

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

ПРОЄКТ

**організації та розвитку лісового господарства
державного підприємства «Городнянський 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	І. М. Лафренко

Ірпінь – 2022

З М І С Т

	Стор.
РОЗДІЛ 1. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ	
1.1. Місцезнаходження і площа	5
1.2. Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт	6
1.3. Природно-кліматичні умови	9
РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ	
2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування лісгоспу	12
2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація	12
2.3. Характеристика шляхів транспорту	12
2.4. Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів	13
2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність лісгоспу	13
2.6. Значення лісового господарства в економіці району розташування лісгоспу і охороні довкілля	13
2.7. Сертифікація лісів	14
РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	
3.1. Поділ лісів на категорії	31
3.2. Господарські частини, господарства та господарські секції	42
3.3. Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення	42
3.4. Екологічний стан лісів	72
РОЗДІЛ 4. АНАЛІЗ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	
4.1. Виконання основних положень проєкту попереднього лісовпорядкування	75
4.2. Рубки головного користування	75
4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів	75
4.4. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	76
4.5. Заходи з лісозахисту	76
4.6. Відтворення лісів	77
4.7. Гідролісомеліорація	83
4.8. Охорона лісу	83
4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань	85
4.10. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства і культурно-оздоровчих цілей	85
4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів	85
4.12. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності	85
РОЗДІЛ 5. ПРОЄКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ	
5.1. Головне користування лісом	87
5.2. Рубки формування і оздоровлення лісів	107
5.3. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	125
5.4. Річний обсяг користування з усіх видів рубок	125
5.5. Відтворення лісів	130
5.6. Реконструкція насаджень	134
5.7. Гідролісомеліорація	134

	Стор.
5.8. Насінництво і лісові розсадники	134
5.9. Охорона лісу	137
5.10. Лісозахист	140
5.11. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих цілях	141
5.12. Використання угідь і ресурсів побічних користувань	142
5.13. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства	145
5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів	145
5.15. Будівництво, пов'язане з лісогосподарською діяльністю	146
5.16. Екологічне обґрунтування лісокористування та інших запроєктованих заходів	147
5.17. Очікувана ефективність запроєктованих лісогосподарських заходів	148

Д О Д А Т К И :

1. Протокол першої лісовпорядної наради	151
2. Протокол технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування	163
3. Протокол координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування	179
4. Протокол технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування	187
5. Відомості про приймання та передавання лісових ділянок за минулий ревізійний період	206
6. Протокол другої лісовпорядної наради	207
7. Акт виконання польових лісовпорядних робіт	255
8. Запроєктовані щорічні обсяги рубок головного користування і рубок пов'язаних з веденням лісового господарства в розрізі лісництв	257
9. Запроєктовані щорічні обсяги заходів з відтворення лісів у розрізі лісництв	262
10. Обсяги запроєктованих протипожежних заходів у розрізі лісництв	263
11. Відомість визначення розрахункових лісосік на період з 2022 до 2031 роки	267
12. Розподіл даних проекту рубок головного користування за способами рубок, господарствами і господарським секціями по лісництвах	274
13. Режим ведення господарства в радіаційно забруднених лісах	298
14. Шкала оцінки природної пожежної небезпеки лісових ділянок лісогосподарського призначення	299

РОЗДІЛ І. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ

1.1. Місцезнаходження і площа

Державне підприємство «Городнянське лісове господарство» (далі лісгосп) розташоване в північно-західній частині Чернігівської області на території Чернігівського і Корюківського 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 : м.Городня, вул.Жовтнева,54
Чернігівського району
Чернігівської області
Індекс 15100*

Електронна адреса, веб-сайт Індекс 15100

1.1.1. Адміністративно-організаційна структура підприємства

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони	Площа, га
Рубізьке	Чернігівський	5490,7
с.Лемешівка		
Городнянське	- * -	6773,6
м.Городня		
Моложавське	- * -	5641,1
с.Моложава		
Невклянське	- * -	6026,0
с.Невкля		
Тупичівське	- * -	6448,8
с.Тупичів		
Староруднянське	- * -	1824,3
с.Петрівка	Корюківський	2998,3
Разом:		4822,6
Новояриловецьке	Чернігівський	5552,5
с.НовоЯриловичі	- * -	
Комарівське	- * -	5952,5
с.Гута Ткачова		
Добрянське	- * -	6755,9
смт.Добрянка		
Чудівське	- * -	5807,1
с.Грабов		
Олешнянське	- * -	5698,7
с.Олешня		
Олександрівське	- * -	5356,6
с.Олександрівка		
Ріпкинське	- * -	6052,4
смт.Ріпки		
Всього по лісгоспу:		76378,5
в т. ч. за адміністративними районами	Чернігівський Корюківський	73380,2 2998,3

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

1.1.2. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Чернігівський район			
Городнянська міська ТГ	Рубізьке	1-110	5490,7
	Городнянське	1-130	6773,6
	Моложавське	1-103	5641,1
	Невклянське	1-69,74-92	4819,4
	Тупичівське	32-87	3111,5
	Староруднянське	10,15-17,21-25,62-65, 73-83, 89-91	1278,2
Разом:			27114,5
Добрянська селищна ТГ	Новояриловицьке	1-94	5552,5
	Комарівське	1-105	5952,5
	Добрянське	1-124	6755,9
	Олешнянське	1-97	5698,7
	Чудівське	1-20,93-96,111-113	1312,9
Разом:			25272,5
Ріпкинська селищна ТГ	Чудівське	21-92,97-110,114,115	4494,2
	Олександрівське	1-96	5356,6
	Ріпкинське	1-115	6052,4
Разом:			15903,2
Седнівська сільська ТГ	Староруднянське	84-88	194,2
Тупичівська сільська ТГ	Тупичівське	1-31,88-118	3337,3
	Староруднянське	66-72	351,9
	Невклянське	70-73,93-112	1206,6
Разом:			4895,8
Разом по району:			73380,2
Корюківський район			
Сновська міська ТГ	Староруднянське	1-9,11-14,18-20,26-61, 92-100	2998,3
Усього:			76378,5

1.2. Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт

ДП «Городнянський лісгосп» був організований в 1936 році згідно за рахунок лісів Городнянського ліспромгоспу.

У 1954 році до лісгоспу був приєднаний Щорський лісгосп.

В 1960 році до складу були передані ліси колгоспів на базі яких було створено Моложавське лісництво.

На підставі рішення РМ УРСР від 30.11.1959 р. №1839 лісгосп був перейменований в лісгоспзаг.

У 1960 році Ново-Боровицьке. Слинське і Щорське лісництва були передані до складу Корюківського лісгоспзагу.

В 1966 році підсобні господарства, які були розташовані на прийнятих колгоспних землях були вилучені зі складу лісгоспзагу і передані до радгоспу.

В 1991 році, згідно наказу Міністерства лісового господарства України від 31.10.1991 р. Городнянський лісгоспзаг перейменований в держлісгосп.

В 2005 році, згідно наказу Державного комітету лісового господарства України від 08.02.2005 р. №132 Городнянське лісогосподарське підприємство перейменовано в Державне підприємство «Городнянське лісове господарство»,

В 2021 році наказом Державного агентства лісових ресурсів України від 27.09.2021 р. №547 «Про припинення Державного підприємства «Добрянське лісове господарство» та затвердження складу Комісії з припинення, шляхом реорганізації, а саме – приєднанням до Державного підприємства «Городнянське лісове господарство» загальною площею 41175,7 га.

Таким чином, враховуючи всі зміни, які сталися на протязі ревізійного періоду, загальна площа лісгоспу склала 76378,5 га.

Перше лісовпорядкування лісів, які входять до складу лісгоспу було проведено в 1927 році.

Наступні лісовпорядні роботи проводились в 1936, в 1946, в 1956, в 1961, в 1971, в 1981, в 1991 роках роках. В архівах збереглися такі матеріали цих робіт: проекти організації і розвитку лісового господарства, картографічні матеріали.

Попереднє лісовпорядкування було проведено в 2011 р. Київською лісовпорядною експедицією. Роботи виконувались відповідно до вимог лісовпорядної інструкції 1986 року за I розрядом.

Починаючи з 1992 року, на всій території лісгоспу проводилося безперервне лісовпорядкування. Воно полягало в щорічному проведенні натурних таксаційних робіт на площах, охоплених господарською діяльністю, на прийнятих землях, на лісових ділянках, що зазнали впливу стихійного лиха. Всі поточні зміни вносилися в повидільну таксаційну і картографічну бази даних, які підтримувались в актуальному стані. Під час безперервного лісовпорядкування здійснювався контроль за якістю виконання лісогосподарських 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 2001 році безперервне лісовпорядкування проведено з оновленням основних проектних і картографічних матеріалів. Проведена додаткова таксація лісових ділянок стиглих і пристигаючих насаджень, можливих для експлуатації, молодняки до 20 років. Були встановлені нові розрахункові лісосіки по рубках головного користування та рубках формування і оздоровлення лісів.

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

Нинішнє лісовпорядкування проведено за I розрядом у відповідності з вимогами чинної лісовпорядної інструкції, рішеннями першої лісовпорядної наради і технічної наради за підсумками польових робіт (додатки 1, 2, 4). 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	76378,5
в. т. ч. з використанням ортофотопланів, аерофотознімків, космічних знімків	га	76378,5
2. Кількість кварталів	шт.	1420
3. Середня площа кварталу	га	53,7
4. Кількість таксаційних виділів	шт.	32272
5. Середня площа таксаційного виділу	га	2,4
6. Закладено площадок вибіркового методу таксації	шт.	1503
6.1. Вибірково-перелікова таксація	шт.	465
6.2. Вибірково-вимірювальна таксація	шт.	855
6.3. Санітарне обстеження насаджень	шт.	183
7. Закладено площадок на визначення сум площ поперечних перерізів деревостанів	шт.	3831
8. Закладено пробних площ – усього	шт.	30
в т.ч. на рубки догляду	шт.	2
9. Обстежено лісових культур	га	37,6
10. Обстежено природного поновлення*	м ²	400
11. Кількість планшетів	шт.	107

Геодезичною (картографічною) основою для складання лісовпорядних планшетів стали правостановлюючі документи на право постійного користування земельними ділянками.

Для таксації деревостанів використовувались ортофотоплани масштабу 1:10000, задовільної якості зйомки 2020 року.

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

1.2.2. Зміна площі за проєктний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів старих	Площа в межах старих адмінрайонів, га		Адміністративні райони нові	Площа за даними теперішнього лісовпорядкування, га
		за даними попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 2020 р.		
Рубізьке	Городнянський	5490,7	5490,7	Чернігівський	5490,7
Городнянське	Городнянський	6778,8	6766,1	Чернігівський	6773,6
Моложавське	Городнянський	5578,3	5625,3	Чернігівський	5641,1
Невклянське	Городнянський	6044,0	6044,0	Чернігівський	6026,0
Тупичівське	Городнянський	6454,0	6454,0	Чернігівський	6448,8
Староруднянське	Городнянський	1824,6	1824,4	Чернігівський	1824,3
	Щорський	2997,7	2998,3	Корюківський	2998,3
Разом:		4822,3	4822,7		4822,6
Новояриловецьке	Ріпкинський	5557,8	5552,5	Чернігівський	5552,5
Комарівське	Ріпкинський	6128,3	5952,5	Чернігівський	5952,5
Добрянське	Ріпкинський	6763,2	6755,9	Чернігівський	6755,9
Чудівське	Ріпкинський	5807,1	5807,1	Чернігівський	5807,1
Олешнянське	Ріпкинський	5694,3	5698,7	Чернігівський	5698,7
Олександрівське	Ріпкинський	5357,3	5356,6	Чернігівський	5356,6
Ріпкинське	Ріпкинський	6088,3	6052,5	Чернігівський	6052,4

продовження таблиці 1.2.2.

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів старих	Площа в межах старих адмінрайонів, га		Адміністративні райони нові	Площа за даними теперішнього лісовпорядкування, га
		за даними попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 2020 р.		
Усього по лігоспу:		76564,6	76378,5		76378,5
в т.ч. за адміністративними районами:	Ріпкинський	41396,5	41175,7	Чернігівський	73380,2
	Городнянський	32170,4	32204,5	Корюківський	2998,3
	Щорський	2997,7	2998,3		

Таксація лісового фонду здійснювалась поєднанням окомірної таксації з вибірковою вимірною 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 вимірною і переліковою таксації використовувалась 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 науково-дослідні роботи не проводились.

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 вибіркового 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, таблиці типів лісу Українського Полісся і лісостепу (І.Ф.Федець), Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок (2007), Правила рубок головного користування в лісах України (2010), Визначення ступеня пожежної безпеки проводилось за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки затвердженою Мінлігоспом України від 02.06.1997 р. №52.

Детальні відомості про обсяги виконаних лісовпорядних робіт приведені в акті виконаних польових робіт (додаток 7).

1.3. Природно-кліматичні умови

Згідно лісорослинного районування («Комплексне лісогосподарське районування України і Молдавії», під редакцією С.А.Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981) територія лігоспу відноситься до Києво-Чернігівського поліського лісогосподарського округу Поліської лісорослинної зони.

Клімат району розташування лігоспу помірно-континентальний.

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 є пізні весняні та ранні осінні заморозки.

В осінньо-зимовий період тумани і опади у вигляді ожеледиць, які негативно впливають на лісові насадження.

Територія лісгоспу за характером рельєфу являє собою рівнину (середня висота над рівнем моря від 15 до 200 м) з доволі пологими водорозділами, плоскими і неглибокими річковими долинами.

Основні кліматичні показники району розташування лісгоспу наведені в таблиці 1.3.1.

1.3.1. Кліматичні показники

Найменування показників	Одиниці вимірювання	Значення	Дата
1. Температура повітря:			
– середньорічна	градус	+5,9	
– абсолютна максимальна	градус	+38,0	
– абсолютна мінімальна	градус	-37	
2. Кількість опадів на рік	мм	570	
3. Тривалість вегетаційного періоду	днів	190	
4. Пізні весняні заморозки			25.04
5. Перші осінні заморозки			15.10
6. Середня дата замерзання рік			15.11
7. Середня дата початку паводку			10.04
8. Сніговий покрив:			
– товщина	см	20	
– час появи			20.11
– час сходження у лісі			20.04
9. Глибина промерзання ґрунту	см	92	
10. Напрямок панівних вітрів за сезонами:			
– зима	румб	З,ПдЗ	
– весна	румб	ПдЗ,З	
– літо	румб	З,ПдЗ	
– осінь	румб	З,ПнС	
11. Середня швидкість панівних вітрів за сезонами:			
– зима	м/сек	4,2	
– весна	м/сек	3,9	
– літо	м/сек	2,9	
– осінь	м/сек	3,5	
12. Відносна вологість повітря за сезонами:		74	
– зима	%	67	
– весна	%	73	
– літо	%	65	
– осінь	%	78	

Основні типи і види ґрунтів (%): найбільш розповсюдженими ґрунтами на території лісгоспу є дерново-підзолисті (60 %), світло-сірі і сірі ґрунти (25 %), дернові і дерново-опідзолені ґрунти. Незначну площу займають супіщані і легко суглинисті ґрунти.

Ерозійні процеси: на території лісгоспу розвинуті слабо.

Характеристика рік та водоймищ, розташованих на території лісгоспу, наводиться в таблиці 1.3.2. Територія лісгоспу розташована в басейнах рік Дніпро, Сож, Снов.

1.3.2. Характеристика рік та водоймищ

Найменування рік та водоймищ	Куди впадає ріка	Загальна протяжність, км; площа водоймищ, га	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ, м	
			згідно нормативів	фактична
Дніпро	Чорне море	2285	3000	3000
Сож	Дніпро	648	3000	3000
Снов	Десна	253	400	400
Смяч	Снов	50	150	150
Смячка	Снов	34	150	150
Крюкова	Снов	32	150	150
Тетива	Снов	32	150	150
Замглай	Десна	26	150	150
Немільня	Сож	32	150	150
Терюха	Сож	57	150	150

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих . На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням припадає 5,8 % площі, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 697,3 га.

РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ

2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування лісгоспу

Район розташування лісгоспу відноситься до сільськогосподарських районів області із слабо розвинутою промисловістю. Провідною галуззю господарства є вирощування зернових і картоплі.

Переробкою деревини займаються сам лісгосп і приватні підприємці.

Для надання технічної документації і контролю за веденням лісового господарства за лісгоспом закріплено 2 сільськогосподарських підприємства загальною площею лісових ділянок 17,4 тис.га, до яких входить ДП «Ріпкирайагролісгосп» площею 16,7 тис.га і ТОВ ім. Шевченка площею 0,7 тис.га.

Ліси на території районів розташовані в основному великими масивами.

2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація

В 2020 р. в лісах лісгоспу в цілому було заготовлено 257,09 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. ділової – 178,41 тис. м³. Із загального обсягу заготовленої ліквідної і ділової деревини хвойні породи складають відповідно 209,19 тис. м³ (163,15 тис. м³), твердолистяні породи – 34,15 тис. м³ (9,86 тис. м³), м'яколистяні породи – 13,75 тис. м³ (5,39 тис. м³).

