

Державне агентство лісових ресурсів України  
Українське державне проектне лісовпорядне виробниче об'єднання  
Київська лісовпорядна експедиція

## **ПРОЄКТ**

**організації та розвитку лісового господарства  
державного підприємства «Корюківський лісгосп»  
Чернігівського обласного управління лісового  
та мисливського господарства  
Державного агентства лісових ресурсів України**

Пояснювальна записка

Генеральний директор	В. А. Мельниченко
Начальник експедиції	М. Ф. Кравчук
Головний інженер експедиції	С. І. Гайчук
Начальник лісовпорядної партії	М. В. Веремчук

Ірпінь – 2022



## З М І С Т

	Стор.
<b>РОЗДІЛ 1. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ</b>	
1.1. Місцезнаходження і площа	5
1.2. Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт	8
1.3. Природно-кліматичні умови	12
<b>РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ</b>	
2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування лісгоспу	14
2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація	14
2.3. Характеристика шляхів транспорту	14
2.4. Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів	15
2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність лісгоспу	15
2.6. Значення лісового господарства в економіці району розташування лісгоспу і охороні довкілля	16
2.7. Сертифікація лісів	16
<b>РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ</b>	
3.1. Поділ лісів на категорії	19
3.2. Господарські частини, господарства та господарські секції	41
3.3. Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення	54
3.4. Екологічний стан лісів	83
<b>РОЗДІЛ 4. АНАЛІЗ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ</b>	
4.1. Виконання основних положень проєкту попереднього лісовпорядкування	87
4.2. Рубки головного користування	87
4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів	87
4.4. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	88
4.5. Заходи з лісозахисту	88
4.6. Відтворення лісів	89
4.7. Гідролісомеліорація	99
4.8. Охорона лісу	99
4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань	100
4.10. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства і культурно-оздоровчих цілей	101
4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів	101
4.12. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності	102
<b>РОЗДІЛ 5. ПРОЄКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ</b>	
5.1. Головне користування лісом	103
5.2. Рубки формування і оздоровлення лісів	125
5.3. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	144
5.4. Річний обсяг користування з усіх видів рубок	145
5.5. Відтворення лісів	149
5.6. Реконструкція насаджень	153
5.7. Гідролісомеліорація	154

	Стор.
5.8. Насінництво і лісові розсадники	154
5.9. Охорона лісу	157
5.10. Лісозахист	161
5.11. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих цілях	161
5.12. Використання угідь і ресурсів побічних користувань	162
5.13. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства	167
5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів	167
5.15. Будівництво, пов'язане з лісогосподарською діяльністю	168
5.16. Екологічне обґрунтування лісокористування та інших запроєктованих заходів	169
5.17. Очікувана ефективність запроєктованих лісогосподарських заходів	170

### Д О Д А Т К И :

1. Протокол першої лісовпорядної наради	173
2. Протокол координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт	185
3. Протокол технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування	193
4. Протокол другої лісовпорядної наради	219
5. Відомості про приймання та передавання лісових ділянок за минулий ревізійний період	271
6. Акт виконання польових лісовпорядних робіт	273
7. Запроєктовані щорічні обсяги рубок головного користування і рубок пов'язаних з веденням лісового господарства в розрізі лісництв	275
8. Запроєктовані щорічні обсяги заходів з відтворення лісів у розрізі лісництв	280
9. Обсяги запроєктованих протипожежних заходів у розрізі лісництв	281
10. Відомість визначення розрахункових лісосік на період з 2022 до 2031 роки	285
11. Розподіл даних проекту рубок головного користування за способами рубок, господарствами і господарським секціями по лісництвах	293
12. Режим ведення господарства в радіаційно-забруднених лісах	318
13. Шкала оцінки природної пожежної небезпеки лісових ділянок лісового фонду	319
14. Бланк ідентифікації пралісів, квазіпралісів та природних лісів	321

## РОЗДІЛ І. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРΟΣЛИННИХ УМОВ

### 1.1. Місцезнаходження і площа

Державне підприємство «Корюківське лісове господарство» (далі лісгосп) розташоване в північній частині Чернігівської області на території Корюківського, Чернігівського, Новгород-Сіверського та Ніжинського адміністративних районів.

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

*Поштова адреса:* індекс 15300 вул.Індустріальна, 40  
м. Корюківка, Чернігівської області

*Електронна адреса, веб-сайт :* Kor-les@ukr.net

#### 1.1.1. Адміністративно-організаційна структура підприємства

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони, міста обласного підпорядкування	Площа, га
Новоборовицьке, с. Нові Боровичі	Корюківський	6121,9
Єлінське, кв.107	-*-	6696,4
Тихоновицьке, с. Тихоновичі	-*-	6439,8
Сновське, кв.22	Корюківський Чернігівський	4902,4 523,0
<b>Разом:</b>		<b>5425,4</b>
Корюківське, кв.105	Корюківський	5877,2
Андрониківське, кв.30	-*-	4782,0
Брецьке, кв.2	-*-	4650,5
Перелюбське, кв.93	Корюківський	6243,4
Холминське, кв.21	Корюківський	8099,3
Рейментарівське, кв.95	Корюківський	7308,1
Понорницьке, кв.42	Новгород-Сіверський	4387,1
Сосницьке, кв.109	Корюківський	7347,4
	Новгород-Сіверський	738,0

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони, міста обласного підпорядкування	Площа, га
	Ніжинський	31,0
	Чернігівський	81,3
<b>Разом по лісництву:</b>		<b>8197,7</b>
Гутянське кв.77	Новгород-Сіверський	4351,2
	Корюківський	633,7
Разом по лісництву:		4984,9
<b>Усього по лісгоспу:</b>		<b>79213,7</b>
в т. ч. за адмінрайонами		
	Корюківський	69102,1
	Чернігівський	604,3
	Новгород-Сіверський	9476,3
	Ніжинський	31,0

Зовнішні межі лісгоспу, лісництв, адміністративних районів, місця розміщення контор, лісових кордонів показані на картах-схемах.

#### 1.1.2. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назва лісництв	Перелік кварталів	Площа,га
<b><u>Корюківський район</u></b>			
Сновська міська ТГ	Новоборовицьке	1-115	6121,9
Сновська міська ТГ	Єлінське	1-116	6696,4
Сновська міська ТГ	Тихоновицьке	1-65	3445,8
Сновська міська ТГ	Сновське	1-15, 22-82, 95-108	4479,4
<b>Разом по громаді:</b>			<b>20743,5</b>
Корюківська міська ТГ	Тихоновицьке	66-116	2994,0
Корюківська міська ТГ	Сновське	109-116	423,0
Корюківська міська ТГ	Корюківське	1-109	5877,2
Корюківська міська ТГ	Андрониківське	1-88	4782,0
Корюківська міська ТГ	Брецьке	1-49, 56-78	4014,5
Корюківська міська ТГ	Перелюбське	1-121	6243,4

продовження таблиці 1.1.2.

Назви органів влади	Назва лісництв	Перелік кварталів	Площа,га
Корюківська міська ТГ	Рейментарівське	1-5,9-11,20-27, 29-38,40-100,149-181	6441,6
<b>Разом по громаді:</b>			<b>30775,7</b>
Сосницька селищна ТГ	Брецьке	50-55, 82, 83	485,3
Сосницька селищна ТГ	Рейментарівське	182-185	205,0
Сосницька селищна ТГ	Гутянське	25-27,44-49,106-108	633,7
Сосницька селищна ТГ	Сосницьке	1-20,28-32,39-45, 48-111,125,127-142	6221,6
Разом по громаді			7545,6
Менська міська ТГ	Брецьке	79-81	150,7
Менська міська ТГ	Сосницьке	112,114, 116-124,126,143	1125,8
<b>Разом по громаді</b>			<b>1276,5</b>
Холминська селищна ТГ	Холминське	1-31,33,34,39-62, 72-90,101-148	8099,3
Холминська селищна ТГ	Рейментарівське	6-8,12-19,28,39	661,5
<b>Разом по громаді</b>			<b>8760,8</b>
<b>Разом по району:</b>			<b>69102,1</b>
<b><u>Чернігівський район</u></b>			
Седнівська селищна ТГ	Сновське	83-94	523,0
Куликівська селищна ТГ	Сосницьке	113,114	81,3
<b>Разом по району</b>			<b>604,3</b>
<b><u>Ніжинський район</u></b>			
Комарівська сільська ТГ	Сосницьке	115	31,0
<b><u>Новгород – Сіверський район</u></b>			
Коропська селищна ТГ	Понорицьке	54-60	354,1
Коропська селищна ТГ	Гутянське	2-21,33-43,50-85,103-105, 109	3926,5
<b>Разом по громаді</b>			<b>4280,6</b>

продовження таблиці 1.1.2.

Назви органів влади	Назва лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Понорицька селищна ТГ	Понорицьке	1-53,61-77	4033,0
Понорицька селищна ТГ	Сосницьке	21-27,33-38,46,47	738,0
Понорицька селищна ТГ	Гутянське	1, 22-24, 28-32	424,7
<b>Разом по громаді:</b>			<b>5195,7</b>
<b>Разом по району:</b>			<b>9476,3</b>
<b>Усього по лісгоспу:</b>			<b>79213,7</b>
в т.ч. за адмінрайонами:			
Корюківський			69102,1
Чернігівський			604,3
Новгород-Сіверський			9476,3
Ніжинський			31,0

## 1.2. Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт

Корюківський лісгосп був організований в 1936 році на базі Корюківського ліспромгоспу.

В його склад були включені Холминська, Клестерівська, Жуклянська, Родомська, Турцівська, Княжівська, Андрониківська, Корюківська і Брецька дачі.

В 1959 році відповідно до Постанови РМ УРСР від 30 листопада 1959 року № 1834 Корюківський лісгосп був реорганізований в лісгоспзаг.

В 1991 році згідно з наказом Міністерства лісового господарства України № 133 від 31 жовтня 1991 року Корюківський лісгоспзаг перейменований в держлісгосп.

Наказом Державного агентства лісових ресурсів України за № 540 від 27.09.2021 р. та враховуючи звернення Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства за № 07-18/1318 від 27.07.2021 р. була припинена діяльність ДП «Холминський лісгосп» з наступним приєднанням його до складу ДП «Корюківський лісгосп».

Перше лісовпорядкування лісів, які входять до складу лісгоспу було проведено в 1911 р. В 1939 році ліси лісгоспу впорядковувались повторно. Наступні лісовпорядні роботи проводились в 1961; в 1971; в 1981 і 1991 роках. В архівах збереглися такі матеріали цих робіт : планшети, плани лісонасаджень, таксаційні описи, пояснювальні записки).

Попереднє лісовпорядкування було проведено в 2011 р. Львівською лісовпорядною експедицією. Роботи виконувались відповідно до вимог лісовпорядної інструкції 2006 року за 1 розрядом.

Починаючи з 1993 року на всій території лісгоспу проводилося безперервне лісовпорядкування. Воно заключалося в щорічному проведенні натурних таксаційних робіт на площах охоплених господарською діяльністю, на прийнятих землях, на лісових ділянках, що зазнали впливу стихійного лиха. Всі поточні зміни вносилися в повидільну таксаційну і картографічну бази даних, які підтримувались в актуальному стані. Під час безперервного лісовпорядкування здійснювався контроль за якістю виконання лісгосподарських заходів і лісокористування, визначались місця їх проведення. За результатами безперервного лісовпорядкування надавалися комплекти обліково-звітної документації. Проводився аналіз виконання проекту організації та розвитку лісового господарства, а його результати доводилися на всі рівні господарського управління.



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

З 2008 року безперервне лісовпорядкування перейшло на нову організацію робіт – передавання функцій польового збору інформації лісгосподарському підприємству.

Під час збору інформації інженером-таксатором, вона була більш конкретною і достовірною.

Нинішнє лісовпорядкування проведено за I розрядом у відповідності з вимогами чинної лісовпорядної інструкції, рішеннями першої лісовпорядної наради і технічної наради за підсумками польових робіт (додатки 1 і 3). Основні показники проведеного лісовпорядкування наведені в таблиці 1.2.1.

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.

#### 1.2.1. Основні показники проведеного лісовпорядкування

Показники	Одиниці вимірювання	Обсяги
1. Площа лісовпорядкування	га	79213,7
в. т. ч. з використанням ортофотопланів	га	79213,7
2. Кількість кварталів	шт.	1433
3. Середня площа кварталу	га	55,3
4. Кількість таксаційних виділів	шт.	33100
5. Середня площа таксаційного виділу	га	2,4
6. Закладено площадок вибіркових методів таксації:		
6.1. Вибірково-вимірювальна таксація	шт.	325
6.2. Вибірково-перелікова таксація	шт.	86
6.2. Санітарне обстеження насаджень	шт.	345
6.3. Визначення сум площ поперечних перерізів	шт.	1166
7. Закладено пробних площ – усього	шт.	20
в т. ч. на рубки догляду	шт.	2
8. Кількість планшетів	шт.	115

Геодезичною (картографічною) основою для складання лісовпорядних планшетів стали правостановлюючі документи на право постійного користування земельними ділянками, планшети минулого лісовпорядкування з внесеними змінами безперервного лісовпорядкування та ортофотоплани зйомки 2020 року.

Для таксації деревостанів використовувались ортофотоплани 10000 масштабу, зйомки 2020 року.

Зміни, які відбулися в площі лісгоспу за обліковий період, наведено в таблиці 1.2.2.

## 1.2.2. Зміна площі за ревізійний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2022 р.
Новоборовицьке	Сновський		6119,0	
	Корюківський	6121,9		6121,9
Єлінське	Сновський		6607,0	
	Корюківський	6696,4		6696,4
Тихоновицьке	Сновський		3446,0	
	Корюківський	6439,8	2994,0	6439,8
<b>Разом по лісництву:</b>		<b>6439,8</b>	<b>6440,0</b>	<b>6439,8</b>
Сновське	Сновський		4479,0	
	Корюківський	4902,4	423,0	4902,4
	Городнянський		523,0	
	Чернігівський	523,0		523,0
<b>Разом по лісництву:</b>		<b>5425,4</b>	<b>5425,0</b>	<b>5425,4</b>
Корюківське	Корюківський	5877,2	5877,0	5877,2
Андрониківське	Корюківський	4782,0	4782,0	4782,0
Брецьке	Корюківський	4650,5	4015,0	4650,5
	Сосницький		485,3	
	Менський		150,7	
<b>Разом по лісництву:</b>		<b>4650,5</b>	<b>4651,0</b>	<b>4650,5</b>
Перелюбське	Корюківський	6243,4	6212,1	6243,4
Холминське	Корюківський	8099,3	8093,4	8099,3
Рейментарівське	Корюківський	7308,1	7011,4	7308,1
	Сосницький		205,0	
<b>Разом по лісництву:</b>		<b>7308,1</b>	<b>7216,4</b>	<b>7308,1</b>
Понорницьке	Коропський		4300,0	
	Новгород-Сіверський	4387,1		4387,1
Сосницьке	Сосницький		5962,2	
	Корюківський	7347,4		7347,4
	Коропський		738,0	
	Новгород-Сіверський	738,0		738,0
	Менський		1111,6	
	Борзнянський		31,0	
	Ніжинський	31,0		31,0
	Куликівський		109,8	
	Чернігівський	81,3		81,3
<b>Разом по лісництву:</b>		<b>8197,7</b>	<b>7952,6</b>	<b>8197,7</b>
Гутянське	Коропський		4351,2	
	Новгород-Сіверський	4351,2		4351,2
	Корюківський	633,7		633,7
	Сосницький		633,7	
<b>Разом по лісництву:</b>		<b>4984,9</b>	<b>4984,9</b>	<b>4984,9</b>

продовження табл. 1.2.2

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2022 р.
<b>Усього по лігоспу:</b>		<b>79213,7</b>	<b>78660,4</b>	<b>79213,7</b>
в т. ч. за адмінрайонами				
	Корюківський	69102,1	39407,9	69102,1
	Чернігівський	604,3		604,3
	Новгород-Сіверський	9476,3		9476,3
	Ніжинський	31,0		31,0
	Сновський		20651,0	
	Сосницький		7286,2	
	Городнянський		523,0	
	Менський		1262,3	
	Коропський		9389,2	
	Борзнянський		31,0	
	Куликівський		109,8	

Конкретні дані про приймання і передавання лісових ділянок і підстави до них наведені в додатку 5.

Таксація лісового фонду здійснювалась поєднанням окомірної таксації з вибірковою виміральною 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 виміральної 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 лігоспу проводилось дисертаційне дослідження Гриценка О. М. на тему "Закономірності деструкції деревного детриту сосни звичайної в Українському Поліссі", керівник робіт професор Гірс О. А. та наукова робота Лашко А. В. на тему "Вплив порушень у лісових екосистемах на оптимальну ємність мисливських угідь в Українському Поліссі".

Крім зазначених таблиць використовувались такі нормативно-методичні матеріали: «Пробні площі лісовпорядні. Метод закладання. СОУ 02.02-37-476:20056», Київ 2006; «Інструкція з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів», Київ, 2010; «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 вибірових методів 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.

### 1.3. Природно-кліматичні умови

Згідно з лісорослинним районуванням («Ліси України» Львів, 2002, С. А. Генсірук) територія лісгоспу відноситься до лісорослинної зони Українського Полісся, підзони Чернігівського Полісся.

Клімат району розташування лісгоспу помірно-континентальний і характеризується відносно м'якою зимою, теплим літом і значною кількістю опадів.

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

Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень можна відмітити нестійке зволоження ґрунту, спостерігаються періодичні посухи, суховії, ливневі опади, а останнім часом ураганні вітри, які викликають буреломи та вітровали, ранньо-весняні та пізньо-осінні заморозки, а також безсніжні зимові періоди при присутності стійких морозів.

Територія лісгоспу за характером рельєфу являє собою низинну, частково заболочену рівнину з загальним схилом в напрямку з північного сходу на південний захід. На формування рельєфу великий вплив мали такі ріки, як Десна та Снов зі своїми притоками.

#### 1.3.1. Кліматичні показники

Найменування показників	Одиниці вимірювання	Значення	Дата
1. Температура повітря:			
–середньорічна	градус	+5,9	
–абсолютна максимальна	градус	+39	серпень
–абсолютна мінімальна	градус	-37	лютий
2. Кількість опадів на рік	мм	570	
3. Тривалість вегетаційного періоду	днів	195	
4. Пізні весняні заморозки			1-10 травня
5. Перші осінні заморозки			1-10 вересня
6. Середня дата замерзання рік			20-30 грудня
7. Середня дата початку паводку			1-10 квітня
8. Сніговий покрив:			
–товщина	см	25	
–час появи			20-30 листопада
–час сходження у лісі			20-30 березня
9. Глибина промерзання ґрунту	см	87	
10. Напрямок панівних вітрів за сезонами:			
–зима	румб	З, ПнЗ	
–весна	румб	Пд, ПдЗ	
–літо	румб	З, ПдЗ	
–осінь	румб	С, ПдЗ	
11. Середня швидкість панівних вітрів за сезонами:			
–зима	м / сек.	3,8	
–весна	м / сек.	3,5	
–літо	м / сек.	2,5	
–осінь	м / сек.	3,3	
12. Відносна вологість повітря за сезонами:			
–зима	%	70	
–весна	%	68	
–літо	%	62	
–осінь	%	81	

В лісгоспі переважають дерново-слабо і середньопідзолисті глинисто-піщані і піщані ґрунти. В південно-східній частині лісгоспу переважають дерново-сильнопідзолисті і сірі супіщані і легкосуглинисті ґрунти. В найбільш низьких ділянках переважають торф'яно-підзолисті, а в заболочених пониженнях – торф'яно-болотні ґрунти.

Ерозійні процеси не спостерігались.

Характеристика рік та водоймищ, розташованих на території лісгоспу, наводиться в таблиці 1.3.2.

#### 1.3.2. Характеристика рік та водоймищ

Найменування рік та водоймищ	Куди впадає ріка	Загальна протяжність, км; площа водоймищ, га	Ширина лісових смуг уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ, м	
			згідно нормативів	фактична
р.Снов	р. Десна	253	400	400
р.Ількуча	р. Снов	33	150	150
р.Бреч	р. Снов	50	150	150
Канава «Боева»	р. Снов	30	150	150
р. Бречиця	р. Бреч	25	150	150
р. Десна	р. Дніпро	1126	3000	3000
р. Убідь	р. Десна	106	400	400
р. Кістер	р. Убідь	22	150	150
р. Ревна	р. Снов	81	300	300
р. Слот	р. Ревна	42	150	150

Територія лісгоспу розташована в басейнах рік Десна, Снов.

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих і вологих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням приходиться 8,9% площі, вкритих ліською рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 1095,6 га.

## РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ

### 2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування лісгоспу

Район розташування лісгоспу відноситься до числа сільськогосподарських районів області з ухилом на вирощування зернових культур і тваринництво. Провідною галуззю народного господарства є переробна промисловість продуктів сільського господарства.

Переробкою деревини, окрім лісгоспу, займаються: ТОВ «ВУД ІНДУСТРІ», ТОВ «ВАНЕСА», ТОВ «Слов'янські палети», ТОВ «Фанера Чернігів», ТОВ «СЛАВ ФОРЕСТ», ТОВ «АСТРА», ФОП «Дугель О. С.», ТОВ «КОРФАД», ТОВ «Ліра», ТОВ «Юдін», ТОВ «Барлінек Інвест», ДП «Ламелла», ТОВ «Кроноспан», а також райагролісгоспи і велика кількість приватних підприємств.

Для надання технічної допомоги і контролю за веденням лісового господарства за лісгоспом закріплені: ПСП «Злагода», ПСП «Дружба», ДАСП «Корюківкаліс», ДАСП «Сосницярайагролісгосп», ДАСП «Сновськрайагролісгосп».

Ліси на території лісгоспу розташовані нерівномірно, основний лісовий масив простягнувся з північного заходу на південний схід.

### 2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація

В 2020 році в лісах лісгоспу в цілому було заготовлено 226,71 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини, в т. ч. ділової – 158,16 тис. м<sup>3</sup>. Із загального обсягу заготовленої ліквідної і ділової деревини хвойні породи складають відповідно 201,77 тис. м<sup>3</sup> (140,76 тис. м<sup>3</sup>), твердолистяні породи - 4,53 тис. м<sup>3</sup> (3,16 тис. м<sup>3</sup>), м'яколистяні породи – 20,40 тис. м<sup>3</sup> (14,23 тис. м<sup>3</sup>).

Основні сортименти, які заготовляються в лісгоспі: лісоматеріали круглі – 62 %, фанерна деревина – 5 %, технічна сировина – 12 %, дрова паливні – 21 %.

Найбільшим попитом в споживачів користується: пиловник хвойних порід, технічна сировина.

Найбільшими споживачами деревини є: внутрішній ринок – 62,7%, експорт – 9,8%, для місцевого населення – 7,0%, для власних потреб – 20,5%.

### 2.3. Характеристика шляхів транспорту

Район розташування лісгоспу характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними автомобільними дорогами на території лісгоспу є: національна дорога Чернігів – Мена – Сосниця – Грем'яч; регіональні дороги: Сосниця – Короп, Городня – Сновськ – Корюківка – Семенівка, під'їзд до с. Бреч; територіальні дороги: КПП «Хрінівка» - Сновськ, Холми – Авдіївка, Сониця – Шаповалівка, Корюківка – Матвіївка – Сосниця, Корюківка - Синявка – Блистова – Мена, Корюківка – Сахугівка – Мена, Сновськ – Єліне.

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

Крім перерахованих вище доріг в зоні діяльності лісгоспу функціонує досить густа мережа ґрунтових доріг, що з'єднують між собою населені пункти і лісові масиви та урочища, що використовуються для вивезення деревини, а також при боротьбі з браконьєрством і лісовими пожежами.

Всі перераховані дороги слугують для вивезення заготовленої деревини до місць споживання і до залізничних станцій для подальшого відправлення в місця призначення.

Загальна протяжність лісових автомобільних доріг на території лісгоспу складає 1320 км, із них з твердим покриттям - 20,3 км, поліпшених – 73,2 км.

Більшість наявної транспортної мережі займають лісові проїзди (1227 км). До них віднесені ґрунтові дороги, на яких відсутнє земляне полотно, водовідвід, дорожнє покриття, штучні споруди тощо. Однак, на них відбувається періодичний рух транспортних засобів.

Густота лісових автомобільних доріг всіх типів на 1000 га дорівнює 16,7 км. За минулий проєктний період було збудовано 43,6 км лісових автомобільних доріг та капітально відремонтовано 38,0 км, що покращило умови лісоексплуатації в прилеглих до них кварталах, використання в рекреаційно-оздоровчих цілях, для охорони і захисту лісу.

#### 2.4. Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів

Порядок і ставки рентної плати (загальнодержавного податку) за заготівлю деревини основних лісових порід регулюються статтею 256 «Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів» чинного Податкового кодексу України.

Рентна плата за заготівлю другорядних лісових матеріалів, здійснення побічних лісових користувань та використання корисних властивостей лісів встановлюються Верховною Радою АР Крим, обласними, Київською та Севастопольською міськими радами.

Ліси лісгоспу віднесені до I поясу рентної плати за заготівлю деревини основних лісових порід.

Заготовлена деревина вивозиться як безпосередньо споживачами, так і на нижній склад, розташований в м. Корюківка, а також відправляється із залізничних станцій м. Корюківка, та м. Сновськ.

#### 2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність лісгоспу

Господарська діяльність лісгоспу спрямована на підвищення продуктивності лісів і раціональне використання і примноження лісових ресурсів, а також посилення їхніх водорегулюючих, ґрунтозахисних та рекреаційних функцій.

Показники таблиці 2.5.1 вказують на досить високу інтенсивність ведення лісового господарства.

Технічне і транспортне забезпечення лісгоспу достатнє для виконання запроектованих заходів.

Ступінь забезпечення транспортними засобами становить 85 %. Виробничим фондом лісгосп забезпечений на 80 %, житловим на 80 %. Кадрами постійних робітників лісгосп забезпечений на 70 %. Нестача поповнюється сезонними і тимчасовими робітниками.

Існуюча організація виконання лісгосподарських робіт в лісгоспі – бригадний метод.

##### 2.5.1. Основні показники ведення лісового господарства.

Рівень інтенсивності ведення лісового господарства

Найменування показників	Одиниця вимірювання	За даними минулого л/в	За даними теперішнього л/в
1. Річний розмір лісокористування (ліквід) - усього	тис. м <sup>3</sup>	205,31	255,29
в т.ч. від рубок головного користування	тис. м <sup>3</sup>	154,99	183,78
2. Середній розмір лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок	м <sup>3</sup>	2,9	3,5

Найменування показників	Одиниця вимірювання	За даними минулого л/в	За даними теперішнього л/в
3. Річний обсяг робіт з лісовідновлення:			
- створення лісових культур	га	448,4	678,1
- сприяння природному поновленню	-*-	13,4	37,0
- природне поновлення	-*-	67,1	101,2

## 2.6. Значення лісового господарства в економіці району розташування лісгоспу і охороні довкілля

Лісове господарство в економіці району розташування займає значне місце. Основні напрямки його розвитку: задоволення потреб народного господарства в деревині, охорона, відтворення лісів.

Наявні в лісгоспі сільськогосподарські угіддя використовуються для потреб працівників лісового господарства, робітників, службовців і пенсіонерів лісгоспу. Стан сіножатей в основному задовільний. Орні землі невисокої якості і використовуються вони для потреб підсобного господарства і як службові наділи лісової охорони.

Випас худоби в лісовому фонді проводиться в невеликих обсягах.

З побічних лісових користувань мають місце: заготівля березового соку, лікарської сировини, збір грибів і ягід.

Мисливська фауна в лісах лісгоспу представлена такими основними видами: лось, олень, козуля, кабан, заєць-русак, куріпка, бобер, видра, куниця, лисиця, качка.

Полювання носить спортивний характер.

Крім задоволення потреб народного господарства в деревині і продукції побічних лісових користувань, лісові насадження мають важливе природоохоронне і рекреаційне значення.

## 2.7. Сертифікація лісів

Проект організації і ведення лісового господарства розроблений на засадах сталого розвитку лісового господарства, як це передбачено чинним Лісовим кодексом України (статті 2, 34, 48, 55, 56).

Ведення лісового господарства на засадах сталого розвитку передбачає поєднання економічних, екологічних та соціальних аспектів лісгосподарської діяльності з метою збереження, невиснажливого використання лісів та підтримування їх багатогранних функцій на довгострокову перспективу.

Розроблені положення проекту відповідають основним принципам сталого ведення лісового господарства: відповідність чинному законодавству України, та угодам, ратифікованих Україною; лісгосподарські заходи спрямовуються на багатоцільове використання продуктів і функцій лісу з метою підвищення економічної складової підприємства та отримання екологічних і соціальних вигод; збереження лісового біорізноманіття, унікальних лісових систем; розроблення системи заходів з ведення лісового господарства, їх вчасне оновлення і уточнення; постійне спостереження за станом лісів, контроль за виконанням лісгосподарських заходів; збереження лісів, які мають природоохоронне значення.



Для поширення практики управління лісами та лісокористування на засадах сталого розвитку в лісгоспі започатковано систему добровільної лісової сертифікації.

В 2020 році система ведення лісового господарства лісгоспу була сертифікована за схемою Лісової Опікунської Ради – ЛОП (Forest Stewardship Council – FSC). Основний аудит проведений естонською компанією NEPCoп торгової марки Preferred by Nature, реєстраційний номер сертифікату NC-FM/COC-022191, код ліцензії FSC – C124881.

Вимоги Принципу 7 ЛОП («План заходів щодо ведення лісового господарства»), що встановлені до Проєкту організації та розвитку лісового господарства, загалом витримані. Проведені консультації зі спеціалістами і зацікавленими сторонами та складені перспективні плани моніторингових заходів дотримання вимог ЛОП.

В ході проведення сертифікації лісів виділені найбільш поширені лісові екосистеми підприємства. Площа лісів, що підлягають збереженню як репрезентативні зразки лісових екосистем, відповідно до Критерію 6.5 «Національного стандарту системи ведення лісового господарства України» (FSC-STD-UKR-01-2019 V 1-0), який набув чинності 30.03.2020 р., («Підприємство має визначати та охороняти репрезентативні ділянки аборигенних екосистем і/або відновлювати їх до більш природного стану»), становить 2579,4 га. На репрезентативних ділянках на наступний ревізійний період заходи не проектувалися.

Згідно індикатора 6.5.6 Стандарту FSC репрезентативні ділянки у поєднанні з іншими компонентами мережі територій для збереження (зони збереження та охоронювані території, особливо цінні для збереження території) повинні охоплювати не менше 10 % від площі підприємства. Загальна площа мережі територій для збереження становить 19138,2 га, або 24,2 %. Отже, норматив територій для збереження витриманий.

Встановлення ознак особливо цінних для збереження лісів (ОЦЗЛ) проведено в процесі підготовки до сертифікації на основі практичного посібника «Особливо цінні для збереження ліси: визначення та господарювання» (2008) та діючого «Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (2007). Результати обстеження лісового фонду з метою виділення ОЦЗЛ, погоджені з зацікавленими сторонами, представлені в таблиці 2.7.1.

#### 2.7.1. Площа виявлених особливо цінних для збереження лісів

Категорія ОЦЗЛ	Лісництва	Площа, га
1. Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття, важливі на глобальному, національному або регіональному рівнях	01 Новоборовицьке	826,7
	02 Єлінське	315,7
	03 Тихоновицьке	638,0
	04 Сновське	1356,8
	05 Корюківське	247,4
	06 Андрониківське	600,6
	07 Брецьке	178,6
	08 Перелюбське	771,0
	09 Холминське	3213,0
	10 Рейментарівське	707,0
	11 Понорницьке	1861,7
	12 Сосницьке	4020,6
	13 Гутянське	223,0
	Разом:	14960,1
2. Лісові території, що містять рідкісні екосистеми та екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем	07 Брецьке	33,8

продовження таблиці 2.7.1

Категорія ОЦЗЛ	Лісництва	Площа, га
3. Лісові території, що забезпечують основні природно-захисні функції в критичних ситуаціях.	01 Новоборовицьке	301,1
	02 Єлінське	384,7
	03Тихоновицьке	72,8
	04 Сновське	289,3
	05 Корюківське	109,5
	06 Андрониківське	268,6
	07 Брецьке	215,9
	08 Перелюбське	40,8
	09 Холминське	125,6
	10 Рейментарівське	191,5
	11 Понорницьке	55,3
	12 Сосницьке	26,0
	13 Гутянське	48,6
	Разом:	2129,7
4. Лісові території, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевих громад	01 Новоборовицьке	6,9
	02 Єлінське	23,5
	03Тихоновицьке	5,1
	04 Сновське	112,1
	05 Корюківське	190,0
	06 Андрониківське	71,4
	07 Брецьке	174,8
	08 Перелюбське	175,1
	09 Холминське	358,7
	10 Рейментарівське	134,1
	11 Понорницьке	135,4
	12 Сосницьке	387,6
	13 Гутянське	239,0
	Разом:	2013,7
5. Лісові території, що є визначальними для традиційної культурної ідентичності місцевих громад	02 Єлінське	0,9
<b>Всього:</b>		<b>19138,2</b>

Сертифіковані ліси забезпечуватимуть економічне, екологічне і соціально збалансоване ведення лісового господарства. Лісова продукція надходитиме з лісових ділянок, ведення господарства в яких здійснюється на принципах невиснажливого, постійного і неперервного лісокористування, з врахуванням охорони довкілля, збереження біорізноманіття, інтересів працівників лісу та місцевого населення.

### РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

#### 3.1. Поділ лісів на категорії

Існуючий поділ лісів на категорії (табл. 3.1.1) проведено згідно постанови КМ України від 16.04.07р. № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», постанов КМ України від 30 січня 2019 р. № 55 «Про затвердження переліку автомобільних доріг загального користування державного значення» та затверджений наказом Державного агентства лісових ресурсів України № 55 від 11 лютого 2015 року за погодженням з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів.

##### 3.1.1. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
<b>Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом</b>	<b>14332,3</b>	<b>18,1</b>
в тому числі:		
Заповідні лісові урочища	1488,5	1,9
Пам'ятки природи	136,8	0,2
Заказники	10810,6	13,7
Ліси історико-культурного призначення	0,9	
Національні природні парки (заповідна зона)	1702,3	2,1
Національні природні парки (зона регульованої рекреації)	159,4	0,2
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	33,8	
<b>Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом</b>	<b>2768,8</b>	<b>3,5</b>
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	4,8	
Лісопаркова частина лісів зелених зон	484,1	0,6
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	2203,7	2,8
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	76,2	0,1
<b>Захисні ліси – разом</b>	<b>4312,0</b>	<b>5,4</b>
в тому числі:		
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	1512,7	1,9
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інші	2793,6	3,5
Інші захисні ліси	5,7	
<b>Експлуатаційні ліси - разом</b>	<b>57800,6</b>	<b>73,0</b>
<b>Всього по лісгоспу</b>	<b>79213,7</b>	<b>100,0</b>

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

Територіальне розміщення існуючого поділу лісів на категорії показано на карті-схемі.

Існуючий поділ площі земель лісогосподарського призначення наведений в таблиці 3.1.2, відомості про об'єкти природно-заповідного фонду – в таблиці 3.1.3, відомості про ліси, надані в тимчасове довгострокове користування – в таблиці 3.1.4.

