

ПЛАН ЛІСОУПРАВЛІННЯ

**філії
«Вінницьке лісове господарство»
ДП «Ліси України» на 2024 рік**

м. Вінниця

Результати оцінювання

План лісоуправління (заходів) по веденню лісового господарства передбачає висвітлення довгострокових цілей ведення лісового господарства, основа із яких — невиснажливе лісове господарювання із врахуванням соціальних, економічних та екологічних наслідків, тобто створення умов для розвитку діяльності філії в рамках чинного законодавства.

Стратегічне планування проводиться під час складання 10-річних планів організації та розвитку лісового господарства лісовпорядною організацією ВО «Укрдержліспроект», а оперативне планування відбувається в рамках підготовки щорічних планів діяльності на основі 10-річного плану. Під час планування здійснюється: визначення затвердження щорічної розрахункової лісосіки (максимально можливого обсягу заготівлі деревини в порядку рубок головного користування відповідно до принципів безперервного і постійного лісокористування).

Основні вимоги сьогодення - це ефективне господарювання, необхідність забезпечення сталого розвитку лісового господарства шляхом підвищення ефективності управління, багатофункціонального використання лісових ресурсів, корисних властивостей лісу, соціальних гарантій працюючих та місцевого населення.

Цілі і задачі ведення лісового господарства і лісокористування.

Основні цілі і задачі ведення лісового господарства наступні:

- прозоре використання, лісових ресурсів у відповідності до їх цільового призначення;
- використання лісових ресурсів повинно базуватись на принципах не виснажливості та безперервності і проводитись в обсягах, які не перевищують щорічного приросту деревини;
- ефективне використання лісових ресурсів на ринкових засадах;
- удосконалення економічно-фінансового стану підприємства;
- забезпечення прибутковості ведення лісового господарства;
- нарощування ресурсного і екологічного потенціалу лісу;
- розроблення системи заходів щодо розширеного відтворення лісових ресурсів з орієнтацією на багатоцільове використання лісів;
- вирішення лісівничо-екологічних проблем в зоні діяльності філії;
- оптимізація структури підприємства, збільшення лісистості території до науково обґрунтованого оптимального рівня;
- розробка та проведення комплексу заходів щодо охорони та захисту лісових ресурсів, які би унеможливили або сприяли зменшенню фактів незаконного вирубування деревини;
- розширення природно-заповідного фонду для збереження типових та унікальних природних комплексів та об'єктів рослинного і тваринного світу;
- здійснення системи заходів щодо сприяння розвитку підприємницької діяльності підприємницьких структур;
- впровадження сучасних організаційних форм господарювання, сприяння покращення економічних показників діяльності підприємства;
- зростання зайнятості, посилення соціальної захищеності та збільшення добробуту працівників лісгоспу;
- сприяння вирішенню соціальних, екологічних і економічних проблем місцевих громад;
- забезпечення широкого висвітлення лісгосподарських заходів у засобах масової інформації, співпраця з науковими, екологічними та громадськими організаціями у формуванні

лісової політики.

Рівень досягнення поставлених цілей і задач бути оцінюватись через кількісні результати. У даному випадку мова буде йти про очікуванні економічні, соціальні та екологічні результати. Зрозуміло, що оцінка цих результатів не може претендувати на виняткову точність, але вона необхідна з погляду перспектив розвитку лісового господарства.

СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРΟΣЛИННИХ УМОВ

Місцезнаходження і площа.

Державне підприємство «Вінницьке лісове господарство», (скорочена назва ДП «Вінницький лісгосп»), розташоване в центральній частині Вінницької області на території Вінницького, Жмеринського, Хмельницького адміністративних районів.

До складу лісгоспу входить 23 лісництва.

Адміністративно-організаційна структура лісгоспу наводиться в таблиці 1.1.1., віднесення лісів до органів місцевої влади – в таблиці 1.1.2.

Поштова адреса: 21036

вул. Пирогова, 26
м. Вінниця
код 0432, факс: 55-99-66,
e-mail: vinlisgosp@ukr.net

1.1.1. Адміністративно-організаційна структура підприємства

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративний район	Площа, га
Прибузьке кв.18 вид.8	Вінницький	2235,4
Вороновицьке кв.34 вид.5	_*_	1935,9
Тиврівське кв.31 вид.5	_*_	2263,9
Гніванське кв.57 вид.12	_*_	1789,6
Іванівське кв.13 вид.15	Хмельницький	1986,5
Калинівське кв.18 вид.6	_*_	1528,6
Якушинецьке кв.78 вид.3 Вінницького л-ва	Вінницький	1898,6
Михайлівське кв.15 вид.2	_*_	2125,8
Вінницьке кв.78 вид.3	_*_	2095,2
Шендерівське кв.34 вид.5 Вороновицького л-ва	_*_	2057,0
Медвідське кв.114 вид.11	Вінницький Хмельницький	3,2 1608,5

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративний район	Площа, га
Чорноліське кв.90 вид.2	Хмельницький	1736,1
Демидівське кв.2 вид.10	Жмеринський Вінницький	131,9 1382,1
Разом:		1514,0
Козятинське кв.19 вид.7	Хмельницький	1492,0
Черепашинецьке кв.19 вид.7 Козятинського л-ва	-*_-	1716,9
Березнянське кв.1 вид.16	Хмельницький	1987,7
Хмельницьке кв.20 вид.6	-*_-	2682,1
Широкогребельське кв.5 вид.10	-*_-	2134,7
Голодківське м. Хмільник вул. Курортна 1	-*_-	2060,7
Уладівське кв.15 вид.7	Вінницький Хмельницький	26,5 1881,7
Разом:		1908,2
Бруслинівське кв.15 вид.7 Уладівського л-ва	-*_-	2151,6 326,7
Разом:		2478,3
Літинське кв.12 вид.1	Вінницький	2784,6
Пеньківське кв.12 вид.1 Літинського л-ва	-*_-	3066,9
Усього по лігоспу:		47090,4
в тому числі за адміністративними районами	Вінницький Жмеринський Хмельницький	25816,3 131,9 21142,2

Зовнішні межі лігоспу, лісництв, адміністративного району, місця розміщення контор, показані на картах-схемах.

\

Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Вінницький район			
Агрономічна сільська територіальна громада (ТГ)	Прибузьке	12-25	778,3
Вінницька міська ТГ	-*-	28	85,5
Лука-Мелешківська сільська ТГ	-*-	26,27,29-37	591,6
Якушинецька сільська ТГ	-*-	3-11	780,0
Разом по лісництву:			2235,4
Якушинецька сільська ТГ	Якушинецьке	83,84,86-88, 92,93,101,102,104-109	845,1
Стрижавська селищна ТГ	-*-	1-3,8,9,12,13,17,18,24,25, 31,85,89-91,95-98,103	1053,5
Разом по лісництву:			1898,6
Стрижавська селищна ТГ	Михайлівське	1-24, 33-34	1405,2
Вінницька міська ТГ	-*-	25-32, 35-41	720,6
Разом по лісництву:			2125,8
Вінницька міська ТГ	Вінницьке	37-40,44,48-51,54-56, 59-61, 64-70,72-78,80-84	1068,7
Стрижавська селищна ТГ	-*-	4-11,14-16,19-23, 26-30,32-36,41,43	1026,5
Разом по лісництву:			2095,2
Вороновицька селищна ТГ	Вороновицьке	1-47	1935,9
Вороновицька селищна ТГ	Шендерівське	48-58,111,112	437,4
Немирівська міська ТГ	-*-	59-110	1619,0
Разом по лісництву:			2057,0
Якушинецька сільська ТГ	Демидівське	1-9	422,5
Гніванська міська ТГ	-*-	10-15, 17-31	959,6
Разом по лісництву:			1382,1
Лука-Мелешківська сільська ТГ	Тиврівське	1-9	326,4

Вороновицька селищна ТГ	-*_-	10-24, 32-39	651,3
Тиврівська селищна ТГ	-*_-	25-31, 40-56	1277,9
Сутисківська селищна ТГ	-*_-	57	8,3
Разом по лісництву:			2263,9
Гніванська міська ТГ	Гніванське	36-79, 97-104	1372,6
Сутисківська селищна ТГ	-*_-	80-96	417,0
Разом по лісництву:			1789,6
Стрижавська селищна ТГ	Медвідське	124	3,2
Літинська селищна ТГ	Уладівське	60	26,5
Стрижавська селищна ТГ	Бруслинівське	86-90,94-100,107-113, 120-126,130-135	1114,1
Літинська селищна ТГ	-*_-	54-59,65-69,83-85, 91-93, 101-106,114-119,127-129	1037,5
Разом по лісництву:			2151,6
Літинська селищна ТГ	Літинське	11,12,14-61, 134-136	2784,6

Літинська селищна ТГ	Пеньківське	1-9,62,63-72,79-86, 97-101, 114,137	1486,9
Якушинецька сільська ТГ	-*-	10,87,88,102-106 115-124, 127-132	794,5
Стрижавська селищна ТГ	Пеньківське	13,73-78, 89-96, 107-113, 125, 126, 133	785,5
Разом по лісництву:			3066,9
Разом по адміністративному району:			25816,3
Хмільницький район			
Іванівська сільська ТГ	Іванівське	12-51, 53-67	1986,5
Калинівська міська ТГ	Калинівське	1-25,32,34-40,105, 122-130, 136,137	1528,6
Калинівська міська ТГ	Медвідське	50-58,66-74,79-87, 91-104,106-115,117-123	1608,5
Іванівська сільська ТГ	Чорноліське	66-100, 102-122	1736,1
Глуховецька селищна ТГ	Козятинське	1-15,64,65	887,0
Козятинська міська ТГ	-*-	16-26,62,63	605,0
Разом по лісництву:			1492,0
Калинівська міська ТГ	Черепашинецьке	27-45, 51-56,61	1247,9
Уланівська сільська ТГ	-*-	57-60	219,8
Іванівська сільська ТГ	-*-	46-50	249,2
Разом по лісництву:			1716,9
Хмільницька міська ТГ	Березнянське	1-30, 37	1591,6
Війтівецька сільська ТГ	-*-	31-36	396,1
Разом по лісництву:			1987,7
Хмільницька міська ТГ	Хмільницьке	1-46	2682,1
Хмільницька міська ТГ	Широкогребельське	5,6,11-13,19-21,27-31, 32,33,38-49, 58-65, 70-74, 87	2134,7

Хмельницька міська ТГ	Голодківське	1-4,7-10,14-18, 22-25, 26, 34-37, 50-57, 66-69, 75-79, 85	1812,0
Уланівська сільська ТГ	-*-	80-84,86	248,7
Разом по лісництву:			2060,7
Іванівська сільська ТГ	Уладівське	1-53, 62-64, 70-73, 136	1881,7
Іванівська сільська ТГ	Бруслинівське	62, 74-82	326,7
Разом по адміністративному району:			21142,2
Жмеринський район			
Жмеринська міська ТГ	Демидівське	32-35	131,9
Разом по лісництву:			131,9
Разом по адміністративному району:			131,9
Усього по лісгоспу:			47090,4
в тому числі за адміністративними районами:			
	Вінницький		25816,3
	Хмельницький		21142,2
	Жмеринський		131,9

Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт

Початком організованого ведення лісового господарства на землях сучасної Вінниччини після соціальних та воєнних подій 1917-1920 р. вважається 13.08.1920 р.

В цей день була проведена міжвідомча нарада Подільської губернської ради народного господарства, в ході якої було прийнято рішення про створення і організацію ГУВ ГУБпалива при Раді Народного Господарства Подільської губернії.

В 1922 р. спеціальною державною комісією було проведене генеральне відмежування державних лісів Поділля.

В 1923 р. розпочався процес націоналізації лісів, а 1.04.1925 р. було утворено Вінницьке об'єднане лісництво площею 13374,3 десятини, яке і стало безпосереднім попередником Вінницького лісгоспу.

Вінницьке об'єднане лісництво складалося з 5-и підлісництв.

До його складу входили наступні підлісництва:

- Вінницьке – 2373,4 десятини;
- П'ятничанське – 2407,5 десятини;
- Якушинецьке – 4311,2 десятини;
- Михайлівське – 2484,2 десятини;
- Турбівське – 1798,0 десятини.

Вінницький лісгосп був організований в 1936 році на базі Вінницького об'єданого лісництва. В його склад були включені частини Вороновицького і Немирівського лісництв. У 1939 р. Вінницькому лісгоспу були передані ліси місцевого значення, а вся територія розділена на 6 лісництв – Якушинецьке, Стрижавське, Михайлівське, Шкуринецьке, Вороновицьке, Тиврівське.

Напередодні Другої Світової війни ліси Вінницького лісгоспу складали 19872,0 га.

В 1959 р. на основі постанови РМ УРСР від 30.11.1959 р. №1834 Вінницький лісгосп був

реорганізований в комплексне лісове господарство – Вінницький лісгоспзаг. В 1960 р. Стрижавське лісництво було перейменоване у Вінницьке, а в 1970 р. Шкурунецьке в Прибузьке.

Структура лісгоспзагу проіснувала до 1991 року. В 1991 р. на підставі постанови Ради Міністрів УРСР від 12.07.1991 р. №182; наказу Мінлісгоспу України від 31.10.1991 р. №133 «Про організаційну структуру управління лісовим господарством» Вінницький лісгоспзаг був реорганізований у Вінницький держлісгосп.

Згідно наказу Державного комітету лісового господарства України від 28.01.1998 р. №131 та наказу до ДЛГО «Вінницяліс» №137 від 23.10.1998 р. з метою удосконалення структури управління лісовим господарством та скорочення проміжних ланок управління і поєднання управлінських функцій з виробництвом на базі Вінницького ДЛГ був створений Вінницький лісовиробничий комплекс.

На підставі наказу Держкомлісгоспу України №215 від 30.12.2003 р. «Про вдосконалення організаційної структури управління Укр НДЛГА», у відповідності до наказу по Державному лісгосподарському об'єднанню «Вінницяліс», «Про передачу Турбівського і частини Якушинецького лісництв Вінницькій ЛНДС», відбулися зміни у площі лісгоспу.

З метою вдосконалення державного управління лісовим господарством України та подальшого розмежування функцій державного управління лісами з функціями господарської діяльності у відповідності до постанови КМ України від 26.05.2004 р. №679 (679-2004-п) державне лісгосподарське підприємство «Вінницяліс» ліквідоване а на його базі створено Вінницьке обласне управління лісового господарства.

У зв'язку з утворенням Вінницького обласного управління лісового господарства та з метою приведення у відповідність Статуту і найменування підприємства до господарського кодексу України і наказу Державного комітету з питань регуляторної політики та підприємництва України від 29.06.2004 р. №792/9391 «Про затвердження вимог щодо написання найменування юридичної особи або її відокремленого підрозділу», згідно наказу Держкомлісгоспу України від 02.02.2005 р. №73 «Про перейменування Вінницького ЛВК в новій редакції Статуту» в ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВІННИЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (скорочена назва ДП «ВІННИЦЬКИЙ ЛІСГОСП»).

На виконання вимог наказу Держкомлісгоспу України №103 від 27.04.2006 р. з метою більш раціонального ведення лісового і мисливського господарства, у відповідності до наказу по Вінницькому обласному управлінню лісового господарства №46 від 28.04.2006 р.

« Про реорганізацію ДП «ВІННИЦЬКЕ ЛМГ», яке було реорганізоване шляхом приєднання до ДП «ВІННИЦЬКИЙ ЛІСГОСП».

На підставі постанови Кабінету Міністрів України від 26.04.2007 р. №678 «Питання вдосконалення структури управління лісовим та мисливським господарством» Вінницьке обласне управління лісового господарства ліквідоване, а на базі майна управління утворено Вінницьке обласне управління лісового та мисливського господарства.

Калинівське та Іванівське лісництва створені на основі лісів переданих з Хмельницького лісгоспу, згідно наказу по ДЛГО «Вінницяліс» №189 від 26.12.1997р.

Гніванське лісництво утворено згідно наказу ДЛГО «Вінницяліс» №148 від 15.10.1997 р. на прийнятих від Жмеринського держлісгоспу землях.

Шендерівське лісництво було створено шляхом реорганізації Вороновицького лісництва згідно наказу №1 від 02.01.2008 р. по ДП «ВІННИЦЬКИЙ ЛІСГОСП».

Медвідське лісництво виділене з Калинівського лісництва згідно наказу №2 від 02.01.2008 р. по Вінницькому лісгоспу.

Чорноліське та Демидівське лісництва були створені на підставі наказу по Вінницькому ОУЛМГ №76 від 01.10.2010 р., з метою виконання вимог наказу Держкомлісгоспу України №15 від 27.05.2010 р. про вдосконалення структури управління лісовим господарством.

В 2021 р. згідно наказу №535 від 27.09.2021 р. Державного агентства лісових ресурсів України ДП «Хмельницький лісгосп» було приєднано до ДП «Вінницький лісгосп»

ДП «Хмельницький лісгосп» (колишній Янівський, пізніше Іванівський) як окрема адміністративно-організаційна структура діяв з 1930р. по 2021 р.

В 2021 р. на підставі наказу від 8.11.2021 р. №58 по Хмельницькому лісгоспу, в ньому були додатково створені 4 лісництва, а саме:

- Черепашинецьке лісництво – виділене з Козятинського лісництва;
- Голодківське лісництво – виділене з Широкогребельського лісництва;

- Бруслинівське лісництво – виділене з Уладівського лісництва;

- Пеньківське лісництво – виділене з Літинського лісництва.

Перше лісовпорядкування частини лісів, що входять до складу сучасного Вінницького лісгоспу було проведено в 1895 р. Повторне лісовпорядкування було проведено в 1904 р.

В 1922-1924 роках, спеціальною державною комісією було проведено генеральне відмежування земель лісового фонду лісгоспу.

За даними генерального відмежування у період з 1922 по 1929 р. проведено лісовпорядкування всіх лісів які входили до складу лісгоспу.

Наступні лісовпорядні роботи проводились в 1936 р., 1960 р., 1970 р., 1980 р., 1990 р., 2011 р.

В архіві лісгоспу зберігаються розрізнені матеріали лісовпорядних робіт минулих років за винятком матеріалів 1922-1929рр., 1936 р., які були знищені під час війни 1941-1945 рр.

Попереднє лісовпорядкування було проведено в 2011 р. Українською лісовпорядною експедицією. Роботи виконувались відповідно до вимог лісовпорядної інструкції 2006 р., за I розрядом.

Починаючи з 1991 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 вносились 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 проєкту організації та розвитку лісового господарства, а його результати доводилися на всі рівні господарського управління.

В 2001-2002 році безперервне розширене лісовпорядкування проведено з оновленням основних проєктних і картографічних матеріалів. Проведена додаткова таксація лісових ділянок стиглих і пристигаючих насаджень, можливих для експлуатації, молодняки до 20 років. Були встановлені нові розрахункові лісосіки по рубках головного користування та рубках формування і оздоровлення лісів.

З 2010 року безперервне лісовпорядкування велося за скороченою програмою. Перелік і види робіт обумовлювалися договорами на їх виконання.

Нинішнє базове лісовпорядкування 2021 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 (додатки 1;2;3).

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.

Основні показники проведеного лісовпорядкування

Показники	Одиниці вимірювання	Обсяги
1. Площа лісовпорядкування	га	47090,4
в. т. ч. з використанням ортофотопланів	га	47090,4
2. Кількість кварталів	шт.	166
3. Середня площа кварталу	га	40,4
4. Кількість таксаційних виділів	шт.	17023
5. Середня площа таксаційного виділу	га	2,8
6. Закладено площадок вибіркових методів таксації	шт.	1152

6.1. Вибірково-перелікова таксація	шт.	235
6.2. Вибірково-вимірювальна таксація	шт.	660
6.3. Санітарне обстеження насаджень	шт.	257
7. Закладено площадок на визначення сум площ поперечних перерізів деревостанів	шт.	2918
8. Закладено пробних площ – усього	шт.	5
в т.ч. на рубки догляду	шт.	4
9. Обстежено лісових культур	га	49,9
10. Обстежено природного поновлення	м ²	730
10. Кількість планшетів	шт.	88

Геодезичною (картографічною) основою для складання лісовпорядних планшетів стали правовстановлюючі документи на право постійного користування земельними ділянками, планшети попереднього лісовпорядкування.

Для таксації деревостанів використовувались кольорові ортофотоплани М 1:10000, хорошої якості, зйомки 2020 року.

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

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2022 р.
Прибузьке	Вінницький	2235,4	2206,6	2235,4
Вороновицьке	-*-	1935,9	1949,1	1935,9
Тиврівське	-*-	2263,9	2227,7	2263,9
Гніванське	-*-	1789,6	1789,6	1789,6
Іванівське	Хмельницький	1986,5	1965,1	1986,5
Калинівське	-*-	1528,6	1516,6	1528,6
Якушинецьке	Вінницький	1898,6	1898,6	1898,6
Михайлівське	-*-	2125,8	2126,7	2125,8
Вінницьке	-*-	2095,2	2095,2	2095,2
Шендерівське	-*-	2057,0	2052,4	2057,0
Медвідське	-*-	3,2	-	3,2
	Хмельницький	1608,5	-	1608,5
	Разом	1611,7	1612,9	1611,7
Чорноліське	Хмельницький	1736,1	1730,7	1736,1
Демидівське	Вінницький	1382,1		1382,1
	Жмеринський	131,9		131,9
	Разом	1514,0	1515,1	1514,0
Козятинське	Хмельницький	1492,0	3122,0	1492,0
Черепашинецьке	-*-	1716,9		1716,9
Березнянське	-*-	1987,7	1924,2	1987,7
Хмельницьке	-*-	2682,1	2568,8	2682,1
Широкогребельське	-*-	2134,7	4158,1	2134,7
Голодківське	-*-	2060,7		2060,7
Уладівське	Вінницький	26,5		26,5
	Хмельницький	1881,7		1881,7
	Разом	1908,2	4354,0	1908,2
Бруслинівське	Вінницький	2151,6		2151,6
	Хмельницький	326,7		326,7
	Разом	2478,3		2478,3
Літинське	Вінницький	2784,6	5719,2	2784,6

Пеньківське	-*-	3066,9		3066,9
Усього по лісгоспу		47090,4	46532,6	47090,4
В тому числі за адміністративними районами	Вінницький	25816,3		25816,3
	Жмеринський	131,9		131,9
	Хмільницький	21142,2		21142,2

Таксація лісового фонду здійснювалась поєднанням окомірної таксації з вибірковою вимірювальною і переліковою таксацією, дані якої слугували 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 використовувались таблиці «Сум площ перерізів та запасів деревостанів при повноті 1,0», поміщених в «Лісотаксаційному довіднику» (Київ-2013), затвердженого Держлісагентством України (протокол засідання НТР Агентства від 27.12.2011).

На території лісгоспу проводяться науково-дослідні роботи по проведенню рубок переформування.

Крім зазначених таблиць використовувались такі нормативно-методичні матеріали: «Пробні площі лісовпорядні. Метод закладання. СОУ 02.02-37-476:20056», Київ 2006, «Методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України», Київ, 2013, «Рекомендації з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення», Київ, 2008, «Робочі правила з проведення вибіркового методу таксації деревостанів під час лісовпорядкування», Ірпінь, 2012, «Робочі правила з обстеження лісових культур і природного поновлення під час лісовпорядкування», Ірпінь-2012, «Методика визначення показників рекреаційної характеристики земель», Ірпінь, 2000, «Технологічна інструкція із заповнення карток таксації для оброблення на персональному комп'ютері», Ірпінь, 2003.

Поділ лісів на категорії

Існуючий поділ лісів на категорії проведено згідно постанови Кабінету міністрів України від 16.05.07р. № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», постанови Кабінету міністрів України від 17 листопада 2021 р. № 1242 «Про затвердження переліку автомобільних доріг загального користування державного значення»

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом:	2191,0	4,7
в тому числі:		
Заповідні лісові урочища	188,7	0,4
Пам'ятки природи	71,9	0,2
Заказники	1558,1	3,3
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резерванти	372,3	0,8
Рекреаційно-оздоровчі ліси – разом:	15358,0	32,6
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	1419,3	3,0
Ліси 1 і 2 зон округів сан. охор. лікув.-оздор. територій	559,0	1,2
Ліси 3 зони округів сан. охор. лікув.-оздор. територій	2126,0	4,5
Лісопаркова частина лісів зелених зон	2736,9	5,8
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	8516,8	18,1
Захисні ліси – разом:	4967,3	10,5
в тому числі:		

Ліси уздовж смуг відведення залізниць	277,7	0,6
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	248,6	0,5
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та ін.	2367,2	5,0
Інші захисні ліси	2073,8	4,4
Експлуатаційні ліси	24574,1	52,2
Усього по лісгоспу:	47090,4	100

Існуючий поділ площі на категорії лісів відповідає господарському призначенню, природним та економічним умовам району розташування лісгоспу.

Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

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	
Території та об'єкти ПЗФ загальнодержавного значення					
Заказники загальнодержавного значення					
Загально-зоологічний заказник «Буго-Деснянський» Постанова РМ УРСР від 28.10.1974 р. №500	1053,0	Михайлівське лісництво кв. 15-34	1053,0	Михайлівське лісництво кв. 15-34	
Ландшафтний заказник «Володимирська дубина» Постанова РМ УРСР від 28.10.1974 р. №500	133,0	Демидівське лісництво кв.32-35	131,9	Демидівське лісництво кв.32-35	Площа уточнена за даними правовстановлюючих документів на постійне користування земельними ділянками
Ботанічний заказник урочище «Сестринівська дача» Постанова РМ УРСР від 16.12.1982 р. №617	48,0	Козятинське лісництво кв.8	48,0	Козятинське лісництво кв.8	
Ботанічний заказник «Дяківці» Постанова РМ УРСР від 02.11.1984р. №434	223,0	Літинське лісництво кв. 14-17	223,9	Літинське лісництво кв. 14-17	Площа уточнена за даними правовстановлюючих документів на постійне користування земельними ділянками
Ботанічний заказник «Хмільницька дача»	50,0	Широкогребельське лісництво кв.29	50,0	Широкогребельське лісництво кв.29	
Разом:	1507,0			1506,8	
Заказники місцевого значення					

Ботанічні					
«П'ятничанське» Рішення ОВК №371 від 29.08.1984р.	8,6	Вінницьке лісництво кв.41 вид.3,6	8,6	Вінницьке лісництво кв.41 вид.3,6	
Лісові					
«Вороновицька дача» Рішення ОВК від 18.08.1983 р. №384	14,0	Воронови- цьке лісництво кв.12 вид.5	14,0	Воронови- цьке лісництво кв.12 вид.5	
«Калинівський» Рішення ОВК №371 від 29.08.1984р.	11,0	Калинівське лісництво кв.122 вид.2	11,0	Калинівське лісництво кв.122 вид.2	

продовження таблиці 3.1.3.