Основні сортименти, які заготовлюються в лісгоспі - це лісоматеріали круглі – 73 %, дров'яна деревина 27 %.

Найбільшими споживачами деревини є приватні фірми внутрішнього ринку 161,97 тис.м³, на експорт відправляється 59,13 тис.м³, для потреб населення 28,27 тис.м³, використання для власних потреб 7,72 тис.м³.

Найбільшим попитом в споживачів користується лісоматеріали круглі та деревина дров'яна.

2.3. Характеристика шляхів транспорту

Район розташування лісгоспу характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними автомобільними дорогами загального користування на території лісгоспу є автодорога міжнародного значення Київ-Чернігів-Новояриловичі і далі на Гомель, регіональні дороги Чернігів – Городня – Сеньківка, територіальні дороги Новояриловичі – Добрянка – Олешня – Кубівка, Ріпки – Радуль, Ріпки–Тупичів – Політрудня, Городня – Гвоздилівка, Старі Боровичі – Кльоси.

Загальна протяжність лісових автомобільних доріг на території лісгоспу складає 1412,1 км, із них з твердим покриттям 25,4 км, поліпшених 66,6 км.

Більшість наявної транспортної мережі займають лісові проїзди (1327,7 км). До них віднесені ґрунтові дороги, на яких відсутнє земляне полотно, водовідвід, дорожнє покриття, штучні споруди тощо. Однак, по них відбувається періодичний рух транспортних засобів.

За минулий проектний період було капітально відремонтовано 42,6 км лісових автомобільних доріг, що покращило умови лісоексплуатації в прилеглих до них кварталах, використання в рекреаційно-оздоровчих цілях, для охорони і захисту лісу.

Через територію лісгоспу проходить залізнична магістраль Київ – Чернігів – Горностаївка, Бахмач – Деревини АТ «Укрзалізниця».

Залізничний транспорт використовується для перевезення деревини та продукції з неї.

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 нижні склади, розташовані в смт.Добрянка, с.Олешня, м.Городня, а також відправляється із залізничної станції Городня, Горностаївка.

2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність лісгоспу

Господарська діяльність лісгоспу спрямована на раціональне та ефективне використання лісових ресурсів підвищення ґрунтозахисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих, естетичних та інших корисних функцій лісу.

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

Технічне і транспортне забезпечення лісгоспу достатнє для виконання господарських та інших планових завдань.

Ступінь забезпечення транспортними засобами становить 100 %. Виробничим фондом лісгосп забезпечений на 100 %, житловим на 100 %. Кадрами постійних робітників лісгосп забезпечений на 100 %. Нестача поповнюється сезонними і тимчасовими робітниками.

Існуюча організація виконання лісгосподарських робіт в лісгоспі така: розробка лісосік рубок головного, догляд за насадженнями, лісовідновлення проводиться приватними спеціалізованими бригадами, які заключають договори із лісгоспом. Вивезення деревини проводиться автотранспортом лісгоспу.

2.5.1. Основні показники ведення лісового господарства. Рівень інтенсивності ведення лісового господарства

Найменування показників	Одиниця вимірювання	За проектом минулого лісовпорядкування	За проектом нинішнього лісовпорядкування
1. Річний обсяг лісокористування (ліквід) – усього	тис. м ³	206,51	285,35
в т.ч. від рубок головного користування	тис. м ³	164,27	221,48
2. Середній обсяг лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок	м ³	2,98	4,03
3. Річний обсяг робіт з відтворення лісів:			
– створення лісових культур	га	483,6	5023,2
– сприяння природному поновленню	га	9,9	182,6

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

Лісове господарство в економіці району розташування займає важливе місце. Основні напрямки його розвитку – задоволення місцевих потреб в деревині і інших лісових ресурсах, підвищення продуктивності лісових ділянок, посилення санітарно-гігієнічних та оздоровчих функцій лісу.

Наявні в лісгоспі сільськогосподарські угіддя використовуються для потреб працівників лісгоспу і лісової охорони.

Випас худоби в лісовому фонді проводиться місцевим населенням.

З побічних лісових користувань має місце сінокосіння, збір грибів, ягід і лікарської сировини місцевим населенням.

Мисливська фауна в лісах лісгоспу представлена лосями, козулями, кабанамі, зайцями, куницями, білками, бобрами, лисицями.

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 ДП «Городнянський лісгосп» започатковано систему добровільної лісової сертифікації.

В 2021 році система ведення лісового господарства лісгоспу була сертифікована за схемою Лісової Опікунської Ради – ЛОР (Forest Stewardship Council – FSC). Основний аудит проведений компанією Preferred by Nature (NEPCon) номер виданого сертифікату: ДП «Городнянський лісгосп» – NC- FM/COC – 022240: бувший ДП «Добрянський лісгосп» – NC- FM/COC – 013430.

Вимоги Принципу 7 ЛОР («Планування господарювання»), що встановлені до Проекту організації та розвитку лісового господарства, загалом витримані. Проведені консультації зі спеціалістами і зацікавленими сторонами та складені перспективні плани моніторингових заходів дотримання вимог ЛОР.

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 30.03.2020р., («Підприємство має визначати та охороняти репрезентативні ділянки аборигенних екосистем і/або відновлювати їх до більш природного стану»), становить 3918,1 га, або 5,1 % від загальної площі підприємства.

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 12276,7 га, або 16,1 %. Отже, норматив територій для збереження витриманий. На репрезентативних ділянках на наступний проєктний період заходи не проєктувалися.

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.

Таблиця 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	Рубізьке	1867,6
	Городнянське	1160,5
	Моложавське	287,0
	Невлянське	587,6
	Тупичівське	476,8
	Староруднянське	439,8
	Новояриловецьке	258,7
	Комарівське	12,6
	Добрянське	236,0
	Чудівське	567,3
	Олешнянське	565,4
	Олександрівське	132,4
	Ріпкинське	1191,0
Разом:	7782,7	
2. Лісові території, що містять рідкісні екосистеми та екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем	Новояриловецьке	58,8
	Комарівське	48,9
	Добрянське	54,9
	Разом:	162,6
3. Лісові території, що забезпечують основні природно-захисні функції в критичних ситуаціях.	Рубізьке	235,6
	Городнянське	93,8
	Моложавське	170,1
	Невплянське	217,6
	Тупичівське	174,3
	Староруднянське	315,4
	Новояриловецьке	397,8
	Комарівське	306,1
	Добрянське	215,5
	Чудівське	374,4
	Олешнянське	232,4
	Олександрівське	355,8
	Ріпкинське	97,6
Разом:	3185,5	

Категорія ОЦЗЛ	Лісництва	Площа, га
4. Лісові території, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевих громад	Городнянське	183,
	Рубізьке	4
	Моложавське	9,9
	Невплянське	23,1
	Тупичівське	21,2
	Староруднянське	81,0
	Новояриловецьке	27,9
	Комарівське	94,9
	Добрянське	23,0
	Чудівське	261,
	Олешнянське	2
	Олександрівське	33,1
	Ріпкинське	131,
	Разом:	3
	26,1	
	219,	
	2	
	114	
	5,3	
5. Лісові території, що є визначальними для традиційної культурної ідентичності місцевих громад	Комарівське	0,6
Всього:		122
		76,7

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	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	8190,4	10,7
в тому числі:		
Заповідні лісові урочища	2704,6	3,5
Пам'ятки природи	3,3	
Заказники	5427,6	7,1
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	54,9	0,1
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	2635,7	3,5
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	29,9	
Лісопаркова частина лісів зелених зон	342,1	0,4
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	1877,8	2,6
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	385,9	0,5
Захисні ліси – разом	14175,3	18,6
в тому числі:		
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	1373,9	1,8
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	1498,3	2,0
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інші	2250,5	2,9
Інші захисні ліси	9052,6	11,9
Експлуатаційні ліси - разом	51377,1	67,2
Всього по лісгоспу	76378,5	100,0

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

Зміни в площі категорій лісів обумовлені виділенням нових категорій і підкатегорій лісів.

В залежності від функцій ясу, які вони виконують, ліси поділяються на такі категорії:

1. Ліси природоохоронного, наукового і істико-культурного призначення до якої входять підкатегорії: заповідні лісові урочища, пам'ятки природи, заказники, ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати.

2. Рекреаційно-оздоровчі ліси, до якої входять підкатегорії: ліси у межах населених пунктів, лісопаркова частина лісів зелених зон, лісогосподарська частина лісів зелених зон, рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами населених пунктів.

3. Захисні ліси, до якої увійшли підкатегорії: ліси уздовж відведення залізниць, ліси уздовж смуг відведення автодоріг, ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інші, інші захисні ліси.

4. Експлуатаційні ліси.

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

Існуючий поділ площі земель лісогосподарського призначення наведенний 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 лісгосподарського 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											
8190.4	2682.8								10.6	116.2	
	7834.9		2.1	7.4	0.5					95.6	7951.1
Рекреаційно-оздоровчі ліси											
2635.7	1447.3							12.4		94.6	
	2460.7	26.7	12.9	0.7				5.3	36.6	2555.3	
Захисні ліси											
14175.3	8339.5		27.1	3.0	6.0		15.0		177.5	13978.4	
	13284.0	315.6					52.1	98.1		694.4	
Експлуатаційні ліси											
51377.1	29002.3		73.4	4.8	4.6		48.2		864.5	50829.0	
	47231.6	2009.3				516.8	75.8			3597.4	
Разом по підприємству											
76378.5	41471.9		115.5		11.1		75.6		1174.2	75313.8	
	70811.2	2351.6		15.9		568.9	189.8			4502.6	
в тому числі за лісництвами:											
Рубізьке лісництво											
5490.7	2814.8		4.4					6.8	57.9	5437.3	
	5189.1	145.0				34.1				248.2	
Чудівське лісництво											
5807.1	2916.1		2.7	0.5	0.6		23.0		86.6	5695.6	
	5370.8	134.8				33.2	43.4			324.8	
Олешнянське лісництво											
5698.7	2939.4		1.2		0.4		7.4		71.8	5580.2	
	5169.2	293.5				26.1	10.6			411.0	
Олександрівське лісництво											
5356.6	2341.7		0.9	2.2	0.2				99.8	5251.7	
	4980.0	115.9				42.7	10.0			271.7	
Ріпкинське лісництво											
6052.4	3640.4		21.5	1.7	0.8		0.8	7.5	99.6	6012.0	
	5638.5	210.8				30.8				373.5	
Городнянське лісництво											
6773.6	3221.6		17.0		1.3		3.5		105.5	6715.7	
	6373.3	126.4				69.3	19.4			342.4	
Моложавське лісництво											
5641.1	2868.4		13.1				1.7		111.8	5594.4	
	5163.5	225.5				61.9	16.9			430.9	

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	не-	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-	зем-	
										лі	мель	

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення

6.1				6.1	1.8		2.8				239.3	
						212.7		15.9				
				Рекреаційно-оздоровчі ліси								
0.6	2.4			3.0	11.1	28.3	8.1		4.9		80.4	
				25.0								
				Захисні ліси								
1.6	21.5			33.6	118.6		13.5		0.9		196.9	
		10.5		10.3		8.3		11.7				
				Експлуатаційні ліси								
4.5	27.9	7.4		39.8	354.9		113.7					
				28.6		11.1					548.1	
Разом по підприємству												
6.7	57.9			82.5	697.3		151.2		5.8		1064.7	
		17.9		65.7		50.5		11.7				
в тому числі за лісництвами:												
Рубізьке лісництво												
	6.1			6.1	1.2	38.8	5.3	2.0			53.4	
Чудівське лісництво												
				2.8	88.5	1.7	6.9				111.5	
								11.6				
Олешнянське лісництво												
1.5	0.9			2.4	4.8	95.4	6.2	8.7		1.0	118.5	
Олександрівське лісництво												
	3.0			3.0	6.1	76.5	0.7				104.9	
								18.6				
Ріпкинське лісництво												
	5.8	6.0		11.8	3.7	13.3	2.9	6.0	0.1	2.6	40.4	
Городнянське лісництво												
0.7	1.2			1.9	0.7	30.5	10.6			1.0	57.9	
								13.2				
Моложавське лісництво												
				4.8	21.2		4.0				46.7	
								16.7				

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		
Невклянське лісництво												
6026.0	3133.6		18.2		1.7		3.9	5.9	100.5		5894.8	
	5497.3		199.3				68.0				397.5	
Тупичівське лісництво												
6448.8	4237.2		11.7						106.8		6411.2	
	5980.8		210.8				89.7		11.4		430.4	
Староруднянське лісництво												
1824.3	1386.4										55.2	
	1737.1		27.3	1.4	0.8	0.5	2.6		8.8	13.8	1792.3	
2998.3	1835.2										106.8	
	2808.1		45.0	1.6	9.6	1.4	8.3		6.5	34.4	2914.9	
Разом по лісництву												
4822.6	3221.6				10.4		10.9		15.3		162.0	
	4545.2		72.3	3.0		1.9				48.2	4707.2	
Новояриловицьке лісництво												
5552.5	2411.2		3.7		2.0		6.2		69.7		5461.9	
	5169.1		152.0				24.5	34.7		292.8		
Комарівське лісництво												
5952.5	3799.8		0.6	1.1					6.2	125.9	5929.0	
	5565.3		203.7				26.2			363.7		
Добрянське лісництво												
6755.9	3926.1		17.5		2.2		29.1			453.7		
	6169.1		261.6				51.5	1.7	90.1		6622.8	
в тому числі за адміністративними районами:												
73380.2	39636.7		113.9				560.6	183.3			4395.8	
	68003.1		2306.6	6.3	9.7		75.6		1139.8		72398.9	
2998.3	1835.2										106.8	
	2808.1		45.0	1.6	9.6	1.4	8.3		6.5	34.4	2914.9	

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	не-	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	

Невклянське лісництво

1.2 1.2 1.6 91.6 0.6 131.2
36.2

Тупичівське лісництво

2.6 2.2 4.8 3.3 24.8 2.5 2.2 37.6

Староруднянське лісництво

10.2 2.1 12.3 0.3 17.1 0.2 2.1 32.0

10.7 6.8 17.5 1.1 55.4 1.0 8.4 83.4

Разом по лісництву

20.9 8.9 29.8 1.4 72.5 1.2 10.5 115.4

Новояриловицьке лісництво

0.9 0.9 7.4 67.5 4.8 9.1 0.9 90.6

Комарівське лісництво

3.6 16.2 0.5 3.2 23.5

Добрянське лісництво

1.0 19.6 20.6 60.5 9.5 0.3 133.1
24.3 17.9

в тому числі за адміністративними районами:

6.7 47.2 11.1 65.0 641.9 142.8 5.8 981.3
64.6 49.5 11.7

10.7 6.8 17.5 1.1 55.4 1.0 8.4 83.4

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	
Заповідні лісові урочища					
"Гніздищанська дача" Рішення Чернігівської обласної ради від 30.10.2021 р. №159	1354,0	Городнянське лісництво кв.18-22;45-49 кв.56-58;61-68	1062,0	Городнянське лісництво кв.18-22;45-49 кв.45 вид.22-34 кв.46-49;56-58 кв.61-68	
		Маложавське лісництво кв.54,68-69 кв.88-89	892,0	Маложавське лісництво кв.54,68-69 кв.88-89	
"Волноша" Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р.№164 31.07.1991 р.№159	138,0	Чудівське лісництво кв.106-108	138,0	Чудівське лісництво кв.106-108	
"Нова зимниця" Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р.№236 10.06.1972 р.№303 27.12.1984 р.№404 28.08.1989 р.№164	635,0	Ріпкинське лісництво кв.1-12	658,4	Ріпкинське лісництво кв.1-12	Площа за держ-актами
"Присторонська дача" Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р.№159	553,0	Ріпкинське лісництво кв.37-48	554,2	Ріпкинське лісництво кв.37-48	Площа за держ-актами
Разом:	2680,0		2704,6		
Пам'ятки природи					
"Дуб Невклянський" Рішення Чернігівського облвиконкому від 10.06.1972 р.№303	0,01	Невклянське лісництво кв.93 вид.12	0,1	Невклянське лісництво кв.93 вид.12	

продовження таблиці 3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
"Сосни присторошинські" Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р.№529 27.12.1984 р.№454 28.08.1989 р.№164	0,02	Ріпкинське лісництво кв.40 вид.13	0,02	Ріпкинське лісництво кв.40 вид.13	В заповідні лісові урочища "Присторонська дача"
"Сушнянський дуб" Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р.№454 28.08.1989 р.№164	0,01	Добрянське лісництво кв.27 вид.17	0,01	Добрянське лісництво кв.27 вид.13	
"Суха грядь" Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р.№529 27.12.1984 р.№454 28.08.1989 р.№164	3,2	Новояриловицьке лісництво кв.3 вид.2,11,17	3,2	Новояриловицьке лісництво кв.3 вид.2,11,17	
«Чорна річка» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.04.1964 р.№236 10.06.1972 р.№303 27.12.1984 р.№454 28.08.1989 р.№164	5,0	Чудівське лісництво кв.93 вид.5	5,0	Чудівське лісництво кв.93 вид.5	Входить в заказник «Чорне болото»
Разом:	8,24		8,33		
Заказники місцевого значення					
Ландшафтний					
"Вийські гори" Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р.№454 28.08.1989 р.№164	102,0	Новояриловецьке лісництво кв.37,42	102,0	Новояриловецьке лісництво кв.37,42	

