

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**  
**Директор філії «Вінницьке ЛГ» ДП «Ліси України»**  
\_\_\_\_\_ **Олександр СТАНІСЛАВОВ**  
**«03» квітня 2024 року**

**Звіт для громадськості**  
**по моніторингу господарської діяльності і лісів високої**  
**природоохоронної цінності (ОЦЗЛ)**  
**державного підприємства**  
**«Вінницьке лісове господарство»**  
**за 2023 рік**

**м. Вінниця – 2024 рік**

# 1. Загальна характеристика підприємства

## 1. Загальна характеристика підприємства

<b>Директор</b>	Станіславов Олександр Володимирович
<b>Адреса підприємства</b>	21036, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Максимовича, 43
<b>E-mail:</b>	vinlisgosp@ukr.net
<b>Тел:</b>	0432-55-99-66
<b>Факс:</b>	0432-55-99-66

### 1.1. Місцезнаходження і площа

Філія «Вінницьке лісове господарство», (скорочена назва філія «Вінницьке ЛГ»), 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.

#### 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
Чорноліське кв.90 вид.2	Хмельницький	1736,1
Демидівське кв.2 вид.10	Жмеринський Вінницький	131,9 1382,1

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративний район	Площа, га
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. Хмельник 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 лісгоспу:		47090,4
в тому числі за адміністративними районами	Вінницький Жмеринський Хмельницький	25816,3 131,9 21142,2

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

#### 1.1.2. 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

продовження таблиці 1.1.2.

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
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	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
<b>Жмеринський район</b>			
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

## 1.2. Організація території.

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 проведено 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 склали 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 лісгоспагу 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 ПІДПРИЄСТВО «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;
- Голодьківське лісництво – виділене з Широкогребельського лісництва;
- Бруслинівське лісництво – виділене з Уладівського лісництва;
- Пеньківське лісництво – виділене з Літинського лісництва.

В 2022 році на підставі наказу від 28.10.2022 р №866 Державного агенства лісових ресурсів України «Про припинення Державного підприємства Вінницьке лісове господарство» та затвердження складу Комісії з припинення» правонаступником утворено філію «Вінницьке лісове господарство»

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.

### 1.3.Природно-кліматичні умови

Згідно лісорослинного районування територія лісгоспу відноситься до лісорослинної зони Лісостепу і до лісогосподарського округу Дністровсько-Дніпровський лісостеповий і входить до складу Центрально-Подільського лісогосподарського 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			<u>7.05</u> 21.05
5. Перші заморозки восени			<u>14.09</u> 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. вимірювання	Значення	Дата
<b>11. Середня швидкість панівних вітрів за сезонами:</b>			
- зима	м/сек.	3,6	
- весна	м/сек	3,4	
- літо	м/сек	2,7	
- осінь	м/сек.	<b>3,2</b>	
<b>12. Відносна вологість повітря</b>			
- 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 (опади) і підземне (ґрунтові води і глибинні джерела). Переважає атмосферне – дощові та снігові опади.

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-родононих та вуглекисло-родононих 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.

Головне завдання підприємства - відтворення і збереження лісів для сучасних і майбутніх поколінь.

Діяльність підприємства базується на екологічно орієнтованих принципах ведення лісового господарства та лісокористування, а саме:

- збереження лісів високої природоохоронної цінності;
- збереження біотичного різноманіття;
- посилення водоохоронних, захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих та інших корисних властивостей лісів;
- проведення рубок, які відповідають екології лісу та мінімізації негативного впливу на довкілля під час лісозаготівель;
- охорона лісів від пожеж, захист від шкідників та хвороб;
- невиснажливого, безперервного і постійного лісокористування.

Безперервне, невиснажливе і раціональне використання лісових ресурсів передбачає планомірне задоволення потреб виробництва і населення в деревині та іншій лісовій продукції, розширене відтворення, поліпшення породного складу і якості лісів, підвищення їх продуктивності, збереження біологічного різноманіття.