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	місцезнаход- ження	площа, га	місцезнаход- ження	
«Сосновий бір» Рішення ОВК від 29.08.1984 р. №371	17,7	Калинівське лісництво кв.104 вид.1-10	17,7	Медвідське лісництво кв.104 вид.1-10	Медвідське лісництво виділено з Калинівськог о наказ №2 від 02.01.2008р. ДП «Вінниць- ке ЛГ»
Разом:	51,3		51,3		
Пам'ятки природи загальнодержавного значення					
Зоологічна пам'ятка природи урочище «Дубина» Розпорядження РМ УРСР від 14.10.1975 р. №780-р	29,0	Літинське лісництво кв.23 вид.1	29,0	Літинське лісництво кв.23 вид.1	
Разом:	29,0		29,0		
Пам'ятки природи місцевого значення					
Ботанічні					
«Круглиця» Рішення ОВК від 22.07.1972 р. №335 та від 29.08.1984р. №371	3,6	Вінницьке лісництво кв.37 вид.5	3,6	Вінницьке лісництво кв.37 вид.5	
«Маленька Біданка» Рішення ОВК від 29.08.1984р. №371	1,5	Вінницьке лісництво кв.27 вид.14	1,5	Вінницьке лісництво кв.27 вид.14	
«Одинокий дуб» Рішення ОВК від 13.05.1964р. та від 29.08.1984р. №371	0,01	Якушинецьке лісництво кв.65 вид.17	0,01	Якушинецьке лісництво кв.65 вид.17	
«Кабачок» Рішення ОВК від 13.05.1964р. та від 29.08.1984р. №371	3,5	Михайлівське лісництво кв.36 вид.4	3,5	Михайлівське лісництво кв.36 вид.4	
«Горіщина» Рішення	1,0	Вінницьке	1,0	Вінницьке	

ОВК від 18.08.1983р. №384		лісництво кв.19 вид.4		лісництво кв.19 вид.4	
«Еталонна діброва» Рішення ОВК від 18.08.1983р. №384	1,3	Вінницьке лісництво кв.72 вид.4	1,3	Вінницьке лісництво кв.72 вид.4	
«Горіховий гай» Рішення ОВК від 18.08.1983р. №384	5,3	Якушинецьке лісництво кв.3 вид.3	5,3	Якушинецьке лісництво кв.3 вид.3	
«Горіх грецький» Рішення ОВК від 18.08.1983р. №384	0,1	Вінницьке лісництво кв.59 вид.6	0,1	Вінницьке лісництво кв.59 вид.6	

«Горіх Маньчжурський» Рішення ОВК від 18.08.1983 р. №384	0,5	Вінницьке лісництво кв.69 вид.9	0,5	Вінницьке лісництво кв.69 вид.9	
«Горіх чорний» Рішення ОВК від 18.08.1983р. №384	0,9	Вінницьке лісництво кв.69 вид.10	0,9	Вінницьке лісництво кв.69 вид.13	
«Діброва» Рішення ОВК від 18.08.1983р. №384	4,3	Вороновицьке лісництво кв.15 вид.5	4,3	Вороновицьке лісництво кв.15 вид.5	
«Вороновицька горішина» Рішення ОВК від 18.08.1983р. №384	1,2	Вороновицьке лісництво кв.15 вид.9	1,2	Вороновицьке лісництво кв.15 вид.9	
«Вороновицька дубина» Рішення ОВК від 18.08.1983р. №384	2,4	Вороновицьке лісництво кв.9 вид.25	2,4	Вороновицьке лісництво кв.9 вид.25	
«Бук європейський» Рішення ОВК від 18.08.1983р. №384	0,3	Михайлівське лісництво кв.40 вид.5	0,3	Михайлівське лісництво кв.40 вид.5	
«Михайлівська бучина» Рішення від 18.08.1983р. №384	0,1	Михайлівське лісництво кв.37 вид.12	0,1	Михайлівське лісництво кв.37 вид.12	
«Прибузька горішина» Рішення ОВК від 29.09.1984р. №371	2,3	Прибузьке лісництво кв.18 вид.13	2,3	Прибузьке лісництво кв.18 вид.13	
«Якушинецька бучина» Рішення ОВК від 29.09.1984р. № 371	2,2	Якушинецьке лісництво кв.89 вид.5,8, 17,18	2,2	Якушинецьке лісництво кв.89 вид.5,8, 17,18	
«Буковий гай» Рішення II сесії 23 скликання облради від 17.12.1999р.	1,0	Тиврівське лісництво кв.27 вид.6	1,0	Тиврівське лісництво кв.27 вид.6	
«Красені буки» Рішення II сесії 23 скликання облради від 17.12.1999р.	0,3	Тиврівське лісництво кв.8 вид.5	0,3	Тиврівське лісництво кв.8 вид.5	
«Продуктивна	3,1	Тиврівське	3,1	Тиврівське	

бучина» Рішення 11 сесії облради 23 скликання 17.12.1999р.		лісництво кв.11 вид.1		лісництво кв.11 вид.1	
--	--	-----------------------	--	-----------------------	--

«Тиврівські буки» Рішення 11 сесії облради 23 скликання 17.12.99р.	1,7	Тиврівське лісництво кв.12 вид.7	1,7	Тиврівське лісництво кв.12 вид.7	
«Бук європейський» Рішення ОВК № 371 від 29.08.1984р.	0,3	Тиврівське лісництво кв.19 вид.3	0,3	Тиврівське лісництво кв.19 вид.4	Нумерація виділів приведена згідно Положення про пам'ятку природи
«Буковий ліс» Рішення ОВК №371 від 29.08.1984р.	0,7	Тиврівське лісництво кв.50 вид.2	0,7	Тиврівське лісництво кв.50 вид.2	
«Бук європейський» Рішення ОВК від 22.06.1992р.	0,01	Шендерівське лісництво кв.78 вид.3	0,01	Шендерівське лісництво кв.78 вид.3	
Ботанічна пам'ятка природи «Вікові дуби» Рішення облвиконкому від 29.08.1984р. №371	0,03	Козятинське лісництво кв.10 вид.15, 17, 24	0,03	Козятинське лісництво кв.10 вид.24	Нумерація виділів уточнена за даними лісовпорядкування
Ботанічна пам'ятка природи «Бук європейський» Рішення облвиконкому від 29.08.1984р. №371	0,01	Уладівське лісництво кв.67 вид.8	0,01	Уладівське лісництво кв.67 вид.8	
Ботанічна пам'ятка природи «Вікові сосни» Рішення облвиконкому від 29.08.1984р. №371	0,03	Уладівське лісництво кв.28 вид.1	0,03	Уладівське лісництво кв.28 вид.1	
Ботанічна пам'ятка природи «Літинська діброва» Рішення облвиконкому від 29.08.1984р. №371	4,3	Літинське лісництво кв.52 вид.1	4,3	Літинське лісництво кв.52 вид.1	
Ботанічна пам'ятка природи «Бук західний» Рішення облвиконкому від 29.08.1984 р. №371	0,01	Козятинське лісництво кв.44 вид.5	0,01	Черепашинецьке лісництво кв.44 вид.5	Черепашинецьке лісництво виділено з Козятинського лісництва на підставі наказу від 8.11.2021р. №58 по Хмільницькому

					лісгоспу
Разом:	42,0		42,0		

Геологічні					
«Скеля М.Коцюбинського Рішення ОВК від 22.07.1976р. №310	1,0	Прибузьке лісництво кв.27 вид.11	1,0	Прибузьке лісництво кв.27 вид.11	
Разом:	1,0		1,0		
Заповідні урочища					
«П'ятничанське» Рішення ОВК від 18.08.83р. №384	6,2	Вінницьке лісництво кв.30 вид.1	6,2	Вінницьке лісництво кв.30 вид.1	
«Вороновицьке» Рішення ОВК від 18.08.1983р. №384	6,7	Вороновицьке лісництво кв.13 вид.4	6,7	Вороновицьке лісництво кв.13 вид.4	
«Гніванське» Рішення ОВК №371 від 29.08.1984р.	6,8	Гніванське лісництво кв.43 вид.9	6,8	Гніванське лісництво кв.43 вид.9	
«Вороновицька дача» Рішення ОВК від 18.08.1983 р. №384	22,7	Вороновицьке лісництво кв.60 вид.1	22,7	Шендерівське лісництво кв.60 вид.1	Назва лісництва змінилася внаслідок реорганізації адміністративно-організацій-ної структури лісгоспу, згідно наказу №1 від 02.01.2008р. по ДП «Вінницький лісгосп»
«Вороновицькі ясени» Рішення ОВК №371 від 29.08.1984р.	22,0	Вороновицьке лісництво кв.69 вид.1	22,0	Шендерівське лісництво кв.69 вид.1	
Лісове заповідне урочище «Вільхове» Рішення облвиконкому від 29.08.1984р. №371	6,7	Козятинське лісництво кв.32 вид.15	6,7	Черепашинецьке лісництво кв.32 вид.15	Черепашинецьке лісництво виділено з Козятинського згідно наказу від 8.11.2021р. №58 по Хмельницьком у лісгоспу
Лісове заповідне урочище «Березнянський ліс» Рішення ОВК від 29.08.1984р. №371	34,3	Березнянське лісництво кв.24 вид.12 кв.25 вид.5, 6	34,3	Березнянське лісництво кв.24 вид.12 кв.25 вид.5,6,13	

Зоологічне заповідне «Хмільницьке» Рішення облвиконкому від 18.08.1983р. №384	6,9	Широкогребельське лісництво кв.32 вид.20	6,9	Широкогребельське лісництво кв.32 вид.20	
Лісове заповідне урочище «Літинське» Рішення облвиконкому №384 від 29.08.1984р. та №371 від 29.08.1984р.	7,1	Літинське лісництво кв.28 вид.1	7,1	Літинське лісництво кв.28 вид.1	
Лісове заповідне урочище «Літинська дача» Рішення облвиконкому №384 від 29.08.1984р. та №371 від 29.08.1984р.	40,7	Літинське лісництво кв.50 вид.7	40,7	Літинське лісництво кв.50 вид.7	
Заповідне лісове урочище «Дубина» Постанова РМ УРСР від 14.10.1975р. Рішення облвиконкому №371 від 29.08.1984р.	28,6	Березнянське лісництво кв.28 вид.3	28,6	Березнянське лісництво кв.28 вид.3, 8	
Разом:	188,7		188,7		
Усього по лісгоспу:	1819,0		1818,8		
в т.ч. заказники загально державного значення	1507,0		1506,8		
- заказники місцевого значення	51,3		51,3		
- пам'ятки природи загальнодержавного значення	29,0		29,0		
- пам'ятки природи місцевого значення	43,0		43,0		
- заповідні урочища	188,7		188,7		

Режим ведення лісового господарства в даних пам'ятках природи, заповідних урочищах і заказниках та національному природному парку відповідає „Положенням про пам'ятки природи, заповідні урочища і заказники”.

Загальна площа об'єктів природно-заповідного фонду розташованих на території філії «Вінницьке лісове господарство» за даними лісовпорядкування становить 1819 га, або 3,9% загальної площі лісгоспу.

Території виділені для включення до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів,	Площа, га	Коротка характеристика території
Прибузьке	кв.18-28	589,3	UA0000333
Тиврівське	25-30; 31-39;	433,0	Southern Bug and
Гніванське	40-51; 55-69;	709,0	Snyvoda valleys
Іванівське	12-42; 51; 53-57	1379,3	in Vinnytsya region
Іванівське	43-50; 58-67	607,2	UA0000163
			Buho-Desnianskyi
Разом:		1986,5	
Калинівське	кв.12, 13, 19, 20-25, 34-40	1017,7	UA0000163
Якушинецьке	кв.1,2,3,8,9,12,13,31,83-93,95-98	1898,6	Buho-Desnianskyi
Михайлівське	кв. 1-21, 24-34	1742,7	UA0000333
-//-	кв.35-40	215,1	Southern Bug and
			Snyvoda valleys
			in Vinnytsya region
Разом:		1957,8	
Вінницьке	кв.4-7, 10, 11, 14-16, 19-23, 26-30, 32-44, 48-51, 54-56, 59-61, 64, 65, 67-70, 72-78, 80-82	2082,3	UA0000333 Southern Bug and Snyvoda valleys
Шендерівське	кв.59-92, 99-110	1438,0	in Vinnytsya region
Медвідське	кв.50-58, 66-73, 80-86, 93-38, 106-110, 117-121	3609,0	UA0000153 Zkharskyi
Чорноліське	кв.66-82, 83-122	1719,7	UA0000163
			Buho-Desnianskyi
Козятинське	кв.8-24	855,4	UA0000164
			Sestrynivska Dacha
Черепашинецьке	кв.46-50	249,2	UA0000333
Березнянське	кв.1-29	1475,2	Southern Bug and
			Snyvoda valleys
			in Vinnytsya region
Широкогребельське	5, 6, 11-13, 19-21, 27-33, 38-49, 58-65, 70-74, 87	2134,7	UA0000163
Голодківське	кв.1-3, 7-10, 14-18, 22-25, 34-37, 51-57, 60, 67- 69, 75-79	16780,0	Buho-Desnianskyi
-//-	кв. 80-84	204,2	UA0000333
			Southern Bug and
			Snyvoda valleys
			in Vinnytsya region
Разом:		1882,2	
Уладівське	кв.1-14, 16-36, 38-53, 60-73	1858,5	UA0000163
			Buho-Desnianskyi
-//-	кв.15, 37	38,3	UA0000333
			Southern Bug and
			Snyvoda valleys

Назва лісництва	Перелік кварталів,	Площа, га	Коротка характеристика території
			in Vinnytsya region
Разом:		1896,8	
Бруслинівське	кв.54-59, 62, 65-69, 76-135	2378,3	UA0000163
			Buho-Desnianskyi
Літинське	кв.60, 61	121,9	UA0000153
			Zkharskyi

Назва лісництва	Перелік кварталів,	Площа, га	Коротка характеристика території
Пеньківське	кв.2, 4, 5, 7, 62, 63	452,4	UA0000153
			Zkharskyi
Усього по лігоспу:		28887,0	

Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

Назва лісництва	Квартал	Виділ, підвиділ	Площа, га	Коротка характеристика території
Природні ліси				
Шендерівське	59	1	21,8	високопродуктивні
Шендерівське	60	1	22,7	дубово-ясеневі
				насадження
Разом			44,5	
Літинське	54	14	22,3	високопродуктивні
				дубово-ясеневі
				насадження
Усього:			66,8	

Господарські частини, господарства та господарські секції

Виходячи з приведеного у відповідність до «Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (2007) поділу лісів державного підприємства на категорії, їх функціонального значення, встановленого в них режиму ведення лісового господарства і лісокористування на наступний ревізійний період, утворені такі господарські частини:

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення:

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування на рівнині.

Рекреаційно-оздоровчі ліси:

- рекреаційно-оздоровчі ліси з особливим режимом користування на рівнині;

- рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині.

Захисні ліси:

- захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині.

Експлуатаційні ліси:

- експлуатаційні ліси на рівнині.

До лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення з особливим режимом користування віднесені: пам'ятки природи; заповідні лісові урочища; ліси, що мають наукове або історичне значення, включаючи генетичні резервати, заказники.

До рекреаційно-оздоровчих лісів з особливим режимом користування віднесені: ліси в межах міст, селищ та інших населених пунктів, ліси у межах поясів зон санітарної охорони водних

об'єктів, ліси 1 і 2 зон округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів, лісопаркова частина лісів зеленої зони.

До рекреаційно-оздоровчих лісів з обмеженим режимом користування віднесені: ліси 3 зони округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів, лісогосподарської частини лісів зеленої зони.

До захисних лісів з обмеженим режимом користування віднесені: лісові ділянки (смуги лісів), які прилягають до смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення, лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів, інші захисні ліси.

В господарських частинах лісів з обмеженим режимом користування дозволяється проведення рубок головного користування.

При організації господарств і господарських секцій лісовпорядкування виходило з породного складу насаджень, їхньої продуктивності та інших особливостей, що зумовлюють застосування різних нормативів і систем господарських заходів, а також цілей ведення лісового господарства, визначених «Основними положеннями організації та розвитку лісового господарства області». Перелік утворених господарств і господарських секцій в межах господарських частин, приведений в таблиці 3.2.1.

Кожна господарська секція орієнтована на вирощування певних корінних або цільових порід у відповідності до типів лісу на основі заходів, що забезпечують одержання до віку стиглості лісу максимального запасу деревини потрібної товарної структури, найбільш ефективного виконання захисних, оздоровчих та інших корисних функцій лісу.

Основою для поділу насаджень однієї панівної деревної породи на кілька господарських секцій стала значна різниця в продуктивності, віках стиглості, поділ насаджень на високостовбурні і низькостовбурні. Віднесення деревних порід до господарських секцій в залежності від їх продуктивності та інших ознак поміщені в протоколі першої лісовпорядної наради (додаток 1).

Віднесення не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок до тієї чи іншої господарської секції проведено за цільовою породою, яка найбільше відповідає типу лісу і проектується до відтворення.

Вік стиглості деревостанів по господарських секціях прийнято відповідно до оптимальних віків рубок в лісах України, затверджених Міністерством лісового господарства України 21 жовтня 1983 року і приведених у Протоколі першої лісовпорядної наради (додаток 1).

Розподіл площі лісових ділянок за категоріями лісів, господарськими частинами, господарськими секціями, панівними породами, (площа, га)

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок
		Не-зім-кнуті лісові культури	Лісові розсадники плантації	Рідколісся	Зга-рища загиблі наса-джен-ня	Зр-бу	Га-ля-ни, пус-ті-рі	Біо-га-ля-ни	Лісові шляхи просі-ки, ПП розри-ви, осушув-канави	
Разом	В т.ч. лісові культури									

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення
ГОСПОДАРЬКА ЧАСТИНА

Ліси природоохор. признач. з особл. режимом корист.

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

Сосна звичайна

275.9 275.9

1.1

1.1 277.0

			Модрина європейська								11.2	
11.2	11.2										11.2	
			Модрина японська								0.6	
0.6	0.6										0.6	
			Разом									
287.7	287.7		1.1							1.1	288.8	
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА									
			Ялина європейська									
4.4	4.4		1.1							1.1	5.5	
			Разом по господарству									
292.1	292.1		1.1	1.1						2.2	294.3	
			ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ									
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА									
			Дуб звичайний									
1222.7	623.1			0.2		1.8				2.0	1224.7	
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО									
			Дуб червоний									
7.9	7.9										7.9	
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА									
			Бук лісовий									
23.3	23.3										23.3	
			Явір									
4.5											4.5	
			Разом									
27.8	23.3										27.8	
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА									
			Граб звичайний									
51.7											51.7	
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА									
			Ясен звичайний									
75.8	1.9										75.8	

продовження таблиці 3.2.1.

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок
Разом	В т.ч. лісові культури	Не-зім-кнуті лісові культури	Лісові розсадники плантації	Рідколіся	Зга-рища загиблі наса-джен-ня	Зр-бу	Га-ля-ни, пус-ті-рі	Біо-га-ля-ни	Лісові шляхи, просі-ки, ПП розри-ви, осушув канави	

			Клен гостролистий									
0.2											0.2	
			Клен польовий									
0.3											0.3	
			Разом									
76.3	1.9										76.3	
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЄВА									
			Акація біла									
2.2	2.2										2.2	
			Разом по господарству									

1388.6	658.4	0.2	1.8	2.0	1390.6
ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА					
Береза повисла					
10.7	0.5				10.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА					
Вільха чорна					
337.3	106.4				337.3
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА					
Осика					
3.8					3.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛИПОВА					
Липа дрібнолиста					
23.7	4.1				23.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА					
Тополя канадська					
22.2	22.2				22.2
Тополя чорна					
1.3					1.3
Верба біла					
5.0					5.0
Разом					
28.5	22.2				28.5
Разом по господарству					
404.0	133.2				404.0
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА					
Псевдотсуга Мензиса					
1.5	1.5				1.5

продовження таблиці 3.2.1.

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо го лі- со- вих ді- ля- нок
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід ко- ліс ся	Зга- рища заги блі наса джен ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо га- ля- ви- ни	Лісові просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГОРІХОВА

Горіх грецький

0.1 0.1

0.1

Горіх маньчжурський

0.5 0.5

0.5

Горіх чорний

0.9 0.9

0.9

Разом

1.5 1.5

1.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛІСОПЛОВОДА

Груша звичайна

0.4										0.4
Разом по господарству										
3.4	3.0									3.4
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
							19.5	19.5		19.5
Разом по господарській частині										
2088.1	1086.7	1.1	1.1	0.2		1.8	19.5	23.7		2111.8
Разом по категорії лісів										
2088.1	1086.7	1.1	1.1	0.2		1.8	19.5	23.7		2111.8
Рекреаційно-оздоровчі ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА										
Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист. ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА										
Сосна кримська										
8.0	8.0			0.4					0.4	8.4
Сосна звичайна										
289.8	289.8	0.7		0.4		1.2			2.3	292.1
Модрина європейська										
9.8	9.8	2.3	2.0						4.3	14.1
Модрина японська										
3.2	3.2									3.2
Разом										
310.8	310.8	3.0	2.4	0.4		1.2			7.0	317.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА										
Ялина європейська										
8.4	6.9			6.9		0.6			7.5	15.9

продовження таблиці 3.2.1.

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок
		Незімкнуті лісові культури	Лісові розсадники плантації	Рідколіся	Згарища забілення дженя	Зруби	Галляни, пусири	Біогаляни, вигни	Лісові шляхи, просіки, ПП розриви, осушувачі	
Разом	В т.ч. лісові культури									

Ялиця біла

0.4 0.4 0.4

Разом

8.8 7.3 6.9 0.6 7.5 16.3

Разом по господарству

319.6 318.1 3.0 9.3 0.4 1.8 14.5 334.1

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА

Дуб звичайний

2796.4 1966.5 19.9 30.4 2826.8

10.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА

		Тополя канадська			
10.5	9.8				10.5
		Верба біла			
14.0	5.9				14.0
Разом					
24.5	15.7				24.5
Разом по господарству					
254.7	82.2				254.7
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА					
Псевдотсуга Мензиса					
		0.6			0.6 0.6
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГОРІХОВА					
Горіх маньчжурський					
1.0	1.0				1.0
Горіх сірий					
0.3	0.3				0.3
Горіх чорний					
0.8	0.8				0.8
Разом					
2.1	2.1				2.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛІСОПЛОВОДА					
Черешня					
1.2					1.2

продовження таблиці 3.2.1.

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок
Разом	В т.ч. лісові культури	Незімкнуті лісові культури	Лісові розсадники плантації	Рідколісся	Згарища заблінасаджень	Зруби	Галляви, пунтирі	Біогалляви, вигни	Лісові шляхи просіки, ПП розриви, осушув канали	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД

		Туя західна								
				0.2					0.2	0.2
		Бархат амурський								
0.6	0.6									0.6
Разом										
0.6	0.6		0.2						0.2	0.8
Разом по господарству										
3.9	2.7	0.6	0.2						0.8	4.7
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
								75.1	75.1	75.1
Разом по господарській частині										
4457.8	2454.6	3.6	29.4	0.4				75.1		4578.8
								12.5		121.0

342.5	107.8	2.7	3.4	0.4	1.8	0.1	8.4	350.9
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА								
Псевдотсуга Мензиса								
3.0	3.0	2.7					2.7	5.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГОРІХОВА								
Горіх чорний								
13.1	13.1	0.8					0.8	13.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛІСОПЛОДОВА								
Черешня								
1.1								1.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД								
Бархат амурський								
3.7	3.7							3.7
Разом по господарству								
20.9	19.8	3.5					3.5	24.4
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
							175.8	175.8
							175.8	
Разом по господарській частині								
10006.3	7303.2	170.3	43.8	3.4	0.4	0.7	9.7	175.8
						27.2		431.3
Разом по категорії лісів								
14464.1	9757.8	173.9	73.2	3.8	0.4	0.7	250.9	15016.4
						27.2	22.2	552.3

продовження таблиці 3.2.1.

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок
Разом	В т.ч. лісові культури	Незімкнуті лісові культури	Лісові садники плантації	Рідколіся	Згази блінаса дженя	Зруби	Галляни, пусири	Біогалляни	Лісові шляхи, просіки, ПП розриви, осушувачі	

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

Сосна кримська

0.2 0.2 0.2

Сосна звичайна

526.6 503.3 4.9 2.0 1.5 0.2 2.4 11.0 537.6

Модрина європейська

4.2 4.2 4.0 4.0 8.2

Разом

531.0 507.7 8.9 2.0 1.5 0.2 2.4 15.0 546.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА

Ялина європейська

36.8 36.7 0.4 8.6 9.0 45.8

Разом по господарству

567.8	544.4	9.3	10.6	1.5	0.2	2.4	24.0	591.8
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
Дуб звичайний								
2670.4	1713.7	22.9	7.8	4.0	2.5	35.5	22.3	95.0 2765.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА								
Дуб звичайний								
1.4	1.4							1.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО								
Дуб червоний								
232.4	232.4	80.0					80.0	312.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА								
Бук лісовий								
3.8	3.8							3.8
Явір								
3.6	3.6							3.6
Разом								
7.4	7.4							7.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА								
Граб звичайний								
157.0								157.0

продовження таблиці 3.2.1.

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок
		Не-зім-кнуті лісові культури	Лісові розсадники плантації	Рідкі ліси	Зга-рища загиблі наса-джен-ня	З-р-у-б-и	Га-ля-ни, пус-ті-рі	Біо-га-ля-ни	Лісові шляхи, просі-ки, ПП розри-ви, осушув канави	
Разом	В т.ч. лісові культури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА

Ясен звичайний

85.4 31.8 85.4

Клен гостролистий

31.0 22.3 31.0

Разом

116.4 54.1 116.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЇВА

Акація біла

60.4 52.6 60.4

Разом по господарству

3245.4 2061.6 102.9 7.8 4.0 2.5 35.5 22.3 175.0 3420.4

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА

Береза повисла

76.0 31.8 76.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА

469.8	111.5	1.4	Вільха чорна	3.4	5.2	10.0	479.8
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА				
			Осика				
43.6			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛИПОВА				
			Липа дрібнолиста				
13.8	10.9	0.4				0.4	14.2
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА				
			Тополя канадська				
0.7	0.7						0.7
			Верба біла				
5.2							5.2
Разом							
5.9	0.7						5.9
Разом по господарству							

609.1	154.9	1.8		3.4	5.2	10.4	619.5
			ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД				
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГОРІХОВА				
			Горіх чорний				
		1.2				1.2	1.2

продовження таблиці 3.2.1.

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок	
		Незімкнуті лісові культури	Лісові розсадники плантації	Рідколіся	Згарища заблінасаджень	Зруби	Галляви, пунтирі	Біогалляви	Лісові шляхи, просіки, ПП розриви, осушувачі		Розом
Разом	В т.ч. лісові культури										

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛІСОПЛОВОДА
Черешня

4.3										4.3
Разом по господарству										
4.3		1.2							1.2	5.5

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

								57.6	57.6	57.6
Разом по господарській частині										
4426.6	2760.9	115.2	18.4	1.5	4.0	6.1	43.1		268.2	
							22.3	57.6		4694.8
Разом по категорії лісів										
4426.6	2760.9	115.2	18.4	1.5	4.0	6.1	43.1		268.2	
							22.3	57.6		4694.8

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА
Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА
Сосна Веймутова

17.3	17.0									17.3
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА										
Граб звичайний										
809.8										809.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА										
Ясен звичайний										
1366.7	125.2				2.7				2.7	1369.4
Клен гостролистий										
228.2	17.4									228.2
Разом										
1594.9	142.6				2.7				2.7	1597.6
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'ЯЗОВА										
Берест										
0.9	0.9									0.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЄВА										
Акація біла										
37.0	28.9									37.0
Разом по господарству										
20014.0		498.7	44.6	0.4	0.8		5.4			20706.2
	15825.1						92.2	50.1	692.2	
ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ										

продовження таблиці 3.2.1.