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	
"Дубина" Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р.№159	12,6	Комарівське лісництво кв.55 вид.1,7,8	12,6	Комарівське лісництво кв.55 вид.1,7,8	
Разом:	114,6		114,6		
Ботанічний					
"Кримок" Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р.№529	434,0	Рубізьке лісництво кв.39-47	434,0	Рубізьке лісництво кв.39-47	
"Мальча" Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р.№529	490,0	Рубізьке лісництво кв.65-75	490,0	Рубізьке лісництво кв..65-75	
"Кусіївська дача" Рішення Чернігівського облвиконкому від 11.04.2000 р.№159	1002,0	Рубізьке лісництво кв.22-38,62-64	1002,0	Рубізьке лісництво кв.22-38,62-64	
"Миклашевщина" Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р.№159	120,0	Городняське лісництво кв.52,53	120,0	Городнянське лісництво кв.52,53	
"Невклянська дача" Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р.№159	250,0	Невклянське лісництво кв.2,6-9	250,0	Невклянське лісництво кв.2,6-9	
"Невклянська дача-ІІ" Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р.№159	357,0	Невклянське лісництво кв.86-89,90-92	357,0	Невклянське лісництво кв.86-89,90-92	

продовження таблиці 3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
"Тупичівська дача-I" Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р.№159	324,0	Тупичівське лісництво кв.72-74,92-94	324,0	Тупичівське лісництво кв.72-74,92-94	
"Тупичівська дача-II" Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р.№159	174,0	Тупичівське лісництво кв.37,38,63,64	174,0	Тупичівське лісництво кв.37,38,63,64	
"Боровицька дача" Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р.№159	293,0	Староруднянське лісництво кв.92 крім вид.6, 10,15; кв.93 крім вид.17; кв.94 крім вид.15; кв.95,96; кв.97 крім вид.1,4	293,0	Староруднянське лісництво кв.92 крім вид.6, 10,15; кв.93 крім вид.17; кв.94 крім вид.15; кв.95,96; кв.97 крім вид.1,4	
"Вешки" Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р.№159	180,0	Староруднянське лісництво кв.22-25	180,0	Староруднянське лісництво кв.22-25	
"Володимирівська дача" Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р.№454 28.08.1989 р.№164 31.07.1991 р.№159	243,0	Добрянське лісництво кв.49,50,107,116	243,0	Добрянське лісництво кв.49,50,107,116	
"Чудівський масив" Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р.№454 28.08.1989 р.№164 31.07.1991 р.№159	293,0	Чудівське лісництво кв.63,67,68,71	293,0	Чудівське лісництво кв.63,67,68,71	

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	
"Олешнянська дача" Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р.№529 27.12.1984 р.№454 28.08.1989 р.№164	128,0	Олешнянське лісництво кв.11,12	128,0	Олешнянське лісництво кв.11,12	
"Олександрівський масив" Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р.№529 27.12.1984 р.№454 28.08.1989 р.№164	126,0	Олександрівське лісництво кв.52,62	126,0	Олександрівське лісництво кв.52,62	
"Діброва" Рішення Чернігівської обласної ради від 15.06.2004р.	2,0	Олешнянське лісництво кв.4 вид.1	2,0	Олешнянське лісництво кв.4 вид.1	
Разом:	4416,0		4416,0		
Гідрологічні					
"Тарасово" Рішення Чернігівського облвиконкому від 24.12.1979 р.№561	9,0	Невклянське лісництво кв.35 вид.1	9,0	Невклянське лісництво кв.35 вид.1	
"Буханицьке" Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р.№454	30,0	Староруднянське лісництво кв.92 вид.6,10,15 кв.93 вид.17 кв.94 вид.15 кв.97 вид.1,4	30,0	Староруднянське лісництво кв.92 вид.6,10,15 кв.93 вид.17 кв.94 вид.15 кв.97 вид.1,4	
"Северин" Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 р.№164 31.07.1991 р.№159	112,0	Чудівське лісництво кв.95,96	112,0	Чудівське лісництво кв.95,96	

продовження таблиці 3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
"Кички" Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 р.№164	40,0	Олешнянське лісництво кв.1 вид.15,18-24 кв.2 вид.5,7,23,24 кв.3 вид.1,2,6,14, 15,18-20,23-25,30 кв.4 вид.1	40,0	Олешнянське лісництво кв.1 вид.15,18-24 кв.2 вид.5,7,23,24 кв.3 вид.1,2,6,14, 15,18-20,23-25,30 кв.4 вид.1	
"Урочище Дор" Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р.№454 28.08.1989 р.№164 31.07.1991 р.№159	166,0	Новояриловецьке лісництво кв.60,61	166,0	Новояриловецьке лісництво кв.60,61	
"Чорне болото" Рішення Чернігівського облвиконкому від 24.12.1979 р.№561 28.08.1989 р.№164	405,9	Олешнянське лісництво кв.41-43,60,61 кв.62 вид.13,23,24 кв.63,64	451,0	Олешнянське лісництво кв.41-43,60,61 кв.62 вид.13,23,24 кв.63,64	Площа за держактом
Рішення Чернігівської обласної ради від 07.12.2017 р. №24-11/VII 25.09.2019 р. №22-19/M/VIII	79,0	Чудівське лісництво кв.93,94	79,0	Чудівське лісництво кв.93,94	
"Гало" Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 р.№164	10,0	Олександрівське лісництво кв.28 вид.4 кв.29 вид.4	10,0	Олександрівське лісництво кв.28 вид.4 кв.29 вид.4	
"Рублене" Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р.№454	10,0	Ріпкінське лісництво кв.7 вид.13 кв.8 вид.8 кв.11 вид.3	10,0	Ріпкінське лісництво кв.7 вид.13 кв.8 вид.8 кв.11 вид.3	Входить у заповідні урочища "Нова зимниця"
Разом:	861,9		907,0		
Усього:	5392,6		5437,6		
Усього по лісгоспу:	8080,74		8150,53		

3.1.3.1. Території виділені для включення до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Коротка характеристика території
Городнянське лісництво	кв.10,14-17,23-45, 59-76,117-119	2696,4	UA0000133
	кв.53,55	83,9	UA0000056
Моложавське лісництво	кв.1-3,5-49,54-61, 67-71,77-92,94-102	4285,4	UA0000133
Невклянське лісництво	кв.1-22,24-33,37-44, 48-57,59-66,68,69, 74-98,103-112	4741,2	UA0000133
	кв.23.34-37,45-49, 58-61,67-69	506,3	UA0000055
Тупичівське лісництво	кв.1-118	6398,3	UA0000133
Староруднянське лісництво	кв.1-3,31-61,89-97	2109,5	UA0000232
Чудівське лісництво	кв.22,46,47,52,57-59, 70,73,74,83,85-92, 98,109,110	578,2	UA0000144
Олешнянське лісництво	кв.12-14,23,24,38-40, 55-59,72-76,83-87,95	1065,7	UA0000133
	кв.79,80,88-91,96,97	231,3	UA0000055
Олександрівське лісництво	кв.1-72,81-84,92-96	4231,0	UA0000133
	кв.73-76,85-87,89	266,6	UA0000055
Ріпкинське лісництво	кв.100-113	108,1	UA0000055
	кв.1-58,60-101	4973,3	UA0000144
Разом:		1112,3	UA0000055
		83,9	UA0000056
		23418,0	UA0000133
		5551,5	UA0000144
		2109,5	UA0000232
Усього:		32275,2	

3.1.3.2. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

Праліси, квазіпраліси і природня ліси на території лісгоспу відсутні.

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

Підстава для надання земель у довгострокове користування (№ і дата розпорядження, постанови)	Кому дозволено (організація, підприємство, приватна особа) і для яких потреб	Місце розташування		Площа, га	Дата фактичної передачі	Дата кінцевого терміну довгострокового користування
		лісництво, квартал, виділ	категорія лісів			
Розпорядження КМ України від 11.01.2012 р. №14-р	Папернянському підприємству по видобутку скляного піску	Комарівське	4	20,6	2012	
Розпорядження Чернігівської ОДА від 14.04.2005 р. №96	Папернянському підприємству по видобутку скляного піску	Комарівське кв.71 вид.12	4	5,9	2005	
Розпорядження Чернігівської ОДА від 12.08.2007 р. №245	Оператору стільникового зв'язку	Новояриловицьке, кв.2 вид.24	3	0,4	2002	2032
Розпорядження Чернігівської ОДА від 17.02.2007 р. №357	Під автозаправку	Новояриловицьке, кв.17 вид.6	3	0,5	2007	2056
Разом				27,4		

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 проєктний 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 особливим режимом користування на рівнині;
- захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині.

Експлуатаційні ліси:

- експлуатаційні ліси на рівнині.

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

До рекреаційно-оздоровчих лісів з особливим режимом користування віднесені: ліси в межах міст, селищ та інших населених пунктів, лісопаркова частина лісів зелених зон, рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон.

До рекреаційно-оздоровчих лісів з обмеженим режимом користування віднесені: лісгосподарська 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, лісові ділянки серед безлісної місцевості площею до 100 га (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).

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		Р а з о м
Разом	В т.ч. лісові куль- тури										
1404.2	303.1						3.8		3.8	1408.0	
Господарство м"яколистяне											
Господарська секція Березова											
Береза повисла											
1277.6	83.5									1277.6	
Господарська секція Вільхова											
Вільха чорна											
553.5	23.7		7.4				0.6		8.0	561.5	
Господарська секція Осикова											
Осика											
702.8										702.8	
Господарська секція Липова											
Липа дрібнолиста											
20.7	9.7									20.7	
Господарська секція Тополева											
Тополя канадська											
17.3	17.3									17.3	
Верба біла											
3.0										3.0	
Разом											
20.3	17.3									20.3	
Разом по господарству											
2574.9	134.2		7.4				0.6		8.0	2582.9	
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
								95.6	95.6	95.6	
Разом по господарській частині											
7834.9	2682.8		2.1	7.4	0.5			95.6		7951.1	
							10.6		116.2		
Разом по категорії лісів											
7834.9	2682.8		2.1	7.4	0.5			95.6		7951.1	
							10.6		116.2		
Рекреаційно-оздоровчі ліси											
Господарська частина											
Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист. на рівнині											
Господарство хвойне											
Господарська секція Соснова											
Сосна звичайна											
565.0	362.6	5.2	6.6				2.6		14.4	579.4	

продовження табл. 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									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки										
Сосна зв. в осередках кор. губ.										
1.3	1.3									1.3
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна										
Ялина європейська										
		1.1							1.1	1.1
Разом по господарству										
566.3	363.9	5.2	7.7			2.6			15.5	581.8
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна										
Дуб звичайний										
6.2	0.8									6.2
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва										
Акація біла										
2.3										2.3
Разом по господарству										
8.5	0.8									8.5
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова										
Береза повисла										
85.1	22.8									85.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова										
Вільха чорна										
12.6	3.8									12.6
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова										
Осика										
2.5										2.5
Разом по господарству										
100.2	26.6									100.2
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова										
Горіх грецький										
		0.3							0.3	0.3
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
								8.6	8.6	8.6
Разом по господарській частині										
675.0	391.3	5.2	8.0			2.6		8.6	24.4	699.4

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									

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

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

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна звичайна

1450.2	827.2	19.9	4.9	0.7			2.5		40.4	1490.6
							12.4			

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

132.7	100.8									132.7
-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

4.9	4.9									4.9
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом по господарству

1587.8	932.9	19.9	4.9	0.7			2.5		40.4	1628.2
							12.4			

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

0.7	0.7									0.7
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва

Акація біла

4.3	1.3									4.3
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом по господарству

5.0	2.0									5.0
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова

Береза повисла

167.4	121.1	1.6							1.6	169.0
-------	-------	-----	--	--	--	--	--	--	-----	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова

Вільха чорна

24.0							0.2		0.2	24.2
------	--	--	--	--	--	--	-----	--	-----	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова

Осика

1.5										1.5
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом по господарству

192.9	121.1	1.6					0.2		1.8	194.7
-------	-------	-----	--	--	--	--	-----	--	-----	-------

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

								28.0	28.0	28.0
--	--	--	--	--	--	--	--	------	------	------

продовження табл. 3.2.1.

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок	
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід ко- ліс ся	Зга- рища заги блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви, 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										

Разом по господарській частині
1785.7 1056.0 21.5 4.9 0.7 2.7 28.0 70.2 1855.9
12.4

Разом по категорії лісів
2460.7 1447.3 26.7 12.9 0.7 5.3 36.6 94.6 2555.3
12.4

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна звичайна

10001.8 7020.1 311.0 14.2 3.0 4.7 13.0 10431.7
43.7 40.3 429.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

574.2 546.9 1.3 1.3 575.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

47.6 47.6 1.7 12.9 14.6 62.2

Разом по господарству

10623.6 7614.6 312.7 27.1 3.0 6.0 13.0 11069.4
43.7 40.3 445.8

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

230.0 85.3 0.4 0.4 230.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

Дуб звичайний

31.7 13.5 31.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

Дуб червоний

15.4 15.4 15.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева

Ясен звичайний

8.0 8.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова

Клен гостролистий

2.2 2.2 2.2

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- 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	
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова Граб звичайний								
0.9										0.9
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова Клен ясенolistий								
2.1										2.1
		Берест								
0.6	0.6									0.6
Разом										
2.7	0.6									2.7
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва Акація біла								
49.4	8.4									49.4
Разом по господарству										
340.3	125.4						0.4		0.4	340.7
		ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова Береза повисла								
1622.4	568.1	1.4				1.2			2.6	1625.0
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова Вільха чорна								
461.7	28.7	1.5				7.2	0.8		9.5	471.2
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова Осика								
89.4										89.4
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова Липа дрібнолиста								
2.1										2.1
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева Тополя канадська								
0.4	0.4									0.4
		Тополя чорна								
2.3	2.3									2.3
		Верба ламка								
0.5						2.0			2.0	2.5
Разом										
3.2	2.7					2.0			2.0	5.2
Разом по господарству										
2178.8	599.5	2.9				8.4	2.0	0.8	14.1	2192.9

продовження табл. 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		Р а з о м
Разом	В т.ч. лісові куль- тури										

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарникової
Верба прутувидна

127.3 56.6 56.6 183.9

Верба тритичинкова

14.0 14.0

Разом

141.3 56.6 56.6 197.9

Разом по господарству

141.3 56.6 56.6 197.9

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

177.5 177.5

177.5

Разом по господарській частині

13284.0 8339.5 315.6 27.1 3.0 6.0 15.0 177.5 13978.4

52.1 98.1 694.4

Разом по категорії лісів

13284.0 8339.5 315.6 27.1 3.0 6.0 15.0 177.5 13978.4

52.1 98.1 694.4

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна звичайна

32477.4 1871.5 369.6 66.6 2398.3

25306.9 38.3 3.8 4.6 43.9 34875.7

Модрина європейська

4.3 4.3 0.9 0.9 5.2

Разом

32481.7 1872.4 369.6 66.6 2399.2

25311.2 38.3 3.8 4.6 43.9 34880.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

1403.9 1376.7 1403.9

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		Р а з о м
Разом	В т.ч. лісові куль- тури										

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
Ялина європейська

210.5	204.2	0.9	31.4						32.3	242.8
Разом по господарству										
34096.1		1873.3				369.6	66.6		2431.5	
	26892.1		69.7	3.8	4.6		43.9			36527.6

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
Дуб звичайний

2832.7	770.5	124.7				32.7	3.7			2993.8
--------	-------	-------	--	--	--	------	-----	--	--	--------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
Дуб звичайний

42.9	3.8									42.9
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
Дуб червоний

37.5	37.5									37.5
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
Клен гостролистий

4.9	4.1									4.9
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

48.5										48.5
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

61.8	4.0									61.8
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Разом по господарству

3028.3	819.9	124.7				32.7	3.7			3189.4
--------	-------	-------	--	--	--	------	-----	--	--	--------

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

7792.9	1168.4	9.9					2.6	1.8		46.3	7839.2
						32.0					

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

1621.3	109.1	1.4	2.6	1.0		71.1	1.7	3.7		81.5	1702.8
--------	-------	-----	-----	-----	--	------	-----	-----	--	------	--------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

672.0							11.4			11.4	683.4
-------	--	--	--	--	--	--	------	--	--	------	-------

продовження табл. 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									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова
Липа дрібнолиста

