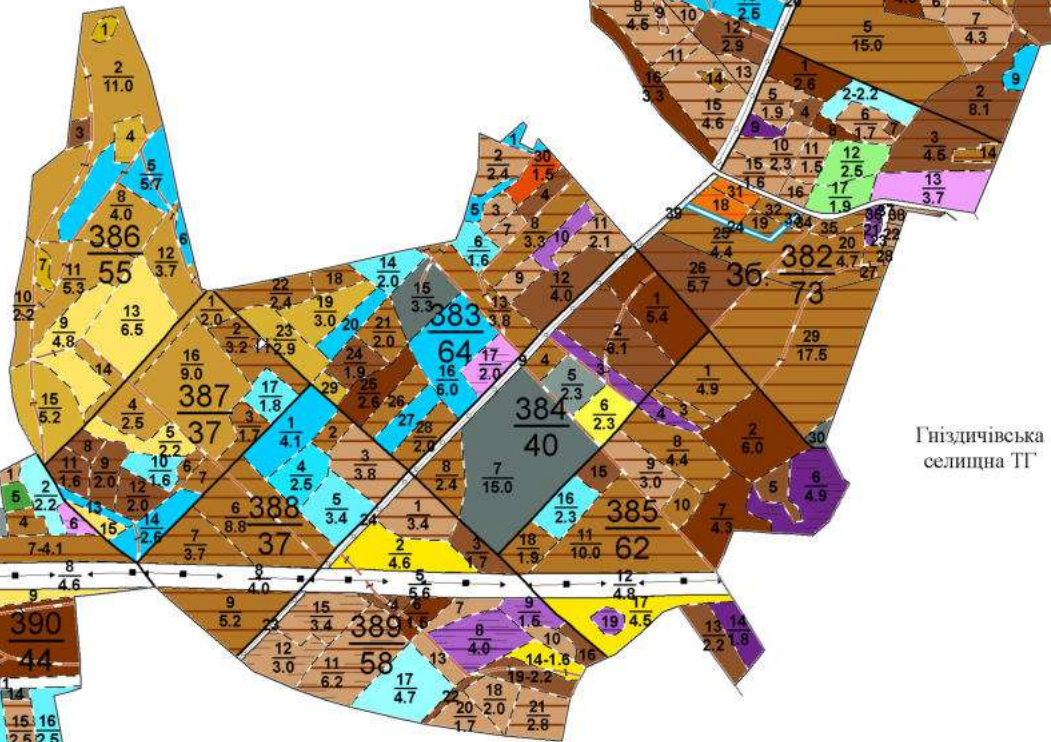


Стрийська
міська ТГ



Стрийська
міська ТГ

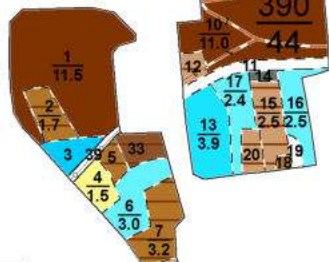
Жидачівське
ДЛПТ



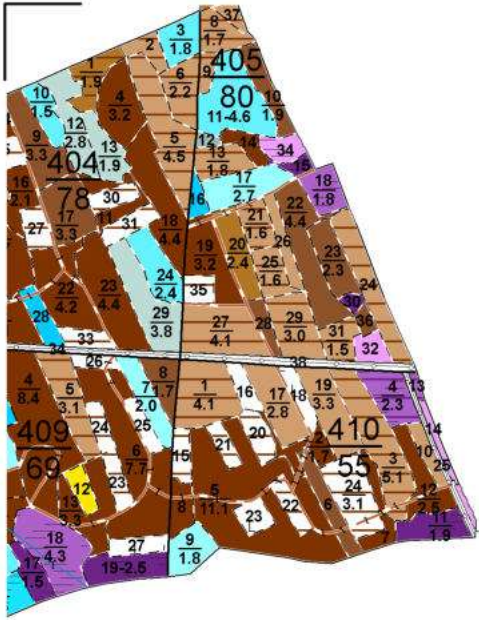
Стрийська
міська ТГ

Гніздичівська
селищна ТГ

Гніздичівська
селищна ТГ



Стрийська
міська ТГ



Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

**ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЗАДЕРЕВАЦЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

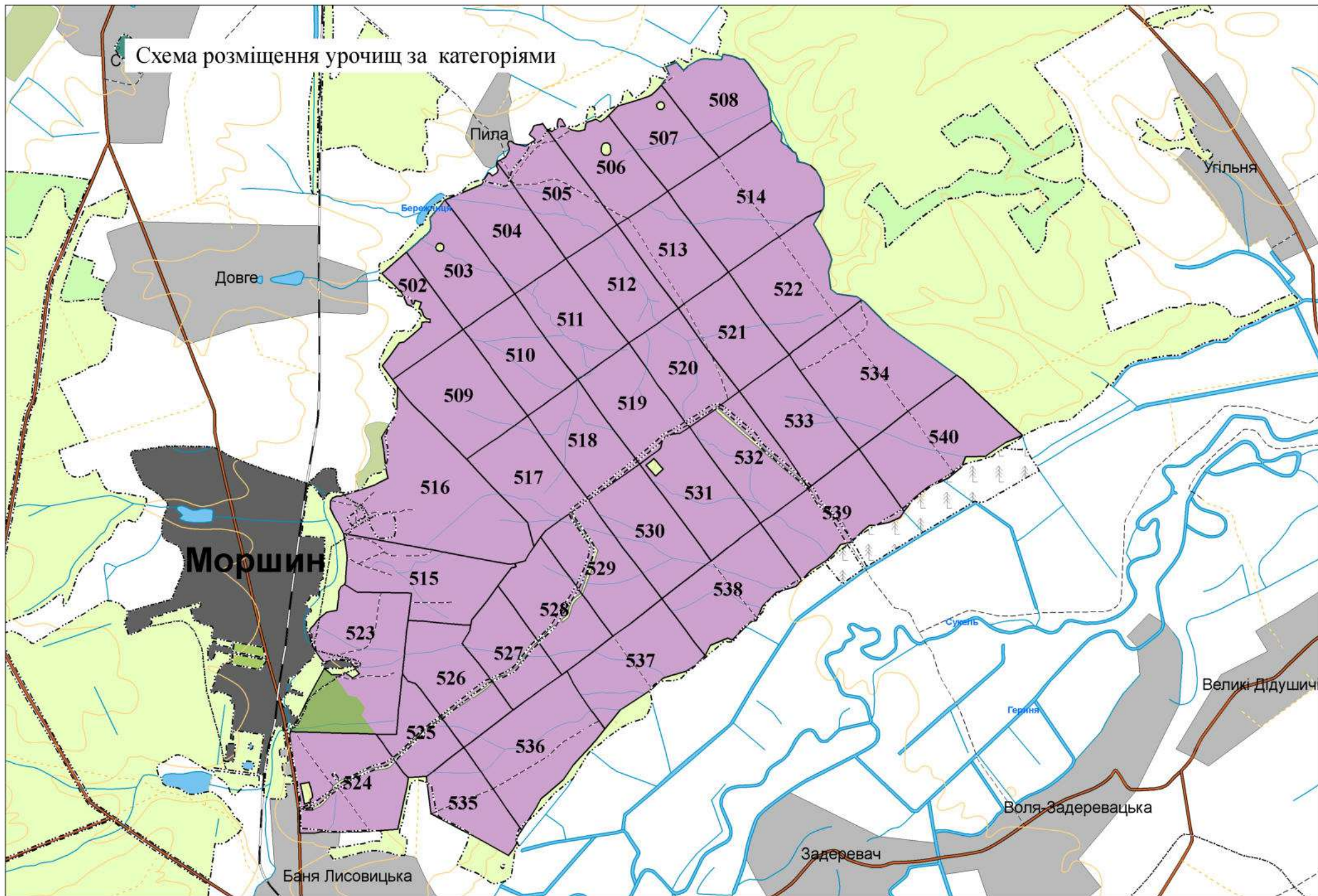
Львівська область

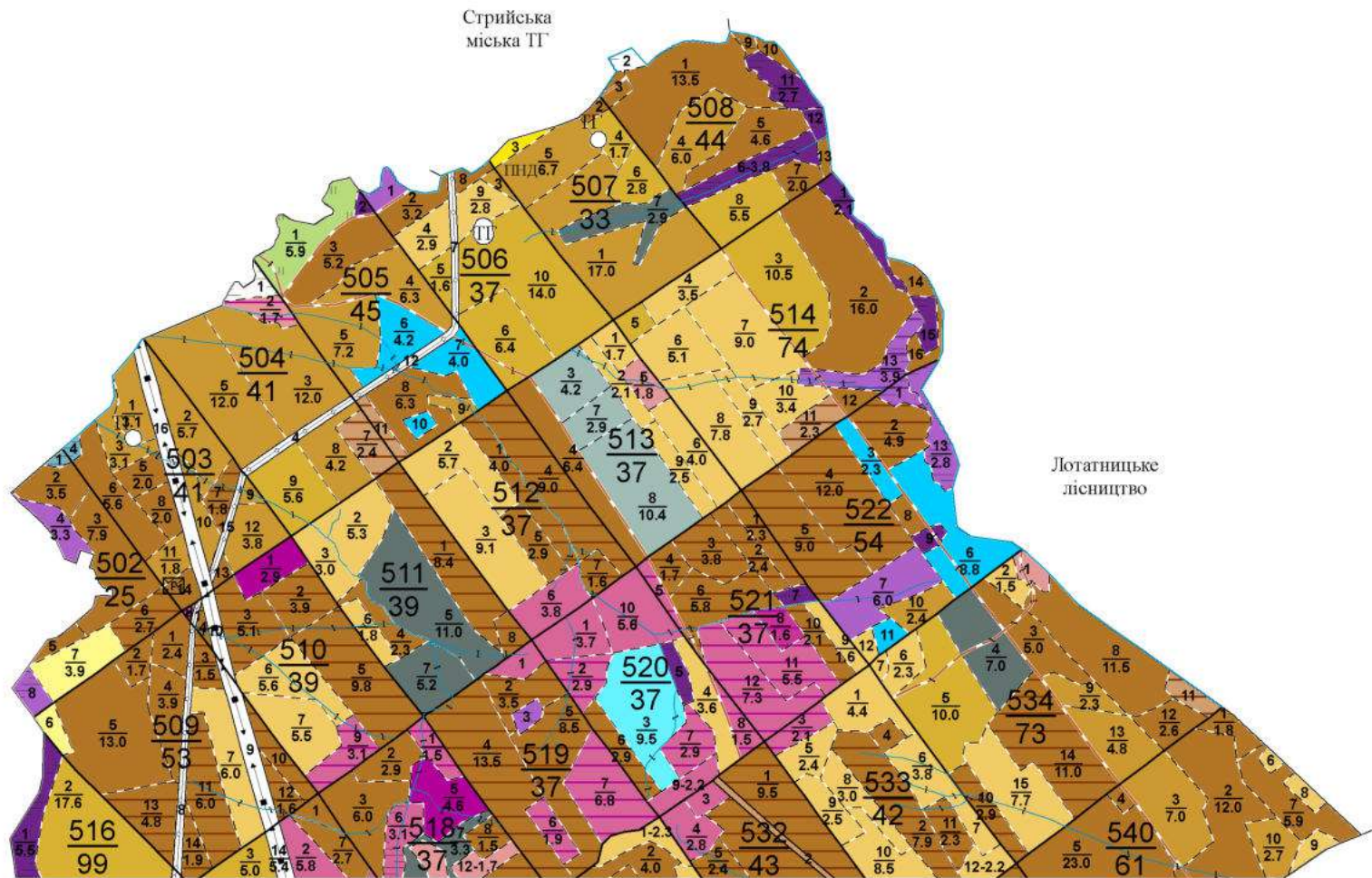
Загальна площа 1818 га

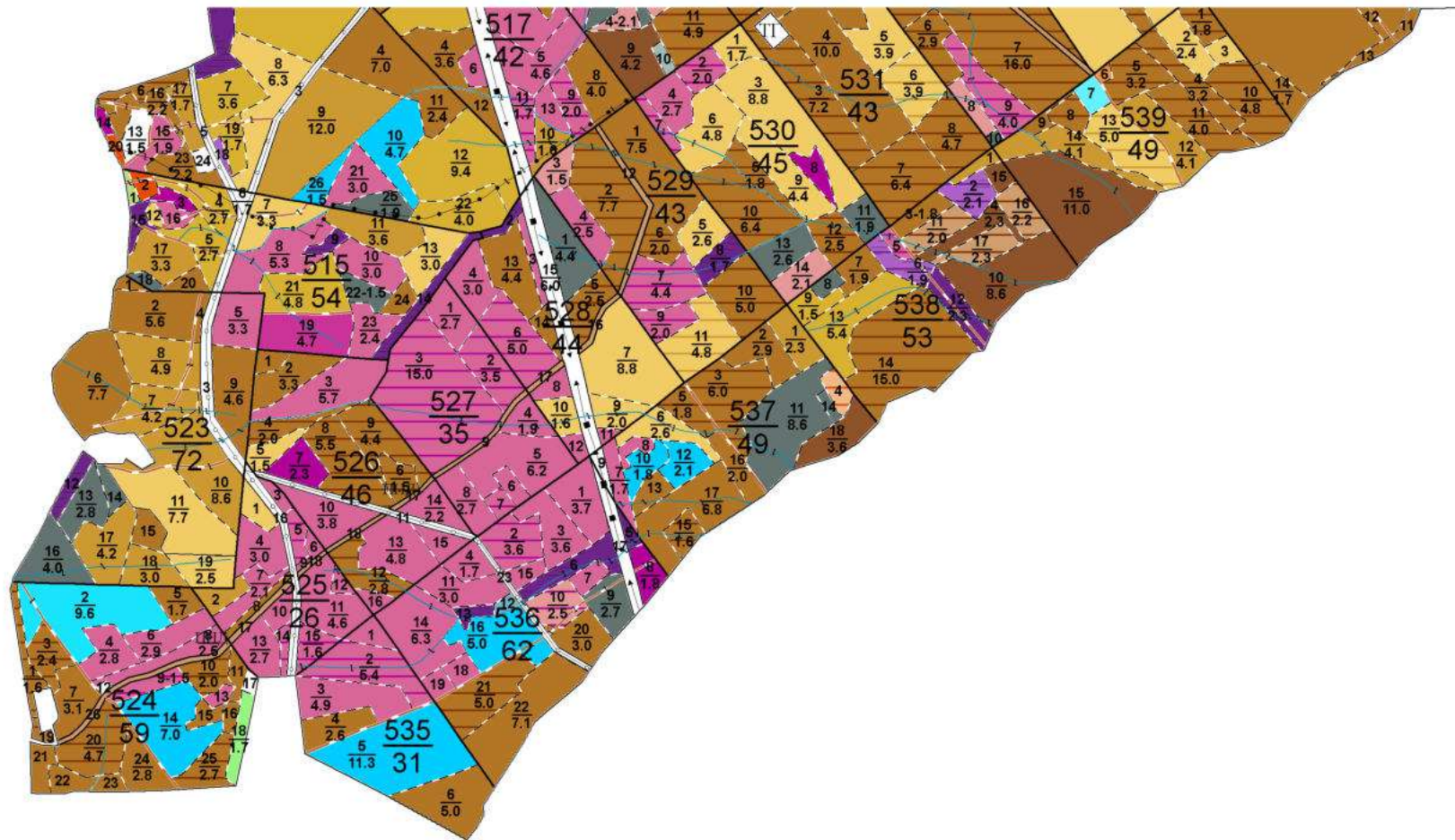
Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000