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА										
Береза повисла										
349.7	78.0									349.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА										
Вільха чорна										
787.1	428.0	16.7	1.5		5.3		0.3		23.8	810.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА										
Осика										
40.1										40.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛИПОВА										
Липа дрібнолиста										
63.6	37.1									63.6
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА										
Тополя канадська										
3.3	3.3									3.3
Верба біла										
1.9										1.9
Разом										
5.2	3.3									5.2
Разом по господарству										
1245.7	546.4	16.7	1.5		5.3		0.3		23.8	1269.5

ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА
Псевдотсуга Мензиса

3.1	3.1	1.2						1.2	4.3
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГОРІХОВА									
Горіх грецький									
1.9	1.9								1.9
Горіх маньчжурський									
2.7	2.7								2.7
Горіх сірий									
0.3	0.3								0.3
Горіх чорний									
8.8	8.8	11.0						11.0	19.8
Разом									
13.7	13.7	11.0						11.0	24.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛІСОПЛОВОДА									
Черешня									
0.2									0.2
Яблуня лісова									
1.7									1.7

продовження таблиці 3.2.1.

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- сових діля- нок
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	

Разом										1.9
1.9										1.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД										
Бархат амурський										
1.2	0.7									1.2
Разом по господарству										
19.9	17.5	12.2							12.2	32.1
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
								443.8		443.8
								443.8		443.8
Разом по господарській частині										
22755.4		672.2	65.0	4.0	1.4		10.4	443.8		24119.1
	17841.1					111.8	55.1		1363.7	
Разом по категорії лісів										
22755.4		672.2	65.0	4.0	1.4		10.4	443.8		24119.1
	17841.1					111.8	55.1		1363.7	
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
								771.8		771.8
								771.8		771.8
Разом по об'єкту										
43734.2		961.3		10.4		145.1	122.2		2207.9	
	31446.5		157.7		6.0		33.4	771.8		45942.1

3.3. Стан та динаміка лісового фонду

Основні показники лісового фонду в нижченаведених таблицях сформовані в цілому по лісгоспу. Стан лісового фонду в межах категорій лісів, господарських частин, панівних порід і господарських секцій приведено в окремій книзі проєкту.

Лісові ділянки в практичній діяльності використовуються ефективно. Про це свідчить зменшення питомої ваги не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок з 5,6 % до 4,7 % (табл. 3.3.1), поліпшення середніх таксаційних показників (табл. 3.3.6).

За минулий проєктний період питома вага дуба високостовбурного (табл. 3.3.2) збільшилась на 1,3 %. Низькобонітетні (5 і нижче класів бонітету) насадження (табл. 3.3.4) займають площу 1,6 га.

Динаміка площі основних груп порід вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку (табл. 3.3.3) за між проєктний період пояснюється природним ростом насаджень, лісгосподарською діяльністю, та впливом дії шкідників і хвороб.

Насадження з повнотою 0,3-0,4 (табл. 3.3.5) займають площу 426,3 га. Їхня наявність зумовлена дією несприятливих природно-кліматичних факторів, впливом дії шкідників і хвороб.

Діагностична характеристика типів лісу викладена в Основних положеннях організації і розвитку лісового господарства Вінницької області.

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за типами лісу наведений в таблиці 3.3.7. Насадження з панівними породами, що не відповідають типам лісу, займають площу 7709,4 га, або 17,6 % вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок.

Існуючий розподіл деревних порід за групами віку (табл. 3.3.9) відрізняється від оптимального і зумовлений змінами загальної площі і окремих категорій лісів лісгоспу під час минулих проєктних періодів, дією негативних природних факторів, враження насаджень хворобами та шкідником лісу.

В результаті змін, що сталися за проєктний період, площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилась на 1069,2 га або 2,5 %, загальний запас зріс на 304,35 тис.м³, або 2,9 % (табл. 3.3.2).

Основними причинами зміни площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і загальних запасів є заліснення не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, переведення незімкнутих культур у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, вирубування лісу, природний ріст насаджень.

Площа і запас стиглих деревостанів у порівнянні з даними минулого лісовпорядкування зменшилась відповідно на 749,5 га і 215,86 тис.м³, або 13,6 % і 12,2 %, в тому числі експлуатаційного фонду відповідно на 1033,4 га і 339,06 тис.м³, або 27,2 % і 29,1 % (табл. 5.1.1). Основними причинами зміни площі і запасу стиглих насаджень є зміни в існуючому поділі лісів на категорії, господарські частини, негативний вплив окремих природно-кліматичних факторів, дія шкідників і хвороб лісу.

Направленість і результативність ходу природного поновлення як на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках, так і під наметом лісу в регіоні вивчені достатньо. Висновки наукових досліджень і виробничого досвіду з природного поновлення лісу такі: природне поновлення дуба під наметом лісу в стиглих деревостанах і на зрубках проєктного періоду проходить незадовільно. В умовах лісгоспу лісовідновлення повинно виконуватись переважно шляхом створення лісових культур. Природне поновлення необхідно проєктувати, в основному в сирих і мокрих типах лісу, а також в ділянках де хід природного поновлення задовільний.

3.3.1. Динаміка розподілу площі земель лісгосподарського призначення за категоріями

Категорія земель	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ -, га	% %
	га	%	га	%		

1. Загальна площа земель лісогосподарського призначення	46532.6	100.0	47090.4	100.0	+557.8	1.2
2. Лісові ділянки	45266.9	97.2	45942.1	97.5	+675.2	1.5
в тому числі:						
2.1 Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - усього	42665.0	0.5	43734.2	1.7	+1069.2	2.5
із них лісові культури	29561.6	28.7	31446.5	24.3	+1884.9	6.4
2.2 Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - усього	2601.9	96.7	2207.9	95.8	-394.0	15.1
із них:						
незімкнуті лісові культури	1330.6	93.9	961.3	93.2	-369.3	27.8
лісові розсадники, плантації	122.1	0.3	157.7	0.3	+35.6	29.2
рідколісся	0.7		10.4		+9.7	1385.7
згарища, загиблі насадження	2.8		6.0		+3.2	114.3
зруби	226.9	0.5	145.1	0.3	-81.8	36.1
галявини	98.4	0.2	33.4	0.1	-65.0	66.1
біогалявини	175.2	0.4	122.2	0.3	-53.0	30.3
лісові шляхи, просіки, п/п розриви, лісові осуш. канали	645.2	1.4	771.8	1.6	+126.6	19.6
3. Нелісові землі	1265.7	2.8	1148.3	2.5	-117.4	9.3
в тому числі:						
рілля	104.0	0.2	71.9	0.2	-32.1	30.9
сіножаті	106.0	0.2	73.4	0.2	-32.6	30.8
багаторічні насадження	6.2		6.8		+0.6	9.7
води	172.6	0.4	189.6	0.4	+17.0	9.8
болота	636.6	1.4	583.2	1.2	-53.4	8.4
садиби, споруди	89.4	0.2	85.9	0.2	-3.5	3.9
траси	123.3	0.3	124.5	0.3	+1.2	1.0
інші нелісові землі						

	27.6	0.1	13.0		-14.6	52.9
4.В тому числі землі надані в тимчасове довг.користування	96.8	0.2	85.9	0.2	-10.9	11.3

3.3.2. Динаміка розподілу площі і запасу насаджень за панівними деревними породами і класами віку

Клас віку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м
Сосна Веймутова. Тривалість класу віку 10 років									
11	1.4	0.34	243				-1.4	-0.34	
12				1.0	0.16	160	+1.0	+0.16	
Разом	1.4	0.34	243	1.0	0.16	160	-0.4	-0.18	-83
Сосна кримська. Тривалість класу віку 10 років									
1				10.5	0.10	10		+0.10	
							+10.5		
7	0.9	0.33	367				-0.9	-0.33	
8				0.8	0.32	400	+0.8	+0.32	
9	0.4	0.16	400				-0.4	-0.16	
10	0.3	0.08	267	0.7	0.19	271	+0.4	+0.11	+4
11	3.8	1.63	429	0.4	0.11	275	-3.4	-1.52	-154
Разом	5.4	2.20	407	12.4	0.72	58	+7.0	-1.48	-349
Сосна звичайна. Тривалість класу віку 10 років									
1	183.1	3.25	18	171.6	3.24	19		-0.01	+1
							-11.5		
2	102.1	6.69	66	416.4	25.96	62		+19.27	-4
							+314.3		
3	67.6	8.34	123	102.2	14.29	140		+5.95	+17
							+34.6		
4	27.3	6.11	224	65.6	13.07	199		+6.96	-25
							+38.3		
5	227.0	69.92	308	23.9	6.94	290		-62.98	-18
							-203.1		
6	476.0	166.92	351	226.9	79.24	349		-87.68	-2
							-249.1		
7	288.9	103.25	357	465.0	173.10	372		+69.85	+15
							+176.1		
8	510.2	194.82	382	299.8	110.00	367		-84.82	-15
							-210.4		
9	539.6	206.49	383	497.8	187.28	376		-19.21	-7
							-41.8		
10	55.1	20.71	376	333.0	123.51	371		+102.80	
							+277.9		-5
11	72.2	27.58	382	42.0	16.18	385		-11.40	+3
							-30.2		
12	31.0	10.34	334	41.0	14.56	355		+4.22	+21

							+10.0		
13	0.9	0.23	256	22.8	6.74	296		+6.51	+40
							+21.9		
14				1.0	0.25	250	+1.0	+0.25	
15	1.1	0.24	218				-1.1	-0.24	
16				0.8	0.18	225	+0.8	+0.18	
Разом									
		824.89	319	2709.8	774.54	286		-50.35	-33
	2582.1						+127.7		
	Ялина європейська. Тривалість класу віку 10 років								
1	7.8	0.12	15	0.3	0.01	33	-7.5	-0.11	+18
2	50.9	2.61	51	25.0	1.49	60		-1.12	+9
							-25.9		
3	86.7	12.92	149	31.6	4.23	134		-8.69	-15
							-55.1		
4	78.2	17.11	219	60.6	12.60	208		-4.51	-11
							-17.6		
5	217.2	73.95	340	50.4	15.16	301		-58.79	-39
							-166.8		
6	176.7	61.67	349	19.4	6.42	331		-55.25	-18
							-157.3		
7	27.2	10.07	370	11.9	3.50	294		-6.57	-76
							-15.3		
8	40.6	15.79	389	0.2	0.08	400		-15.71	+11
							-40.4		
9	40.9	17.30	423	4.9	1.74	355		-15.56	-68
							-36.0		
10	4.4	1.59	361	1.2	0.43	358	-3.2	-1.16	-3
11	12.1	3.42	283					-3.42	
							-12.1		
12	1.1	0.48	436	0.5	0.10	200	-0.6	-0.38	-236
Разом									
	743.8	217.03	292	206.0	45.76	222		-171.27	
							-537.8		-70
	Ялиця біла. Тривалість класу віку 10 років								
4	0.2	0.04	200				-0.2	-0.04	
5				0.2	0.10	500	+0.2	+0.10	
8	1.7	0.69	406				-1.7	-0.69	
9				0.2	0.09	450	+0.2	+0.09	
Разом									
	1.9	0.73	384	0.4	0.19	475	-1.5	-0.54	+91
	Модрина європейська. Тривалість класу віку 10 років								
1	7.0	0.14	20	20.9	0.37	18		+0.23	-2
							+13.9		
2	3.9	0.38	97	15.3	0.81	53		+0.43	-44
							+11.4		
3				6.1	0.78	128	+6.1	+0.78	
5	15.5	4.31	278					-4.31	
							-15.5		
6	32.1	9.35	291	18.0	5.95	331		-3.40	+40
		-14.1							
7			45.8	14.28	312		+14.28		
							+45.8		
10	1.2	0.31	258				-1.2	-0.31	

11	17.0	6.35	374	0.8	0.22	275	-6.13	-99
							-16.2	
12	0.6	0.20	333	16.6	6.45	389	+6.25	+56
							+16.0	
13				2.9	0.84	290	+2.9	+0.84
Разом	77.3	21.04	272	126.4	29.70	235	+8.66	-37
							+49.1	
	Модрина японська. Тривалість класу віку 10 років							
1	2.4	0.04	17				-2.4	-0.04
2	4.5	0.42	93	1.6	0.15	94	-2.9	-0.27
3				5.1	0.62	122	+5.1	+0.62
Разом	6.9	0.46	67	6.7	0.77	115	-0.2	+0.31
								+48
	Дуб червоний. Тривалість класу віку 10 років							
1	59.1	0.74	13	191.1	3.21	17	+2.47	+4
							+132.0	
2	10.7	0.78	73	242.4	9.42	39	+8.64	-34
							+231.7	
3	63.9	7.68	120	14.5	2.07	143	-5.61	+23
							-49.4	
4	414.6	69.59	168	85.0	16.06	189	-53.53	+21
							-329.6	
5	201.4	49.31	245	463.6	107.98	233	+58.67	-12
							+262.2	
6	222.8	65.94	296	217.2	62.16	286	-5.6	-3.78
7	10.8	3.04	281	205.6	69.05	336	+66.01	+55
							+194.8	
8	8.1	2.47	305	11.5	3.49	303	+3.4	+1.02
9	1.8	0.79	439	9.0	3.06	340	+7.2	+2.27
10				1.8	0.83	461	+1.8	+0.83
Разом	993.2	200.34	202	1441.7	277.33	192	+76.99	-10
							+448.5	
	Дуб звичайний. Тривалість класу віку 10 років							
1		19.01	18	1225.2	18.01	15	-1.00	-3
	1065.3						+159.9	
2		68.49	48	2058.7	99.03	48	+30.54	
	1424.2						+634.5	
3		156.46	103	1212.5	115.37	95	-41.09	-8
	1519.4						-306.9	
4		217.11	150	1369.3	200.83	147	-16.28	-3
	1448.9						-79.6	
5		567.31	218	1341.1	271.76	203	-295.55	
	2597.1						-1256.0	-15
6		894.59	259	2665.5	675.43	253	-219.16	
	3456.3						-790.8	-6
7		1464.32	283	3599.4	1031.23	287	-433.09	
	5177.2						-1577.8	+4
8		1196.14	300	5182.9	1581.64	305	+385.50	
	3992.4						+1190.5	+5
9		1597.26	313	3995.7	1266.10	317	-331.16	
	5103.7						-1108.0	+4
10		384.07	302	5081.5	1632.08	321	+1248.01	
	1270.9						+3810.6	+19

								-397.2	+14
10	175.1	47.63	272	475.9	124.79	262		+77.16	-10
								+300.8	
11	23.6	7.14	303	173.4	46.83	270		+39.69	-33
								+149.8	
12	15.0	3.88	259	18.7	5.58	298	+3.7	+1.70	+39
13				11.9	2.72	229		+2.72	
								+11.9	
Разом		557.46	233	2178.8	503.94	231		-53.52	-2
	2391.9							-213.1	
		Ясен звичайний. Тривалість класу віку 10 років							
1	1.0	0.01	10	13.4	0.35	26		+0.34	+16
								+12.4	
2	34.6	2.05	59	5.3	0.20	38		-1.85	-21
								-29.3	
3	102.6	13.14	128	45.0	5.59	124		-7.55	-4
								-57.6	
4	192.6	31.73	165	77.8	13.68	176		-18.05	+11
								-114.8	
5	223.2	50.88	228	246.7	52.77	214		+1.89	-14
								+23.5	
6	236.4	63.93	270	252.1	67.29	267		+3.36	-3
								+15.7	
7	299.4	87.38	292	184.5	52.74	286		-34.64	-6
								-114.9	
8	440.3	131.69	299	278.2	80.25	288		-51.44	-11
								-162.1	
9	418.2	131.80	315	388.2	115.78	298		-16.02	-17
								-30.0	
10	293.2	93.05	317	317.7	92.54	291		-0.51	-26
								+24.5	
11	251.2	82.79	330	198.2	62.21	314		-20.58	-16
								-53.0	
12	84.4	24.39	289	152.1	49.41	325		+25.02	+36
								+67.7	
13				83.4	25.39	304		+25.39	
								+83.4	
Разом		712.84	277	2242.6	618.20	276		-94.64	-1
	2577.1							-334.5	
		Клен гостролистий. Тривалість класу віку 10 років							
1	9.0	0.26	29	25.1	0.58	23		+0.32	-6
								+16.1	
2	26.6	1.84	69	34.3	2.07	60	+7.7	+0.23	-9
3	95.4	11.28	118	90.0	8.90	99	-5.4	-2.38	-19
4	51.8	8.11	157	99.5	16.96	170		+8.85	+13
								+47.7	
5	15.5	3.29	212	83.0	18.01	217		+14.72	+5
								+67.5	
6	4.9	0.75	153	37.3	9.93	266		+9.18	+113
								+32.4	
7	7.2	1.88	261	12.5	2.90	232	+5.3	+1.02	-29
8	1.1	0.33	300	5.7	1.42	249	+4.6	+1.09	-51
9	3.2	0.98	306	3.3	0.74	224	+0.1	-0.24	-82
10				2.0	0.64	320	+2.0	+0.64	

12	0.5	0.10	200				-0.5	-0.10	
13				0.5	0.11	220	+0.5	+0.11	
Разом	215.2	28.82	134	393.2	62.26	158		+33.44	+24
							+178.0		
	Клен польовий. Тривалість класу віку 10 років								
2				2.4	0.17	71	+2.4	+0.17	
3	0.4	0.02	50				-0.4	-0.02	
4				0.3	0.02	67	+0.3	+0.02	
Разом	0.4	0.02	50	2.7	0.19	70	+2.3	+0.17	+20
	Явір. Тривалість класу віку 10 років								
1	0.8	0.01	13	13.8	0.33	24		+0.32	+11
							+13.0		
2				3.3	0.18	55	+3.3	+0.18	
3	0.7	0.04	57				-0.7	-0.04	
4	8.2	1.48	180	7.3	1.19	163	-0.9	-0.29	-17
5	0.2	0.04	200	19.7	4.13	210		+4.09	+10
							+19.5		
6				0.3	0.06	200	+0.3	+0.06	
22	4.0	1.04	260				-4.0	-1.04	
23				4.5	1.17	260	+4.5	+1.17	
Разом	13.9	2.61	188	48.9	7.06	144		+4.45	-44
							+35.0		
	Клен ясенolistий. Тривалість класу віку 5 років								
10	3.4	0.38	112				-3.4	-0.38	
Разом	3.4	0.38	112				-3.4	-0.38	
	Берест. Тривалість класу віку 5 років								
2				0.2	0.01	50	+0.2	+0.01	
4	0.3	0.01	33				-0.3	-0.01	
6				0.9	0.09	100	+0.9	+0.09	
7	1.4	0.18	129				-1.4	-0.18	
Разом	1.7	0.19	112	1.1	0.10	91	-0.6	-0.09	-21
	Акація біла. Тривалість класу віку 5 років								
1	6.8	0.07	10	0.1			-6.7	-0.07	
2	0.4	0.01	25	8.0	0.40	50	+7.6	+0.39	+25
3	1.2	0.06	50	29.4	1.45	49		+1.39	-1
							+28.2		
4	3.9	0.33	85	5.2	0.36	69	+1.3	+0.03	-16
5	4.7	0.36	77	5.5	0.48	87	+0.8	+0.12	+10
6	2.9	0.40	138	5.3	0.70	132	+2.4	+0.30	-6
7	2.3	0.41	178	2.0	0.17	85	-0.3	-0.24	-93
8	0.9	0.13	144	3.0	0.48	160	+2.1	+0.35	+16
9	0.3	0.05	167	3.2	0.62	194	+2.9	+0.57	+27
10	8.4	1.51	180	0.6	0.13	217	-7.8	-1.38	+37
11	25.0	4.50	180	0.5	0.08	160		-4.42	-20
							-24.5		
12	8.4	1.55	185	6.1	1.08	177	-2.3	-0.47	-8
13	5.6	1.08	193	24.9	4.30	173		+3.22	-20
							+19.3		
14	0.3	0.05	167	13.0	2.36	182		+2.31	+15

2	184.2	12.68	69	216.3	13.51	62		+0.83	-7
							+32.1		
3	166.3	19.64	118	187.8	22.77	121		+3.13	+3
							+21.5		
4	238.4	40.17	168	170.1	28.65	168		-11.52	
							-68.3		
5	242.1	56.75	234	268.7	54.49	203		-2.26	-31
							+26.6		
6	119.3	25.97	218	283.7	74.04	261		+48.07	+43
							+164.4		
7	169.4	45.48	268	112.6	26.37	234		-19.11	-34
							-56.8		
8	260.0	69.61	268	121.2	31.39	259		-38.22	-9
							-138.8		
9	205.3	59.90	292	195.5	50.89	260	-9.8	-9.01	-32
10	26.3	8.32	316	180.8	49.14	272		+40.82	-44
							+154.5		
11	6.0	1.53	255	24.7	6.88	279		+5.35	+24
							+18.7		
12	3.1	0.84	271	4.8	1.17	244	+1.7	+0.33	-27
13				3.5	0.81	231	+3.5	+0.81	

Разом

		345.02	195	1868.5	361.80	194		+16.78	-1
	1766.7						+101.8		
	Липа дрібнолиста. Тривалість класу віку 10 років								
1				1.2	0.01	8	+1.2	+0.01	
2	6.9	0.60	87	0.6	0.04	67	-6.3	-0.56	-20
3	14.0	1.75	125	6.9	0.93	135	-7.1	-0.82	+10
4	15.9	1.90	119	16.2	2.91	180	+0.3	+1.01	+61
5	17.6	3.76	214	14.7	2.98	203	-2.9	-0.78	-11
6	20.3	4.97	245	24.9	6.13	246	+4.6	+1.16	+1
7	20.5	5.77	281	19.0	6.79	357	-1.5	+1.02	+76
8	17.2	5.46	317	22.6	6.76	299	+5.4	+1.30	-18
9	18.4	5.30	288	13.2	4.14	314	-5.2	-1.16	+26
10	33.0	9.56	290	24.1	7.70	320	-8.9	-1.86	+30
11	0.6	0.14	233	25.9	8.08	312		+7.94	+79
							+25.3		
12	2.5	0.80	320	0.5	0.14	280	-2.0	-0.66	-40
13				3.5	1.03	294	+3.5	+1.03	

Разом

	166.9	40.01	240	173.3	47.64	275	+6.4	+7.63	+35
	Тополя канадська. Тривалість класу віку 5 років								
9	2.8	0.69	246				-2.8	-0.69	
10	13.9	4.14	298					-4.14	
							-13.9		
11	18.8	4.86	259	5.7	1.69	296		-3.17	+37
		-13.1							
12	6.6	1.49	226	12.4	3.42	276	+5.8	+1.93	+50
13	0.9	0.25	278	12.2	3.39	278		+3.14	
							+11.3		
14	1.1	0.28	255	6.8	1.62	238	+5.7	+1.34	-17
15				1.2	0.42	350	+1.2	+0.42	
16				1.1	0.30	273	+1.1	+0.30	

Разом

	44.1	11.71	266	39.4	10.84	275	-4.7	-0.87	+9
	Тополя чорна. Тривалість класу віку 5 років								
9	0.7	0.14	200				-0.7	-0.14	
11				0.7	0.15	214	+0.7	+0.15	
12	0.5	0.16	320				-0.5	-0.16	
14				0.5	0.10	200	+0.5	+0.10	
16				1.3	0.38	292	+1.3	+0.38	
Разом	1.2	0.30	250	2.5	0.63	252	+1.3	+0.33	+2
	Вербка біла. Тривалість класу віку 5 років								
3				0.7	0.04	57	+0.7	+0.04	
4	0.9	0.14	156				-0.9	-0.14	
5	6.2	0.49	79				-6.2	-0.49	
6	17.1	2.43	142	4.5	0.54	120		-1.89	-22
							-12.6		
7	5.7	1.03	181	4.3	0.54	126	-1.4	-0.49	-55
8	1.4	0.32	229	18.6	2.79	150		+2.47	-79
							+17.2		
9	3.4	0.42	124				-3.4	-0.42	
10	0.7	0.11	157	0.5	0.09	180	-0.2	-0.02	+23
11				1.5	0.30	200	+1.5	+0.30	
18	1.5	0.26	173				-1.5	-0.26	
20				0.9	0.11	122	+0.9	+0.11	
Разом	36.9	5.20	141	31.0	4.41	142	-5.9	-0.79	+1
	Псевдотсуга Мензиса. Тривалість класу віку 10 років								
1				6.1	0.05	8	+6.1	+0.05	
9				1.5	0.78	520	+1.5	+0.78	
Разом				7.6	0.83	109	+7.6	+0.83	
	Бархат амурський. Тривалість класу віку 10 років								
1	0.5	0.01	20	0.1			-0.4	-0.01	
2				0.8	0.04	50	+0.8	+0.04	
5	1.0	0.18	180				-1.0	-0.18	
6	3.3	0.79	239	0.6	0.13	217	-2.7	-0.66	-22
7	1.0	0.12	120	2.8	0.68	243	+1.8	+0.56	+123
8	1.0	0.26	260	0.8	0.12	150	-0.2	-0.14	-110
9				0.4	0.10	250	+0.4	+0.10	
Разом	6.8	1.36	200	5.5	1.07	195	-1.3	-0.29	-5
	Черешня. Тривалість класу віку 10 років								
2				0.2	0.01	50	+0.2	+0.01	
5				4.3	0.47	109	+4.3	+0.47	
6	0.8	0.18	225				-0.8	-0.18	
7	0.8	0.17	213	1.2	0.26	217	+0.4	+0.09	+4
8				1.1	0.26	236	+1.1	+0.26	
Разом	1.6	0.35	219	6.8	1.00	147	+5.2	+0.65	-72
	Груша звичайна. Тривалість класу віку 10 років								
3				0.4	0.02	50	+0.4	+0.02	
Разом				0.4	0.02	50	+0.4	+0.02	