8.4 0.8 8.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя біла

7.3 7.3 7.3

Тополя канадська

4.7 4.7 4.7

Верба ламка

0.6 0.6

Разом

12.6 12.0 12.6

Разом по господарству

10107.2 1290.3 11.3 2.6 1.0 4.3 5.5 10246.4
114.5 139.2

ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова
Горіх грецький

0.5 0.5 0.5

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Чагарникова

Аронія чорноплідна

0.6 0.6 0.6

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

864.5 864.5

864.5

Разом по господарській частині

47231.6 2009.3 516.8 75.8 3597.4

29002.3 73.4 4.8 4.6 48.2 864.5 50829.0

Разом по категорії лісів

47231.6 2009.3 516.8 75.8 3597.4

29002.3 73.4 4.8 4.6 48.2 864.5 50829.0

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

1174.2 1174.2

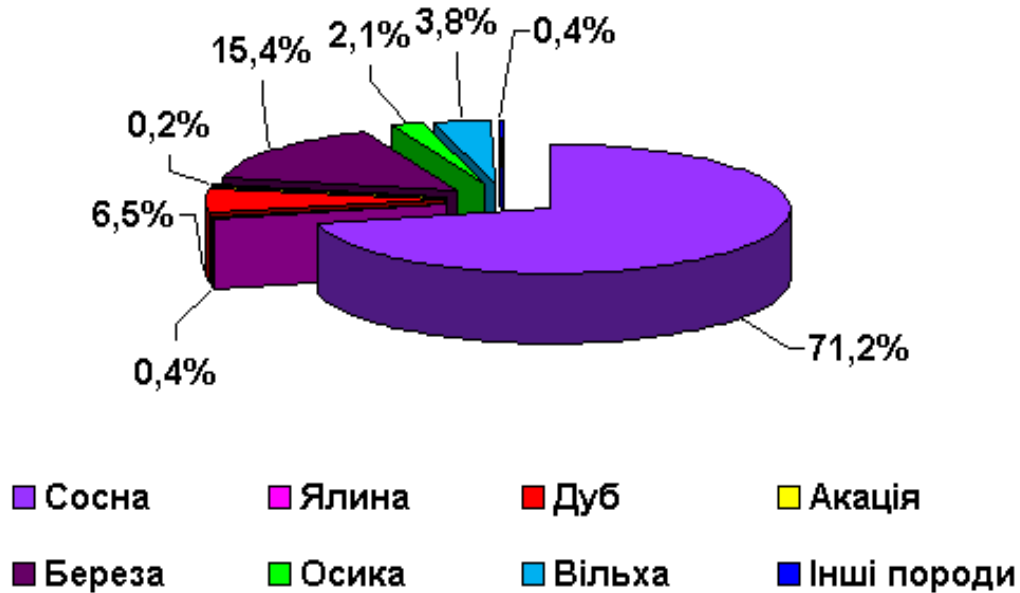
1174.2

Разом по об'єкту

70811.2 2351.6 15.9 568.9 189.8 4502.6

41471.9 115.5 11.1 75.6 1174.2 75313.8

Поділ вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за переважаючими породами



3.3. Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення

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

Лісові ділянки в практичній діяльності використовуються - ефективно. Про це свідчить зменшення питомої ваги не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок з 6,9 % до 5,8 % (табл. 3.3.1), поліпшення середніх таксаційних показників (табл. 3.3.6).

За минулий проєктний період питома вага сосни звичайної збільшилась на 5,2 %, дуба звичайного зменшилась на 12,6 % (табл. 3.3.2). Наявність на площі 50,1 га низькобонітетних (5 і нижче класів бонітету) насаджень (табл. 3.3.4) пояснюється зростанням їх на сухих і перезволожених бідних за механічним складом ґрунтах.

Площа основних груп порід вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку (табл. 3.3.3) за між проєктний період збільшилась на 2,3 %.

Насадження з повнотою 0,3-0,4 (табл. 3.3.5) займають площу 387,3 га. Їхня наявність зумовлена природно-кліматичними факторами, наявністю осередків шкідників та хвороб лісу.

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

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за типами лісу наведені в таблиці 3.3.7.

В результаті змін, що сталися за проєктний період, площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилась на 1560,7 га або 2,2 %, загальний запас зріс на 117,15 тис.м³, або 0,6 % (табл. 3.3.2).

Основними причинами зміни площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і загальних запасів, є заліснення не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок та нелісових земель, а також природний ріст насаджень.

Площа і запас стиглих деревостанів у порівнянні з даними минулого лісовпорядкування збільшились відповідно 2271,9 га і 980,60 тис.м³, або 22,1 % і 28,0 %, в тому числі експлуатаційного фонду відповідно на 2131,6 га і 934,64 тис.м³, або 20,6 % і 24,2 % (табл. 5.1.1). Основними причинами зміни площі і запасу стиглих насаджень є зміна вікової структури в результаті природного росту та господарської діяльності лісгоспу.

Направленість і результативність ходу природного поновлення як на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках, так і під наметом лісу в регіоні вивчені добре. Висновки наукових досліджень і виробничого досвіду з природного поновлення лісу такі, що природне поновлення головних порід не задовільняє потреби інтенсивного ведення лісового господарства, тому основним способом лісовідновлення повинно бути – створення лісових культур під природне поновлення повинні займатись зруби з під вільхи, береза на сирих і мокрих типах лісу.

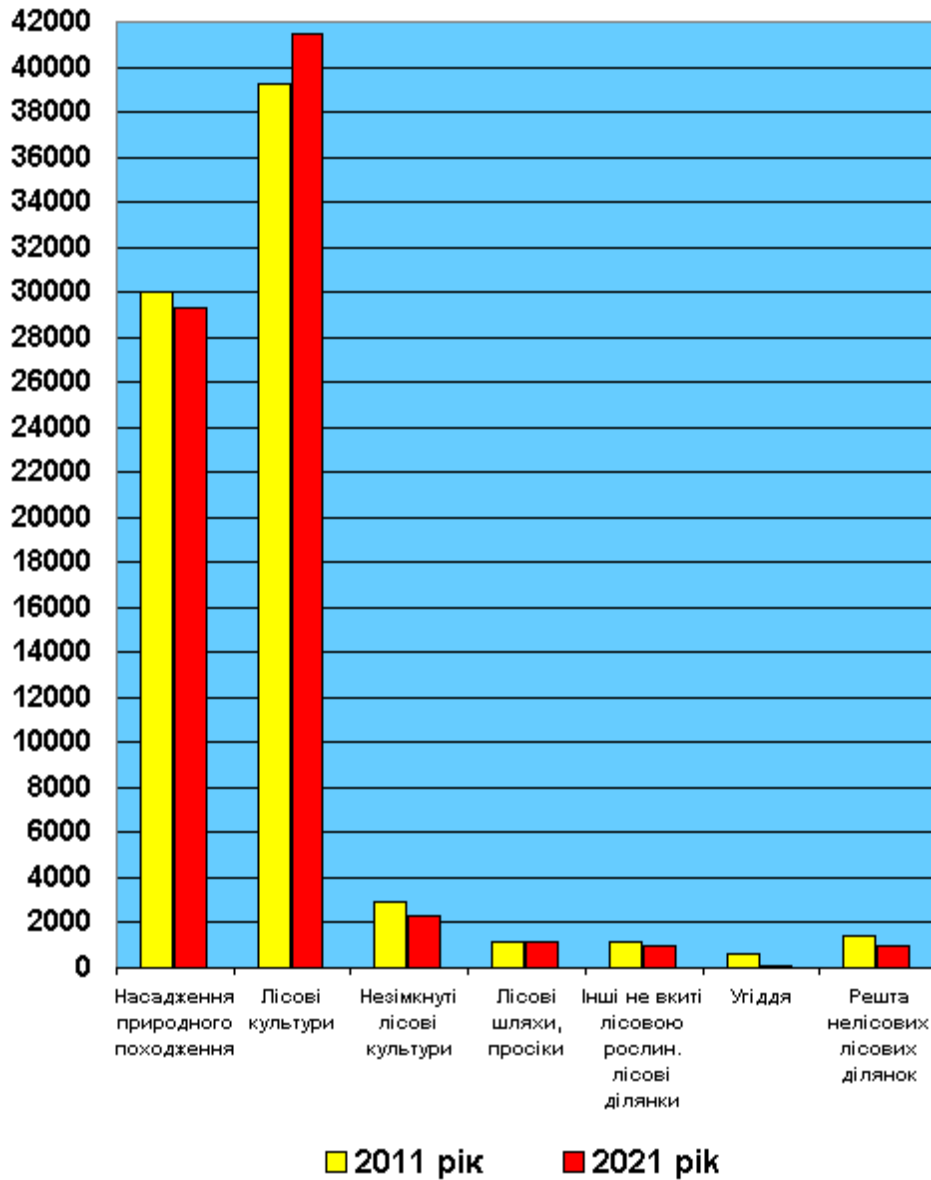
3.3.1. Динаміка розподілу площі земель лісгосподарського призначення за категоріями

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

Площа земель лісового фонду постійного користування	76564.6	100.0	76378.5	100.0	-186.1	0.2
Лісові землі	74550.0	97.4	75313.8	98.6	+763.8	1.0
в тому числі:						
вкриті лісовою рослинністю землі – разом	69250.5	90.5	70811.2	92.8	+1560.7	2.3
із них лісові культури	39210.1	4.8	41471.9	1.8	+2261.8	5.8
не вкриті лісовою рослинністю землі – разом	5299.5	6.9	4502.6	5.8	-796.9	15.0
із них:						
незімкнуті лісові культури	2971.8	3.9	2351.6	3.1	-620.2	20.9
лісові розсадники, плантації	122.6	0.2	115.5	0.2	-7.1	5.8
рідколісся	4.8		15.9		+11.1	231.2
згарища, загиблі насадження	9.9		11.1		+1.2	12.1
зруби	776.8	1.0	568.9	0.7	-207.9	26.8

Категорія земель	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ - , га	% %
	га	%	га	%		
галявини, пустирі	87.4	0.1	75.6	0.1	-11.8	13.5
лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви	1182.2	1.5	1174.2	1.5	-8.0	0.7
Нелісові землі	2014.6	2.6	1064.7	1.4	-949.9	47.2
в тому числі:						
рілля	33.3		6.7		-26.6	79.9
сіножаті	513.3	0.7	57.9	0.1	-455.4	88.7
пасовища	35.2		17.9		-17.3	49.1
багаторічні насадження (сади, ягідники та ін.)	1.9				-1.9	100.0
води	67.8	0.1	65.7	0.1	-2.1	3.1
болота	990.5	1.3	697.3	0.9	-293.2	29.6
садиби, споруди	106.1	0.1	50.5	0.1	-55.6	52.4
траси	152.2	0.2	151.2	0.2	-1.0	0.7
піски	66.1	0.1	11.7		-54.4	82.3
інші нелісові землі	48.2	0.1	5.8		-42.4	88.0

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 звичайна. Тривалість класу віку 10 років									
1	30.19	13 2237.7	27.45	12	-2.74	-1			
	2336.8				-99.1				
2	219.25	44 5166.5	227.54	44	+8.29				
	4947.6				+218.9				
3	275.75	114 4724.5	480.13	102	+204.38				
	2408.6				+2315.9	-12			
4	240.49	176 2392.0	424.36	177	+183.87				
	1368.6				+1023.4	+1			
5	953.10	287 1400.0	342.49	245	-610.61				
	3316.8				-1916.8	-42			
6	1395.30	341 3587.3	1177.56	328	-217.74				
	4090.1				-502.8	-13			
7	2715.14	376 4729.8	1761.35	372	-953.79				
	7227.9				-2498.1	-4			
8	3815.80	389 7254.1	2842.88	392	-972.92				
	9812.6				-2558.5	+3			
9	2597.75	393 9252.6	3672.09	397	+1074.34				
	6618.1				+2634.5	+4			
10	1122.01	379 4734.3	1848.33	390	+726.32				
	2958.0				+1776.3	+11			
11	446.0	169.03	379 2187.1	833.83	381	+664.80			
					+1741.1	+2			
12	37.6	14.47	385 386.1	148.45	384	+133.98			
					+348.5	-1			
13	5.4	1.45	269 40.4	14.47	358	+13.02			
					+35.0	+89			
14	1.5	0.55	367 2.7	0.81	300	+1.2	+0.26	-67	
15	1.7	0.56	329 1.5	0.59	393	-0.2	+0.03	+64	
16			1.7	0.53	312	+1.7	+0.53		
Разом									
	13550.84		48098.3		287	+252.02			
	45577.3	297	13802.86		+2521.0	-10			
Сосна зв. в осередках кор. губ.. Тривалість класу віку 10 років									
1	23.7	0.24	10				-0.24		
							-23.7		
2	66.0	3.53	53	23.7	0.95	40	-2.58	-13	
							-42.3		
3	145.8	17.42	119	47.0	5.58	119	-11.84		
							-98.8		

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
4	172.9	26.94	156	124.5	19.56	157		-7.38	+1
								-48.4	
5	739.0	229.87	311	131.2	26.96	205		-202.91	
								-607.8	-106
6		422.61	333	849.9	306.67	361		-115.94	
	1269.3							-419.4	+28
7	497.4	177.95	358	830.1	309.83	373		+131.88	
								+332.7	+15
8	145.4	50.40	347	254.7	96.43	379		+46.03	+32
								+109.3	
9	37.4	13.31	356	66.8	26.66	399		+13.35	+43
								+29.4	
10				12.4	4.49	362		+4.49	
								+12.4	
Разом		942.27	304	2340.3	797.13	341		-145.14	
	3096.9							-756.6	+37
	Ялина європейська. Тривалість класу віку 10 років								
1	6.5	0.07	11	0.9	0.01	11	-5.6	-0.06	
2	21.3	0.41	19	25.1	1.28	51	+3.8	+0.87	+32
3	59.3	9.43	159	16.8	1.51	90		-7.92	-69
								-42.5	
4	77.8	16.05	206	93.2	17.89	192		+1.84	-14
								+15.4	
5	136.1	42.86	315	62.1	16.37	264		-26.49	-51
								-74.0	
6	35.0	11.90	340	66.6	20.91	314		+9.01	-26
								+31.6	
7	0.2	0.10	500	16.3	6.69	410		+6.59	-90
								+16.1	
8	17.3	7.53	435	0.2	0.09	450		-7.44	+15
								-17.1	
9				2.9	1.23	424	+2.9	+1.23	
13	4.8	1.62	338				-4.8	-1.62	
14				2.6	0.90	346	+2.6	+0.90	
Разом	358.3	89.97	251	286.7	66.88	233		-23.09	-18
								-71.6	
	Модрина європейська. Тривалість класу віку 10 років								
1				1.4				+1.4	
2				0.6	0.02	33	+0.6	+0.02	
8	2.4	0.90	375				-2.4	-0.90	
9				2.3	0.85	370	+2.3	+0.85	

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

Разом	2.4	0.90	375	4.3	0.87	202	+1.9	-0.03	-173
	Дуб червоний. Тривалість класу віку 10 років								
3	4.8	0.44	92				-4.8	-0.44	
4	23.1	4.09	177	13.3	1.82	137	-9.8	-2.27	-40
5	23.9	3.73	156	22.3	4.84	217	-1.6	+1.11	+61
6	1.1	0.31	282	26.6	5.52	208		+5.21	-74
7				1.0	0.30	300	+1.0	+0.30	
Разом	52.9	8.57	162	63.2	12.48	197		+3.91	+35
							+10.3		
	Дуб звичайний. Тривалість класу віку 10 років								
1	35.0	0.41	12	66.3	0.71	11		+0.30	-1
							+31.3		
2	77.8	3.35	43	47.8	1.30	27		-2.05	-16
							-30.0		
3	131.1	12.05	92	56.2	4.58	81		-7.47	-11
							-74.9		
4	193.8	27.56	142	94.0	11.61	124		-15.95	-18
							-99.8		
5	487.3	89.24	183	169.8	29.11	171		-60.13	-12
							-317.5		
6	531.4	124.86	235	408.0	83.18	204		-41.68	-31
							-123.4		
7	749.3	188.03	251	508.0	131.05	258		-56.98	+7
							-241.3		
8	756.5	200.96	266	673.7	183.59	273		-17.37	+7
							-82.8		
9	636.6	181.92	286	791.7	209.20	264		+27.28	-22
							+155.1		
10	705.4	196.06	278	573.7	161.97	282		-34.09	+4
							-131.7		
11	450.9	127.75	283	557.1	156.19	280		+28.44	-3
							+106.2		
12	286.0	81.12	284	342.8	98.63	288		+17.51	+4
							+56.8		
13	34.2	10.52	308	167.1	47.94	287		+37.42	-21
							+132.9		
14	10.6	2.98	281	51.8	15.62	302		+12.64	+21
							+41.2		
15				8.6	2.25	262	+8.6	+2.25	
20				0.1	0.03	300	+0.1	+0.03	

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

Разом

		1246.81	245	4516.7	1136.96	252		-109.85	
	5085.9							-569.2	+7
	Граб звичайний. Тривалість класу віку 10 років								
1	3.7	0.05	14	5.3	0.05	9	+1.6		-5
2	1.8	0.10	56	4.9	0.21	43	+3.1	+0.11	-13
3	13.7	1.27	93	5.7	0.68	119	-8.0	-0.59	+26
4	10.3	1.12	109	26.8	3.21	120		+2.09	+11
								+16.5	
5	6.6	1.01	153	4.0	0.56	140	-2.6	-0.45	-13
6	4.7	0.84	179	4.2	0.72	171	-0.5	-0.12	-8
7	13.7	3.02	220	4.4	1.00	227	-9.3	-2.02	+7
8	2.3	0.49	213	6.6	1.78	270	+4.3	+1.29	+57
9				2.3	0.53	230	+2.3	+0.53	