## **2. Критерії моніторингу лісгосподарської і іншої діяльності підприємства**

Згідно вимог критеріїв 8.2, 8.4, 8.5, 9.4 стандарту ТОВ «Лісова сертифікація» за схемою Лісової Опікунської Ради, у відповідності з процедурою моніторингу ДП «Вінницький лісгосп» щорічно проводить моніторинг лісгосподарської діяльності по наступних показниках:

- рубки формування і оздоровлення лісів;
- рубки головного користування;
- динаміка площ лісгосподарського призначення за їх категоріями, середньої зміни запасів деревини і інших таксаційних показників;
- лісовідновні заходи та застосування інтродуцентів;
- охорона і захист лісу;
- біотехнічні заходи;
- динаміка популяцій видів рослин і тварин;
- моніторинг лісів високої природоохоронної цінності (ЛВПЦ);

- інформація по соціальних наслідках господарської діяльності і впливу на довкілля;
- аналіз ефективності лісогосподарських заходів;

### 3. Результати моніторингу діяльності підприємства

#### 3.1. Рубки формування та оздоровлення лісів

В 2022 році рубки формування та оздоровлення лісів були проведені на площі 1940 га. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів виконані в 2022 році в порівнянні з планом з фактичним обсягом приведені в таблиці 1.

Таблиця 1

#### Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів по їх видах

Види рубок	Площа,га		Загальний запас,кбм.		із гр.4.5 ліквідний запас	
	План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	2	3	4	5	6	7
Рубки пов'язані з веденням лісового господарства	3684	3682	90687	90104	73081	73137
в тому числі:						
Рубки догляду - всього	1287	1287	30463	30583	21453	22184
з них:						
Освітлення	346	346	3399	3427	62	102
Прочищення	265	265	4553	4632	2070	2017
Проріджування	230	230	6400	6396	5808	6007
Прохідні	446	446	16111	16128	13513	14058
Інші види рубок, пов'язаних з веденням лісового господарства - всього	2345	2360	59755	59104	51216	50568
з них:						
Вибіркові санітарні	2233	2233	56541	56242	48498	48188
розчистка доріг л/г призначення	2	5	31	79		31
Рубка небезпечних дерев	99	114	1120	1150	852	865
прорубування л/г дороги	8	8	1642	1633	1481	1484
інші рубки, не пов'язані з веденням л/г	52	35	469	417	412	385
Прибирання захаращення						

Цілі проведення рубок формування та оздоровлення лісів досягнуті. Негативних наслідків від проведення рубок не виявлено.

Обсяги рубок формування та оздоровлення лісів і інші рубки плануються згідно матеріалів лісовпорядкування та натурного обстеження ділянок.

Середньорічні прямі витрати на проведення рубок формування та оздоровлення лісів в 2022 році становили 23175,5 тис. грн. Витрати коливаються в залежності від структури видів рубки та вартості робіт і матеріалів.

Прямі витрати на проведення рубок становлять:

- освітлення 1208,2 тис. грн.,
- очищення 1502 тис. грн.,
- проріджування 2176,3 тис. грн.,
- прохідна рубка 5931,4 тис. грн;
- вибіркового санітарних рубок – 14339,9 тис.грн;

- Інших 688,2 тис. грн;

### **3.2 Рубки головного користування і загальний обсяг рубок по їх категоріях**

Щорічні обсяги отриманої деревини в результаті проведення рубок головного користування знаходяться в межах розрахункової лісосіки.

Щорічна розрахункова лісосіка рубок головного користування в обсязі 63,37 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини, затверджена наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища від 18.09.2023 року №632

Розрахункова лісосіка по категоріях лісів наступна:

рекреаційно-оздоровчі	10,07 тис.м <sup>3</sup>
захисні ліси	3,55 тис.м <sup>3</sup>
експлуатаційні ліси	49,75 тис.м <sup>3</sup>

Заготівля деревини та її вивезення проводиться згідно з лісорубними квитками, які видаються Центрально – Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства в обсязі розрахункової лісосіки (63,37 тис. м<sup>3</sup>). За 2023 рік розрахункова лісосіка освоєна на 59 %.

До початку проведення рубок проводиться обстеження лісосік і визначаються способи рубки і лісовідновлення, дається оцінка потенціального впливу рубки на навколишнє природне середовище та передбачаються заходи по мінімізації негативного впливу рубки на довкілля. Результати заносяться в Акт оцінки потенційного впливу на навколишнє природне середовище (ОВНС).