## Поділ загальної площі на категорії лісів



3.1.2. Поділ площі земель лісогосподарського призначення за категоріями в розрізі категорій лісів, лісництв та адміністративних районів, га

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	Лісові ділянки										
	Вкриті лі- совою рос- линністю		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Ра- зом лі- со- вих діля- нок
	Ра- зом	Вт.ч лі- сові куль- тури	Не- зімк- нуті лі- сові куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- тац.	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- ки, ПП розри- ви, канави	

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення											
14332.3	6200.6			19.0		26.8		154.0		13676.6	
	13382.0		7.5	2.7		7.6		77.0		294.6	
Рекреаційно-оздоровчі ліси											
2768.8	1157.5					24.7		13.5		153.2	
	2431.8		34.0	17.8	6.0	3.2		11.7		42.3	2585.0
Захисні ліси											
4312.0	2253.3					29.2		30.1		235.2	
	3909.8		92.7	7.3	9.9	6.0		13.5		46.5	4145.0
Експлуатаційні ліси											
57800.6	35642.7		90.4		9.8			33.0		999.7	57064.7
	52779.2		2280.0		12.0			792.9		67.7	4285.5
Разом по підприємству											
79213.7	45254.1		118.2		26.6			85.0		1242.5	77471.3
	72502.8		2414.2		46.9			846.8		188.3	4968.5
в тому числі за лісництвами:											
Новоборовицьке лісництво											
6121.9	3510.3		11.8	4.7				13.1			394.0
	5515.0		175.9					58.1	9.0	121.4	5909.0
Рейментарівське лісництво											
7308.1	4857.5		3.6		0.6			2.1		120.2	7187.3
	6844.6		160.8					42.9	12.5		342.7
Понорницьке лісництво											
4387.1	2438.0							12.9	10.3		153.1
	4162.3		64.2	8.3	0.6	1.8		1.6		53.4	4315.4
Сосницьке лісництво											
81.3	77.6	60.3			1.7				0.7	0.6	3.0
											80.6
7347.4	3930.3		8.1		4.3			39.8		102.2	7057.5
	6646.4		170.1		19.2			27.9	39.5		411.1
31.0	27.4	5.0			1.9			1.1		0.4	3.4
											30.8
738.0	464.6										53.0
	674.2		31.3					7.5	0.5	13.7	727.2

Нелісові землі												
Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-	
Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом								
і	но-	со-	то-	сіль-	о	о	ди-	р	і	ші	зом	
л	жа-	ви-	річні	сько-	д	л	би,	а	с	лі-	не-	
л	ті	ща	на-	госпо-	и	о	спо-	с	к	лі-	лі-	
я			сад-	дарсь		т	ру-	и	и	со-	со-	
			ження	ких		а	ди			ві	вих	
			угідь	угідь						зем-	зе-	
										лі	мель	

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення

61.6

103.8

463.9

42.2

49.3

8.9

8.3

21.5

655.7

Рекреаційно-оздоровчі ліси

15.2

37.1

3.0

55.3

4.2

82.0

37.1

5.2

183.8

Захисні ліси

0.2

44.3

44.5

93.0

3.6

2.0

167.0

13.3

10.6

Експлуатаційні ліси

14.7

139.7

4.2

158.6

456.7

10.6

87.0

735.9

Разом по підприємству

30.1

282.7

49.4

362.2

1095.6

60.2

111.1

23.5

1742.4

в тому числі за лісництвами:

Новоборовицьке лісництво

197.5

13.5

1.9

212.9

Рейментарівське лісництво

72.0

72.0

9.5

27.7

1.6

10.0

120.8

Понорницьке лісництво

14.6

14.6

9.1

25.2

2.3

0.6

19.9

71.7

Сосницьке лісництво

0.7

0.7

12.6

54.8

184.8

42.2

31.7

9.3

7.7

1.6

289.9

0.2

0.2

2.3

8.5

10.8

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	Лісові ділянки											
	Вкриті лі- совою рос- линністю		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Ра- зом лі- сових діля- нок	
	Ра- зом	Вт.ч лі- сові куль- тури	Не- зімк- нуті лі- сові куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- тац.	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- вки, ПП розри- ви, канави		Ра- зом
Разом по лісництву	8197.7	4460.2		8.1		4.3		40.9		116.9		7896.1
	7425.6	201.4		22.8		35.4		40.7		470.5		
Гутянське лісництво	633.7	329.5					13.1				56.3	
	572.0	27.4						9.8	6.0		628.3	
	4351.2	3135.2		6.1						63.1		4326.9
	3934.6	262.0					50.0	11.1		392.3		
Разом по лісництву	4984.9	3464.7		6.1						69.1		4955.2
	4506.6	289.4					63.1	20.9		448.6		
Слінське лісництво	6696.4	3308.8		3.4	0.4			9.4	2.9	108.3		6545.0
	5990.8	281.5					148.3			554.2		
Тихоновичьке лісництво	6439.8	4091.3		20.1		3.9		2.0	7.6	110.6		6309.5
	5815.1	258.8					91.4			494.4		
Сновське лісництво	523.0	339.2									42.8	
	479.8	27.7		2.0		2.3		3.0	7.8		522.6	
	4902.4	2684.6		8.6		6.0		6.5		85.4		4837.9
	4508.8	151.8		12.1		45.6		13.1		329.1		
Разом по лісництву	5425.4	3023.8		8.6		6.0		6.5		93.2		5360.5
	4988.6	179.5		14.1		47.9		16.1		371.9		
Корюківське лісництво	5877.2	3523.0		9.7		0.8			3.7	96.7		5703.3
	5202.4	266.7					123.3			500.9		
Андрониківське лісництво	4782.0	2771.5		14.2	2.5					52.7		4639.3
	4408.5	104.3					38.9	18.2		230.8		
Брецьке лісництво	4650.5	1818.5		6.8	0.8	3.2		7.2	3.2	68.7		4552.2
	4221.1	149.1					92.1			331.1		



Нелісові землі												
Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-	
Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом								о
і	но-	со-	то-	сіль-	д	л	би,	а	с	лі-	не-	не-
л	жа-	ви-	річні	сько-	и	о	спо-	с	к	лі-	лі-	лі-
л	ті	ща	на-	госпо-		т	ру-	и	и	со-	со-	со-
я			сад-	дарсь		а	ди			ві	вих	вих
			ження	ких						зем-	зе-	зем-
			угідь	угідь						лі	мель	мель

Разом по лісництву												
12.6					54.8	194.0						
42.2					34.2	9.3	7.7			1.6	301.6	
Гутянське лісництво												
					0.3	5.1						5.4
5.0					5.0	4.5	2.2	1.2				24.3
									11.4			
Разом по лісництву												
5.0					5.0	4.8	7.3	1.2				29.7
									11.4			
Єлінське лісництво												
11.1					11.1	3.4		3.2				151.4
												133.7
Тихоновичське лісництво												
1.4					1.4	0.9			1.8			130.3
												126.2
Сновське лісництво												
						0.4						0.4
2.5					2.5	0.7	53.3	2.0	6.0			64.5
Разом по лісництву												
2.5					2.5	0.7	53.7	2.0	6.0			64.9
Корюківське лісництво												
10.7					87.4	98.1	3.4	43.7	1.9			173.9
										26.8		
Андрониківське лісництво												
1.8					48.4	50.2	0.7	67.9	3.0		2.0	142.7
										18.9		
Брецьке лісництво												
					4.9	82.3	10.6	0.5				98.3

продовження таблиці 3.1.2

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	Лісові ділянки											Ра- зом лі- со- вих діля нок	
	Вкриті лі- совою рос- линністю		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Ра- зом
	Ра- зом	Вт.ч лі- сові куль- тури	Не- зімк- нуті лі- сові куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- тац.	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- вки, ПП розри- ви, канави	Ра- зом		
Перелюбське лісництво													
6243.4	2549.2		4.8		6.0		2.2	7.7	99.9		6163.7		
	5870.2	132.9				40.0			293.5				
Холминське лісництво													
8099.3	5437.3		12.7	1.0					131.4		7934.8		
	7552.0	149.7				52.5	35.5		382.8				
в тому числі за адміністративними районами:													
604.3	399.5										45.8		
	557.4	27.7		3.7		2.3	3.7		8.4		603.2		
69102.1	38811.8		103.8	24.8		82.3	1103.5		67467.8				
	63146.9	2029.0		40.7		774.1	162.7		4320.9				
31.0	27.4	5.0		1.9		1.1		0.4	3.4		30.8		
9476.3	6037.8		14.4	0.6	1.8	1.6	130.2		9369.5				
	8771.1	357.5				70.4	21.9		598.4				

Нелісові землі												
Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-	
Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом								о
і	но-	со-	то-	сіль-	д	л	би,	а	с	к	не-	не-
л	жа-	ви-	річні	сько-	и	о	спо-	с	к	лі-	лі-	лі-
л	ті	ща	на-	госпо-		т	ру-	и	и	со-	со-	вих
я			сад-	дарсь		а	ди			ві	вих	зе-
			ження	ких						зем-	зе-	мель
			угідь	угідь						лі	мель	

Перелюбське лісництво

0.7 76.8 2.2 79.7

Холминське лісництво

13.7 31.6 7.2 52.5 4.0 59.6 21.0 164.5

27.4

в тому числі за адміністративними районами:

1.1 1.1

30.1 49.4 73.7 56.7 3.6 1634.3  
263.1 342.6 1058.6 99.1

0.2 0.2

19.6 19.6 35.9 3.5 19.9 106.8  
15.9 12.0

## 3.1.3. 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	
<b>Національний природний парк</b>					
Мезинський національний природний парк Указ Президента України від 10.02.2006 року №122/2006	1860,0	Понорницьке л-во кв.43-74	1861,7	Понорницьке л-во кв.43-74,76,77	+1,7 га за рахунок уточнення згідно документів на право постійного користування земельними ділянками
<b>Заповідні лісові урочища</b>					
«Корюківський ліс»Рішення Чернігівського облвиконкому № 319 від 29.07.1975р.	76,0	Корюківське л-во кв.73 вид.5, 6 кв.74 вид.2 кв.82 вид.7	76,0	Корюківське л-во кв.73 вид.5, 6 кв.74 вид.2 кв.82 вид.2, 7	
«Наумівський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому № 319 від 29.07.1975р.	21,0	Корюківське л-во кв.98 вид.4	21,0	Корюківське л-во кв.98 вид.4	
«Шубінські дачі» Рішення Чернігівського облвиконкому № 319 від 29.07.1975р.	101,0	Корюківське л-во кв. 25, кв.26, кв.29, кв.30	101,0	Корюківське л-во кв.25 вид.5,16, 17; кв.26 вид.8,16,17; кв.29 вид.1,16; кв.30 вид.1,11, 23,24	
«Корюківський лісопарк» Рішення Чернігівського облвиконкому № 236 від 27.04.1964 р.	53,0	Брецьке л-во кв.1	53,0	Брецьке л-во кв.1	

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	
«Сновський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	229,0	Сновське л-во кв.22,25-31	229,0	Сновське л-во кв.22,25-31	
«Єлінський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому № 861 від 08.09.1958 р.	100,0	Єлінське л-во кв. 53,54	100,0	Єлінське л-во кв. 53,54	
«Калачівська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р. та № 164 від 28.08.1989 р.	61,0	Рейментарівське л-во, кв.75	61,0	Рейментарівське л-во, кв.75	
«Макошино» Рішення Чернігівської обласної ради від 29.07.1975 р. №319	126,0	Сосницьке л-во кв.112	114,5	Сосницьке л-во кв.112 вид.1-18	-11,5 га згідно до- кументів на право постійного користува- ння земель- ними ді- лянками
«Холминська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому № 319 від 29.07.1975 р.	25,0	Холминське л-во кв.13 вид.12,2 кв.14 вид.9,10, 15,20	25,0	Холминське л-во кв.13 вид.12,20 кв.14 вид.9,10, 15,20	
«Кістерська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	708,0	Холминське л-во кв.19 (крім вид.1, 1.1,21,23) кв.21 (крім вид.2- 4,12) кв.22 (крім вид.1.11.18)	708,0	Холминське л-во кв.19 (крім вид.1, 21,23,24) кв.21 (крім вид.2-4, 12,18,22-24,27) кв.22 (крім вид.1, 11,18,29-36,38)	Виділа примові (1.1) при базово- му лісовпо- рядкуванні

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
		кв.39 (крім вид.1, 17); кв.40 (крім вид.1,4) кв.41 (крім вид.6) кв.42 (крім вид.16) кв.43,48,49,72 кв.73 (крім вид.1)		кв.39 (крім вид.1,17) кв.40 (крім вид.1, 4-8) кв.41 (крім вид.16, 17) кв.42 (крім вид.16) кв.43,48,49,72 кв.73 (крім вид.1)	не вико- ристову- ються, решта до- бавлених виділів – результат господар- ської діяль- ності
<b>Разом:</b>	<b>1500,0</b>		<b>1488,5</b>		
<b>Пам'ятки природи загальнодержавного значення</b>					
Болото «Гальський мох» Постанова Ради Міністрів УРСР № 780-р від 14.10.1975	28,0	Новоборовицьке л-во кв.78, 79	28,0	Новоборовицьке л-во кв.78 вид.10 кв.79 вид.9	
Комплексна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Урочище Гуліне» Розпорядження Ради Міністрів УРСР від 14.10.1975 року №780-р	100,0	Перелюбське л-во кв.1-6	100,0	Перелюбське л-во кв.1 вид.1-9,11, 13-24,26,29 кв.2 вид.1,2,4-8, 27,28 кв.3 вид.3,5-8,37 кв.4 вид.1,3-7,24,25 кв.6 вид.2,5,9-13, 19-21	В охоронних зобов'язаннях вказано тільки номери кварталів
<b>Разом:</b>	<b>128,0</b>		<b>128,0</b>		
<b>Пам'ятки природи місцевого значення</b>					
«Новоборовицька група дерев-довгожителів» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	1,2	Новоборовицьке л-во, кв.84	1,2	Новоборовицьке л-во, кв.84 вид.11	

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	
«Дуб Андрониківський» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	0,01	Андрониківське л-во, кв.41	0,1	Андрониківське л-во кв.41	
«Дуб Корюківський» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	0,01	Корюківське л-во кв.100 вид.13	0,1	Корюківське л-во кв.100 вид. 13	
Ботанічна Урочище «Бурімка» Рішення Чернігівського облвиконкому № 861 від 08.09.1958 р.	5,0	Сосницьке л-во кв.126 вид.17,29	5,0	Сосницьке л-во кв.126 вид.17,29	
Гідрологічна «Озеро «Соловійове» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.04.1964 №236, та № 159 від 31.07.1991 року	2,4	Сосницьке л-во кв.134 вид.30	2,4	Сосницьке л-во кв.134 вид.30	
<b>Разом:</b>	<b>8,62</b>		<b>8,8</b>		
<b>Заказники загальнодержавного значення</b>					
Болото «Мох» Постанова Ради Міністрів УРСР №500 від 28.10.1971 р.	98,0	Новоборовицьке л-во кв.19,20,25,26	98,0	Новоборовицьке л-во кв.19 вид.8; кв.20 вид.2,3; кв.25 вид.1; кв.26 вид.1,2	
<b>Заказники місцевого значення</b>					
«Васильцеве» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	103,0	Брецьке л-во кв. 56-57	103,0	Брецьке л-во кв. 56-57	

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	
«Турцівська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	574,0	Тихоновицьке л-во кв.70 - 80	574,0	Тихоновицьке л-во кв.70 - 80	
«Вершини» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	661,0	Сновське л-во кв.97-108	661,0	Сновське л-во кв.97-108	
«Низківка» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	422,6	Сновське л-во кв. 109-116	422,6	Сновське л-во кв. 109-116	
«Бурківщина» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	566,0	Андрониківське л-во кв. 75-86	566,0	Андрониківське л-во кв. 75-86	
«Білаші» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	49,0	Новоборовицьке л-во кв.55,56,64,65	49,0	Новоборовицьке л-во кв.55 вид.18,19 кв.56 вид. 15; кв. 64 вид.2,4,7, 13,14; кв.65 вид.1	
«Боровське» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	54,0	Новоборовицьке л-во кв.72,73,82, 83,92,93	54,0	Новоборовицьке л-во кв.72 вид.16,17 кв.73, кв.82 вид.2, 5, 10; кв.83 вид.6, 7,9,12; кв. 92 вид.1,3,6,7; кв. 93 вид.1	



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	
«Карбунове» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	11,0	Новоборовицьке л-во кв.75	11,0	Новоборовицьке л-во кв.75 вид.8	
«Мохове» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	45,0	Новоборовицьке л-во кв.59,60,67, 68,69	45,0	Новоборовицьке л-во кв.59 вид.10 кв.60 вид.10 кв.67 вид.1 кв.68 вид.1 кв.69 вид.1	
«П'ятницьке» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	52,0	Новоборовицьке л-во кв.98,99,103,104, 105,107,108,110, 111	52,0	Новоборовицьке л-во кв.98 вид.21,23, 24; кв.99 вид.16, 17,19,21 кв.103 вид.8,15 кв.104 вид.6,7 кв.105 вид.2 кв.107 вид.2-4 кв.108 вид.10, 14; кв.110 вид.3; кв.111 вид.5	
«Ступак» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	13,0	Новоборовицьке л-во кв.32,33	13,0	Новоборовицьке л-во кв.32 вид.6 кв.33 вид.2	
«Борки» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	16,0	Єлінське л-во кв.11 вид.19, 26; кв.12 вид.24, 29,31	16,0	Єлінське л-во кв.11 вид.19,26 кв.12 вид.24,29, 31	

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	
«Парня» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	39,0	Єлінське л-во кв.77 вид.22, 23,26,27; кв.78 вид.24, 30, 35; кв.91 вид.5,17, 18; кв.92 вид. 3,18,19	39,0	Єлінське л-во кв.77 вид.22,23,26,27; кв.78 вид.24, 30,35; кв.91 вид.5,17, 18; кв.92 вид. 3,18,19	
«Стариця-2» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	57,0	Єлінське л-во кв.59 вид.10, 11-13; кв.60 вид.19-22; кв.75 вид.14, 16; кв.90 вид.10- 12,14; кв.102 вид.21, 22, 25,26; кв.112 вид. 23, 24,31	57,0	Єлінське л-во кв.59 вид.10, 11-13,16; кв.60 вид.19-22; кв.75 вид.14,16; кв.90 вид.10-12,14; кв.102 вид.21-22; кв.112 вид. 23- 24,31	
«Борсук» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984р.	26,0	Тихоновицьке л-во кв.37 вид.13, 14,17,20,21; кв.38 вид.10, 11,16,25; кв.48 вид.1-3, 12,18	26,0	Тихоновицьке л-во кв.37 вид.13, 14,17,20,21; кв.38 вид.10, 11,16,25; кв.48 вид.1-3, 12,18	
«Велике» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Тихоновицьке л-во кв.60, 61	12,0	Тихоновицьке л-во кв.60 вид.10; кв.61 вид.4	
«Калюжа» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	14,0	Тихоновицьке л-во кв.54 вид.10, 12,13,15, 23-28 кв.48.вид.2, 12,29	14,0	Тихоновицьке л-во кв.54 вид.10, 12,13,15,23-28 кв.48.вид.29,31	

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	
«Стариця» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Тихоновицьке л-во кв.40	12,0	Тихоновицьке л-во кв.40 вид.12,13	
«Білобережське» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Сновське л-во кв.74	12,0	Сновське л-во кв.74 вид.12,13	
«Мелащенкове» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	15,0	Сновське л-во кв.53, 54	15,0	Сновське л-во кв.53 вид.8,9 кв.54 вид.1,2	
«Мошки» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	14,0	Сновське л-во кв. 5	14,0	Сновське л-во кв. 5 вид.1,2	
«Вигор» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	19,0	Андрониківське л-во кв.62, 63	19,0	Андрониківське л-во кв.62 вид.12,13 кв.63 вид.14,15, 17,18,25	
«В`юнне» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	17,0	Андрониківське л-во кв.83 - 85	17,0	Андрониківське л-во кв.83 - 85	На території ботаніч- ного заказни- ка «Бурків- щина»

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	
«Заводське» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	15,0	Брецьке л-во кв.3, 4	15,0	Брецьке л-во кв.3 вид. 8,19 кв.4 вид.19,23	
«Лозове» Рішення Чернігівського облвиконкому №529 від 04.12.1978 та №159 від 31.07.1991 р.	857,0	Сосницьке л-во кв.3-18	849,5	Сосницьке л-во кв.3-18	-7,5 га згідно до- кументів на право постій- ного ко- ристуван- ня земе- льними ділян- ками
«Приубідський» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	229,0	Сосницьке л-во кв.39,48,56,58, 63,65	229,0	Сосницьке л-во кв.39,48,56,58, 63,65	
«Кудрівський» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	207,0	Сосницьке л-во кв.52,54,55,62,70	207,0	Сосницьке л-во кв.52,54,55,62,70	
«Глагомирівка» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	197,0	Сосницьке л-во кв.91,95,96	179,0	Сосницьке л-во кв.91,95,96	-18,0 га помилка у площі при орга- нізації і утворенні заказника

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	
«Піски» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	201,0	Сосницьке л-во кв.19,20	196,8	Сосницьке л-во кв.19,20	-4,2 га згідно документів на право постійного користування земельними ділянками
«Вузьке» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	11,0	Сосницьке л-во кв.42 вид.1,6,10, 11,13 кв.43 вид.4,7-10	11,0	Сосницьке л-во кв.42 вид.1,6,10, 11,13 кв.43 вид.4,7-10	
«Масалаївське» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	23,0	Сосницьке л-во кв.107 вид.2,4,5, 13,15 кв.108 вид.1,2,5,20	23,0	Сосницьке л-во кв.107 вид.2,4,5, 13,15 кв.108 вид.1,2,5,20	
«Гуліно-Прибинська дача» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	468,0	Перелюбське л-во кв.12-15,19,22,24, 25,29	468,0	Перелюбське л-во кв.12-15,19,22,24, 25,29	
«Великий дятел» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	53,0	Перелюбське л-во кв.1 вид.10 кв.2 вид.3,17 кв.3 вид.12,24 кв.8 вид.6,15 кв.9 вид.1,23	53,0	Перелюбське л-во кв.1 вид.10,25,30 кв.2 вид.3,13,16-18,29 кв.3 вид.12,24,25, 27,32-36 кв.8 вид.6-8,15,23 кв.9 вид.1,3,4,6,7, 12,17,23	Організовано нові виділа в результаті заростання боліт
«Калачівська дача» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	646,0	Рейментарівське л-во кв.35,48,49,52,53, 59,73,82,83,89,90	646,0	Рейментарівське л-во кв.35,48,49,52,53, 59,73,82,83,89,90	

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	
«Слобідська дача» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	50,0	Перелюбське л-во кв.116	50,0	Перелюбське л-во кв.116	
«Жукляно-Кістерська дача» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	2505,3	Холминське л-во кв.20,23-31,33,34, 44-47,50-62	2476,0	Холминське л-во кв.20,23-31,33,34, 44-47,50-62	-29,3 га згідно документів на право постійного користування земельними ділянками
«Смирновщина» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454 і №164 від 28.08.1989 р.	11,0	Сосницьке л-во кв.111 вид.13,14	11,0	Сосницьке л-во кв.111 вид.13,14	
«Спаський» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	543,0	Сосницьке л-во кв.131,133-137	558,5	Сосницьке л-во кв.131,133,136,137 кв.134 вид.1-29, 31-55 кв.135 вид.1-12	+15,5 га кв.135 вид.13-34 у заказнику «Макошинський» дублюються; кв.134 вид.30 -2,4 га озеро «Соловйове» дублюється, решта уточнення площ

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	
«Спаський-1» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	214,0	Гутиянське л-во кв.104-106,109	204,9	Гутиянське л-во кв.104-106,109	-9,1 га згідно документів на право постійного користування земельними ділянками
«Коропський» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	114,0	Гутиянське л-во кв.87	18,1	Гутиянське л-во кв.103	кв.87 передано до Мезинського НПП
«Макошинський» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	1533,0	Сосницьке л-во кв.113-125 кв.126 вид.1-16, 18-28,30-40 кв.127-130 кв.135 вид.13,14	1524,0	Сосницьке л-во кв.113-125 кв.126 вид.1-16, 18-28,30-40 кв.127-130 кв.135 вид.13,14 кв.143,144	-9,0 га згідно документів на право постійного користування; кв.113,119 розділено на два в межах планшетних рамок
«Слобідська дача» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	100,0	Перелюбське л-во кв.90,91	100,0	Перелюбське л-во кв.90,91	
«Лісопарк» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	80,0	Сосницьке л-во кв.106 вид.14-22, 24-26 кв.109 вид.1-4,6,9, 12-17,219,25,28	80,0	Сосницьке л-во кв.106 вид.14-22, 24-26 кв.109 вид.1-4,6,9, 12-17,219,25,28	

продовження таблиця 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	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Вузьке» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	26,2	Сосницьке л-во кв.42 вид.2,4 кв.43 вид.1-3	26,2	Сосницьке л-во кв.42 вид.2,4 кв.43 вид.1-3	
<b>Разом:</b>	<b>10985,1</b>		<b>10810,6</b>		
<b>Усього:</b>	<b>14481,72</b>		<b>14297,6</b>		

## 3.1.3.1. Території виділені для включення до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Коротка характеристика території
Новоборовицьке	1-21,23-66,69-113	5836,0	UA0000099 UA0000232
Єлінське	1-106,108-115	6515,7	UA0000232 UA0000099
Тихоновицьке	1-3,8-51,54-65	3091,6	UA0000099
Сновське	1-12,32-49,70-94	2741,3	UA0000232
Брецьке	10,18,20	14,7	UA0000057
Понорницьке	43-74,76,77	1870,1	UA0000038
Сосницьке	110,11,113-137	2269,4	UA0000058
Гутянське	2,3,7,8,14-16,18-21	2267,4	UA0000058
<b>Разом:</b>		<b>24606,2</b>	

## 3.1.3.2. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

На території лісгоспу праліси, квазіпраліси і природні ліси не виявлені. Бланк ідентифікації пралісів, квазіпралісів і природних лісів наведено в додатку 14.



### 3.1.4. Відомості про ліси надані в тимчасове довгострокове користування (1-50 років)

Підстава для відведення земель у довгострокове користування (№ і дата розпорядження, постанови)	Кому дозволено відведення (організація, підприємство, приватна особа) і для якої мети	Де дозволено відведення		Площа відведення, га	Дата фактичної передачі	Дата кінцевого терміну довгострокового користування
		лісництво, квартал, виділ	категорія лісів			
Рішення Чернігівської обласної ради від 17 жовтня 1977 р. № 470	Київське виробниче об'єднання ім. Артема	Новоборозецьке л-во кв.84 вид.18,29	3	3,3	1978	2025
Розпорядження Чернігівської обласної державної адміністрації № 452 від 08 серпня 2014 р.	Музейно-меморіальний комплекс «Лісоград»	Єлінське л-во кв.54 вид. 5,6	1	7,7	2010	2059

**Усього:**

**11,0**

### 3.2. 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: національні природні парки, 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 населених пунктів, лісопаркова частина лісів зеленої зони, рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами лісів зелених зон.

До рекреаційно-оздоровчих лісів з обмеженим режимом користування віднесені: лісогосподарська частина 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).

### 3.2.1. Розподіл площі лісових ділянок за категоріями лісів, господарськими частинами, господарськими секціями і панівними породами, га

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок
		Не-зімкнуті лісові культури	Лісові сад-ники план-ції	Рідко-лісся	Зга-рища заги-блі наса-джен-ня	Зр-уби	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 культури									

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

Ліси природоохор. признач. з особл. режимом корист. на рівнині  
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна звичайна

6425.0 4617.6 7.0 0.2 6.7 16.1 30.7 60.7 6485.7

## 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 роз- сад- ники	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі	З наса- джен- ня	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	лісо- ві куль- тури	сад- ники план- та- ції							

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки  
Сосна зв. в осередках кор. губ.

34.3 8.1 0.4 0.4 34.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна  
Ялина європейська

150.1 150.1 0.5 1.7 2.2 152.3

Разом по господарству

6609.4 4775.8 7.5 1.7 0.2 7.1 30.7 16.1 63.3 6672.7

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна  
Дуб звичайний

1339.8 473.7 14.3 1354.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна  
Дуб звичайний

45.8 45.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного  
Дуб червоний

17.6 16.9 17.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева  
Ясен звичайний

702.8 3.9 702.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова  
Клен гостролистий

46.2 6.3 46.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова  
Граб звичайний

6.2 6.2

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 ти- рі	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 Вязова  
Ясен зелений

29.9 27.0 29.9

Клен ясенolistий

21.4 21.4

В'яз гладкий

1.4 0.2 1.4

В'яз шорсткий

0.8 0.8

Разом  
53.5 27.2 53.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва  
Акація біла

25.7 9.4 25.7

Разом по господарству  
2237.6 537.4 14.3 2251.9

14.3

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ  
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова  
Береза повисла

1515.1 174.4 1515.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова  
Вільха чорна

641.7 68.3 0.5 6.5 7.0 648.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова  
Осика

527.8 1.5 1.5 529.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова  
Липа широколиста

0.7 0.7

Липа дрібнолиста

168.1 5.0 168.1

Разом  
168.8 5.0 168.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева  
Тополя біла

336.5 89.0 5.7 5.7 342.2

Тополя канадська

30.9 30.9 30.9

## 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	Зпа- 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	
		Тополя чорна								
574.0	491.8						5.2		28.4	602.4
			12.8					10.4		
		Верба біла								
123.9	24.8						5.5	1.4	6.9	130.8
		Верба ламка								
516.4	3.2		6.0					6.5	12.5	528.9
Разом								24.0		
1581.7	639.7						18.8	10.7	53.5	1635.2
Разом по господарству								32.0		
4435.1	887.4		18.8		0.5			10.7	62.0	4497.1
		ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова Горіх грецький								
			1.0						1.0	1.0
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова Груша звичайна								
										4.5
Разом по господарству									1.0	5.5
4.5			1.0							
		ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарникової Верба прутувидна								
83.2										83.2
		Верба тритичинкова								
12.2										12.2
Разом										
95.4										95.4
Разом по господарству										
95.4										95.4
		ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
								154.0	154.0	154.0
Разом по господарській частині								77.0	294.6	
13382.0	6200.6	7.5	2.7		7.6					
			19.0				26.8	154.0		13676.6
Разом по категорії лісів										
13382.0	6200.6	7.5	2.7		7.6			77.0	294.6	
			19.0				26.8	154.0		13676.6

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 роз- сад- ники	Рід- ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі	З 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	лісо- ві куль- тури	сад- ники план- та- ції							

## Рекреаційно-оздоровчі ліси

## ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист. на рівнині

## ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

## Сосна звичайна

243.2 127.8 0.8 1.3 1.1 3.2 1.0 1.5 7.0 15.9 259.1

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

## Ялина європейська

2.7 2.7 2.7 2.7 5.4

## Разом по господарству

245.9 130.5 0.8 4.0 1.1 3.2 1.0 1.5 7.0 18.6 264.5

## ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

## Дуб звичайний

118.0 106.6 0.6 0.6 118.6

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

## Дуб звичайний

0.2 0.2

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

## Дуб червоний

2.0 2.0 2.0

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова

## Клен ясенolistий

0.7 0.7

## Разом по господарству

120.9 108.6 0.6 0.6 121.5

## ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова

## Береза повисла

35.8 12.4 35.8

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова

## Вільха чорна

37.5 9.2 37.5

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова

## Осика

2.1 2.1

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова

## Липа дрібнолиста

8.3 8.3

## 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 роз- сад- ники план- та- ції	Рід ко- ліс ся	Зпа- рища заги блі наса джен ня	З р у б и ти- рі	Га- ля- ви- ни, пус ти- рі	Біо га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави		Р а з о м
Разом	В т.ч. лісові куль- тури										
83.7	21.6										83.7
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
									7.0	7.0	7.0
Разом по господарській частині											
450.5	260.7	0.8	4.6	1.1	3.2	1.0	1.5	7.0	7.0	26.2	476.7
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА											
Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині											
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова											
Сосна звичайна											
1452.2	735.8	32.7	4.8	1.4				10.2			
								14.7	6.2	70.0	1522.2
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки											
Сосна зв. в осередках кор. губ.											
0.6	0.6										0.6
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна											
Ялина європейська											
10.3	10.3		8.4							8.4	18.7
Разом по господарству											
1463.1	746.7	32.7	13.2	1.4				10.2			
								14.7	6.2	78.4	1541.5
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна											
Дуб звичайний											
190.4	124.7	0.5								0.5	190.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного											
Дуб червоний											
6.7	6.7										6.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева											
Ясен звичайний											
2.4											2.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова											
Клен сріблястий											
0.4	0.4										0.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва											
Акація біла											
0.8											0.8
Разом по господарству											
200.7	131.8	0.5								0.5	201.2





## 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 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 Ялинова похідна  
Ялина європейська

28.4	28.4	0.5	3.1						3.6	32.0
Разом по господарству										
2299.9	1855.8	87.4	7.3	6.1	6.0	9.0				2443.4
						10.6	17.1		143.5	

## ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

## Дуб звичайний

418.4	171.9	3.8	0.9				1.4		6.1	424.5
-------	-------	-----	-----	--	--	--	-----	--	-----	-------

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

## Дуб звичайний

10.5	2.7									10.5
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

## Дуб червоний

2.0	2.0									2.0
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева

## Ясен звичайний

7.8										7.8
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова

## Клен гостролистий

9.1	0.7									9.1
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

## Граб звичайний

1.3										1.3
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва

## Акація біла

12.4	6.8									12.4
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

## Разом по господарству

461.5	184.1	3.8	0.9				1.4		6.1	467.6
-------	-------	-----	-----	--	--	--	-----	--	-----	-------

## ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова

## Береза повисла

511.4	136.7		0.3	0.7					1.0	512.4
-------	-------	--	-----	-----	--	--	--	--	-----	-------

## ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова

## Вільха чорна

572.2	76.7	1.5	2.6			4.5			38.1	610.3
-------	------	-----	-----	--	--	-----	--	--	------	-------

17.9 11.6

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	Зпа- рища заги- блі наса- джен- ня	З р ля- ща 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 Осикова  
Осика

64.8

64.8

Разом по господарству

1148.4 213.4 1.5 2.9 4.5 39.1 1187.5

18.6 11.6

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

46.5 46.5 46.5

Разом по господарській частині

3909.8 2253.3 92.7 7.3 9.9 6.0 13.5 46.5 4145.0

29.2 30.1

235.2

Разом по категорії лісів

3909.8 2253.3 92.7 7.3 9.9 6.0 13.5 46.5 4145.0

29.2 30.1

235.2

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна Банка

5.0 5.0

5.0

Сосна звичайна

37109.0 2217.7 718.1 55.7 3087.6

29844.2 54.4 8.5 8.1 25.1 40196.6

Сосна австрійська

0.8 0.8 0.8

Модрина європейська

2.7 2.2 1.2 1.2 3.9

Разом

37116.7 2218.9 718.1 55.7 3089.6

29851.4 55.2 8.5 8.1 25.1 40206.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

1338.5 1238.9 0.7 0.7 1339.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова

Ялина європейська

12.5 8.2 12.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

518.9 509.7 2.2 34.1 36.3 555.2

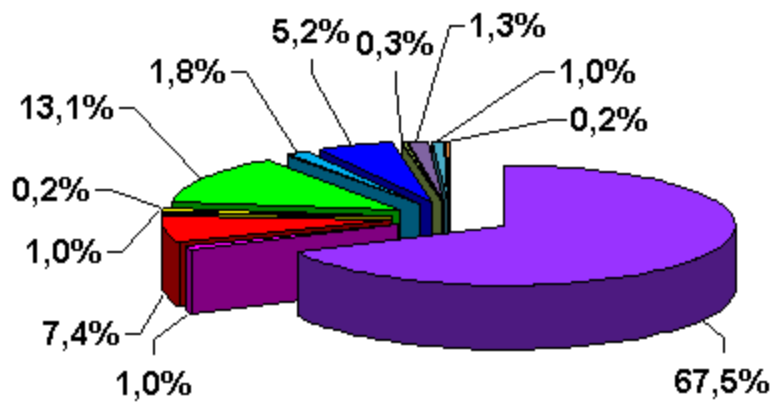
## продовження таблиці 3.2.1

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- 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									
38986.6		2221.1			718.1		55.7		3126.6	
	31608.2		89.3	8.5	8.8		25.1			42113.2
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна										
Дуб звичайний										
3084.3	1699.7	47.7			3.3		2.5		53.5	3137.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна										
Дуб звичайний										
41.0	4.6									41.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного										
Дуб червоний										
68.7	68.7									68.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева										
Ясен звичайний										
9.4	3.4									9.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова										
Клен гостролистий										
29.0	9.3									29.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова										
Граб звичайний										
33.0										33.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова										
Ясен зелений										
0.2	0.2									0.2
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва										
Акація біла										
117.9	4.3									117.9
Разом по господарству										
3383.5	1790.2	47.7			3.3		2.5		53.5	3437.0
ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова										
Береза повисла										
7326.9	1709.1	5.7		3.5			4.4		27.2	7354.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова										
Вільха чорна										
2368.0	518.2	5.5					7.9	5.1	74.9	2442.9
56.4										

## 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 у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова										
Осика										
673.7						1.0	1.5		2.5	676.2
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова										
Липа дрібнолиста										
33.8	11.3									33.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева										
Тополя канадська										
3.3	3.3									3.3
Тополя пірамідальна										
0.6	0.6									0.6
Тополя чорна										
2.5	1.8									2.5
Верба біла										
0.3										0.3
Разом										
6.7	5.7									6.7
Разом по господарству										
10409.1	2244.3	11.2		3.5	1.0		7.9	9.5		10513.7
ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Чагарникова										
Ліщина звичайна										
		1.1							1.1	1.1
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
								999.7		999.7
Разом по господарській частині										
52779.2		2280.0	12.0			792.9		67.7		4285.5
	35642.7	90.4		9.8		33.0		999.7		57064.7
Разом по категорії лісів										
52779.2		2280.0	12.0			792.9		67.7		4285.5
	35642.7	90.4		9.8		33.0		999.7		57064.7
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
								1242.5		1242.5
Разом по об'єкту										
72502.8		2414.2	46.9			846.8		188.3		4968.5
	45254.1	118.2	26.6			85.0		1242.5		77471.3

Поділ вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за  
переважаючими породами



### 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 проекту.

Лісові ділянки в практичній діяльності використовуються досить ефективно. Так, питома вага вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилася на 1155,0 га (1,6 %), частка лісових культур зросла на 3,2 % (табл. 3.3.1), також, в цілому, покращилися середні таксаційні показники (табл. 3.3.6).

За минулий ревізійний період питома вага сосни звичайної (табл. 3.3.2) збільшилась на 4906,0 га, (11,5 %), а дуба звичайного зменшилась на 5,5 % за рахунок вирубування стиглих та перестійних насаджень. Також варто відзначити зменшення площі насаджень берези повислої на 803,2 га (7,8 %). Наявність на площі 14,1 га низько бонітетних (5 і нижче класів бонітету) насаджень (табл. 3.3.4) пояснюється природними чинниками і низькою продуктивністю земель, на яких вони зростають.

Площа основних груп порід вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку (табл. 3.3.3) за міжревізійний період змінилась наступним чином: молодняки збільшились на 2122,0 га, середньовікові зменшились на 2106,0 га, пристигаючі зменшились на 6149,2 га, стиглі і перестійні збільшились на 7398,1 га.

Насадження з повнотою 0,3-0,4 (табл. 3.3.5) займають площу 1042,8 га. Їхня наявність зумовлена в основному природно-кліматичними чинниками (вітровали, буреломи), а також проведенням вибіркового санітарних рубок.

Діагностична характеристика типів лісу викладена в «Основних положеннях організації і розвитку лісового господарства Чернігівської 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 10119,3 га, або 14,0 % вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок.

В результаті змін, що сталися за проектний період, площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилась на 1155,0 га або 1,6 %, загальний запас зріс на 486,86 тис. м<sup>3</sup>, або 2,6 % (табл. 3.3.2).

Основними причинами зміни площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і загальних запасів є збільшення площі лісгоспу на 553,3 га за рахунок приймання земель від інших лісокористувачів, заліснення неvkритих лісовою рослинністю лісових ділянок, переведення незімкнутих лісових культур у vkриті лісовою рослинністю лісові ділянки, природний ріст насаджень.

Направленість і результативність ходу природного поновлення на не vkритих лісовою рослинністю лісових ділянках в регіоні вивчені в достатній мірі. Висновки наукових досліджень і виробничого досвіду з природного поновлення лісу такі: в умовах підприємства лісовідновлення повинно мати змішаний характер з переважанням штучного лісовідновлення в поєднанні із збереженням підросту панівних деревних порід.