Разом

	56.8	7.90	139	64.2	8.74	136	+7.4	+0.84	-3
	Ясен звичайний. Тривалість класу віку 10 років								
5				2.8	0.56	200	+2.8	+0.56	
6	8.0	2.16	270				-8.0	-2.16	
7	4.7	1.05	223				-4.7	-1.05	
8	0.7	0.18	257	5.2	1.32	254	+4.5	+1.14	-3
9				0.8	0.20	250	+0.8	+0.20	
10	1.3	0.25	192				-1.3	-0.25	

Разом

	14.7	3.64	248	8.8	2.08	236	-5.9	-1.56	-12
	Клен гостролистий. Тривалість класу віку 10 років								
1	8.2	0.20	24				-8.2	-0.20	
2	1.0	0.05	50				-1.0	-0.05	
3	8.9	0.90	101	2.3	0.22	96	-6.6	-0.68	-5
4	2.6	0.42	162	0.7	0.07	100	-1.9	-0.35	-62
5	4.7	0.67	143	0.6	0.12	200	-4.1	-0.55	+57
6				3.5	0.74	211	+3.5	+0.74	
7				0.6	0.18	300	+0.6	+0.18	
8				0.8	0.23	288	+0.8	+0.23	

Разом

	25.4	2.24	88	8.5	1.56	184		-0.68	+96
								-16.9	

	Клен ясенolistий. Тривалість класу віку 5 років								
2	1.5	0.04	27				-1.5	-0.04	
4				2.1	0.11	52	+2.1	+0.11	

Разом

	1.5	0.04	27	2.1	0.11	52	+0.6	+0.07	+25
--	-----	------	----	-----	------	----	------	-------	-----

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

Берест. Тривалість класу віку 5 років

10				0.6	0.07	117	+0.6	+0.07	
Разом				0.6	0.07	117	+0.6	+0.07	
	Акація біла. Тривалість класу віку 5 років								
1	10.8	0.10	9	5.8	0.07	12	-5.0	-0.03	+3
2	10.2	0.30	29	6.9	0.15	22	-3.3	-0.15	-7
3	8.7	0.43	49	19.4	0.98	51		+0.55	+2
							+10.7		
4	9.2	0.77	84	17.0	1.32	78	+7.8	+0.55	-6
5	5.6	0.69	123	12.3	1.37	111	+6.7	+0.68	-12
6	9.8	1.31	134	13.2	2.02	153	+3.4	+0.71	+19
7	7.8	1.34	172	6.7	1.08	161	-1.1	-0.26	-11
8	6.3	1.17	186	2.6	0.34	131	-3.7	-0.83	-55
9	7.9	1.60	203	12.4	2.29	185	+4.5	+0.69	-18
10	7.8	1.28	164	7.8	1.40	179		+0.12	+15
11	4.6	0.98	213	6.5	1.32	203	+1.9	+0.34	-10
12				7.1	1.16	163	+7.1	+1.16	
13				4.5	1.15	256	+4.5	+1.15	
Разом	88.7	9.97	112	122.2	14.65	120		+4.68	+8
							+33.5		

Береза повисла. Тривалість класу віку 10 років

1	949.3	24.08	25	565.3	12.11	21		-11.97	-4
							-384.0		
2		98.49	80	1428.6	101.91	71		+3.42	-9
	1228.3						+200.3		
3		257.29	126	1629.5	201.33	124		-55.96	-2
	2041.8						-412.3		
4		342.04	168	2673.1	464.26	174		+122.22	
	2035.7						+637.4		+6
5		503.37	209	2893.9	601.85	208		+98.48	-1
	2410.9						+483.0		
6	668.7	153.65	230	1011.3	243.03	240		+89.38	+10
							+342.6		
7	954.1	231.43	243	215.8	52.83	245		-178.60	
							-738.3		+2
8	446.7	114.57	256	388.5	96.63	249		-17.94	-7
							-58.2		
9	32.1	8.65	269	134.7	35.22	261		+26.57	-8
							+102.6		
10	3.8	1.25	329	4.7	1.16	247	+0.9	-0.09	-82

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

Разом

	1734.82	161		1810.33	165		+75.51	+4	
	10771.4			10945.4			+174.0		
	Осіка. Тривалість класу віку 10 років								
1	107.1	2.99	28	90.6	2.67	29	-0.32	+1	
							-16.5		
2	163.3	19.36	119	132.6	13.34	101	-6.02	-18	
							-30.7		
3	157.9	26.20	166	183.7	32.62	178	+6.42	+12	
							+25.8		
4	85.3	20.66	242	168.9	36.86	218	+16.20	-24	
							+83.6		
5	228.0	68.97	303	165.0	47.99	291	-20.98	-12	
							-63.0		
6	228.9	72.16	315	209.7	66.61	318	-5.55	+3	
							-19.2		
7	240.3	74.36	309	246.4	72.98	296	+6.1	-13	
8	159.8	47.04	294	211.6	61.49	291	+14.45	-3	
							+51.8		
9	2.7	1.00	370	59.7	17.71	297	+16.71	-73	
							+57.0		

Разом

	332.74	242		1468.2	352.27	240	+19.53	-2	
	1373.3						+94.9		
	Вільха чорна. Тривалість класу віку 10 років								
1	117.8	2.83	24	147.6	2.82	19	-0.01	-5	
							+29.8		
2	141.0	9.90	70	214.3	13.99	65	+4.09	-5	
							+73.3		
3	183.6	22.26	121	183.3	21.99	120	-0.3	-1	
4	248.8	41.85	168	328.9	54.32	165	+12.47	-3	
							+80.1		
5	660.0	141.32	214	619.7	133.38	215	-7.94	+1	
							-40.3		
6	370.1	86.91	235	460.4	120.55	262	+33.64	+27	
							+90.3		
7	408.3	107.39	263	315.1	83.68	266	-23.71	+3	
							-93.2		
8	273.4	72.67	266	209.1	55.10	264	-17.57	-2	
							-64.3		
9	83.8	24.46	292	141.1	40.48	287	+16.02	-5	
							+57.3		
10	3.7	1.01	273	51.3	15.18	296	+14.17	+23	
							+47.6		

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
11				2.3	0.60	261	+2.3	+0.60	
Разом		510.60	205	2673.1	542.09	203		+31.49	-2
	2490.5						+182.6		
	Липа дрібнолиста. Тривалість класу віку 10 років								
2	0.3	0.02	67				-0.3	-0.02	
3	1.8	0.24	133	0.3	0.03	100	-1.5	-0.21	-33
4	2.8	0.50	179	6.1	1.17	192	+3.3	+0.67	+13
5	1.3	0.35	269	3.4	0.79	232	+2.1	+0.44	-37
6	6.5	2.04	314	7.4	2.52	341	+0.9	+0.48	+27
7				7.4	2.25	304	+7.4	+2.25	
8				3.3	1.19	361	+3.3	+1.19	
9				3.3	1.17	355	+3.3	+1.17	
Разом	12.7	3.15	248	31.2	9.12	292		+5.97	+44
							+18.5		
	Тополя біла. Тривалість класу віку 5 років								
11	0.6	0.19	317				-0.6	-0.19	
13				7.3	1.82	249	+7.3	+1.82	
Разом	0.6	0.19	317	7.3	1.82	249	+6.7	+1.63	-68
	Тополя канадська. Тривалість класу віку 5 років								
6				0.8	0.12	150	+0.8	+0.12	
7				1.7	0.29	171	+1.7	+0.29	
8	0.4	0.09	225				-0.4	-0.09	
9	3.6	0.90	250				-3.6	-0.90	
10	7.8	1.74	223	0.4	0.10	250	-7.4	-1.64	+27
11	8.6	2.52	293	1.4	0.45	321	-7.2	-2.07	+28
12				7.6	2.21	291	+7.6	+2.21	
13				9.6	3.37	351	+9.6	+3.37	
15				0.4	0.12	300	+0.4	+0.12	
16				0.5	0.08	160	+0.5	+0.08	
Разом	20.4	5.25	257	22.4	6.74	301	+2.0	+1.49	+44
	Тополя чорна. Тривалість класу віку 5 років								
17				2.3	0.78	339	+2.3	+0.78	
Разом				2.3	0.78	339	+2.3	+0.78	
	Верба біла. Тривалість класу віку 5 років								
5				3.0	0.48	160	+3.0	+0.48	
Разом				3.0	0.48	160	+3.0	+0.48	

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
Верба ламка. Тривалість класу віку 5 років									
2				0.5	0.02	40	+0.5	+0.02	
4				0.6	0.04	67	+0.6	+0.04	
Разом				1.1	0.06	55	+1.1	+0.06	
Верба прутувидна. Тривалість класу віку 1 років									
2	39.6	0.40	10	18.6	0.09	5		-0.31	-5
								-21.0	
3	15.2	0.12	8	7.4	0.04	5	-7.8	-0.08	-3
4	1.1	0.01	9				-1.1	-0.01	
5	100.4	1.00	10	47.6	0.44	9		-0.56	-1
								-52.8	
10	1.0	0.01	10	20.7	0.25	12		+0.24	+2
								+19.7	
15	27.7	0.41	15	12.3	0.22	18		-0.19	+3
								-15.4	
20	34.1	0.40	12	20.7	0.26	13		-0.14	+1
								-13.4	
Разом	219.1	2.35	11	127.3	1.30	10		-1.05	-1
								-91.8	
Верба тритичинкова. Тривалість класу віку 1 років									
10				14.0	0.07	5		+0.07	
								+14.0	
Разом				14.0	0.07	5		+0.07	
								+14.0	
Верба вушката. Тривалість класу віку 1 років									
10	0.9	0.03	33				-0.9	-0.03	
Разом							-0.9	-0.03	
	0.9	0.03	33						
Ліщина звичайна. Тривалість класу віку 5 років									
4	0.8	0.02	25				-0.8	-0.02	
Разом							-0.8	-0.02	
	0.8	0.02	25						
Усього		18452.30		70811.2		262		+117.15	
	69250.5		266		18569.45		+1560.7		-4

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	11497.8	23.4	14743.9	29.1	+3246.1	28.2
Середньовікові	17365.7	35.5	12145.5	23.9	-5220.2	30.1
Пристигаючі	13735.3	28.0	14366.1	28.3	+630.8	4.6
Стигли і перестійні	6436.1	13.1	9474.1	18.7	+3038.0	47.2
Разом	49034.9	100.0	50729.6	100.0	+1694.7	3.5
Твердолистяні						
Молодняки	503.4	9.5	297.4	6.2	-206.0	40.9
Середньовікові	3316.3	62.2	2902.5	60.7	-413.8	12.5
Пристигаючі	872.3	16.4	854.3	17.8	-18.0	2.1
Стигли і перестійні	633.9	11.9	732.1	15.3	+98.2	15.5
Разом	5325.9	100.0	4786.3	100.0	-539.6	10.1
М'яколистяні						
Молодняки	2707.1	18.5	2579.5	17.0	-127.6	4.7
Середньовікові	7873.0	53.6	8809.0	58.1	+936.0	11.9
Пристигаючі	1425.0	9.7	1553.5	10.3	+128.5	9.0
Стигли і перестійні	2663.8	18.2	2212.0	14.6	-451.8	17.0
Разом	14668.9	100.0	15154.0	100.0	+485.1	3.3
УСЬОГО						
Молодняки	14708.3	21.3	17620.8	85.6	+2912.5	19.8
Середньовікові	28555.0	-20.8	23857.0	-26.9	-4698.0	16.5
Пристигаючі	16032.6	85.4	16773.9	23.7	+741.3	4.6
Разом	69029.7	100.0	70669.9	100.0	+1640.2	2.4

продовження таблиці 3.3.3.

Група порід, група віку	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ -, га	% %
	га	%	га	%		
Стигли і перестійні	9733.8	14.1	12418.2	17.6	+2684.4	27.6
Разом	69029.7	100.0	70669.9	100.0	+1640.2	2.4

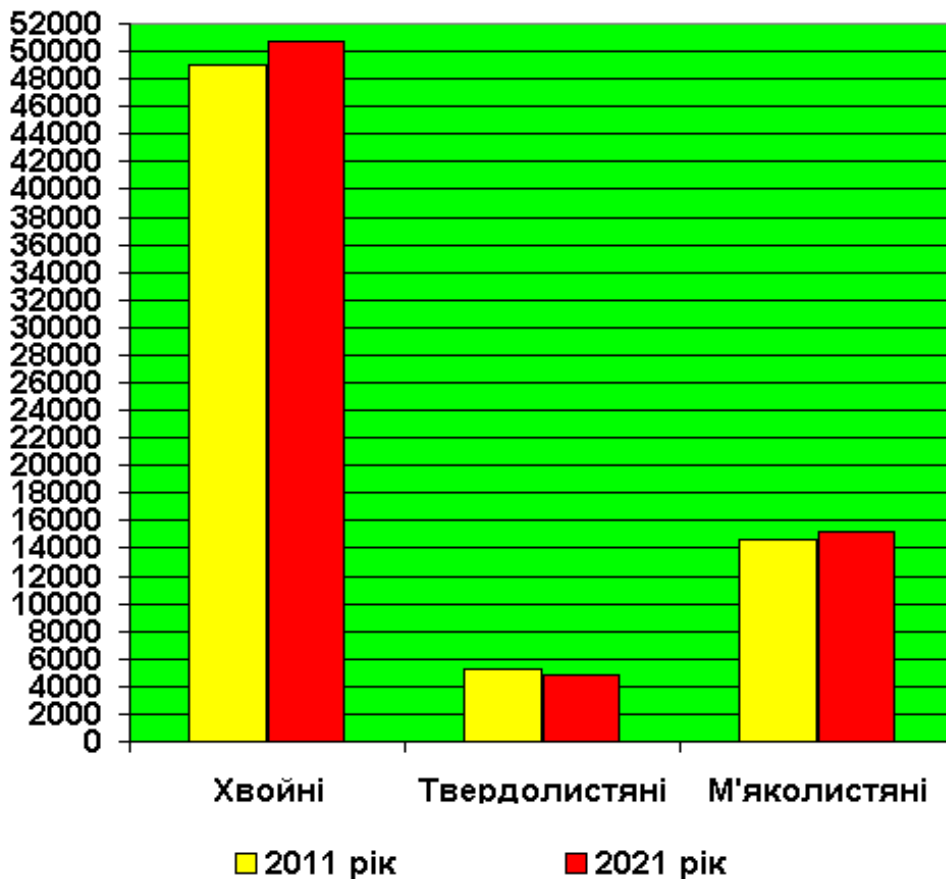
Стигли і перестійні

9733.8 14.1 12418.2 17.6 +2684.4 27.6

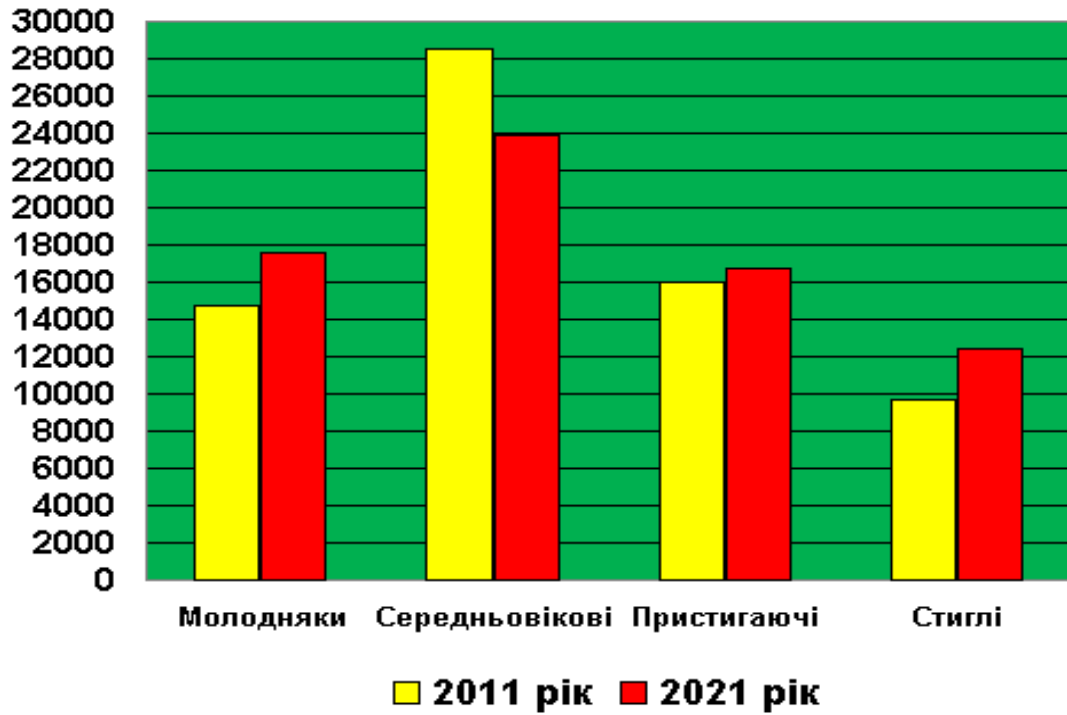
Разом

69029.7 100.0 70669.9 100.0 +1640.2 2.4

Динаміка вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок



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 звичайна	14849.4		5099.7			47.9	5.7			
	1913.3		25545.7			636.6				48098.3
Сосна зв. в осередках кор. губ.			1138.6		163.8					
	198.4		802.0		37.0	0.5				2340.3
Ялина європейська			137.1							
	34.0	67.0		31.8	14.7	2.1				286.7
Модрина європейська			0.9	1.4	1.1	0.9				4.3
Дуб червоний			9.3	24.4	14.0	4.5	11.0			63.2
Дуб звичайний			1380.7			202.9				
			54.7		2839.8		35.9	2.7		4516.7
Граб звичайний				14.2	13.2	33.6	2.7	0.5		64.2
Ясен звичайний			4.2	4.6						8.8
Клен гостролистий			0.6	6.5	1.4					8.5
Клен ясенolistий				2.1						2.1
Берест					0.6					0.6
Акація біла			15.8	16.3	44.4	31.1	14.1		0.5	122.2
Береза повисла			2843.3		1884.8		37.3	1.4	8.5	
			1110.5		4615.3		444.3			10945.4
Осика			606.9		82.1	15.4				1468.2
			168.9		594.9					
Вільха чорна			346.0		948.2		19.6	1.2		2673.1
			51.6		1122.6		183.9			
Липа дрібнолиста			0.4	10.0	17.4	3.4				31.2
Тополя біла			7.3							7.3
Тополя канадська			20.7	1.7						22.4
Тополя чорна			2.3							2.3
Верба біла			3.0							3.0
Верба ламка				0.6			0.5			1.1
Верба прутovidна				6.5	1.0	26.9	63.3	26.8	2.8	127.3

продовження таблиці 3.3.4.