Після рубки, при проведенні огляду місць заготівлі деревини, на кожній лісосіці проводиться обстеження за наслідками рубки і дається оцінка потенційних екологічних наслідків.

Таблиця 2.

**Обсяги рубок головного користування проведених в 2023 році та середньорічні обсяги за останні 5 років в порівнянні з  
розрахунковою лісосікою**

Найменування показників	Усього	У тому числі за господарствами												
		хвойне - усього	у т. ч. за господарськими секціями			твердо- листяне- усього	у т. ч. за господарськими секціями				м'яко- листяне - усього	у т. ч. за господарськими секціями		
			соснова	ялинова	ялицева		дубова	букова	ясенева	грабова		березов а	осикова	чорно- вільхова
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Встановлена розрахункова лісосіка	69,74	14,68	9,71	4,97	-	47,39	20,68		12,83	13,88	7,67	2,44	0,52	4,6
Фактичні обсяги заготовленої деревини за 2023 р.	37,084	7,842	7,842	-	-	29,035	18,469	-	6,992	3,574	0,207	-	-	0,207
Середньорічні обсяги заготовленої деревини за останні 5 років	39,9	8,187	6,6	2,5	-	28,0	17,5		6,3	4,2	2,8	1,2		1,6
Зрубано в рахунок недовикористання річної лісосіки (лист Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької ОВА від 05.09.2022 р. за №01-15-01/2966 в тому числі по підрозділах :						7,244			0,981	6,263				

За результатами базового лісовпорядкування, на лісосіках минулого ревізійного періоду негативних наслідків, а саме: погіршення біорізноманіття та гідрологічних і ґрунтових умов, ерозія ґрунту, забруднення ґрунту і води виробничими відходами та побутовим сміттям тощо, не виявлено.

### 3.3. Стан та динаміка лісового фонду

#### 3.3.1. Динаміка розподілу площі земель лісогосподарського 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						

продовження таблиці 3.3.1.

Категорія земель	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ - , га	% %
	га	%	га	%		
інші нелісові землі	123.3	0.3	124.5	0.3	+1.2	1.0
	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	

продовження таблиці 3.3.2.

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
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	

продовження таблиці 3.3.2.

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
									-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	+1
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	-10
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	-2

9	1.8	0.79	439	9.0	3.06	340	+7.2	+2.27	-99
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	1065.3	19.01	18	1225.2	18.01	15		-1.00	-3
2		68.49	48	2058.7	99.03	48		+30.54	

продовження таблиці 3.3.2.

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
		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
11		436.33	307	1220.2	381.58	313		-54.75	+6
		1423.0						-202.8	
12	860.8	263.78	306	1069.2	328.89	308		+65.11	+2
								+208.4	
13	162.6	45.58	280	748.6	241.00	322		+195.42	
								+586.0	+42
14	399.6	109.99	275	131.9	38.89	295		-71.10	+20
								-267.7	
15	3.0	0.87	290	340.4	107.13	315		+106.26	
								+337.4	+25
16	2.0	0.42	210	3.5	0.91	260	+1.5	+0.49	+50
17				1.6	0.45	281	+1.6	+0.45	
18	13.3	2.91	219					-2.91	
								-13.3	
19				14.5	3.64	251		+3.64	
								+14.5	
20				0.1	0.03	300	+0.1	+0.03	
21	6.2	1.83	295	3.5	1.02	291	-2.7	-0.81	-4

22				8.0	2.26	283	+8.0	+2.26	
23	4.0	1.20	300				-4.0	-1.20	
24				4.1	1.23	300	+4.1	+1.23	
Разом		7427.67	248		7998.51	256		+570.84	
	29929.9			31277.4			+1347.5		+8
	Бук лісовий. Тривалість класу віку 10 років								
2	3.6	0.25	69				-3.6	-0.25	
3				3.8	0.42	111	+3.8	+0.42	

продовження таблиці 3.3.2.