Схема розміщення урочищ за категоріями







Моршинська
міська ТГ

Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

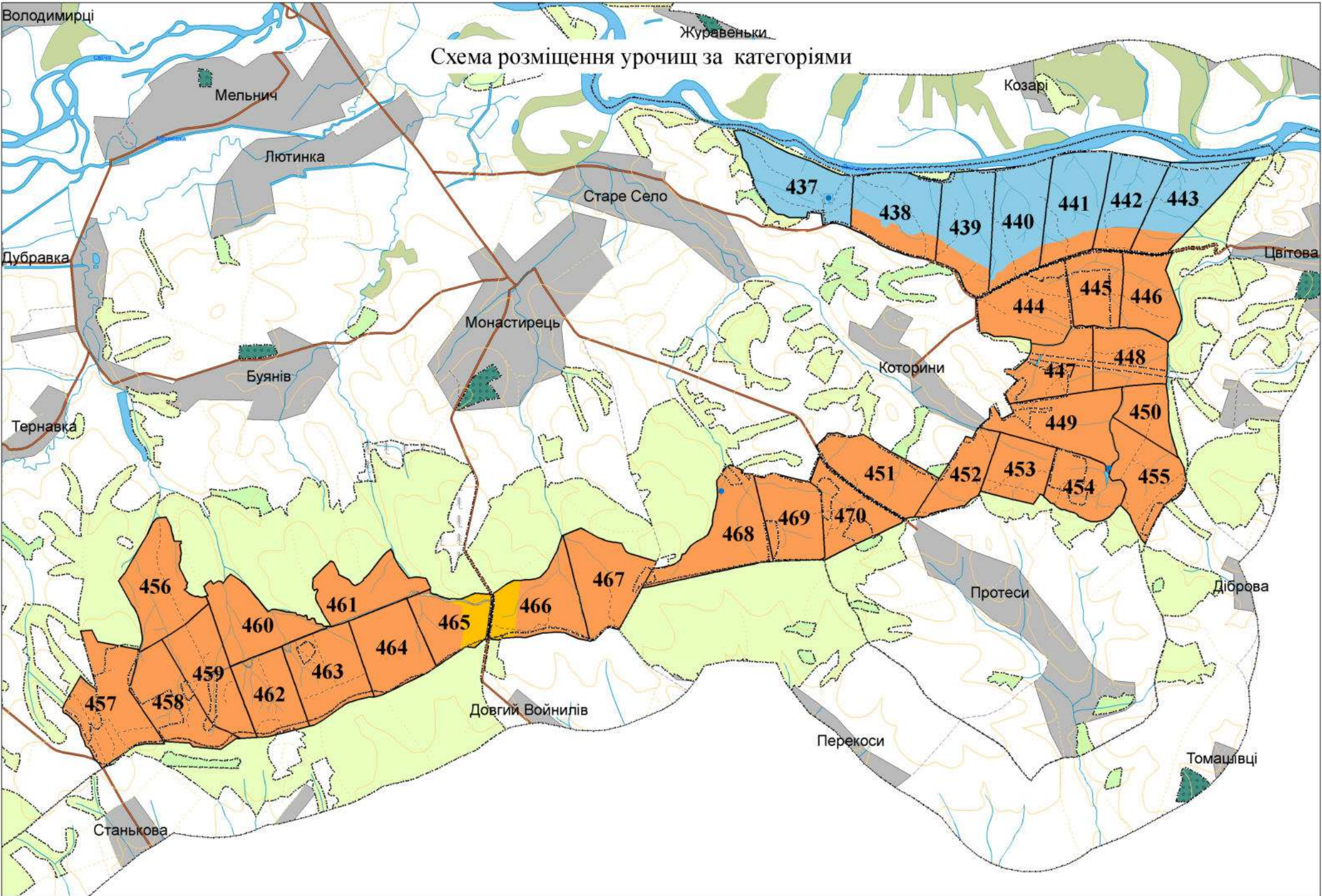
ПЛАН
ЛІСОНАСАДЖЕНЬ
ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
МОНАСТИРЕЦЬКЕ ЛІСНИЦТВО