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

Верба тритичинкова

14.0

14.0

Разом 19969.9 11105.1 209.8 70811.2

3536.1 34304.9 1635.3 38.8 11.3

% 5.0 48.4 0.3

28.2 2.3 0.1 100.0

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

Панівна деревна порода	Повнота								Разом
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	

Сосна звичайна 1063.3 25129.9 1444.1 48098.3

34.3 131.9 9213.7 11038.1 43.0

Сосна зв. в осередках кор. губ.

1.1 0.2 14.3 301.6 838.5 86.0 2340.3

1098.6

Ялина європейська

8.9 0.2 0.7 75.8 67.8 96.9 32.2 4.2 286.7

Модрина європейська

2.8 1.5 4.3

Дуб червоний

5.2 14.8 21.9 14.5 3.5 3.3 63.2

Дуб звичайний

1730.3 275.0 63.8 7.4 4516.7

4.9 30.5 406.4 1998.4

Граб звичайний

0.1 4.0 21.3 33.9 4.5 0.4 64.2

Ясен звичайний

0.8 3.8 4.2 8.8

Клен гостролистий

7.4 1.1 8.5

Клен ясенolistий

0.6 1.5 2.1

Берест

0.6 0.6

Акація біла

0.5 1.0 15.5 44.9 56.7 2.7 0.9 122.2

Береза повисла

2166.0 2090.8 10945.4

2.4 79.6 207.4 5853.2 478.4 67.6

Осика

6.4 38.1 270.8 568.7 508.7 61.1 14.4 1468.2

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	
Вільха чорна					1295.4				
	4.8	41.6	210.1	583.8		475.8	60.5	1.1	2673.1
Липа дрібнолиста				0.5	2.0	16.5	12.2		31.2
Тополя біла					7.3				7.3
Тополя канадська	0.5		0.8	4.7	16.4				22.4
Тополя чорна						2.3			2.3
Верба біла						3.0			3.0
Верба ламка				0.6	0.5				1.1
Верба прутовидна	26.0	13.4	45.5	36.8	5.6				127.3
Верба тритичинкова			14.0						14.0
Разом	82.9	304.4		14460.5		15411.7		141.9	
			2013.3		36163.8		2232.7		70811.2
%	0.1	0.4	2.8	20.4	51.1	21.8	3.2	0.2	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 звичайна						
60	1А.7	0.72	297	388	224.98	5.0
62	1А.7	0.70	287	388	222.40	4.6
Зміни						
+2	-	-0.02	-10	-	-2.58	-0.4
Сосна зв. в осередках кор. губ.						
53	1А.4	0.74	304		17.87	5.7
61	1А.4	0.73	341		13.13	5.6
Зміни						
+8	-	-0.01	+37	-	-4.74	-0.1
Ялина європейська						
42	1А.6	0.79	251	363	2.13	6.0
44	1А.8	0.72	233	351	1.50	5.3
Зміни						
+2	-0.2	-0.07	-18	-12	-0.63	-0.7
Модрина європейська						
80	1А.0	0.64	375		0.01	4.7
51	1.5	0.63	202	370	0.02	4.0
Зміни						
-29	-1.5	-0.01	-173	-	+0.01	-0.7
Дуб червоний						
40	1А.7	0.75	162		0.21	4.0
49	1А.7	0.71	197		0.27	4.0
Зміни						
+9	-	-0.04	+35	-	+0.06	-
Дуб звичайний						
76	1.7	0.68	245	286	16.34	3.2
84	1.7	0.65	252	282	13.55	3.0
Зміни						
+8	-	-0.03	+7	-4	-2.79	-0.2
Граб звичайний						
43	2.7	0.75	139	206	0.17	3.2
42	2.4	0.66	136	232	0.20	3.2
Зміни						
-1	+0.3	-0.09	-3	+26	+0.03	-
Ясен звичайний						
65	1.0	0.63	248	192	0.06	3.8
71	1А.5	0.64	236		0.03	3.3
Зміни						
+6	+0.5	+0.01	-12	-	-0.03	-0.5

продовження таблиці 3.3.6.

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						
24	1.0	0.80	88		0.10	3.7
48	1A.1	0.61	184		0.04	3.8
Зміни						
+24	+0.9	-0.19	+96	-	-0.06	+0.1
Клен ясенolistий						
10	1.0	0.50	27			2.7
20	1.0	0.57	52		0.01	2.6
Зміни						
+10	-	+0.07	+25	-	+0.01	-0.1
Берест						
-	-	-	-	-	-	-
50	2.0	0.50	117	117		2.3
Зміни						
-	-	-	-	-	-	-
Акація біла						
27	1A.9	0.73	112	181	0.37	4.2
31	1.0	0.74	120	179	0.48	3.9
Зміни						
+4	-0.1	+0.01	+8	-2	+0.11	-0.3
Береза повисла						
39	1.0	0.74	161	252	45.28	4.1
39	1A.8	0.70	165	249	46.62	4.2
Зміни						
-	+0.2	-0.04	+4	-3	+1.34	+0.1
Осика						
47	1A.8	0.72	242	307	7.13	5.2
50	1A.4	0.72	240	299	7.12	4.8
Зміни						
+3	+0.4	-	-2	-8	-0.01	-0.4
Вільха чорна						
51	1.6	0.70	205	272	10.05	4.0
50	1.3	0.68	203	271	10.90	4.1
Зміни						
-1	+0.3	-0.02	-2	-1	+0.85	+0.1
Липа дрібнолиста						
47	1A.7	0.76	248		0.07	5.3
60	1A.8	0.73	292		0.15	4.9
Зміни						
+13	-0.1	-0.03	+44	-	+0.08	-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
Тополя біла						
55	3.0	0.70	317	317		5.7
65	1В.0	0.60	249	249	0.03	3.8
Зміни						
+10	+5.0	-0.10	-68	-68	+0.03	-1.9
Тополя канадська						
49	4.0	0.63	257	257	0.10	5.3
57	1В.0	0.66	301	301	0.11	5.3
Зміни						
+8	+6.0	+0.03	+44	+44	+0.01	-
Тополя чорна						
-	-	-	-	-	-	-
84	1Г.0	0.70	339	339	0.01	4.0
Зміни						
-	-	-	-	-	+0.01	-
Верба біла						
-	-	-	-	-	-	-
25	1В.0	0.70	160		0.02	6.4
Зміни						
-	-	-	-	-	+0.02	-
Верба ламка						
-	-	-	-	-	-	-
15	2.4	0.65	55			3.6
Зміни						
-	-	-	-	-	-	-
Верба прутувидна						
8	3.7	0.57	11	11	0.30	1.3
9	3.9	0.49	10	11	0.15	1.1
Зміни						
+1	-0.2	-0.08	-1	-	-0.15	-0.2
Верба тритичинкова						
-	-	-	-	-	-	-
10	3.0	0.50	5	5	0.01	0.5
Зміни						
-	-	-	-	-	+0.01	-
Верба вушката						
10	3.6	0.66	33	33		3.3
-	-	-	-	-	-	-
Зміни						
-	-	-	-	-	-	-

продовження таблиці 3.3.6.

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
Ліщина звичайна						
20	4.0	0.50	25			1.3
-	-	-	-	-	-	-
Зміни						
-	-	-	-	-	-	-
Разом						
57	1А.8	0.72	266	344	325.17	4.7
59	1А.8	0.70	262	358	316.75	4.4
Зміни						
+2	-	-0.02	-4	+14	-8.42	-0.3

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	139.3 9.9	149.5
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Береза повисла	0.3	
	Разом	149.5	149.5
A2C	Сосна звичайна	4187.3 333.0	4580.4 34.2
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Ялина європейська	1.1	
	Дуб звичайний	0.1	
	Акація біла	7.7	6.5
	Береза повисла	99.6	7.7
	Осика	0.4	0.4
	Разом	4629.2	4629.2
A3C	Сосна звичайна	15.0	25.2
	Береза повисла	10.2	
	Разом	25.2	25.2
A4C	Сосна звичайна	9.9	11.3
	Береза повисла	5.8	4.4
	Разом	15.7	15.7
A5C	Сосна звичайна	9.6	9.6
B1DC	Сосна звичайна	99.6	99.6

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа		
		фактична	оптимальна	
В2ДС	Сосна звичайна	26969.7	30342.4	
		1754.5	214.6	
	Сосна зв. в осередках кор. губ.			
	Ялина європейська	51.8	14.7	
	Дуб червоний	5.3	1.1	
	Дуб звичайний	171.1	80.2	
	Клен гостролистий	0.1		
	Клен ясенolistий	1.5		
	Акація біла	86.0	78.9	
	Береза повисла	1888.1	224.7	
	Осика	20.0	0.9	
	Вільха чорна	1.9		
	Липа дрібнолиста	1.6	1.6	
	Тополя біла	6.7		
	Тополя канадська	0.8		
Разом	30959.1	30959.1		
В3ДС	Сосна звичайна	6415.8	8393.1	
		48.2	9.2	
	Сосна зв. в осередках кор. губ.			
	Ялина європейська	85.0	7.2	
	Дуб червоний	3.6	0.9	
	Дуб звичайний	139.6	82.3	
	Клен ясенolistий	0.6	0.6	
	Акація біла	6.2	6.2	
	Береза повисла	2100.2	393.0	
	Осика	44.8	6.0	
	Вільха чорна	89.0	34.5	
	Разом	8933.0	8933.0	
	В3ЯДС	Береза повисла	0.7	0.7
	В4ДС	Сосна звичайна	270.1	923.4
		Дуб звичайний	3.1	1.0
Акація біла		0.5	0.5	
Береза повисла		700.2	86.6	
Осика		9.9	0.7	
Вільха чорна		28.9	1.0	
Верба ламка		0.5		
Разом	1013.2	1013.2		
В4ЯДС	Сосна звичайна	4.5	4.5	
В5ВС	Сосна звичайна	15.2	70.7	
	Береза повисла	56.3	0.8	
Разом	71.5	71.5		
С2ГДС	Сосна звичайна	5058.0	6953.4	
		135.5	73.1	
	Сосна зв. в осередках кор. губ.			
	Ялина європейська	37.5	8.6	
	Модрина європейська	1.4	1.4	
	Дуб червоний	24.1	18.0	
	Дуб звичайний	1257.3	356.0	

продовження таблиці 3.3.7.

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Граб звичайний	28.4	2.0
	Клен гостролистий	0.5	
	Акація біла	8.3	7.8
	Береза повисла	898.0	135.5
	Осика	132.9	29.5
	Вільха чорна	3.8	0.4
	Липа дрібнолиста	1.5	1.5
	Тополя канадська	0.4	0.4
Разом		7587.6	7587.6
С2ГД	Сосна звичайна	32.4	14.6
	Ялина європейська	4.2	4.2
	Дуб червоний	4.8	1.0
	Дуб звичайний	307.9	431.0
	Граб звичайний	8.0	3.7
	Ясен звичайний	0.8	0.8
	Клен гостролистий	1.4	1.4
	Береза повисла	168.4	98.9
	Осика	139.6	111.9
	Липа дрібнолиста	7.8	7.8
Разом		675.3	675.3
С2ЛДС	Сосна звичайна	4.1	7.8
	Дуб звичайний	4.7	1.0
	Береза повисла	2.0	2.0
	Липа дрібнолиста	2.7	2.7
Разом		13.5	13.5
С3ГДС	Сосна звичайна	1665.1	3653.0
		7.2	3.7
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Ялина європейська	67.3	11.8
	Модрина європейська	1.4	1.4
	Дуб червоний	12.7	9.0
	Дуб звичайний	805.6	331.2
	Граб звичайний	12.3	
	Ясен звичайний	8.0	
	Клен гостролистий	2.2	
	Акація біла	6.3	3.6
	Береза повисла	1485.3	304.9
	Осика	206.6	46.7
	Вільха чорна	137.3	55.1
	Тополя біла	0.6	
	Тополя канадська	3.9	1.4
	Верба ламка	0.6	0.6
Разом		4422.4	4422.4

продовження таблиці 3.3.7.

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
СЗГД	Сосна звичайна	56.6	37.0
	Ялина європейська	0.3	0.3
	Модрина європейська	0.2	
	Дуб червоний	6.0	6.0
	Дуб звичайний	728.2	2261.3
	Граб звичайний	11.3	9.6
	Клен гостролистий	1.0	0.6
	Береза повисла	1686.7	392.4
	Осика	632.1	417.4
	Вільха чорна	47.5	45.3
	Липа дрібнолиста	4.9	4.9
Тополя канадська	7.4	7.4	
Разом		3182.2	3182.2
СЗЯДС	Сосна звичайна	251.3	610.2
	Ялина європейська	14.2	2.0
	Дуб звичайний	28.5	
	Береза повисла	299.3	23.2
	Осика	24.6	1.9
	Вільха чорна	19.9	0.5
Разом		637.8	637.8
СЗКЛД	Ялина європейська	0.8	0.8
	Дуб звичайний	187.4	225.1
	Граб звичайний	1.7	
	Береза повисла	56.5	37.3
	Осика	12.8	
	Вільха чорна	6.5	2.5
	Липа дрібнолиста	5.0	5.0
Тополя канадська	0.5	0.5	
Разом		271.2	271.2
С4ГДС	Сосна звичайна	12.9	216.7
	Дуб звичайний	5.3	3.5
	Береза повисла	190.2	15.9
	Осика	16.6	4.7
	Вільха чорна	23.1	7.3
Разом		248.1	248.1
С4ЯДС	Сосна звичайна	3.5	34.8
	Береза повисла	27.4	3.0
	Осика	6.4	
	Вільха чорна	0.5	
Разом		37.8	37.8
С4ВЛЯ	Ялина європейська		6.7
	Береза повисла	3.3	
	Вільха чорна	3.4	
Разом		6.7	6.7

продовження таблиці 3.3.7.