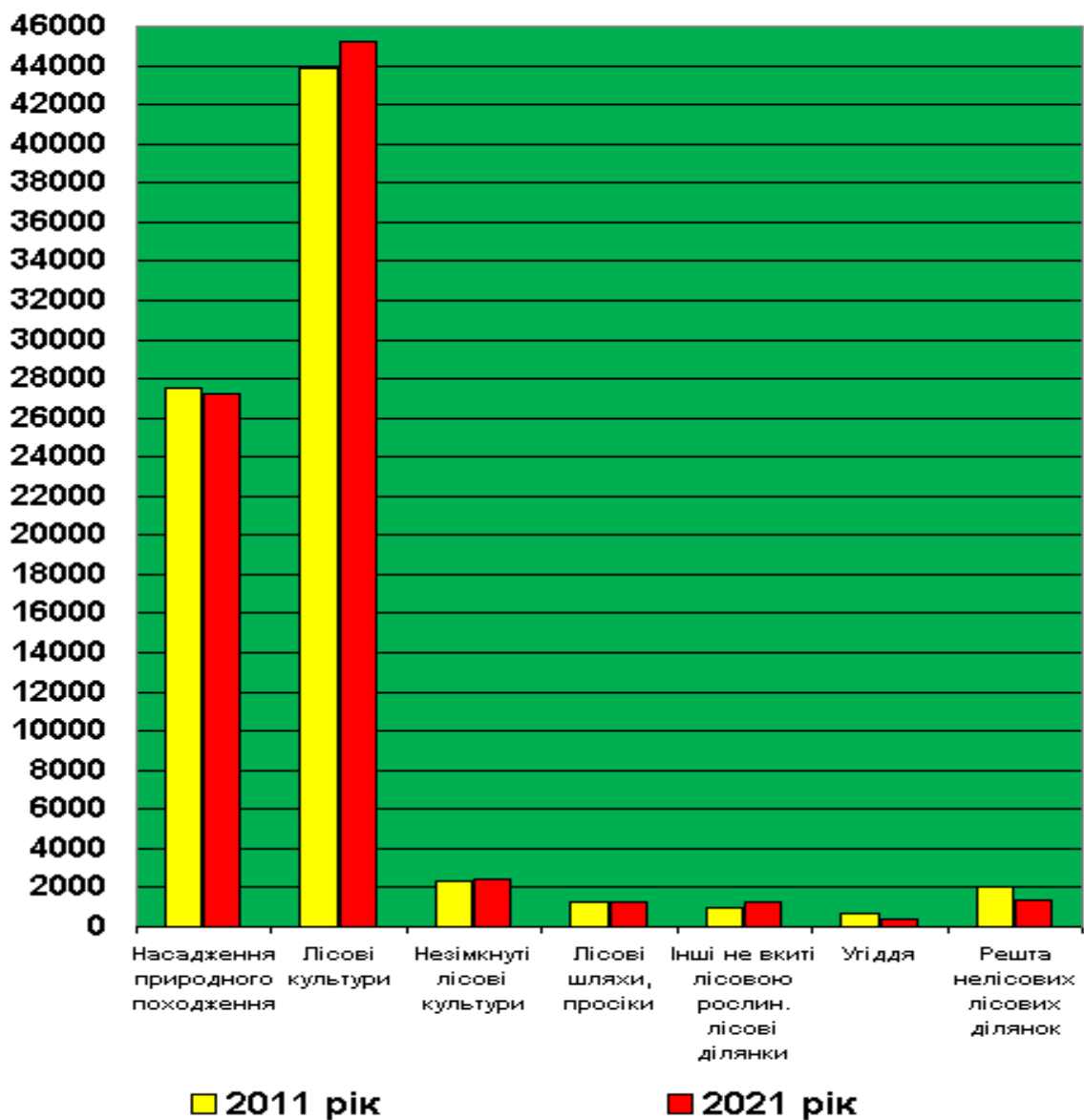
### 3.3.1. Динаміка розподілу площі земель лісогосподарського призначення за категоріями

Категорія земель	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ - , га	% %
	га	%	га	%		
Площа земель лісового фонду постійного користування	78660.4	100.0	79213.7	100.0	+553.3	0.7
Лісові землі	75914.4	96.5	77471.3	97.8	+1556.9	2.1
в тому числі:						
вкриті лісовою рослинністю землі - разом	71347.8	90.7	72502.8	91.6	+1155.0	1.6
із них лісові культури	43832.3	1.1	45254.1	2.9	+1421.8	3.2
не вкриті лісовою рослинністю землі - разом	4566.6	5.8	4968.5	6.2	+401.9	8.8
із них:						
незімкнуті лісові культури	2301.4	2.9	2414.2	3.0	+112.8	4.9
лісові розсадники, плантації	73.9	0.1	118.2	0.1	+44.3	59.9
рідколісся	6.0		46.9	0.1	+40.9	681.7
згарища, загиблі насадження	2.2		26.6		+24.4	1109.1
зруби	603.9	0.8	846.8	1.1	+242.9	40.2
галявини, пустирі	128.6	0.2	85.0	0.1	-43.6	33.9
лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви	1270.5	1.6	1242.5	1.6	-28.0	2.2
Нелісові землі	2746.0	3.5	1742.4	2.2	-1003.6	36.5
в тому числі:						
рілля	50.8	0.1	30.1		-20.7	40.7
сіножаті	556.2	0.7	282.7	0.4	-273.5	49.2
пасовища	60.4	0.1	49.4	0.1	-11.0	18.2
води	84.7	0.1	89.8	0.1	+5.1	6.0
болота	1764.0	2.2	1095.6	1.4	-668.4	37.9
садиби, споруди	69.3	0.1	60.2	0.1	-9.1	13.1
траси	131.1	0.2	111.1	0.1	-20.0	15.3

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	%		
піски					-3.4	100.0
інші нелісові землі	26.1		23.5		-2.6	10.0

**Динаміка загальної площі лісового фонду за категоріями лісових ділянок**





### 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 Банка. Тривалість класу віку 10 років

3	4.8	0.43	90				-4.8	-0.43	
5	0.6	0.15	250				-0.6	-0.15	
6	0.7	0.13	186				-0.7	-0.13	
8	3.7	0.77	208				-3.7	-0.77	
9				5.0	1.37	274	+5.0	+1.37	
Разом	9.8	1.48	151	5.0	1.37	274	-4.8	-0.11	+123
	Сосна звичайна. Тривалість класу віку 10 років								
1		31.48	16	2188.9	38.40	18		+6.92	+2
	1953.5						+235.4		
2		138.87	48	4499.8	288.50	64		+149.63	
	2914.5						+1585.3		+16
3		199.04	115	3161.0	359.49	114		+160.45	
	1730.6						+1430.4		-1
4		360.32	176	1743.9	313.89	180		-46.43	+4
	2042.4						-298.5		
5		765.90	259	2057.4	484.98	236		-280.92	
	2961.8						-904.4		-23
6		1583.23	320	3092.5	943.56	305		-639.67	
	4944.0						-1851.5		-15
7		2521.76	352	5574.1	1976.48	355		-545.28	
	7161.0						-1586.9		+3
8		4629.53	379	7770.9	2936.15	378		-1693.38	
	12199.4						-4428.5		-1
9		1704.91	385		4700.49	383		+2995.58	
	4423.4			12273.2			+7849.8		-2
10		561.83	387	3273.1	1285.23	393		+723.40	
	1452.9						+1820.2		+6
11	506.3	194.80	385	1151.5	456.40	396		+261.60	
							+645.2		+11
12	167.2	59.94	358	445.8	176.71	396		+116.77	
							+278.6		+38
13	86.1	26.77	311	146.1	50.50	346		+23.73	+35
							+60.0		
14	4.8	1.45	302	71.5	22.70	317		+21.25	+15
							+66.7		
15	6.7	1.99	297	4.6	1.38	300	-2.1	-0.61	+3
16	1.8	0.57	317	6.0	1.63	272	+4.2	+1.06	-45
17				1.9	0.57	300	+1.9	+0.57	
19	6.7	2.01	300				-6.7	-2.01	
20				6.9	2.11	306	+6.9	+2.11	

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

12784.40 47469.1 296 +1254.77

42563.1 300 14039.17 +4906.0 -4

Сосна зв. в осередках кор. губ.. Тривалість класу віку 10 років

2 60.4 3.57 59 5.6 0.25 45 -3.32 -14

-54.8

3 41.2 3.44 83 44.7 3.25 73 +3.5 -0.19 -10

4 109.8 19.32 176 64.0 7.11 111 -12.21 -65

-45.8

5 298.4 66.75 224 103.1 22.74 221 -44.01 -3

-195.3

6 691.5 196.86 285 249.8 80.42 322 -116.44

-441.7

7 992.3 339.84 342 438.9 157.83 360 -182.01 +37

-553.4

8 624.11 359 465.0 177.13 381 -446.98 +18

1737.6

9 210.0 78.88 376 27.0 13.10 485 -1272.6 +22

-65.78

10 18.7 7.14 382 7.1 3.17 446 -183.0 +109

-3.97

11 6.1 2.20 361 -11.6 +64

-6.1 -2.20

Разом

1342.11 322 1405.2 465.00 331 -877.11

4166.0

-2760.8 +9

Ялина європейська. Тривалість класу віку 10 років

1 39.3 0.55 14 1.7 0.02 12 -0.53 -2

-37.6

2 238.0 11.96 50 94.1 6.47 69 -5.49 +19

-143.9

3 261.1 28.73 110 177.7 24.37 137 -4.36 +27

-83.4

4 140.6 27.81 198 220.6 42.13 191 +14.32 -7

+80.0

5 325.8 99.50 305 102.8 26.47 257 -73.03 -48

-223.0

6 58.4 18.62 319 91.5 32.17 352 +13.55 +33

+33.1

7 29.4 12.12 412 14.7 5.24 356 -6.88 -56

-14.7

8 58.6 19.18 327 8.7 3.41 392 -15.77 +65

-49.9

продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
9	1.1	0.63	573	10.0	3.60	360	+8.9	+2.97	-213
10	0.8	0.40	500	0.6	0.39	650	-0.2	-0.01	+150
11				0.5	0.34	680	+0.5	+0.34	
Разом		219.50	190	722.9	144.61	200		-74.89	+10
	1153.1							-430.2	
	Модрина європейська. Тривалість класу віку 10 років								
1				1.8	0.03	17	+1.8	+0.03	
4	0.4	0.08	200				-0.4	-0.08	
5				0.5	0.13	260	+0.5	+0.13	
8	0.5	0.11	220				-0.5	-0.11	
9				0.4	0.07	175	+0.4	+0.07	
Разом	0.9	0.19	211	2.7	0.23	85	+1.8	+0.04	-126
	Дуб червоний. Тривалість класу віку 10 років								
1	2.4	0.01	4	1.8	0.02	11	-0.6	+0.01	+7
2	0.3	0.02	67	5.0	0.28	56	+4.7	+0.26	-11
3	11.7	1.70	145	2.8	0.22	79	-8.9	-1.48	-66
4	30.3	4.79	158	12.7	2.20	173		-2.59	+15
								-17.6	
5	33.5	6.40	191	31.1	5.84	188	-2.4	-0.56	-3
6	8.8	2.38	270	34.6	7.78	225		+5.40	-45
								+25.8	
7				9.0	2.57	286	+9.0	+2.57	
Разом	87.0	15.30	176	97.0	18.91	195		+3.61	+19
								+10.0	
	Дуб звичайний. Тривалість класу віку 10 років								
1	32.2	0.36	11	25.0	0.26	10	-7.2	-0.10	-1
2	120.2	4.45	37	31.9	1.02	32		-3.43	-5
								-88.3	
3	169.2	13.47	80	105.8	8.75	83		-4.72	+3
								-63.4	
4	322.9	40.79	126	131.0	16.10	123		-24.69	-3
								-191.9	
5	575.5	100.99	175	292.9	53.30	182		-47.69	+7
								-282.6	
6	877.8	188.64	215	549.2	117.71	214		-70.93	-1
								-328.6	
7	833.3	200.44	241	861.7	206.10	239		+5.66	-2
								+28.4	
8	800.5	212.06	265	856.5	221.76	259		+9.70	-6
								+56.0	

Клас ві-ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло-ща, га	загаль-ний запас, тис. куб.м	серед-ній за-пас, куб.м	пло-ща, га	загаль-ний запас, тис. куб.м	серед-ній за-пас, куб.м	пло-ща, га	загаль-ний запас, тис. куб.м	серед-ній за-пас, куб.м
9	526.5	142.91	271	829.7	219.57	265		+76.66	-6
								+303.2	
10	247.6	67.35	272	516.2	129.53	251		+62.18	-21
								+268.6	
11	151.9	41.71	275	156.3	43.25	277	+4.4	+1.54	+2
12	239.1	64.93	272	95.1	26.33	277		-38.60	+5
								-144.0	
13	284.6	79.53	279	197.2	54.22	275		-25.31	-4
								-87.4	
14	149.3	38.75	260	243.7	70.71	290		+31.96	+30
								+94.4	
15	122.9	33.40	272	143.2	38.91	272		+5.51	
								+20.3	
16	98.6	20.43	207	111.7	29.68	266		+9.25	+59
								+13.1	
17	0.8	0.16	200	99.1	22.74	229		+22.58	+29
								+98.3	
18				2.1	0.44	210	+2.1	+0.44	
40				0.1	0.02	200	+0.1	+0.02	
Разом		1250.37	225	5248.4	1260.40	240		+10.03	+15
	5552.9							-304.5	
	Граб звичайний. Тривалість класу віку 10 років								
3	27.0	2.03	75					-2.03	
								-27.0	
4				27.1	3.25	120		+3.25	
								+27.1	
5	4.8	0.71	148	2.6	0.35	135	-2.2	-0.36	-13
6	9.7	1.68	173	2.4	0.47	196	-7.3	-1.21	+23
7	1.6	0.33	206	6.8	1.19	175	+5.2	+0.86	-31
8				1.6	0.41	256	+1.6	+0.41	
Разом	43.1	4.75	110	40.5	5.67	140	-2.6	+0.92	+30
	Ясен зелений. Тривалість класу віку 5 років								
3	0.6	0.02	33					-0.6	-0.02
4				0.6	0.03	50	+0.6	+0.03	
5				1.9	0.13	68	+1.9	+0.13	
6				0.4	0.06	150	+0.4	+0.06	
8	9.4	1.56	166					-9.4	-1.56
9	13.0	2.06	158					-2.06	
								-13.0	
10	6.7	0.61	91	8.5	2.33	274	+1.8	+1.72	+183
11	0.2	0.03	150	12.1	2.65	219	+11.9	+2.62	+69

продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
12	0.4	0.09	225	6.0	0.69	115	+5.6	+0.60	-110
13				0.2	0.04	200	+0.2	+0.04	
14				0.4	0.09	225	+0.4	+0.09	
Разом	30.3	4.37	144	30.1	6.02	200	-0.2	+1.65	+56
	Ясен звичайний. Тривалість класу віку 10 років								
3	6.9	0.93	135				-6.9	-0.93	
4	55.1	11.10	201	4.3	0.70	163		-10.40	-38
							-50.8		
5	38.0	9.68	255	52.0	12.80	246		+3.12	-9
							+14.0		
6	69.0	19.20	278	8.0	1.60	200		-17.60	-78
							-61.0		
7	191.8	58.86	307	95.7	25.87	270		-32.99	-37
							-96.1		
8	281.2	82.89	295	163.4	44.52	272		-38.37	-23
							-117.8		
9	62.2	18.24	293	279.6	74.70	267		+56.46	-26
							+217.4		
10	36.1	11.27	312	67.3	19.96	297		+8.69	-15
							+31.2		
11				36.9	9.14	248		+9.14	
							+36.9		
12	15.2	3.89	256					-3.89	
							-15.2		
13				15.2	4.86	320		+4.86	
							+15.2		
Разом	755.5	216.06	286	722.4	194.15	269		-21.91	-17
							-33.1		
	Клен гостролистий. Тривалість класу віку 10 років								
1	1.0	0.01	10				-1.0	-0.01	
2	2.9	0.14	48	5.2	0.16	31	+2.3	+0.02	-17
3	28.8	2.92	101	9.3	1.07	115		-1.85	+14
							-19.5		
4	1.9	0.17	89	41.6	6.58	158		+6.41	+69
							+39.7		
5	5.9	1.06	180	8.5	1.38	162	+2.6	+0.32	-18
6	4.8	1.17	244	10.7	2.15	201	+5.9	+0.98	-43
7				4.6	1.22	265	+4.6	+1.22	
8	0.8	0.16	200	2.1	0.48	229	+1.3	+0.32	+29

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
9	1.3	0.37	285	0.8	0.22	275	-0.5	-0.15	-10
10				1.5	0.42	280	+1.5	+0.42	
Разом	47.4	6.00	127	84.3	13.68	162		+7.68	+35
								+36.9	
	Клен сріблястий. Тривалість класу віку 10 років								
6				0.4	0.10	250	+0.4	+0.10	
Разом				0.4	0.10	250	+0.4	+0.10	
	Клен ясенolistий. Тривалість класу віку 5 років								
3				8.2	0.52	63	+8.2	+0.52	
4	5.5	0.44	80	3.6	0.25	69	-1.9	-0.19	-11
5	1.6	0.14	88	4.0	0.34	85	+2.4	+0.20	-3
6				4.7	0.64	136	+4.7	+0.64	
7				1.6	0.20	125	+1.6	+0.20	
Разом	7.1	0.58	82	22.1	1.95	88	+15.0	+1.37	+6
	В'яз гладкий. Тривалість класу віку 5 років								
3				1.2	0.04	33	+1.2	+0.04	
11	0.2	0.03	150				-0.2	-0.03	
13				0.2	0.03	150	+0.2	+0.03	
Разом	0.2	0.03	150	1.4	0.07	50	+1.2	+0.04	-100
	В'яз шорсткий. Тривалість класу віку 5 років								
5	0.8	0.04	50				-0.8	-0.04	
7				0.8	0.10	125	+0.8	+0.10	
Разом	0.8	0.04	50	0.8	0.10	125		+0.06	+75
	Акація біла. Тривалість класу віку 5 років								
1	19.6	0.11	6	1.3				-0.11	
								-18.3	
2	12.2	0.25	20	5.1	0.15	29	-7.1	-0.10	+9
3	9.4	0.49	52	25.3	1.30	51		+0.81	-1
								+15.9	
4	8.0	0.44	55	20.6	1.44	70		+1.00	+15
								+12.6	
5	9.2	1.07	116	11.5	1.41	123	+2.3	+0.34	+7
6	14.8	1.89	128	11.2	1.45	129	-3.6	-0.44	+1
7	7.9	1.24	157	10.4	1.49	143	+2.5	+0.25	-14
8	12.5	2.02	162	17.3	3.09	179	+4.8	+1.07	+17
9	6.4	1.04	163	12.0	2.11	176	+5.6	+1.07	+13
10	12.6	2.18	173	15.5	2.71	175	+2.9	+0.53	+2
11	4.1	0.63	154	4.4	0.89	202	+0.3	+0.26	+48

## продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни			
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	
12	6.2	1.12	181	10.1	1.93	191	+3.9	+0.81	+10	
13	0.9	0.14	156	4.5	0.84	187	+3.6	+0.70	+31	
14	2.4	0.33	138	5.7	1.14	200	+3.3	+0.81	+62	
15				1.9	0.39	205	+1.9	+0.39		
Разом	126.2	12.95	103	156.8	20.34	130		+7.39	+27	
								+30.6		
	Береза повисла. Тривалість класу віку 10 років									
1	686.4	16.03	23	289.9	6.96	24		-9.07	+1	
								-396.5		
2	770.0	52.24	68	985.1	77.58	79		+25.34	+11	
								+215.1		
3		158.40	105	1108.2	131.53	119		-26.87	+14	
	1504.1							-395.9		
4		209.83	142	1780.8	291.13	163		+81.30	+21	
	1481.6							+299.2		
5		339.13	176	1850.6	355.78	192		+16.65	+16	
	1923.8							-73.2		
6		281.05	219	1565.9	334.42	214		+53.37	-5	
	1282.5							+283.4		
7		359.77	236	735.7	158.58	216		-201.19		
	1523.1							-787.4	-20	
8		250.88	247	788.2	183.01	232		-67.87	-15	
	1014.6							-226.4		
9	97.5	26.56	272	343.9	80.79	235		+54.23	-37	
								+246.4		
10	15.0	3.82	255	46.1	11.08	240		+7.26	-15	
								+31.1		
11				1.0	0.22	220	+1.0	+0.22		
Разом		1697.71	165	9495.4	1631.08	172		-66.63	+7	
	10298.6							-803.2		
	Осика. Тривалість класу віку 10 років									
1	85.3	2.22	26	109.0	3.34	31		+1.12	+5	
								+23.7		
2	142.8	13.64	96	168.1	15.49	92		+1.85	-4	
								+25.3		
3	151.5	25.20	166	170.0	27.18	160		+1.98	-6	
								+18.5		
4	133.4	28.94	217	174.2	43.17	248		+14.23	+31	
								+40.8		
5	181.5	55.37	305	121.0	33.21	274		-22.16	-31	
								-60.5		

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
6	135.5	39.90	294	200.9	59.96	298		+20.06	+4
							+65.4		
7	193.8	61.36	317	114.0	30.43	267		-30.93	-50
							-79.8		
8	137.1	44.13	322	144.3	42.43	294	+7.2	-1.70	-28
9	7.9	2.48	314	99.2	29.53	298		+27.05	-16
							+91.3		
10	1.9	0.47	247	7.8	2.11	271	+5.9	+1.64	+24
11				12.4	3.35	270		+3.35	
							+12.4		
Разом		273.71	234	1320.9	290.20	220		+16.49	-14
	1170.7						+150.2		
	Вільха чорна. Тривалість класу віку 10 років								
1	211.8	4.78	23	179.7	3.02	17		-1.76	-6
							-32.1		
2	205.1	12.41	61	235.1	15.96	68		+3.55	+7
							+30.0		
3	444.4	47.01	106	255.9	30.00	117		-17.01	+11
							-188.5		
4	390.0	57.26	147	552.8	103.08	186		+45.82	+39
							+162.8		
5	684.4	133.05	194	486.0	109.98	226		-23.07	+32
							-198.4		
6	481.0	115.40	240	792.8	199.48	252		+84.08	+12
							+311.8		
7	572.7	158.11	276	516.5	133.27	258		-24.84	-18
							-56.2		
8	310.4	87.48	282	504.1	144.92	287		+57.44	+5
							+193.7		
9	62.6	17.36	277	222.6	62.64	281		+45.28	+4
							+160.0		
10	15.2	3.78	249	29.1	7.70	265		+3.92	+16
							+13.9		
11	1.6	0.33	206	1.8	0.49	272	+0.2	+0.16	+66
Разом		636.97	188	3776.4	810.54	215		+173.57	
	3379.2						+397.2		+27
	Липа широколиста. Тривалість класу віку 10 років								
6	0.8	0.22	275				-0.8	-0.22	
7				0.7	0.21	300	+0.7	+0.21	
Разом	0.8	0.22	275	0.7	0.21	300	-0.1	-0.01	+25



продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
Липа дрібнолиста. Тривалість класу віку 10 років									
3	3.8	0.60	158				-3.8	-0.60	
4	4.5	1.00	222	8.2	1.36	166	+3.7	+0.36	-56
5	6.9	1.43	207	7.0	1.58	226	+0.1	+0.15	+19
6	22.9	5.43	237	10.0	2.38	238		-3.05	+1
							-12.9		
7	84.6	27.51	325	29.7	7.22	243		-20.29	-82
							-54.9		
8	71.0	19.41	273	78.0	23.28	298	+7.0	+3.87	+25
9				77.3	21.89	283		+21.89	
							+77.3		
Разом	193.7	55.38	286	210.2	57.71	275		+2.33	-11
							+16.5		
Тополя біла. Тривалість класу віку 5 років									
1	4.9	0.02	4				-4.9	-0.02	
2				6.7	0.07	10	+6.7	+0.07	
3				9.6	0.23	24	+9.6	+0.23	
5	8.0	1.44	180				-8.0	-1.44	
6				9.0	2.03	226	+9.0	+2.03	
7	18.4	3.95	215	10.7	2.71	253	-7.7	-1.24	+38
8	23.2	4.62	199	5.0	1.14	228		-3.48	+29
							-18.2		
9	77.4	19.97	258	28.2	6.10	216		-13.87	-42
							-49.2		
10	61.1	16.04	263	20.1	4.52	225		-11.52	-38
							-41.0		
11	44.0	12.80	291	80.9	23.46	290		+10.66	-1
							+36.9		
12	11.1	3.50	315	70.7	21.82	309		+18.32	-6
							+59.6		
13	8.5	1.85	218	45.3	13.62	301		+11.77	+83
							+36.8		
14	8.7	2.75	316	11.1	3.62	326	+2.4	+0.87	+10
15	0.4	0.13	325	9.5	2.56	269	+9.1	+2.43	-56
16	17.2	5.04	293	8.7	2.35	270	-8.5	-2.69	-23
17				0.4	0.11	275	+0.4	+0.11	
18				20.6	5.61	272		+5.61	
							+20.6		
Разом	282.9	72.11	255	336.5	89.95	267		+17.84	+12
							+53.6		

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
Тополя канадська. Тривалість класу віку 5 років									
8	17.3	6.50	376					-6.50	
								-17.3	
9	7.0	1.89	270					-7.0	-1.89
10	6.5	2.25	346	17.0	6.80	400		+4.55	+54
								+10.5	
11	3.7	1.26	341	6.5	1.90	292	+2.8	+0.64	-49
12				6.1	2.21	362	+6.1	+2.21	
13	0.4	0.13	325	3.9	1.22	313	+3.5	+1.09	-12
14	0.7	0.31	443				-0.7	-0.31	
15				0.6	0.14	233	+0.6	+0.14	
16				0.7	0.20	286	+0.7	+0.20	
Разом	35.6	12.34	347	34.8	12.47	358	-0.8	+0.13	+11
Тополя пірамідальна. Тривалість класу віку 5 років									
8	0.5	0.12	240					-0.5	-0.12
10				0.6	0.18	300	+0.6	+0.18	
Разом	0.5	0.12	240	0.6	0.18	300	+0.1	+0.06	+60
Тополя чорна. Тривалість класу віку 5 років									
3				0.8	0.04	50	+0.8	+0.04	
6	17.7	3.00	169	5.2	0.42	81		-2.58	-88
								-12.5	
7	55.9	11.07	198	2.3	0.58	252		-10.49	+54
								-53.6	
8	130.3	39.65	304	20.0	4.50	225		-35.15	-79
								-110.3	
9	275.7	90.07	327	45.5	13.70	301		-76.37	-26
								-230.2	
10	44.2	11.39	258	134.9	46.34	344		+34.95	+86
								+90.7	
11	12.2	2.92	239	272.5	99.70	366		+96.78	+127
								+260.3	
12	19.6	4.24	216	39.6	10.95	277		+6.71	+61
								+20.0	
13				13.2	3.73	283		+3.73	
								+13.2	
14	0.6	0.18	300	16.2	3.12	193		+2.94	-107
								+15.6	
15	4.1	1.01	246					-4.1	-1.01
16	20.9	4.85	232	0.7	0.25	357		-4.60	+125
								-20.2	
17				4.0	0.68	170	+4.0	+0.68	

продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
18				21.6	5.18	240		+5.18	
								+21.6	
Разом									
Верб	581.2	168.38	290	576.5	189.19	328	-4.7	+20.81	+38
Ба біла.	Тривалість класу віку			5 років					
1				0.3			+0.3		
2	0.1						-0.1		
4	4.2	0.70	167				-4.2	-0.70	
5				4.0	0.39	98	+4.0	+0.39	
6	16.1	5.06	314	0.3	0.03	100		-5.03	-214
								-15.8	
7	29.1	8.88	305					-8.88	
								-29.1	
8	30.2	7.00	232	17.2	5.80	337		-1.20	+105
								-13.0	
9	7.4	2.62	354	28.0	9.07	324		+6.45	-30
								+20.6	
10	26.0	8.40	323	28.7	8.35	291	+2.7	-0.05	-32
11				8.0	2.88	360	+8.0	+2.88	
12	7.2	1.94	269	26.0	7.80	300		+5.86	+31
								+18.8	
14	3.9	0.95	244	11.3	3.09	273	+7.4	+2.14	+29
16	0.4	0.08	200	0.4	0.09	225		+0.01	+25
Разом									
	124.6	35.63	286	124.2	37.50	302	-0.4	+1.87	+16
	Верб ламка.			Тривалість класу віку			5 років		
1	4.3	0.10	23				-4.3	-0.10	
2	9.8	0.54	55				-9.8	-0.54	
3	11.7	0.88	75	2.6	0.09	35	-9.1	-0.79	-40
4	38.2	5.76	151	17.6	2.07	118		-3.69	-33
								-20.6	
5	21.7	4.18	193	10.4	1.43	138		-2.75	-55
								-11.3	
6	34.3	8.75	255	31.1	7.79	250	-3.2	-0.96	-5
7	52.1	13.30	255	16.6	4.34	261		-8.96	+6
								-35.5	
8	126.4	35.75	283	36.2	10.95	302		-24.80	+19
								-90.2	
9	74.7	23.53	315	53.6	16.45	307		-7.08	-8
								-21.1	
10	74.8	25.17	336	119.2	34.92	293		+9.75	-43
								+44.4	

продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни			
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	
11	41.5	13.12	316	73.0	24.04	329				
							+10.92		+13	
							+31.5			
12	11.1	3.41	307	73.4	24.80	338				
							+21.39		+31	
							+62.3			
13				42.3	13.14	311				
							+13.14			
							+42.3			
14	24.4	6.76	277	11.0	3.56	324				
							-3.20		+47	
							-13.4			
16	6.3	1.78	283	24.4	6.85	281				
							+5.07		-2	
							+18.1			
18				6.2	1.78	287				
							+6.2		+1.78	
Разом										
	531.3	143.03	269	517.6	152.21	294				
							+9.18		+25	
							-13.7			
	Груша звичайна. Тривалість класу віку 10 років									
2				4.5	0.12	27				
							+4.5		+0.12	
Разом										
				4.5	0.12	27				
							+4.5		+0.12	
	Верба прутовидна. Тривалість класу віку 1 років									
4	12.1	0.08	7							
							-0.08			
							-12.1			
5	73.2	1.31	18	1.0	0.01	10				
							-1.30		-8	
							-72.2			
10	106.2	2.43	23	82.2	1.30	16				
							-1.13		-7	
							-24.0			
Разом										
	191.5	3.82	20	83.2	1.31	16				
							-2.51		-4	
							-108.3			
	Верба тритичинкова. Тривалість класу віку 1 років									
5	11.6	0.13	11	11.0	0.10	9				
							-0.6		-2	
10				1.2	0.03	25				
							+1.2		+0.03	
Разом										
	11.6	0.13	11	12.2	0.13	11				
							+0.6			
	Ліщина звичайна. Тривалість класу віку 5 років									
2	2.2	0.03	14							
							-2.2		-0.03	
Разом										
	2.2	0.03	14							
							-2.2		-0.03	
Усього										
		18957.71		72502.8		268				
	71347.8		266		19444.57					
							+1155.0		+2	

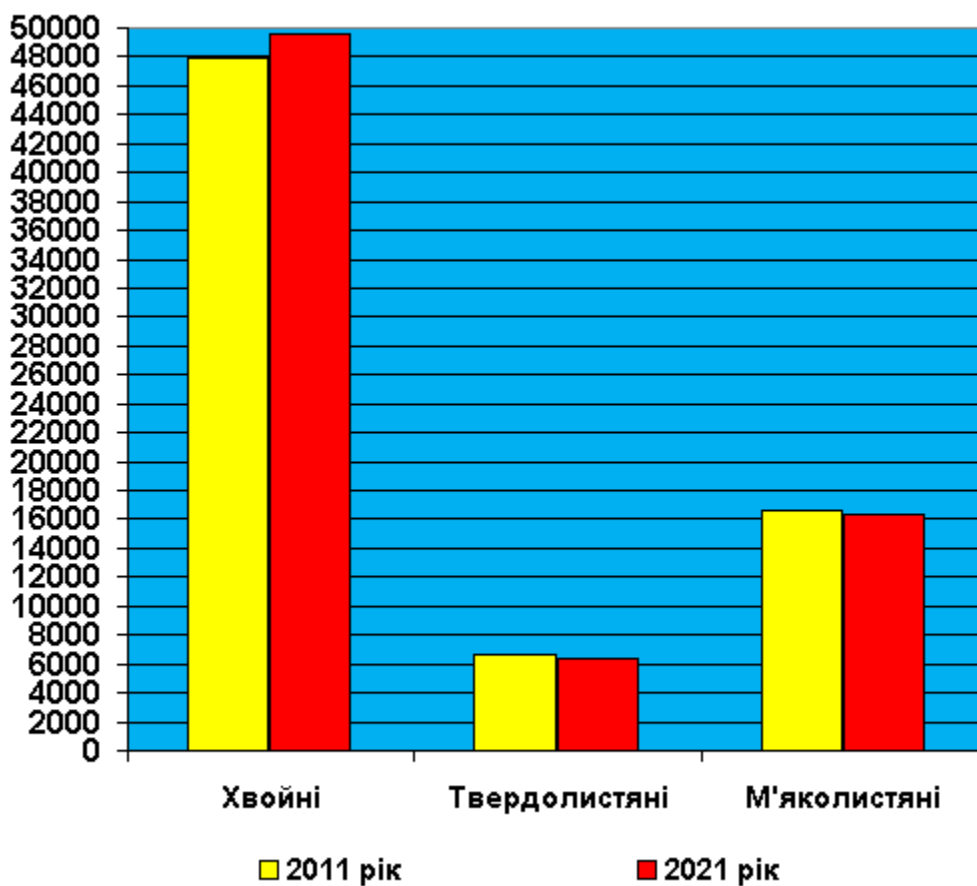
3.3.3. Динаміка розподілу площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами порід і групами віку, га

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	9134.9	19.1	11805.5	23.8	+2670.6	29.2
Середньовікові	13413.1	28.0	11793.0	23.8	-1620.1	12.1
Пристигаючі	20867.2	43.6	13703.8	27.6	-7163.4	34.3
Стигли і перестійні	4477.7	9.3	12302.6	24.8	+7824.9	174.8
Разом	47892.9	100.0	49604.9	100.0	+1712.0	3.6
Твердолистяні						
Молодняки	775.9	11.7	369.4	5.8	-406.5	52.4
Середньовікові	3965.9	59.6	3721.7	58.0	-244.2	6.2
Пристигаючі	1214.5	18.3	1630.1	25.5	+415.6	34.2
Стигли і перестійні	694.2	10.4	683.0	10.7	-11.2	1.6
Разом	6650.5	100.0	6404.2	100.0	-246.3	3.7
М'яколистяні						
Молодняки	2120.5	12.8	1973.9	12.0	-146.6	6.9
Середньовікові	6958.4	41.9	6716.7	41.0	-241.7	3.5
Пристигаючі	1994.8	12.0	2593.4	15.8	+598.6	30.0
Стигли і перестійні	5525.4	33.3	5109.8	31.2	-415.6	7.5
Разом	16599.1	100.0	16393.8	100.0	-205.3	1.2
Інші деревні породи						
Молодняки			4.5	100.0	+4.5	
Разом		100.0	4.5	100.0	+4.5	
УСЬОГО						
Молодняки	12031.3	137.5	14153.3	19.5	+2122.0	17.6

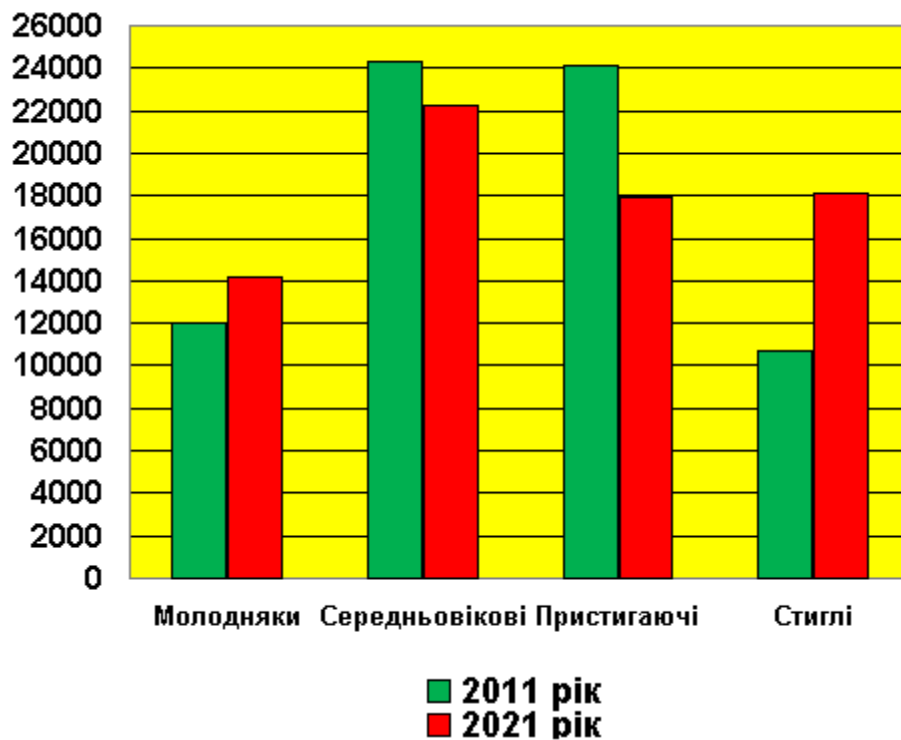
Група порід, група віку	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ - , га	% %
	га	%	га	%		

Середньовікові	24337.4	-26.1	22231.4	-28.5	-2106.0	8.7
Пристигаючі	24076.5	-26.4	17927.3	24.8	-6149.2	25.5
Стигли і перестійні	10697.3	15.0	18095.4	84.2	+7398.1	69.2
Разом	71142.5	100.0	72407.4	100.0	+1264.9	1.8

### Динаміка вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами порід



### Динаміка вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку



#### 3.3.4. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за класами бонітету, га

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	

Сосна Банкса			5.0							5.0
Сосна звичайна	17985.7		4710.3			107.2				47469.1
	1219.7		22659.8			781.9			4.5	
Сосна зв. в осередках кор. губ.										
	43.5		434.2			67.2	6.3		0.6	1405.2
			752.5			100.9				
Ялина європейська	214.5		151.4							
	47.9		240.6			64.9	3.6			722.9
Модрина європейська										
		0.5	2.2							2.7
Дуб червоний										
	23.8	25.5	33.1	14.6						97.0
Дуб звичайний		131.0		3123.3			12.8			5248.4
	3.8		1585.7			391.8				
Граб звичайний										
			0.1	5.4	35.0					40.5