Горіх грецький. Тривалість класу віку 10 років										
1	0.2	0.01	50				-0.2	-0.01		
2	0.2	0.01	50				-0.2	-0.01		
3	1.1	0.11	100	0.2	0.02	100	-0.9	-0.09		
5	2.1	0.19	90				-2.1	-0.19		
6	0.1	0.01	100	1.7	0.19	112	+1.6	+0.18	+12	
7				0.1	0.02	200	+0.1	+0.02		
Разом	3.7	0.33	89	2.0	0.23	115	-1.7	-0.10	+26	
Горіх маньчжурський. Тривалість класу віку 10 років										
5	2.7	0.18	67				-2.7	-0.18		
6				3.7	0.26	70	+3.7	+0.26		
9				0.5	0.10	200	+0.5	+0.10		
Разом	2.7	0.18	67	4.2	0.36	86	+1.5	+0.18	+19	
Горіх сірий. Тривалість класу віку 10 років										
5	1.3	0.15	115				-1.3	-0.15		
6	0.6	0.14	233	0.3	0.03	100	-0.3	-0.11	-133	
7				0.3	0.04	133	+0.3	+0.04		
Разом	1.9	0.29	153	0.6	0.07	117	-1.3	-0.22	-36	
Горіх чорний. Тривалість класу віку 10 років										
1				10.4	0.20	19		+0.20		
							+10.4			
2	8.3	0.59	71				-8.3	-0.59		
3				8.3	1.14	137	+8.3	+1.14		
4				2.6	0.33	127	+2.6	+0.33		
5	2.3	0.40	174				-2.3	-0.40		
6	3.2	0.90	281	2.3	0.42	183	-0.9	-0.48	-98	
8	0.5	0.10	200				-0.5	-0.10		
Разом	14.3	1.99	139	23.6	2.09	89	+9.3	+0.10	-50	
Яблуня лісова. Тривалість класу віку 10 років										
2				1.7	0.02	12	+1.7	+0.02		
Разом				1.7	0.02	12	+1.7	+0.02		
Усього										
	10616.26		43734.2			250		+304.35		
	42665.0	249		10920.61		+1069.2			+1	

3.3.3. Динаміка розподілу площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами порід і групами віку, га

Група порід, група віку	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ -, га	% %
	га	%	га	%		

Хвойні						
Молодняки	456.6	13.4	840.6	27.4	+384.0	84.1
Середньовікові	1417.0	41.4	1001.2	32.7	-415.8	29.3
Пристигаючі	831.9	24.3	734.8	24.0	-97.1	11.7
Стигли і перестійні	713.3	20.9	486.1	15.9	-227.2	31.9
Разом	3418.8	100.0	3062.7	100.0	-356.1	10.4
Твердолистяні						
Молодняки	6607.9	136.6	6876.5	18.2	+268.6	4.1
Середньовікові	21974.1	-57.8	20688.4	54.8	-1285.7	5.9
Пристигаючі	3973.4	11.0	6862.7	18.2	+2889.3	72.7
Стигли і перестійні	3686.3	10.2	3335.5	8.8	-350.8	9.5
Разом	36241.7	100.0	37763.1	100.0	+1521.4	4.2
М'яколистяні						
Молодняки	474.1	15.9	381.5	13.4	-92.6	19.5
Середньовікові	1149.5	38.7	1192.4	41.7	+42.9	3.7
Пристигаючі	290.8	9.8	400.8	14.0	+110.0	37.8
Стигли і перестійні	1059.1	35.6	881.3	30.9	-177.8	16.8
Разом	2973.5	100.0	2856.0	100.0	-117.5	4.0
Інші деревні породи						
Молодняки	9.2	29.7	19.3	36.9	+10.1	109.8
Середньовікові	3.4	11.0	13.7	26.1	+10.3	302.9
Пристигаючі	10.3	33.2	5.0	9.5	-5.3	51.5
Стигли і перестійні	8.1	26.1	14.4	27.5	+6.3	77.8
Разом	31.0	100.0	52.4	100.0	+21.4	69.0
УСЬОГО						
Молодняки	7547.8	118.2	8117.9	116.7	+570.1	7.6
Середньовікові	24544.0	-43.0	22895.7	-45.8	-1648.3	6.7
Пристигаючі	5106.4	12.0	8003.3	18.3	+2896.9	56.7
Стигли і перестійні	5466.8	12.8	4717.3	10.8	-749.5	13.7
Разом						

Тополя чорна	2.5									2.5
Верба біла	3.0	7.5	17.2	1.5	1.8					31.0
Псевдотсуга Мензиса	1.5		3.0	3.1						7.6
Бархат амурський	0.2	1.2	3.1	0.1	0.8	0.1				5.5
Черешня		1.2	5.6							6.8
Груша звичайна				0.4						0.4
Горіх грецький		0.2	1.7	0.1						2.0
Горіх маньчжурський				0.5	3.0	0.7				4.2
Горіх сірий				0.3	0.3					0.6
Горіх чорний	5.8	5.8	10.7	1.3						23.6
Яблуня лісова					1.7					1.7
Разом	9423.9		8351.2		6.8	1.6				
	2159.3		23314.3		475.9					43733.0
%	4.9	21.5	53.3	19.1	1.1					100.0

3.3.5. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за повнотами, га

Панівна деревна порода	Повнота								Разом	
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
Сосна Веймутова	1.0									1.0
Сосна кримська		0.7	0.4	3.1	8.2					12.4
Сосна звичайна	19.7	73.1	270.5	785.5	978.3	357.5	208.2	17.0		2709.8
Ялина європейська	4.7	11.0	8.0	21.2	56.3	72.1	23.9	8.8		206.0
Ялиця біла				0.2		0.2				0.4
Модрина європейська		0.5	5.5	17.4	43.8	41.2	18.0			126.4
Модрина японська				4.5	1.4		0.8			6.7
Дуб червоний			25.5	49.1	439.4	632.8	273.9	21.0		1441.7
Дуб звичайний				3697.2		9555.4		560.5		
Бук лісовий	26.1	61.9	636.4		12324.2		4415.7			31277.4
			0.1	0.3	46.9	14.3				61.6

Граб звичайний	11.0	26.0	93.3	215.5	777.0	735.6	280.8	39.6	2178.8
Ясен звичайний	12.0	52.9	101.5	501.9	1049.9	362.2	157.7	4.5	2242.6
Клен гостролистий		4.3	12.2	11.4	122.4	107.2	121.2	14.5	393.2
Клен польовий			0.3		2.4				2.7
Явір			5.0	0.3	19.8	18.9	4.1	0.8	48.9
Берест			0.9			0.2			1.1
Акація біла		4.1	7.8	25.1	42.9	35.2			115.1
Береза повисла	0.7	3.9	31.9	59.9	242.9	180.5	100.4	12.7	632.9
Осика		1.7	17.6	21.8	37.0	18.3	12.0		108.4
Вільха чорна	29.6	57.3	205.6	561.7	745.9	257.9	9.7	0.8	1868.5
Липа дрібнолиста	1.3	1.4	3.0	29.6	68.9	55.9	13.2		173.3
Тополя канадська	1.8	6.0	21.8	8.7	1.1				39.4
Тополя чорна		0.5	2.0						2.5
Верба біла		7.4	12.8	10.1	0.7				31.0
Псевдотсуга Мензиса					7.6				7.6
Бархат амурський			0.4	1.9	2.5	0.7			5.5
Черешня			1.3	5.5					6.8
Груша звичайна				0.4					0.4
Горіх грецький		1.7		0.3					2.0
Горіх маньчжурський	1.0	2.7	0.5						4.2
Горіх сірий		0.3		0.3					0.6
Горіх чорний			3.0	1.2	3.8	11.3	3.1	1.2	23.6
Яблуня лісова			1.7						1.7
Разом	108.9	317.4	1469.0	6034.1	17023.3	12457.4	5642.7	681.4	43734.2
%	0.2	0.7	3.4	13.8	38.9	28.5	12.9	1.6	100.0

3.3.6. Динаміка середніх таксаційних показників (чисельник – за даними попереднього лісовпорядкування, знаменник – теперішнього лісовпорядкування)

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
Сосна Веймутова						
101	1.0	0.37	243	243		2.4
111	1.0	0.25	160	160		1.4
Зміни						
+10	-	-0.12	-83	-83	-	-1.0
Сосна кримська						
95	1.4	0.59	407	416	0.03	4.3
18	1.0	0.65	58	273	0.03	3.2
Зміни						
-77	+0.4	+0.06	-349	-143	-	-1.1
Сосна звичайна						
62	1А.3	0.68	319	384	13.29	5.2
60	1А.2	0.66	286	368	12.88	4.8
Зміни						
-2	+0.1	-0.02	-33	-16	-0.41	-0.4
Ялина європейська						
47	1А.0	0.69	292	365	4.65	6.2
39	1А.4	0.72	222	322	1.17	5.7
Зміни						
-8	-0.4	+0.03	-70	-43	-3.48	-0.5
Ялиця біла						
71	1А.0	0.67	384	406	0.01	5.4
64	1Б.5	0.65	475	450		7.3
Зміни						
-7	+0.5	-0.02	+91	+44	-0.01	+1.9
Модрина європейська						
59	1А.0	0.74	272	357	0.36	4.6
54	1А.3	0.73	235	338	0.55	4.4
Зміни						
-5	-0.3	-0.01	-37	-19	+0.19	-0.2
Модрина японська						
14	2.5	0.74	67		0.03	4.8
25	1Б.5	0.65	115		0.02	4.6
Зміни						
+11	+4.0	-0.09	+48	-	-0.01	-0.2
Дуб червоний						
40	1Б.4	0.77	202	403	4.95	5.0
39	1Б.8	0.77	192	360	5.79	4.9
Зміни						
-1	-0.4	-	-10	-43	+0.84	-0.1

			Дуб звичайний				
65	1.0	0.74	248	287	115.52		3.8
70	1.0	0.74	256	303	114.10		3.7
			Зміни				
+5	-	-	+8	+16	-1.42		-0.1
			Бук лісовий				
64	1Б.6	0.73	337	300	0.21		5.3
74	1Б.7	0.72	373	435	0.31		5.0
			Зміни				
+10	-0.1	-0.01	+36	+135	+0.10		-0.3
			Граб звичайний				
66	1.6	0.74	233	267	8.65		3.5
70	1.7	0.73	231	263	7.20		3.3
			Зміни				
+4	-0.1	-0.01	-2	-4	-1.45		-0.2
			Ясен звичайний				
74	1А.4	0.71	277	316	9.76		3.7
80	1А.4	0.68	276	302	7.73		3.4
			Зміни				
+6	-	-0.03	-1	-14	-2.03		-0.3
			Клен гостролистий				
32	1.0	0.77	134	292	0.89		4.2
37	1А.7	0.77	158	227	1.67		4.3
			Зміни				
+5	+0.3	-	+24	-65	+0.78		+0.1
			Клен польовий				
30	2.0	0.60	50				1.5
22	2.0	0.68	70		0.01		3.2
			Зміни				
-8	-	+0.08	+20	-	+0.01		+1.7
			Явір				
88	1А.2	0.68	188	260	0.04		2.1
48	1А.4	0.73	144	260	0.20		3.0
			Зміни				
-40	-0.2	+0.05	-44	-	+0.16		+0.9
			Клен ясенolistий				
47	2.4	0.60	112	112	0.01		2.4
-	-	-	-	-	-		-
			Зміни				
-	-	-	-	-	-0.01		-
			Берест				
32	1А.0	0.60	112		0.01		3.5
26	1Б.5	0.55	91				3.5
			Зміни				
-6	+0.5	-0.05	-21	-	-0.01		-
			Акація біла				
44	1А.8	0.68	148	180	0.25		3.4
41	1А.5	0.68	123	173	0.34		3.0
			Зміни				
-3	+0.3	-	-25	-7	+0.09		-0.4
			Береза повисла				
53	1А.3	0.73	195	247	3.25		3.7
43	1Б.9	0.74	174	239	2.57		4.1
			Зміни				
-10	+0.4	+0.01	-21	-8	-0.68		+0.4

				Осика			
43	1A.7	0.67	203	269	0.42		4.7
41	1A.3	0.68	210	272	0.56		5.1
				Зміни			
-2	+0.4	+0.01	+7	+3	+0.14		+0.4
				Вільха чорна			
50	1A.8	0.67	195	280	7.13		3.9
53	1A.9	0.64	194	262	6.83		3.7
				Зміни			
+3	-0.1	-0.03	-1	-18	-0.30		-0.2
				Липа дрібнолиста			
65	1A.8	0.71	240	295	0.62		3.7
73	1.0	0.71	275	312	0.65		3.8
				Зміни			
+8	-0.2	-	+35	+17	+0.03		+0.1
				Тополя канадська			
52	3.6	0.54	266	266	0.22		5.1
61	1Г.4	0.50	275	275	0.17		4.5
				Зміни			
+9	+6.2	-0.04	+9	+9	-0.05		-0.6
				Тополя чорна			
51	4.0	0.54	250	250	0.01		4.8
69	1Г.6	0.48	252	252	0.01		3.6
				Зміни			
+18	+6.4	-0.06	+2	+2	-		-1.2
				Верба біла			
34	4.5	0.59	141	169	0.16		4.1
40	1A.7	0.51	142	151	0.11		3.6
				Зміни			
+6	+3.8	-0.08	+1	-18	-0.05		-0.5
				Псевдотсуга Мензиса			
-	-	-	-	-	-		-
23	1A.6	0.70	109	520	0.01		4.7
				Зміни			
-	-	-	-	-	+0.01		-
				Бархат амурський			
56	1.2	0.68	200	186	0.02		3.6
61	1.0	0.66	195	225	0.01		3.2
				Зміни			
+5	+0.2	-0.02	-5	+39	-0.01		-0.4
				Черешня			
65	1A.5	0.55	219	219			3.3
52	1A.8	0.58	147	226	0.01		2.8
				Зміни			
-13	-0.3	+0.03	-72	+7	+0.01		-0.5
				Груша звичайна			
-	-	-	-	-	-		-
25	2.0	0.60	50				2.0
				Зміни			
-	-	-	-	-	-		-
				Горіх грецький			
35	1A.9	0.53	89		0.01		2.5
52	1.0	0.43	115	112			2.2
				Зміни			
+17	-0.1	-0.10	+26	-	-0.01		-0.3

			Горіх маньчжурський			
47	2.5	0.43	67			1.4
60	3.0	0.39	86	94		1.4
			Зміни			
+13	-0.5	-0.04	+19	-	-	-
			Горіх сірий			
48	1.7	0.68	153	233	0.01	3.2
60	2.5	0.50	117	133		1.8
			Зміни			
+12	-0.8	-0.18	-36	-100	-0.01	-1.4
			Горіх чорний			
33	1B.3	0.70	139	270	0.06	4.2
22	1A.2	0.76	89	171	0.09	4.0
			Зміни			
-11	-0.9	+0.06	-50	-99	+0.03	-0.2
			Яблуня лісова			
-	-	-	-	-	-	-
15	3.0	0.50	12			0.8
			Зміни			
-	-	-	-	-	-	-
Разом						
64	1A.9	0.73	249	296	170.57	3.9
67	1A.9	0.73	250	288	163.03	3.7
			Зміни			
+3	-	-	+1	-8	-7.67	-0.2

3.3.7. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за типами лісу та головними лісоутворюючими породами, га

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
B2ДС	Сосна звичайна	0.8	0.8
C2ГД	Сосна звичайна	216.8	70.0
	Ялина європейська	14.4	0.3
	Модрина європейська	14.4	5.3
	Модрина японська	0.8	0.8
	Дуб червоний	189.9	47.1
	Дуб звичайний	3744.5	4118.5
	Граб звичайний	16.2	3.8
	Ясен звичайний	30.6	
	Клен гостролистий	1.3	1.3
	Акація біла	7.4	7.4
	Береза повисла	17.8	2.1
	Осика	2.0	
	Липа дрібнолиста	12.5	12.5
	Верба біла	0.5	
	Псевдотсуга Мензиса	3.1	3.1
	Бархат амурський	1.4	1.4
	Груша звичайна	0.4	0.4
	Горіх маньчжурський	0.7	0.7

	Горіх чорний	0.3	0.3
Разом		4275.0	4275.0
С2СГД	Сосна звичайна	22.3	
	Дуб звичайний	4.9	27.2
Разом		27.2	27.2
С2ГДС	Сосна Веймутова	1.0	1.0
	Сосна кримська	0.7	0.7
	Сосна звичайна	1473.4	489.2
	Ялина європейська	64.6	11.1
	Модрина європейська	19.1	12.1
	Дуб червоний	77.2	23.8
	Дуб звичайний	341.6	1497.7
	Граб звичайний	21.6	6.4
	Ясен звичайний	5.0	1.0
	Клен польовий	0.3	0.3
	Акація біла	5.7	5.7
	Береза повисла	40.2	6.0
	Осика	4.6	
	Липа дрібнолиста	3.6	3.6
	Тополя канадська	0.5	0.5
Разом		2059.1	2059.1
С3ГДС	Сосна звичайна	505.8	1329.0
	Ялина європейська	36.2	6.2
	Модрина європейська	9.0	4.0
	Дуб червоний	87.5	36.1
	Дуб звичайний	764.2	116.3
	Граб звичайний	3.5	
	Ясен звичайний	8.6	2.2

продовження таблиці 3.3.7.

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Акація біла	7.8	7.8
	Береза повисла	57.2	2.1
	Осика	3.9	
	Вільха чорна	36.8	17.0
	Липа дрібнолиста	22.8	22.6
	Тополя канадська	11.9	11.9
Разом		1555.2	1555.2
С3СГД	Сосна звичайна	1.5	
	Ялина європейська	1.4	
	Дуб червоний	5.9	3.6
	Дуб звичайний	188.1	204.7
	Граб звичайний	2.0	1.8
	Ясен звичайний	0.7	
	Акація біла	1.6	1.6
	Береза повисла	8.3	1.0
	Осика	0.5	0.5
	Вільха чорна	7.4	4.2
	Липа дрібнолиста	1.2	1.2
Разом		218.6	218.6
С4ВЛЧ	Сосна звичайна	3.4	1.5
	Дуб звичайний	4.7	0.2

	Береза повисла	9.9	1.5
	Осика	1.0	
	Вільха чорна	886.0	905.4
	Тополя канадська	10.4	9.2
	Верба біла	2.4	
	Разом	917.8	917.8
C5ВЛЧ	Береза повисла	0.3	
	Вільха чорна	48.8	49.1
	Верба біла	0.9	0.9
	Разом	50.0	50.0
Д1ГД	Граб звичайний	1.5	1.5
Д2ГД	Сосна кримська	11.7	9.4
	Сосна звичайна	465.3	85.2
	Ялина європейська	76.2	12.9
	Ялиця біла	0.4	0.4
	Модрина європейська	78.8	20.0
	Модрина японська	5.4	4.1
	Дуб червоний	1026.4	164.7
	Дуб звичайний	25185.9	30105.1
	Бук лісовий	61.6	28.2
	Граб звичайний	2031.9	863.7
	Ясен звичайний	2039.2	512.3
	Клен гостролистий	365.2	26.0
	Явір	47.2	10.9
	Берест	0.9	
	Акація біла	84.8	81.2
	Береза повисла	467.8	65.2
	Осика	42.2	3.5
	Липа дрібнолиста	109.9	109.7
	Тополя канадська	2.5	1.9
	Верба біла	1.6	0.7
	Псевдотсуга Мензиса	4.5	4.5
	Бархат амурський	3.4	3.4
	Черешня	5.6	5.4
	Горіх грецький	2.0	2.0
	Горіх маньчжурський	3.0	3.0
	Горіх сірий	0.6	0.6
	Горіх чорний	23.3	23.3
	Яблуня лісова	1.7	1.7
	Разом	32149.0	32149.0
Д2ГДС	Сосна звичайна	0.2	0.2
	Ялина європейська	0.4	
	Дуб скельний		0.4
	Разом	0.6	0.6
Д3ГД	Сосна звичайна	20.3	3.6
	Ялина європейська	12.8	9.6
	Модрина європейська	5.1	0.5
	Модрина японська	0.5	
	Дуб червоний	52.8	12.6
	Дуб звичайний	1043.5	1371.5
	Граб звичайний	102.1	19.4
	Ясен звичайний	149.5	40.7
	Клен гостролистий	25.9	3.6
	Явір	1.7	
	Берест	0.2	
	Акація біла	7.8	6.2

	Береза повисла	13.2	2.5
	Осика	30.7	6.1
	Вільха чорна	14.2	6.4
	Липа дрібнолиста	23.3	23.3
	Тополя канадська	6.5	5.3
	Тополя чорна	2.5	1.3
	Верба біла	0.4	0.4
	Бархат амурський	0.7	0.7
	Черешня	1.2	1.2
	Горіх маньчжурський	0.5	0.5
	Разом	1515.4	1515.4
Д4Д	Дуб звичайний		12.0
	Осика	12.0	
	Разом	12.0	12.0
Д4ВЛЧ	Дуб червоний	2.0	
	Ясен звичайний	9.0	
	Клен гостролистий	0.8	
	Клен польовий	2.4	2.4
	Береза повисла	18.2	
	Осика	6.7	4.5
	Вільха чорна	820.3	858.0
	Тополя канадська	7.6	6.4
	Верба біла	22.1	17.8
	Разом	889.1	889.1
Д5ВЛЧ	Осика	4.8	4.8
	Вільха чорна	55.0	56.8
	Верба біла	3.1	1.3
	Разом	62.9	62.9
Усього		43734.2	43734.2

3.3.9. Існуючий і оптимальний розподіл деревостанів за групами віку (%)

Групи порід	Існуючий				Оптимальний			
	мо-лод-няки	серед-ньові-кові	при-сти-гаючі	стиглі і пере-стійні	мо-лод-няки	серед-ньові-кові	при-сти-гаючі	стиглі і пере-стійні

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення								
Хвойні	4.0	86.9	5.3	3.8	28.6	42.6	14.5	14.3
Твердолистяні	4.2	84.5	2.6	8.7	23.5	53.5	11.8	11.2
М'яколистяні	0.8	16.1	7.7	75.4	24.6	49.9	12.4	13.1
Разом	3.5	71.7	3.9	20.9	24.4	51.3	12.3	12.0
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Хвойні	21.4	47.3	21.2	10.1	32.8	38.8	16.9	11.5
Твердолистяні	13.6	65.5	11.1	9.8	28.5	48.4	14.2	8.9
М'яколистяні	9.7	41.1	17.3	31.9	26.7	46.0	13.3	14.0
Разом	13.8	63.7	11.8	10.7	28.6	47.9	14.3	9.2
Захисні ліси								
Хвойні	43.0	43.9	12.4	0.7	35.9	35.9	18.8	9.4
Твердолистяні	17.7	67.4	9.4	5.5	30.3	46.4	15.1	8.2
М'яколистяні	22.7	42.9	12.4	22.0	29.3	41.4	14.6	14.7
Разом	21.6	61.0	10.2	7.2	30.8	44.4	15.5	9.3

Експлуатаційні ліси								
Хвойні	29.1	10.4	33.5	27.0	43.5	23.2	21.7	11.6
Твердолистяні	22.3	43.5	25.4	8.8	37.8	33.4	18.9	9.9
М'яколистяні	14.7	49.7	15.3	20.3	28.8	42.3	14.4	14.5
Разом	22.3	41.8	25.3	10.6	37.8	33.2	18.8	10.2
УСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ								
Хвойні	27.5	32.6	24.0	15.9	38.2	31.1	19.3	11.4
Твердолистяні	18.2	54.8	18.2	8.8	33.4	40.5	16.7	9.4
М'яколистяні	13.4	41.7	14.0	30.9	27.9	44.0	13.9	14.2
Усього	18.5	52.4	18.3	10.8	33.4	40.0	16.7	9.9

В рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси населених пунктів; лісопаркова частина лісів зелених зон; ліси I-ї і 2-ї зон округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій; місцях масового відпочинку в інших категоріях лісів проведена ландшафтна таксація.

Виходячи з природних особливостей місцевості і цільового призначення лісів, проведено функціональне зонування території (табл. 3.3.10). Крім того, лісовпорядкуванням виявлені місця масового відпочинку населення в лісах Вінницького лісгоспу на загальній площі 572,0 га.

Домінуючим типом ландшафту в рекреаційних лісах (табл. 3.3.11) є закритий. Питома вага типів ландшафтів складає відповідно 88,0 %, 9,0 %, 4,0 %. За оптимальними нормами співвідношення типів ландшафтів повинно бути відповідно 85,0 %, 10,0 %, 5,0 %. Як видно, фактична ландшафтна структура близька до оптимальної.

Насадження рекреаційно-оздоровчих лісів характеризуються достатньо високими показниками рекреаційної характеристики (табл. 3.3.11.)

3.3.10. Розподіл площі лісів рекреаційного призначення за функціональними зонами

Лісництво	Загальна площа	В тому числі за функціональними зонами			
		зона масового відпочинку	зона інтенсивної рекреації	зона екстенсивної рекреації	зона резерватів

Прибузьке лісництво	586.0	89.1	217.0	279.9	
Вороновицьке лісництво	33.0		33.0		
Тиврівське лісництво	180.5		64.0	116.5	
Гніванське лісництво	229.2		31.0	198.2	
Калинівське лісництво	81.0		25.0	56.0	
Михайлівське лісництво	896.8		358.1	538.7	
Вінницьке лісництво	1043.6	371.9	231.3	440.4	
Шендерівське лісництво	73.0			73.0	
Козятинське лісництво	484.0			484.0	

Хмільницьке лісництво	945.0	78.0	271.0	596.0
Літинське лісництво	163.1	68.0	95.1	
РАЗОМ	4715.2	607.0	1325.5	2782.7

3.3.11. Розподіл площі лісів рекреаційного-оздоровчого призначення за типами ландшафту

Усього	В тому числі за типами ландшафту									
	Закритий			Напіввідкритий			Відкритий			
	1А	1Б	Разом	2А	2Б	Разом	3А	3Б	3В	Разом

	ЗОНА МАСОВОГО ВІДПОЧИНКУ									
593.3	477.6	53.1	530.7	6.7	23.5	30.2	18.5	13.9	32.4	
	ЗОНА ІНТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ									
1296.4		1.2	76.1	21.0	97.1		20.4	30.2	50.6	
	1147.5		1148.7							
	ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ									
2725.6		1.7	255.4	20.5	275.9	0.4	61.1	12.3	73.8	
	2374.2		2375.9							
	ІНШІ ДІЛЯНКИ РЕКРЕАЦІЙНИХ ЛІСІВ									
9.7	9.0		9.0	0.4	0.4			0.3	0.3	
РАЗОМ	4625.0	56.0	338.6	65.0	403.6	0.4		56.7	157.1	
	4008.3		4064.3					100.0		
	КРІМ ТОГО, ЗЕМЕЛЬНІ ДІЛЯНКИ, ДЛЯ ЯКИХ ТИП ЛАНДШАФТУ НЕ ВИЗНАЧАЄТЬСЯ									
	99.9									

3.3.12. Розподіл площі лісів рекреаційного-оздоровчого призначення за класами естетичної оцінки, пішохідної доступності, рекреаційної оцінки, стійкості дорекреаційних навантажень, стадіями рекреаційної дигресії, додаткової оцінки, га

Класи	Естетична оцінка	Пішохідна доступність	Додаткова оцінка	Рекреаційна оцінка	Стійкість до рекреаційних навантажень	Стадія рекреаційної дигресії
-------	------------------	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------------------------	------------------------------

	ЗОНА МАСОВОГО ВІДПОЧИНКУ					
1.0	205.5		0.2	10.7	32.5	522.1
2.0	347.3		10.5	491.5	438.2	19.3
3.0	11.9	515.6		62.5	0.6	23.3
4.0	9.8				92.3	
5.0	18.8	49.1	554.0		1.1	
РАЗОМ						
	593.3	564.7	564.7	564.7	564.7	564.7
СЕРЕДНІЙ КЛАС						
	1.8	3.2	4.9	2.1	2.3	1.1
	ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ					

1.0	357.4	18.1		3.5	31.7	1203.7
2.0	782.1	18.0	3.5	1145.0	888.8	14.9
3.0	46.2	1211.9		100.7	164.8	30.6
4.0	62.2		0.4		149.9	
5.0	48.5	1.2	1245.3		14.0	
РАЗОМ						
	1296.4	1249.2	1249.2	1249.2	1249.2	1249.2
СЕРЕДНІЙ КЛАС						
	2.0	3.0	5.0	2.1	2.4	1.1
		ЗОНА ІНТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ				
1.0	486.6	0.7		10.4	62.0	2446.0
2.0	1841.2	9.5	4.5	2417.5	1924.9	122.5
3.0	105.5	2649.3		233.3	446.6	57.8
4.0	185.3		6.0		208.8	0.6
5.0	107.0	1.7	2650.7		18.9	34.3
РАЗОМ						
	2725.6	2661.2	2661.2	2661.2	2661.2	2661.2
СЕРЕДНІЙ КЛАС						
	2.1	3.0	5.0	2.1	2.3	1.1
УСЬОГО						
	4615.3	4475.1	4475.1	4475.1	4475.1	4475.1
СЕРЕДНІЙ КЛАС						
	2.0	2.9	4.8	2.0	2.3	1.1

Екологічний стан лісів

Стан і динаміка лісового фонду дають можливість в цілому оцінити екологічний стан лісів лісгоспу на рік лісовпорядкування. Усі види господарської діяльності велися згідно чинних нормативних актів. Вони були направлені на підвищення якісного стану і продуктивності лісів, збереження і підвищення їх захисних властивостей. Негативного впливу на навколишнє середовище господарська діяльність не спричинила.