Клас віку	За станом на 01.012012 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
	5	0.4	0.07	175			-0.4	-0.07	
6				0.4	0.10	250	+0.4	+0.10	
7	20.7	7.05	341					-7.05	
							-20.7		
8	17.9	7.01	392	39.0	14.87	381		+7.86	-11
							+21.1		
9	0.2	0.06	300	18.2	7.50	412		+7.44	+112
		+18.0							
10				0.2	0.07	350	+0.2	+0.07	
Разом	42.8	14.44	337	61.6	22.96	373		+8.52	+36
							+18.8		
	Граб звичайний. Тривалість класу віку 10 років								
1	24.4	0.65	27	6.4	0.11	17		-0.54	-10
							-18.0		
2	42.9	2.10	49	41.8	2.03	49	-1.1	-0.07	
3	61.4	6.68	109	125.3	11.71	93		+5.03	-16
							+63.9		
4	290.6	48.14	166	161.8	25.58	158		-22.56	-8
							-128.8		
5	422.8	91.65	217	286.9	59.95	209		-31.70	-8
							-135.9		
6	200.5	44.98	224	321.5	77.48	241		+32.50	+17
							+121.0		
7	257.6	65.38	254	211.7	52.22	247		-13.16	-7
							-45.9		
8	325.8	92.01	282	188.5	51.43	273		-40.58	-9
							-137.3		
9	552.2	147.22	267	155.0	43.51	281		-103.71	
							-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



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	

продовження таблиці 3.3.2.

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

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

продовження таблиці 3.3.2.

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	
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	
							+12.7			
15	0.5	0.10	200	7.1	1.32	186	+6.6	+1.22	-14	
16				0.5	0.10	200	+0.5	+0.10		
17	0.6	0.10	167	0.1	0.01	100	-0.5	-0.09	-67	
19				0.6	0.08	133	+0.6	+0.08		
Разом	72.2	10.71	148	115.1	14.12	123		+3.41	-25	
							+42.9			
	Береза повисла. Тривалість класу віку 10 років									
1	31.6	0.57	18	1.0	0.02	20		-0.55	+2	
							-30.6			
2	78.2	5.64	72	58.8	4.11	70		-1.53	-2	
							-19.4			
3	75.5	9.89	131	163.2	19.88	122		+9.99	-9	
							+87.7			
4	130.4	22.06	169	105.4	17.83	169		-4.23		
							-25.0			
5	94.2	19.52	207	120.5	25.52	212		+6.00	+5	
							+26.3			
6	178.7	42.39	237	47.5	10.29	217		-32.10	-20	
							-131.2			
7	53.4	12.49	234	107.6	26.15	243		+13.66	+9	
							+54.2			
8	30.4	7.60	250	16.6	3.64	219		-3.96	-31	
							-13.8			
9	155.0	40.55	262	3.6	0.81	225		-39.74	-37	
							-151.4			

10	40.3	8.51	211	3.3	0.94	285	-7.57	+74
							-37.0	
11	2.7	0.37	137	5.4	1.12	207	+2.7	+0.75
Разом	870.4	169.59	195	632.9	110.31	174	-59.28	-21
							-237.5	
							Осика. Тривалість класу віку 10 років	
1	2.6	0.10	38				-2.6	-0.10

продовження таблиці 3.3.2.

Клас віку	За станом на 01.012012 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
2	24.3	2.57	106	4.8	0.49	102	-2.08	-4	
							-19.5		
3	7.5	1.24	165	42.0	6.94	165	+5.70		
							+34.5		
4	5.6	1.11	198	24.2	5.18	214	+4.07	+16	
							+18.6		
5	14.5	4.52	312	10.5	2.89	275	-4.0	-1.63	-37
6	20.6	5.07	246	9.1	2.98	327	-2.09	+81	
							-11.5		
7	2.1	0.60	286	17.0	4.08	240	+3.48	-46	
							+14.9		
8	7.8	2.02	259	0.8	0.22	275	-7.0	-1.80	+16
9	1.1	0.19	173				-1.1	-0.19	
10	1.2	0.34	283				-1.2	-0.34	
Разом	87.3	17.76	203	108.4	22.78	210	+5.02	+7	
							+21.1		
							Вільха чорна. Тривалість класу віку 10 років		
1	146.3	4.13	28	98.8	1.69	17	-2.44	-11	
							-47.5		
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	

продовження таблиці 3.3.2.

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

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

продовження таблиці 3.3.2.