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	
Ясен зелений	3.0	4.7	6.3	10.1	6.0					30.1
Ясен звичайний		224.9		19.6						722.4
	2.9		475.0							
Клен гостролистий		16.6	18.4	42.2	7.1					84.3
Клен сріблястий	0.4									0.4
Клен ясенolistий	0.4	9.7	3.0	9.0						22.1
В'яз гладкий			1.2	0.2						1.4
В'яз шорсткий				0.8						0.8
Акація біла	8.5	29.5	58.1	50.4	8.1	2.2				156.8
Береза повисла	2154.2		2223.5		18.1	9.0				9495.4
	373.3	4330.6		386.7						
Осика		404.0	139.0							
	24.6	734.2	19.1							1320.9
Вільха чорна		530.4	1404.2	22.4						3776.4
	26.1	1624.2	169.1							
Липа широколиста			0.7							0.7
Липа дрібнолиста			140.9							
		5.7	57.6	6.0						210.2
Тополя біла		19.7				6.7				336.5
	310.1									
Тополя канадська										
	34.8									34.8
Тополя пірамідальна										
	0.6									0.6
Тополя чорна		30.9	1.8							576.5
	543.8									
Верба біла		6.2								124.2
	118.0									
Верба ламка		25.2	1.7	14.0						517.6
	476.7									
Груша звичайна			4.5							4.5
Верба прутovidна					4.8	78.4				83.2
Верба тритичинкова					12.2					12.2
Разом		22571.4	12145.8	257.7						72502.8
	3261.9	32278.0	1973.9	14.1						
%	4.5	31.1	44.5	16.8	2.7	0.4				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 Банкса			2.0	3.0					5.0
Сосна звичайна	293.2			9896.2		11435.3		303.9	
	102.4		1735.7		20494.4		3208.0		47469.1
Сосна зв. в осередках кор. губ.	4.7	17.8	35.7	266.1	499.4	494.2	87.3		1405.2
Ялина європейська	0.3	6.1	13.3	69.3	166.8	266.7	153.8	46.6	722.9
Модрина європейська		0.4		1.0	0.5	0.8			2.7
Дуб червоний				10.5	58.9	18.9	8.7		97.0
Дуб звичайний				2060.1		463.4	44.7	10.2	5248.4
	12.1	118.8	625.1		1914.0				
Граб звичайний			4.3	4.3	4.8	27.1			40.5
Ясен зелений			5.9	0.2	8.7	5.4	9.9		30.1
Ясен звичайний	1.1	25.2	139.2	257.7	181.3	110.1	7.8		722.4
Клен гостролистий		0.5	11.9	9.4	12.9	45.5	4.1		84.3
Клен сріблястий				0.4					0.4
Клен ясенolistий		0.8	4.9	1.7	8.6	6.1			22.1
В'яз гладкий				0.2	1.2				1.4
В'яз шорсткий					0.8				0.8
Акація біла			0.7	31.0	82.5	27.4	12.3	2.9	156.8
Береза повисла				2018.1		2348.6		85.9	9495.4
	36.4	134.5	493.3		3198.2		1180.4		
Осика	10.9	28.9	172.8	359.0	376.1	184.6	140.6	48.0	1320.9
Вільха чорна					1169.4		389.5	57.5	3776.4
	39.8	53.8	203.7	729.8		1132.9			
Липа широколиста				0.3	0.4				0.7
Липа дрібнолиста		2.4	0.6	143.8	33.4	21.5	8.5		210.2
Тополя біла	0.7	40.5	124.3	77.9	70.5	16.4	3.4	2.8	336.5
Тополя канадська			2.3	6.2	26.3				34.8
Тополя пірамідальна					0.6				0.6

продовження таблиці 3.3.5

Панівна деревна порода	Повнота								Разом	
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
Тополя чорна	15.3	37.1	113.9	105.4	218.7	76.9		9.2	576.5	
Верба біла		10.7	0.6	64.2	48.5	0.2			124.2	
Верба ламка	0.9	6.9	77.8	170.8	197.2	62.2	1.1	0.7	517.6	
Груша звичайна			4.5						4.5	
Верба прутовидна		40.2	19.8	2.4	19.8		1.0		83.2	
Верба тритичинкова		0.4	10.6				1.2		12.2	
Разом		818.2		16289.0		16744.2		567.7		
		224.6		3802.9		28793.9		5262.3	72502.8	
	%	0.3	1.1	5.2	22.5	39.7	23.1	7.3	0.8	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 Банкса						
46	1.4	0.64	151		0.04	3.3
85	1.0	0.56	274	274	0.02	3.2
Зміни						
+39	+0.4	-0.08	+123	-	-0.02	-0.1
Сосна звичайна						
62	1A.6	0.71	300	383	208.46	4.8
64	1A.7	0.70	296	379	-140.56	4.6
Зміни						
+2	-0.1	-0.01	-4	-4	-349.02	-0.2
Сосна зв. в осередках кор. губ.						
66	1A.7	0.66	322	371	20.16	4.9
63	1A.6	0.70	331		7.37	5.3
Зміни						
-3	+0.1	+0.04	+9	-	-12.79	+0.4

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
Ялина європейська						
36	1А.8	0.75	190	340	6.13	5.3
37	1.0	0.77	200	357	3.95	5.4
Зміни						
+1	-0.2	+0.02	+10	+17	-2.18	+0.1
Модрина європейська						
57	1А.4	0.56	211			3.7
26	1А.8	0.63	85	175	0.01	3.3
Зміни						
-31	-0.4	+0.07	-126	-	+0.01	-0.4
Дуб червоний						
39	1А.2	0.75	176		0.37	4.5
47	1А.4	0.71	195		0.40	4.1
Зміни						
+8	-0.2	-0.04	+19	-	+0.03	-0.4
Дуб звичайний						
76	1.8	0.68	225	257	16.92	3.0
85	1.7	0.64	240	261	15.23	2.8
Зміни						
+9	+0.1	-0.04	+15	+4	-1.69	-0.2
Граб звичайний						
37	2.9	0.72	110	171	0.12	3.0
44	2.9	0.74	140	186	0.12	3.2
Зміни						
+7	-	+0.02	+30	+15	-	+0.2
Ясен зелений						
42	1.5	0.63	144	137	0.10	3.4
50	1.4	0.73	200	213	0.12	4.0
Зміни						
+8	+0.1	+0.10	+56	+76	+0.02	+0.6
Ясен звичайний						
72	1А.9	0.72	286	307	3.03	4.0
83	1А.7	0.63	269	284	2.35	3.2
Зміни						
+11	+0.2	-0.09	-17	-23	-0.68	-0.8

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
Клен гостролистий						
34	1.8	0.75	127	200	0.17	3.7
42	1.5	0.72	162	255	0.31	3.9
Зміни						
+8	+0.3	-0.03	+35	+55	+0.14	+0.2
Клен сріблястий						
-	-	-	-	-	-	-
54	1В.0	0.60	250			4.5
Зміни						
-	-	-	-	-	-	-
Клен ясенolistий						
21	1.6	0.69	82		0.02	3.9
22	1А.9	0.64	88		0.09	4.0
Зміни						
+1	+0.7	-0.05	+6	-	+0.07	+0.1
В'яз гладкий						
55	2.0	0.65	150	150		2.5
22	1.1	0.69	50	150		2.2
Зміни						
-33	+0.9	+0.04	-100	-	-	-0.3
В'яз шорсткий						
23	3.0	0.70	50			2.1
33	2.0	0.70	125			3.8
Зміни						
+10	+1.0	-	+75	-	-	+1.7
Акація біла						
29	1.0	0.71	103	157	0.44	3.5
35	1.2	0.71	130	172	0.60	3.7
Зміни						
+6	-0.2	-	+27	+15	+0.16	+0.2
Береза повисла						
45	1.3	0.72	165	242	37.46	3.7
46	1.0	0.71	172	226	35.62	3.7
Зміни						
+1	+0.3	-0.01	+7	-16	-1.84	-
Осика						
45	1А.9	0.72	234	310	6.08	5.2

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
47	1А.8	0.68	220	287	6.18	4.7
			Зміни			
+2	+0.1	-0.04	-14	-23	+0.10	-0.5
			Вільха чорна			
48	1.5	0.71	188	278	13.35	3.9
52	1.3	0.71	215	274	15.43	4.1
			Зміни			
+4	+0.2	-	+27	-4	+2.08	+0.2
			Липа широколиста			
60	1.0	0.66	275			4.5
70	1.0	0.66	300			4.3
			Зміни			
+10	-	-	+25	-	-	-0.2
			Липа дрібнолиста			
68	1.6	0.74	286		0.82	4.2
76	1.7	0.64	275	260	0.76	3.6
			Зміни			
+8	-0.1	-0.10	-11	-	-0.06	-0.6
			Тополя біла			
49	3.4	0.54	255	262	1.47	5.2
56	1Г.8	0.56	267	283	1.61	4.8
			Зміни			
+7	+5.6	+0.02	+12	+21	+0.14	-0.4
			Тополя канадська			
43	3.1	0.68	347	347	0.28	8.1
53	1Г.6	0.66	358	358	0.24	6.8
			Зміни			
+10	+5.5	-0.02	+11	+11	-0.04	-1.3
			Тополя пірамідальна			
40	4.0	0.60	240	240		6.0
50	1Б.0	0.65	300	300		6.0
			Зміни			
+10	+5.0	+0.05	+60	+60	-	-
			Тополя чорна			
43	3.2	0.61	290	293	3.89	6.7
53	1Г.6	0.61	328	331	3.57	6.2
			Зміни			
+10	+5.6	-	+38	+38	-0.32	-0.5

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
Верба біла						
41	3.5	0.65	286	287	0.87	7.0
50	1В.1	0.61	302	310	0.74	6.0
Зміни						
+9	+5.4	-0.04	+16	+23	-0.13	-1.0
Верба ламка						
41	3.4	0.63	269	303	3.49	6.6
51	1В.3	0.64	294	311	2.98	5.8
Зміни						
+10	+5.1	+0.01	+25	+8	-0.51	-0.8
Груша звичайна						
-	-	-	-	-	-	-
15	1.0	0.48	27		0.01	1.8
Зміни						
-	-	-	-	-	+0.01	-
Верба прутувидна						
8	3.6	0.57	20	20	0.50	2.5
10	3.9	0.51	16	16	0.13	1.6
Зміни						
+2	-0.3	-0.06	-4	-4	-0.37	-0.9
Верба тритичинкова						
5	3.0	0.53	11	11	0.03	2.2
5	3.0	0.54	11	11	0.02	2.1
Зміни						
-	-	+0.01	-	-	-0.01	-0.1
Ліщина звичайна						
10	1В.0	0.70	14			1.4
-	-	-	-	-	-	-
Зміни						
-	-	-	-	-	-	-
Разом						
59	1А.9	0.71	266	309	324.20	4.5
62	1А.8	0.69	268	342	316.23	4.4
Зміни						
+3	+0.1	-0.02	+2	+33	- 7.97	-0.1

## 3.3.7. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за типами лісу, га

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
A1C	Сосна звичайна	258.4	280.1
		13.8	
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Дуб звичайний	0.2	
	Береза повисла	7.7	
	Разом	280.1	280.1
A2C	Сосна звичайна	4162.7	4407.5
		176.2	0.8
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Ялина європейська	0.7	0.7
	Дуб звичайний	0.1	
	Акація біла	1.3	1.3
	Береза повисла	73.0	3.7
	Разом	4414.0	4414.0
A3C	Сосна звичайна	127.2	184.6
	Береза повисла	60.8	3.4
	Разом	188.0	188.0
A4C	Сосна звичайна	11.0	12.4
	Береза повисла	1.4	
	Разом	12.4	12.4
A5C	Сосна звичайна	108.1	108.1
B1ДС	Сосна звичайна	65.8	66.8
	Береза повисла	1.0	
	Разом	66.8	66.8
B2ДС	Сосна Банка	5.0	
	Сосна звичайна	25607.1	27763.9
		1047.7	16.9
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Ялина європейська	105.2	54.1
	Дуб червоний	12.8	2.1
	Дуб звичайний	184.0	44.6
	Ясен зелений	8.5	8.5
	Ясен звичайний	2.5	
	Акація біла	77.7	77.0
	Береза повисла	1125.9	213.4
	Осика	11.7	7.6
	Липа дрібнолиста	0.2	0.2
	Тополя чорна	19.4	19.4
	Разом	28207.7	28207.7
B3ДС	Сосна звичайна	8851.2	11117.7
		30.5	18.5
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Ялина європейська	227.8	69.6
	Дуб червоний	16.3	7.2
	Дуб звичайний	113.7	60.8

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Клен гостролистий	1.0	1.0
	Акація біла	14.3	14.3
	Береза повисла	3125.3	1209.8
	Осика	105.9	35.6
Вільха чорна		72.8	25.5
	Тополя канадська	0.6	
	Тополя пірамідальна	0.6	
	Тополя чорна	14.2	14.2
Разом		12574.2	12574.2
ВЗЯДС	Сосна звичайна	0.6	
	Дуб звичайний	14.0	14.6
	Береза повисла	1.2	1.2
Разом		15.8	15.8
В4ДС	Сосна звичайна	328.4	1144.0
	Ялина європейська	9.8	6.8
	Дуб звичайний	6.1	3.1
	Береза повисла	1564.0	888.1
	Осика	15.2	2.5
	Вільха чорна	168.3	47.4
	Верба біла	0.1	
Разом		2091.9	2091.9
В5БС	Сосна звичайна	83.8	143.8
	Береза повисла	128.5	74.0
	Вільха чорна	5.5	
Разом		217.8	217.8
С2ГДС	Сосна звичайна	4343.6	5334.6
		86.2	76.0
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Ялина європейська	80.5	37.8
	Дуб червоний	16.7	3.3
	Дуб звичайний	1170.3	614.2
	Граб звичайний	2.0	2.0
	Клен гостролистий	9.6	
	В'яз гладкий	0.2	0.2
	Акація біла	25.8	25.8
	Береза повисла	448.5	129.6
	Осика	58.5	22.0
	Вільха чорна	1.8	
	Липа дрібнолиста	1.0	1.0
	Тополя канадська	1.8	
Разом		6246.5	6246.5
С2ГД	Сосна звичайна	16.6	
	Ялина європейська	4.3	1.0
	Модрина європейська	0.4	
	Дуб червоний	4.2	1.0
	Дуб звичайний	264.0	336.7
	Ясен звичайний	0.9	



Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Клен гостролистий	0.5	
	Клен сріблястий	0.4	0.4
	Акація біла	6.2	6.2
	Береза повисла	35.5	6.3
	Осика	17.9	
	Вільха чорна	2.8	2.8
	Липа дрібнолиста	6.3	6.3
	Тополя канадська	0.7	
Разом		360.7	360.7
С2ЛДС	Сосна звичайна	886.9	998.6
		13.6	
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Ялина європейська	5.3	1.3
	Дуб звичайний	25.2	0.3
	Акація біла	4.2	4.2
	Береза повисла	69.1	2.1
	Осика	2.1	
	Липа дрібнолиста	0.6	0.6
	Тополя чорна	0.1	
Разом		1007.1	1007.1
С3ГДС	Сосна звичайна	2208.4	4437.0
		9.3	3.4
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Ялина європейська	212.7	74.6
	Модрина європейська	2.3	0.8
	Дуб червоний	17.7	8.0
	Дуб звичайний	1181.5	413.7
	Граб звичайний	6.5	0.9
	Ясен зелений	0.2	
	Ясен звичайний	3.0	3.0
	Клен гостролистий	9.0	
	Акація біла	16.2	16.2
	Береза повисла	1389.1	538.3
	Осика	346.8	74.5
	Вільха чорна	265.1	97.4
	Липа дрібнолиста	7.9	7.9
	Тополя канадська	2.0	2.0
	Тополя чорна	1.7	1.7
Разом		5679.4	5679.4
С3ГД	Сосна звичайна	6.3	1.3
	Ялина європейська	25.8	7.3
	Дуб червоний	16.8	0.7
	Дуб звичайний	1151.3	1705.4
	Граб звичайний	27.9	0.1
	Ясен зелений	1.2	1.2
	Ясен звичайний	10.8	8.1
	Клен гостролистий	12.7	1.0

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Клен ясенolistий	3.6	3.6
	В'яз гладкий	1.2	1.2
	Акація біла	0.5	0.5
	Береза повисла	515.5	197.6
	Осика	360.3	215.9
	Вільха чорна	51.2	41.9
	Липа широколиста	0.3	0.3
	Липа дрібнолиста	24.3	24.3
	Тополя біла	5.0	5.0
	Тополя канадська	0.9	0.9
	Тополя чорна	61.3	60.6
	Верба біла	119.1	119.1
	Верба ламка	3.3	3.3
	Разом	2399.3	2399.3
СЗЯДС	Сосна звичайна	23.8	41.2
	Ялина європейська	14.3	1.5
	Дуб звичайний	2.2	
	Береза повисла	4.0	1.6
	Вільха чорна	1.5	1.5
	Разом	45.8	45.8
СЗКЛД	Дуб звичайний		6.3
	Клен гостролистий	6.3	
	Разом	6.3	6.3
С4ГДС	Сосна звичайна	25.4	174.7
	Ялина європейська	1.5	1.5
	Дуб звичайний	17.3	10.9
	Береза повисла	243.3	147.4
	Осика	8.9	3.4
	Вільха чорна	67.3	26.8
	Тополя канадська	0.8	
	Верба біла	0.2	
	Разом	364.7	364.7
С4ВЛЯ	Ялина європейська	12.5	12.5
С4ВЛЧ	Сосна звичайна	6.3	
	Дуб звичайний	3.9	1.4
	Клен ясенolistий	0.7	0.7
	Береза повисла	276.2	164.9
	Осика	28.0	16.6
	Вільха чорна	2636.6	2769.3
	Верба ламка	1.2	
	Разом	2952.9	2952.9
С5ВЛЧ	Береза повисла	10.5	8.7
	Вільха чорна	443.2	445.0
	Разом	453.7	453.7
С5ВС	Сосна звичайна		0.8
	Береза повисла	1.6	1.0
	Вільха чорна	7.0	6.8

продовження таблиці 3.3.7.

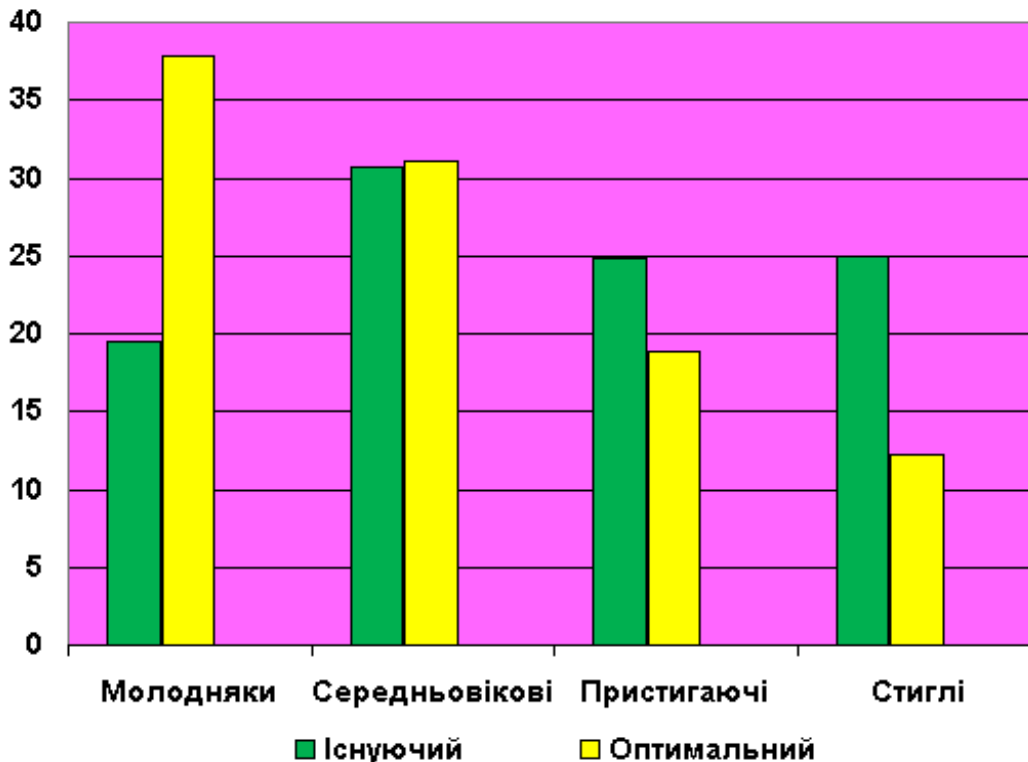
Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Дуб червоний	7.4	7.4
	Дуб звичайний	548.6	548.6
	Граб звичайний	4.1	4.1
	Ясен звичайний	617.3	617.3
	Клен гостролистий	41.4	41.4
	В'яз шорсткий	0.8	0.8
	Акація біла	4.7	4.7
	Береза повисла	179.8	179.8
	Осика	181.9	181.9
	Липа дрібнолиста	169.9	169.9
	Разом	1814.8	1814.8
ДЗГД	Дуб звичайний	315.9	329.2
	Ясен зелений	2.8	2.8
	Ясен звичайний	87.9	85.5
	Клен гостролистий	0.7	0.7
	Акація біла	2.7	2.7
	Береза повисла	5.4	5.4
	Осика	135.3	126.4
	Вільха чорна	3.1	1.1
	Липа широколиста	0.4	0.4
	Тополя біла	3.9	3.9
	Верба ламка	0.3	0.3
	Разом	558.4	558.4
Д4ВЛЧ	Вільха чорна	10.2	10.2
С3ЗВР	Ясен зелений	2.5	2.5
	Клен ясенolistий	5.5	5.5
	Тополя біла	15.8	15.8
	Верба біла	3.8	3.8
	Верба ламка	360.8	360.8
	Груша звичайна	2.7	2.7
	Верба прутovidна	69.7	69.7
	Разом	460.8	460.8
С3ЗТ	Дуб червоний	4.4	4.4
	Дуб звичайний	3.6	3.6
	Ясен зелений	14.9	14.9
	Клен гостролистий	2.7	2.7
	Клен ясенolistий	9.0	9.0
	Береза повисла	19.0	19.0
	Вільха чорна	6.1	6.1
	Тополя біла	311.8	311.8
	Тополя канадська	28.0	28.0
	Тополя чорна	463.4	463.4
	Верба ламка	3.7	3.7
	Груша звичайна	1.8	1.8
	Верба прутovidна	1.8	1.8
	Разом	870.2	870.2

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	С4ЗВР Клен ясенolistий	3.3	3.3
	Верба біла	1.0	1.0
	Верба ламка	148.3	148.3
	Верба прутovidна	10.7	10.7
	Верба тритичинкова	1.2	1.2
Разом		164.5	164.5
С2ДС	Сосна звичайна	185.8	218.0
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	19.9	
	Ялина європейська	11.9	5.0
	Дуб червоний	0.7	0.7
	Дуб звичайний	2.6	2.6
	Акація біла	2.7	2.7
	Береза повисла	11.3	5.9
	Тополя чорна	12.4	12.4
	Верба прутovidна	1.0	1.0
Разом		248.3	248.3
С2ГСД	Дуб звичайний	36.6	36.6
С3ДС	Сосна звичайна	113.2	205.2
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	8.0	7.7
	Ялина європейська	0.2	
	Дуб звичайний	34.2	24.3
	Клен гострolistий	0.4	0.4
	Акація біла	0.5	0.5
	Береза повисла	173.4	121.8
	Осика	40.0	22.7
	Вільха чорна	31.8	19.1
	Тополя чорна	4.0	4.0
Разом		405.7	405.7
С3ГСД	Дуб звичайний	173.1	177.4
	Береза повисла	6.0	2.0
	Вільха чорна	0.3	
Разом		179.4	179.4
С4ГД	Дуб звичайний		12.8
	Береза повисла	18.4	7.4
	Осика	8.4	8.4
	Вільха чорна	1.8	
	Верба тритичинкова	11.0	11.0
Разом		39.6	39.6
Усього		72502.8	72502.8

## 3.3.8. 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	7.8	76.7	13.2	2.3	28.6	42.5	14.6	14.3
Твердолистяні	3.2	56.7	27.2	12.9	28.7	45.8	14.4	11.1
М'яколистяні	0.8	29.6	9.6	60.0	25.6	44.8	12.8	16.8
Разом	4.7	57.6	14.3	23.4	27.6	43.8	14.0	14.6
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Хвойні	7.1	34.9	44.1	13.9	35.2	37.3	17.6	9.9
Твердолистяні	2.5	82.1	0.7	14.7	26.8	51.0	13.4	8.8
М'яколистяні	24.1	39.0	8.7	28.2	29.3	41.4	14.6	14.7
Разом	9.3	41.8	32.5	16.4	33.1	39.8	16.6	10.5
Захисні ліси								
Хвойні	22.8	34.4	35.2	7.6	36.3	36.3	18.2	9.2
Твердолистяні	5.1	68.6	20.3	6.0	29.1	48.5	14.5	7.9
М'яколистяні	9.8	40.1	20.5	29.6	29.2	41.6	14.6	14.6
Разом	16.9	40.1	29.2	13.8	33.4	39.3	16.7	10.6
Експлуатаційні ліси								
Хвойні	27.3	13.7	28.9	30.1	44.4	22.3	22.1	11.2
Твердолистяні	7.9	55.2	27.4	9.5	36.5	35.4	18.1	10.0
М'яколистяні	16.6	46.0	18.2	19.2	29.3	41.3	14.7	14.7
Разом	24.0	22.7	26.7	26.6	40.9	26.9	20.4	11.8
УСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ								
Хвойні	23.8	23.8	27.6	24.8	41.5	26.2	20.8	11.5
Твердолистяні	5.8	58.0	25.5	10.7	32.7	40.8	16.3	10.2
М'яколистяні	12.0	41.0	15.8	31.2	28.3	42.3	14.2	15.2
Усього	19.5	30.7	24.8	25.0	37.8	31.1	18.9	12.2

### Існуючий і оптимальний поділ деревостанів за групами віку



В рекреаційно-оздоровчих лісах - ліси населених пунктів, лісопаркова частина лісів зелених зон, смуги лісу вздовж екологічних стежок – шириною 100 м, рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон, національні природні парки (крім заповідної зони), проведена ландшафтна таксація.

Виходячи з природних особливостей місцевості і цільового призначення лісів, проведено функціональне зонування території (табл. 3.3.9)

Крім того, лісовпорядкуванням виявлені місця масового відпочинку населення в лісах уздовж смуг відведення автомобільних доріг Андрониківського лісництва кв.52 вид. 6 на загальній площі 1,1 га.

Домінуючим типом ландшафту в рекреаційних лісах (табл. 3.3.10) є закритий. Питома вага типів ландшафтів складає відповідно 62,3 %, 20,3 %, 17,4 %. За оптимальними нормами співвідношення типів ландшафтів повинно бути відповідно 85 %, 15 %, 5 %. Як видно, фактична ландшафтна структура наближена до оптимальної.

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



3.3.11. Розподіл площі лісів рекреаційного-оздоровчого призначення за класами естетичної оцінки, пішохідної доступності, рекреаційної оцінки, стійкості до рекреаційних 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 1.1

ЗОНА ІНТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ

1.0 35.3 0.9 11.0 24.1 452.2

2.0 367.1 3.4 394.5 124.9

3.0 61.3 454.8 73.9 242.2 27.2

4.0 40.2 25.5 88.2

5.0 52.5 23.7 450.5

ЗОНА РЕГУЛЬОВАНОЇ РЕКРЕАЦІЇ

1.0 5.2 25.4 140.6

2.0 49.9 119.1 69.4

3.0 69.0 140.6 21.9 45.8

4.0 31.6

5.0 3.7 140.6

РАЗОМ

716.9 620.0 620.0 620.0 620.0 620.0

СЕРЕДНІЙ КЛАС

3.0 3.1 4.9 2.1 2.8 1.1

### 3.4. Екологічний стан лісів

Стан і динаміка лісового фонду дають можливість в цілому оцінити екологічний стан лісів підприємства 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 промислових і сільськогосподарських підприємств, а також надмірних рекреаційних навантажень і надмірної кількості диких тварин, внаслідок чого відбувається повне або часткове всихання, сповільнений ріст і ослаблення деревостанів, сильне пошкодження окремих дерев, погіршення загального санітарного стану лісового фонду не виявлено.

Територія лісгоспу на 37,9 % знаходиться в зоні радіаційного забруднення (табл. 3.4.1). Найбільша її частина приходить на 3А зону.



3.4.1. Розподіл площі земель лісгосподарського призначення за зонами радіаційного забруднення станом на 01. 01. 2022 р.

Зона, підзона	Щільність радіоактивного забруднення, $\text{ki}/\text{km}^2$	Площа, га	Номери кварталів
Корюківське лісництво			
3Б	2.01 - 5.00	61.0	107
2А	5.01 - 7.00	111.0	108 109
Разом		172.0	
Брецьке лісництво			
3А	1.01 - 2.00	281.0	32 33 38 52 53
3Б	2.01 - 5.00	359.0	22 39 41 42 50 51
2А	5.01 - 7.00	64.0	23
2Б	7.01 - 10.00	150.0	34 40
Разом		854.0	
Перелюбське лісництво			
3А	1.01 - 2.00	6193.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121
Разом		6193.7	
Холминське лісництво			
3А	1.01 - 2.00	4165.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 34 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62
Разом		4165.9	
Рейментарівське лісництво			
3А	1.01 - 2.00	7308.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93



В насадженнях із забрудненням більше 2 Кі/км<sup>2</sup> цезієм-137 заготівля харчової лікарської сировини не проводиться.

З ряду причин протягом ревізійного періоду загинули деревостани на загальній площі 21,8 га (табл. 3.4.2). Це переважно насадження хвойних порід. Основні причини загибелі – хвороби лісу.

#### 3.4.2. Загибель деревостанів за ревізійний період

Причини загибелі	Площа, га, усього	В т. ч. у хвойних деревостанах	Обсяги загиблої деревини, м <sup>3</sup>
Хвороби лісу	21,8	21,8	570

Фактів знеліснення протягом ревізійного періоду не відмічено.

Починаючи з 2002 року, на території лісгоспу проводиться моніторинг лісів першого рівня. Щорічно спеціалістами лісгоспу ведеться спостереження за станом лісів на 35 ділянках моніторингу, місця яких визначені згідно розрахунків за спеціальними програмами, проведених спеціалістами УкрНДІЛГА. Згідно «Методичних рекомендацій з моніторингу лісів України першого рівня» (Харків 2001) на кожній ділянці визначалися ряд показників, найголовніші з яких дефоліація крони, дехромація крони, пошкодження облікових дерев. Зібрана інформація надсилалася в лабораторію моніторингу і сертифікації лісів УкрНДІЛГА для систематизації, оцінки та аналізу. Місця їх розташування вказані в пояснювальних записках по лісництвах.

## РОЗДІЛ 4. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ ЗА МИНУЛИЙ ПРОЄКТНИЙ ПЕРІОД

### 4.1. Виконання основних положень проєкту попереднього лісовпорядкування

В своїй практичній діяльності реорганізовані лісгоспи керувалися основними положеннями організації та розвитку лісового господарства, які викладені в проєктах попереднього лісовпорядкування.

Змін в організаційно-господарській структурі лісового фонду і віці стиглостці не було. Матеріали минулого лісовпорядкування використовувались в достатній мірі.

Стан меж і кварталних просік, збереження межових знаків, кварталних стовпів в основному, задовільний. Частина просік зарослі і потребують розчищення.

Поточні зміни в матеріали лісовпорядкування та інші облікові документи вносились регулярно і в повному обсязі.

### 4.2. Рубки головного користування

Колишні лісгоспи в теперішніх територіальних межах новоутвореного підприємства мали затверджену розрахункову лісосіку рубок головного користування на 2013-2022 роки, яка в цілому використовувалась не в повному обсязі.

Фактичний обсяг заготівель в середньому за рік становив 96,3% середньорічного обсягу діючої розрахункової лісосіки за минулий проєктний період. Неповне використання розрахункової лісосіки пояснюється відсутністю попиту на м'яколистяному деревину, в основному осикову.

Рубки головного користування на 98 % проведені в місцях запроєктованих лісовпорядкуванням. Причини відхилень від плану рубок пов'язані з важкодоступністю окремих ділянок

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

### 4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів

#### 4.3.1. Рубки догляду і санітарні рубки

Виконаний обсяг рубок догляду і санітарних рубок за минулий проєктний період приведений в табл. 4.3.1.1.

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

#### 4.3.1.1. Обсяги виконання рубок догляду і санітарних рубок

Види рубок	Виконано за проєктний період			
	пло- ща, га	запас тис. м <sup>3</sup>		
		загаль- ний	ліквід- ний	діловий
Рубки догляду				
Освітлення	1359,0	12,72	0,02	
Прочищення	2514,0	46,86	2,40	0,19
Проріджування	1223,0	35,51	25,69	3,60
Прохідні рубки	1371,0	66,37	58,08	28,48
<b>Разом</b>	<b>6467,0</b>	<b>161,46</b>	<b>86,19</b>	<b>32,27</b>
Санітарні рубки				
Суцільні	463,0	148,04	129,64	48,31
Вибіркові	16429,0	460,18	391,19	163,62
<b>Разом</b>	<b>16892,</b>	<b>608,22</b>	<b>520,83</b>	<b>211,93</b>

Якість проведення рубок догляду і вибіркових санітарних рубок досить висока. Наявність в лісгоспі значної кількості сухостійної деревини (227,78 тис.м<sup>3</sup>) є наслідком поширення в ревізійному періоді осередків кореневої губки і верхівкового короїда.

Основним методом проведення рубок догляду є комбінований, що поєднує принципи низового і верхового доглядів.

Деревина від рубок догляду і санітарних рубок реалізовувалася в круглому вигляді, а 38% використовувалася на власні потреби, в тому числі на переробку 35 %.

Минулим лісовпорядкуванням було виявлено 195,92 тис.м<sup>3</sup> сухостійної пошкодженої деревини на загальній площі 10146,7 га, вирубування якої проєктувалось в основному суцільними та вибірковими санітарними рубками (72 %), а також під час проведення інших видів рубок.

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

#### 4.3.2. Лісовідновні рубки

Лісовідновні рубки лісгоспом не проводилися. Лісовпорядкуванням вони були запроєктовані на площі 5,3 га з загальним запасом 0,54 тис. м<sup>3</sup>

#### 4.3.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень

Минулим лісовпорядкуванням проєктувалось проведення суцільної реконструктивної рубки на площі 20,8 га з загальним запасом 0,56 тис. м<sup>3</sup>, яку лісгосп необґрунтовано не виконав.

#### 4.3.4. Інші рубки формування і оздоровлення лісів

З інших рубок формування і оздоровлення лісів були проведені рубки поодиноких дерев на площі 256,0 га із загальним запасом 8,98 тис. м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквід 6,92 тис. м<sup>3</sup>. Розрубання трас для будівництва доріг на площі 20,0 га, із загальним запасом 4,98 тис. м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквід 4,72 тис. м<sup>3</sup>. Розчищення кварталних просік на площі 343,0 га із загальним запасом 13,20 тис. м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквід 10,20 тис. м<sup>3</sup>.

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

Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства не проєктувалися і лісгоспом не проводилися.

### 4.5. Заходи з лісозахисту

Осередки шкідників і хвороб лісу, виявлені лісовпорядкуванням та лісгоспами, наведені в табл. 4.5.1. Були відмічені найбільші осередки масового розмноження таких шкідників лісу як короїд верхівковий, а також в меншій мірі склівка велика тополева, хрущі.

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
Хвилівка вербова	286,5	115,0
Короїд верхівковий	134,5	134,5
Короїд-типограф	14,8	14,8
Склівка велика тополева	327,4	48,0
Хрущ мармуровий	18,3	18,3
Судинний мікоз сосни звичайної	806,5	806,5
Бактеріальний рак ясена	1051,9	1051,9
Стовбурні гнилі	748,9	748,9
Губка березова	171,4	171,4
Губка соснова	89,9	89,9
Трутовик дубовий	34,7	34,7

продовження таблиці 4.5.1.

Види шкідників і хвороб	Площа осередків, га	
	усього	в тому числі потребують заходів боротьби
Трутовик несправжній осиковий	817,0	817,0
Трутовик осиковий	35,9	35,9
Коренева губка	1378,2	927,0
<b>Разом:</b>	<b>6097,5</b>	<b>5195,4</b>

Крім цього виявлено пошкодження 466,4 га, сніголомом – 82,7 га, вітровалом – 208,9 га, буреломом – 2,0 га, а також пошкодження пожежою – 87,4 га і дикими тваринами – 39,1 га. Відмічено всихання гілок листяних порід – 193,5 га і гілок хвойних порід – 50,7 га.

Із хвороб лісу найбільше поширення мали коренева губки, трутовики і бактеріальний рак ясеня

Запроєктовані на ревізійний період лісозахисні заходи лісгоспом виконувалися в повному обсязі.

Щорічні заходи з лісозахисту профілактичного характеру, які проводилися лісгоспом в комплексі з рубками догляду і санітарними рубками підтримували природну стійкість насаджень.

Лісгосп при проведенні господарських заходів дотримувався вимог зазначених в «Санітарних правилах в лісах України» від 27.07.1995 року №555 зі змінами.

Нагляд за появою осередків і хвороб лісу проводився лісовою охороною, а лісопатологічне обстеження – спеціалістами лісозахисного підприємства.

Стан лісозахисту в лісгоспі знаходиться на доброму рівні.

#### 4.6. Відтворення лісів

Обсяги виконання основних видів робіт з відтворення лісів, 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 минулий проєктний період згідно звітних даних лісгоспів

Основні види робіт	Усього за проєктний період, га
1. Відтворення лісів, усього, в т. ч.	6207,0
1.1. Лісовідновлення, в т. ч:	5289,3
- створення лісових культур	4483,8
з них реконструкція насаджень	
- природне поновлення	671,0
- сприяння природному поновленню	133,5
1.2. Лісорозведення, в т. ч.:	918,7
- створення лісових культур	129,7
з них на галявинах, пустирях, рекультивованих землях	
- природне поновлення	789,0

Створенням захисних лісових насаджень на землях інших користувачів і полезахисних лісових смуг лісгосп не займався.

Ділянки площею 103,8 га, де проводилося сприяння природному поновленню знаходяться в стадії заростання (категорія земель на даний час – вирубка).