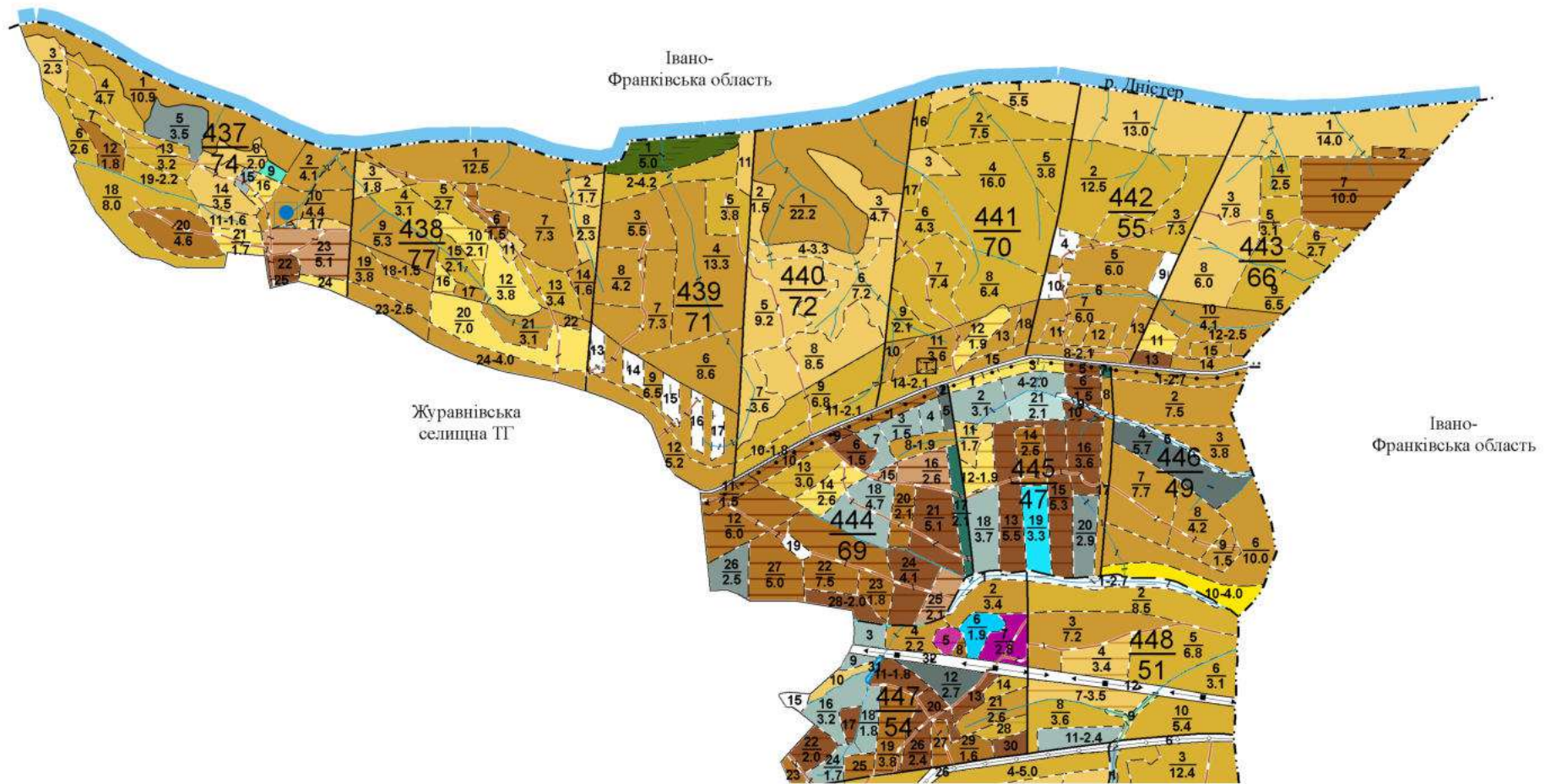
Львівська область

Загальна площа 2084 га

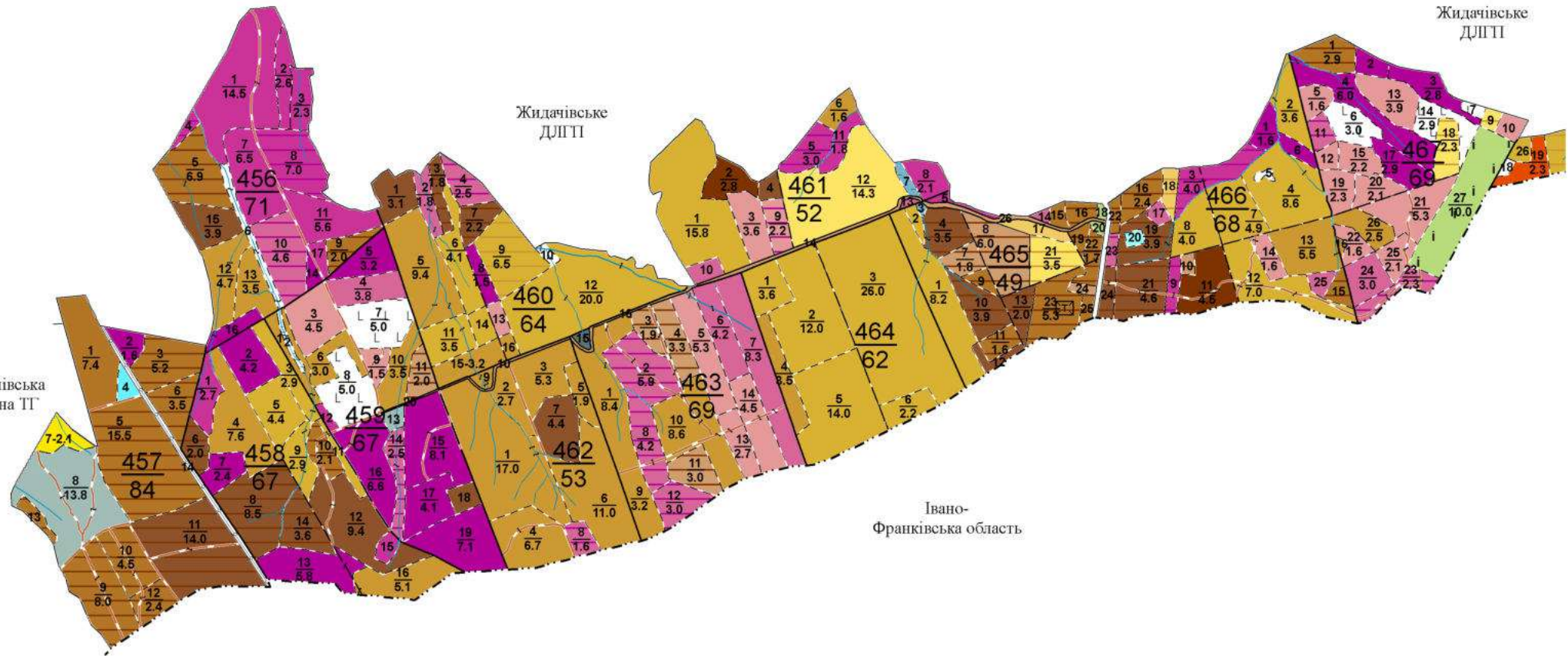
Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000



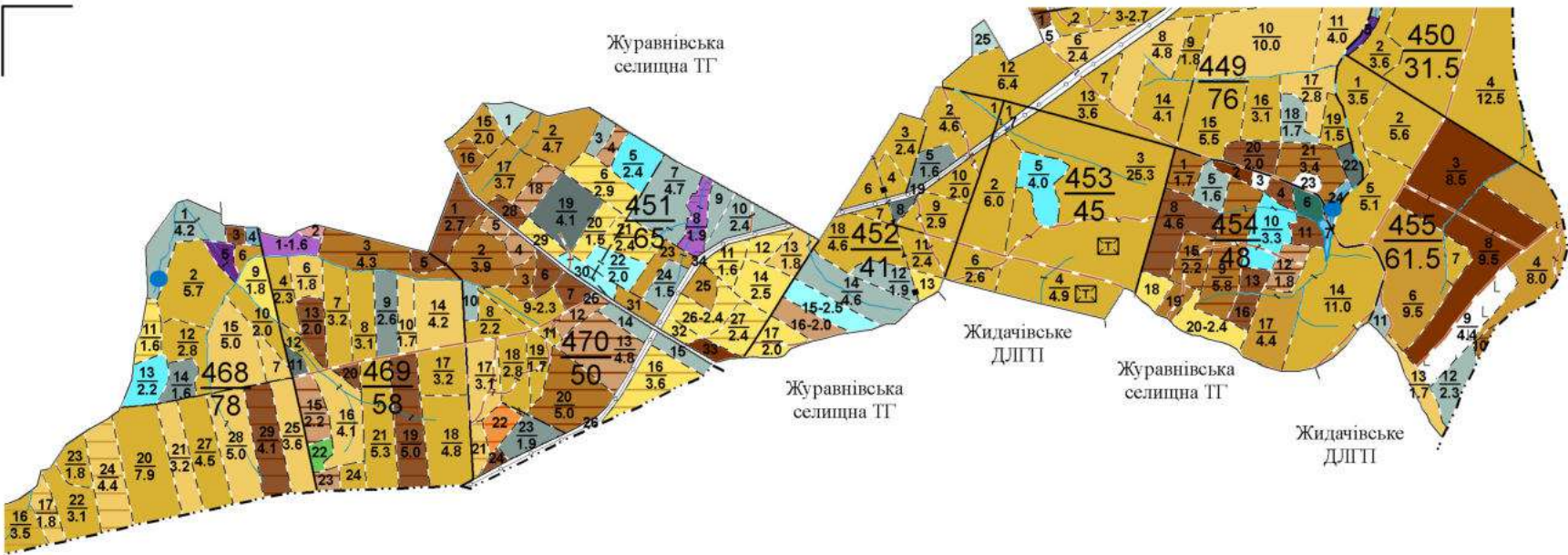


Журавнівська
селищна ТГ



Жидачівське
ДЛПТ

Івано-
Франківська область



Івано-
Франківська область

 <p>ВО «УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ»</p>	<p>УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ</p>
<p>Дозволено до друку: Дозвіл № _____ від _____ 20__ р. тираж _____ примірник _____</p>	

Начальник експедиції
Головний інженер
Начальник партії
Інженер



Піпа Р.С.
Піпа Р.С.
Сілецький О.М.
Гелетуха А.А.

Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН
ЛІСОНАСАДЖЕНЬ
ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
СТІЛЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