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

Вербна 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	



		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

продовження таблиці 3.3.3.

Група порід, група віку	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ -, га	% %
	га	%	га	%		
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	42665.0	100.0	43734.2	100.0	+1069.2	2.5

Лісові ділянки в практичній діяльності використовуються в основному ефективно. Не дивлячись на загальне збільшення питомої ваги некритих лісовою рослинністю ділянок з 3,3% до 4,1%. Основні складові – галявини (0,4%) і зруби (0,6%) не збільшили своєї питомої участі в складі лісових земель.

Середні таксаційні показники покращились: клас бонітету з 1,2 до 1А,9, середня повнота з 0,71 до 0,72, середня зміна запасу на 1 га з 3,7 м<sup>3</sup>/га до 3,9 м<sup>3</sup>/га.

Низькобонітетні насадження (5 клас бонітету) займають площу всього 17,2 га (0,1%) вкритих лісом земель.

Насадження з повнотою 0,3-0,4 – 75,8 га 0,3%; вкритих лісом земель. Їх наявність пояснюється дією несприятливих природно-кліматичних факторів, впливом дії шкідників і хвороб

В результаті змін, що сталися за ревізійний період, площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилась на 0,6 %, загальний запас зріс на 5,8 %.

Направленість і результативність ходу природного поновлення як на некритих 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 ревізійного періоду проходить незадовільно. Отже, в умовах лісгоспу лісовідновлення повинно виконувались шляхом створення лісових культур. Природне поновлення необхідно проектувати, в основному, в сирих і мокрих типах лісу, а також в ділянках де хід природного поновлення задовільний.

В рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси населених пунктів, лісопаркова частина лісів зелених зон) проведена ландшафтна таксація.

### 3.4. Лісовідновні заходи. Застосування інтродуцентів

Середня щорічна площа фонду лісовідновлення 227,4 га. Представлена зрубами минулого і частково поточного років.

Головний спосіб лісовідновлення є створення лісових культур посадкою.

#### Таблиця 6

**Обсяги основних робіт з лісовідновлення за 2023 рік в порівнянні з середньорічними за останні 5 років (2019 - 2023 роки) .**

п/п	Вид робіт	Обсяги робіт			
		2023 рік		Середньорічні	
		План	Факт	План	Факт
1	Підготовка ґрунту під лісові культури, га	175,4	175,4	120	130
	Створення лісових культур: посадкою, га	227,4	227,4	120	130
	посівом, га				
	<b>Разом створено лісових культур, га</b>	175,4	175,4	120	130
	Доповнення лісових культур та ввід , га	87,7	87,8	30	30
	Догляд за лісовими культурами, га	1915	1915	1500	1500
	Заготівля лісового насіння, кг	5766	8686	8000	8000
	в т.ч. дуб	5600	8514	6000	6500
	Вирощування садивного матеріалу, га	1,6	1,7	1,1	1,2

Прямі витрати на лісокультурні роботи в 2023 р. році склали 7821,5 т. грн

Витрати на створення 1 га лісових культур становлять 7230 грн.

Дані таблиці 6 свідчать про те, що цілі по виконанню обсягів лісовідновлення досягнуті. Планові завдання по всіх показниках виконані. Проглядається динаміка зменшення деяких видів лісокультурних заходів за рахунок впровадження інтенсивних технологій, покращення якісних показників насіння та посадкового матеріалу.

В лісові культури впроваджуються породи інтродуценти такі як модрина європейська, псевдо тсуга Мензіса, горіх чорний.

Використання інтродуцентів, створених в минулому, по результатах спостережень і таксаційної характеристики деревостанів, в основному, не приводить до негативних лісівничо-екологічних наслідків.

### 3.5. Охорона і захист лісу

Ступінь пожежної небезпеки території підприємства за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки ділянок лісового фонду», розробленою інститутом «Укрдерждіпроліс».

Територія характеризується відносно не високим (3,04) класом пожежної небезпеки, що зумовлено переважаючою питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок насаджень листяних порід, а також порівняно помірне відвідуванням лісу населенням.

Територія лісгоспу за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними, віднесена до наземної зони охорони лісів.