Шкідливого впливу розташованих поблизу лісгоспу, промислових і сільськогосподарських підприємств, а також надмірних рекреаційних навантажень і надмірної кількості диких тварин, (табл. 3.4.1.) внаслідок чого відбувається повне або часткове всихання, сповільнений ріст і ослаблення деревостанів, сильне пошкодження окремих дерев, погіршення загального санітарного стану лісового фонду при проведенні лісоінвентаризаційних робіт не виявлено, тому табл. 3.4.1. не приводиться.

Радіаційного забруднення на території лісгоспу не виявлено, тому таблиця 3.4.2. не приводиться.

З ряду причин протягом проектного періоду загинули деревостани на загальній площі 10,2 га (табл. 3.4.3). Це переважно насадження хвойних та твердолистяних порід. Основні причини загибелі негативні природно-кліматичні фактори враження насаджень хворобами та шкідниками.

3.4.3. Загибель деревостанів за проектний період

Причини загибелі	Площа, га, усього	В т. ч. у хвойних деревостанах	Обсяги загиблої деревини, тис.м ³
Шкідники лісу	8,7	8,7	1,70
Хвороби лісу	1,5	-	0,30
Несприятливі погодні умови	-	-	-
Лісові пожежі	-	-	-
Інші причини	-	-	-
Разом:	10,2	8,7	2,00

Протягом проєктного періоду лісгосп вчасно проводив санітарно-оздоровчі заходи не допускаючи масової гибелі насаджень.

Головне користування

Колишні лісгоспи в теперішніх територіальних межах новоутвореного підприємства мали затверджену розрахункову лісосіку рубок головного користування на 2012-2021 роки, яка в цілому складала 69,74 тис.м³ ліквідної деревини.

Фактичний обсяг заготівель в середньому за рік становив 87,6% середньорічного обсягу діючої розрахункової лісосіки за проєктний період. Неповне використання розрахункової лісосіки пояснюється змінами в поділі лісів за категоріями зависності, які відбулися впродовж минулого ревізійного періоду, погіршенням санітарного стану насаджень, особливо хвойних порід, внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами, дією в перший рік проєктного періоду розрахункової лісосіки попереднього лісовпорядкування, впливом економічних факторів.

Рубки головного користування на 100% проведені в місцях запроєктованих лісовпорядкуванням.

Діюча розрахункова лісосіка і фактична заготівля деревини відповідає принципу безперервного і невиснажливого лісокористування.

В цілому рубки головного користування позитивно впливали на структуру і стан лісового фонду.

Порушення Правил рубок головного користування і Правил спеціального використання лісових ресурсів, лісовпорядкуванням не виявлено. При проведенні перевірки якості робіт по відводі лісосік працівниками лісгоспу і лісовпорядкування незадовільно виконаних відводів не виявлено. Недопустимих відхилень між даними переліку і даними перевірки по запасу окремих деревних порід немає, натурне оформлення відведених лісосік відповідає встановленим вимогам.

В цілому, рубки головного користування покращили структуру і стан лісового фонду

Запроєктований вихід ліквідної деревини близький до фактичного. Розходження по виходу ділової деревини по хвойному господарству сосновій госпсекції між даними підприємства і лісовпорядкування пояснюються тим, що в останні два роки проєктного періоду проводились значні обсяги суцільних санітарних рубок в тому числі і в стиглих насадженнях, які були включені в фонд рубок головного користування і наявність сухостійних дерев понизила вихід ділової деревини. По інших госпсекціях вихід ділової деревини близький до фактичного.

Товаризація лісосічного фонду виконана спеціальною комп'ютерною програмою згідно нормативів «Лісотаксаційного довідника».

На проєктний період лісовпорядкуванням проєктуються способи рубок у відповідності з „Правилами рубок головного користування України”, затверджених наказом Держкомлісгоспу України 23.12.2009 року № 364. Розрахунок обсягу головного користування на проєктний період, виконаний на комп'ютері за спеціальною програмою.

Щорічні обсяги рубок головного користування наведені в таблиці, відомість визначення розрахункової лісосіки на період з 2022 до 2031 р.р. наведена в протоколі другої лісовпорядної наради додаток 4.

18.09.2024 року розрахункова лісосіка по філії «Вінницьке лісове господарство» ДП «Ліси України» затверджена наказом Міністерства захисту довкілля і природних ресурсів України № 632 в обсязі 63,37 тис. куб. м.

	Розрахунковв лісосік , м3
Всього по лісгоспу	63,37
Хвойне господарство, всього	9,18
<i>соснова госпсекція</i>	8,56
Твердолистяне господарство, всього	48,06

<i>дубова госпсекція</i>	25,51
<i>ясенева госпсекція</i>	12,23
<i>грабова госпсекція</i>	10,14

Приймаючи розрахункову лісосіку лісовпорядкування керувалося принципами забезпечення невиснажливого і рівномірного користування лісовими ресурсами, збереженням умов відтворення високопродуктивних стійких насаджень, їх економічних та інших корисних властивостей.

По сосновій господарській секції в рекреаційно-оздоровчих та захисних лісах прийнята розрахункова лісосіка рівномірного користування.

По дубовій високостовбурній господарській секції в експлуатаційних лісах прийнята розрахункова лісосіка рівномірного користування.

По ясеневій господарській секції в рекреаційно-оздоровчих лісах прийнята розрахункова лісосіка рівномірного користування, в захисних та в експлуатаційних лісах прийнята розрахункова лісосіка друга вікова.

По грабовій господарській секції в рекреаційно-оздоровчих лісах прийнята розрахункова лісосіка друга вікова, в захисних лісах прийнята перша вікова розрахункова лісосіка, з метою прискорення заміни цих деревостанів, в експлуатаційних лісах прийнята розрахункова лісосіка рівномірного користування, яка забезпечена стиглими насадженнями не менше ніж на 10 років.

По господарській секції дуба червоного прийнята розрахункова лісосіка, яка забезпечена стиглими насадженнями не менше ніж на 5 років.

У всіх випадках розрахункова лісосіка приймалась з таким розрахунком, щоб вона була не менша лісосіки за станом, а в цілому по підприємству на наступний проектний період була не менша лісосіки попереднього проектного періоду.

Друга лісовпорядна нарада прийняла рекомендовані лісовпорядкуванням щорічної лісосіки.

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництву, стану насаджень і схеми існуючої дорожньої мережі з врахування проекту будівництва лісгосподарських доріг. При територіальному розміщенні лісосік дотримано встановлені Правилами рубок ширина, довжина, площа, спосіб і термін примикання лісосік, напрямки рубки і кількість зарубів у кварталі.

На перший рік проектного періоду лісосіки розміщені в місцях і обсягах фактичного відведення, виконаного лісництвом, а на наступні роки – в обсязі розрахункової лісосіки, прийнятої на ревізійний період з відхиленнями, що допускаються лісовпорядною інструкцією (до $\pm 5\%$ від розрахункової лісосіки по запасу).

По кожному лісництву на проектний період складені відомості рубки головного користування в яку внесені з групуванням за п'ятиріччями виділи (частина виділів) стigliх і перестійних деревостанів, можливих для експлуатації.

Протягом проектного 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.

4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів

4.3.1. Рубки догляду і санітарні рубки

Виконаний обсяг рубок догляду приведений в табл. 4.3.1.1.

Облік рубок догляду за видами в лісгоспі ведеться в цілому задовільно.

4.3.1.1. Виконання рубок догляду за проєктний період

Види рубок	Виконано за проєктний період			
	площа, га	запас тис.м ³		
		загальний	ліквідний	діловий
Рубки догляду				
Освітлення	3926,9	27,68	-	-
Прочищення	2762,8	37,22	13,6	-
Проріджування	2950,1	64,4	53,4	8,6
Прохідні рубки	3241,3	99,52	77,1	19,9
Разом:	12881,1	228,82	144,1	28,5
Санітарні рубки				
Суцільні	505,3	86,76	77,17	27,77
Вибіркові	12560,0	284,82	256,38	42,95
Разом:	13065,3	371,58	333,55	70,72

Якість проведення рубок догляду і вибіркових санітарних рубок задовільна.

Основним методом проведення рубок догляду є активний, це комбінований метод рубки, при якому вибірка гірших за станом дерев проводиться одночасно з верхнього і нижнього намету насадження з врахуванням господарських і біологічних ознак деревних порід.

Обсяг проведених за минулий проєктний період суцільних та вибіркових санітарних рубок викликаний фактичним санітарним станом насаджень.

Очищення від захаращеності в цілому було виконано на площі 1088,3 га, з загальним обсягом 11,62 тис.м³, в т.ч. ліквідної деревини 9,55 тис.м³.

4.3.2. Лісовідновні рубки

Протягом минулого проєктного періоду лісовідновні рубки не проводились.

4.3.2.1. Рубки переформування

Рубки переформування проводились на площі 65,7 га з вирубуванням запасом 7,18 тис.м³, в тому числі ліквід – 6,03 тис.м³.

4.3.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень

Рубки, пов'язані з реконструкцією не проводились.

4.3.4. Інші рубки формування і оздоровлення лісів

З інших рубок формування і оздоровлення лісів проводилось розчищення кварталних просік, окружних меж, розрубання трас доріг лісгосподарського призначення, рубка небезпечних поодиноких дерев, були проведені на загальній площі 1946 га, з запасом 27,57 тис.м³, в т.ч. лік від – 22,44 тис.м³.

4.4. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства

З інших заходів, не пов'язаних з веденням лісового господарства, проводилися рубки пов'язані з розчищенням трас ЛЕМ та газопроводів на загальній площі 39,0 га, із загальним запасом 1,11 тис.м³, в т.ч. лік від 0,73 тис.м³.

4.5. Заходи з лісозахисту

Осередки шкідників і хвороб лісу, виявлені протягом проєктного періоду, наведені в табл.

4.5.1. Були відмічені найбільші осередки масового розмноження таких шкідників лісу,
- короїд верхівковий площею 383,6 га.

4.5.1. Осередки шкідників і хвороб лісу за минулий проєктний період

Види шкідників і хвороб	Площа осередків, га	
	усього	в тому числі потребують заходів боротьби
1. Шкідники лісу		
Короїд верхівковий	383,6	383,6
Короїд типограф	47,5	47,5
Разом:	431,1	431,1
2. Хвороби лісу		
Гниль коренів ясена	2119,2	2119,2
Бактеріальний рак ясена	34,5	34,5
Поперечний рак дуба	1713,8	1713,8
Трутовик дубовий	127,8	127,8
Трутовик несправжній дубовий	22,1	22,1
Трутовик несправжній осиковий	104,9	104,9
Омела	67,1	67,1
Опеньок осінній	37,9	37,9
Трутовик осиковий	12,7	12,7
Коренева губка	6,2	6,2
Трутовик березовий	5,9	5,9
Трутовик несправжній	5,2	5,2
Губка соснова	0,9	0,9
Губка ялинова	0,7	0,7
Стовбурні гнилі	779,1	779,1
Разом:	5038,0	5038,0

Із хвороб лісу найбільше поширення мали гниль коренів ясена – 2119,2 га поперечний рак дуба – 1713,8 га.

Проведені санітарні рубки сприяли покращенню санітарного стану насаджень, зменшенню площі деревостанів з осередками хвороб і шкідників лісу.

Дотримання санітарних правил: лісгосп в своїй лісозахисній діяльності дотримується санітарних правил. Лісовий фонд лісгоспу знаходиться в задовільному стані.

Нагляд за шкідниками та осередками хвороб ведеться регулярно, протягом проєктного періоду. Щорічно проводились лісопатологічні обстеження на площі 9,6 тис.га. З лісгосподарських методів боротьби з шкідниками і хворобами лісу в лісгоспі проводять суцільні та вибіркові санітарні рубки, рубки догляду за лісом.

4.6. Відтворення лісів

Обсяги виконання основних видів робіт з відтворення лісів, виконання проєкту лісовпорядкування з відтворення головних порід наведені в таблицях 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3.

4.6.1. Виконання основних видів робіт з відтворення лісів за проєктний період згідно звітних даних лісгоспу

Основні види робіт	Усього за проєктний період, га
1. Відтворення лісів, усього, в т. ч.	2765,5
1.1. Лісовідновлення, в т. ч:	
- створення лісових культур	2392,3
- природне поновлення	4,5
- сприяння природному поновленню	126,1
1.2. Лісорозведення, в т. ч.:	242,6
- створення лісових культур	242,6
з них на галявинах, пустирях, рекультивованих землях	242,6

За минулий проєктний період виконані значні обсяги робіт з відтворення лісів. Рекомендації лісовпорядкування за способами лісовідновлення виконувались задовільно. Схеми змішування, кількість садивних місць, методи догляду за лісовими культурами в основному відповідали рекомендаціям лісовпорядкування діючим нормативам, науково-технічним рекомендаціям. Незімкнутих культур своєчасно не переведених у вкриті лісовою рослинністю землі не виявлено. Правильність переведення лісових культур у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки задовільна.

Сприяння природному поновленню проводилось шляхом мінералізації ґрунту, підсіву насіння корінних порід на площі 126,1 га.

Площі незімкнутих лісових культур, лісових культур переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки у віці до 20 років наведені в таблицях 4.6.2, 4.6.3. Незімкнуті лісові культури доброго та задовільного стану якості складають 100 %.

Незадовільних і загиблих лісових культур минулого і попереднього проєктних періодів під час проведення лісовпорядних робіт не виявлено, у зв'язку з цим табл.4.6.4. не приводиться.

4.6.2. Площа врахованих лісовпорядкуванням незімкнутих лісових культур та їхній стан, га

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі				
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)	загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням)
		1 клас якості	2 клас якості	3 клас якості		
1. Лісові культури ревізійного періоду						
1.1. Лісовідновлення						
Сосна звичайна	115,6	15,8	16,3	83,5		
Ялина європейська	0,4	0,4	-	-		

продовження таблиці 4.6.2.

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі				
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)	загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням)
		1 клас якості	2 клас якості	3 клас якості		
Модрина європейська	55,1	17,5	12,6	25		
Дуб червоний	22,1	4,5	8,2	9,4		
Дуб звичайний	650,6	455,1	161,7	33,8		
Вільха чорна	20,8	11,4	7,3	2,1		
Липа дрібнолиста	0,4	-	-	0,4		
Псевдотсуга Мензиса	4,5	2,1	1,9	0,5		
Горіх чорний	13	6,5	2,2	4,3		
Разом	882,5	513,3	210,2	159,0		
1.2. Лісорозведення						
Дуб червоний	72,2	5,3	-	66,9		
Дуб звичайний	6,6	-	6,6	-		
Разом	78,8	5,3	6,6	66,9		
Усього	961,3	518,6	216,8	225,9		
Усього незімкнутих лісових культур						
	961,3	518,6	216,8	225,9		

4.6.3. Площа врахованих лісовпорядкуванням лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у віці до 20 років та їхній стан, га

Головна порода	Загальна	В тому числі:		
		класи якості		незадо- загиблі (спи-

	площа	1	2	3	разом	вільні	сані л-пом і виявлені л/в)
I. Лісові культури ревізійного періоду							
1. Лісовідновлення							
Сосна кримська	2,5		2,5		2,5		
Сосна звичайна	144,9	28,5	92,3	24,1	144,9		
Модрина європейська	20,9	3,7	16,3	0,9	20,9		
Дуб червоний	132,8	30,4	81,4	21,0	132,8		
Дуб звичайний	1153,3	198,0	866,4	88,9	1153,3		
Клен гостролистий	2,6	2,3		0,3	2,6		
Явір	8,5	0,7	7,8		8,5		
Береза повисла	1,0		1,0		1,0		
Вільха чорна	26,0	3,0	16,0	7	26,0		
Липа дрібнолиста	0,7		0,7		0,7		
Псевдотсуга Мензиса	6,1		3	3,1	6,1		
Бархат амурський	0,1		0,1		0,1		
Горіх чорний	10,4	1,1	7,1	2,2	10,4		
Разом	1509,8	267,7	1094,6	147,5	1509,8		
2. Лісорозведення							
Сосна кримська	8,0			8,0	8,0		
Сосна звичайна	19,6		17	2,6	19,6		
Дуб червоний	58,3		39,1	19,2	58,3		
Дуб звичайний	67,0		27,0	40,0	67,0		
Акація біла	7,8		7,8		7,8		
Вільха чорна	3,1		3,1		3,1		
Разом	163,8		94	69,8	163,8		
Усього	1673,6	267,7	1188,6	217,3	1673,6		

II. Лісові культури минулого ревізійного періоду (до 20 років)							
1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	159,6	61,8	74,9	22,9	159,6		
Ялина європейська	13,2	1,5	9,9	1,8	13,2		
Модрина європейська	15,3		10,4	4,9	15,3		
Модрина японська	1,6		1,6		1,6		
Дуб червоний	116,4		71,5	44,9	116,4		
Дуб звичайний	1838,2	195,8	1424,7	217,7	1838,2		
Ясен звичайний	1,0		1,0		1,0		
Клен гостролистий	9,9		6,7	3,2	9,9		
Явір	2,6		2,0	0,6	2,6		
Береза повисла	0,8		0,8		0,8		
Вільха чорна	101,1	5,4	81,9	13,8	101,1		
Липа дрібнолиста	0,6			0,6	0,6		
Бархат амурський	0,3		0,3		0,3		
Разом:	2260,6	264,5	1685,7	310,4	2260,6		
2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	220,3	44,4	133,0	42,9	220,3		
Ялина європейська	10,2		10,2		10,2		
Дуб червоний	124,7	23,8	70,5	30,4	124,7		
Дуб звичайний	216,5	4,0	142,4	70,1	216,5		
Акація біла	32,5	15,0	11,2	6,3	32,5		
Береза повисла	3,5		3,5		3,5		
Вільха чорна	39,5		17,5	22,0	39,5		

Разом:	647,2	87,2	388,3	171,7	647,2		
Усього:	2907,8	351,7	2074,0	482,1	2907,8		

Площа та стан насаджень природного походження наведені в табл. 4.6.5. В цілому переважають насадження 2 класу якості (44,2 %), незадовільні складають (30,8%).

4.6.5. Площа насаджень природного походження віком до 20 років та їхній стан

Панівна порода	Загальна площа	В тому числі:				
		класи якості			незадовільні	загиблі (списані підприємством і виявлені л/в)
		1	2	3		
1. Природне поновлення віком до 10 років						
Сосна звичайна	7,1	2,3	3,8	0,2	0,8	
Ялина європейська	0,3				0,3	
Дуб звичайний	4,9	1,5	3,4			
Граб звичайний	6,4				6,4	
Ясен звичайний	13,4	2,9	10,2	0,3		
Клен гостролистий	22,5	14,3	4,6	2,8	0,8	
Явір	5,3		5,3			
Берест	0,2				0,2	
Акація біла	0,3				0,3	
Вільха чорна	69,7	14,5	51,7	3,3	0,2	
Липа дрібнолиста	0,5				0,5	
Разом:	130,6	35,5	79,0	6,6	9,5	
2. Природне поновлення віком 11-20 років						
Сосна звичайна	36,5	1,3	32,4	0,9	1,9	
Ялина європейська	1,6				1,6	
Дуб червоний	0,1				0,1	
Дуб звичайний	4,0		3,3	0,7		
Граб звичайний	41,8			0,4	41,4	
Ясен звичайний	4,3		1,9	2,4		
Клен гостролистий	24,4	12,0	11,8	0,6		
Клен польовий	2,4				2,4	
Явір	0,7	0,3	0,4			
Акація біла	2,1				2,1	
Береза повисла	54,5		2,4	0,3	51,8	
Осика	4,8				4,8	
Вільха чорна	75,7	27,6	39,1	8,2	0,8	
Верба біла	0,7				0,7	
Бархат амурський	0,5		0,5			
Черешня	0,2				0,2	
Яблуня лісова	1,7				1,7	
Разом:	256,0	41,2	91,8	13,5	109,5	
Усього:	386,6	76,7	170,8	200,1	119,0	

Існуючі в лісгоспі розсадники повністю забезпечують потребу в садивному матеріалі.

Для вирощування високоякісного садивного матеріалу з цінними спадковими властивостями в лісгоспі створена постійна лісонасінна база (табл. 4.6.6).

4.6.6. Характеристика постійної лісонасінної бази

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстр-ром ----- № по ліс-госп у	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика					Рік закладання	Спосіб закладання
				склад	вік	Н ----- Д	повнота ----- - запас на 1 га, м ³	бонітет ----- тип лісу		
1. Плюсові дерева										
Дуб звичайний	<u>71</u> 2	Медвідське лісництво кв.66 вид.1			130	<u>28</u> 44			1980	натурний підбір
-*-	<u>73</u> 4	-*-			130	<u>28</u> 44			1980	-*-
-*-	<u>148</u> 17	Медвідське лісництво кв.66 вид.20			108	<u>28</u> 42			1980	-*-
-*-	<u>26</u> 15	Вінницьке лісництво кв.72 вид.5			115	<u>28</u> 46			1965	-*-
-*-	<u>25</u> 14	-*-			115	<u>27</u> 48			1967	-*-
-*-	<u>23</u> 12	-*-			115	<u>27</u> 52			1967	-*-
-*-	<u>22</u> 11	Вінницьке лісництво кв.76 вид.2			130	<u>27</u> 56			1985	-*-
-*-	<u>20</u> 9	-*-			130	<u>26</u> 50			1981	-*-
-*-	<u>19</u> 8	Вінницьке лісництво кв.77 вид.1			135	<u>30</u> 56			1995	-*-
-*-	<u>149</u> 16	Прибузьке лісництво кв.18 вид.14			150	<u>28</u> 48			2017	-*-
-*-	<u>153</u> 18	-*-			150	<u>28</u> 48			2017	-*-
2. Постійні лісонасінні плантації										
Модрина європейська		Прибузьке лісництво кв.18 вид.3	1,0	10М ДЕ	54	<u>23</u> 36	<u>0,7</u> 190	<u>1</u> Д2ГД	1968	щеплена родинна
Дуб звичайний	- 13	Прибузьке лісництво кв.18 вид.2	1,5	10Дз	40	<u>17</u> 28	<u>0,75</u> 190	<u>1</u> Д2ГД	1982	-*-
-*-	- 1	Прибузьке лісництво кв.18 вид.4	2,0	10Дз	54	<u>26</u> 38	<u>0,5</u> 70	<u>1</u> Д2ГД	1967	родинна
-*-	-	Вороновицьке	3,0	10Дз	57	<u>21</u>	<u>0,6</u>	<u>1</u>	1973	-*-

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром - № по лісгоспу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика					Рік закладання	Спосіб закладання
				склад	вік	Н Д	повнота - запас на 1 га, м ³	бонітет тип лісу		
		лісництво кв.36 вид.6				32	220	Д2ГД		
-*-	-	Вороновицьке лісництво кв.36 вид.5	5,0	10Дз	57	$\frac{21}{32}$	$\frac{0,6}{220}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1971 1972	-*-

Дуб звичайний	-	Вороновицьке лісництво кв.37 вид.7	4,0	10Дз	47	$\frac{17}{22}$	$\frac{0,6}{160}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1974	родинна
-*-	$\frac{6}{6}$	Вороновицьке лісництво кв.37 вид.8	12,4	10Дз	54	$\frac{21}{32}$	$\frac{0,6}{220}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1975 1976	-*-
-*-	$\frac{14}{14}$	Вінницьке лісництво кв.43 вид.14	2,7	10Дз	39	$\frac{19}{32}$	$\frac{0,6}{130}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1984	-*-
-*-	$\frac{12}{12}$	Шендерівське лісництво кв.48 вид.8	4,0	10Дз	59	$\frac{21}{24}$	$\frac{0,5}{220}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1976	-*-
-*-	$\frac{2}{2}$	Шендерівське лісництво кв.48 вид.11	1,6	10Дз	46	$\frac{17}{28}$	$\frac{0,7}{180}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1969 1970	-*-
Разом:			37,2							

3. Постійні лісонасінні ділянки

Дуб звичайний	$\frac{6}{6}$	Вороновицьке лісництво кв.16 вид.1	10,2	6Дз 3Лпд 1Гз	115	$\frac{31}{52}$	$\frac{0,6}{340}$	$\frac{1}{Д3ГД}$	1970	Відбір в натурі за селекційною та ін. ознаками
-*-	$\frac{7}{7}$	Вороновицьке лісництво кв.17 вид.3	2,0	6Дз 2Гз 2Лпд	125	$\frac{30}{52}$	$\frac{0,6}{310}$	$\frac{1}{Д3ГД}$	1970	-*-
-*-	$\frac{8}{8}$	Вороновицьке лісництво кв.21 вид.1	23,0	7Дз 2Яз 1Гз	74	$\frac{27}{32}$	$\frac{0,7}{340}$	$\frac{1А}{Д2ГД}$	1970	-*-
-*-	-	Вороновицьке лісництво кв.21 вид.2	19,0	6Дз 2Гз 1Яз 1Клг	75	$\frac{24}{36}$	$\frac{0,7}{300}$	$\frac{1А}{Д2ГД}$	1970	-*-
-*-	$\frac{1}{1}$	Шендерівське	21,8	4Дз	125	$\frac{30}{30}$	$\frac{0,6}{0,6}$	$\frac{1}{1}$	1970	-*-

	9	лісництво кв.59 вид.1		3Яз 2Гз 1Лпд		50	330	Д2ГД		
-*-	$\frac{1}{10}$	Шендерівське лісництво кв.80 вид.1	15,5	10Дз	88	$\frac{27}{32}$	$\frac{0,75}{400}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1970	-*-
-*-	-	Іванівське лісництво кв.22 вид.9	5,8	8Дз 2Гз	140	$\frac{30}{54}$	$\frac{0,68}{324}$	$\frac{1}{С2ГД}$	1971	-*-
Дуб червоний	$\frac{1}{5}$	Іванівське лісництво кв.55 вид.4	1,5	9Дчр 1Ялс	81	$\frac{29}{40}$	$\frac{0,7}{370}$	$\frac{1А}{С2ГД}$	1965	-*-