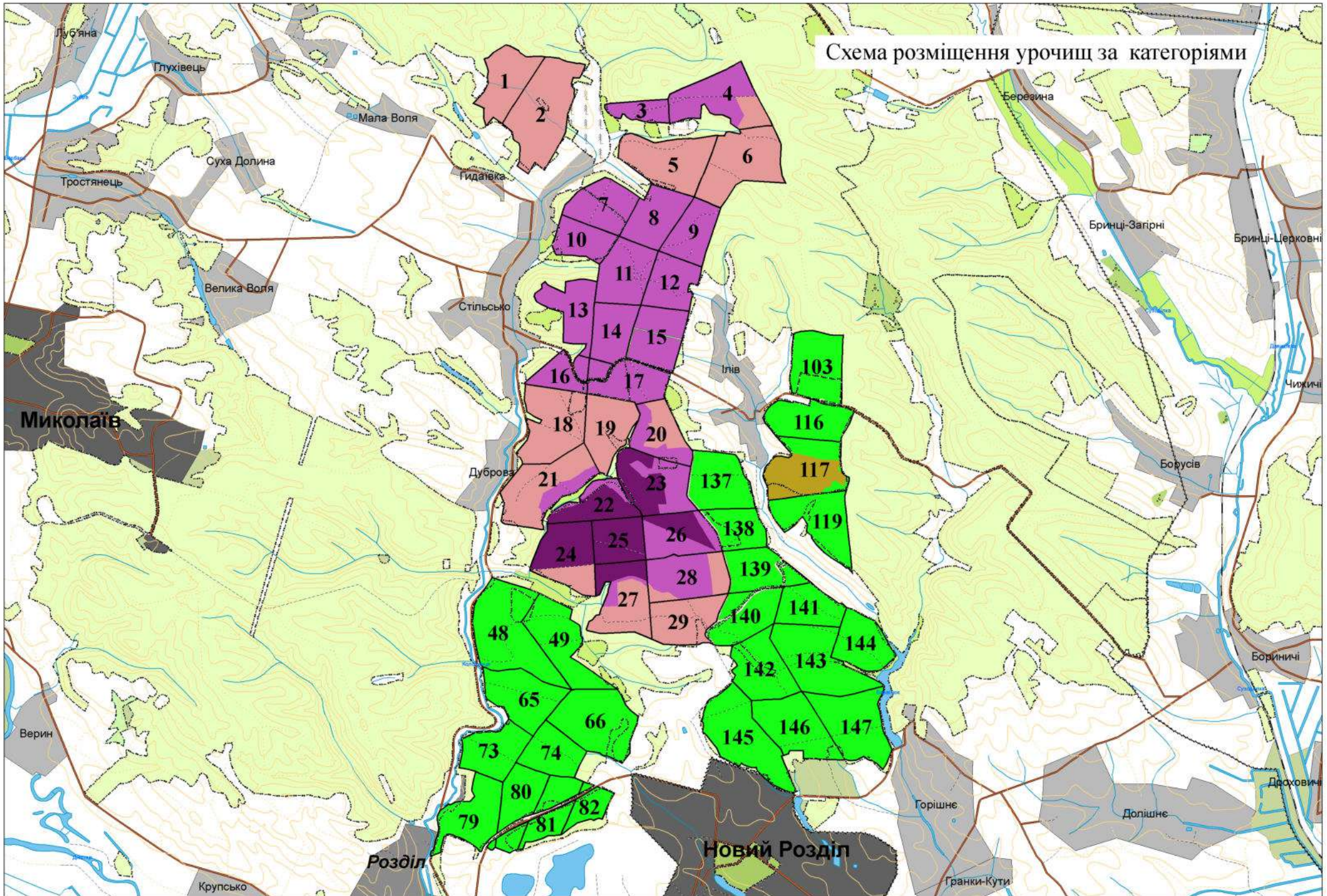
Львівська область

Загальна площа 3160 га

Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000

Схема розміщення урочищ за категоріями



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		НАСАДЖЕННЯ НА СВІЖІ ТА МОКРІСЬ ЛІСЯКА	Межі адміністративного і господарського поділу					
	МОЛОДІШКИ	СЕРЕДЬКОВІ	ПРИСТУПАЮЧІ	СТІПІ ТА ПЕРЕСТ.	ЗІМКОУТІ	НА ЗІМКОУТІ		ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	СІЛЬСЬКИХ РАД	ЗАПОВІДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ
СОСНА, МОДРИНА													
ЯЛИНА, ЯЛИЦЯ													
ДУБ ВИСОКОСТОВБУРНИЙ, ДУБ ЧЕРВОНИЙ													
ДУБ НИЗЬКОСТОВБУРНИЙ													
БУК, ЯВІР													
ГРАБ, ПІМОВІ													
ЯСЕН, КЛЕН													
АКАЦІЯ БІЛА, ГЛЕДИЧІЯ													
БЕРЕЗА													
ВІЛЬЧА ЧОРНА													
ОСИКА, ВІЛЬЧА СІРА													
ТОПОЛЯ, ВЕРБА													
ЛИПА, ГОРІХ, ПЛОДОВІ													
ІНШІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ													
ЧАГАРНИКИ													
Квартальні просіки, дороги та інші лінії								Просіки					
								шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліор. каналах	по протипожеж. розривах	по дорогах	з нечіткими межами
								п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізничі ширококоліїні	залізничі вузькоколіїні
								шосе	дороги	поліпшені лісові дороги	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку
								лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри
Гідрографія								джерела					
озера, ставки								річки	меліоративні канали	оформлені	не оформлені	колодязі з мех. подачею води	
Категорії захисності								Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти					
Ліси природоохоронного, наукового, історикокультурного призначення								лісогосподарських підприємств					
Природні заповідники	Біоферні заповідники	Національні природні парки	Регіональні ландшафтні парки	Заповідні лісові урочища	Пам'ятки природи	лісогосподарських підприємств		лісництв	лісові кордони	лісогипки	населені пункти	лотки для спускання лісу	
Заказники	Ліси історико-культурного призначення			Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати									
Рекреаційно-оздоровчі ліси								Категорії земель					
Захисні ліси								Рідколісся					
Ліси у межах населених пунктів	Ліси 1 і 2 пояса саніт. охорони джерел водопост.	Ліси 1 і 2 зон округ саніт. охорони лікув. оздор. терит.	Ліси 3 зони саніт. охор. оздор. терит.	Лісопаркова частина лісів зеленої зони	Лісогосподарська частина лісів зеленої зони	Рекреаційно-оздор. ліси поза меж. зел. зон	хвойні		твердолистяні	м'яколистяні	лісові розсадники, деревні школи	деревних тех. порід	чагарникових тех. порід
Захисні ліси								Плантації					
Державні захисні лісові смуги	Полізахисні лісові смуги	Ліси у смугах відведен. каналів	Ліси у смугах відведен. залізниць	Ліси у смугах відведен. автодоріг	Противерозійні ліси	зруби		згаріща, загиблі насадження	перелogi	сади	болота	очеретяна і тростинна росл.	
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць	Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг	Ліси уздовж берег. річок, озер та інших	Інші захисні ліси, байрачні ліси	Експлуатаційні ліси				рілля	сіножаті	пасовища	засолені землі	кам'яністі розсили	піски

Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

**ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ДЕРЖІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

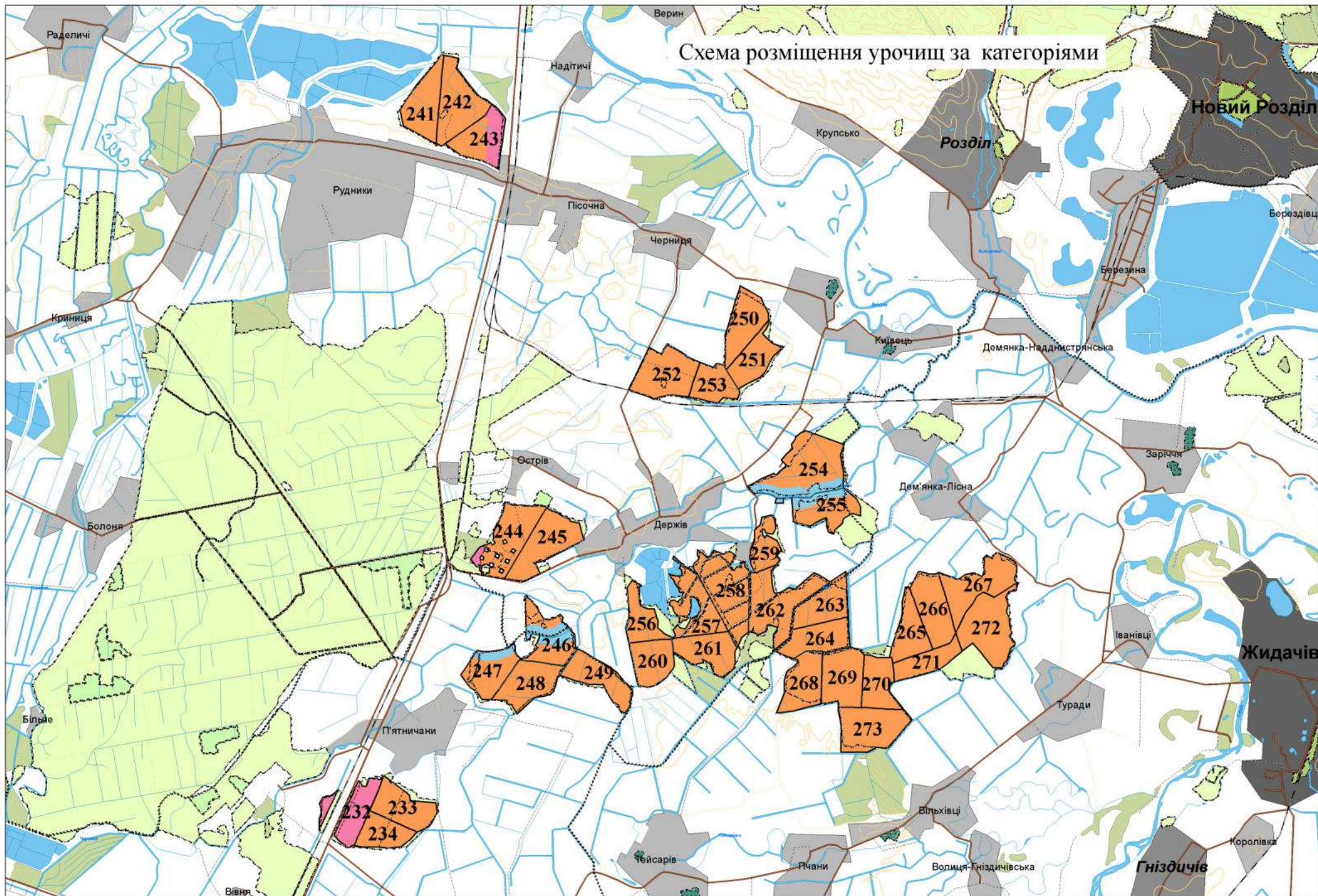
Львівська область

Загальна площа 2135.5 га

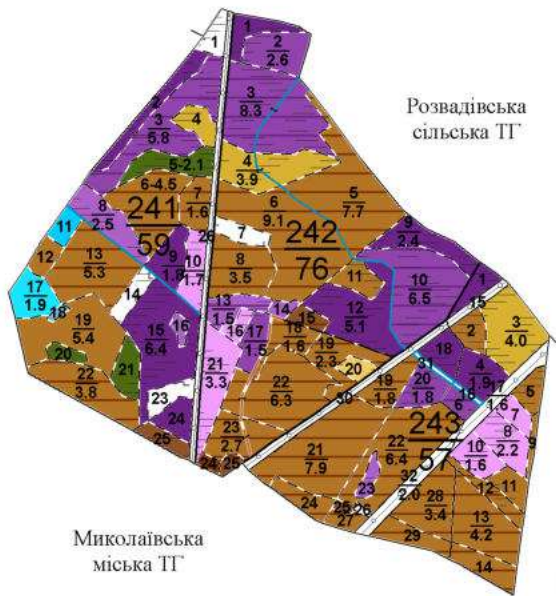
Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000

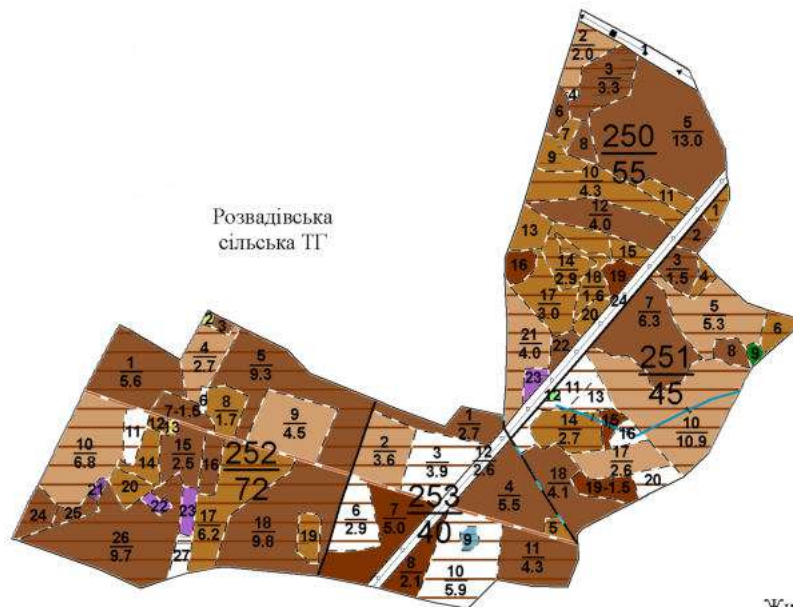
Схема розміщення урочищ за категоріями



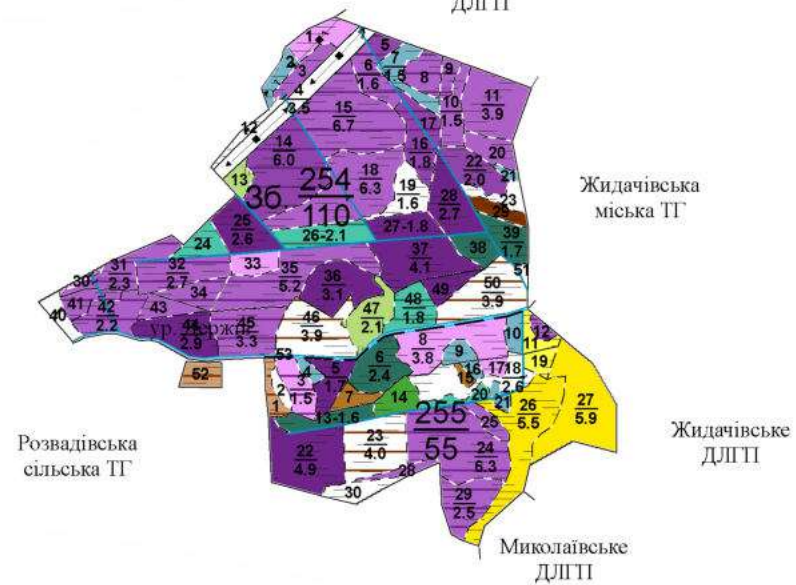
ур. Рудники

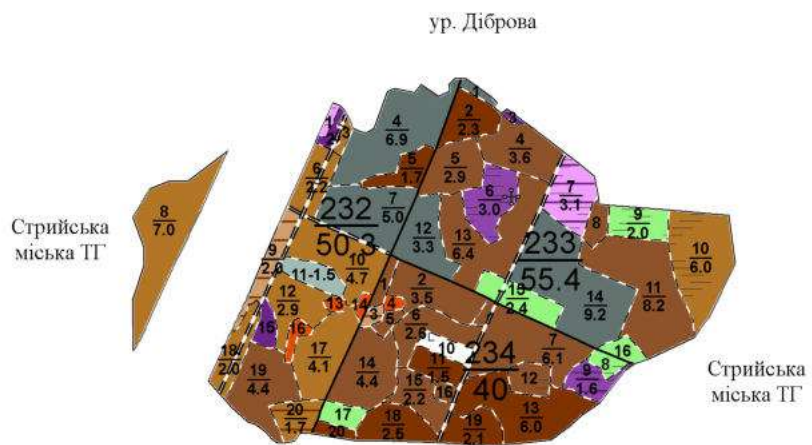
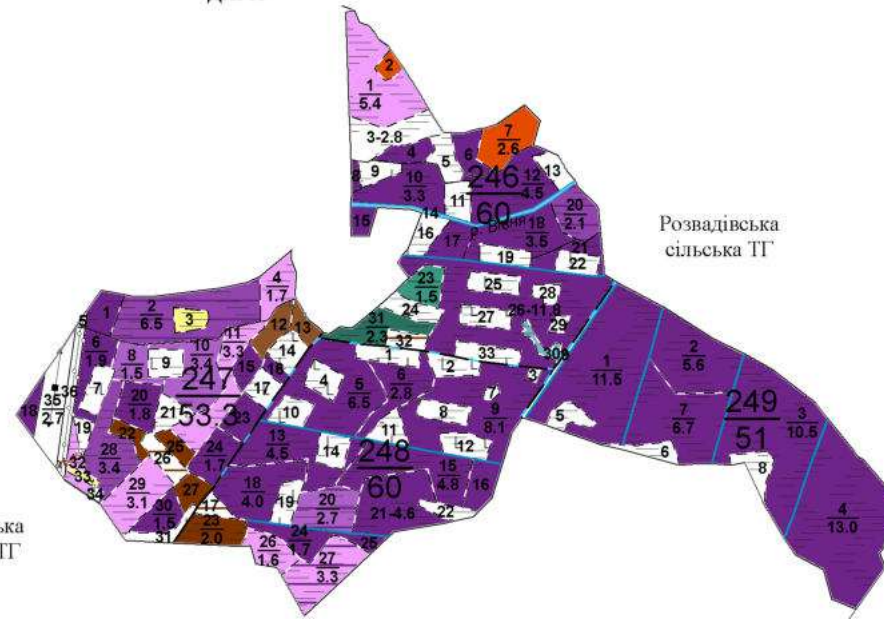
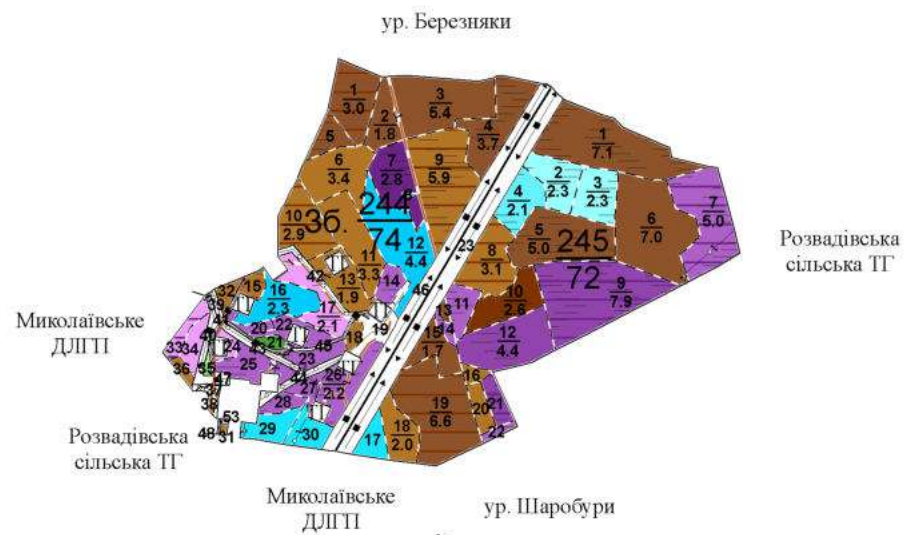