**Таблиця 7**

**Обсяги заходів по охороні і захисту лісу від пожеж**

Назва робіт	од. вим.	2023 рік		Середньорічні (2013-2019)	
		План	Факт	План	Факт
Влаштування мінералізованих смуг	км	90	90	41	61
Догляд за мінералізованими смугами	км	265	265	197	274

Всього використано в 2023 році коштів на охорону лісу від пожеж 560,4 тис.грн.

Згідно плану про підготовку до пожежо-небезпечного періоду шлагбаумами та канавами перекрито 45 заїздів в ліс. Встановлено 45 одиниці наглядної агітації ( знаки, аншлаги і плакати) . Проведено 28 лекцій і бесіди, 5 виступа у ЗМІ на пожежну тематику (опубліковано 5 статі). Силами лісової охорони проводились рейди по виявленню порушників правил пожежної безпеки в лісах. Проведено 35 рейдів, в результаті яких виявлено 1 порушників.

Щорічно складаються і затверджуються Мобілізаційний план по філії «Вінницьке лісове господарство».

Погоджена та затверджена інструкція про взаємодію з підрозділами МНС під час гасіння лісових пожеж.

В кожному лісництві є пункт зберігання пожежного інвентарю.

Для виявлення і гасіння пожеж постійно задіяно 80 чоловіки державної лісової охорони. Для цих цілей використовуються: мотопомпи – 23 шт, тракторні причіпні ємкості – 9 шт, плуги ПКЛ-70 – 1 шт, культиватори КЛБ 1,7 – 6 шт, лісопожежних модулів- 11 шт., колісних тракторів -9 шт. та ряд інших приладів, обладнання та інструментів.

Чергування в конторі держлісгоспу організовано цілодобово, і в конторах лісництв здійснюється на протязі світлового дня.

За останні 5 років по підприємстві лісових пожеж не виявлено.

Завдяки проведенню профілактичних заходів по збереженню лісів від пожеж, кількість порушників за останні роки значно скоротилась.

**Таблиця 8**

**Заходи профілактики і боротьби зі шкідниками та хворобами лісу.**

Назва робіт	Одиниця виміру	2023 рік	Середньорічні дані (2013-2018)
-------------	----------------	----------	--------------------------------

		план	факт	план	факт
Лісопатологічне обстеження	га	7400	7400	7400	7400
Біологічні міри Боротьби зі шкідниками лісу	га	1070	1070	1070	1070

Обсяги заходів профілактики і боротьби зі шкідниками та хворобами лісу на протязі останніх років залишаються стабільними. Планові завдання виконуються.

Хімічні заходи боротьби зі шкідниками лісу не використовуються.

Лісовою охороною підприємства в 2023 році було організовано виготовлення і розвішування штучних гніздівель для птахів, в кількості 2600 шт. У виготовленні і розвішуванні приймали участь: лісова охорона лісгоспу, школярі та активісти громадськості.

### **3.6. Відомості про мисливські господарства та біотехнічні заходи**

Мисливські угіддя філії «Вінницьке лісове господарство» станом на 31.12.2023 року розташовані на території Хмільницького та Вінницького районів Вінницької області. Загальна площа мисливських угідь складає 28181,4 га. Середня фактична чисельність мисливських тварин на 1 тис.га загальної площі в порівнянні з оптимальною становить:

- козуля 33,1 гол. при оптимальній 21 гол.
- кабан 7 гол, при оптимальній 5,8 гол.
- олень плямистий 5,0 гол, при оптимальній 7,1 гол.

На території лісгоспу мешкають 117 особин зубрів європейських, 10 видр річкових та 23 коти лісові які занесені до Червоної книги України . Збільшенню поголів'я мисливських тварин сприяють проведені біотехнічні та охоронні заходи . На біотехнічні заходи із збереження та відтворення диких тварин за 2022 рік використано 845,1 тис. грн.

На території мисливських угідь підприємства існують вольєри для напіввільного утримання мисливських тварин, а саме: Шендерівського та Вороновицького лісництв вольєр площею 163,8 га, Березнянського лісництва площею 9,8 га, Широкогребельського лісництва площею 53,1 га.