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа		
		фактична	оптимальна	
С4ВЛЧ	Сосна звичайна	22.4	5.7	
	Дуб звичайний	5.4	1.2	
	Береза повисла	301.7	54.6	
	Осика	30.0	7.1	
	Вільха чорна	2139.3	2430.2	
Разом		2498.8	2498.8	
С5ВЛЧ	Береза повисла	6.3	0.8	
	Осика	0.5		
	Вільха чорна	117.1	123.1	
Разом		123.9	123.9	
С5БС	Сосна звичайна	1.7	3.5	
	Береза повисла	5.6	3.8	
Разом		7.3	7.3	
Д2ГД	Сосна звичайна	23.4		
	Дуб звичайний	50.7	75.4	
	Береза повисла	1.3		
	Осика	71.1	71.1	
Разом		146.5	146.5	
Д3ГД	Дуб звичайний	7.3	7.3	
	Береза повисла	2.0	2.0	
	Осика	23.6	23.6	
	Липа дрібнолиста	0.5	0.5	
	Верба біла	3.0	3.0	
Разом		36.4	36.4	
Д3КЛД	Дуб звичайний		0.8	
	Осика	0.8		
Разом		0.8	0.8	
С3ЗВР	Береза повисла	4.3	4.3	
	Верба прутувидна	126.8	126.8	
	Верба тритичинкова	14.0	14.0	
Разом		145.1	145.1	
С4ЗВР	Верба прутувидна	0.5	0.5	
С2ДС	Сосна звичайна	2141.4	2347.1	
		27.7	7.5	
	Сосна зв. в осередках кор. губ.			
	Ялина європейська	14.6	3.8	
	Модрина європейська	0.7		
	Дуб червоний	6.2		
	Дуб звичайний	31.5	8.5	
	Акація біла	4.9	4.9	
	Береза повисла	198.7	60.6	
	Осика	7.5	0.8	
	Липа дрібнолиста	0.1	0.1	
	Разом	2433.3	2433.3	
	С2ГСД	Сосна звичайна	22.6	2.4
		Ялина європейська	2.2	0.8
		Дуб звичайний	198.3	264.3
		Граб звичайний	2.5	

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Клен гостролистий	3.1	
	Береза повисла	37.1	2.0
	Осика	24.6	20.9
	Липа дрібнолиста	3.3	3.3
	Разом	293.7	293.7
S2KЛД	Ялина європейська	0.7	0.7
	Дуб звичайний	15.5	30.7
	Береза повисла	4.4	1.0
	Осика	11.8	
	Липа дрібнолиста	3.8	3.8
	Разом	36.2	36.2
S2ЗВД	Сосна звичайна	1.1	1.1
	Дуб звичайний	2.8	2.8
	Разом	3.9	3.9
S3ДС	Сосна звичайна	562.1	1027.2
		24.3	22.0
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Ялина європейська	6.1	2.4
	Дуб звичайний	54.3	7.1
	Клен гостролистий	0.2	0.2
	Берест	0.6	
	Акація біла	2.3	2.3
	Береза повисла	456.7	86.0
	Осика	17.2	1.4
	Вільха чорна	31.9	9.8
	Тополя канадська	0.4	
	Тополя чорна	2.3	
	Разом	1158.4	1158.4
S3ГСД	Сосна звичайна	103.7	18.1
	Ялина європейська	0.9	0.9
	Модрина європейська	0.6	0.6
	Дуб червоний	0.5	
	Дуб звичайний	505.2	821.0
	Береза повисла	217.4	20.9
	Осика	31.7	1.1
	Вільха чорна	2.6	
	Разом	862.6	862.6
S3ЗВД	Дуб звичайний	1.3	31.2
	Береза повисла	21.7	
	Вільха чорна	8.2	
	Разом	31.2	31.2
S4ГД	Дуб звичайний	5.6	15.1
	Береза повисла	9.7	7.1
	Осика	2.7	
	Вільха чорна	12.2	8.0
	Тополя канадська	9.0	9.0
	Разом	39.2	39.2
	Усього	70811.2	70811.2

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	5.4	71.7	22.2	0.7	28.6	42.7	14.4	14.3
Твердолистяні	0.7	97.2	0.8	1.3	22.3	55.4	11.2	11.1
М'яколистяні	0.8	45.4	11.0	42.8	29.0	41.9	14.5	14.6
Разом	3.1	67.5	14.7	14.7	27.6	44.7	13.9	13.8

Рекреаційно-оздоровчі ліси

Хвойні	8.9	51.9	27.4	11.8	34.3	38.1	17.1	10.5
Твердолистяні	8.9	48.9		42.2	23.7	47.4	11.9	17.0
М'яколистяні	9.4	46.9	16.3	27.4	27.5	44.9	13.8	13.8
Разом	9.0	51.2	25.9	13.9	33.5	38.9	16.7	10.9

Захисні ліси

Хвойні	21.0	36.2	38.4	4.4	36.3	36.4	18.2	9.1
Твердолистяні	8.6	74.7	7.2	9.5	29.1	45.8	14.5	10.6
М'яколистяні	16.6	56.8	16.5	10.1	29.1	41.9	14.5	14.5
Разом	20.0	40.5	34.0	5.5	35.0	37.4	17.5	10.1

Експлуатаційні ліси

Хвойні	35.5	13.0	25.9	25.6	44.4	22.3	22.2	11.1
Твердолистяні	8.5	42.1	27.1	22.3	36.3	36.0	18.0	9.7
М'яколистяні	21.5	61.9	8.6	8.0	29.4	41.2	14.7	14.7
Разом	30.8	25.3	22.3	21.6	40.7	27.2	20.3	11.8

УСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ

Хвойні	29.1	23.9	28.3	18.7	41.1	27.5	20.5	10.9
Твердолистяні	6.2	60.6	17.9	15.3	31.6	42.4	15.8	10.2
М'яколистяні	17.0	58.1	10.3	14.6	29.2	41.6	14.6	14.6
Усього	24.9	33.8	23.7	17.6	37.9	31.5	18.9	11.7

Існуючий і оптимальний поділ деревостанів за групами віку



В рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси у межах населених пунктів; лісопаркова частина лісів зелених зон; рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон проведена ландшафтна таксація.

Виходячи з природних особливостей місцевості і цільового призначення лісів, проведено функціональне зонування території (табл. 3.3.10) з виділенням зони інтенсивної рекреації та екстенсивної рекреації.

Домінуючим типом ландшафту в рекреаційних лісах (табл. 3.3.11) є закритий.

Питома вага закритих, напіввідкритих і відкритих ландшафтів складає відповідно 86,4 %, 3,8 %, 9,8 %. За оптимальними нормами співвідношення типів ландшафтів повинно бути закритих – 75 %, напіввідкритих – 17 %, відкритих – 8 %.

Для досягнення оптимального співвідношення ландшафтів необхідно в процесі проведення рубок формування і оздоровлення лісів поліпшувати просторове розміщення дерев.

Насадження рекреаційно-оздоровчих лісів характеризуються достатньо високими показниками рекреаційної характеристики і можуть використовуватись для організації відпочинку населення в даних екологічних умовах .

3.3.10. Розподіл загальної площі рекреаційно-оздоровчих лісів за функціональними зонами

Функціональна зона	Лісництво, номери кварталів, що входять в зону	Площа, га
1. Зона інтенсивної рекреації	Рубізьке лісництво, кв.71,77	4,1
	Городнянське лісництво, кв.87,88, 89,96,122	173,0
	Невклянське лісництво, кв.78	2,2
	Староруднянське лісництво, кв.31	0,7
	Комарівське лісництво, кв.25	0,3
	Добрянське лісництво, кв.10,98, 99,110,111,112,122	
	Чудівське лісництво, кв.92	0,7
	Олешнянське лісництво, кв.2,4,5	61,9
	Ріпкінське лісництво, кв.80,88, 106,108	150,7
2. Зона екстенсивної рекреації	Тупичівське лісництво	79,0
Разом:		757,9

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

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

ЗОНА ІНТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ
 671.1 575.0 2.7 577.7 20.1 2.1 22.2 18.5 52.7 71.2

ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ
 77.2 68.6 68.6 6.5 6.5 0.1 2.0 2.1

РАЗОМ
 748.3 643.6 2.7 646.3 26.6 2.1 28.7 18.6 54.7 73.3

КРІМ ТОГО, ЗЕМЕЛЬНІ ДІЛЯНКИ,
 ДЛЯ ЯКИХ ТИП ЛАНДШАФТУ НЕ ВИЗНАЧАЄТЬСЯ

9.6

3.3.12. 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 ІНТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ						
1.0	86.9			2.6		600.0
2.0	463.0	0.9	0.3	575.4	46.6	0.9
3.0	74.7	600.0		22.9	434.3	
4.0	18.0		7.3		120.0	
5.0	28.5		593.3			
РАЗОМ	671.1	600.9	600.9	600.9	600.9	600.9
СЕРЕДНІЙ КЛАС	2.2	3.0	5.0	2.0	3.1	1.0
ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ						
1.0	1.4				9.6	75.1
2.0	12.9			57.4	43.6	
3.0	45.1	75.1		17.7	3.5	
4.0					18.4	
5.0	17.8		75.1			
РАЗОМ	77.2	75.1	75.1	75.1	75.1	75.1
СЕРЕДНІЙ КЛАС	3.3	3.0	5.0	2.2	2.4	1.0
УСЬОГО	748.3	676.0	676.0	676.0	676.0	676.0
СЕРЕДНІЙ КЛАС	2.3	2.7	4.5	1.9	2.7	0.9

3.4. Екологічний стан лісів

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

Промислові підприємства, які завдали б шкоди лісу, на території розташування лісгоспу відсутні.

3.4.2. Розподіл площі земель лісгосподарського призначення за зонами радіаційного забруднення станом на 01.01.2022 р.

Зона, підзона	Щільність радіоактивного забруднення, ki/km ²	Площа, га	Номери кварталів
Добрянське лісництво			
ЗА	1.01 - 2.00	352.7	15 32 54 77 107 117
Разом		352.7	
Чудівське лісництво			
ЗА	1.01 - 2.00	1960.7	7 16 17 21 22 27 33 35 36 37 39 41 43 44 45 47 50 51 52 55 56 57 58 59 60 67 70 71 79 84 86 87 89 90 91 92 98 99
Разом		1960.7	
Олешнянське лісництво			
ЗА	1.01 - 2.00	427.0	7 8 28 29 45 82 89 90
Разом		427.0	
Ріпкинське лісництво			
ЗА	1.01 - 2.00	2584.7	6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 23 26 31 34 35 36 38 40 41 47 48 49 50 52 53 54 55 56 57 58 59 60 62 63 67 69 70 72 89 90 91 93 102 103
Разом		2584.7	
Усього		5325.1	
в тому числі за щільністю забруднення:			
ЗА	1.01 - 2.00	5325.1	

Всі ліси лісгоспу, крім деяких кварталів розташовані в зоні із щільністю радіоактивного забруднення ґрунту до 2-х Ки/км². Тому згідно «Рекомендацій з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення» (К-2008) на території лісгоспу дозволяється проводити всі види рубок без обмежень. Збір дикорослих ягід проводиться з деякими обмеженнями в залежності від лісорослинних умов їх зростання.

Заготівлю дикорослої сировини і їстівних грибів у лісах рекомендується проводити диференційовано – за видами на лісопатологічній основі, з урахуванням щільності забруднення ґрунту.

З ряду причин протягом проектного періоду загинули деревостани на загальній площі 18,1 га (табл. 3.4.3). Це переважно насадження хвойних порід. Основні причини загибелі насаджень є несприятливі погодні умови, лісові пожежі і пошкодження шкідниками лісу.

Таблиця 3.4.3. Загибель деревостанів за проектний період

Причини загибелі	Площа, га, усього	В т. ч. у хвойних деревостанах	Обсяги загиблої деревини, м ³
Шкідники лісу	3,5	3,5	0,32
Хвороби лісу	1,4	1,4	0,13
Несприятливі погодні умови	9,2	8,5	0,80
Лісові пожежі	4,0	4,0	0,39
Разом:	18,1	17,4	1,64

Протягом проектного періоду процесів знеліснення не відбулося.

Починаючи з 2002 року, на території лісгоспу проводиться моніторинг лісів першого рівня. Щорічно спеціалістами лісгоспу ведеться спостереження за станом лісів на 31 ділянці 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.

Стан меж і кварталних просік, збереження межових знаків, кварталних і лісогосподарських стовпів знаходяться в задовільному стані. Межові знаки по межах з іншими користувачами не збереглися.

Поточні зміни в матеріали лісовпорядкування та інші облікові документи вносились в повному об'язі з дотриманням нормативних вимог.

4.2. Рубки головного користування

Колишні лісгоспи в теперішніх територіальних межах новоутвореного підприємства мали затверджену розрахункову лісосіку рубок головного користування на 2012-2021 роки, яка в цілому складала 164,27 тис.м³ ліквідної деревини. В 2015 році було зроблено перерахунок рубок головного користування на 2015-2023 роки в обсязі 189,00 тис.м³ ліквідної деревини, яку затверджено наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 30.04.2015 р. №16-02.

Фактичний обсяг заготівель в середньому за рік становив 94,2 % середньорічного обсягу діючої розрахункової лісосіки за минулий проєктний період. Неповне використання розрахункової лісосіки пояснюється зміною планових завдань та нестабільністю на ринках збуту деревини.

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

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

В цілому рубки головного користування не перевищували встановленого ліміту і позитивно вплинули на структуру і стан лісового фонду та забезпечували безперервне і невиснажливе 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			
	площа, га	запас тис. м ³		
		загальний	ліквідний	діловий
Рубки догляду				
Освітлення	2444,5	13,27	0,02	
Прочищення	4926,4	53,28	1,68	
Проріджування	1626,5	35,79	33,11	9,06
Прохідні рубки	1524,8	55,03	49,37	26,72
Разом	10522,2	157,37	84,18	35,78
Санітарні рубки				
Суцільні	462,7	116,57	112,91	62,98
Вибіркові	15432,3	343,73	324,84	134,75
Разом	15895,0	460,30	437,75	197,73

Якість проведення рубок догляду і вибіркового санітарних рубок відповідає прийнятним вимогам. Їх проведення в цілому покращило загальний стан насаджень та зменшило наявність шкідників і хвороб лісу. Залишків деревини в місцях рубок не виявлено. Стан контролю за санітарним станом насаджень знаходиться на належному рівні.

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

Деревина від рубок догляду і санітарних рубок реалізовувалася в круглому вигляді, 4 % використовувалася на власні потреби.

Обсяг проведених за ревізійний період суцільних та вибіркового санітарних рубок викликаний фактичним санітарним станом насаджень.

Очищення від захаращеності в цілому було виконано на площі 91,3 га, з загальним запасом 0,48 тис. м³, в т. ч. ліквідної деревини 0,48 тис. м³.

4.3.2. Лісовідновні рубки

Лісовідновні рубки в минулому проектному періоді лісгоспом не проводились.

4.3.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень

Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень лісгоспом на протязі проектного періоду не проводились.

4.3.4. Інші рубки формування і оздоровлення лісів

З інших рубок формування і оздоровлення лісів проводились: рубка небезпечних дерев; рубка модельних дерев; розрубання лісових шляхів, протипожежних розривів; розчищення кварталних просік, протипожежних розривів; зрізування кущів і дрібнолісся на сіножатах на загальній площі 342,6 га, з запасом 13,85 тис.м³, в т.ч. ліквід 10,81 тис.м³, ділова – 3,51 тис.м³.

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

З інших заходів, не пов'язаних з веденням лісового господарства, проводилися рубки, пов'язані з розширенням ліній електромереж, смуг вздовж державного кордону, під кар'єр на загальній площі 113,6 га, із загальним запасом 19,92 тис. м³, в т. ч. ліквід 19,28 тис. м³, ділова – 11,28 тис.м³.

4.5. Заходи з лісозахисту

Осередки шкідників і хвороб лісу, виявлені лісовпорядкуванням та лісгоспами, наведені в табл. 4.5.1.

4.5.1. Осередки шкідників і хвороб лісу за минулий проектний період

Види шкідників і хвороб	Площа осередків, га	
	усього	в тому числі потребують заходів боротьби
Бурелом	15,1	
Вітровал	89,4	
Висихання	1,7	
Короїд верхівковий	3,5	3,5
Златка синя соснова	0,5	
Поперечний рак дуба	92,7	66,2
Смоляний рак	27,8	19,7
Трутовик дубовий	4,5	
Трутовик несправжній	44,9	

продовження таблиці 4.5.1

Види шкідників і хвороб	Площа осередків, га	
	усього	в тому числі потребують заходів боротьби
Трутовик несправжній осиковий	169,8	
Трутовик березовий	21,6	15,3
Трутовик осиковий	77,9	
Коренева губка	2204,5	220,5
Пошкоджено низовою пожежою	5,1	
Усього:	2759,0	325,2

Із хвороб лісу найбільше поширення мали коренева губка.

Проведені санітарні рубки сприяли покращенню санітарного стану насаджень, зменшенню площі деревостанів з осередками хвороб, шкідників лісу. Сухостійні і пошкоджені дерева вирубують в порядку догляду і санітарних рубок, лісосіки очищуються від порубкових залишків своєчасно.

При проведенні санітарно-оздоровчих заходів лісгосп дотримувався вимог санітарних правил.

Нагляд за шкідниками і хворобами лісу ведеться лісовою охороною і лісопатологічною службою. Облік шкідників і хвороб лісу ведеться систематично і реєструється у відповідних книгах обліку за роками в розрізі лісництв.

4.6. Відтворення лісів

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

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

Основні види робіт	Усього за проєктний період, га
1. Відтворення лісів, усього, в т. ч.	5588,2
1.1. Лісовідновлення, в т. ч:	
- створення лісових культур	4619,8
з них реконструкція насаджень	
- природне поновлення	792,8
- сприяння природному поновленню	175,6

За минулий проєктний період виконані значні обсяги робіт з відтворення лісів. Рекомендації лісовпорядкування по способах лісовідновлення, підбору головних порід, схем змішування лісгоспом в основному виконувались, а при необхідності і обґрунтовано вносились корективи в проєкти лісових культур, враховуючи при цьому можливість не розповсюдження осередків кореневої губки. Посадка лісових культур проводиться вручну під меч Колесова, дворічними сіянцями, згідно технологічних схем приведених в додатках до таксаційних описів. Догляд за лісовими культурами проводиться на протязі 4-х років. Кількість доглядів залежить від лісорослинних умов. Доповнення незімкнутих лісових культур проводилось при відпаді 15 % і більше. Зімкнення лісових культур і їх переведення у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки проводились в терміни встановлені нормативними документами.

Сприяння природному поновленню проводилось шляхом прокладання борозен і мінералізації ґрунту на площі 175,7 га. Ефективність сприяння природному поновленню задовільна.