Дуб червоний	$\frac{1}{6}$	Іванівське лісництво кв.40 вид.3	0,4	8Дчр 1Сз 1Ялс	81	$\frac{30}{40}$	$\frac{0,7}{400}$	$\frac{1А}{С2ГД}$	1971	Відбір в природі за селекційною та ін. ознаками
Сосна Веймутова	$\frac{1}{4}$	Іванівське лісництво кв.30 вид.16	1,0	10СВе	111	$\frac{30}{44}$	$\frac{0,25}{160}$	$\frac{1}{С2ГДС}$	1965	-*-
Дуб звичайний	$\frac{1}{2}$	Медвідське лісництво кв.60 вид.20	7,6	10Дз	130	$\frac{28}{40}$	$\frac{0,7}{360}$	$\frac{2}{С2ГД}$	1971	-*-
-*-	$\frac{1}{14}$	Прибузьке лісництво кв.9 вид.10	6,1	10Дз	98	$\frac{28}{40}$	$\frac{0,6}{320}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1970	-*-
-*-	$\frac{1}{15}$	Прибузьке лісництво кв.9 вид.9	12,2	9Дз 1Гз	96	$\frac{28}{36}$	$\frac{0,7}{350}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1970	-*-
Дуб червоний	$\frac{1}{17}$	Прибузьке лісництво кв.5 вид.7	3,4	10Дчр	69	$\frac{28}{36}$	$\frac{0,7}{340}$	$\frac{1А}{Д2ГД}$	1973	-*-
-*-	$\frac{1}{18}$	Прибузьке лісництво кв.6 вид.3	4,0	10Дчр	69	$\frac{29}{40}$	$\frac{0,6}{300}$	$\frac{1Б}{Д2ГД}$	1973	-*-
Дуб звичайний	$\frac{1}{13}$	Тиврівське лісництво кв.35 вид.3	9,3	9Дз 1Лпд	120	$\frac{30}{40}$	$\frac{0,7}{390}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1970	-*-
-*-	$\frac{1}{12}$	Тиврівське лісництво кв.36 вид.1	22,3	8Дз 2Лпд	120	$\frac{30}{40}$	$\frac{0,7}{390}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1970	-*-
-*-	-	Демидівське лісництво кв.30 вид.3	2,0	10Дз	93	$\frac{28}{32}$	$\frac{0,7}{380}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1971	-*-
-*-	$\frac{1}{16}$	Якушинецьке лісництво кв.93 вид.10	3,4	10Дз	121	$\frac{30}{44}$	$\frac{0,7}{410}$	$\frac{1}{Д1ГД}$	1970	-*-
-*-	-	Демидівське лісництво кв.25 вид.9	2,0	6Дз 2Гз 1Мде	55	$\frac{23}{26}$	$\frac{0,8}{290}$	$\frac{1А}{Д2ГД}$	1971	-*-

				1Лпд						
-*-	-	Вінницьке лісництво кв.55 вид.3	18,7	6Дз 3Гз 1Яз	76	<u>26</u> 32	<u>0,8</u> 354	<u>1</u> Д2ГД	1970	-*-
Псевдотсуга Мензиса	= 1	Вінницьке лісництво кв.27 вид.14	1,5	7Дгл 2Дз 1Яз	86	<u>29</u> 32	<u>0,7</u> 520	<u>1А</u> Д2ГД	1970	-*-

Дуб звичайний	= 17	Уладівське лісництво кв.51 вид.1	16,0	9Дз 1Гз	91	<u>27</u> 36	<u>0,7</u> 350	<u>1</u> Д2ГД	1976	Відбір в натурі за селекційною та ін. ознаками
-*-	-	Бруслинівське лісництво кв.77 вид.6	2,2	8Дз 2Яз	56	<u>22</u> 26	<u>0,7</u> 280	<u>1А</u> Д2ГД	1972	-*-
-*-	-	Літинське лісництво кв.40 вид.4	38,5	5Дз 3Гз 1Лпд 1Бп	76	<u>26</u> 30	<u>0,8</u> 330	<u>1</u> Д2ГД	1972	-//-
-*-	-	Широкогребельське лісництво кв.47 вид.4	27,5	5Дз 2Гз 2Яз 1Клг	110	<u>28</u> 36	<u>0,7</u> 350	<u>1</u> Д2ГД	1972	-//-
Разом:			276,9							

4. Генетичні резервати

Дуб звичайний	-	Прибузьке лісництво кв.12 вид.5	56,0	10Дз	125	<u>28</u> 40	<u>0,65</u> 340	<u>2</u> Д2ГД	1972	натурний підбір
-*-	-	Прибузьке лісництво кв.12 вид.9	2,8	9Дз 1Гз	125	<u>28</u> 36	<u>0,6</u> 300	<u>2</u> Д2ГД	1972	-*-
-*-	-	Прибузьке лісництво кв.12 вид.10	3,7	9Дз 1Гз	125	<u>29</u> 40	<u>0,6</u> 330	<u>2</u> Д2ГД	1972	-*-
Сосна звичайна	-	Прибузьке лісництво кв.13 вид.8	0,5	10Сз к-ри +Мде	126	<u>32</u> 52	<u>0,4</u> 300	<u>1</u> Д2ГД	1972	-*-
Модрина європейська	-	Прибузьке лісництво кв.13 вид.10	0,6	10Мде	126	<u>32</u> 40	<u>0,7</u> 330	<u>1</u> Д2ГД	1972	-*-
Дуб звичайний	-	Прибузьке лісництво кв.13 вид.11	58,2	10Дз	130	<u>28</u> 36	<u>0,6</u> 310	<u>2</u> Д2ГД	1972	-*-
-*-	-	Прибузьке лісництво кв.13 вид.12	11,0	1Дз 1Гз	140	<u>28</u> 40	<u>0,6</u> 290	<u>2</u> Д2ГД	1972	-*-
Модрина європейська	-	Прибузьке лісництво кв.13 вид.13	2,3	к-ри 4Мде 6Дз	126	<u>32</u> 40	<u>0,5</u> 280	<u>1</u> Д2ГД	1972	-*-
Дуб	-	Вінницьке	1,3	7Дз	115	<u>30</u>	<u>0,6</u>	<u>1</u>	1972	-*-

звичайний		лісництво кв.72 вид.4		2Яз 1Гз		40	320	Д2ГД		
-----------	--	-----------------------	--	------------	--	----	-----	------	--	--

Ясен звичайний	-	Вінницьке лісництво кв.72 вид.5	18,7	5Яз 4Гз 1Лпд	115	$\frac{31}{40}$	$\frac{0,6}{290}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1972	натур- ний підбір
Дуб звичайний	-	Шендерівське лісництво кв.59 вид.1	21,8	4Дз 3Яз 2Гз 1Лпд	125	$\frac{30}{50}$	$\frac{0,6}{330}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1972	-*-
-*-	-	Шендерівське лісництво кв.60 вид.1	22,7	4Дз 3Яз 2Лпд 1Гз	130	$\frac{28}{50}$	$\frac{0,6}{310}$	$\frac{2}{Д2ГД}$	1972	-*-
-*-	-	Шендерівське лісництво кв.61 вид.1	9,5	3Дз 3Лпд 2Яз 1Гз 1Клг	115	$\frac{29}{40}$	$\frac{0,7}{310}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1972	-*-
-*-	-	Літинське лісництво кв.31 вид.5	34,0	6Дз 4Гз	85	$\frac{28}{36}$	$\frac{0,8}{320}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1972	-*-
-*-	-	Літинське лісництво кв.36 вид.4	4,0	6Дз 4Гз	85	$\frac{28}{32}$	$\frac{0,75}{330}$	$\frac{1}{Д2ГД}$	1972	-*-
-*-	-	Літинське лісництво кв.52 вид.4	12,7	4Дз 1Лпд 1Гз	130	$\frac{28}{40}$	$\frac{0,7}{340}$	$\frac{2}{Д2ГД}$	1972	-*-
-*-	-	Літинське лісництво кв.53 вид.2	33,0	4Дз 6Лпд	125	$\frac{29}{40}$	$\frac{0,75}{370}$	$\frac{2}{Д2ГД}$	1972	-*-
-*-	-	Літинське лісництво кв.53 вид.5	11,1	5Дз 4Лпд 1Гз	125	$\frac{29}{40}$	$\frac{0,75}{370}$	$\frac{2}{Д2ГД}$	1972	-*-
-*-	-	Літинське лісництво кв.54 вид.9	14,2	5Дз 3Лпд 2Гз	125	$\frac{29}{42}$	$\frac{0,7}{340}$	$\frac{2}{Д2ГД}$	1972	-*-
-*-	-	Літинське лісництво кв.54 вид.14	23,3	5Дз 4Лпд 1Гз	125	$\frac{29}{40}$	$\frac{0,7}{380}$	$\frac{2}{Д2ГД}$	1972	-*-
Разом:			341,4							
Усього:			655,5							

Гідролісомеліорація

В лісовому фонді лісгоспу відсутня гідромеліоративна мережа, тому таблиця 4.7.1. не приводиться. Попереднім лісовпорядкуванням гідролісомеліоративні роботи не проектувались і лісгоспом не проводились. Гідролісомеліоративні системи на сусідніх землях відсутні.

Охорона лісу

Лісових пожеж протягом ревізійного періоду не виникало тому таблиця 4.8.1. не приводиться. При проведенні лісовпорядкування пошкоджень насаджень спричинених лісовими пожежами не виявлено.

Проведений лісгоспом обсяг протипожежних заходів ефективний, про що свідчить відсутність виникнення лісових пожеж.

Існуюча організація території лісгоспу за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними: - це наземне патрулювання державною охороною, згідно розробленого і затвердженого маршруту.

На території лісгоспу діють 13 учнівських лісництв, в діяльності яких беруть участь 2151 учень (табл. 4.8.2). Учнівські лісництва, як структурні підрозділи закладів освіти, забезпечують потребу школярів та учнівської молоді в здобутті знань і навичок у галузі лісівництва, сприяють вихованню свідомого ставлення до праці, до охорони природи, використанню та відтворенню лісових ресурсів та вибору майбутньої професії. В своїй діяльності учнівські лісництва повинні керуватися основними положеннями Закону України „Про освіту”, Лісового кодексу України та Положенням про учнівське лісництво загальноосвітніх шкіл та позашкільних навчально-виховних закладів, затверджених наказом Міністерства освіти України від 01.11.1995 р. № 307.

4.8.2. Характеристика учнівських лісництв

Лісництва до складу яких входять учнівські лісництва, назви учнівських лісництв	Рік утворення лісництва	Кількість учнів в лісництві	Загальна площа учнівського лісництва, га	Лісові ділянки, га		Нелісові землі
				вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю	
1. Гніванське учнівське лісництво «Зелений світ»						
	2011	46				
2. Вороновицьке учнівське лісництво «Дивосвіт»						
Вороновицьке	2021	196				
3. Прибузьке учнівське лісництво «Екодім»						
Прибузьке	2021	228				
4. Михайлівське учнівське лісництво «Паростки надії»						
Михайлівське		250				
5. Козятинське учнівське лісництво «Лісовичок»						
Козятинське	2014	41				
6. Літинське учнівське лісництво «Діброва»						
Літинське	2014	205				
7. Широкогребельське учнівське лісництво «Джерело здоров'я»						
Широкогребельське	2002	160				
8. Вінницьке учнівське лісництво «ЕКОленд»						
Вінницьке	2011	310				
9. Якушинецьке учнівське лісництво «Зелене слово»						
Якушинецьке	2021	280				
10. Хмільницьке учнівське лісництво «Зубренятко»						
Хмільницьке	2021	1200				
11. Пеньківське учнівське лісництво «Зелений гомін»						
Пеньківське	2021	160				
12. Березнянське учнівське лісництво «Лісовий десант»						
Березнянське	2021	65				
13. Калинівське учнівське лісництво «Павлівчанка»						
Калинівське	2013	90				

Окремі квартали за шкільними лісництвами не закріплялись. Діяльність шкільних лісництв здійснюється згідно календарно-тематичних планів гуртка «Юний лісівник» на всій площі лісництва де вони створені.

Члени учнівських лісництв в 2021 році брали участь у виконанні таких робіт: посадка лісових культур, догляд за незімкнутими культурами, заготівля насіння, догляд за посівами в розсаднику. Виготовленні і розвішуванні шпаківень та синичників, заготівля кормів для диких корисних тварин.

У філії є такі види побічних користувань: заготівля грибів, дикорослих плодів, ягід, лікарської сировини, бджолярство, рибоводство. Використання ріллі і сіножатей для отримання сільгосппродукції.

Середня урожайність на сіножатях лісгоспу становить 2,0 т/га, що наближається до урожайності сіножатей сільськогосподарських підприємств. Урожайність орних лісових ділянок в середньому нижче врожайності спеціалізованих сільськогосподарських підприємств. Це пояснюється невеликими розмірами і розкиданістю угідь по території лісгоспу, що утруднює застосування передових технологій та інтенсифікації ведення сільського господарства.

Потреба лісового господарства в сіножатях і орних землях задовольняється повністю.

Заготівля харчових продуктів лісу і лікарської сировини на території земель лісгосподарського призначення проводиться, в основному, місцевим населенням, для задоволення власних потреб.

Заготівля іншими організаціями не проводилась.

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

Територія лісгоспу використовується для потреб мисливського господарства. Мисливські угіддя закріплені за лісгоспом складають 28047 га, решта угідь надана іншим користувачам мисливських угідь.

Полювання має спортивно-аматорський характер.

Відстріл мисливської фауни проводиться по ліцензіям і відстрільним карткам.

Обсяг шкоди від потраф лісових культур мисливською фауною незначний.

На території лісгоспу культурно-оздоровчі заклади відсутні.

За минулий проектний період виконувалися такі заходи з благоустрою рекреаційних лісів: облаштовані 30 місць відпочинку, які обладнано лісовими меблями, укриттями від негод, місцями для розведення вогнищ.

Створено 7 еколого-просвітницьких пунктів та обладнано 7 екологічно-лісівничих стежок.

Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів.

Минулим лісовпорядкуванням підсочка соснових насаджень не проектувалась і лісгоспом впродовж проектного періоду не проводилась. Заготівля другорядних лісових матеріалів лісовпорядкуванням не проектувалась і в минулому проектному періоді лісгоспом не проводилась.

Природно-кліматичні умови.

Згідно лісорослинного районування територія лісгоспу відноситься до лісорослинної зони Лісостепу і до лісгосподарського округу Дністровсько-Дніпровський лісостеповий і входить до складу Центрально-Подільського лісгосподарського району (Комплексное лесохозяйственное районирование Украины и Молдавии, 1981 г.).

За прийнятим фізико-географічним районуванням територія лісгоспу входить до Подільського Побужжя.

Ліси лісгоспу лежать у Східно-Європейській широколистяно-лісовій геоботанічній провінції. Лісові масиви, окремі урочища та лісові смуги розташовані поміж степових просторів та займають порізані балками частини водорозділів. Переважають широколистяні змішані ліси, в основному, дубово-грабові, тільки в північній частині зустрічаються деревні породи характерні для Північного лісостепу (вільха, осика та інші). За типами лісорослинних умов переважають корінні свіжі та вологі діброви і судіброви високих класів бонітету.

Всі ліси лісгоспу віднесені до рівнинних лісів.

Клімат району розташування лісгоспу помірно-континентальний з теплим вологим літом і м'якою зимою. Температурний режим і вологість повітря в межах області обумовлена географічним розташуванням (широтним), а також впливом повітряних мас з Атлантичного океану і Азіатського континенту.

Середня річна температура повітря становить 7,6-9,3°C тепла. Найхолоднішим місяцем року є січень з середньомісячною температурою повітря 2,1-4,1°C морозу, середня температура липня (найтеплішого місяця) 21,0-19,3°C тепла.

Зимовий період триває 88-103 днів – з 20–27.11 до 23.02–03.03, коли відбувається стійкий перехід середньої добової температури повітря через 0°C у бік потепління та починається весна.

Вегетаційний період (із середніми добовими температурами повітря 5°C і вище) триває 208-227 днів, починається в середньому 23.03–02.04 і закінчується 28.10–05.11. Сума позитивних температур повітря вище 5°C за цей період з півночі на південь змінюється від 2985°C до 3410°C.

Період активної вегетації (із середніми добовими температурами повітря 10°C і вище) починається 17–21.04 і закінчується 30.09–06.10, триває 162-172 днів, змінюючись в окремі роки від 132-147 до 184-196 днів. Сума позитивних температур повітря вище 10°C за період активної вегетації з півночі на південь змінюється від 2635°C до 2975°C. В окремі роки вона коливається від 2110°C до 3305°C.

Літній період (із середніми добовими температурами повітря 15°C і вище) триває 106-118 днів – з 15-20 травня до 3-10 вересня. Сума позитивних температур повітря вище 15°C з півночі на південь змінюється від 1820°C до 2155°C.

Середня кількість опадів за рік становить 594 мм. Кількість опадів по роках змінюється від 379 до 868 мм. Близько 72% від річної кількості опадів випадає у теплий період року.

Дані приведені на основі матеріалів багаторічних спостережень Немирівської, Вінницької, Гайсинської, Жмеринської метеорологічних станцій. Так середня річна температура повітря складає +7,6°C, а найбільш теплим є липень (+18,8°C).

Потрібно відмітити, що в окремі роки середньомісячна температура значно відхиляється від приведених величин.

Амплітуда коливань температури протягом року за багаторічними даними не перебільшує 25°C. Максимальні температури в липні досягають +37°C, а мінімальна в січні – 32°C.

Коротка характеристика кліматичних умов, що мають значення для лісового господарства, приведена в таблиці 1.3.1.

1.3.1. Кліматичні показники

Найменування показників	Один. вимірювання	Значення	Дата
1. Температура повітря:			
- середньорічна	градус	+7,6	
- абсолютна максимальна	градус	+37,0	
- абсолютна мінімальна	градус	-32,0	
2. Кількість опадів на рік	мм	594	
3. Тривалість вегетаційного періоду	днів	210	
4. Пізні заморозки весною			7.05 21.05
5. Перші заморозки восени			14.09 2.09
6. Середня дата замерзання рік			1 декада грудня
7. Середня дата початку паводку			2-3 декада березня
8. Сніговий покрив:			
- товщина	см	7-12	
- час появи			третя декада грудня
- час сходження у лісі			друга-третя декада березня
9. Глибина промерзання ґрунту	см	31	
10. Напрямок переважаючих вітрів за сезонами:			
- зима	румб	ПдСх, ПнЗ, Зх	

- весна	румб	ПдСх,Сх, Пд	
- літо	румб	Пнз	
- осінь	румб	Зх, Пд, Пдз, Пнз	

продовження таблиці 1.3.1.

Найменування показників	Один. вимірю- вання	Значення	Дата
11. Середня швидкість панівних вітрів за сезонами:			
- зима	м/сек.	3,6	
- весна	м/сек	3,4	
- літо	м/сек	2,7	
- осінь	м/сек.	3,2	
12. Відносна вологість повітря			
- зима	%	81	
- весна	%	70	
- літо	%	72	
- осінь	%	80	

На території лісгоспу найбільш розповсюджені світло-сірі і сірі опідзолені лісові ґрунти, що утворилися на лесах і лесовидних суглинках. В нижніх частинах схилів зрідка зустрічаються темно-сірі опідзолені ґрунти.

Світло-сірі опідзолені лісові ґрунти приурочені до вузьких гребневидних водорозділів і до крутих правобереж.

Сірі лісові ґрунти в більшості займають схили річкових лівобереж.

По механічному складу світло-сірі і сірі лісові ґрунти відносяться до крупнопилуватих і середньопилуватих, середніх і легких суглинків. Як правило, це ґрунти нестійкої структури.

Вони складаються з декількох добре виражених генетичних горизонтів.

У темно-сірих ґрунтів реакція ґрунтового розчину майже нейтральна, у сірих – слабо кисла, у світло-сірих – кисла, внаслідок значної ненасиченості поглинаючого комплексу основами.

В долинах річок переважають лугові глеєві і глеюваті ґрунти на сучасних алювіальних відкладах. Ерозійні процеси в лісових дачах лісгоспу не спостерігаються. Схили балок і ярів заросли деревною та чагарниковою рослинністю.

ґрунти району розташування лісгоспу сприятливі для вирощування лісів.

Характеристика рік та водоймищ, розташованих на території лісгоспу наводиться в табл. 1.3.2. Територія лісгоспу розташована в басейнах рік Південний Буг з притокою Десною.

Живлення рік змішане – атмосферне (опаді) і підземне (ґрунтові води і глибинні джерела). Переважає атмосферне – дощові та снігові опаді.

Ступінь дренажу району гідрографічною сіткою в цілому достатня. Рівень ґрунтових вод коливається від 2 до 5 м в долинах і до 35 м на плато.

1.3.2. Характеристика рік та водоймищ

Найменування рік та водоймищ	Куди впадає ріка	Загальна протяжність, км; площа водоймищ, га	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ, м	
			згідно нормативів	фактична

Річки та водоймища, вздовж яких виділена підкатегорія лісів «Лісові ділянки вздовж берегів річок навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів»				
р. Південний Буг	Чорне море	792	750	750-1000
р. Десна	Південний Буг	80	300	-
р. ЗГАР	Південний Буг	95	300	300
р. ЗГАрець (Згарек)	Згар	44	150	150
р. Постола (Пустоли)	Південний Буг	38	150	150
р. Воронка	Південний Буг	25	150	150
Річки та водоймища, вздовж яких виділені особливо захисні лісові ділянки				
р. Золотая	р. Жердь	7	150	150
Писарівське водосховище		100	150	150
р. Хвоста	Південний Буг	24	150	150

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих (61 %). На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням приходить 4,6% площі, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 583,2 га.

Хвилясто-горбистий рельєф місцевості, зливові атмосферні опади, що періодично повторюються, а також швидке сніготанення весною, сильно збільшує поверхневий стік. В результаті цього на окремих ділянках, особливо в місцях крутих схилів і ярів, може виникати змив і розмив та ерозія ґрунту.

На таких ділянках силами лісгоспу проводяться агролісомеліоративні заходи, шляхом створення захисних протиерозійних насаджень. Слід відзначити, що в районі розташування лісгоспу (м.Хмільник) знаходяться джерела азотно-родонових та вуглекисло-родонових вод.

Гідромеліоративні роботи на території лісгоспу і сусідніх землях не проводились, тому відомості про них в п.4.7 не приводяться. В цілому гідрологічні умови на території розташування лісгоспу сприятливі для ведення інтенсивного лісового господарства.

Філія «Вінницьке лісове господарство» ДП «Ліси України» підтримує принципи та права на працю, визначені в Декларації МОП про основні принципи і права на працю які базуються на восьми основних Конвенціях МОП про працю. Підприємство сприяє гендерній рівності у працевлаштуванні, в можливостях навчання, укладені угод, в процесах замученості до господарської діяльності, жінки та чоловіки працюють на однакових умовах, отримують однакову заробітну плату за однакову роботу. Облікова кількість штатних працівників на 31.12.2023 року становить 234 чоловік в тому числі жінки 30 осіб. На підприємстві розроблена програма конфіденційних та ефективних заходів для сповіщення про сексуальні домагання і дискримінацію за гендерними ознаками, сімейним станом, батьківством або сексуальною орієнтацією та їх усунення.

Підприємство дотримується Правил гігієни праці та безпеки праці для захисту працівників від професійних загроз безпеці та здоров'ю, здійснюється внутрішній контроль дотримання правил з охорони праці та техніки безпеки.

Філією «Вінницьке лісове господарство» було проведено процедуру оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування»

Звіт з оцінки впливу на довкілля (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності) – 2022101910076

Дотримуючись процедури проведення оцінки впливу на довкілля підприємство отримало відповідний висновок з оцінки впливу на довкілля. Відповідно до висновку з оцінки впливу на довкілля на підприємстві для планової діяльності встановлюються умови використання території та природних ресурсів під час провадження планової діяльності, розроблено план після проектного моніторингу.

Оцінка впливу на навколишнє природне середовище (ОВНС) проводиться з урахуванням обсягів і інтенсивності лісгосподарських заходів, а також унікальності задіяних ресурсів.

ОВНС проводиться до початку будь-яких заходів і складається з виявлення, аналізу, обліку прямих, побічних та інших заходів на навколишнє середовище запланованої господарської та іншої діяльності. Ця оцінка сприяє прийняттю екологічного і соціального управлінського рішення щодо реалізації запланованої діяльності з урахуванням екологічних наслідків і громадської думки, а також дає розробити заходи по зменшенню впливу на довкілля.

Опис та оцінка можливого впливу на довкілля планової діяльності

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування здійснює вплив на певні компоненти довкілля, оцінка та значимість яких відображена нижче.

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, джереловпливу	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			

Основні принципи процедури ОВНС

- інформування прийнятих рішень: прийняті рішення базуються на надійній достовірній інформації;
- відповідальність: чітко визначаються відповідальні особи (згідно наказу або розпорядження по підприємству);
- відкрита консультація: проводиться з усіма зацікавленими сторонами у відкритій формі;
- в процесі приймають участь спеціалісти з певних питань, які мають конкретні висновки щодо запланованих заходів на довкілля;
- альтернатива: розглядаються всі можливі альтернативи;
- пом'якшувальні заходи: розглядаються додаткові заходи, які понизять, або повністю усунуть негативний вплив і пом'якшують вплив запланованих дій;
- реалізація всіх етапів ОВНС повинна розглядати всі етапи, від проектування до виконання та розгляду наслідків;
- проведення коригування дій: при виявленні невідповідностей в процесі роботи, застосовуються коригуючі дії до їх виправлення.

Відповідальність за проведення оцінки впливу на навколишнє природне середовище запланованої господарської діяльності

В залежності від виду планової діяльності до проведення оцінки впливу на навколишнє природне середовище долучаються : головний лісничий, начальник відділу лісового господарства, лісничі, старші майстри лісозаготівель, помічники лісничих, працівники лісового відділу лісового господарства.

Програми та види діяльності

Права працівників, гігієни та безпеки праці, гендерної рівності

Права працівників, гігієни та безпеки праці, гендерної рівності на підприємстві повністю гарантується та виконується на підставі:

- Конституції України;
- Статуту підприємства;
- Колективного договору;

- Галузевої угоди;
- Штатного розпису;
- Посадових інструкцій;
- Положення про службу ОП;
- Конвенції МОП про працю, ратифікованих Україною (№ 29; 87; 98; 100; 105; 111; 138; 182);
- Положення про гендерну політику підприємства.