### **3.7. Динаміка популяцій видів рослин і тварин**

Загальний моніторинг динаміки популяцій видів рослин та тварин проводиться спеціалістами лісгоспу і консультантами в межах виділених ключових біотопів та спостереження за ними, а також візуального спостереження лісової охорони з опитуванням місцевого населення. Динаміка популяцій мисливських тварин наведена в попередньому розділі.

Згідно загального моніторингу динаміка популяцій видів рослин і тварин на даному етапі наближена до природної.

Більш детальний моніторинг динаміки популяцій видів рослин проводиться в лісах високої природоохоронної цінності та на ділянках моніторингу 1 рівня. Моніторинг проводиться згідно Методичних рекомендацій з проведення польових робіт на ділянках моніторингу лісів 1 рівня, спеціалістами лісгоспу згідно наказу Державного агентства лісових ресурсів України від 30.03.2011р. №60. Рекомендації узгоджені з методикою



міжнародної спільної програми моніторингу впливу забруднення повітря на ліси європейської Економічної Комісії Організації Об'єднаних Націй.

### 3.8. Динаміка чисельності видів, взятих під охорону

На території лісгоспу виявлені види фауни і флори, які охороняються, а саме:

- представники фауни: зубр європейський, кіт лісовий, видра річкова, борсук європейський, куниця лісова;
- представники флори: підсніжник звичайний, лілія лісова, цибуля медвежа (черемша).

Місця знаходження ділянок, що охороняються, нанесені на карті –схемі лісів високої природоохоронної цінності. На даних ділянках рубки головного користування не проводяться, або проводяться з виділенням ключових біотопів.

### 3.9. Площі лісів високої природоохоронної цінності що охороняються

На території ДП «Вінницький лісгосп » виділені особливо цінні для збереження ліси (ОЦЗЛ).

**Таблиця 9**

**Площі лісів високої природоохоронної цінності (ЛВПЦ або ОЦЗЛ)**

Типи лісів високої природоохоронної цінності (ОЦЗЛ)	Площа, га	Режим лісокористування
	2023 р	
ОЦЗЛ 1. Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття важливі на глобальному, національному або регіональному рівні.	<b>1507</b>	Обмежений режим лісокористування
ОЦЗЛ 1.1. Особливо охоронні природні території	1507	РГК заборонено
ОЦЗЛ 1.2. Місця концентрації рідкісних та зникаючих видів	-	РГК заборонено
ОЦЗЛ 1.3. Місця концентрації ендемічних видів	-	Не виявлено
ОЦЗЛ 2. Великі лісові ландшафти, значущі на світовому, регіональному та національному рівнях	-	Не виявлено
ОЦЗЛ 3. Лісові території, які включають рідкісні або знаходяться під загрозою зникнення екосистеми.	-	Не виявлено
ОЦЗЛ 4. Лісові території, що виконують особливі захисні функції	<b>3906,2</b>	Особливий режим користування
ОЦЗЛ 4.1. Ліси, що мають особливе водоохоронне значення	<b>2051,4</b>	Особливий режим користування
ОЦЗЛ 4.2. Ліси, що мають особливе протиерозійне значення	1854,8	РГК заборонено
ОЦЗЛ 4.3. Ліси, що мають особливе протипожежне значення	-	Не виявлено
ОЦЗЛ 5. Лісові території, необхідні для забезпечення існування місцевого населення	<b>1394,6</b>	Особливий режим користування
ОЦЗЛ 6. Лісові території, необхідні для збереження самобутніх культурних традицій місцевого населення	<b>0,66</b>	РГК заборонено
Разом	<b>6808,24</b>	

Загальна площа ОЦЗЛ станом на 01.01.2024 року по відношенню до минулих років збільшилася на 2752 га, а при проведенні моніторингів у 2024 році будуть уточнені типи ОЦЗЛ і складені відомості репрезентативних ділянок лісових екосистем та ділянок соціально значимих для місцевих громад.

Ліси ОЦЗЛ становлять 15,6 % від вкритої лісовою рослинністю земель .