Розвадівська сільська ТГ

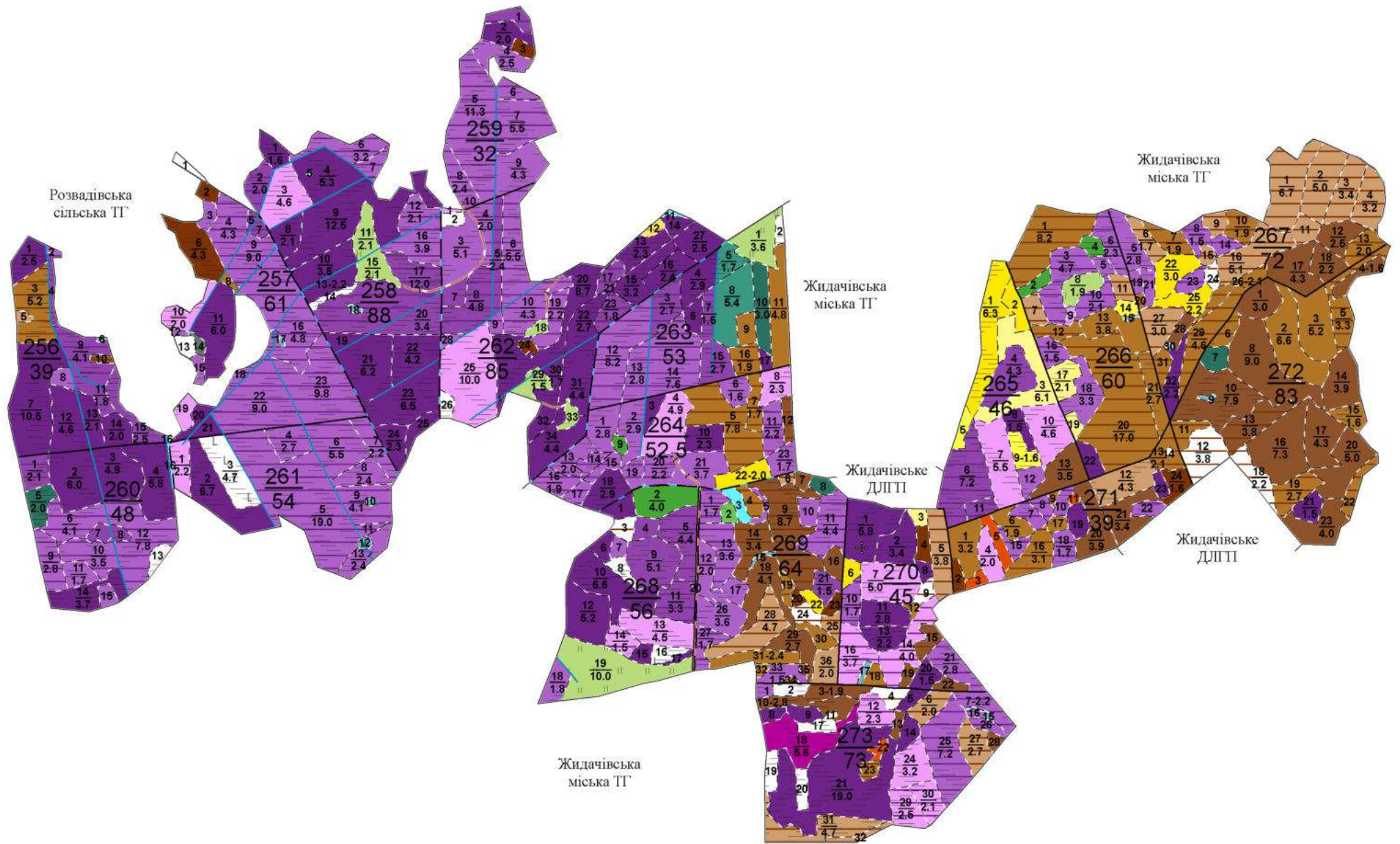


Жидачівське ДЛПТ





ур. Вільхівці



Державне агентство лісових ресурсів України

Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства

ПЛАН
ЛІСОНАСАДЖЕНЬ
ДП "СТРИЙСЬКИЙ ЛІСГОСП"
ЛІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

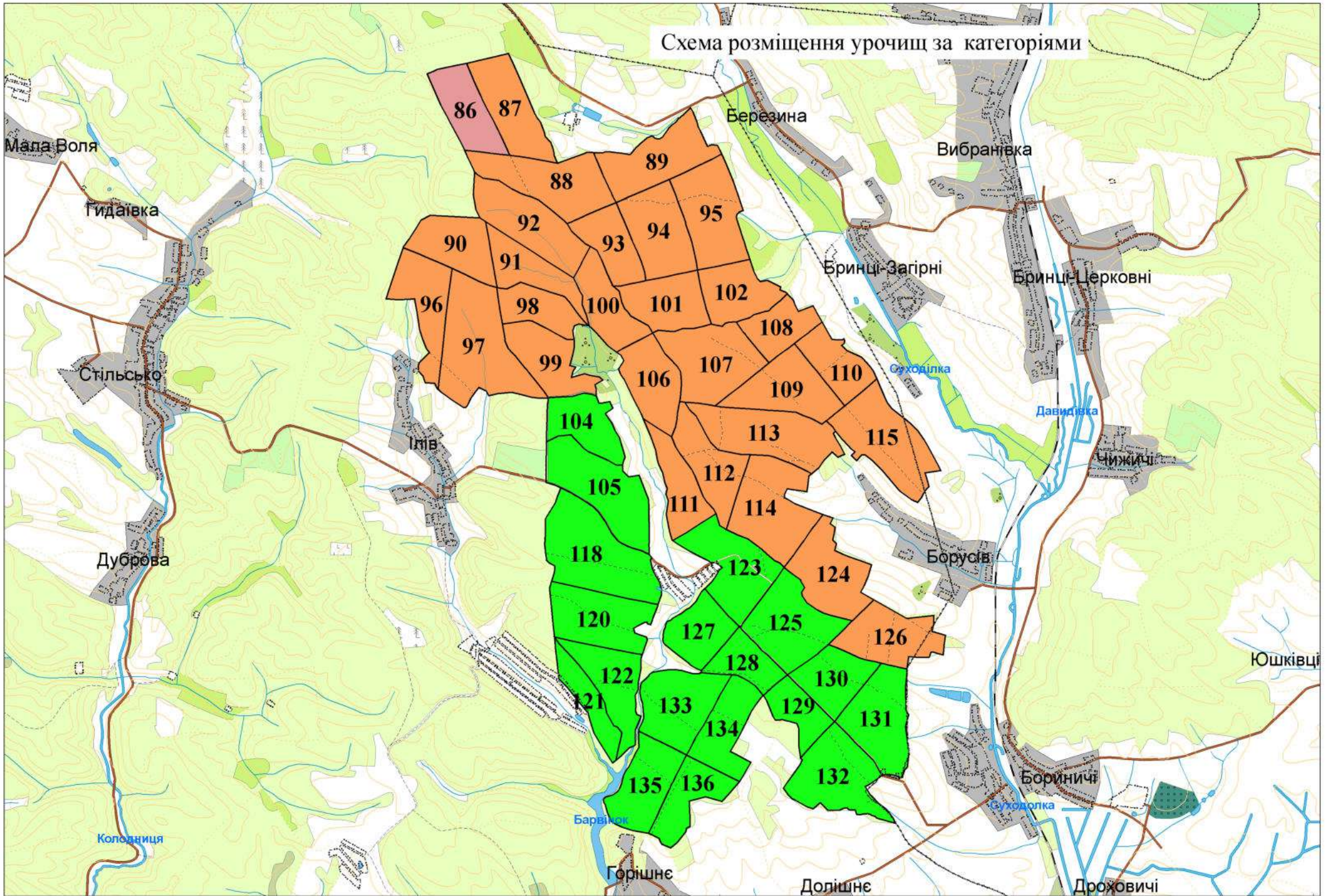
Львівська область

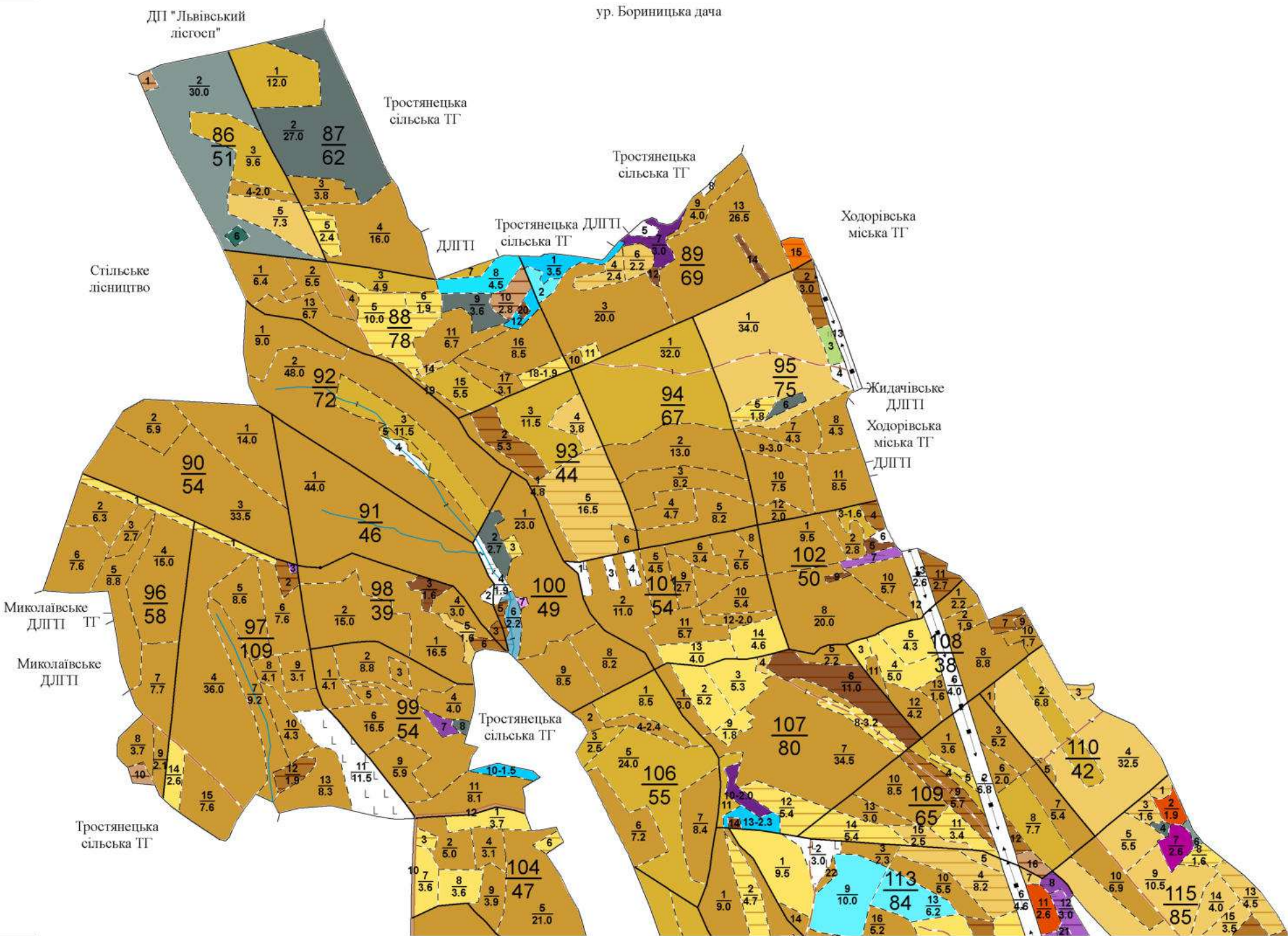
Загальна площа 2870 га

Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1 : 25000

Схема розміщення урочищ за категоріями





УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		НАСАДЖЕННЯ НА СВІЖІ ТА МОКРІСЬ ЛІСЯХ	Межі адміністративного і господарського поділу											
	МОЛОДІШКИ	СЕРЕДЬКОВІ	ПРИСТУПАЮЧІ	СТІПІ ТА ЧЕРЕТ	ЗІМКОУТІ	НА ЗІМКОУТІ		ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	СІЛЬСЬКИХ РАД	ЗАПОВІДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ						
СОСНА, МОДРИНА																			
ЯЛИНА, ЯЛИЦЯ																			
ДУБ ВИСОКОСТОВБУРНИЙ, ДУБ ЧЕРВОНИЙ																			
ДУБ НИЗЬКОСТОВБУРНИЙ																			
БУК, ЯВІР																			
ГРАБ, ПІМОВІ																			
ЯСЕН, КЛЕН																			
АКАЦІЯ БІЛА, ГЛЕДИЧЯ																			
БЕРЕЗА																			
ВІЛЬЧА ЧОРНА																			
ОСИКА, ВІЛЬЧА СІРА																			
ТОПОЛЯ, ВЕРБА																			
ЛИПА, ГОРІХ, ПЛОДОВІ																			
ІНШІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ																			
ЧАГАРНИКИ																			
Квартальні просіки, дороги та інші лінії								Просіки											
								шириною до 5 м		шириною 5 - 10 м		по меліор. каналах		по протипожеж. розривах		по дорогах		з нечіткими межами	
								п/п розриви до 10м		п/п розриви більше 10м		господарські візирі		таксаційні візирі		залізничі ширококоліїні		залізничі вузькоколіїні	
								шосе		дороги		поліпшені лісові дороги		лісові дороги		пішохідні стежки		лінії зв'язку	