Стосунки з громадами, місцевого економічного та соціального розвитку

Зона діяльності підприємства розташована на території наступних територіальних громад :Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Вінницький район			
Агрономічна сільська територіальна громада (ТГ)	Прибузьке	12-25	778,3
Вінницька міська ТГ	-*-	28	85,5
Лука-Мелешківська сільська ТГ	-*-	26,27,29-37	591,6
Якушинецька сільська ТГ	-*-	3-11	780,0
Разом по лісництву:			2235,4
Якушинецька сільська ТГ	Якушинецьке	83,84,86-88, 92,93,101,102,104-109	845,1
Стрижавська селищна ТГ	-*-	1-3,8,9,12,13,17,18,24,25, 31,85,89-91,95-98,103	1053,5
Разом по лісництву:			1898,6
Стрижавська селищна ТГ	Михайлівське	1-24, 33-34	1405,2
Вінницька міська ТГ	-*-	25-32, 35-41	720,6
Разом по лісництву:			2125,8
Вінницька міська ТГ	Вінницьке	37-40,44,48-51,54-56, 59-61, 64-70,72-78,80-84	1068,7
Стрижавська селищна ТГ	-*-	4-11,14-16,19-23, 26-30,32-36,41,43	1026,5
Разом по лісництву:			2095,2
Вороновицька селищна ТГ	Вороновицьке	1-47	1935,9
Вороновицька селищна ТГ	Шендерівське	48-58,111,112	437,4
Немирівська міська ТГ	-*-	59-110	1619,0
Разом по лісництву:			2057,0
Якушинецька сільська ТГ	Демидівське	1-9	422,5
Гніванська міська ТГ	-*-	10-15, 17-31	959,6
Разом по лісництву:			1382,1

Лука-Мелешківська сільська ТГ	Тиврівське	1-9	326,4
Вороновицька селищна ТГ	-*-	10-24, 32-39	651,3
Тиврівська селищна ТГ	-*-	25-31, 40-56	1277,9
Сутисківська селищна ТГ	-*-	57	8,3
Разом по лісництву:			2263,9
Гніванська міська ТГ	Гніванське	36-79, 97-104	1372,6
Сутисківська селищна ТГ	-*-	80-96	417,0
Разом по лісництву:			1789,6
Стрижавська селищна ТГ	Медвідське	124	3,2
Літинська селищна ТГ	Уладівське	60	26,5
Стрижавська селищна ТГ	Бруслинівське	86-90,94-100,107-113, 120-126,130-135	1114,1
Літинська селищна ТГ	-*-	54-59,65-69,83-85, 91-93, 101-106,114-119,127-129	1037,5
Разом по лісництву:			2151,6
Літинська селищна ТГ	Літинське	11,12,14-61, 134-136	2784,6
Літинська селищна ТГ	Пеньківське	1-9,62,63-72,79-86, 97-101, 114,137	1486,9
Якушинецька сільська ТГ	-*-	10,87,88,102-106 115-124, 127-132	794,5
Стрижавська селищна ТГ	Пеньківське	13,73-78, 89-96, 107-113, 125, 126, 133	785,5
Разом по лісництву:			3066,9
Разом по адміністративному району:			25816,3
Хмельницький район			
Іванівська сільська ТГ	Іванівське	12-51, 53-67	1986,5
Калинівська міська ТГ	Калинівське	1-25,32,34-40,105, 122-130, 136,137	1528,6
Калинівська міська ТГ	Медвідське	50-58,66-74,79-87, 91-104,106-115,117-123	1608,5
Іванівська сільська ТГ	Чорноліське	66-100, 102-122	1736,1

Глуховецька селищна ТГ	Козятинське	1-15,64,65	887,0
Козятинська міська ТГ	-*-	16-26,62,63	605,0
Разом по лісництву:			1492,0
Калинівська міська ТГ	Черепашинецьке	27-45, 51-56,61	1247,9
Уланівська сільська ТГ	-*-	57-60	219,8
Іванівська сільська ТГ	-*-	46-50	249,2
Разом по лісництву:			1716,9
Хмільницька міська ТГ	Березнянське	1-30, 37	1591,6
Війтівецька сільська ТГ	-*-	31-36	396,1
Разом по лісництву:			1987,7
Хмільницька міська ТГ	Хмільницьке	1-46	2682,1
Хмільницька міська ТГ	Широкогребельське	5,6,11-13,19-21,27-31, 32,33,38-49, 58-65, 70-74, 87	2134,7
Хмільницька міська ТГ	Голодьківське	1-4,7-10,14-18, 22-25, 26, 34-37, 50-57, 66-69, 75-79, 85	1812,0
Уланівська сільська ТГ	-*-	80-84,86	248,7
Разом по лісництву:			2060,7
Іванівська сільська ТГ	Уладівське	1-53, 62-64, 70-73, 136	1881,7
Іванівська сільська ТГ	Бруслинівське	62, 74-82	326,7
Разом по адміністративному району:			21142,2
Жмеринський район			
Жмеринська міська ТГ	Демидівське	32-35	131,9
Разом по лісництву:			131,9
Разом по адміністративному району:			131,9
Усього по лісгоспу:			47090,4
в тому числі за адміністративними районами:			
	Вінницький		25816,3
	Хмільницький		21142,2

	Жмеринський		131,9
--	-------------	--	-------

До послуг з лісозаготівель, перевезення лісопродукції, проведення рубок догляду в молодняках, проведення догляду за лісовими культурами, виконання лісовідновлювальних робіт, планується залучати працівників (крім штатних та тимчасових) на умовах удових угод та договорів.

Фінансовим планом підприємства передбачено сплата всіх видів податків та рент відповідно до податкового законодавства.

Залучення зацікавлених сторін та вирішення спорів і скарг.

Оскільки підприємство має державну форму власності та є користувачем земельних та лісових ресурсів, які є власністю держави, у разі виникнення спорів з питань статутного чи звичаєвого права, їх вирішення планується проводити відповідно до норм чинного законодавства, у тому числі й у судовому порядку із залученням вищих, контролюючих та правоохоронних органів.

Процес вирішення спорів регламентується Процедурою вирішення спорів з місцевими громадами до філії "Вінницьке лісове господарство", розміщено у загальному доступі на сайті філії.

На підприємстві актуалізовано переліки зацікавлених сторін та тих, що зачеплені господарською діяльністю підприємства, відповідно до якого планується залучати до планування, різного роду обстежень та моніторингу.

Обсяги запроєктованих основних видів робіт на 2024 рік

та їх вплив на динаміку лісових земель

п/п	Назва запланованих на 2024 рік основних лісгосподарських заходів	Обсяг робіт	
		Одиниці виміру	Об'єм (запас деревини – тис. куб. м: чисельник – загальний, знаменник ліквідний)
1.	Рубки головного користування	га	230
		тис. куб. м	66,8/61,8
2.	Вибіркові санітарні рубки	га	1114
		тис. куб. м	24,7/22,2
3.	Рубки догляду	га	1455
		тис. куб. м	40,8/34,0
	Лісовідновлення		
4.	Садіння і висівання лісу	га	109
5.	Сприяння природному поновленню	га	1,0
6.	Догляд за лісовими культурами	га	1800
7.	Доповнення лісових культур	га	10
8.	Підготовка ґрунту під лісові культури	га	109
9.	Заготівля лісового насіння	кг	5644
10.	Переведення лісових культур в покриті лісом площі	га	204,8

Щорічні обсяги рубок головного користування проектується згідно наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України Про затвердження розрахункової лісосіки для

постійного лісокористувача Вінницької області № 632 18 вересня 2023 року в обсязі 63,37 тис. куб. м.

Санітарні рубання проводяться на основі матеріалів обстежень в відповідно до Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ № 555 від 27.07.1995 р.

Рубки догляду проводяться на підставі матеріалів лісовпорядкування погоджених Міндовкіллям від 31.08.2023 рю №25/2-22/13980.

Виконання запроектованих лісовпорядкуванням заходів в значній мірі буде сприяти підвищенню продуктивності лісів, покращенню санітарного стану деревостанів, посиленню захисних кліматорегулюючих функцій лісу, задоволення місцевих потреб в лісових матеріалах і паливі.

Опис і обґрунтування використання відповідної лісозаготівельної техніки та устаткування

Економічна діяльність підприємства ґрунтується на заготівлі і реалізації деревини від рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів.

Рубка стиглого лісу - це збір лісового врожаю, що в лісівничій науці трактується як перша фаза лісовідновлення. Виходячи із конкретних умов зростання на ділянці, де проводяться вирубки стиглого лісу, в залежності від прийнятого рішення щодо лісовідновлення, планується застосовувати відповідну систему рубання .

Лісозаготівельні роботи плануються проводити способами, які виключать або обмежують негативний вплив на довкілля та лісовідновлення. На кожному лісосіку видається лісорубний квиток, який дає право на заготівлю деревини. У лісорубних квитках зазначається спосіб рубки і очищення лісосіки, наявність підросту, насінників, ключових біотопів та об'єктів, які повинні бути збережені під час розробки лісосіки.

Лісосіки всіх видів рубок передаються підряднику в розробку по акту. На кожному лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта, яка з врахуванням конкретних умов відображає лісівничі та організаційні вимоги до виконання робіт. Технологічна карта вміщує, зокрема, перелік підготовчих робіт, визначає схему розробки лісосіки з нанесення на ній виробничих об'єктів, устаткування, шляхів, волоків, способів виконання лісозаготівельних операцій (валка, обрубка сучків, розрізування стовбурів на сортименти, їх сортування і трелювання, штабелювання, навантаження і вивезення деревини, очищення місць рубок), черговість розробки пасік, передбачає заходи щодо охорони праці та природоохоронні заходи (запобігання ерозії ґрунтів, збереження ключових біотопів і об'єктів тощо). До технологічної карти додається Акт оцінки впливу запроектованих заходів на навколишнє природне середовище, в якому відображені заплановані заходи щодо мінімізації негативного впливу на навколишнє природне середовище (Акт ВНС).

Під час проведення підготовчих робіт на лісосіці та на відстані 50 метрів а межею лісосіки по її периметру, вздовж лісовозних доріг та діючих трелювальних шляхів, в радіусі 50 метрів від місць розміщення обігрівального приміщення, верхніх складів, місць розміщення техніки та паливно-мастильних матеріалів звалюють усі намічені небезпечні дерева.

Облаштовуються місця для обігріву та відпочинку, встановлюються знаки безпеки на стежках та дорогах, які проходять через лісосіку.

Підготовчі роботи проводить бригада, що виконує основні лісосічні операції.

Всі лісосічні роботи виконуються у відповідності з вимогами карти технологічного процесу розробки лісосік.

Чинники, які впливають на вибір лісозаготівельної техніки і обладнання наступні:

- технологія лісозаготівель, яка включає і спосіб заготівлі і деревини (хлистовий чи сортиментний);
- площа лісосіки;
- об'єм стовбура і запас деревини на лісосіці, розташування, ґрунти і рельєф;

- відстань трелювання і вивезення деревини;
- спосіб очищення лісосік від порубкових решток.

На підприємстві застосовується сортиментний спосіб заготівлі деревини, який дає змогу використовувати колісні трактори та машини.

Звалювання дерев, обрізування сучків, розкрязування стовбурів на сортименти проводиться бензопилами Хускварна або Штиль.

Після розкрязування стовбурів на сортименти проводиться їх трелювання тракторами різних модифікацій МТЗ-80 та МТЗ-82 «Беларусь», обладнаних кліщовими захватами.

Тип тракторів — колісні універсальні класу 1,4.

Марка двигуна тракторів МТЗ — 80 та МТЗ-82 — Д —240/ 243 двигуни дизельні чотирьохциліндрові чотирьохтактні з безпосереднім вприском і робочим об'ємом -4,75л. та номінальною частотою обертів 2200 об/іс..

Потужність МТЗ-80, кВт (к.с.) — 59,25 (80), МТЗ — 82, кВт (к.с.) -60 (81).

Габарити, вага, ширина колії та витрати палива

Показники	Одиниці виміру	Трактори	
		МТЗ-80	МТЗ-82
Габаритні розміри:			
- довжина	м	3,82	3,93
- ширина	м	1,97	1,97
- висота	м	2,47	2,47
Кліренс	см	47	47
Конструктивна вага	тонна	3,00	3,20
Коля трактора регульована			
- передні колеса	см	120-180	120-180
- задні колеса	см	135-180	135-180
Витрати палива	г/кВт год.	238 4-7 л за год.	230 (від 220 до 260)
Ємність бака	л	130	130

Фактячні витрати дизпалива на трелюванні 1 куб.м деревини становить 0,625 і масла І- 20 — 0,024 літрів.

Застосування на лісозаготівлях швидкохідних колісних тракторів, які оснащені різноманітним технологічним обладнанням, дає можливість трелювати і одночасно сортувати деревину по породах, сортиментах, розмірах, групах діаметрів, сортах тощо.

Трактори, які використовуються на підприємстві, характеризуються по відношенню до гусеничних тракторів кращою маневреністю та ергономікою, тобто є більш комфортними і пристосованими для використання. Але головне, що вони в меншій мірі впливають на ґрунтову поверхню і пошкодження підросту, кореневої системи ростучих дерев та надґрунтового покриву трав'яних і кушових рослин. По наших спостереженнях на лісосіках суцільних рубках із збереженням піросту збереженість підросту достатньо висока (до 70%). У місцях поодиноких проїздів колісної техніки дрібний підріст не зазнає

особливих пошкоджень, а лише приминається до поверхні.

Щорічний обсяг рубок головного користування за способами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд (чи- сельник – площа,га; знамен- ник – запас, тис.м ³)	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				2-ою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м ³			пло- ща, га	запас, тис.м ³		
			стов- бур- ний	ліквід- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	ліквід- ний	діло- вої дере- вини
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	<u>38,8</u> 13,28	3,1	1,06	0,97	0,68	3,1	1,06	0,97	0,68
в тому числі за господарськими секціями:									
Соснова	<u>38,1</u> 13,03	3,1	1,06	0,97	0,68	3,1	1,06	0,97	0,68
Ялинова похідна	<u>0,7</u> 0,25	-	-	-	-	-	-	-	-
Твердолистяне - всього	<u>401,6</u> 116,88	30,2	9,07	8,27	3,51	30,2	9,07	8,27	3,51
в тому числі за господарськими секціями:									
Дубова високостовбурна	<u>32,4</u> 11,83	6,5	2,37	2,08	0,95	6,5	2,37	2,08	0,95
Дубова низькостовбурна	<u>3,7</u> 0,73	-	-	-	-	-	-	-	-
Дуба червоного	<u>8,6</u> 3,06	0,6	0,21	0,18	0,08	0,6	0,21	0,18	0,08
Ясенева	<u>179,2</u> 55,13	10,3	3,17	2,89	1,39	10,3	3,17	2,89	1,39
Грабова	<u>177,7</u> 46,13	12,8	3,32	3,12	1,09	12,8	3,32	3,12	1,09
М'яколистяне - всього	<u>47,1</u> 11,72	3,9	0,95	0,83	0,39	3,9	0,95	0,83	0,39
в тому числі за господарськими секціями:									
Березова	<u>18,9</u> 4,41	1,8	0,42	0,37	0,14	1,8	0,42	0,37	0,14
Осикова	<u>1,0</u> 0,25	-	-	-	-	-	-	-	-
Чорновільхова	<u>21,6</u> 6,22	1,6	0,46	0,39	0,22	1,6	0,46	0,39	0,22
Тополева	<u>5,6</u> 0,84	0,5	0,07	0,07	0,03	0,5	0,07	0,07	0,03
Разом по способу рубки	<u>487,5</u> 141,88	37,2	11,08	10,07	4,58	37,2	11,08	10,07	4,58
Разом по госпо- дарській частині	<u>487,5</u> 141,88	37,2	11,08	10,07	4,58	37,2	11,08	10,07	4,58

Захисні ліси									
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	<u>0,5</u> 0,21	-	-	-	-	-	-	-	-
в тому числі за господарськими секціями:									
Соснова	<u>0,5</u> 0,21	-	-	-	-	-	-	-	-
Твердолистяне - всього	<u>105,1</u> 25,84	8,9	2,25	2,07	0,87	8,9	2,25	2,07	0,87
в тому числі за господарськими секціями:									
Дубова високостовбурна	<u>43,1</u> 11,43	3,8	1,01	0,90	0,42	3,8	1,01	0,90	0,42
Дубова низькостовбурна	<u>1,4</u> 0,14	-	-	-	-	-	-	-	-
Ясенева	<u>26,7</u> 5,34	1,6	0,32	0,29	0,14	1,6	0,32	0,29	0,14
Грабова	<u>33,9</u> 8,93	3,5	0,92	0,88	0,31	3,5	0,92	0,88	0,31
М'яколистяне - всього	<u>102,9</u> 25,50	6,8	1,68	1,48	0,76	6,8	1,68	1,48	0,76
в тому числі за господарськими секціями:									
Березова	<u>5,7</u> 1,18	0,5	0,10	0,09	0,03	0,5	0,10	0,09	0,03
Осикова	<u>14,7</u> 3,6	1,1	0,27	0,25	0,09	1,1	0,27	0,25	0,09
Чорновільхова	<u>82,5</u> 20,72	5,2	1,31	1,14	0,64	5,2	1,31	1,14	0,64
Разом по способу рубки	<u>208,5</u> 51,55	15,7	3,93	3,55	1,63	15,7	3,93	3,55	1,63
Разом по господарській частині	<u>208,5</u> 51,55	15,7	3,93	3,55	1,63	15,7	3,93	3,55	1,63
Експлуатаційні ліси									
Експлуатаційні ліси на рівнині									
Хвойне – всього	<u>369,3</u> 139,55	24,1	9,05	8,21	5,74	24,1	9,05	8,21	5,74
в тому числі за господарськими секціями:									
Соснова	<u>351,7</u> 133,86	22,0	8,37	7,59	5,31	22,0	8,37	7,59	5,31
Ялинова похідна	<u>17,6</u> 5,69	2,1	0,68	0,62	0,43	2,1	0,68	0,62	0,43
Твердолистяне - всього	<u>1497,6</u> 440,76	142,4	42,21	37,72	16,86	142,4	42,21	37,72	16,86

в тому числі за господарськими секціями:									
Дубова високостовбурна	<u>419,2</u> 127,18	83,8	25,42	22,21	10,22	83,8	25,42	22,21	10,22
Дубова низькостовбурна	<u>27,8</u> 7,47	1,4	0,38	0,32	0,15	1,4	0,38	0,32	0,15

Ясенева	<u>691,7</u> 212,30	32,2	9,88	9,05	4,34	32,2	9,88	9,05	4,34
Грабова	<u>358,9</u> 93,81	25,0	6,53	6,14	2,15	25,0	6,53	6,14	2,15
М'яколистяне - всього	<u>190,5</u> 48,75	16,8	4,31	3,82	1,80	16,8	4,31	3,82	1,80
в тому числі за господарськими секціями:									
Березова	<u>71,1</u> 17,81	5,5	1,38	1,25	0,46	5,5	1,38	1,25	0,46
Осикова	<u>15,2</u> 4,52	1,4	0,42	0,39	0,15	1,4	0,42	0,39	0,15
Тополева	<u>5,2</u> 1,33	0,5	0,13	0,12	0,04	0,5	0,13	0,12	0,04
Чорновільхова	<u>99,0</u> 25,09	9,4	2,38	2,06	1,15	9,4	2,38	2,06	1,15
Разом по способу рубки	<u>2057,4</u> 629,06	183,3	55,57	49,75	24,40	183,3	55,57	49,75	24,40
Поступові рубки									
Твердолистяне - всього	<u>7,7</u> 3,35	-	-	-	-	-	-	-	-
в тому числі за господарськими секціями:									
Букова	<u>7,7</u> 3,35	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом по госпо- дарській частині	<u>2065,1</u> 632,41	183,3	55,57	49,75	24,40	183,3	55,57	49,75	24,40
Усього по лігоспу									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	<u>408,6</u> 153,04	27,2	10,11	9,18	6,42	27,2	10,11	9,18	6,42
в тому числі за господарськими секціями:									
Соснова	<u>390,3</u> 147,10	25,1	9,43	8,56	5,99	25,1	9,43	8,56	5,99
Ялинова похідна	<u>18,3</u> 5,94	2,1	0,68	0,62	0,43	2,1	0,68	0,62	0,43
Твердолистяне – всього	<u>2004,3</u> 583,48	181,5	53,53	48,06	21,24	181,5	53,53	48,06	21,24
в тому числі за господарськими секціями:									
Дубова високостовбурна	<u>494,7</u> 150,44	94,1	28,8	25,19	11,59	94,1	28,8	25,19	11,59
Дубова низькостовбурна	<u>32,9</u> 8,34	1,4	0,38	0,32	0,15	1,4	0,38	0,32	0,15
Дуба червоного	<u>8,6</u> 3,06	0,6	0,21	0,18	0,08	0,6	0,21	0,18	0,08
Ясенева	<u>897,6</u> 272,77	44,1	13,37	12,23	5,87	44,1	13,37	12,23	5,87
Грабова	<u>570,5</u> 148,87	41,3	10,77	10,14	3,55	41,3	10,77	10,14	3,55
М'яколистяне - всього	<u>340,5</u> 85,97	27,5	6,94	6,13	2,95	27,5	6,94	6,13	2,95
в тому числі за господарськими секціями:									
Березова	<u>95,7</u> 23,40	7,8	1,90	1,71	0,63	7,8	1,90	1,71	0,63

	11.0	0.06	0.06				0.01	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ	34.0	10.88	1.31	39	10	3.4	0.13	0.11	0.02
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	34.0	0.34	0.34				0.03	0.02	
Разом	87.9	20.76	3.34			12.1	0.43	0.36	0.06
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	45.0	0.40	0.40				0.04	0.03	
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОРІДЖУВАННЯ	3.0	0.42	0.08	27	7	0.4	0.01	0.01	
Разом	3.0	0.42	0.08			0.4	0.01	0.01	

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін повторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується, тис.куб.м	з 1 га, куб.м			стовбурний	ліквідний	ділової деревини

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ	16.2	0.31	0.08	5		3.9	0.02		
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	0.7	0.02	0.02						
ПРОЧИЩЕННЯ	0.2	0.01							
ПРОРІДЖУВАННЯ	50.6	10.12	2.07	41		7.2	0.30	0.26	0.04
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	11.0	0.06	0.06				0.01	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ	34.0	10.88	1.31	39		3.4	0.13	0.11	0.02
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	34.0	0.34	0.34				0.03	0.02	
Разом	101.0	21.32	3.46			14.5	0.45	0.37	0.06
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									

45.7 0.42 0.42 0.04 0.03

Рекреаційно-оздоровчі ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

3.8 0.08 0.02 5 5 0.7

ПРОЧИЩЕННЯ

57.2 3.58 0.74 13 5 11.6 0.14 0.05

ПРОРІДЖУВАННЯ

24.4 4.89 0.90 37 7 3.4 0.13 0.11 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

75.1 28.35 3.52 47 10 7.5 0.37 0.31 0.05

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

16.6 0.13 0.13 0.01 0.01

Разом 160.5 36.90 5.18 23.2 0.64 0.47 0.07

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторювано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
			усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м					
	16.6	0.13	0.13			0.01	0.01		

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

232.5 4.02 1.01 4 3 76.3 0.32

ПРОЧИЩЕННЯ

442.3 28.00 6.37 14 5 88.4 1.28 0.50

ПРОРІДЖУВАННЯ

520.9 64.41 11.67 22 7 74.5 1.68 1.45 0.21

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.3 0.02 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

721.97 48 10 11.46 9.87 1.96

2368.3 114.68 236.9

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

291.2 2.14 2.14 0.22 0.14

Разом 818.40 14.74 11.82 2.17

3564.0 133.73 476.1

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

293.5 2.16 2.16 0.22 0.14

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

4.9 0.12 0.03 6 5 1.0

ПРОЧИЩЕННЯ

17.5 1.26 0.33 19 5 3.5 0.06 0.03

ПРОРІДЖУВАННЯ

23.5 2.69 0.56 24 7 3.3 0.08 0.06 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

64.0 16.51 2.51 39 10 6.5 0.26 0.21 0.04

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

19.2 0.32 0.32 0.03 0.03

Разом 109.9 20.58 3.43 14.3 0.40 0.30 0.05

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін повторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис. куб.м	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
			усього, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
	19.2	0.32	0.32			0.03	0.03		

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

241.2 4.22 1.06 4 78.0 0.32

ПРОЧИЩЕННЯ

517.0 32.84 7.44 14 1.48 0.58

103.5

ПРОРІДЖУВАННЯ

568.8 71.99 13.13 23 81.2 1.89 1.62 0.24

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.3 0.02 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

766.83 48 12.09 10.39 2.05

2507.4 120.71 250.9

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

327.0 2.59 2.59 0.26 0.18

Разом 875.88 15.78 12.59 2.29

3834.4 142.34 513.6

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

329.3 2.61 2.61 0.26 0.18
 КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ
 85.0 28.3

Захисні ліси
 ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

13.0 0.19 0.04 3 5 2.7

ПРОЧИЩЕННЯ

35.0 2.67 0.58 17 5 7.0 0.11 0.05

ПРОРІДЖУВАННЯ

67.4 11.66 2.49 37 7 9.7 0.36 0.31 0.05

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.5 0.01 0.01
 ПРОХІДНІ РУБКИ
 159.2 62.98 5.37 34 10 16.0 0.53 0.47 0.08

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний		пло-ща, га		запас, що вирубується, тис.куб.м			
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується			стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини	
		усяо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м						

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

87.9 1.05 1.05 0.11 0.09
 Разом 274.6 77.50 8.48 35.4 1.00 0.83 0.13

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

90.4 1.06 1.06 0.11 0.09

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

50.0 0.77 0.19 4 3 16.6 0.06

ПРОЧИЩЕННЯ

67.7 3.13 0.62 9 5 13.6 0.14 0.04

ПРОРІДЖУВАННЯ

124.2 17.21 2.93 24 7 17.6 0.41 0.36 0.05

ПРОХІДНІ РУБКИ

296.9 89.63 12.59 42 10 29.9 1.26 1.07 0.22

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

33.2 0.37 0.37 0.04 0.02

Разом 538.8 16.33 77.7 1.87 1.47 0.27
110.74

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

33.2 0.37 0.37 0.04 0.02

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

10.5 1.28 0.23 22 7 1.5 0.03 0.03

ПРОХІДНІ РУБКИ

4.2 0.97 0.17 40 10 0.4 0.02 0.01

Разом 14.7 2.25 0.40 1.9 0.05 0.04

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

63.0 0.96 0.23 4 19.3 0.06

ПРОЧИЩЕННЯ

102.7 5.80 1.20 12 20.6 0.25 0.09

ПРОРІДЖУВАННЯ

202.1 30.15 5.65 28 28.8 0.80 0.70 0.10

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін поворюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду		
	площа, га	запас стовбурний		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
	2.5	0.01	0.01					
ПРОХІДНІ РУБКИ	460.3		18.13	39	46.3	1.81	1.55	0.30
			153.58					

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

121.1 1.42 1.42 0.15 0.11

Разом 828.1 25.21 2.92 2.34 0.40

190.49 115.0

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

123.6 1.43 1.43 0.15 0.11

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

10.3 3.4

Експлуатаційні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

81.5 1.27 0.30 4 5 16.3 0.07

ПРОЧИЩЕННЯ	126.8	9.11	1.93	15	5	25.4	0.37	0.15	
ПРОРІДЖУВАННЯ	98.9	16.93	3.27	33	7	14.1	0.47	0.42	0.05
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	1.5	0.02	0.02						
ПРОХІДНІ РУБКИ	185.6	76.74	8.54	46	10	18.5	0.86	0.73	0.13
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	76.9	0.95	0.95				0.10	0.07	
Разом	492.8		14.04			74.3	1.77	1.30	0.18
		104.05							
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	78.4	0.97	0.97				0.10	0.07	