Проект створення лісових культур виконаний лісгоспом на 96,7 % по причині недоруба розрахункової лісосіки по площі на 9,3 %. Природне поновлення виконано на 168 % в результаті заростання частини сільгоспугідь і боліт

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

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:					загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)		
		1 клас якості	2 клас якості				
<b>1. Лісові культури проектного періоду</b>							
<b>1.1. Лісовідновлення</b>							
Сосна звичайна	2314,1	807,7	1000,0	506,4			
Ялина європейська	3,2		0,5	2,7			
Модрина європейська	1,2			1,2			
Дуб звичайний	52,0	13,3	16,0	22,7			
Береза повисла	5,7	2,8	0,6	0,4	1,9		
Вільха чорна	7,0	1,1	1,5	3,5	0,9		
<b>Разом</b>	<b>2383,2</b>	<b>824,9</b>	<b>1018,6</b>	<b>536,9</b>	<b>2,8</b>		
%	100,0	34,0	41,9	22,1	0,1		
<b>1.2. Лісорозведення</b>							
Сосна звичайна	31,0			31,0			
<b>Разом</b>	<b>31,0</b>			<b>31,0</b>			
%	100,0			100,0			
<b>2. Лісові культури попереднього проектного періоду (до 20 років)</b>							
Сосна звичайна	21,8					21,8	
Дуб звичайний	0,6					0,6	
<b>Разом</b>	<b>22,4</b>					<b>22,4</b>	
%%	100,0					100,0	
<b>Усього незімкнутих лісових культур</b>	<b>2436,6</b>	<b>824,9</b>	<b>1018,6</b>	<b>567,9</b>	<b>2,8</b>	<b>22,4</b>	
%	100,0	33,8	41,9	23,3	0,1	0,9	

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 площа	В тому числі:					незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		класи якості						
		1	2	3	разом			
<b>1. Лісові культури проектного періоду</b>								
1.1. Лісовідновлення								
Сосна звичайна	2027,1	683,1	1170,8	173,2	2027,1			
Ялина європейська	1,7		1,7		1,7			
Модрина європейська	1,8			1,8	1,8			
Дуб червоний	1,8			1,8	1,8			
Дуб звичайний	20,6		14,7	5,9	20,6			
Береза повисла	2,8	0,5	0,7	1,6	2,8			
Вільха чорна	20,9	1,7	9,7	9,5	20,9			
<b>Разом</b>	<b>2076,7</b>	<b>685,3</b>	<b>1197,6</b>	<b>193,8</b>	<b>2076,7</b>			
%%	100,0	33,0	57,7	9,3	100,0			
1.2. Лісорозведення								
Сосна звичайна	98,7		96,5	2,2	98,7			
<b>Разом</b>	<b>98,7</b>		<b>96,5</b>	<b>2,2</b>	<b>98,7</b>			
%%	100,0		97,8	2,2	100,0			
<b>Усього</b>	<b>2175,4</b>	<b>685,3</b>	<b>1294,1</b>	<b>196,0</b>	<b>2175,4</b>			
%	100,0	31,5	59,5	9,0	100,0			
<b>2. Лісові культури минулого проектного періоду (до 20 років)</b>								
2.1. Лісовідновлення								
Сосна звичайна	3889,3	1673,4	1959,9	256,0	3889,3			
Созна в осередках кореневої губки	5,6	5,3	0,3		5,6			
Ялина європейська	90,0	12,8	46,0	31,2	90,0			
Дуб червоний	5,0		1,6	3,4	5,0			
Дуб звичайний	26,5	1,4	9,9	15,2	26,5			
Береза повисла	14,5	2,2	8,7	6,6	14,5			
Вільха чорна	1,0		1,0		1,0			
<b>Разом</b>	<b>4034,9</b>	<b>1695,1</b>	<b>2027,4</b>	<b>312,4</b>	<b>4034,9</b>			
%	100,0	42,0	50,2	7,8	100,0			
2.2. Лісорозведення								
Сосна звичайна	382,4	192,6	163,8	26,0	382,4			
Ялина європейська	4,0	2,0	2,0		4,0			
Дуб звичайний	2,6		2,6		2,6			
Береза повисла	1,9		1,9		1,9			
Вільха чорна	1,1		1,1		1,1			
<b>Разом</b>	<b>392,0</b>	<b>194,6</b>	<b>171,4</b>	<b>26,0</b>	<b>392,0</b>			
%%	100,0	49,6	43,7	6,7	100,0			
<b>Усього:</b>	<b>4426,9</b>	<b>1889,7</b>	<b>2198,8</b>	<b>338,4</b>	<b>4426,9</b>			
%	100,0	42,7	49,7	7,6	100,0			
<b>Усього по підприємству:</b>	<b>6602,3</b>	<b>2575,0</b>	<b>3492,9</b>	<b>534,4</b>	<b>6602,3</b>			
%	100,0	39,0	53,0	8,0	100,0			



## 4.6.4. Причини незадовільного стану, не атестації та загибелі лісових культур

Причини незадовільного стану, не атестації та загибелі лісових культур	Незадовільні (неатестовані)		Загиблі	
	га	%	га	%
I. Культури минулого проектного періоду				
1. Незімкнуті лісові культури				
1. Всихання	2,8	100		
Разом:	2,8	100		
II. Культури старшого віку (до 20 років)				
1. Незімкнуті лісові культури				
1. Вимокання			5,2	23,3
2. Пошкодження дикими тваринами			13,5	60,1
3. Несвоєчасне проведення лісгосподарських заходів			3,7	16,6
Разом:			22,4	100
<b>Усього:</b>	<b>2,8</b>	<b>100</b>	<b>22,4</b>	<b>100</b>

Площа та стан насаджень природного походження наведені в табл. 4.6.5. В цілому переважають насадження 2 класу якості (51,1%), незадовільні складають 7,5 %.

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

Головна порода	Площа, га	в тому числі за класами якості			
		1	2	3	незадовільно
1. Природне поновлення віком до 10 років					
Сосна звичайна	63,1	30,4	20,2	12,5	
Дуб звичайний	4,4		0,8	3,6	
Акація біла	6,4	0,9	1,3	0,5	3,7
Береза повисла	287,1	67,7	189,4	28,3	1,7
Осика	109,0	9,5	79,1	20,4	
Вільха чорна	158,8	9,2	118,0	9,3	22,3
Тополя біла	6,7			6,7	
Верба біла	0,3		0,3		
Верба прутковидна	83,2	1,0	22,2	19,8	40,2
Верба тричинкова	12,2	1,2			11,0
Разом	731,2	119,9	431,3	101,1	78,9
2. Природне поновлення віком до 20 років					
Сосна звичайна	228,1	139,6	71,6	8,5	8,4
Ялина європейська	0,1				0,1
Дуб звичайний	2,8	0,9	0,8	1,1	
Ясень зелений	0,6			0,6	
Клен гостролистий	5,2			1,0	4,2
Клен ясенolistий	11,8	6,1	0,4		5,3
Вяз гладкий	1,2		1,2		
Акація біла	45,9	3,3	11,1		31,5
Береза повисла	965,7	445,0	502,7	11,0	7,0
Осика	168,1	51,4	114,8		1,9
Вільха чорна	233,0	89,2	98,0	9,3	36,5
Тополя біла	9,6		2,7		6,9
Тополя чорна	0,8		0,8		

продовження таблиці 4.6.5.

Головна порода	Площа, га	в тому числі за класами якості			
		1	2	3	незадовільно
Верба ламка	20,2	1,6	6,8	11,4	0,4
Груша звичайна	4,5			4,5	
Разом:	1697,6	737,1			
<b>Усього:</b>	<b>2428,0</b>	<b>857,0</b>	<b>1242,2</b>	<b>148,5</b>	<b>181,1</b>

В лісгоспі є постійні розсадники площею 6,4 га, на яких щорічно вирощується в середньому 3,27 млн.шт. сіянців.

В бувшому ДП "Холминський лісгосп" , в 5 лісництвах (крім Гутянського) є короба (контрольоване середовище), загальною площею 0,2 га, де щорічно вирощується 700 тис.шт. сіянців.

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 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 <sup>3</sup>	бонітет ---- тип лісу		
1. Плюсові насадження										
Культури		Корюківське кв.79 вид.10	16,1	10Сз	80	29 34	0,8 530	В <sub>2</sub> ДС	2021	Відбором
2. Плюсові дерева										
Дуб звичайний, природне	22/1	Рейментарівське кв.184 вид.35			150	30 52		2 В <sub>2</sub> ДС	1974	Відбором
- * -	32/2	кв.62 вид.1			140	31 44		2 В <sub>2</sub> ДС	2013	- * -
- * -	33/3	кв.62 вид.1			140	31 40		2 С <sub>2</sub> ДС	2013	- * -
	34/4	кв.62 вид.1			140	31 40		2 С <sub>2</sub> ДС	2013	- * -
- * -	35/5	Холминське кв 83 вид.3			170	28 48		2 С <sub>2</sub> ГДС	2013	- * -
Сосна звичайна,к-ри	93/1	Рейментарівське кв.29 вид.9			105	32 40		2 С <sub>2</sub> ГДС	2013	- * -

продовження таблиці 4.6.5.

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром ----- № по лісгоспу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насін- ної ді- лянки, план- тації плю- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік за- кладан- ня	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота ---- запас на 1 га, м <sup>3</sup>	бо- ні- тет ---- тип лісу		
Сосна зви- чайна,к-ри	94/2	кв.29 вид.9		105	32 40		2 C <sub>2</sub> ГДС	2013	- * -	
- * -	95/3	кв.29 вид.9		105	32 40		2 C <sub>2</sub> ГДС	2013	- * -	
- * -	96/4	кв.29 вид.9		105	31 40		1 C <sub>2</sub> ГДС	2013	- * -	
- * -	97/5	кв.29 вид.9		105	32 44		1 C <sub>2</sub> ГДС	2013	- * -	
- * -	98/6	кв.29 вид.9		105	32 44		1 C <sub>2</sub> ГДС	2013	- * -	
- * -	99/7	кв.29 вид.9		105	31 44		1 C <sub>2</sub> ГДС	2013	- * -	
- * -	100/8	кв.29 вид.9		105	32 40		2 C <sub>2</sub> ГДС	2013	- * -	
- * -	101/9	кв.29 вид.9		105	32 44		2 C <sub>2</sub> ГДС	2013	- * -	
- * -	102/10	кв.29 вид.9		105	32 44		2 В <sub>2</sub> ДС	2013	- * -	
- * -	103/11	кв.29 вид.9		105	32 40		2 C <sub>2</sub> ГДС	2013	- * -	
- * -	104/12	кв.29 вид.9		105	31 40		2 C <sub>2</sub> ГДС	2013	- * -	
		3. Постійні лісонасінні плантації								
		Холминське кв.10 вид.21	2,6	10Сз	6		1 В <sub>2</sub> ДС	2016	щеп- ленням	
		кв.22 вид.29	0,6	10Сз	12		1А C <sub>2</sub> ГДС	2016	- * -	
		кв.75 вид.4	2,5	10Сз	6		2А А <sub>2</sub> С	2016	- * -	
		Андрониківське кв.39 вид.26	1,1	10Сз	6		1 С <sub>3</sub> ГДС	2016	- * -	

Порода, походження	№ пло- сових дерев за реєстр- ром ----- № по лісгос- пу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насін- ної ді- лянки, план- тації пло- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік зак- ладан- ня	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота ---- запас на 1 га, м <sup>3</sup>	бо- ні- тет ---- тип лісу		
		Андрониківське кв.40 вид.18	2,0	10Сз	18			2 С <sub>3</sub> ГД	2004	щеп- ленням
		Андрониківське кв.40 вид.19	0,7	10Сз	6			2 С <sub>3</sub> ГДС	2016	- * -
		кв.43 вид.4	0,2	10Сз	6			1 В <sub>2</sub> ДС	2016	- * -
		кв.44 вид.1	0,7	10Сз	6			1 В <sub>3</sub> ДС		- * -
		Корюківське кв.39 вид.4	0,8	10САВ	2			2 С <sub>2</sub> ГДС		- * -
<b>Разом:</b>			<b>11,2</b>							
				4. Постійні лісонасінні ділянки						
Лісові культури		Перелюбське кв.42 вид.4	5,2	10Сз	47	20 22	0,65 260	1А В <sub>2</sub> ДС	1980	відбо- ром
Природне насадження		Гутянське кв.74 вид.20	13,0	8Д <sub>3</sub> 2С <sub>3</sub>	130	27 40	0,5 260	2 С <sub>2</sub> ГДС	1980	- * -
- * -		Понорицьке кв.59 вид.11	16,0	10Сз	140	29 52	0,4 230	2 Д <sub>2</sub> ГД	1971	- * -
- * -		Холминське кв.40 вид.2	1,8	6Д <sub>3</sub> 3С <sub>3</sub> 1 Бп	150	27 56	0,55 280	2 С <sub>2</sub> ГДС	1983	- * -
- * -		кв.40 вид.16	6,4	4Д <sub>3</sub> 6С <sub>3</sub>	170	26 44	0,5 250	3 С <sub>2</sub> ГДС	1983	- * -
- * -		кв.41 вид.6	5,0	5Д <sub>3</sub> 3С <sub>3</sub> 2 Бп	160	28 40	0,5 260	2 С <sub>3</sub> ГДС	1983	- * -
- * -		кв.43 вид.1	8,4	7Д <sub>3</sub> 2Бп 1Сз	160	27 44	0,6 280	2 С <sub>2</sub> ГДС	1983	- * -
- * -		кв.43 вид.11	7,3	5Д <sub>3</sub> 4С <sub>3</sub> 1Бп	155	28 40	0,6 330	2 С <sub>2</sub> ГДС	1983	- * -
- * -		кв.83 вид.3	6,3	9Д <sub>3</sub> 1С <sub>3</sub>	170	27 44	0,4 200	2 С <sub>2</sub> ГДС	1978	

продовження таблиці 4.6.5.

Порода, походження	№ пло- сових дерев за реєстр- ром ----- № по лісгос- пу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насін- ної ді- лянки, план- тації пло- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік зак- ладан- ня	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота ---- запас на 1 га, м <sup>3</sup>	бо- ні- тет ---- тип лісу		
Лісові культури		кв.127 вид.25	0,7	10Сз	65	28 28	0,7 440	1Б С <sub>2</sub> ГДС	1977	відбо- ром
- * -		кв.127 вид.26	1,3	8Сз2Бп	70	28 32	0,7 380	1А С <sub>2</sub> ГДС	1977	- * -
- * -		кв.128 вид.4	3,8	8Сз2Бп	65	27 32	0,7 380	1А С <sub>2</sub> ГДС	1978	- * -
Природне насадження		Рейментарівське кв.34 вид.9	6,1	9Дз1Сз	130	28 36	0,7 360	2 С <sub>2</sub> ГДС	1992	- * -
- * -		кв.46 вид.2	2,9	8Дз2Сз	130	28 44	0,6 330	2 С <sub>3</sub> ГДС	1992	- * -
- * -		кв.62 вид.1	11,0	8Дз1Бп 1 Сз	140	29 36	0,6 330	2 С <sub>3</sub> ГДС	1992	- * -
- * -		кв.83 вид.14	14,0	8Дз1Сз 1Ос	150	29 40	0,5 280	2 С <sub>3</sub> ГДС	1992	- * -
- * -		кв.84 вид.10	3,4	10Дз	150	27 36	0,4 180	2 С <sub>3</sub> ГДС	1992	- * -
- * -		кв.96 вид.18	4,9	10Дз	130	30 40	0,4 220	1 С <sub>3</sub> ГДС	1969	- * -
- * -		кв.96 вид.28	0,6	10Дз	130	29 44	0,4 220	2 С <sub>2</sub> ГДС	1969	- * -
- * -		кв.171 вид.4	28,0	8Дз 1Клг 1Бп	150	29 40	0,6 300	2 С <sub>2</sub> ГДС	1981	- * -
- * -		кв.172 вид.15	5,2	10Сз	64	25 26	0,7 280	1А С <sub>2</sub> ГДС	1973	- * -
- * -		кв.184 вид.5	9,0	10Дз	150	29 48	0,6 320	2 С <sub>2</sub> ГДС	1967	- * -
- * -		кв.184 вид.35	3,0	10Дз	150	29 48	0,6 320	2 С <sub>2</sub> ГДС	1967	- * -

## продовження таблиці 4.6.5.

Порода, походження	№ пло- сових дерев за реєстр- ром ----- № по лісгос- пу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насін- ної ді- лянки, план- тації пло- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік зак- ладан- ня	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота ----- запас на 1 га, м <sup>3</sup>	бо- ні- тет ---- тип лісу		
Природне насадження		кв.185 вид.2	7,0	10Дз	160	27 44	0,5 250	2 С <sub>2</sub> ГДС	1969	від- бором
Лісові культури		Новоборовицьке кв.107 вид.23	2,7	10Сз	65	25 28	0,8 440	1А В <sub>2</sub> ДС	1972	- * -
- * -		Тихоновицьке кв.16 вид.9	3,2	8Сз2Бп	59	22 24	0,75 276	1 В <sub>2</sub> ДС	1971	- * -
Природне насадження		Сновське кв.102 вид.3	2,8	9Дз1 1Клг	130	27 40	0,6 260	2 С <sub>3</sub> ГД	1964	- * -
- * -		кв.104 вид.7	2,4	9 Дз 1Влч	130	26 60	0,5 230	2 С <sub>3</sub> ГД	1964	- * -
- * -		Корюківське кв.25 вид.5	25,0	7Дз1Сз 2Гз	170	27 40	0,5 220	2 С <sub>2</sub> ГД	1971	- * -
- * -		кв.26 вид.8	35,0	5Дз3Сз 1Клг 1Гз	170	30 54	0,6 240	2 С <sub>3</sub> ГД	1971	
- * -		кв.29 вид.1	29,0	8Дз 1Сз 1Гз	160	30 50	0,5 230	2 С <sub>2</sub> ГД	1971	
- * -		кв.30 вид.1	5,1	7Дз 2Сз 1Бп	160	30 48	0,5 290	2 С <sub>2</sub> ГД	1971	
- * -		кв.30 вид.5	3,7	7Дз 2Сз 1Бп	150	30 38	0,6 350	2 С <sub>3</sub> ГД	1971	
- * -		кв.30 вид.11	6,9	6Дз 3Сз 1Бп	160	30 46	0,6 360	2 С <sub>3</sub> ГД	1971	
- * -		Андрониківське кв.23 вид.19	2,1	9Дз 1Гз	140	27 44	0,5 240	2 С <sub>3</sub> ГД	1971	

продовження таблиці 4.6.5.

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром ----- № по лісгоспу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насін- ної ді- лянки, план- тації плю- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік зак- ладан- ня	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота ---- запас на 1 га, м <sup>3</sup>	бо- ні- тет ---- тип лісу		
Природне насадження		Андрониківське кв.24 вид.11	3,6	5Дз2Гз 3Гз	150	30 48	0,6 240	2 С <sub>2</sub> ГДС	1971	відбо- ром
- * -		кв.26 вид.1	2,0	10Дз	140	28 40	0,4 210	2 С <sub>3</sub> ГДС	1961	- * -
Культури		кв.30 вид.24	7,2	9Сз1Дз	75	27 32	0,7 390	1А В <sub>2</sub> ДС	1961	- * -
- * -		кв.39 вид.21	17,0	10Дз	95	25 30	0,7 320	1 Д <sub>3</sub> ГД	1975	- * -
- * -		кв.40 вид.12	15,0	10Дз	85	25 28	0,7 320	1 Д <sub>3</sub> ГД	1971	- * -
- * -		Брецьке кв.8 вид.12	1,8	10Дчр	60	23 26	0,7 250	1 В <sub>3</sub> ДС	1971	- * -
- * -		кв.8 вид.13	1,6	10Дчр	70	23 26	0,7 250	1 В <sub>3</sub> ДС	1971	- * -
- * -		кв.8 вид.17	6,7	10Дз	150	25 38	0,5 220	3 В <sub>3</sub> ДС	1971	- * -
- * -		кв.8 вид.33	1,0	10Дз	140	24 34	0,5 220	2 В <sub>2</sub> ДС	1971	- * -
- * -		кв.9 вид.2	3,6	10Дз	140	26 38	0,5 230	2 В <sub>3</sub> ДС	1971	- * -
- * -		кв.9 вид.8	11,7	9Дз1Сз	140	27 38	0,5 240	2 В <sub>2</sub> ДС	1971	- * -
- * -		кв.9 вид.11	1,4	10Дз	140	26 40	0,5 230	2 В <sub>3</sub> ДС	1971	- * -
<b>Разом:</b>			<b>360,8</b>							

#### 4.7. Гідролісомеліорація

На землях лісгоспу прокладено 5,2 км осушувальних каналів, які заходять в лісовий фонд із сусідніх осушувальних систем. Впродовж останніх десятиліть гідромеліоративна система поступово втрачає свої функції і помітного впливу на лісові масиви не має.

##### 4.7.1. Відомості про гідролісомеліоративну мережу

Лісництва	Осушена площа, га	Тип меліоративної мережі	Протяжність каналів, км
Рейментарівське	221	Осушувальна	3,1
Сосницьке	152	- * -	2,1
Разом:	373		5,2

#### 4.8. Охорона лісу

Інформація про лісові пожежі, що сталися протягом минулого проектного періоду, наведені в таблиці 4.8.1.

##### 4.8.1. Відомості про лісові пожежі

Показники	Одиниця вимірювання	Усього за проектний період	В т.ч. за два останні роки	
			2020 р.	2021 р.
1. Площа, пройдена пожежами	га	89,32	48,33	2,3
в т.ч. вкрита лісовою рослинністю	га	88,56	48,33	0,3
2. Кількість пожеж – усього	випадків	98	15	4
низових	випадків/ га	98 89,32	15 4,0	4 2,3
3. Середня площа однієї пожежі	га	0,91	3,2	0,6
4. Стовбурний запас згорілої та пошкодженої деревини	тис.м <sup>3</sup>		відсутні дані	
5. Причини пожеж				
5.1. Необережне поводження з вогнем	випадків	76	10	4
5.2. Підпали	випадків	7	3	
5.3. Сільськогосподарські пали	випадків	8		
5.4. Не встановлено	випадків	7		
6. Виявлено порушення правил пожежної безпеки	випадків	21		



Існуюча організація території лісгоспу за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними відноситься до наземної охорони.

На території лісгоспу діють три учнівські лісництва, в діяльності яких беруть участь 63 учні. (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 і номери кварталів, які входять до складу 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. Холминське учнівське лісництво						
Холминське л-во кв.21,22,41	2005	20	205,2	168,3	6,4	30,5
2. Новоборовицьке учнівське лісництво						
Новоборовицьке л-во кв.76,84,85,94-96	2003	28	326,0	286,0	308	9,2
3. "Юні лісівники"						
Брецьке л-во кв.1,5,6,12	2018	15	225,3	203,2	8,8	13,3
<b>Разом:</b>		<b>63</b>	<b>756,5</b>	<b>657,5</b>	<b>46,0</b>	<b>53,0</b>

Члени учнівських лісництв в 2021 році брали участь у виконанні таких робіт: створення лісових культур – 1,5 га, догляд за лісовими культурами – 10,0 га, виготовлення штучних гнізд – 100 шт.; приймають участь в секціях "Створюємо ліси разом", " За чисте довкілля", доглядають пам'ятні місця на території лісгоспу.

#### 4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань

В лісгоспі є такі види побічних користувань: сінокосіння , випас худоби.

Середня урожайність на сіножатях лісгоспу становить 0,7 т/га, що менше урожайності сіножатей сільськогосподарських підприємств. Це викликано відсутністю внесення органічних і мінеральних добрив.

Пасовища використовуються , в основному жителями навколишніх сіл.

Потреба лісового господарства в сіножатях і в орних землях задовольняється повністю.

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

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

Територія лісгоспу використовується для потреб мисливського господарства. Мисливські угіддя закріплені за лісгоспом:

- Холминське лісництво, кв.11-90,101-148; Рейментарівське лісництво, кв.2-8, 12-95,149-181 площею 14061,0 га; Корюківське лісництво – 5870,0 га; Тихоновицьке – 2700,0 га; Всього – 22631,0 га;
- МРП ЧОО УТМР : Сосницьке лісництво, кв.2-18,87-118,133-144; Гутянське лісництво, кв.107-109; Рейментарівське лісництво. кв.182-185 площею 6150,0 га;
- МРП Корюківської районної організації УТМР: Перелюбське лісництво, кв.1-120, Рейментарівське лісництво, кв.1,9-11,96-100; Холминське лісництво, кв.1-10 площею 7265 га; Брецьке лісництво – 4015,0 га; Тихоновецьке лісництво – 268,0 га, Сновське лісництво – 322,0 га; Андрониківське лісництво – 482,0 га; Разом – 12352,0 га;
- МРП " Коропське" ЧОО УТМР: Понорицьке лісництво, кв.1-1,42,73,75; Гутянське лісництво, кв.105 площею 2496,0 га;
- СП "Бересна" ВБФРД "Єдність": Гутянське лісництво, кв.1-85,104,106; Понорицьке лісництво, кв.11-41; Сосницьке лісництво, кв.28-32,39-45,48-64,65-70, площею 8725,0 га;
- Щорським УТМР : Щорське лісництво – 4480,0 га, Тихоновицьке лісництво – 100,0 га, Разом – 4580,0 га;
- "Єліноліс" : Новоборовицьке лісництво – 6013,0 га; Єлінське лісництво – 6595,0 га; Тихоновицьке лісництво – 3223,0 га; Разом – 15831,0 га;
- ТОВ Бреч: Андрониківське лісництво – 4300,0 га; Сновське лісництво – 100,0 га; Разом – 4400,0 га;
- Сосницьким УТМР: Брецьке лісництво – 490,0 га;
- Менським УТМР : Брецьке лісництво – 150,0 га;
- Городнянським УТМР: Сновське лісництво – 523 га.

Полювання має любительський характер.

Відстріл мисливської фауни проводиться згідно ліцензій обласного управління лісового та мисливського господарства.

Обсяг шкоди від потрав лісових культур мисливською фауною склав 39,1 га.

На території лісгоспу культурно-оздоровчі заклади відсутні.

За минулий проєктний період виконувалися такі заходи з благоустрою рекреаційних лісів : благоустрій і догляд за рекреаційними пунктами – 3 шт.; встановлення місць паління і відпочинку – 12 шт.; встановлення аншлаків – 20 шт.

#### **4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів**

Підсочкою соснових насаджень лісгосп не займається з 2003 року.

Заготівлею другорядних лісових матеріалів лісгосп в ревізійному періоді не займався.

#### **4.12. Загальний висновок за результатами лісгосподарської діяльності**

*Позитивні сторони ведення лісового господарства:*

- ведення лісового господарства здійснювалося згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечує раціональне використання лісових ресурсів;
- своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях ;
- на належному рівні здійснювалася охорона і захист лісів, про що свідчить відсутність масових вогнищ хвороб і шкідників лісу протягом ревізійного періоду;
- наявність правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками.

*Негативні сторони ведення лісового господарства:*

- частина кварталних стовпів потребує заміни;
- випадки несвоєчасного проведення доглядів в незімкнутих лісових культурах.

*Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:*

Зважаючи на відсутність системних недоліків у веденні лісового господарства господарську діяльність лісгоспу за ревізійний період слід вважати задовільною.

## РОЗДІЛ 5. ПРОЄКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ

### 5.1. Головне користування лісом

Експлуатаційний фонд лісовпорядкуванням виявлений на площі 13997,4 га із стовбурним запасом 5011,16 тис. м<sup>3</sup> (табл. 5.1.1.).

5.1.1. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок на включені та виключені з розрахунку рубок головного користування за даними попереднього і теперішнього лісовпорядкування (площа – га, запас – тис.м<sup>3</sup>)

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	

#### Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Усього

12944,4    3147,9    913,75    13382,0    3197,5    925,91

в т.ч. а) виключено із розрахунку

12944,4    3147,9    913,75    13382,0    3197,5    925,91

з них за видами:

1. Заповідні лісові урочища

1425,9    132,8    41,00    1448,1    218,0    59,89

2. Пам'ятки природи

102,8    30,8    8,42    129,7    30,8    8,42

3. Заказники

9979,1    2519,7    740,20

4. Ліси історико-культурного призначення

0,9

5. Особливо охоронні частини заказників

9591,5    2555,3    746,93

б. Національні природні парки (заповідна зона)

1649,8    368,0    105,72    1649,8    368,0    105,72

7. Національні природні парки (зона регульованої рекреації)

140,6    61,0    11,68    140,6    61,0    11,68

8. Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати

33,8    33,8

#### Рекреаційно-оздоровчі ліси

Усього

2403,9    316,9    93,21    2431,8    398,1    128,9

в т.ч. а) включено в розрахунок

1870,6    173,7    52,19    1733,7    236,4    81,91

б) виключено із розрахунку

533,3    143,2    41,02    698,1    161,7    46,99

з них за видами:

1. Лісопаркова частина лісів зелених зон

399,9    73,7    21,13    387,7    86,4    25,99

2. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон

62,6    7,0    1,36

3. Ліси у межах населених пунктів

0,2    0,2    0,04

Попереднє лісовпорядкування		Теперішнє лісовпорядкування				Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	Запас	
25,1	6,4	2,31	51,9	13,5	4,36	
4,0	6. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин					
	7. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах					
4,1	1,8	0,72	4,1	1,8	0,72	
15,6	8. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції					
10,2	9. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій					
	10. Насадження медоноси					
0,4	0,1	0,02	0,4	0,1	0,02	
42,6	11. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення					
<b>Захисні ліси</b>						
Усього						
1741,6	303,0	82,83	3909,8	540,9	151,66	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
784,0	74,3	26,59	2209,8	204,6	65,95	
б) виключено із розрахунку						
957,6	228,7	56,24	1700,0	336,3	85,71	
з них за видами:						
1. Берегозахисні лісові ділянки						
610,9	120,4	28,20	1144,8	203,7	49,98	
2. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг						
143,0	22,6	6,40	311,5	46,2	13,76	
3. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин						
	24,9					
4. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції						
18,8	28,7					
5. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій						
0,3	0,3	0,12	7,3	2,2	0,84	
6. Насадження – медоноси						
10,9	8,4	1,64	12,4	8,9	1,73	
7. Лісові ділянки уздовж державного кордону						
1,7	2,5					
8. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення						
168,9	77,0	19,88	167,9	75,3	19,40	
9. Лісові ділянки плюсових, елітних та унікальних насаджень						
3,1						
<b>Усього лісів з особливим режимом користування</b>						
Усього						
17073,3	3711,2	999,38	19723,6	4136,5	1206,47	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
3036,4	392,8	119,25	3943,5	441,0	147,86	

продовження таблиці 5.1.1

Попереднє лісовпорядкування		Теперішнє лісовпорядкування				Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	Запас	
б) виключено із розрахунку						
14036,9	3318,4	880,13	15780,1	3695,5	1058,61	
з них за видами:						
1. Заповідні лісові урочища						
1425,9	132,8	41,00	1448,1	218,0	59,89	
2. Пам'ятки природи						
102,8	30,8	8,42	129,7	30,8	8,42	
3. Заказники						
			9979,1	2519,7	740,20	
4. Ліси історико-культурного призначення						
			0,9			
5. Особливо охоронні частини заказників						
9591,5	2555,3	746,93				
6. Національні природні парки (заповідна зона)						
1649,8	368,0	105,72	1649,8	368,0	105,72	
7. Національні природні парки (зона регульованої рекреації)						
140,6	61,0	11,68	140,6	61,0	11,68	
8. Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати						
33,8			33,8			
9. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин						
4,0			36,5			
10. Лісові ділянки уздовж державного кордону						
1,7			2,5			
11. Лісопаркова частина лісів зелених зон						
399,9	73,7	21,13	387,7	86,4	25,99	
12. Ліси у межах населених пунктів						
			0,2	0,2	0,04	
13. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон						
			62,6	7,0	1,36	
14. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах						
4,1	1,8	0,72	4,1	1,8	0,72	
15. Берегозахисні лісові ділянки						
642,3	130,7	30,94	1271,0	221,6	59,48	
16. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення						
211,5	119,6	31,91	175,7	83,1	22,73	
17. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції						
34,4	6,7	1,61	56,5	24,4	5,65	
18. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій						
10,4	1,9	0,58	25,1	4,8	1,61	
19. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг						
168,1	29,0	8,71	363,4	59,7	18,12	
20. Насадження – медоноси						
11,3	8,5	1,66	12,8	9,0	1,75	
21. Лісові ділянки плюсових, елітних та унікальних насаджень						
3,1						

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	Запас	
<b>Експлуатаційні ліси</b>						
Усього						
54274,5	7189,2	2366,99	52779,2	14054,3	5011,68	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
52007,8	6218,9	2057,08	50792,7	13556,4	4863,3	
б) виключено із розрахунку						
2266,7	970,3	309,91	1986,5	497,9	148,38	
з них за видами:						
1. Берегозахисні лісові ділянки						
523,4	90,4	29,32	313,7	67,0	24,29	
2. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг						
150,0	55,4	18,09	22,7	10,7	4,70	
3. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин						
7,3			486,5	36,0	9,91	
4. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах						
58,0	40,5	11,38	58,0	40,5	11,38	
5. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції						
284,5	198,6	62,93	139,2	93,6	26,99	
6. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій						
8,1	3,5	1,08	40,5	9,9	2,99	
7. Насадження – медоноси						
118,5	56,2	9,79	150,3	66,4	11,43	
8. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення						
860,1	347,6	106,46	744,2	161,5	53,99	
9. Лісові ділянки плюсових, елітних та унікальних насаджень						
224,8	170,3	69,07				
10. Лісові ділянки уздовж державного кордону						
32,0	7,8	1,79	31,4	12,3	2,70	
<b>Разом по лісгоспу</b>						
Усього						
71347,8	10900,4	3366,37	72502,8	18190,8	6218,15	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
54645,8	6410,3	2045,45	54736,2	13997,4	5011,16	
б) виключено із розрахунку						
16702,0	4490,1	1320,92	17766,6	4193,4	1206,99	
з них за видами:						
1. Заповідні лісові урочища						
1425,9	132,8	41,00	1448,1	218,0	59,89	«Порядок спеціального використання лісових ресурсів», пункт 4
2. Пам'ятки природи						
102,8	30,8	8,42	129,7	30,8	8,42	-*-
3. Заказники						
			9979,1	2519,7	740,20	-*-
4. Ліси історико-культурного призначення						
			0,9			-*-

продовження таблиці 5.1.1

Попереднє лісовпорядкування		Теперішнє лісовпорядкування				Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	Запас	
9591,5	2555,3	746,93	5. Особливо охоронні частини заказників			«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» -* - додаток 5 п. 16
1649,8	368,0	105,72	1649,8	368,0	105,72	6. Національні природні парки (заповідна зона) «Порядок спеціального використання лісових ресурсів», пункт 4
140,6	61,0	11,68	140,6	61,0	11,68	7. Національні природні парки (зона регульованої рекреації) -*
33,8			33,8			8. Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати -*
399,9	73,7	21,13	387,7	86,4	25,99	9. Лісопаркова частина лісів зелених зон -*
			62,6	7,0	1,36	10. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон -*
			0,2	0,2	0,04	11. Ліси у межах населених пунктів -*
1165,7	221,1	60,26	1584,7	288,6	79,02	12. Берегозахисні лісові ділянки «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» -” - додаток 5 п. 3
318,1	84,4	26,80	386,1	70,4	22,82	13. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автомобільних доріг державного значення -* - додаток 5 п. 13
11,3			523,0	36,0	9,91	14. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин -* - додаток 5 п. 6
62,1	42,3	12,10	62,1	42,3	12,10	15. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах -* - додаток 3 п. 1
318,9	205,3	64,54	195,7	118,0	32,64	16. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції -* - додаток 5 п. 6
18,6	5,4	1,66	65,6	14,7	4,60	17. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій -* - додаток 5 п. 12
129,8	64,7	11,45	163,1	75,4	13,18	18. Насадження – медоноси -* - додаток 5, п. 6
1071,6	467,2	138,37	919,9	244,6	76,72	19. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення -* - додаток 5 п. 6

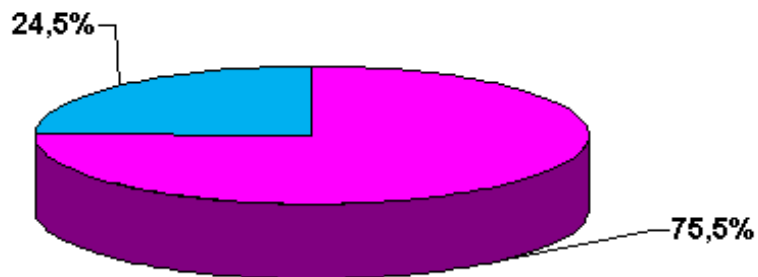


продовження таблиці 5.1.1

Попереднє лісовпорядкування		Теперішнє лісовпорядкування				Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	Запас	
20. Лісові ділянки уздовж державного кордону						
33,7	7,8	1,79	33,9	12,3	2,70	-*- додаток 5, п. 13
21. Лісові ділянки плюсових, елітних та унікальних насаджень						
227,9	170,3	69,07				-*- додаток 5 п. 6

Порівняно з попереднім лісовпорядкуванням площа лісів, виключених з розрахунку рубок головного користування збільшилася на 1064,6 га, або 6,4 %. Це зумовлено в основному збільшенням території берегозахисних лісових ділянок на 419,0 га та лісових ділянок зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин на 511,7 га.

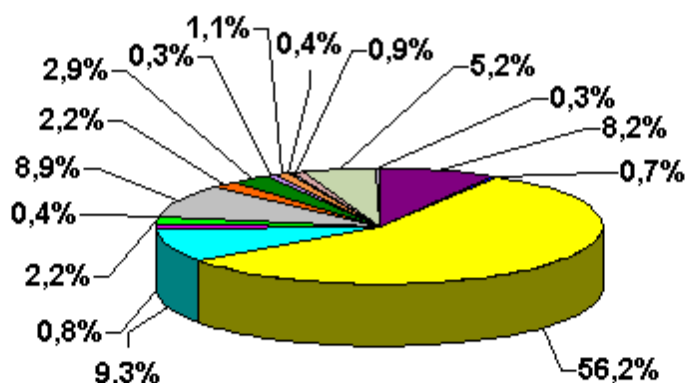
**Поділ вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок на включені і виключенні із розрахунку рубок головного користування**



■ Включені в розрахунок рубок головного користування

■ Виключені із розрахунку рубок головного користування

Поділ вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, що виключені із розрахунку рубок головного користування за видами виключення



- Заповідні лісові урочища
- Пам'ятки природи
- Заказники
- Національні природні парки (заповідна зона)
- Національні природні парки (зона регульов. рекреації)
- Лісопаркова частина лісів зелених зон
- Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон
- Берегозахисні лісові ділянки
- Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг
- Лісові діл. зростання чи оселення рідк. видів рослин і тварин
- Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах
- Лісові ділянки, що використ. для цілей насадництва і селекції.
- Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій
- Насадження - медоноси
- Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення
- Інші види виключень

Запроєктований вихід ліквідної деревини близький до фактичного (табл. 5.1.2).