								лінії електромереж		газопроводи		нафтопроводи		водопроводи		водороздільні лінії хребтів		яри	
								Гідрографія											
озера, ставки				річки		меліоративні канали		джерела оформлені		джерела не оформлені		колодязі з мех. подачею води							
								Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти											
лісгосподарських підприємств				лісництв		лісові кордони		лісогипки		населені пункти		лотки для спускання лісу							
								Категорії земель											
Рідколісся				лісові розсадники, деревні школи				Плантації											
								хвойні		твердолистяні		м'яколистяні		деревних тех. порід		чагарникових тех. порід			
зруби				згарища, загиблі насадження		перелогі		сади		болота		очеретяна і тростинна росл.							
рілля				сіножаті		пасовища		засолені землі		кам'яністі розсили		піски							
Категорії захисності								Ліси природоохоронного, наукового, історикокультурного призначення											
Природні заповідники		Біоферні заповідники		Національні природні парки		Регіональні ландшафтні парки		Заповідні лісові урочища		Пам'ятки природи									
Заказники		Ліси історико-культурного призначення				Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати													
Рекреаційно-оздоровчі ліси								Захисні ліси											
Ліси у межах населених пунктів		Ліси 1 і 2 пояса саніт. охорони джерел водопост.		Ліси 1 і 2 зон округ саніт. охорони лікув. оздор. терит.		Ліси 3 зони саніт. охор. оздор. терит.		Лісопаркова частина лісів зеленої зони		Лісгосподарська частина лісів зеленої зони		Рекреац.-озд. ліси поза меж. зел. зон							
Державні захисні лісові смуги		Полезахисні лісові смуги		Ліси у смугах відведен. каналів		Ліси у смугах відведен. залізниць		Ліси у смугах відведен. автодоріг		Противерозійні ліси									
Ліси уздовж смуг відведен. залізниць		Ліси уздовж смуг відведен. автодоріг		Ліси уздовж берег. річок, озер та інших		Інші захисні ліси, байрачні ліси		Експлуатаційні ліси											