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін повторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується, тис.куб.м	з 1 га, куб.м			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
	626.3	10.75	2.54	4	3		0.85		
							207.9		
ПРОЧИЩЕННЯ		49.37	10.85	11	5		2.14	0.88	
	1004.6						200.9		
ПРОРІДЖУВАННЯ		223.79					239.9		
	1680.6		41.85	25	7		5.97	5.21	0.78
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	39.0	0.26	0.26				0.04	0.02	
ПРОХІДНІ РУБКИ		1352.65		43	10		20.50	17.63	3.52
	4813.2		205.08				481.4		
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	671.3	5.13	5.13				0.50	0.35	

Разом 1636.56 29.46 23.72 4.30
8124.7 260.32 1130.1

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

710.3 5.39 5.39 0.54 0.37

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

6.2 0.13 0.03 5 5 1.3

ПРОЧИЩЕННЯ

2.2 0.18 0.03 14 5 0.4 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

83.9 10.87 2.00 24 7 12.0 0.30 0.25 0.04

ПРОХІДНІ РУБКИ

66.2 13.37 1.94 29 10 6.8 0.19 0.16 0.03

Разом 158.5 24.55 4.00 20.5 0.50 0.41 0.07

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

714.0 12.15 2.87 4 0.92

225.5

ПРОЧИЩЕННЯ

58.66 12.81 11 2.52 1.03

1133.6 226.7

ПРОРІДЖУВАННЯ

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін повторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду		
	площа, га	запас стовбурний		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
		251.59			266.0			
	1863.4	47.12	25			6.74	5.88	0.87

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

40.5 0.28 0.28 0.04 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

1442.76 43 21.55 18.52 3.68

5065.0 215.56 506.7

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

748.2 6.08 6.08 0.60 0.42

Разом 1765.16 31.73 25.43 4.55

8776.0 278.36 1224.9

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	788.7	6.36	6.36			0.64	0.44	
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	199.5					66.5		
	РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО							
ОСВІТЛЕННЯ	108.4	1.68	0.40	4		21.7	0.08	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	0.7	0.02	0.02					
ПРОЧИЩЕННЯ	219.0	15.36	3.25	15		44.0	0.62	0.25
ПРОРІДЖУВАННЯ	190.7	33.48	6.66	35		27.2	0.96	0.84
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	4.0	0.03	0.03					
ПРОХІДНІ РУБКИ	419.9		17.43	42		42.0	1.76	1.51
			168.07					0.26
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін повторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду		
	площа, га	запас стовбурний		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділово-деревини
		усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м					
Разом	181.4	2.13	2.13			0.22	0.17	
	938.0		27.74			3.42	2.60	0.38
		218.59				134.9		

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

186.1 2.18 2.18 0.22 0.17

ТВЕРДОЛІСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

914.9 15.71 3.78 4 1.24

302.7

ПРОЧИЩЕННЯ

80.51 17.84 12 3.56 1.42

1514.8 302.9

ПРОРІДЖУВАННЯ

315.11 338.8

2373.3 58.44 25 8.35 7.27 1.08

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

52.3	0.34	0.34			0.05	0.03			
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	2175.13		44		33.35	28.68		5.72	
7512.4		333.66			751.6				

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	7.98	7.98			0.79	0.53		
1029.7								
Разом	2586.46				46.50	37.37		6.80
12315.4		413.72			1696.0			

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	8.32	8.32			0.84	0.56		
1082.0								

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

11.1	0.25	0.06	5		2.3			
------	------	------	---	--	-----	--	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ

19.7	1.44	0.36	18		3.9	0.07	0.03	
------	------	------	----	--	-----	------	------	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

120.9	15.26	2.87	24		17.2	0.42	0.35	0.05
-------	-------	------	----	--	------	------	------	------

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рювано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубу-ється, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубу-ється	усьо-го, тис. куб.м			з 1 га, куб.м	стов-бур-ний	лік-від-ний

ПРОХІДНІ РУБКИ

134.4	30.85	4.62	34		13.7	0.47	0.38	0.07
-------	-------	------	----	--	------	------	------	------

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

19.2	0.32	0.32				0.03	0.03	
Разом	286.1	47.80	7.91		37.1	0.96	0.76	0.12

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

19.2	0.32	0.32			0.03	0.03		
------	------	------	--	--	------	------	--	--

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

ОСВІТЛЕННЯ

	17.64	4.24	4		1.32			
--	-------	------	---	--	------	--	--	--

1034.4					326.7			
--------	--	--	--	--	-------	--	--	--

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

0.7	0.02	0.02					
ПРОЧИЩЕННЯ	97.31	21.45	12		4.25	1.70	
1753.5				350.8			
ПРОРІДЖУВАННЯ	363.85			383.2			
2684.9	67.97	25		9.73	8.46	1.25	

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

56.3	0.37	0.37			0.05	0.03	
ПРОХІДНІ РУБКИ	2374.05		44		35.58	30.57	6.05
8066.7	355.71			807.3			

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	10.43	10.43			1.04	0.73	
1230.3							
Разом	2852.85				50.88	40.73	7.30
13539.5	449.37			1868.0			

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

		10.82	10.82			1.09	0.76
1287.3							
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ							
294.8				98.3			

Спеціальне використання недеревних ресурсів.

Ліміти щорічного використання лісових ресурсів при заготівлі другорядних лісових матеріалів (деревної зелені) на 2021-2025 роки встановлені Розпорядженням по Вінницькій ОДА № 614 від 17 серпня 2021 року.

Заходи із збереження та/або відовлення рідкісних видів та видів, що перебувають під загрозою та оселищ

Заходи із збереження рідкісних видів та тих, що перебувають під загрозою проводяться у відповідності з:

- охоронних зобов'язань по ПЗФ;
- наказів про проведення моніторингів в державному лісовому фонді за ОЦЗ на рідкісними та зникаючими видами;
- програма навчання з працівникам державної лісової охорони та підрядників філії «Гайсинське лісове господарство» щодо виявлення, охорони рідкісних, зникаючих та занесених до Червоної книги України видів флори та фауни на території лісового фонду підприємства;

В межах площ ОЦЗ обмежене господарювання згідно законодавства.

Обов'язковим є проведення обстеження земельних лісових ділянок при відводах і таксації лісосік головного користування та рубок поліпшення якісного складу лісів.

При виявленні, виділяються ключові біотопи і об'єкт біорізноманіття, згідно переліку ключових біотопів та об'єктів біорізноманіття та їх опису. Проведення картування місць зростання та мешкання популяцій рідкісних та зникаючих видів флори та фауни для забезпечення їх збереження при здійсненні господарської діяльності.

Контроль лісництва за дотриманням працівниками під час виконання лісгосподарських заходів, природоохоронних вимог. Проведення рейдів лісовою охороною.

Проводиться інформування громадськості та зацікавлених сторін про наявність рідкісних видів та видів, що перебувають під загрозою, та оселищ, встановлених режимів охорони.

Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення і рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин.

План виявлення і взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин

№ п/п	Назва заходу щодо виявлення та взяття під охорону рідкісних та зникаючих видів	Заходи, щодо охорони рідкісних і зникаючих видів	Хто проводить
1.	Створення об'єктів ПЗФ в місцях зростання рідкісних та зникаючих видів рослин та тварин значимих на регіональному рівні	Рубки головного користування не проводяться	Спеціалісти філії, зацікавлені сторони.
2	Проведення науковцями досліджень	Створення охоронних зон	Науковці
3	Проведення обстеження земельних лісових ділянок при відводах, рубок протягом 2024 року та виділення ключових біотопів та об'єктів біорізноманіття	Збереження ключових біотопів та елементів біорізноманіття	Спеціалісти філії, лісничі, ланки по відводах лісосік
4	Проведення картування місць зростання та мешкання популяцій рідкісних та зникаючих видів флори і фауни для забезпечення їх збереження при здійсненні діяльності	Нанесення місць на карти-схеми	Спеціалісти філії
5.	Залучення зацікавлених сторін до виявлення рідкісних та зникаючих видів та встановлення режиму охорони		Адміністрація філії

На території лісонасаджень філії виявлені рідкісні і зникаючі види фауни і флори, які охороняються згідно законодавства і висновку з оцінки впливу на довкілля у межах місць їх поширення. Також виділені охоронні зони місць поширення вказаних нижче видів флори і фауни.

Список видів рослин занесених до Червоної книги України в межах філії «Вінницьке лісове господарство» ДП «Ліси України»

№п/п	Постійний лісокористувач	Назва виду який охороняється		Місцезнаходження		
		Українською мовою	Латинською мовою	Лісництво	Квартал	Виділ
	філія "Вінницьке ЛГ"	Зубр європейський	<i>Bison bonasus</i>	Бруслинівське	Всі	Всі
				Уладівське		
				Широкогребельське		
				Голодьківське		
				Хмільницьке		
1	філія "Вінницьке ЛГ"	Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i>	Бруслинівське	77	6
2					97	4
3		Барвінок малий	<i>Vinca minor</i>	Літинське	44	1
4		Барвінок малий	<i>Vinca minor</i>	Літинське	34	12
5	філія "Вінницьке ЛГ"	Коручка пурпурова Коручка чемерникоподібна	<i>Eripactis helleborine</i> <i>Eripactis purpurata</i>	Літинське	24	1
6						
7		Первоцвіт весняний	<i>Primula veris</i>	Широкогребельське	21	17
6		Барвінок малий	<i>Vinca minor</i>	Іванівське	40	1
7		Первоцвіт весняний	<i>Primula veris</i>	Широкогребельське	21	17
8		Коручка пурпурова	<i>Eripactis purpurata</i>	Широкогребельське	40	9
9		Підсніжник звичайний	<i>Galanthus nivalis</i>	Широкогребельське	74	9

10		Часник ведмежий	<i>Allium ursinum</i>	Широкогребельське	73	10
11		Коручка пурпурова Гніздівка звичайна	<i>Epipactis purpurata</i> <i>Neottia nidus-avis</i>	Голодьківське	36	10
12		Коручка пурпурова	<i>Epipactis purpurata</i>	Голодьківське	24	11

13	філія "Вінницьке ЛГ"	Гніздівка звичайна Коручка пурпурова	<i>Neottia nidus-avis</i> <i>Epipactis purpurata</i>	Голодьківське	16	16
14		Підсніжник звичайний	<i>Galanthus nivalis</i>	Голодьківське	37	9
15		Підсніжник звичайний	<i>Galanthus nivalis</i>	Голодьківське	36	9
16		Коручка пурпурова	<i>Epipactis purpurata</i>	Хмільницьке	38	14
17		Часник ведмежий Коручка пурпурова Підсніжник звичайний	<i>Epipactis purpurata</i> <i>Allium ursinum</i> <i>Galanthus nivalis</i>	Хмільницьке	43	9
18		Підлісник європейський	<i>Sanicula europaea</i>	Хмільницьке	40	17
19		Барвінок малий	<i>Vinca minor</i>	Черепашинецьке	40	1
20		Коручка пурпурова Барвінок малий	<i>Epipactis purpurata</i> <i>Vinca minor</i>	Михайлівське	11	1
21		Коручка пурпурова	<i>Epipactis purpurata</i>	Вінницьке	20	12
22			<i>Hedera helix</i>		72	6
23		Барвінок малий	<i>Vinca minor</i>	Якушинецьке	89	5
24		Барвінок малий	<i>Vinca minor</i>		89	6
25		Барвінок малий	<i>Vinca minor</i>	Демидівське	32	2
26		Часник ведмежий	<i>Allium ursinum</i>		32	5
27		Коручка пурпурова	<i>Epipactis purpurata</i>	Чорноліське	95	8

28	філія "Вінницьке ЛГ"	Коручка пурпурова	<i>Epipactis purpurata</i>	Калинівське	9	15
29		Гніздівка звичайна Під"ялиник звичайний	<i>Platanthera bifolia</i> <i>Neottia nidus-avis</i> <i>Hypopitis monotropa</i>	Калинівське	20	13

30		Наперстянка великоквітова	<i>Melitlis sarmatica</i> <i>Digitalis grandiflora</i> <i>Convallaria majalis</i>	Медвідське	54	7
31		Під"ялиник звичайний	<i>Neottia nidus-avis</i> <i>Hypopitis monotropa</i>	Медвідське	99	4
32		Барвінок малий	<i>Vinca minor</i>	Медвідське	68	4
33		Барвінок малий Гніздівка звичайна	<i>Vinca minor</i> <i>Neottia nidus-avis</i>	Медвідське	112	7
34		Барвінок малий Підлісник європейський Підсніжник звичайний	<i>Vinca minor</i> <i>Sanicula europaea</i> <i>Galanthus nivalis</i>	Прибузьке	26	8
35		Часник ведмежий	<i>Allium ursinum</i>		33	9
36		Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i>	Вороновицьке	33	2
37		Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i>	Вороновицьке	23	2
38		Підсніжник звичайний Часник ведмежий	<i>Galanthus nivalis</i> <i>Allium ursinum</i>	Вороновицьке	12	5
39		Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i>	Шендерівське	91	1
40		Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i>	Шендерівське	90	1
41	філія "Вінницьке ЛГ"	Часник ведмежий	<i>Allium ursinum</i>	Шендерівське	69	1
42		Часник ведмежий	<i>Allium ursinum</i>	Шендерівське	71	9

43		Часник ведмежий Підсніжник звичайний	<i>Allium ursinum</i> <i>Galanthus nivalis</i>	Шендерівське	92	5
44		Підсніжник звичайний	<i>Galanthus nivalis</i>	Гніванське	57	1
45		Підсніжник звичайний	<i>Galanthus nivalis</i>	Тиврівське	32	1
46		Підсніжник звичайний	<i>Galanthus nivalis</i>	Козятинське	19	24
47		Підсніжник звичайний	<i>Galanthus nivalis</i>	Пеньківське	118	7
48		Підсніжник звичайний	<i>Galanthus nivalis</i>	Уладівське	28	1
49		Гніздівка звичайна Коручка пурпурова Підлісник європейський	<i>Neottia nidus-avis</i> <i>Epipactis purpurata</i> <i>Sanicula europaea</i>	Березнянське	20	3
50		Гніздівка звичайна Підлісник європейський Під"ялиник звичайний	<i>Neottia nidus-avis</i> <i>Sanicula europaea</i> <i>Hypopitis monotropa</i>	Березнянське	24	4

51		Коручка пурпурова	<i>Epipactis purpurata</i>	Березнянське	27	2
52		Барвінок малий	<i>Vinca minor</i>	Березнянське	23	6
53		Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i>	Березнянське	13	9

Охорона видів рослин та грибів занесених до списку, на державному рівні забезпечується шляхом заходів:

- установка особливого правового статусу, заборона або обмежена їх використання;
- врахування вимог щодо їх охорони під час розробки нормативних актів місцевого рівня;
- системна робота щодо виявлення місць їх зростання, проведення постійного спостереження за станом популяцій, пріоритетного створення на територіях, де вони зростають системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються;
- урахування спеціальних вимог щодо охорони під час розміщення продуктів сил, ведення господарської діяльності, вирішення питань вудведення земельних ділянок, розробки проектно-планувальної, екологічної експертизи.

Водних об'єктів і узбережних зон

- ✓ Утримування площадки для миття технік в належному стані.
- ✓ Забезпечення наявності достатньої кількості абсорбентів для видалення проливів нафтопродуктів в разі їх утворення.
- ✓ Напрямок трельовання, проведення борозен під час підготовки ґрунту чи створенні мін смуг, розміщується вздовж схилів.
- ✓ Дотримання режиму охорони при плануванні рубок (рубкн головного користування заборонені).

Особливих цінностей для збереження.

Основними господарськими заходами, що заплановані в ОЦЗ є:

- Рубки догляду;
- Вибіркові санітарні рубки;
- Протипожежні заходи;
- Рубки головного користування на даний не заборонені лише в об'єктах смарагдової мережі;
- Створення лісових культур
- Сприяння природному поновленню.

План виявлення і взяття під охорону особливих цінностей для збереження(ОЦЗ).

№ п/п	Назва заходу щодо виявлення та взяття під охорону особливо-цінних для збереження лісів	Заходи щодо охорони ОЦЗ	Хто проводить
1	Проведення консультацій з зацікавленими сторонами щодо визначення розташування відтворювальних ділянок	Оголошення режиму тиші та обмеження господарської діяльності з 1.04. по 15.06	Спеціалісти філії, зацікавлені сторони

	мисливського господарства на території підприємства		
2	З метою збереження біорізноманіття, продовжувати виявляти ОЦЗ та залишати ключові біотопи та елементи біорізноманіття	Ідентифікації ОЦЗ та встановлення режиму охорони	Спеціалісти філії, зацікавлені сторони
3.	Проведення обстеження ділянок при проведенні лісовпорядкування (безперервного), відводах і таксації лісосік (протягом року) При виявленні виділяти ОЦЗ	Ідентифікації ОЦЗ та встановлення режиму охорони	Спеціалісти філії, ланки з відводу і таксації лісосік, зацікавлені сторони
4.	Проведення картування ОЦЗ для забезпечення їх збереження при здійсненні господарської діяльності	На картах – схемах наносяться ОЦЗ	Спеціалісти філії,
54.	Залучення зацікавлених сторін до виявлення ОЦЗ протягом року		Адміністрація філії

Площі особливих цінностей для збереження

На території філії «Вінницьке лісове господарство» виділені та охороняються особливо цінні ділянки (ОЦЗ), загальна площа яких складає 29886,7 га, в тому числі території які мають ознаки декількох категорій ОЦЗ становлять **3419,4** га. Площі ділянок ОЦЗ в розрізі особливих цінностей для збереження наведені нижче:

ОЦЗ 1 — Видове різноманіття. Концентрації біологічного різноманіття, включно з ендемічними, рідкісними видами і видами, що перебувають під загрозою, або зникають, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях - **загальна площа яких складає 1818 га.**

ОЦЗ 2 — Екосистеми та їхні мозаїки ландшафтного рівня. Цілісні лісові ландшафти, великі екосистеми ландшафтного рівня та мозаїки екосистем, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях та містять життєздатні популяції переважної більшості природно притаманних їм видів, з природними структурами їх розповсюдження та рясності. **Не виділено.**

ОЦЗ 3 — Екосистеми та оселища. Рідкісні й такі, що перебувають під загрозою або зникають екосистеми, оселища або рефугіуми рівнях - **загальна площа яких складає 29330,6 га.**

ОЦЗ 4 — Критичні послуги екосистем. Основні послуги екосистем у критичних ситуаціях включно із захистом водозборів і запобіганням ерозії вразливих ґрунтів і схилів - **загальна площа яких складає 2155,7 га.**

ОЦЗ 5 — Потреби громади. Ділянки та ресурси, визначальні для задоволення основних потреб місцевих громад або тубільних народів, визначені шляхом залучення цих громад або тубільних народів. **Не виділено.**

ОЦЗ 6 — Культурні цінності. Ділянки, ресурси, оселища та ландшафти світового або національного культурного, археологічного або історичного значення та/або кригічної культурної, екологічної, економічної чи релігійної /священної важливості для традиційних культур місцевих громад або тубільних народів, визначені шляхом залучення цих місцевих громад або тубільних народів - **загальна площа яких складає 0,77 га.**

Підприємство визначає та вживає ефективних заходів із запобігання негативним впливам господарської діяльності на цінності довкілля, пом'якшує та виправляє ті впливи, що стаються, пропорційно до їх масштабу, інтенсивності та ризику.

У філії виділені репрезентативні ділянки на площі 268,7 га, які виділялися пропорційно до

розрізу категорій земель по підприємству. Заходи з їх охорони та відновлення, є пропорційними до охоронного статусу та цінності такі екосистеми на ландшафтному рівні, а також масштабу, інтенсивності та ризику господарської діяльності.

Заходи з оцінювання, запобігання та пом'якшення негативних впливів господарської діяльності на

Цінності довкілля:

- Акт обстеження даної ділянки, в якому вказані заплановані заходи щодо мінімізації негативного впливу рубки на навколишнє природне середовище (ОВНС);
- Охоронні зобов'язання;
- Положення про об'єкт ПЗФ;
- Закон про природно-заповідний фонд України;
- Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності підприємства;
- Звіт з науково-дослідної роботи за результатами післяпроектного моніторингу впливу на довкілля при спеціальному використанні лісових ресурсів у порядку проведення суцільних рубок головного користування ;
- Планування рубок формування і оздоровлення лісів проводиться із залучення працівників лісозахисту і ліспроєкту;
- Дотримання Процедури системи моніторингу виконання запланованих видів діяльності та завдань для філії «Вінницьке лісове господарство» ДП «Ліси України»

Задекларовані послуги екосистем:

Не заявляє екосистемні послуги в сфері дії сертифікату.

Соціальні цінності:

- Профспілка;
- Гендерна рівність;
- Співпраця з причетними і зацікавленими сторонами;

Опис програми моніторингу

Приріст та обсяги заготовленої деревини. Цінності довкілля. Вплив господарської діяльності.

Забезпечує:

- система базового і безперервного лісовпорядкування;
- система ЕОД;
- дотримання Процедури системи моніторингу виконання запланованих видів діяльності та завдань для філії «Вінницьке лісове господарство» ДП «Ліси України»;
- після проектного моніторингу впливу на довкілля при спеціальному використанні лісових ресурсів у порядку проведення суцільних рубок головного користування;
- Методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Держкомлісгоспу;
- Планування рубок формування і оздоровлення лісів проводиться із залучення працівників лісозахисту і ліспроєкту;
- Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності підприємства.

Дотримання вимог:

- Охоронних зобов'язань ПЗФ;

- Положень про об'єкти ПЗФ.
- Інші законодавчі і нормативні документи що регламентують окремі аспекти лісогосподарської діяльності: виробничо-фінансовий план, Лг-10, 3-ЛГ та інші.

Особливих цінностей для збереження

Моніторинг ОЦЗ проводиться на підприємстві щорічно спеціалістами підприємства за участі всіх зацікавлених сторін, за їх згодою, наукових установ, громадських і природоохоронних неурядових організацій, місцеві та запрошені експерти різних профілів (екологи, ботаніки, зоологи тощо), представники місцевих громад, інші зацікавлені сторони.

В ході моніторингу записуються і зберігаються в центральній базі даних філії, оскільки це зручно для аналізу довгострокових тенденцій щодо ОЦЗ. Проте моніторинг конкретних ОЦЗ не завжди виявляє причину змін ОЦЗ.

Оперативний моніторинг.

Включає виявлення та запобігання будь-які незаконній діяльності в межах ідентифікованих ОЦЗ, лісопатологічний моніторинг, моніторинг проведення господарських заходів, будівництва доріг, поводження з відходами, дотримання меж ОЦЗ. Оперативний моніторинг має проводитися досить часто, щоб виявити проблемні зони, за якими буде продовжено більш цілеспрямований моніторинг.

Методи оперативного моніторингу: патрулювання лісів силами лісової охорони; лісопатологічні обстеження; приймання виконання робіт; тощо.

Моніторинг збереження ОЦЗ.

Моніторинг збереження ОЦЗ спрямований на оцінку того, чи досягаються цілі, визначені в планових завданнях, а також чи є ефективними для збереження ОЦЗ є господарські заходи. На відміну від оперативного моніторингу увага зосереджена на моніторингу стану ОЦЗ. Дані, зібрані під час цього моніторингу, можуть бути доповнені даними оперативного моніторингу або супутніх спостережень.

Методи моніторингу збереження ОЦЗ: обстеження популяцій видів, що охороняються; обстеження оселищ; обстеження генетичних резерватів; обстеження рослинності — для ОЦЗ 1 і ОЦЗ 3; моніторинг ерозії ґрунтів; моніторинг рівнів седиментації води у природних водоймах; обстеження структури рослинності, ключової для запобігання ерозії (стаи деревного та надґрунтового покриву) - для ОЦЗ 4; нтерв'ю із зацікавленими сторонами для визначення того, чи збережено цінність ОЦЗТ для ОЦЗ 6.

Моніторинг загроз

Під час моніторингу відстежуються внутрішні та зовнішні зарози для ОЦЗ, виявлені під час процесу первинної оцінки загроз та оцінюється, чи виникли нові агрози. Моніторинг загроз включає цілеспрямований моніторинг індикаторів загрози (наприклад, моніторинг якості води) на ОЦЗТ, загрози, додатково зафіксовані під час оперативного моніторингу (наприклад, виявлення спалаху ентомошкідників під час лісопатологічного моніторингу та інтерв'ю із зацікавленими сторонами (місцеві громади, органи місцевого самоврядування, тощо) та експертами.

Методи моніторингу загроз: аналіз результатів патрулювання лісів силами лісової охорони (зокрема, динаміка незаконних рубок) та результатів лісопатологічних обстежень (динаміка розвитку шкідників та хвороб лісу); аналіз оперативного моніторингу за станом лісів; моніторинг інвазійних видів; аналіз частоти злив та повеней; тощо.

Відповідальні за проведення моніторингу ОЦЗ

Загальну відповідальність за реалізацію програми моніторингу несе головний лісничий підприємства, який забезпечує належний збір та аналіз даних, а також використання результатів для адаптивного ведення господарства.

Відповідальними за проведення оперативного моніторингу є лісова охорона підприємства (патрулювання лісів), інженери з охорони і захисту лісу (лісопатологічні обстеження), лісничі (приймання виконаних робіт).

Відповідальними за проведення моніторингу збереження ОЦЗ є співробітники відділу лісового та мисливського господарства, які проводять власні спостереження, а також координують діяльність зацікавлених сторін та експертів, заучених до моніторингу збереження ОЦЗ. Моніторинг збереження ОЦЗ також проводиться вробітниками лісництв.

Відповідальними за проведення моніторингу загроз є співробітники відділу лісового та мисливського господарства, діяльність яких координується головним лісничим.

Залучення зацікавлених сторін та експертів

Моніторинг ОЦЗ здійснюється як співробітниками підприємства, так і зацікавленими сторонами та експертами.

До оперативного моніторингу залучаються представники правоохоронних органів (патрулювання лісів разом із лісовою охороною), спеціаліст Укрлісозахисту (лісопатологічні обстеження), інспектори Держекоінспекції (перевірка дотримання природоохоронного законодавства).

До моніторингу збереження ОЦЗ залучаються спеціалісти ДО «Український ЛСЦ» та їх відокремлених підрозділів (дотримання режиму збереження та стан генетичних резервантів), фахові екологи, ботаніки, зоологи (моніторинг стану ОЦЗ 1 і 3), інспектори Держекоінспекції.

Моніторинг ОЦЗ б завжди має враховувати результат консультацій з представниками місцевих громад.

Карти з нанесеними природними ресурсами і зонування землекористування на одиниці господарювання

В зв'язку з військовим станом картографічні матеріали можуть бути надані окремо за запитом в загальний доступ не викладаються.

**Начальник відділу лісового
та мисливського господарства**

Олександр ДОРОШ