Окрім ОЦЗЛ, підприємство в процесі планування, відводу та таксації лісосік виділяє наступні ключові біотопи (ділянки з наявністю об'єктів, які мають природоохоронне значення) і ключові об'єкти (окремі дерева і групи дерев, які представляють цінність для збереження біорізноманіття):

Ключові біотопи:

-Великі валуни

-Околиці водойм, боліт і болота з рідким лісом; інші відкриті та напіввідкриті ділянки (прогалини, суходільні луки)

-Ділянки лісу вздовж постійних водотоків, джерел, місця витоку ґрунтових вод.

Ключові елементи біорізноманіття:

1. Мертва деревина:

Мертва деревина:

Вітростійкі дерева;

Стійкий сухостій;

Високі пеньки природного походження.

Повалені дерева (виворотні);

Дерева, діаметр або вік яких значно більше середнього для даної породи в даному деревостані (старовікові)

Дерева з великою кроною

Плодові дерева, які зустрічаються в даному насадженні.

Червонокнижні дерева

Дерева-насінники

Дерева біля мурашників

3.10. Інформація по соціальних наслідках господарської діяльності і впливу на довкілля

Район розташування лісгоспу відноситься до числа сільськогосподарських районів області. Основним напрямками сільськогосподарського виробництва є вирощування зернових, соняшнику, цукрових буряків. Крім цього добре розвинуте тваринництво, в основному в приватному секторі.

Район розташування лісгоспу характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту.

Лісове господарство в економіці району розташування займає достатньо важливе місце. Основні напрями його розвитку це підвищення продуктивності, поліпшення якісного складу лісових насаджень, покращення природоохоронних функцій лісів, збереження їх біорізноманіття, підвищення стійкості екосистем до впливу негативних факторів середовища, розширення застосування методів раціонального використання лісових ресурсів.

Станом на 01.04.2024 року загальна чисельність працівників на підприємстві становить 234 , із них 204 чоловіків і 30 жінок. Мають професійно-технічну освіту 27 %, середню технічну 32 %, вищу освіту 40 % працівників.

В якості соціального пакета ДП «Вінницький лісгосп» надає своїм працівникам матеріальну допомогу; застосовує системи преміювання; частково компенсує санаторно-курортне лікування працівників, купує новорічні подарунки для дітей працівників, подарунки жінкам до березневих свят тощо. Періодично за рахунок підприємства працівники проходять медичний огляд.

Таблиця 11

Соціальні характеристики працівників підприємства по статі, віку, освіті та рух кадрів

Характеристика працівників	Станом на 03.04.2024 року
Стать	
Жінки	30
Чоловіки	204
Разом:	234
Вік	
до 35 років	48
36-55 років	164
55-65 років	16
66 і більше	6
Освіта	
Загальна середня	4
Професійно-технічна	44
Середня технічна	67
Вища	119

Підприємство у своїй діяльності керується такими соціальними принципами:

- лісове господарство має працювати як в інтересах працівників підприємства, так і місцевого населення;

- лісове господарство має забезпечувати соціальні гарантії і вимоги як на даний час, так і в майбутньому.

За 2023 рік підприємство сплатило податків до бюджетів всіх рівнів та зборів до державних цільових фондів 345927 тис. грн., в тому числі до місцевих бюджетів 15654 тис. грн., єдиного соціального внеску 12735 тис.грн.

Підприємство забезпечує паливними дровами жителів населених пунктів і школи , де відсутня магістральна мережа газопостачання.

Екологічні і соціальні наслідки проведених в 2023 році лісгосподарських заходів оцінюються, як несуттєві. Тобто негативний вплив на довкілля незначний, про що свідчать матеріали натурального обстеження (Акти ОВНС, акти огляду місць заготівлі деревини, матеріали інвентаризації лісових культур).

В 2023 році знеособлена вартість заготівлі 1 м<sup>3</sup> деревини становить 2,2 тис. грн.

Рубки формування і оздоровлення лісів, за винятком прохідних і санітарних рубок, збиткові.

Таблиця 12

Обсяги загальних витрат підприємства на ведення лісового господарства

Показники	Роки(га)	Обсяг витрат, тис. грн., в т.ч. в середньому:	
		Всього	на 1 тис. га лісових земель

1	2	3	5
1. Загальні витрати:	2023 (47090,4)	260870,8	5529,0

**Головний лісничий  
філії «Вінницьке лісове господарство»**

**Ільченко Є.В.**