Розходження у виході ділової деревини між даними лісгоспу і запроєктованими лісовпорядкуванням пояснюється структурою деревостанів включених у фонд рубок головного користування.

5.1.2. Порівняння запроєктованого виходу ліквідної і ділової деревини з фактичним в середньому за останні 2 роки, %

Господарство, господарська секція	Фактичний		Запроєктований		Відхилення від фактичного виходу	
	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	ліквід ± %	ділової ± %
- соснова	90	83	90	83		
- ялинова	89	52	90	72	+1	+20
- дубова	93	49	90	55	-3	+6
- березова	91	49	90	51	-1	+2
- чорновільхова	93	57	90	59	-3	+2
- осикова	94	43	93	43	-1	

Товаризація лісосічного фонду виконана спеціальною комп'ютерною програмою відповідно до «Нормативів товарності деревостанів основних лісоутворювальних порід України», Київ -2004, затверджених Держкомлісгоспом України 22.10.2004 р. Товарна структура лісосічного фонду наведена в таблиці 5.1.6.

На ревізійний період лісовпорядкуванням проєктуються способи рубок у відповідності з «Правилами рубок головного користування України», К., 2010.

Розрахунок обсягу рубок головного користування на ревізійний період, виконаний на комп'ютері за спеціальною програмою.

Щорічні обсяги рубок головного користування наведені в таблиці 5.1.3, відомість визначення розрахункової лісосіки на період з 2022 до 2031 року наведена в додатку 10.

## 5.1.3. Щорічний обсяг рубок головного користування за способами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м <sup>3</sup>	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м <sup>3</sup>			пло- ща, га	запас, тис.м <sup>3</sup>		
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини
<b>Рекреаційно-оздоровчі ліси</b>									
Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	165,3 64,14	11,6	4,52	4,08	3,39	11,6	4,52	4,08	3,39
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	162,3 63,30	11,6	4,52	4,08	3,39	11,6	4,52	4,08	3,39
Ялинова похідна	3,0 0,84								
Твердолистяне – всього	16,5 4,73	1,0	0,29	0,25	0,14	1,0	0,29	0,25	0,14
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова високостовбурна	16,5 4,73	1,0	0,29	0,25	0,14	1,0	0,29	0,25	0,14
М'яколистяне – всього	54,6 13,04	3,3	0,80	0,73	0,36	3,3	0,80	0,73	0,36
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	5,4 1,01								
Осикова	22,2 5,52	1,7	0,42	0,40	0,16	1,7	0,42	0,40	0,16
Чорновільхова	25,2 6,03	1,6	0,38	0,33	0,20	1,6	0,38	0,33	0,20
Тополева	1,8 0,48								
Разом за системою рубки:	236,4 81,91	15,9	5,61	5,06	3,89	15,9	5,61	5,06	3,89
Разом по госпо- дарській частині	236,4 81,91	15,9	5,61	5,06	3,89	15,9	5,61	5,06	3,89



продовження табл. 5.1.3.

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м <sup>3</sup>	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м <sup>3</sup>			пло- ща, га	запас, тис.м <sup>3</sup>		
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини
Соснова	11509,2 4372,65	399,9	151,93	136,70	113,46	399,9	151,93	136,70	113,46
Ялинова похідна	41,2 14,29	4,8	1,66	1,51	1,08	4,8	1,66	1,51	1,08
Твердолистяне – всього в тому числі по госпсекціях:	130,2 32,88	23,9	6,17	5,37	2,95	23,9	6,17	5,37	2,95
Дубова високостовбурна	116,4 30,25	23,3	6,06	5,27	2,90	23,3	6,06	5,27	2,90
Дубова низькостовбурна	6,4 1,20	0,6	0,11	0,10	0,05	0,6	0,11	0,10	0,05
Кленова	2,9 0,70								
Грабова	4,3 0,69								
В'язова	0,2 0,04								
М'яколистяне – всього в тому числі по госпсекціях:	1873,2 442,17	146,1	33,02	29,05	15,15	146,1	33,02	29,05	15,15
Березова	967,5 203,14	101,5	21,31	18,80	9,59	101,5	21,31	18,80	9,59
Осикова	191,7 48,11	12,9	3,24	3,01	1,29	12,9	3,24	3,01	1,29
Чорновільхова	709,0 189,36	31,7	8,47	7,24	4,27	31,7	8,47	7,24	4,27
Тополева	5,0 1,56								
Разом за системою рубки:	13553,8 4861,99	574,7	192,78	172,63	132,64	574,7	192,78	172,63	132,64

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м <sup>3</sup>	Прийнята розрахункова лісосіка								
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою				
		пло- ща, га	запас, тис.м <sup>3</sup>			пло- ща, га	запас, тис.м <sup>3</sup>			
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини	
<b>Поступові рубки</b>										
Хвойне – всього	2,6 1,31									
в тому числі по госпсекціях:										
Соснова	2,6 1,31									
Разом за системою рубки:	2,6 1,31									
Разом по госпо- дарській частині	13556,4 4863,30	574,7	192,78	172,63	132,64	574,7	192,78	172,63	132,64	
<b>Усього по підприємству</b>	<b>13997,4 5011,16</b>	<b>611,3</b>	<b>205,16</b>	<b>183,78</b>	<b>141,23</b>	<b>611,3</b>	<b>205,16</b>	<b>183,78</b>	<b>141,23</b>	
в тому числі:										
Хвойне – всього	11852,1 4501,34	430,9	163,45	147,11	121,93	430,9	163,45	147,11	121,93	
Із них:										
Сосна	11803,8 4484,68	426,1	161,79	145,60	120,85	426,1	161,79	145,60	120,85	
Ялина	48,3 16,66	4,8	1,66	1,51	1,08	4,8	1,66	1,51	1,08	
Твердолистяні - всього	157,1 40,20	26,4	6,83	5,96	3,28	26,4	6,83	5,96	3,28	
Із них:										
Дуб	149,7 38,77	26,4	6,83	5,96	3,28	26,4	6,83	5,96	3,28	
Ясен	0,2 0,04									
Граб	4,3 0,69									
М'яколистяні - всього	1988,2 469,62	154,0	34,88	30,71	16,02	154,0	34,88	30,71	16,02	
Із них:										
Береза	1002,7 210,26	104,3	21,88	19,31	9,85	104,3	21,88	19,31	9,85	

продовження табл. 5.1.3.

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м <sup>3</sup>	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м <sup>3</sup>			площа, га	запас, тис.м <sup>3</sup>		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Осика	220,3 55,29	14,6	3,66	3,41	1,45	14,6	3,66	3,41	1,45
Вільха	758,4 202,03	35,1	9,34	7,99	4,72	35,1	9,34	7,99	4,72

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

Рекомендована лісовпорядкуванням на новий ревізійний період розрахункова лісосіка (табл. 5.1.4) на 3,8 % більша чинної, що пояснюється зміною вікової структури деревостанів і становить 64,8 % загальної середньої зміни запасу.

В залежності від категорії лісів, господарств та господарських секцій було прийнято такі розрахункові лісосіки:

- в рекреаційних лісах, соснова – раціональна;
- в захисних лісах, соснова, дубова високостовбурна, березова, вільхова – раціональна;
- в експлуатаційних лісах:
- соснова – раціональна;
- ялинова похідна – перша вікова;
- дубова високостовбурна – раціональна;
- дубова низькостовбурна – раціональна;
- березова – рівномірного користування;
- вільхова - рівномірного користування;
- осикова – перша вікова.

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

Друга лісовпорядна нарада прийняла рекомендовані лісовпорядкуванням розрахункові лісосіки.



5.1.4. Порівняльна характеристика обсягів головного користування  
(запас – тис. м<sup>3</sup> у ліквіді)

Показники	Усього	В т.ч. по господарствах		
		хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне
1. Щорічна розрахункова лісосіка:				
1.1. Рекомендована лісовпорядкуванням на новий ревізійний період	183,78	147,11	5,96	30,71
1.2. Встановлена при попередньому лісовпорядкуванні	154,99	110,24	5,48	39,27
1.3. Діюча на рік лісовпорядкування	177,05	131,80	6,00	39,25
2. Фактична заготівля деревини				
2019 рік	158,94	128,63	5,52	24,79
2020 рік	159,86	128,73	5,71	25,42

*Розміщення рубок головного користування*

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень. Враховуючи відносно велику кількість доріг лісгосподарського призначення, придатних для вивезення деревини на значній частині території лісгоспу, планується рівномірне освоєння лісосічного фонду з врахуванням проекту будівництва лісгосподарських доріг. При територіальному розміщенні лісосік дотримано встановлені Правилами рубок ширина, довжина, площа, спосіб і термін примикання лісосік, напрямок рубки і кількість зарубів у кварталі.

На 2022 рік ревізійного періоду лісосіки розміщені в місцях і обсягах фактичного відведення, виконаного лісництвами, 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, в якому є експлуатаційний фонд, на ревізійний період складені відомості рубок головного користування, в які внесені з групуванням за п'ятиріччями виділи (частина виділів) стиглих і перестійних деревостанів, можливих для експлуатації.

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

Розподіл запроєктованого обсягу рубок головного користування за способами рубок, господарствами і господарськими секціями в цілому по лісгоспу наведені в таблиці 5.1.5, в розрізі лісництв – в додатку 11.

5.1.5. Розподіл даних проекту рубок головного користування за способами рубок, господарствами і господарськими секціями (площа, га; запас, тис. м<sup>3</sup>)

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний

Рекреаційно-оздоровчі ліси  
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	236.4	81.91	159.0	56.21	50.71
в тому числі:					
хвойні	165.3	64.14	116.0	45.25	40.85
із них					
сосна	162.3	63.30	116.0	45.25	40.85
ялина	3.0	0.84			
твердолистяні	16.5	4.73	10.4	2.90	2.50
із них					
дуб	16.5	4.73	10.4	2.90	2.50
м`яколистяні	54.6	13.04	32.6	8.06	7.36
із них					
береза	5.4	1.01			
осика	22.2	5.52	16.9	4.24	4.01
вільха	25.2	6.03	15.7	3.82	3.35
Разом по господарській частині і категорії лісів	236.4	81.91	159.0	56.21	50.71
в тому числі:					
хвойні	165.3	64.14	116.0	45.25	40.85
із них					
сосна	162.3	63.30	116.0	45.25	40.85
ялина	3.0	0.84			
твердолистяні	16.5	4.73	10.4	2.90	2.50
із них					
дуб	16.5	4.73	10.4	2.90	2.50
м`яколистяні	54.6	13.04	32.6	8.06	7.36
із них					
береза	5.4	1.01			
осика	22.2	5.52	16.9	4.24	4.01
вільха	25.2	6.03	15.7	3.82	3.35

продовження таблиці 5.1.5

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний

## Захисні ліси

## ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	204.6	65.95	209.4	67.96	60.89
в тому числі:					
хвойні	133.8	48.95	148.9	53.59	48.38
із них					
сосна	129.7	47.42	148.9	53.59	48.38
ялина	4.1	1.53			
твердолистяні	10.4	2.59	14.6	3.73	3.32
із них					
дуб	10.4	2.59	14.6	3.73	3.32
м`яколистяні	60.4	14.41	45.9	10.64	9.19
із них					
береза	29.8	6.11	28.1	5.77	5.07
осика	6.4	1.66			
вільха	24.2	6.64	17.8	4.87	4.12
Разом по господарській частині і категорії лісів	204.6	65.95	209.4	67.96	60.89
в тому числі:					
хвойні	133.8	48.95	148.9	53.59	48.38
із них					
сосна	129.7	47.42	148.9	53.59	48.38
ялина	4.1	1.53			
твердолистяні	10.4	2.59	14.6	3.73	3.32
із них					
дуб	10.4	2.59	14.6	3.73	3.32
м`яколистяні	60.4	14.41	45.9	10.64	9.19
із них					
береза	29.8	6.11	28.1	5.77	5.07
осика	6.4	1.66			
вільха	24.2	6.64	17.8	4.87	4.12

## Експлуатаційні ліси

## ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	13559.8	4864.09	5975.0	1941.42	1738.07
в тому числі:					
хвойні	11553.0	4388.25	4260.5	1549.17	1393.65
із них					
сосна	11511.4	4373.89	4209.5	1532.49	1378.55
ялина	41.2	14.29	50.6	16.61	15.03

продовження таблиці 5.1.5

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
твердолистяні	130.2	32.88	241.1	61.52	53.51
із них					
дуб	122.8	31.45	241.1	61.52	53.51
граб	4.3	0.69			
ясен	0.2	0.04			
м`яколистяні	1876.6	442.96	1473.4	330.73	290.91
із них					
береза	967.5	203.14	1026.0	213.59	188.33
осика	191.7	48.11	130.4	32.32	30.06
вільха	712.4	190.15	317.0	84.82	72.52
Разом по господарській частині і категорії лісів	13559.8	4864.09	5975.0	1941.42	1738.07
в тому числі:					
хвойні	11553.0	4388.25	4260.5	1549.17	1393.65
із них					
сосна	11511.4	4373.89	4209.5	1532.49	1378.55
ялина	41.2	14.29	50.6	16.61	15.03
твердолистяні	130.2	32.88	241.1	61.52	53.51
із них					
дуб	122.8	31.45	241.1	61.52	53.51
граб	4.3	0.69			
ясен	0.2	0.04			
м`яколистяні	1876.6	442.96	1473.4	330.73	290.91
із них					
береза	967.5	203.14	1026.0	213.59	188.33
осика	191.7	48.11	130.4	32.32	30.06
вільха	712.4	190.15	317.0	84.82	72.52
Усього	14000.8	5011.95	6343.4	2065.59	1849.67
в тому числі:					
хвойні	11852.1	4501.34	4525.4	1648.01	1482.88
із них					
сосна	11803.4	4484.61	4474.4	1631.33	1467.78
ялина	48.3	16.66	50.6	16.61	15.03
твердолистяні	157.1	40.20	266.1	68.15	59.33
із них					
дуб	149.7	38.77	266.1	68.15	59.33
граб	4.3	0.69			
ясен	0.2	0.04			

продовження таблиці 5.1.5

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні із них	1991.6	470.41	1551.9	349.43	307.46
береза	1002.7	210.26	1054.1	219.36	193.40
осика	220.3	55.29	147.3	36.56	34.07
вільха	761.8	202.82	350.5	93.51	79.99

Із загальних даних по підприємству

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	14000.8	5011.95	6343.4	2065.59	1849.67
в тому числі:					
хвойні	11852.1	4501.34	4525.4	1648.01	1482.88
із них					
сосна	11803.4	4484.61	4474.4	1631.33	1467.78
ялина	48.3	16.66	50.6	16.61	15.03
твердолистяні	157.1	40.20	266.1	68.15	59.33
із них					
дуб	149.7	38.77	266.1	68.15	59.33
граб	4.3	0.69			
ясен	0.2	0.04			
м`яколистяні із них	1991.6	470.41	1551.9	349.43	307.46
береза	1002.7	210.26	1054.1	219.36	193.40
осика	220.3	55.29	147.3	36.56	34.07
вільха	761.8	202.82	350.5	93.51	79.99

5.1.6. Товарна структура лісосічного фонду, тис. м<sup>3</sup>

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			груба	середня	дрібна				
Рекреаційно-оздоровчі ліси										
Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користуванням на рівнині										
Господарство – Хвойне										
Господарська секція – Соснова										
Сз	Сз	44,74	33,66	23,07	9,20	1,39	6,76	40,42	4,32	1,04
	Дз	0,28	0,12	0,11	0,01		0,12	0,24	0,04	0,02
	Бп	0,23	0,12	0,08	0,04		0,07	0,19	0,04	
Разом по господарській секції		45,25	33,90	23,26	9,25	1,39	6,95	40,85	4,40	1,06
Разом по господарству		45,25	33,90	23,26	9,25	1,39	6,95	40,85	4,40	1,06
Господарство – Твердолистяне										
Господарська секція – Дубова високостовбурна										
Дз	Дз	2,43	1,04	0,95	0,09		1,03	2,07	0,36	0,18
	Сз	0,44	0,32	0,29	0,03		0,08	0,40	0,04	0,01
	Влч	0,03	0,02	0,01	0,01		0,01	0,03		
Разом по господарській секції		2,90	1,38	1,25	0,13		1,12	2,50	0,40	0,19
Разом по господарству		2,90	1,38	1,25	0,13		1,12	2,50	0,40	0,19
Господарство – М'яколистяне										
Господарська секція – Вільхова										
Влч	Влч	3,23	1,70	1,14	0,51	0,05	1,37	2,79	0,44	0,17
	Сз	0,12	0,10	0,07	0,03		0,01	0,11	0,01	
	Дз	0,15	0,08	0,07	0,01		0,05	0,13	0,02	
	Бп	0,11	0,05	0,03	0,02		0,06	0,11		
	Ос	0,21	0,05	0,05			0,16	0,21		0,01
Разом по господарській секції		3,82	1,98	1,36	0,57	0,05	1,37	3,35	0,47	0,18
Господарська секція – Осикова										
Ос	Ос	2,93	1,10	0,72	0,38		1,71	2,81	0,12	0,03
	Сз	0,01	0,01	0,01				0,01		
	Дз	0,05	0,03	0,03			0,01	0,04	0,01	
	Яз	0,40	0,10	0,08	0,02		0,28	0,38	0,02	
	Бп	0,06	0,04	0,02	0,02		0,02	0,06		
	Влч	0,19	0,12	0,07	0,05		0,05	0,17	0,02	
	Лпж	0,60	0,20	0,08	0,12		0,34	0,54	0,06	
Разом по господарській секції		4,24	1,60	1,01	0,59		2,41	4,01	0,23	0,03
Разом по господарству		8,06	3,58	2,37	1,16	0,05	3,78	7,36	0,70	0,21
Разом по господарській частині і по категорії лісів		56,21	38,86	26,88	10,54	1,44	11,85	50,71	5,50	1,46

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			груба	середня	дрібна				
Захисні ліси										
Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користуванням на рівнині										
Господарство – Хвойне										
Господарська секція – Соснова										
Сз	Сз	50,19	38,37	29,28	8,08	1,01	7,10	45,47	4,72	1,25
	Дз	2,13	1,19	0,99	0,20		0,63	1,82	0,31	0,11
	Клг	0,05					0,05	0,05		
	Бп	0,97	0,49	0,29	0,20		0,33	0,82	0,15	0,02
	Ос	0,08	0,01	0,01			0,07	0,08		
	Влч	0,17	0,10	0,07	0,03		0,04	0,14	0,03	
Разом по господарській секції		53,59	40,16	30,64	8,51	1,01	8,22	48,38	5,21	1,38
Разом по господарству		53,59	40,16	30,64	8,51	1,01	8,22	48,38	5,21	1,38
Господарство – Твердолистяне										
Господарська секція – Дубова високостобурна										
Дз	Дз	2,25	0,99	0,92	0,07		0,98	1,97	0,28	0,16
	Сз	0,59	0,49	0,43	0,06		0,06	0,55	0,04	0,01
	Клг	0,21	0,05	0,04	0,01		0,15	0,20	0,01	0,01
	Бп	0,24	0,12	0,07	0,05		0,08	0,20	0,04	
	Ос	0,30	0,09	0,07	0,02		0,19	0,28	0,02	0,02
	Влч	0,10	0,06	0,05	0,01		0,02	0,08	0,02	
	Лпд	0,04	0,03	0,01	0,02		0,01	0,04		
Разом по господарській секції		3,73	1,83	1,59	0,24		1,49	3,32	0,41	0,20
Разом по господарству		3,73	1,83	1,59	0,24		1,49	3,32	0,41	0,20
Господарство – М'яколистяне										
Господарська секція – Березова										
Бп	Бп	3,64	1,15	0,44	0,63	0,08	1,99	3,14	0,50	0,11
	Сз	0,80	0,71	0,51	0,20		0,05	0,76	0,04	
	Дз	0,36	0,21	0,16	0,05		0,10	0,31	0,05	0,02
	Яз	0,07	0,03	0,02	0,01		0,03	0,06	0,01	
	Ос	0,14	0,01	0,01			0,13	0,14		
	Влч	0,66	0,44	0,26	0,16	0,02	0,12	0,56	0,10	0,02
	Лпд	0,03	0,02	0,01	0,01		0,01	0,03		
	Тк	0,07	0,02	0,02			0,05	0,07		
Разом по господарській секції		5,77	2,59	1,43	1,06	0,10	2,48	5,07	0,70	0,15
Господарська секція – Вільхова										
Влч	Влч	4,43	2,22	1,38	0,73	0,11	1,50	3,72	0,71	0,23
	Дз	0,03	0,01		0,01		0,01	0,02	0,01	
	Бп	0,36	0,17	0,09	0,07	0,01	0,16	0,33	0,03	
	Ос	0,05	0,03	0,01	0,02		0,02	0,05		

продовження таблиці 5.1.6

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			груба	середня	дрібна				
Разом по господарській секції		4,87	2,43	1,48	0,83	0,12	1,69	4,12	0,75	0,23
Разом по господарству		10,64	5,02	2,91	1,89	0,22	4,17	9,19	1,45	0,38
Разом по господарській частині і по категорії лісів		67,96	47,01	35,14	10,64	1,23	13,88	60,89	7,07	1,96
Експлуатаційні ліси										
Господарська частина – Експлуатаційні ліси на рівнині										
Господарство – Хвойне										
Господарська секція – Соснова										
Сб	Сб	0,88	0,56	0,31	0,22	0,03	0,25	0,81	0,07	0,02
	Дз	0,3	0,11	0,08	0,03		0	0,29	0,03	0,02
	Бп	0,17	0,04	0,03	0,01		0,12	0,16	0,01	0,01
Разом		1,37	0,71	0,42	0,26	0,03	0,55	1,26	0,11	0,05
Сз	Сз	1403,11	1083,83	664,22	363,92	55,69	180,78	1264,61	138,50	42,62
	Яле	2,42	1,99	1,00	0,73	0,26	0,25	2,24	0,18	0,01
	Дчр	0,13	0,08	0,05	0,03		0,03	0,11	0,02	0,01
	Дз	28,46	15,20	10,79	4,30	0,11	8,90	24,10	4,36	1,43
	Гз	0,21	0,02		0,02		0,19	0,21		
	Клг	0,53	0,14	0,04	0,10		0,37	0,51	0,02	0,01
	Акб	6,73	0,75	0,19	0,49	0,07	5,98	6,73		0,04
	Бп	109,85	50,98	25,41	24,10	1,47	45,51	96,49	13,36	3,36
	Ос	7,83	1,74	1,57	0,17		5,87	7,61	0,22	0,14
	Влч	7,08	4,38	2,72	1,51	0,15	1,67	6,05	1,03	0,25
	Лпд	0,93	0,42	0,16	0,24	0,02	0,39	0,81	0,12	0,02
Разом		1531,05	1143,43	697,50	388,75	57,18	233,79	1377,22	153,83	47,89
Мде	Мде	0,05	0,04	0,02	0,02		0,01	0,05		
	Дз	0,01	0,01	0,01				0,01		
	Бп	0,01	0,01	0,01				0,01		
Разом		0,07	0,06	0,04	0,02		0,01	0,07		
Разом по господарській секції		1532,49	1144,20	697,96	389,03	57,21	234,35	1378,55	153,94	47,94
Господарська секція – Ялинова похідна										
Яле	Яле	11,83	8,16	3,52	3,39	1,25	2,59	10,75	1,08	0,07
	Сз	1,03	0,88	0,45	0,37	0,06	0,08	0,96	0,07	
	Дчр	0,03					0,03	0,03		
	Дз	0,84	0,42	0,20	0,21	0,01	0,29	0,71	0,13	
	Яз	0,04	0,01	0,01			0,03	0,04		
	Клг	0,16	0,06	0,01	0,04	0,01	0,09	0,15	0,01	
	Бп	1,95	0,99	0,32	0,62	0,05	0,72	1,71	0,24	0,04
	Ос	0,54	0,19	0,13	0,06		0,33	0,52	0,02	0,01
	Влч	0,13	0,09	0,05	0,04		0,02	0,11	0,02	



Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			груба	середня	дрібна				
Лпд		0,05	0,02	0,01			0,02	0,04	0,01	
Тч		0,01					0,01	0,01		
Разом по господарській секції		16,61	10,82	4,70	4,74	1,38	4,21	15,03	1,58	0,12
Разом по господарству		1549,17	1155,08	702,70	393,79	58,59	238,57	1393,65	155,52	48,06
Господарство – Твердолистяне										
Господарська секція – Дубова високостовбурна										
Дз	Дз	41,77	18,65	14,75	3,73	0,17	16,91	35,56	6,21	2,75
	Сз	6,82	5,43	4,20	1,17	0,06	0,80	6,23	0,59	0,08
	Яле	0,04	0,04	0,03	0,01			0,04		
	Гз	1,87	0,70	0,25	0,38	0,07	1,07	1,77	0,10	0,04
	Яз	0,02	0,02	0,02				0,02		
	Клг	0,55	0,10	0,10			0,29	0,49	0,06	0,01
	Бп	5,90	2,71	1,69	1,00	0,02	2,50	5,21	0,69	0,22
	Ос	2,70	0,76	0,64	0,12		1,81	2,57	0,13	0,13
	Влч	0,43	0,27	0,20	0,07		0,10	0,37	0,06	0,02
	Лпд	0,35	0,14	0,04	0,10		0,18	0,32	0,03	
Разом по господарській секції		60,45	28,92	21,92	6,68	0,32	23,66	52,58	7,87	3,25
Господарська секція – Дубова низькостовбурна										
Дз	Дз	0,61	0,23	0,13	0,08	0,02	0,28	0,51	0,10	0,02
	Сз	0,11	0,09	0,04	0,05		0,01	0,10	0,01	
	Яз	0,05	0,02	0,01			0,02	0,04	0,01	
	Клг	0,02					0,02	0,02		
	Бп	0,12	0,05	0,03	0,02		0,07	0,12		
	Ос	0,10	0,03	0,02	0,01		0,06	0,09	0,01	
	Влч	0,06	0,04	0,03	0,01		0,01	0,05	0,01	
Разом по господарській секції		1,07	0,46	0,26	0,18	0,02	0,47	0,93	0,14	0,02
Разом по господарству		61,52	29,38	22,18	6,86	0,34	24,13	53,51	8,01	3,27
Господарство – М'яколистяне										
Господарська секція – Березова										
Бп	Бп	145,51	56,31	23,21	29,95	3,15	70,65	126,96	18,55	5,46
	Сз	21,93	17,61	10,96	5,97	0,68	2,46	20,07	1,86	0,14
	Яле	1,11	0,91	0,35	0,40	0,16	0,11	1,02	0,09	
	Дз	9,58	4,67	3,10	1,85	0,02	3,65	0,32	1,26	0,33
	Гз	0,88	0,10	0,04	0,06	0,78	0,88			0,01
	Яз	0,27	0,08	0,06	0,02		0,17	0,25	0,02	0,02
	Клг	0,20	0,03	0,01	0,02		0,16	0,19	0,01	0,01
	Ос	15,05	4,26	3,49	0,77		10,17	14,43	0,62	0,41
	Влч	18,64	11,84	7,11	4,33	0,40	4,00	15,04	2,80	0,62
	Лпд	0,42	0,24	0,08	0,15	0,01	0,13	0,37	0,05	
Разом по господарській секції		213,59	96,05	48,41	43,22	4,42	92,28	188,33	25,26	

продовження таблиці 5.1.6

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			груба	середня	дрібна				
Господарська секція – Вільхова										
Влч	Влч	63,39	33,37	20,55	11,13	1,69	21,87	55,24	10,15	3,23
	Сз	1,62	1,27	0,86	0,39	0,02	0,20	1,47	0,15	
	Дз	1,82	0,90	0,67	0,23		0,68	1,58	0,24	0,09
	Яз	0,05	0,02	0,01			0,02	0,04	0,01	
	Клг	0,06	0,03	0,02	0,01		0,02	0,05	0,01	
	Бп	12,57	6,16	2,99		0,18	4,82	10,98	1,59	0,44
	Ос	3,31	1,04	0,87	0,17		2,12	3,14	0,15	0,13
Разом по господарській секції		84,82	42,79	25,97	14,93	1,89	29,73	72,52	12,30	3,89
Господарська секція – Осикова										
Ос	Ос	20,03	7,20	5,50	1,64	0,06	11,86	19,06	0,97	0,76
	Сз	0,73	0,60	0,37	0,2	0,02	0,08	0,68	0,05	
	Яле	0,01	0,01					0,01		
	Дз	1,90	1,05	0,62	0,42	0,01	0,56	1,61	0,29	0,05
	Гз	1,52	0,18	0,06	0,09	0,03	1,34	1,52		
	Яз	0,15	0,08	0,05	0,03		0,05	0,13	0,02	0,01
	Клг	0,28	0,10	0,03	0,06	0,01	0,15	0,25	0,03	
	Бп	6,29	2,85	1,42	1,34	0,09	2,72	5,57	0,72	0,526
	Влч	1,03	0,65	0,32	0,30	0,03	0,23	0,88	0,15	0,03
	Лпд	0,35	0,19	0,07	0,1	0,01	0,13	0,32	0,03	0,01
	Гвз	0,03	0,01		0,01		0,02	0,03		
Разом по господарській секції		32,32	12,92	8,45	4,21	0,26	17,14	30,06	2,26	1,12
Разом по господарству		330,73	151,76	82,83	62,36	6,57	139,15	290,91	39,82	12,01
Разом по господарській частині і по категорії лісів		1941,42	1336,22	807,71	463,01	65,60	401,85	1738,07	203,35	63,34
Разом по об'єкту		2065,59	1422,09	869,73	484,19	68,17	427,58	1849,67	215,96	66,76

## 5.2. Рубки формування та оздоровлення лісів

### 5.2.1. Рубки догляду за лісом

Під час проведення польових лісовпорядних робіт були виявлені насадження, які потребують проведення рубок догляду за лісівничими вимогами на час проведення таксації.

Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду в межах категорій лісів приведений в табл. 5.2.1.1.

Друга лісовпорядна нарада прийняла обсяги рубок догляду, запроектовані лісовпорядкуванням.

Для підтвердження правильності запроектованих обсягів рубок догляду в табл.5.2.1.2 приведено розподіл за повнотами площі насаджень у віці рубок догляду і призначених в рубку.

Неповне охоплення рубками догляду насаджень пояснюється не призначенням освітлення і прочищення в чистих насадженнях акації білої, берези, осики, вільхи, а сосни в сухих та дуже сухих умовах місцезростання, та рубки догляду не проектувалися в деревостанах, що зростають в сирих і мокрих умовах місцезростання, крім мішаних соснових насаджень. Крім того, в чистих хвойних насадженнях проріджування проектувалося при повноті 0,8 і вище, прохідні рубки – при повноті 0,9 і вище.

Запроектований щорічний обсяг рубок догляду у порівнянні з фактичним (табл. 4.3.1.1) становив у %

	за площею	за запасом
Освітлення	199	98
Прочищення	266	205
Проріджування	307	283
Прохідні рубки	206	161

#### 5.2.1.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-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	
		у сьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м						

#### ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

#### Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

##### ОСВІТЛЕННЯ

6.5 0.10 0.03 5 5 1.3

##### ПРОЧИЩЕННЯ

17.9 1.59 0.31 17 5 3.6 0.07

##### КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

4.2 0.04 0.04 0.01

##### ПРОРІДЖУВАННЯ

170.9 25.55 4.58 27 10 17.1 0.46 0.42 0.08

##### КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

3.3 0.04 0.04

Разом 195.3 27.24 4.92 22.0 0.53 0.42 0.08

##### КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

7.5 0.08 0.08 0.01

#### ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

##### ПРОРІДЖУВАННЯ

2.7 0.32 0.03 11 10 0.3

Разом 2.7 0.32 0.03 0.3

#### М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

##### ПРОЧИЩЕННЯ

1.0 0.11 0.02 20 5 0.2

## продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-врто-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
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					

## ПРОРІДЖУВАННЯ

	21.6	2.88	0.60	28	10	2.2	0.06	0.06
Разом	22.6	2.99	0.62			2.4	0.06	0.06

## РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

## ОСВІТЛЕННЯ

	6.5	0.10	0.03	5		1.3		
--	-----	------	------	---	--	-----	--	--

## ПРОЧИЩЕННЯ

	18.9	1.70	0.33	17		3.8	0.07	
--	------	------	------	----	--	-----	------	--

## КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	4.2	0.04	0.04				0.01	
--	-----	------	------	--	--	--	------	--

## ПРОРІДЖУВАННЯ

	195.2	28.75	5.21	27		19.6	0.52	0.48	0.08
--	-------	-------	------	----	--	------	------	------	------

## КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	3.3	0.04	0.04						
--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--

Разом	220.6	30.55	5.57			24.7	0.59	0.48	0.08
-------	-------	-------	------	--	--	------	------	------	------

## КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	7.5	0.08	0.08				0.01		
--	-----	------	------	--	--	--	------	--	--

## КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

	3.0					1.0			
--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--

Рекреаційно-оздоровчі ліси  
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

## ОСВІТЛЕННЯ

	9.3	0.20	0.05	5	5	1.8			
--	-----	------	------	---	---	-----	--	--	--

## ПРОЧИЩЕННЯ

	43.4	3.02	0.71	16	5	8.7	0.14		
--	------	------	------	----	---	-----	------	--	--

## ПРОРІДЖУВАННЯ

	21.8	3.18	0.61	28	10	2.1	0.05	0.05	0.01
--	------	------	------	----	----	-----	------	------	------

## ПРОХІДНІ РУБКИ

	51.5	18.29	1.86	36	10	5.3	0.18	0.17	0.06
--	------	-------	------	----	----	-----	------	------	------

## КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	9.3	0.07	0.07						
--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--

Разом	126.0	24.69	3.23			17.9	0.37	0.22	0.07
-------	-------	-------	------	--	--	------	------	------	------

## КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	9.3	0.07	0.07						
--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--

## ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

## ОСВІТЛЕННЯ

	1.6	0.05	0.02	13	3	0.5	0.01		
--	-----	------	------	----	---	-----	------	--	--

## ПРОРІДЖУВАННЯ

	2.4	0.43	0.08	33	10	0.2	0.01	0.01	
--	-----	------	------	----	----	-----	------	------	--

продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін поврвано-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						
Разом	4.0	0.48	0.10		0.7	0.02	0.01		
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОРІДЖУВАННЯ	0.6	0.06	0.01	17	10	0.1			
Разом	0.6	0.06	0.01			0.1			
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	10.9	0.25	0.07	6		2.3	0.01		
ПРОЧИЩЕННЯ	43.4	3.02	0.71	16		8.7	0.14		
ПРОРІДЖУВАННЯ	24.8	3.67	0.70	28		2.4	0.06	0.06	
ПРОХІДНІ РУБКИ	51.5	18.29	1.86	36		5.3	0.18	0.17	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	9.3	0.07	0.07						
Разом	130.6	25.23	3.34			18.7	0.39	0.23	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	9.3	0.07	0.07						
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	9.0					3.0			
Захисні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	85.9	1.78	0.42	5	5	17.2	0.08		
ПРОЧИЩЕННЯ	135.5	9.21	1.83	14	5	27.1	0.38		
ПРОРІДЖУВАННЯ	120.1	14.97	2.69	22	10	12.1	0.27	0.25	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	0.8	0.01	0.01						
ПРОХІДНІ РУБКИ	60.5	16.95	1.67	28	10	6.0	0.17	0.15	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	5.9	0.06	0.06						
Разом	402.0	42.91	6.61			62.4	0.90	0.40	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	6.7	0.07	0.07						

## продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-врто-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
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОЧИЩЕННЯ	0.4	0.04	0.01	25	5	0.1			
ПРОРІДЖУВАННЯ	11.3	1.62	0.28	25	10	1.2	0.02	0.02	
ПРОХІДНІ РУБКИ	10.8	2.34	0.29	27	10	1.1	0.03	0.03	
Разом	22.5	4.00	0.58			2.4	0.05	0.05	
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	0.2				5				
ПРОЧИЩЕННЯ	1.6	0.08	0.02	13	5	0.3			
ПРОРІДЖУВАННЯ	25.8	3.21	0.50	19	10	2.7	0.05	0.05	
ПРОХІДНІ РУБКИ	11.9	2.27	0.28	24	10	1.1	0.01	0.01	
Разом	39.5	5.56	0.80			4.1	0.06	0.06	
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	86.1	1.78	0.42	5		17.2	0.08		
ПРОЧИЩЕННЯ	137.5	9.33	1.86	14		27.5	0.38		
ПРОРІДЖУВАННЯ	157.2	19.80	3.47	22		16.0	0.34	0.32	0.05
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	0.8	0.01	0.01						
ПРОХІДНІ РУБКИ	83.2	21.56	2.24	27		8.2	0.21	0.19	0.05
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	5.9	0.06	0.06						
Разом	464.0	52.47	7.99			68.9	1.01	0.51	0.10
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	6.7	0.07	0.07						
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	21.0					7.0			

продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-врто-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
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					

Експлуатаційні ліси  
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

## ОСВІТЛЕННЯ

24.09 5.64 5 5 1.12  
1231.0 246.1

## ПРОЧИЩЕННЯ

210.39 610.1  
3050.8 43.03 14 5 8.59

## ПРОРІДЖУВАННЯ

440.17 298.6  
2985.3 83.05 28 10 8.31 7.45 1.47

## КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

55.6 0.57 0.57 0.06 0.04

## ПРОХІДНІ РУБКИ

553.46 186.1  
1859.8 78.74 42 10 7.87 7.09 2.84

## КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

340.3 4.79 4.79 0.49 0.39

Разом 1228.11 25.89 14.54 4.31  
9126.9 210.46 1340.9

## КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

395.9 5.36 5.36 0.55 0.43

## ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

## ОСВІТЛЕННЯ

2.2 0.02 0.01 5 3 0.7

## ПРОЧИЩЕННЯ

12.9 0.54 0.08 6 5 2.6

## ПРОРІДЖУВАННЯ

123.4 14.42 1.87 15 10 12.4 0.19 0.17

## ПРОХІДНІ РУБКИ

145.7 32.88 4.15 28 10 14.7 0.42 0.36 0.09

## КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.4 0.01 0.01

Разом 284.2 47.86 6.11 30.4 0.61 0.53 0.09

## КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.4 0.01 0.01

## М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

## ОСВІТЛЕННЯ

16.5 0.74 0.18 11 5 3.3 0.04

## продовження табл. 5.2.1.1

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	
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м						
ПРОЧИЩЕННЯ	85.3	9.57	2.22	26	5	16.9	0.44			
ПРОРІДЖУВАННЯ	257.5	36.16	6.31	25	10	25.9	0.64	0.59		
ПРОХІДНІ РУБКИ	681.2		20.09	29	10	68.2	2.01	1.78	0.17	
		132.00								
Разом		178.47				114.3				
	1040.5		28.80				3.13	2.37	0.17	
			РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ							
ОСВІТЛЕННЯ		24.85	5.83	5			1.16			
	1249.7					250.1				
ПРОЧИЩЕННЯ		220.50				629.6				
	3149.0		45.33	14			9.03			
ПРОРІДЖУВАННЯ		490.75				336.9				
	3366.2		91.23	27			9.14	8.21	1.47	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	55.6	0.57	0.57				0.06	0.04		
ПРОХІДНІ РУБКИ		718.34		38			10.30	9.23	3.10	
	2686.7		102.98			269.0				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	341.7	4.80	4.80				0.49	0.39		
Разом	10451.6	1454.44				1485.6	29.63	17.44	4.57	
		245.37								
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	397.3	5.37	5.37				0.55	0.43		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	570.0					190.0				
			РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ							
			ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО							
ОСВІТЛЕННЯ		26.17	6.14	5			1.20			
	1332.7					266.4				
ПРОЧИЩЕННЯ		224.21				649.5				
	3247.6		45.88	14			9.18			



## продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-врто-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
		устьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	4.2	0.04	0.04			0.01		
ПРОРІДЖУВАННЯ								
		483.87			329.9			
	3298.1		90.93	28		9.09	8.17	1.61
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	59.7	0.62	0.62			0.06	0.04	
ПРОХІДНІ РУБКИ								
		588.70			197.4			
	1971.8		82.27	42		8.22	7.41	2.95
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	355.5	4.92	4.92			0.49	0.39	
Разом		1322.95				27.69	15.58	4.56
	9850.2		225.22		1443.2			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	419.4	5.58	5.58			0.56	0.43	
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО								
ОСВІТЛЕННЯ								
	3.8	0.07	0.03	8		1.2	0.01	
ПРОЧИЩЕННЯ								
	13.3	0.58	0.09	7		2.7		
ПРОРІДЖУВАННЯ								
	139.8	16.79	2.26	16		14.1	0.22	0.20
ПРОХІДНІ РУБКИ								
	156.5	35.22	4.44	28		15.8	0.45	0.39
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	1.4	0.01	0.01					
Разом	313.4	52.66	6.82		33.8	0.68	0.59	0.09
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	1.4	0.01	0.01					
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	1.4	0.01	0.01					
Разом	313.4	52.66	6.82		33.8	0.68	0.59	0.09
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	1.4	0.01	0.01					
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО								
ОСВІТЛЕННЯ								
	16.7	0.74	0.18	11		3.3	0.04	



## 5.2.1.2. Розподіл насаджень у віці рубок догляду та фонду рубок догляду за повнотами, га

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	

## НАЯВНІСТЬ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ОСВІТЛЕННЯ	5.5	5.7	1.0	4.5	2.0	18.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.5	3.7		3.3	2.0	10.5
ПРОЧИЩЕННЯ	19.7	6.5	22.4	19.0	9.2	76.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	19.3	5.3	6.8	14.2	2.7	48.3
ПРОРІДЖУВАННЯ	34.4	54.5	122.6	314.5	105.9	631.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	27.0	22.3	37.3	104.4	41.6	232.6
ПРОХІДНІ РУБКИ		1.2				1.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.9				0.9
РАЗОМ	59.6	67.9	146.0	338.0	117.1	728.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	47.8	32.2	44.1	121.9	46.3	292.3
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						3.0
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	2.4	29.4	21.8	6.7	4.5	64.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.1	13.5	11.0	3.0	1.1	28.7
ПРОЧИЩЕННЯ	3.9	26.2	31.6	39.6	20.9	122.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	3.9	9.5	12.9	17.7	0.5	44.5
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.3	14.8	31.2	22.7	6.4	76.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.6	9.0	7.2	9.3	5.3	31.4
ПРОХІДНІ РУБКИ	125.8	416.1	631.2	115.5	15.3	1303.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	43.8	164.7	178.0	14.7	1.0	402.2
РАЗОМ	133.4	486.5	715.8	184.5	47.1	1567.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	48.4	196.7	209.1	44.7	7.9	506.8
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						9.0

## продовження таблиці 5.2.1.2

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
	Захисні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ	29.3	23.1	62.9	23.5	138.8	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	21.2	2.2	7.1	2.7	33.2	
ПРОЧИЩЕННЯ	7.9	28.8	113.9	109.7	317.5	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.0	9.6	18.1	45.1	99.9	
ПРОРІДЖУВАННЯ	37.1	51.2	118.8	141.5	364.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	22.0	21.2	57.1	62.7	167.0	
ПРОХІДНІ РУБКИ	167.3	594.5	938.6	273.3	2012.3	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	67.0	167.0	224.8	80.3	570.8	
РАЗОМ	212.3	703.8	1194.4	587.4	2833.5	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	90.0	219.0	302.2	195.2	870.9	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					21.0	
	Експлуатаційні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ	98.7	427.5	764.3	916.2	2537.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	52.7	198.0	230.5	360.1	982.0	
ПРОЧИЩЕННЯ	57.8	298.0	1405.9	2172.2	5449.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	30.7	140.9	516.5	881.0	2057.9	
ПРОРІДЖУВАННЯ	77.7	701.3	1555.2	2225.3	5876.6	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	39.9	395.9	607.9	953.7	2709.5	
ПРОХІДНІ РУБКИ	454.6	2494.6	7145.5	4431.2	15739.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	275.2	1439.7	3054.8	1596.9	6939.3	
РАЗОМ	688.8	3921.4	10870.9	9744.9	29602.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	398.5	2174.5	4409.7	3791.7	12688.7	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					570.0	
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ						
ОСВІТЛЕННЯ	106.6	491.9	810.2	990.3	2759.5	

## продовження таблиці 5.2.1.2

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	54.3	236.4	243.7	373.5	146.5	1054.4
ПРОЧИЩЕННЯ	89.3	359.5	1573.8	2340.5	1602.6	5965.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	54.9	165.3	554.3	958.0	518.1	2250.6
ПРОРІДЖУВАННЯ	150.5	821.8	1827.8	2704.0	1445.7	6949.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	89.5	448.4	709.5	1130.1	763.0	3140.5
ПРОХІДНІ РУБКИ	747.7	3506.4	8715.3	4820.0	1267.2	19056.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	386.0	1772.3	3457.6	1691.9	605.4	7913.2
РАЗОМ	1094.1	5179.6	12927.1	10854.8	4676.0	34731.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	584.7	2622.4	4965.1	4153.5	2033.0	14358.7
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						603.0
ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ =====						
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ОСВІТЛЕННЯ				4.5	2.0	6.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				3.3	2.0	5.3
ПРОЧИЩЕННЯ				10.5	8.4	18.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				6.4	2.7	9.1
ПРОРІДЖУВАННЯ			20.7	114.9	59.6	195.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			19.4	82.5	26.6	128.5
РАЗОМ			20.7	129.9	70.0	220.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			19.4	92.2	31.3	142.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						3.0
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ			0.4	6.0	4.5	10.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				2.6	1.1	3.7
ПРОЧИЩЕННЯ				23.6	19.8	43.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				8.4	0.5	8.9
ПРОРІДЖУВАННЯ			2.0	20.7	2.1	24.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			1.4	7.3	1.0	9.7

## продовження таблиці 5.2.1.2

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
ПРОХІДНІ РУБКИ			35.5	9.7	6.3	51.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			35.5	9.7		45.2
РАЗОМ			37.9	60.0	32.7	130.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			36.9	28.0	2.6	67.5
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						9.0
	Захисні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ			2.4	61.7	22.0	86.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				6.7	2.7	9.4
ПРОЧИЩЕННЯ				87.1	50.4	137.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ					31.4	51.9
ПРОРІДЖУВАННЯ			28.4	115.0	13.8	157.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			20.7	45.7	2.4	68.8
ПРОХІДНІ РУБКИ			40.6	41.0	1.6	83.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			40.6	35.4	1.4	77.4
РАЗОМ			71.4	304.8	87.8	464.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			61.3	119.2	27.0	207.5
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						21.0
	Експлуатаційні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ		7.3	97.9	843.2	301.3	1249.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		5.0	38.9	326.4	124.2	494.5
ПРОЧИЩЕННЯ		3.4	40.2	1810.0	1295.4	3149.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		1.4	14.5	721.9	391.3	1129.1
ПРОРІДЖУВАННЯ			338.6	1899.2	1128.4	3366.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			292.3	813.8	582.3	1688.4
ПРОХІДНІ РУБКИ			761.5	1341.7	583.5	2686.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			761.5	1071.9	327.5	2160.9
РАЗОМ		10.7	1238.2	5894.1	3308.6	10451.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		6.4	1107.2	2934.0	1425.3	5472.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						570.0

продовження таблиці 5.2.1.2

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
	РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ					
ОСВІТЛЕННЯ	7.3	100.7	915.4	329.8	1353.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	5.0	38.9	339.0	130.0	512.9	
ПРОЧИЩЕННЯ	3.4	40.2	1931.2	1374.0	3348.8	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.4	14.5	768.1	415.0	1199.0	
ПРОРІДЖУВАННЯ			389.7	2149.8	1203.9	3743.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			333.8	949.3	612.3	1895.4
ПРОХІДНІ РУБКИ			837.6	1392.4	591.4	2821.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			837.6	1117.0	328.9	2283.5
РАЗОМ	10.7	1368.2	6388.8	3499.1	11266.8	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	6.4	1224.8	3173.4	1486.2	5890.8	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						603.0

Виконання запроєктованих щорічних обсягів рубок догляду в сучасних умовах господарювання залежить, в основному, від економічних чинників та попиту на деревину.

Запроєктована інтенсивність рубок догляду, вихід ліквідної і ділової деревини у порівнянні з фактичним за ревізійний період суттєво відрізняється лише у прорідженнях хвойних насаджень, що пояснюється фактичним станом насаджень.

Рекомендований метод проведення рубок догляду – комбінований, який поєднує принципи верхового і низового догляду, направлений на формування цінних в господарському відношенні насаджень.

В рекреаційних лісах рубки догляду запроєктовані на площі 130,6 га, з метою формування насаджень з високою естетичною оцінкою.

### **5.2.2. Санітарні рубки і очищення від захаращеності**

Лісовпорядкуванням виявлено в насадженнях 248,24 тис. м<sup>3</sup> сухостійного і 31,15 тис. м<sup>3</sup> пошкодженого лісу на площі 17106,0 га. Захаращеність виявлена на площі 6648,9 га із загальним запасом 152,26 тис. м<sup>3</sup>.

Причини утворення сухостійної деревини і захаращеності:

- природний відпад деревини;
- пошкодження хворобами та шкідниками лісу.

Для покращання санітарного стану лісового фонду лісовпорядкуванням запроєктовано проведення суцільних і вибіркового санітарних рубок (табл. 5.2.2.1)

Суцільні санітарні рубки запроєктовано на площі 16,6 га (стовбурний запас 1,65 тис.м<sup>3</sup>, ліквідний запас 1,49 тис.м<sup>3</sup>, ділової деревини 0,58 тис.м<sup>3</sup>). Термін проведення запроєктованих обсягів суцільних санітарних рубок встановлено 1 рік, вибіркового санітарних рубок 3 роки.

На наступні роки ревізійного періоду обсяги санітарних рубок встановлюються виходячи з фактичного санітарного стану деревостанів.

Друга лісовпорядна нарада прийняла запроєктовані загальні та щорічні обсяги суцільних та вибіркового санітарних рубок.

Решту сухостійної і пошкодженої деревини планується вирубати під час рубок головного користування, рубок догляду та інших рубок.

Очищення від захаращеності запроєктовано на площі 195,5 га із загальним запасом 4,47 тис. м<sup>3</sup>, ліквіду 0,95 тис. м<sup>3</sup>. Другою лісовпорядною нарадою прийнятий щорічний обсяг робіт 19,6 га із запасом 0,45 тис. м<sup>3</sup>, ліквіду 0,1 тис. м<sup>3</sup>.

#### 5.2.2.1. Санітарні рубки

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок				
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м			
		загальний	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
			ростучої деревини	сухостою						
<b>1. Суцільні санітарні рубки</b>										
<b>Рекреаційно-оздоровчі ліси</b>										
Разом	3,2	0,06	0,06	0,19	1	3,2	0,25	0,23	0,09	
в т.ч. за групами порід:										
Хвойні	3,2	0,06	0,06	0,19	1	3,2	0,25	0,23	0,09	
<b>Експлуатаційні ліси</b>										
Разом	13,4	0,54	0,64	0,76	1	13,4	1,40	1,26	0,49	
в т.ч. за групами порід:										
Хвойні	12,4	0,54	0,54	0,76	1	12,4	1,30	1,17	0,47	
М'яколистияні	1,0		0,10		1	1,0	0,10	0,09	0,02	
<b>Усього</b>	<b>16,6</b>	<b>0,60</b>	<b>0,70</b>	<b>0,95</b>		<b>16,6</b>	<b>1,65</b>	<b>1,49</b>	<b>0,58</b>	
Із них за групами порід:										
Хвойні	15,6	0,60	0,60	0,95		15,6	1,55	1,40	0,56	
М'яколистияні	1,0		0,10			1,0	0,10	0,09	0,02	
<b>2. Вибіркові санітарні рубки</b>										
<b>Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення</b>										
Разом	2899,8	1167,03	8,54	36,47	3	966,6	15,00	13,50	2,40	
в т.ч. за групами порід:										
Хвойні	2528,1	1046,08	0,84	33,18	3	842,7	11,34	10,21	2,04	
Твердолистияні	96,9	26,12	0,32	1,48	3	32,3	0,60	0,54	0,08	
М'яколистияні	274,8	94,83	7,38	1,81	3	91,6	3,06	2,75	0,28	
<b>Рекреаційно-оздоровчі ліси</b>										
Разом	414,9	161,14	0,35	4,69	3	138,3	1,67	1,51	0,29	
в т.ч. за групами порід:										
Хвойні	377,5	151,63	0,14	4,19	3	125,8	1,44	1,30	0,26	



продовження таблиці 5.2.2.1

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м			
		загальний	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
			ростучої деревини						сухостою
Твердолистяні	24,5	6,75	0,21	0,34	3	8,2	0,18	0,16	0,02
М'яколистяні	12,9	2,76		0,16	3	4,3	0,05	0,05	0,01
<b>Захисні ліси</b>									
Разом	324,5	111,74	0,65	4,18	3	108,2	1,61	1,45	0,29
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	304,4	107,66	0,65	3,97	3	101,5	1,54	1,39	0,28
Твердолистяні	18,3	3,80		0,19	3	6,1	0,06	0,05	0,01
М'яколистяні	1,8	0,28		0,02	3	0,6	0,01	0,01	
<b>Експлуатаційні ліси</b>									
Разом	5864,4	2113,67	21,61	88,67	3	1954,8	36,75	33,08	6,55
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	5537,7	2034,07	21,45	85,15	3	1845,9	35,53	31,98	6,40
Твердолистяні	248,7	63,83	0,13	2,61	3	82,9	0,91	0,82	0,12
М'яколистяні	78,0	15,77	0,03	0,91	3	26,0	0,31	0,28	0,03
<b>Усього</b>	<b>9503,6</b>	<b>3553,58</b>	<b>31,15</b>	<b>134,01</b>		<b>3167,9</b>	<b>55,03</b>	<b>49,54</b>	<b>9,53</b>
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	8747,7	3339,44	23,08	126,49		2915,9	49,85	44,88	8,98
Твердолистяні	388,4	100,50	0,66	4,62		129,5	1,75	1,57	0,23
М'яколистяні	367,5	113,64	7,41	2,90		122,5	3,43	3,09	0,32

### **5.2.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів**

Виявлений фонд реконструкції, його характеристика, способи реконструкції на ревізійний період наведені в підрозділі 5.6. "Реконструкція насаджень".

На наступний ревізійний період, рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень лісовпорядкуванням не проектується.

### **5.2.4. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів**

Обсяги інших заходів з формування і оздоровлення лісів наведені в таблиці 5.2.4.1.

Рубка поодиноких дерев лісовпорядкуванням не проектується.



продовження таблиці 5.2.4.1

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
М'яколистяні	1,3	0,02		1	1,3	0,02		
<b>Усього</b>	<b>2,7</b>	<b>0,06</b>			<b>2,7</b>	<b>0,06</b>		
Із них за групами порід:								
М'яколистяні	2,7	0,06			2,7	0,06		
<b>5. Розчищення кварталних просік</b>								
<b>Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення</b>								
Разом	16,0	0,23		3	5,3	0,08		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	16,0	0,23		3	5,3	0,08		
<b>Рекреаційно-оздоровчі ліси</b>								
Разом	6,2	0,14		3	2,1	0,05		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	6,2	0,14		3	2,1	0,05		
<b>Захисні ліси</b>								
Разом	6,4	0,13		3	2,1	0,04		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	6,4	0,13		3	2,1	0,04		
<b>Експлуатаційні ліси</b>								
Разом	115,0	2,13		3	38,3	0,71		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	115,0	2,13		3	38,3	0,71		
<b>Усього</b>	<b>143,6</b>	<b>2,63</b>			<b>47,8</b>	<b>0,88</b>		
Із них за групами порід:								
М'яколистяні	143,6	2,63			47,8	0,88		
<b>6. Розчищення окружної межі</b>								
<b>Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення</b>								
Разом	0,4	0,01		1	0,4	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,4	0,01		1	0,4	0,01		



продовження таблиці 5.2.4.1

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Хвойні	17,6	3,44		9,6	1,35	1,20	0,71	
Твердолистяні	1,3	0,29		0,4	0,10	0,08	0,03	
М'яколистяні	185,1	3,89		87,1	1,86	0,11	0,04	

в т. ч. за категоріями

**Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення**

Разом	18,2	0,41		7,2	0,17	0,04	0,02
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	0,4	0,13		0,1	0,04	0,04	0,02
М'яколистяні	17,8	0,28		7,1	0,13		

**Рекреаційно-оздоровчі ліси**

Разом	7,5	0,17		3,4	0,08		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	7,5	0,17		3,4	0,08		

**Захисні ліси**

Разом	6,6	0,14		2,3	0,05		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	6,6	0,14		2,3	0,05		

**Експлуатаційні ліси**

Разом	171,7	6,90		83,9	3,01	1,35	0,76
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	17,2	3,31		9,2	1,31	1,16	0,69
Твердолистяні	1,3	0,29		0,4	0,10	0,08	0,03
М'яколистяні	153,2	3,30		74,3	1,60	0,11	0,04

**5.2.4.2. Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості (площа, га; запас, тис. м<sup>3</sup>)**

Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості лісовпорядкуванням не проектується.

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

З інших заходів, не пов'язаних з веденням лісового господарства, лісовпорядкуванням призначено розчищення ліній електропередач на площі 4,0 га і стовбурним запасом 0,04 тис. м<sup>3</sup>.

5.3.1. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства  
(площа, га; запас, тис. м<sup>3</sup>)

Групи порід	Передбачений відповідними проектами загальний обсяг			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок		
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,	
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний

1. Розчищення ліній електромереж

**Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення**

Разом	0,5	0,01	1	0,5	0,01
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	0,5	0,01	1	0,5	0,01

**Експлуатаційні ліси**

Разом	3,5	0,03	1	3,5	0,03
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	3,5	0,03	1	3,5	0,03

<b>Усього</b>	<b>4,0</b>	<b>0,04</b>		<b>4,0</b>	<b>0,04</b>
Із них за групами порід:					
М'яколистяні	4,0	0,04		4,0	0,04

**5.4. Річний обсяг користування лісом з усіх видів рубок**

Щорічний загальний обсяг заготівлі деревини та щорічний обсяг заготівлі ліквідної деревини від усіх видів рубок наведено в таблиці 5.4.1. Встановлений на проектний період щорічний обсяг заготівлі деревини в ліквідному запасі становить 124,3 % від визначеного минулим лісовпорядкуванням і 102,4 % від середньої заготівлі за два останні роки (табл. 5.4.2). Із загального щорічного запроєктованого обсягу лісозаготівель деревина деревостанів, що зростають становить 251,19 тис. м<sup>3</sup>, сухостійна деревина – 46,18 тис. м<sup>3</sup>. Загальна середня зміна запасу та запроєктований відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають. Запроєктований відсоток використання загальної середньої зміни запасу дорівнює 79,3 %.

Збільшиться на 4,0 % питома вага рубок догляду за лісом. Найбільший обсяг в загальній заготівлі деревини буде припадати на рубки головного користування (72,0 %), санітарні рубки (20,0 %), рубки догляду (7,5 %).

Причини змін загального щорічного обсягу лісокористування, а також співвідношення обсягів заготівлі ліквідної деревини з окремих видів рубок пояснюється структурою насаджень лісгоспу, які вимагають заходів у кожному окремому випадку.

Щорічні запроєктовані обсяги рубок по лісництвах приведені в додатку 7.

5.4.1. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок  
(чисельник - площа, га; знаменник - запас ліквідної деревини, тис.м<sup>3</sup>)

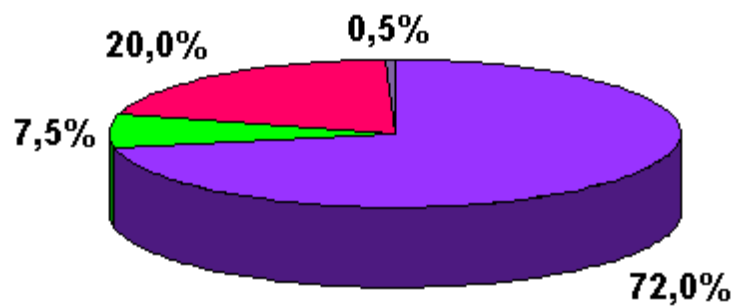
Види рубок	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення				Рекреаційно-оздоровчі ліси				Захисні ліси			
	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом
I. Рубки головного користування					11,6 4,08	1,0 0,25	3,3 0,73	15,9 5,06	14,6 4,82	1,5 0,34	4,6 0,93	20,7 6,09
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:												
2.1. Рубки догляду	22,2 0,42	0,3 -	2,4 0,06	24,7 0,48	17,9 0,22	0,7 0,01	0,1 -	18,7 0,23	62,4 0,40	2,4 0,05	4,1 0,06	68,9 0,51
2.2. Суцільні санітарні рубки					3,2 0,23			3,2 0,23				
2.3. Вибіркові санітарні рубки	842,7 10,21	32,3 0,54	91,6 2,75	966,6 13,5	125,8 1,30	8,2 0,16	4,3 0,05	138,3 1,51	101,5 1,39	6,1 0,05	0,6 0,01	108,2 1,45
2.4. Інші рубки з формування і оздоровлення лісів	0,1 0,04		7,1 -	7,2 0,04			3,4 -	3,4 -			2,3 -	2,3 -
2.5. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства			0,5 -	0,5 -								
<b>Разом з усіх видів рубок</b>	<b>864,8 10,67</b>	<b>32,6 0,54</b>	<b>101,6 2,81</b>	<b>999,0 14,02</b>	<b>158,5 5,83</b>	<b>9,9 0,42</b>	<b>11,1 0,78</b>	<b>179,5 7,03</b>	<b>178,5 6,61</b>	<b>10,0 0,44</b>	<b>11,6 1,00</b>	<b>200,1 8,05</b>

Експлуатаційні ліси				Разом			
хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом
404,7	23,9	146,1	574,7	430,9	26,4	154,0	611,3
138,21	5,37	29,05	172,63	147,11	5,96	30,71	183,78
1340,9	30,4	114,3	1485,6	1443,2	33,8	120,9	1597,9
14,97	0,53	2,37	17,87	16,01	0,59	2,49	19,09
12,4		1,0	13,4	15,6		1,0	16,6
1,17		0,09	1,26	1,40		0,09	1,49
1845,9	82,9	26,0	1954,8	2915,9	129,5	122,5	3167,9
31,98	0,82	0,28	33,08	44,88	1,57	3,09	49,54
9,2	0,4	74,3	83,9	9,3	0,4	87,1	96,8
1,16	0,08	0,11	1,35	1,20	0,08	0,11	1,39
		3,5	3,5			4,0	4,0
		-	-			-	-
<b>3613,1</b>	<b>137,6</b>	<b>365,2</b>	<b>4715,9</b>	<b>4814,9</b>	<b>190,1</b>	<b>489,5</b>	<b>5494,5</b>
<b>187,49</b>	<b>6,80</b>	<b>31,90</b>	<b>226,19</b>	<b>210,60</b>	<b>8,20</b>	<b>36,49</b>	<b>255,29</b>

Крім того, очищення від захаращеності виявлено на площі 195,5 га із запасом, що вирубується 4,47 тис.м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквіду 0,95 тис.м<sup>3</sup>, із них в рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 1,4 га із загальним запасом, що вирубується 0,07 тис.м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквіду 0,02 тис.м<sup>3</sup>, в захисних лісах на площі 2,3 га із запасом, що вирубується 0,02 тис.м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквіду 0,01 тис.м<sup>3</sup>, в експлуатаційних лісах на площі 191,8 га із запасом, що вирубується 4,38 тис.м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквіду 0,92 тис.м<sup>3</sup>.



Поділ річного розміру користування лісом з усіх видів рубок



- Рубки головного користування
- Рубки догляду
- Санітарні рубки
- Інші рубки з формування і оздоровлення лісів

5.4.2. Порівняльна характеристика запроєктованого щорічного обсягу лісокористування (чисельник – стовбурний запас, знаменник – ліквідний запас, тис. м<sup>3</sup>)

Показники	Рубки головного корис-тування	Рубки формування і оздоровлення лісів			Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	Разом
		разом	в тому числі:			
			рубки догляду	санітарні рубки		
1. Запроєктований лісовпорядкуванням обсяг лісокористування	205,16 183,78	92,17 71,51	32,18 19,09	56,68 51,03	0,04 -	297,37 255,29
2. Обсяг лісокористування, прийнятий 2-ою лісовпорядною нарадою	205,16 183,78	92,17 71,51	32,18 19,09	56,68 51,03	0,04 -	297,37 255,29
3. Обсяг лісокористування, запроєктований попереднім лісовпорядкуванням	174,35 154,99	61,86 50,05	10,63 7,10	50,12 42,95	0,32 0,27	236,53 205,31
4. Фактична заготівля за 2019 рік	174,83	111,81	17,54	85,16		286,64
за 2020 рік	158,94	89,96	8,78	73,60		248,90
	175,85	113,04	17,31	80,40		288,89
	159,86	89,47	8,58	76,11		249,33
5. Загальна середня зміна запасу	x	x	x	x	x	316,64
6. Щорічна заготівля деревини з 1 га лісових ділянок в м <sup>3</sup> :						
а) фактична	2,1	1,1	0,1	1,0		3,2
б) запроєктована	2,6	0,9	0,2	0,7		3,8
7. Питома вага видів рубок у відсотках						
а) фактична	64,0	36,0	3,5	30,0		100,0
б) запроєктована	72,0	28,0	7,5	20,0		100,0

### 5.5. Відтворення лісів

На найближчі 10 років відтворення лісів проектується здійснювати шляхом лісовідновлення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (зруби, рідколісся, згарища, загиблі насадження), на зрубках проєктного періоду, а також шляхом лісорозведення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (галявини, пустирі, рекультивовані землі) та на нелісових землях, які призначаються для створення лісових насаджень. Запроєктовані щорічні обсяги відтворення лісів по лісництвах наведені в додатку 8.

#### 5.5.1. Лісовідновлення

Із загальної площі не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і лісосік проєктного періоду (10681,7 га) потребують лісовідновлення 6633,5 га. Решту площі складають незімкнуті лісові культури – 2414,2 га, лісові розсадники, плантації – 118,2 га, галявини – 85,0 га, біогалявини – 188,3 га, лісові шляхи, просіки – 1242,5 га.

З усієї площі лісових ділянок, що потребують лісовідновлення, природне поновлення можливе на площі 1012,4 га. На всій іншій площі (5621,1 га) створення високопродуктивних лісів із господарсько-цінних порід можливе тільки штучним шляхом (5251,5 га), або шляхом сприяння природному поновленню (369,6 га).

Проектуючи різні способи лісовідновлення, лісовпорядкування приймало до уваги напрямок і успішність ходу природного поновлення в різних типах лісу і різних категоріях лісових ділянок.

Більш детальні відомості про фонд лісовідновлення і лісорозведення наведені в таблицях 5.5.1.1, 5.5.1.2, 5.5.2.1

Термін відновлювального періоду для ділянок, призначених для природного поновлення, прийнятий в середньому 5 років.

Період лісовідновлення для ділянок, призначених для сприяння природному поновленню, прийнятий 5 років. Сприяння природному поновленню передбачається проводити шляхом збереження підросту та мінералізації ґрунту.

Терміни змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийняті наступні: для сосни звичайної – 6 років; для дуба звичайного – 7 років; для берези повислої – 5 років; для вільхи чорної – 4 роки.

Створення лісових культур передбачається в наступні терміни: на існуючих зрубках, згарищах, загиблих насадженнях, рідколіссях протягом 2 років, на лісосіках рубок головного користування і суцільних санітарних рубок – в наступний після рубки рік.

5.5.1.1. Розподіл не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок (фонд лісовідновлення) і лісосік проектного періоду за видами відтворення (площа, га)

Показники	Лісові ділянки не вкриті лісовою рослинністю				Зруби проектного періоду		Разом
	рідколісся	згарища, загиблі насадження	зруби	разом	головного користування	інших суцільних рубок	
1. Усього лісових ділянок	46,9	26,6	846,8	920,3	5708,8	4,4	6633,5
в тому числі:							
1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу	24,8	3,7	257,9	286,4	726,0		1012,4
із них:							
– хвойними породами	10,6	2,2	155,5	168,3	43,7		212,0
– твердолистяними породами	0,9		3,3	4,2			4,2
1.2. Може бути забезпечено лісовідновлення шляхом сприяння природному поновленню	2,1	8,1	19,6	29,8	339,8		369,6
1.3. Може бути забезпечено лісовідновлення тільки штучним шляхом – усього	20,0	14,8	569,3	604,1	4643,0	4,4	5251,5

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

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі насадження )	лісосіки проєктного періоду		
		головного користування	інших рубок	
1. Лісові культури				
Сосна	591,3	4456,5	4,4	5052,2
Модрина		73,4		73,4
Дуб звичайний		113,1		113,1
Тополя чорна	12,8			12,8
<b>Разом:</b>	<b>604,1</b>	<b>4643,0</b>	<b>4,4</b>	<b>5251,5</b>
2. Сприяння природному поновленню				
Сосна звичайна	29,8	339,8		369,6
<b>Разом:</b>	<b>29,8</b>	<b>339,8</b>		<b>369,6</b>
3. Природне поновлення				
Сосна звичайна	168,3	43,7		212,0
Дуб звичайний	4,2			4,2
Береза повисла	15,5	298,9		314,4
Вільха чорна	89,9	314,1		404,0
Осика	2,5	69,3		71,8
Верба ламка	6,0			6,0
<b>Разом:</b>	<b>286,4</b>	<b>726,0</b>		<b>1012,4</b>
Усього по лісгоспу:				
Сосна звичайна	789,4	4810,0	4,4	5633,8
Модрина		73,4		73,4
Дуб звичайний	4,2	113,1		117,3
Береза повисла	15,5	298,9		314,4
Вільха чорна	89,9	314,1		404,0
Осика	2,5	69,3		71,8
Верба ламка	6,0			6,0
Тополя чорна	12,8			12,8
<b>Разом:</b>	<b>920,3</b>	<b>5708,8</b>	<b>4,4</b>	<b>6633,5</b>

### 5.5.2. Лісорозведення

До фонду лісорозведення лісовпорядкуванням віднесено 85,0 га не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок (галявини), з них створення лісових культур запроєктовано на площі 53,3 га (табл. 5.5.2.1).

Термін заліснення встановлюється 5 років.

## 5.5.2.1. Фонд та проєктний обсяг лісорозведення, га

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галявини, пустирі	піски	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд (запроєктовано лісовпорядкуванням)	85,0	85,0			
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:	85,0	85,0			
			1. Лісові культури		
Сосна звичайна	48,1	48,1			
Тополя чорна	5,2	5,2			
Разом	53,3	53,3			
			2. Природне поновлення		
Сосна звичайна	13,8	13,8			
Вільха чорна	12,4	12,4			
Верба біла	5,5	5,5			
Разом	31,7	31,7			
			<b>Усього</b>		
Сосна звичайна	61,9	61,9			
Тополя чорна	5,2	5,2			
Вільха чорна	12,4	12,4			
Верба біла	5,5	5,5			
Разом	85,0	85,0			

## 5.5.3. Загальна інформація з відтворення лісів

Створення лісових культур шляхом лісовідновлення і лісорозведення рекомендується згідно технологічних схем, приведених в додатках до таксаційних описів. З врахуванням природного поновлення, типу лісорослинних умов, особливостей ділянки в технологічній схемі вказані способи обробітку ґрунту, спосіб створення, схема змішування порід тощо. Технологічні схеми складені на основі «Типів лісових культур за лісорослинними зонами», ухвалених секцією організації управління лісовим господарством науково-технічної ради Держкомлісгоспу України (протокол № 1 від 18 березня 2010 року). Розподіл запроєктованих загальних обсягів лісових культур за технологічними схемами наведений в таблиці 5.5.3.1.

## 5.5.3.1. Розподіл запроєктованих загальних обсягів лісових культур за технологічними схемами (площа, га)

Номер технологічної схеми	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Лісосіки проєктного періоду	Нелісові землі	Разом
6	1,6	23,0		24,6
7		31,7		31,7
19	30,4	404,8		435,2
40	1,5			1,5
47	308,8	1362,4		1671,2
48	10,4			10,4
51	52,4	992,0		1044,4
69	58,1	449,6		507,7

продовження таблиці 5.5.3.1

Номер технологічної схеми	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Лісосіки проектного періоду	Нелісові землі	Разом
87	81,1	583,1		664,2
94		73,4		73,4
99	20,0			20,0
108		106,3		106,3
125	56,5	617,0		673,5
129	2,5			2,5
134		4,1		4,1
146	16,1			16,1
148	18,0			18,0
<b>Разом:</b>	<b>657,4</b>	<b>4647,4</b>		<b>5304,8</b>

На площі 143,1 га запроєктовано створення лісових культур в рекреаційних лісах. Під час створення рекомендується враховувати такі особливості: попереднє планування пішохідних доріжок з врахуванням найбільш інтенсивних напрямів руху населення; створення в певних місцях мальовничо-оформлених груп із дерев і чагарників декоративних форм; залишення невеликих галявин для покращання умов відпочинку; залишення на ділянці окремих дерев і чагарників для підвищення естетичної цінності насаджень, що створюються; створення культур переважно садінням великомірних саджанців

Протягом перших 4 років за лісовими культурами проектується проведення б кратного догляду за схемою 2-2-1-1

Загальний обсяг доглядів за наявними незімкнутими культурами і за культурами, що проектується, з врахуванням обсягів лісорозведення в проектному періоді, при переведенні на однократний, становитиме 44714,9 га або в середньому щорічно 4471,5 га.

В незімкнутих культурах останніх років, які мають значний відпад, запроєктовано доповнення на загальній площі 1297,3 га або 359,2 га при переведенні на суцільні культури. Увесь обсяг доповнень проектується виконати в 2022 - 2023 роках.

Доповнення лісових культур, які створюватимуться протягом проектного періоду, повинно проводитись при відпаді більше 15%, як правило весною наступного року після садіння культур. Середній щорічний обсяг доповнення культур, які створюватимуться, становитиме орієнтовно 190,3 га або 57,1 га при переведенні на суцільні культури. Доповнення культур передбачається проводити вручну двохрічними сіянцями.

За умови виконання запроєктованих заходів з відтворення лісів на кінець проектного періоду в категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок залишаться 860,0 га зрубів проектного періоду, заходи з відтворення лісів на яких будуть проводитися в наступному ревізійному періоді.

## 5.6. Реконструкція насаджень

До фонду реконструкції відносяться низькоповнотні молодняки природного і штучного походження з повнотою 0,4, малоцінні молодняки з повнотою 0,5 і вище, що не відповідають типам лісу, які вони займають, і цільовому призначенню а також незадовільні лісові культури, які підлягають виправленню та чагарники. Загальна площа таких насаджень складає 955,1 га.

Реконструкція низькоповнотних молодняків з повнотою 0,3 і вище лісовпорядкуванням не проектується, тому таблиці 5.6.1 та 5.6.2 не приводяться.

Із загального фонду реконструкції площею 955,1 га проектується наступні заходи:

- освітлення – 12,1 га;
- прочищення – 63,5 га;
- вибіркова санітарна рубка – 8,5 га.

Решта ділянок (871,0 га) не проєктуються в рубку, пов'язану з реконструкцією насаджень з наступних причин:

- ділянки площею до 1,0 га – 127,8 га;
- ділянки, розташовані в категоріях захисності, що виключаються із розрахунку рубок головного користування – 4,0 га;
- особливо захисні ділянки – 50,0 га;
- ділянки в сирих і мокрих умовах місцезростання – 223,5 га;
- інші ділянки – 549,8 га.

### 5.7. Гідролісомеліорація

На території лісгоспу є 6662,6 га надмірно зволжених і заболочених лісових ділянок та 1204,9 га нелісових земель (табл. 5.7.1). Це лісові ділянки в типах лісу А4С, А5С, В4ДС, В5ДС, С4ГДС, С4ВЛЧ, С5ВЛЧ, С5БС, Д4ВЛП, С4ЗВР, С4ВЛЯ.

Зважаючи на неоднозначне ставлення науки, суспільства до осушення надмірно зволжених земель, можливого порушення рівноваги екосистем, коли негативні наслідки можуть переважити позитивні сторони, осушувальні роботи на території лісгоспу не проєктуються.

#### 5.7.1. Характеристика надмірно зволжених земель (площа, га)

Усього	В тому числі:				
	лісові ділянки			нелісові землі	
	вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю		сіножаті	болота
зруби		інші землі			
	1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення				
1707,5	1220,6		21,0	2,0	463,9
	2. Рекреаційно-оздоровчі ліси				
301,1	203,3	9,0	5,2	1,6	82,0
	3. Захисні ліси				
868,5	718,6	20,6	21,1	15,2	93,0
	4. Експлуатаційні ліси				
4990,4	4294,4	115,4	33,4	90,5	456,7
Разом:					
7867,5	6436,9	145,0	80,7	109,3	1095,6

### 5.8. Насінництво і лісові розсадники

Річні обсяги заходів з відтворення лісів та потреба в садивному матеріалі наведено в таблиці 5.8.1.

Виходячи з середніх щорічних обсягів лісокультурних робіт, визначена загальна потреба в садивному матеріалі, яка становить 6785,0 тис. штук сіянців. Вона прийнята для розрахунку посівного відділення розсадника і потреби в насінні. Розрахунок щорічної потреби в садивному матеріалі проведено за обсягами лісокультурних робіт, затверджених 2-ою лісовпорядною нарадою.

Згідно розрахунків, наведених в таблицях 5.8.2 і 5.8.3, необхідна корисна площа посівного та шкільного відділень розсадника повинна бути 16,66 га. Службова площа (дороги, водоймища, межові канали, загорожі та ін.) прийнята з розрахунку 25% від корисної площі. Отже, загальна площа розсадника повинна бути 20,82 га. Розрахунок корисної площі для посівного відділення розсадника проведений на основі норм виходу стандартних сіянців, установлених для даної лісорослинної зони.

На рік лісовпорядкування загальна площа існуючих розсадників в лісгоспі складала 6,4 га. Цієї площі недостатньо для вирощування необхідної кількості садивного матеріалу, тому необхідно збільшити площу розсадників для вирощування посадкового матеріалу.

#### 5.8.1. Щорічні обсяги заходів з відтворення лісів, потреба в садивному матеріалі

Показники	Лісові культури		Доповнення лісових культур	Інші потреби	Разом
	фонд лісовідтворення		на землях лісгоспу		
	лісовідновлення	лісорозведення			
1. Обсяги робіт, га	525,2	5,3	394,3		925,4
2. Потреба в садивному матеріалі, тис. штук - усього	4282,3	44,8	2432,9	25,0	6785,0
в т.ч. по породах:					
Сосна звичайна	3451,6	39,8	1960,9	19,3	5471,6
Дуб звичайний	567,5	3,2	322,4	5,0	898,1
Береза повисла	219,6	0,9	146,8	0,3	367,6
Модрина європейська	21,0		1,1	0,2	22,3
Липа дрібнолиста	21,0		1,1	0,1	22,2
Тополя канадська	1,6	0,7	0,5		2,8
Дуб червоний		0,2	0,1	0,1	0,4

#### 5.8.2. Розрахунок корисної площі посівного відділення розсадника та потреба в насінні

Породи, які будуть вирощуватись в посівному відділенні розсадника	Потреба в сіянцях, тис. шт. (А)	Норма виходу з 1 га, тис. шт. (Б)	Щорічна площа посівів, га (П=А/Б)	Вік садивного матеріалу, років	Кількість полів сівозмін, (В)	Загальна корисна площа посівного відділення розсадника, га (ПхВ)	Норма висіву на 1 га, кг (Н)	Потреба насіння щорічно, кг (ПхН)
Сосна звичайна	5741,6	1600	3,42	2	3	10,26	60	205,2
Модрина європейська	22,3	900	0,02	2	3	0,06	120	2,4
Дуб звичайний	898,1	550	1,63	2	3	4,89	5000	8150,0
Дуб червоний	0,4	550	0,01	2	3	0,03	3400	34,0



продовження таблиці 5.8.2

Породи, які будуть вирощуватись в посівному відділенні розсадника	Потреба в сіянцях, тис. шт. (А)	Норма виходу з 1 га, тис. шт. (Б)	Щорічна площа посівів, га (П=А/Б)	Вік садивного матеріалу, років	Кількість полів сіво-змін, (В)	Загальна корисна площа посівного відділення розсадника, га (ПхВ)	Норма висіву на 1 га, кг (Н)	Потреба насіння щорічно, кг (ПхН)
Береза повисла	367,6	600	0,61	1	2	1,22	100	61,0
Липа дрібнолиста	22,2	400	0,06	2	3	0,18	240	14,4
Тополя канадська	2,8	500	0,01	1	2	0,02	32	0,3
Разом:	6785,0	5,76				16,66		8467,3

Щорічна потреба в насінні (табл. 5.8.2) становить 8467,3 кг. З наявних постійних насінних ділянок і плантацій (табл. 4.6.7.) можна заготовити 29929,0 кг насіння, в тому числі: сосни 117,2 кг.

Для забезпечення лісокультурних робіт високоякісним насінням з цінними спадковими властивостями в лісгоспі достатня лісонасінна база, яка включає в себе постійні насінні ділянки, закладені у високопродуктивних деревостанах, плюсові насадження і дерева, а також постійні лісонасінні плантації основних деревних порід, створених на селекційній основі. За недостачі насіння певних деревних порід їх можна збирати у кращих в селекційному відношенні насадженнях. Селекційна оцінка деревостанів основних деревних порід наведена в таблиці 5.8.5.

Для покращання складу насаджень, розвитку крон і плодоношення в існуючих і тих, що створюватимуться, ПЛНД і ЛНП намічені необхідні заходи (табл. 5.8.4).

### 5.8.3. Розрахунок площі постійних лісонасінних ділянок та плантацій

Породи	Щорічна потреба в насінні, кг (А)	Середня урожайність з 1 га, кг (Б)	Середня періодичність плодоношення, років (В)	Необхідна площа, га	В наявності плантацій, ПЛНД, га	Проектується створити, га
				$\frac{A \times B}{B}$		

#### 1. Постійні лісонасінні ділянки

Сосна звичайна	205,2	4	3-5	205,2	29,3	175,9
Дуб звичайний	8150,0	550	5-8	88,9	328,1	
Дуб червоний	34,0	600	5-8	0,3	3,4	
<b>Разом:</b>	<b>8389,2</b>			<b>294,4</b>	<b>360,8</b>	<b>175,9</b>

#### 2. Клонові плантації

Сосна звичайна					11,2	
----------------	--	--	--	--	------	--

## 5.8.4. Запроєктований обсяг заходів для покращання лісонасінної бази

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Обсяг робіт	Термін виконання
І. На постійних лісонасінних ділянках			
Рубка формування оптимальної густоти деревостанів	га	5,2	1 рік

## 5.8.5. Селекційна оцінка насаджень (площа, га)

Панівні породи	Насадження			Разом
	плюсові	нормальні	мінусові	
1. Пристигли насадження				
Сосна звичайна	103,8	11245,8	2205,0	13554,6
Дуб звичайний		629,0	501,1	1130,1
<b>Разом</b>	<b>103,8</b>	<b>11874,8</b>	<b>2706,1</b>	<b>14684,7</b>
2. Стигли і перестійні насадження				
Сосна звичайна		10535,3	1692,9	12228,2
Дуб звичайний	3,0	206,4	223,5	432,9
<b>Разом:</b>	<b>3,0</b>	<b>10741,7</b>	<b>1916,4</b>	<b>12661,1</b>
Разом по лісгоспу:				
Сосна звичайна	103,8	21781,1	3897,9	25782,8
Дуб звичайний	3,0	835,4	724,6	1563,0
<b>Усього</b>	<b>106,8</b>	<b>22616,5</b>	<b>4622,5</b>	<b>27345,8</b>
%	0,4	82,7	16,9	100,0

## 5.9. Охорона лісу

## 5.9.1. Протипожежне упорядкування

Протипожежне впорядкування включає комплекс правових, організаційних, технічних, лісгосподарських та інших заходів, направлених на попередження виникнення пожеж, обмеження їх розповсюдження, зниження пожежної безпеки в лісі, підвищення пожежестійкості деревостанів, своєчасне виявлення пожеж та їх гасіння. Заходи з охорони лісів від пожеж запроєктовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду.

В основу проєктування покладений «Порядок організації охорони і захисту лісів», затверджений постановою КМ України від 20 травня 2022 р. № 612, узгоджені з лісгосподарськими підприємствами основні заходи з протипожежного улаштування. Пожежна безпека в лісі повинна забезпечуватися проведенням профілактичних заходів, оперативного виявлення і ліквідації лісових пожеж на території лісового фонду.

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

Ступінь пожежної небезпеки визначається за Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки ділянок лісового фонду (додаток 4 «Порядку організації охорони і захисту лісів»). Розподіл площі земель лісгосподарського призначення за класами пожежної небезпеки наведений в таблиці 5.9.1.1. Обсяги запроєктованих протипожежних заходів по лісництвах наведені в додатку 9.

5.9.1.1. Розподіл площі земель лісгосподарського призначення за класами пожежної небезпеки, га

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
Новоборовицьке лісництво						
1841.9	1849.5	791.0	1167.1	472.4	6121.9	2.44
Єлінське лісництво						
1391.5	1404.9	943.9	2541.9	414.2	6696.4	2.87
Тихоновицьке лісництво						
1897.3	1441.0	1561.1	1200.3	340.1	6439.8	2.47
Сновське лісництво						
857.9	2974.3	751.3	658.8	183.1	5425.4	2.32
Корюківське лісництво						
1741.1	1719.7	1172.3	1052.4	191.7	5877.2	2.35
Андрониківське лісництво						
944.2	703.5	745.1	2224.5	164.7	4782.0	2.99
Брецьке лісництво						
997.5	1221.9	1122.2	1158.1	150.8	4650.5	2.62
Перелюбське лісництво						
4090.8	977.0	878.7	295.3	1.6	6243.4	1.58
Холминське лісництво						
4047.6	1660.7	1184.0	1086.6	120.4	8099.3	1.95
Рейментарівське лісництво						
5117.1	932.4	1083.8	174.8		7308.1	1.49
Понорницьке лісництво						
916.7	2703.0	466.8	248.3	52.3	4387.1	2.04
Сосницьке лісництво						
2946.6	1583.9	2154.7	1421.1	91.4	8197.7	2.28
Гутянське лісництво						
3458.4	809.1	619.4	98.0		4984.9	1.46
УСЬОГО						
30248.6	19980.9	13474.3	13327.2	2182.7	79213.7	2.20

Територія лісгоспу характеризується 2,20 класом пожежної небезпеки, що зумовлено значною питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок середньовікових насаджень (30,7 %), а також хвойні деревні породи становлять 62,6 % від загальної площі підприємства.

Територія лісгоспу за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними відноситься до наземної охорони лісів згідно розробленого маршруту, а також здійснюється автопатрулювання в пожежонебезпечний період.

Розподіл кварталів за класами пожежної небезпеки, елементи існуючого і запроєктованого протипожежного улаштування, місця відпочинку, пункти зосередження протипожежного інвентарю та інші об'єкти протипожежного призначення показано на окремій карті-схемі протипожежного упорядкування.

Крім указаних в табл. 5.9.1.2. заходів з протипожежного впорядкування, слід більше уваги приділяти роз'яснювальній роботі серед населення, а також пропаганді правил пожежної безпеки в лісі.

#### 5.9.1.2. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проєктується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
<b>1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки</b>					
1.1. Створення добровільних пожежних дружин	к-ть	1	1	1	Рев. період
1.2. Організації утримання ЛПС I типу	шт.	2	2	2	Щорічно
1.3. Впровадження сучасної комплексної системи раннього виявлення пожеж	шт.	8			
1.4. Утримання пунктів зосередження протипожежного інвентаря	пункт	15	13	13	-*-
1.5. Створення диспетчерських пунктів	пункт	1	1	1	Рев. період
1.6. Створення резерву пально-мастильних матеріалів	тонн	1,0	4,5	4,5	Щорічно
1.7. Виступи по радіо та ЗМІ	виступ	8	8	8	Рев. період
<b>2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)</b>					
2.1. Організація протипожежних виставок	шт.	8	12	12	Щорічно
2.2. Виготовлення протипожежних листівок, буклетів	шт.		100	100	-*-
2.3. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт.	600	120	120	-*-
2.4. Обладнання місць відпочинку і паління	шт.	10	10	10	-*-
2.5. Встановлення шлагбаумів	шт.	70	70	70	-*-

продовження таблиці 5.9.1.2

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих смугами	км	395	100	100	Щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	1300	1300	1300	-*-
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
4.1. Ремонт доріг протипожежного призначення	км	35	13,5	13,5	Щорічно
4.2. Ремонт протипожежних водоймищ	шт.	10	5,0	5,0	-*-
4.3. Утримання протипожежних вишок і веж	шт.	8	8	8	-*-

### 5.9.2. Охорона лісу

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

Для покращання охорони лісів від пожеж та інших лісопорушень, а також з метою більш якісного виконання запроектованих обсягів лісогосподарських і лісокультурних робіт, кількість майстерських ділянок проектується збільшити з 33 до 45. Проекти поділу території лісгоспу на майстерські ділянки і обходи приводяться в табл. 5.9.2.1. і на карті-схемі.

#### 5.9.2.1. Проект поділу території на майстерські ділянки та обходи

Найменування лісництв	Загальна площа, га	Ділянки			Обходи		
		існує	проектується		існує	проектується	
			кількість	кількість		середня площа, га	кількість
Новоборовицьке	6121,9	3	3	2040,6	6	6	1020,3
Єлінське	6696,4	3	3	2232,1	6	6	1116,1
Тихоновицьке	6439,8	3	4	1610,0	6	6	1073,3
Сновське	5425,4	2	3	2712,7	8	8	678,2
Корюківське	5877,2	3	3	1959,1	6	5	979,5
Андроніківське	4782,0	3	3	1594,0	6	6	797,0
Брецьке	4650,5	3	3	1550,2	6	6	775,1
Перелюбське	6243,4	2	4	1560,9	7	7	891,9
Холминське	8099,3	2	4	2024,8	9	9	899,9
Рейментарівське	7308,1	2	4	1827,0	9	9	812,0
Понорицьке	4387,1	2	2	2193,6	8	8	548,4
Сосницьке	8197,7	3	5	1639,5	13	13	630,6
Гутянське	4984,9	2	4	1246,2	7	7	712,1
<b>Усього</b>	<b>79213,7</b>	<b>33</b>	<b>45</b>	<b>1760,3</b>	<b>97</b>	<b>96</b>	<b>825,1</b>

### 5.10. Лісозахист

Санітарний стан лісів в даний час слід вважати задовільним. Загальний запас сухостійного лісу складає 248,24 тис.м<sup>3</sup> на площі 17106,0 га. Наявність осередків шкідників і хвороб лісу на площі 6,1 тис.га.

Запроєктовані щорічні обсяги заходів з лісозахисту наведені в табл. 5.10.1.

В залежності від появи і розвитку осередків шкідників і хвороб лісу, зміни санітарного стану насаджень, обсяги заходів з лісозахисту, вказані в табл. 5.10.1, повинні уточнюватись.

З метою запобігання розвитку осередків шкідників і хвороб лісу, треба під час ведення лісового господарства виконувати вимоги чинних „Санітарних правил в лісах України”.

#### 5.10.1. Щорічні обсяги запроєктованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроєктовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
1. Лісопатологічне обстеження	тис. га	8,0	8,0	
2. Грунтові розкопки	ям	250	250	
3. Біологічні заходи боротьби: - виготовлення і розвішування штучних гнізд	шт.	200	200	
4. Організаційно-господарські заходи: - нагляд за появою шкідників і хвороб лісу	тис. га	72,5	72,5	
- організація пунктів лісозахисту	шт.	13	13	
- пропаганда лісозахисту	тис. грн.	10	10	

### 5.11. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих цілях

Ліс – найважливіша природотвірна частина навколишнього природного середовища. Він позитивно впливає на клімат, очищення атмосфери. Надзвичайно велика оздоровча і культурно-естетична роль лісу. Найбільш широко з цією метою використовуються рекреаційно-оздоровчі ліси лісгоспу, площа яких становить 2768,8 га. Розподіл цієї площі за показниками ландшафтної характеристики приводиться в розділі 3 (табл. 3.3.11).

В цілому територія рекреаційно-оздоровчих лісів характеризується високими естетичними та функціональними показниками, що враховувались під час проєктування заходів з благоустрою (табл. 5.11.1). Місця знаходження запланованих елементів благоустрою наведені в проєктних відомостях по лісництвах.

5.11.1.Запроектвані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1. Зона регульованої рекреації			
1.1. Виготовлення і встановлення альтанок	шт.	1	Рев. період
1.2. Обладнання навісів від негоди	шт.	2	-*-
1.3. Обладнання навісів тіньових	шт.	2	-*-
1.4. Виготовлення і встановлення аншлагів	шт.	5	-*-
2. Зона інтенсивної рекреації			
1.1. Виготовлення і встановлення альтанок	шт.	4	Рев. період
1.2. Обладнання навісів від негоди	шт.	6	-*-
1.3. Обладнання навісів тіньових	шт.	2	-*-
1.4. Виготовлення і встановлення аншлагів	шт.	5	-*-
3. Зона екстенсивної рекреації			
1.1. Виготовлення і встановлення альтанок	шт.	1	Рев. період
1.2. Обладнання навісів від негоди	шт.	3	-*-
1.3. Обладнання навісів тіньових	шт.	4	-*-
1.4. Виготовлення і встановлення аншлагів	шт.	5	-*-
Усього по лісгоспу			
1. Виготовлення і встановлення альтанок	шт.	6	Рев. період
2. Обладнання навісів від негоди	шт.	11	-*-
3. Обладнання навісів тіньових	шт.	8	-*-
4. Виготовлення і встановлення аншлагів	шт.	15	-*-

## 5.12. Використання угідь і ресурсів побічних користувань

Наявних угідь цілком достатньо для задоволення потреб лісового господарства .

Для підвищення продуктивності орних земель рекомендується: внесення мінеральних і органічних добрив.

Поверхнєве поліпшення сіножатей проводиться шляхом внесення добрив, боронування, підсів трав і розчистка від чагарників. Для поліпшення складу травостою і підвищення їх продуктивності рекомендується провести посів суміші багаторічних трав.

Використання угідь і їх розподіл за величиною ділянок наведені в таблицях 5.12.1 і 5.12.2. Характеристика сіножатей і заходи з їх поліпшення наведені в таблицях 5.12.3 і 5.12.4.

Випасання худоби, згідно чинних правил, пропонується на загальній площі 52120,8 га, а також на вигонах і пасовищах площею 49,4 га. Норма випасу худоби на 1 га прийнята з розрахунку 6 га на одну голову.

Усього на виділеній площі дозволяється випас 7597 голів великої рогатої худоби.

## 5.12.1. Використання угідь

Найменування угідь	Площа, га	В тому числі у користуванні		
		підсобного господарства	працівників підприємства	інших організацій і громадян
РІЛЛЯ	30.1	6.7	22.0	1.4
СІНОЖАТІ	282.7	25.1	203.2	54.4
ПАСОВИЩА	49.4		7.2	42.2
Разом	362.2	31.8	232.4	98.0

## 5.12.2. Розподіл площі угідь за розмірами ділянок

Найменування угідь	Площа, га	в тому числі за розмірами ділянок			
		до 1.0 га	1.1-5.0 га	5.1-10.0 га	більше 10.0 га
РІЛЛЯ	30.1	1.0	29.1		
СІНОЖАТІ	282.7	10.1	134.9	83.3	54.4
ПАСОВИЩА	49.4		17.5	8.9	23.0
Разом	362.2	11.1	181.5	92.2	77.4

## 5.12.3. Характеристика сіножатей

Найменування угідь	Площа, га	в тому числі за розмірами ділянок			
		до 1.0 га	1.1-5.0 га	5.1-10.0 га	більше 10.0 га
РІЛЛЯ	30.1	1.0	29.1		
СІНОЖАТІ	282.7	10.1	134.9	83.3	54.4
ПАСОВИЩА	49.4		17.5	8.9	23.0
Разом	362.2	11.1	181.5	92.2	77.4



## 5.12.4. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Типи сіножатей	Проектується поліпшення, га	В тому числі		Урожайність на 1 га в тоннах	
		докорінне	поверх- неве	середня за 2 останні роки	очікувана
Суходільні	36,3		36,3	0,7	0,9
Заплавні	17,4		17,4	0,7	1,2
Заболочені	79,8		79,8	0,7	0,7
Разом	133,5		133,5	0,7	0,9

Використання ресурсів побічних користувань інших видів приведено в табл. 5.12.5.

Під час виявлення ресурсів побічних лісокористувань лісовпорядкування виходило з того, що заготівля ягід проектувалася в насадженнях з проективним покриттям з 10%, лікарських рослин – з 5%, плодових і горіхоплідних кущів і дерев на 1 га – від 50 штук.

До випасу худоби не проектувалися об'єкти природно-заповідного фонду, в лісах населених пунктів, лісопарковій частині лісів зеленої зони.

Не проектувалося випасання худоби в частині кварталів, в яких площа, де можливий випас в них, становить менше 25% загальної площі, молодняки висотою до 3 м, зруби, незімкнуті лісові культури і ділянки, залишені під природне поновлення.

Можливі обсяги заготівлі основних видів грибів визначені згідно відповідних рекомендацій («Инструктивно-методические указания по проведению таксации ресурсов недревесного растительного сырья при лесоустройстве», Київ-1982, «Методика виявлення дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве», М-1987). При цьому враховувалося насадження головних порід в типах лісу, де вони найбільш часто зростають, в залежності від частоти урожайних років та категорії врожайності.

Можливий обсяг промислової заготівлі грибів (експлуатаційний запас) складає 30% від біологічної урожайності.

## 5.12.5. Проект використання ресурсів побічних користувань

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
1. Заготівля сіна на лісових ділянках	га	282,7	28,3	10	5,0
	тонн	254,4	25,4		
2. Випасання худоби	га	52120,8	52120,8	100	40,0
	голів	7597,0	7597,0		
3. Збір і заготівля дикорослих					
3.1. Лікарських рослин:					
- звіробій	га	108,0	54,0	50	
	тонн	13,0	6,5		
- кропива дводомна	га	560,0	280	80	
	тонн	35,6	17,8		
- листя ліщини	га	1500,0	150,0	10	
	тонн	10,0	1,0		
- кора дуба	га	3350,0	335,0	10	
	тонн	50,0	5,0		
- шишки вільхи	га	2222,0	222,2	10	
	тонн	10,0	1,0		
- шишки сосни	га	10160,0	101,6	10	
	тонн	50,0	5,0		
- бруньки берези	га	1140,0	114,0	10	
	тонн	10,0	1,0		
- кора крушини	га	2200,0	200,0	10	
	тонн	100,0	10,0		
- багно звичайне	га	358,0	286,5	80	
	тонн	93,8	75,0		
- череда трироздільна	га	250,0	25,0	10	
	тонн	10,0	1,0		
- чистотіл великий	га	35,0	3,5	10	
	тонн	1,0	0,1		
- мох Ісландський	га	1600,0	160,0	10	
	тонн	7,5	0,8		
- квіти бузини	га	550,0	55,0	10	
	тонн	10,0	1,0		

## продовження таблиці 5.12.5

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
- подорожник	га тонн	40,0 1,0	4,0 0,1	10	
- цмин пісковий	га тонн	3500,0 15,0	350,0 1,5	10	
- підбіл	га тонн	12,0 1,0	1,2 0,1	10	
3.2. Грибів:					
- лисички	га тонн	19876,0 200,0	9938,0 100,0	50	
- білі гриби	га тонн	18500,0 200,0	9250,0 100,0	50	
- інші гриби	га тонн	7250,0 62,0	3625,0 31,0	50	
3.3 Ягід та плодів:					
- брусниця	га тонн	1200,0 37,5	960 30,0	80	1,0
- журавлина	га тонн	320,0 40,0	160,0 20,0	50	
- чорниця	га тонн	10500,0 931,2	8400,0 745,0	80	1,0
- ожина	га тонн	2670,0 105,0	2136,0 84,0	80	
- горобина звичайна	га тонн	2275,0 37,5	1820,0 30,0	80	
- малина	га тонн	56,0 9,0	45,0 7,1	80	
- бузина чорна	га тонн	12000,0 100,0	1200,0 50,0	50	
- шипшина	га тонн	150,0 5,0	15,0 0,5	10	
- суниці лісові	га тонн	350,0 20,0	175 10,0	50	
- горіхи ліщини	га тонн	1500 5,0	150,0 0,5	10	

### 5.13. Використання земель лісгосподарського призначення для потреб мисливського господарства

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

В 2012 році на території Корюківського та 2018 році колишнього Холминського лісгоспів було проведено мисливське впорядкування з складанням проєкту організації і розвитку мисливського господарства. Тому в цьому розділі наводяться лише окремі дані з цього проєкту.

Лісовпорядкуванням запроєктовані такі щорічні обсяги біотехнічних заходів :

#### 1. Заготівля:

- сіна 6,2 тон;
- кормових пучків 11,0 тис.шт;
- снопики зернові 5,0 тис.шт;
- зернових відходів 16,2 тон;
- кукурудзи 26,1 тон;
- коренеплодів 23,1 тон;
- солі 2,9 тон;

#### 2. Влаштування:

- годівниці для козулі – 3 шт;
- годівниці для водоплавної дичини – 16 шт;
- підгодівельні майданчики – 13 шт;
- солонці 3 шт;
- штучні гнізда 17 шт.

Лісовпорядкуванням в лісгоспі виділено: захисних реміз 702,2 га, кормових полів 1,4 га, біогалявин 188,3 га.

Лісгосп повинен проводити контроль за дотриманням правил відстрілу мисливської фауни.

### 5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів

На найближчий ревізійний період 10-річна підсочка соснових деревостанів не проєктується згідно з протоколом 1-ої лісовпорядної наради, тому таблиця 5.14.1 не приводиться.

Виявлені ресурси другорядних лісових матеріалів і запроєктовані їхні щорічні обсяги наведені в табл. 5.14.2.

#### 5.14.2. Проєкт використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Найменування другорядних лісових матеріалів	Одиниця вимірювання	Виявлені ресурси, усього	Запроєктований щорічний обсяг заготівлі	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
1. Березовий сік	тонн	400,0	200,0	200,0
2. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	100,0	10,0	10,0

Заготівля березового соку проєктується в стиглих березових деревостанах, в яких будуть проводитися рубки головного користування. Обсяг його заготівлі встановлений з врахуванням нормативно-довідкових даних (Лісотаксаційний довідник, Київ-2013) в залежності від середньої повноти і діаметру найтонших запідсочених дерев.

### 5.15. Будівництво, пов'язане з лісгосподарською діяльністю

Виходячи із забезпеченості лісгоспу виробничим і житловим фондом і запроєктованих обсягів робіт, в ревізійному періоді запроєктовано будівництво нових об'єктів (табл. 5.15.1). Поряд з цим передбачається провести капітальний ремонт наявних виробничих і житлових будівель.

#### 5.15.1. Обсяги будівництва виробничих, житлових та інших невиробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг, запроєктовані на ревізійний період

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, виділ)	Одиниця вимірювання	Кількість, обсяг
<b>I. Будівництво житлових будівель та інших невиробничих об'єктів</b>			
Будинок мисливця	Корюківське лісництво кв. 103	шт.	1
Контора лісництва	Рейментарівське лісництво	шт.	1
	Єлінське лісництво	шт.	1
Рекреаційні пункти	Брецьке лісництво, кв. 2	шт.	1
	Новоборовицьке лісництво кв. 84	шт.	1
Будівництво лісових доріг	<b>2. Будівництво лісових доріг</b>		
	Перелюбське лісництво кв. 81, 82, 87, 94	км	3,3
	Холминське лісництво кв. 114, 119, 120, 136, 138, 139, 141-143, 146, 147	км	6,2
	Сосницьке лісництво кв. 43, 49, 50-52, 57	км	2,6
	Новоборовицьке лісництво кв. 76, 77, 88, 100	км	3,5
	Єлінське лісництво кв. 32, 33, 40-42, 55-58	км	7,0
	Тихоновицьке лісництво кв. 12-14, 89-95	км	6,5
	Сновське лісництво кв. 4, 5, 32, 33, 37-39, 47	км	6,5
	Корюківське лісництво кв. 54-57, 78-80	км	6,0
	Брецьке лісництво кв. 3, 4, 30-32, 37-40, 42	км	7,5
Разом			49,1
<b>3. Крім того, капітальний ремонт</b>			
Контора Перелюбського лісництва	кв. 93 вид. 14	об'єкт	1
Контора лісгоспу	Брецьке лісництво, кв.1 вид.7	об'єкт	1
<b>4. Ремонт доріг лісгосподарського значення</b>			
Лісгосподарські дороги	Територія лісгоспу	км	30

## 5.16. Екологічне обґрунтування лісокористування та інших запроєктованих заходів

Обсяги користування лісом і всі види господарських заходів лісовпорядкуванням запроєктовані у відповідності з чинними в лісовому господарстві нормативно-правовими актами і не матимуть негативного впливу на навколишнє природне середовище. Вони забезпечать раціональне використання лісових ресурсів, підвищення продуктивності і якісний склад лісів, посилення їхніх захисних функцій.

Згідно чинних законодавчих актів з розрахунку рубок головного користування виключено (табл. 5.1.1) 17,8 тис. га (24,5 %) вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, в т.ч. 4,2 тис. га (23,1 %) стиглих і перестійних насаджень.

Запроєктований загальний щорічний обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок (табл. 5.4.1 і 5.4.2) становить 255,29 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини, або 102,4 % від фактичної заготівлі деревини на рік лісовпорядкування. Питома вага рубок головного користування від загальної заготівлі деревини становить 72,0 %. Запроєктований загальний щорічний обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок для деревостанів, що зростають становить 251,19 тис. м<sup>3</sup> загального запасу або 79,3 % від середньої зміни запасу.

Прийнята розрахункова лісосіка головного користування (табл. 5.1.3) за способами рубок розподіляється таким чином (за стовбурним запасом): суцільно лісосічні рубки 183,78 тис. м<sup>3</sup> (100,0 %).

Способи рубок запроєктовані у відповідності з правилами рубок. Велика питома вага суцільно лісосічних рубок зумовлена породним складом насаджень, незадовільним ходом природного поновлення головних порід і рівнинним рельєфом.

В рубки догляду запроєктовані всі насадження, які потребують їх невідкладного проведення (табл. 5.2.1.1). Санітарні рубки запроєктовані в насадженнях, які їх потребують за санітарним станом (табл. 5.2.2.1). Крім того, проектується очищення від захаращеності на площі 195,5 га із загальним запасом 4,47 тис. м<sup>3</sup>.

Проведення рубок формування і оздоровлення лісів та очищення від захаращеності підвищить стійкість насаджень, покращить їхній санітарний стан, збільшить загальну продуктивність.

Хімічні методи догляду в молодняках не передбачаються.

В проєктному періоді передбачається відновлення лісу на всіх не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і на зрубках проєктного періоду (в обсязі 9 розрахункових лісосік) на площі 6633,5 га (табл. 5.5.1.1), в тому числі лісові культури 5251,5 га (79,2 %), сприяння природному поновленню 369,6 га (5,6 %), природне поновлення 1012,4 га (15,2 %). Вибір головних порід і технологічних схем створення лісових культур зроблений з врахуванням типів лісорослинних умов та функціонального призначення лісів (розділ 5.5). Перевага надавалась змішаним типам лісових культур, як більш стійких до промислового забруднення повітря, хвороб і шкідників лісу та інших несприятливих умов.

Заліснення земель фонду лісорозведення в обсязі 85,0 га (табл. 5.5.2.1.) дозволить підвищити лісистість і захисні функції лісів.

Реконструкція низькоповнотних і малоцінних насаджень не проєктується.

Виконання запроєктованих обсягів протипожежних заходів (табл. 5.9.1.2) і заходів з лісозахисту (табл. 5.10.1) буде сприяти збереженню лісових насаджень і запобіганню втрат деревини і захисних властивостей лісу від пожеж, шкідників і хвороб.

Запроєктовані заходи з благоустрою рекреаційно-оздоровчих лісів (табл. 5.11.1.) забезпечать зниження негативних наслідків рекреаційних навантажень на ліс.

Намічені обсяги побічних користувань (табл. 5.12.5) не перевищують виявлених експлуатаційних запасів і за умов дотримання чинних правил не спричинять негативного впливу на навколишнє середовище. Передбачені проєктом біотехнічні заходи і рекомендації з експлуатації мисливської фауни (розділ 5.13) будуть сприяти зниженню пошкодження молодняків і підвищенню їхньої продуктивності.

Виконання запроектованих лісовпорядкуванням заходів призведе до позитивних змін в розподілі загальної площі за основними категоріями лісових ділянок (табл. 5.17.1), в розподілі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, за панівними породами (табл. 5.17.2), в підвищенні продуктивності лісів (табл. 5.17.3) і відповідно, до покращання екологічного стану.

### 5.17. Очікувана ефективність запроектованих лісогосподарських заходів

Виконання запроектованих лісовпорядкуванням заходів в значній мірі буде сприяти підвищенню продуктивності лісів, покращанню санітарного стану деревостанів, посиленню захисних кліматорегулюючих функцій ліс.

На кінець нинішнього проектного періоду (до початку наступного проектного періоду) очікуються наступні зміни в загальній структурі лісового фонду. Питома вага вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшиться на 0,3 %, площа штучних насаджень зросте на 6,8 %, площа лісових ділянок, не вкритих лісовою рослинністю зменшиться на 4,8 %. Середній запас насаджень на 1 га підвищиться на 4,5 %, (стиглих насаджень – на 2,3 %), середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок зросте на 4,9 %.

В результаті виконання запроектованих заходів очікується збільшення площі найбільш цінних насаджень: в основному соснових – на 412,7 га

Відомості про зміни основних кількісних і якісних показників лісового фонду і продуктивності лісів на початок наступного проектного періоду приведені в табл. 5.17.1., 5.17.2., 5.17.3.

5.17.1. Очікувані зміни в розподілі площі за основними категоріями земель

Категорії лісових ділянок	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проектного періоду		Зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
1. Загальна площа земель лісогосподарського призначення	79213,7	100	79213,7	100,0		
2. Лісові ділянки – усього в тому числі:	77471,3	97,8	77471,3	97,8		
2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	72502,8	91,5	72743,5	91,8	+240,7	+0,3
в т.ч.: лісові культури	45254,1	57,1	48336,1	61,0	+3082,0	+6,8
2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	4968,5	6,3	4727,8	6,0	-240,7	-4,8
в тому числі:						
- незімкнуті лісові культури	2414,2	3,0	2318,8	2,9	-95,4	-4,0
- лісові розсадники, плантації	118,2	0,1	118,2	0,1		
- рідколісся	46,9				-46,9	-100,0
- згарища, загиблі насадження	26,6				-26,6	-100,0
- зруби	846,8	1,1	860,0	1,1	+13,2	+1,6
- галявини, пустирі	85,0	0,1			-85,0	-100,0
- біогалявини	188,3	0,2	188,3	0,2		

продовження таблиці 5.17.1

Категорії лісових ділянок	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проєктного періоду		Зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
- лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви, лісові осушувальні канали	1242,5	1,6	1242,5	1,6		
3. Нелісові землі – усього в тому числі:	1742,4	2,2	1742,4	2,2		
– рілля	30,1		30,1			
– сіножаті	282,7	0,4	282,7	0,4		
– пасовища	49,4	0,1	49,4	0,1		
– води	89,8	0,1	89,8	0,1		
– болота	1095,6	1,4	1095,6	1,4		
– садиби, споруди	60,2	0,1	60,2	0,1		
– траси	111,1	0,1	111,1	0,1		
– інші нелісові ділянки	23,5		23,5			
В тому числі ліси, надані в тимчасове довгострокове користування	11,0		7,7			

5.17.2. Очікувані зміни в розподілі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами

Панівні породи	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проєктного періоду		Очікувані зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
Сосна звичайна	48879,3	67,4	49252,1	67,7	+372,8	+0,8
Ялина європейська	722,9	1,0	726,1	1,0	+3,2	+0,4
Модрина	2,7		39,4	0,1	+36,7	+1359,3
Дуб звичайний	5345,4	7,4	5336,1	7,4	-9,3	-0,2
Граб звичайний	40,5	0,1	40,5	0,1		
Ясен звичайний	752,5	1,0	752,5	1,0		
Клен гостролистий	106,8	0,1	106,8	0,1		
В'яз шорсткий	2,2		2,2			
Акація біла	156,8	0,2	156,8	0,2		
Береза повисла	9495,4	13,1	9434,7	13,0	-60,7	+0,6
Осика	1320,9	1,8	1297,8	1,8	-23,1	-1,7
Вільха чорна	3776,4	5,2	3678,7	5,1	-97,7	-2,6
Липа дрібнолиста	210,9	0,3	210,9	0,3		
Тополя чорна	948,4	1,3	961,2	1,3	+12,8	+1,3
Верба древовидна	641,8	0,9	647,8	0,9	+6,0	+0,9
Інші деревні породи	4,5		4,5			
Чагарники	95,4	0,1	95,4	0,1		
<b>Разом:</b>	<b>72502,8</b>	<b>100,0</b>	<b>72743,5</b>	<b>100,0</b>	<b>+240,7</b>	<b>+0,3</b>



## 5.17.3. Очікувані зміни в лісовому фонді і продуктивності лісів

Показники	Одиниця вимірювання	На рік лісовпорядкування	На початок наступного періоду
1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	га	72502,8	72743,5
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	га	49604,9	50017,6
– твердолистяні	га	6404,2	6394,9
– м'яколистяні	га	16393,8	16331,0
2. Незімкнуті лісові культури	га	2414,2	2818,8
3. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	га	4968,5	4727,8
4. Загальний запас насаджень	тис. м <sup>3</sup>	19444,57	20394,56
5. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок – усього	м <sup>3</sup>	268	280
6. Площа стиглих і перестійних деревостанів – усього	га	18190,8	26107,7
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	га	12302,6	19439,6
– твердолистяні	га	683,0	1564,4
– м'яколистяні	га	5109,8	5103,7
7. Загальний запас стиглих і перестійних деревостанів – усього	тис. м <sup>3</sup>	6218,15	9148,17
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	тис. м <sup>3</sup>	4661,84	7369,55
– твердолистяні	тис. м <sup>3</sup>	170,93	395,01
– м'яколистяні	тис. м <sup>3</sup>	1383,94	1383,61
8. Середній запас стиглих і перестійних деревостанів на 1 га	м <sup>3</sup>	342	350
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	м <sup>3</sup>	379	379
– твердолистяні	м <sup>3</sup>	250	253
– м'яколистяні	м <sup>3</sup>	271	271
9. Середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок	м <sup>3</sup>	4,1	4,3
10. Обсяги усіх видів рубок на 1 га лісових ділянок	м <sup>3</sup>	3,8	3,8
в т. ч. по головному користуванню	м <sup>3</sup>	2,6	2,6

Пояснювальну записку склав:

Начальник лісовпорядної  
партії

М. В. Веремчук