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

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			
1. Лісові культури минулого проектного періоду						
1.1. Лісовідновлення						
Сосна звичайна	2204,9	620,3	899,6	683,9		1,1
Ялина європейська	2,6	0,4	1,8	0,4		
Модрина європейська	0,9		0,9			
Дуб звичайний	124,7	48,2	27,2	49,3		
Береза повисла	12,9	2,6	2,9	7,4		
Вільха чорна	2,9	1,8	1,1			
Разом	2348,9	673,3	933,5	741,0		
%%	100,0	28,6	39,8	31,5		0,1
1.2. Лісорозведення						
Сосна звичайна	3,8		3,8			
Разом:	3,8		3,8			
%%	100,0		100,0			
Усього незімкнутих лісових культур:	2352,7	673,3	937,3	741,0		1,1
%%	100,0	28,6	39,8	31,5		0,1

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 лісгоспом і виявлені л/в)
		класи якості					
		1	2	3	разом		
I. Лісові культури ревізійного періоду							
1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	2087.5	53,6	1571.7	462,2	2087.5		
Ялина європейська	0.9		0.9		0.9		
Модрина європейська	1,4		1,4		1,4		
Дуб звичайний	58,6		21,2	37,4	58,6		
Акація біла	0,3		0,3		0,3		
Береза повисла	66,9	3,8	57,7	5,4	66,9		
Вільха чорна	3,3		3,3		3,3		
Разом	2218,9	57,4	1656,5	505,0	2218,9		
%%	100,0	2,6	74,6	22,8	100,0		

продовження таблиці 4.6.3

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:					
		класи якості				незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		1	2	3	разом		
2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	49,3		31,0	18,3	49,3		
Разом	49,3		31,0	18,3	49,3		
%%	100,0		62,9	37,1	100,0		
Усього	2268,2	57,4	1687,5	523,3	2268,2		
%%	100,0	2,5	74,5	23,0	100,0		
Лісові культури минулого ревізійного періоду до 20 років							
1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	4498,0	334,0	3495,3	668,7	4498,0		
Сосна звичайна в осередках кореневої губки	23,7		23,7		23,7		
Ялина європейська	25,1	3,6	13,7	7,8	25,1		
Модрина європейська	0,6		0,6		0,6		
Дуб звичайний	46,9		15,8	31,1	46,9		
Акація біла	2,9	2,1		0,8	2,9		
Береза повисла	72,1	12,4	31,5	28,2	72,1		
Вільха чорна	2,2			2,2	2,2		
Разом	4671,5	352,1	3580,6	738,8	4671,5		
%%	100,0	7,5	76,7	15,8	100,0		
2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	502,1	5,0	387,7	109,4	502,1		
Береза повисла	21,1			21,1	21,1		
Разом	523,5	5,0	387,7	130,5	523,2		
%%	100,0	1,0	74,1	24,9	100,0		
Разом	5194,7	357,1	3968,3	869,3	5194,7		
%%	100,0	6,8	76,5	16,7	100,0		
Усього	7462,9	414,5	5655,8	1392,6	7262,9		
%%	100,0	5,5	75,9	18,6	100,0		

Площа та стан насаджень природного походження наведені в табл. 4.6.4. В цілому переважають насадження 2 класу якості (60,2 %), незадовільні складають 11 %.

4.6.4. 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	100,9	21,0	58,8	19,7	1,4
Дуб звичайний	7,7		7,1	0,6	
Граб звичайний	5,3				5,3
Акація біла	12,4				12,4
Береза повисла	498,4	52,4	373,7	34,7	37,6
Осика	90,6	45,6	42,2	2,2	0,6
Вільха чорна	144,3	11,9	83,7	17,3	31,4
Верба ламка	0,5				0,5
Верба прутувидна	94,3				94,3
Верба тритичинкова	14,0				14,0
Разом	968,4	130,9	565,5	74,5	197,5

продовження таблиці 4.6.4.

Головна порода	Площа, га	в тому числі за класами якості			
		1	2	3	незадовільно
2. Природне поновлення віком до 20 років					
Сосна звичайна	166,4	50,6	105,0	9,8	1,0
Дуб звичайний	0,9		0,4	0,4	0,1
Граб звичайний	4,9		0,7		4,2
Клен ясенелистий	2,1				2,1
Акація біла	33,5				33,5
Береза повисла	1335,4	383,6	897,4	21,3	33,1
Осика	132,6	53,8	60,9	8,0	9,9
Вільха чорна	212,1	69,3	107,8	29,4	5,6
Верба ламка	0,6				0,6
Верба прутовидна	33,0				33,0
Разом	1921,5	557,3	1172,6	68,9	122,5
Усього	2889,9	688,2	1738,3	143,4	320,0
%%	100,0	23,8	60,2	5,0	11,0

В лісгоспі є 7,5 га тимчасових розсадників. Кількість вирощених щорічно сіянців в них за останні два роки складає в середньому 4,2 млн. шт.

Крім того, в лісгоспі є тепличне господарство загальною площею 0,21 га і короба, де щорічно вирощується 1,9 млн. 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. 4.6.5).

4.6.5. Характеристика постійної лісонасінної бази

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром ----- № по лісгос- пу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насі- ної ді- лянки, план- тації плю- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік закла- дання	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота- ---- запас на 1 га, м ³	боні- тет ---- тип лісу		
1. Плюсові насадження										
Сосна звичайна		Добрянське л-во кв.12 вид.7	3,1	10Сз	110	30 44	0,6 430	1/В2		
2. Плюсові дерева										
Сосна звичайна	65/1	Тупичівське л-во кв.1 вид.1			90	27 44				
	66/2	- * -			90	27 44				
	67/3	- * -			90	27 44				
	68/4	- * -			90	27 44				
	69/5	- * -			90	27 44				

продовження таблиці 4.6.5.

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром ----- № по лісгос- пу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насін- ної ді- лянки, план- тації плю- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік закла- дання	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота- ---- запас на 1 га, м ³	боні- тет ---- тип лісу		
	70/6	- * -		90	27					
					44					
	71/7	- * -		90	27					
					44					
	72/8	- * -		90	27					
					44					
Дуб звичайний	23/1	Моложавське кв.76 вид.13		132	27					
					40					
	24/2	- * -		132	27					
					40					
	25/3	- * -		132	27					
					40					
	26/4	- * -		132	27					
					40					
	27/5	- * -		132	27					
					40					
28/5	- * -		132	27						
				40						
28/6	- * -		132	27						
				40						
Дуб звичайний	29/7	Невклянське л-во кв.69 вид.2		125	27					
					40					
	30/8	- * -		125	27					
					40					
31/9	- * -		125	27						
				40						
2. Постійні лісонасінні ділянки										
Сосна звичайна		Добрянське л-во кв.12 вид.7	3,1	10Сз	110	30	0,6	1/В2	1985	Під- бір
						44	430			
		кв.28 вид.12	5,5	10Сз	15	4	0,7	2/В2	2010	- * -
						6	30			
	кв.74 вид.33	4,1	10Сз	54	25	0,8	1 ^б /В2	1976	- * -	
						28	450			
Сосна звичайна		Добрянське л-во кв.74 вид.18	4,7	9Сз	52	24	0,7	1 ^б /В2	1976	Під- бір
						28	330			
		кв.74 вид.19	3,1	10Сз	54	25	0,8	1 ^б /В2	1976	- * -
							28	450		
	кв.110 вид.14	7,5	9Сз	43	14	0,8	2/А2	1976	- * -	
						18	180			
	Разом:		28,0							

продовження таблиці 4.6.5.

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром ----- № по лісгоспу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика					Рік закладання	Спосіб закладання
				склад	вік	Н ---- Д	повнота- ---- запас на 1 га, м ³	бонітет ---- тип лісу		
		Олешнянське л-во кв.1 вид.5	0,5	10Сз	45	24	0,8	1 ^a /В2	1976	- * -
		кв.1 вид.6	10,5	10Сз	55	24	0,8	1 ^a /В2	1976	- * -
		Разом:	11,0							
Ялина європейська		Новояриловецьке л-во кв.14 вид.9	3,2	10Яле	58	20	0,9	1 ^a /В3	1976	- * -
Ялина європейська		кв.36 вид.7	8,9	9Яле 1Сз	60	21	0,3	1/В2	1976	- * -
		Разом:	12,1							
Ясен звичайний		Новояриловецьке л-во кв.21 вид.5	1,5	10Яз	57	20	0,8	1 ^a /С3	1976	- * -
Дуб звичайний		Ріпкинське л-во кв.8 вид.2	1,7	7Д 1Сз 2Бп	125	25	0,5	2/С2	1985	Підбір
Береза		Новояриловецьке л-во кв.8 вид.10	4,7	10Бп	56	24	0,8	1/В3	1990	Підбір
		кв.9 вид.7	4,7	10Бп	57	24	0,8	1/В3	- * -	- * -
		Разом:	9,4							
Вільха чорна		Новояриловецьке л-во кв.52 вид.8	2,4	4Влч 2Дчр 4Влч	58	21	0,7	1/С4	1990	- * -
Дуб звичайний		Тупичівське л-во кв.11 вид.2	27,0	6Дз 2Сз 1Ос 1Гз	130	27	0,5	2/Сз	1966	- * -
		кв.24 вид.4	10,0	10Дз	130	27	0,5	2/Сз	1978	- * -
		кв.25 вид.7	0,2	10Дз	130	27	0,5	2/Сз	1981	- * -
		кв.25 вид.4	6,3	10Дз	130	27	0,4	2/С3	1981	- * -
Сосна звичайна		кв.66 вид.1	3,4	10Сз	47	24	0,7	1 ^b /В2	1976	- * -
		кв.86 вид.18	1,8	10Сз	51	25	0,8	2/С2	1976	- * -

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 плю- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік закла- дання	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота- ---- запас на 1 га, м ³	боні- тет ---- тип лісу		
Сосна звичайна		Моложавське л-во кв.60 вид.16	4,8	10Сз	10	2 2	0,6 10	1/Сз	2012	Під- бір

Усього**119,6****3. Генетичні резервати**

Сосна звичайна	Добрянське л-во кв.18 вид.11	4,1	10Сз	120	30	0,64	1/В2
	кв.24 вид.3	17,8	10Сз	120	31	0,6	1 ^а /В2
	кв.66 вид.13	17,5	8Сз	115	33	0,6	1 ^а /Сз
			1Дз		40	410	
	кв.71 вид.6	15,5	8Сз	115	32	0,	1 ^а /С2
			1Дз		40	400	
			1Бп				
	Разом:	54,9					

4.7. Гідролісомеліорація

На землях лісгоспу прокладено 3,1 км осушувальних каналів. Впродовж останніх десятиліть гідромеліоративна система поступово втрачає свої функції. Осушені лісові ділянки використовуються в звичайному режимі. Стан осушувальних каналів задовільний.

4.7.1. Відомості про гідролісомеліоративну мережу

Лісництва	Осушена площа, га	Тип меліоративної мережі*	Протяжність каналів, км
Невплянське	6,0	Осушувальні	0,4
Тупичівське	10,5	- * -	0,7
Чудівське	30,0	- * -	2,0
Разом:	46,5		3,1

Гідролісомеліоративні системи існують на сусідніх землях, які проходять на межі із лісом і мають незначний вплив на землі лісового фонду.

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 проєктний період	В т.ч. за два останні роки	
			2020 р.	2021 р.
1. Площа, пройдена пожежами	га	63,0	39,0	1,2
в т.ч. вкрита лісовою рослинністю	га	63,0	39,0	1,2
2. Кількість пожеж – усього	випадків	57	8	2
в т.ч. низових	випадків/ га	57 63,0	8 39,0	2 1,2
3. Середня площа однієї пожежі	га	1,1	4,9	0,6
4. Стовбурний запас згорілої та пошкодженої деревини	тис. м ³		відсутні дані	
5. Причини пожеж	випадків	57	8	2
5.1. Необережне поводження з вогнем	випадків	12	1	2
5.2. Не встановлено	випадків	45	7	
6. Виявлено порушення правил пожежної безпеки		-	-	-
	випадків/ гривень	-	-	-
7. Накладено штрафів				

Охорона лісів від пожеж здійснюється лісовою охороною і пожежними сторожами. В лісгоспі встановлений відеонагляд за всією територією, що дає змогу своєчасно виявляти пожежі і приймати заходи по їх ліквідації.

На території лісгоспу діють 3 учнівські лісництва, в діяльності яких беруть участь 40 учнів (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. «Полісся» учнівське лісництво						
Добрянське л-во, кв.10,11,14,15,19	2008	15	386,0	354,5	14,7	16,8
2. Городнянське учнівське лісництво						
Городнянське л-во, кв.87-89,96	2008	15	164,7	161,7	3,0	-
3. Тупичівське лісництво						
Тупичівське л-во, кв.104,105,111	2011	10	160,0	142,3	15,1	2,6

Члени учнівських лісництв в 2021 році брали участь у виконанні таких робіт: створення лісових культур – 4,1 га, заготівля насіння – 42 кг, доповнення лісових культур – 4,8 га, огорожено 8 мурашників, виготовлено і розвішано 26 шпаківень, проведено доглядів в розсадниках на площі 0,2 га. Крім цього учні брали участь у підгодівлі диких тварин, облаштування місць відпочинку.

4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань

В лісгоспі є такі види побічних користувань: заготівля сіна, випасання худоби, збір грибів і ягід, заготівля лікарської сировини.

Середня урожайність на сіножатях лісгоспу становить 0,7 т/га.

Пасовища використовуються для потреб лісової охорони та працівників лісгоспу.

Потреба лісового господарства в сіножатях 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 на площі 12,3 тис. га. Вся інша територія лісгоспу закріплена за УТМР і товариствами з обмеженою відповідальністю, які створили свої мисливські господарства.

Полювання має спортивний характер.

Відстріл мисливської фауни на копитних проводиться згідно ліміту за ліцензіями, а на пернату дичину – по картках відстрілу.

Обсяг шкоди від потрав лісових культур мисливською фауною не виявлено.

На території лісгоспу культурно-оздоровчих закладів немає.

За минулий проектний період виконувалися такі заходи з благоустрою рекреаційних лісів: створення рекреаційних пунктів – 1 пункт, виготовленн і встановлення малих архітектурних форм – 17 шт., встановлення шлагбаумів – 4 шт., влаштування місць відпочинку – 11 шт., встановлення аншлаків – 59 шт., встановлення панно – 1 шт.

4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

На протязі ревізійного періоду лісгосп підсочкою насаджень не займався.

Із другорядних лісових матеріалів лісгоспом заготовлялись новорічні ялини в кількості 6,5 тис. шт щорічно.

4.12. Загальний висновок за результатами лісгосподарської діяльності

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

1. Ведення лісового господарства здійснювалось згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів, а саме : площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилася на 1560,7 га, площа стиглих насаджень збільшилась на 21,8 % , за ревізійний період створено 4541,6 га лісових культур цінних порід, із них 2195,4 га переведено у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки.

2. Своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях.
3. На належному рівні здійснюється захист лісів від масових вогнищ, хвороб і шкідників лісу протягом ревізійного періоду.
4. Отримання правоустановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками за рахунок власних коштів.

Негативні сторони ведення лісового господарства:

1. Не проводиться належний догляд за кварталними просіками і межами лісгоспу.
2. Не проводиться заходи з поліпшення сільськогосподарських угідь, про що свідчить низька їх врожайність.
3. Випадки несвоєчасного проведення агротехнічного догляду в незімкнутих лісових культурах, що приводить до зменшення відсотка приживлюваності від планового.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

Зважаючи на позитивні сторони, та 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 10307,9 га із стовбурним запасом 3861,98 тис. м³ (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.м³)

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

7834,9 1147,9 322,07

в т.ч. а) виключено із розрахунку

7834,9 1147,9 322,07

з них за видами: 1. Заповідні лісові урочища

2655,4 223,19 64,03

2. Пам'ятки природи

3,3 3,3 1,15

3. Заказники

5121,3 920,7 256,89

4. Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати

54,9

Рекреаційно-оздоровчі ліси

Усього

2460,7 341,0 128,04

в т.ч. а) включено в розрахунок

1630,3 267,3 107,86

б) виключено із розрахунку

830,4 73,5 20,18

з них за видами: 1. Лісопаркова частина лісів зелених зон

334,5 28,5 6,59

2. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон

339,7 27,3 8,71

3. Берегозахисні лісові ділянки

74,3 8,8 2,75

4. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг

41,1 1,7 0,41

5. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій

37,6 4,8 1,38

6. Насадження медоноси

2,4 2,4 0,34

7. Ліси у межах населених пунктів

0,8

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

Захисні ліси

Усього

13284,0 843,3 239,59

в т.ч. а) включено в розрахунок

11354,9 562,8 192,07

б) виключено із розрахунку

1929,1 280,5 47,52

з них за видами: 1. Берегозахисні лісові ділянки

1208,7 131,1 23,04

2. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг

493,5 55,1 17,35

3. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій

85,8 6,5 1,97

4. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення

2,8 2,4 0,86

5. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню

67,7 67,7 0,80

6. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах

4,1

7. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції

12,0

8. Лісові ділянки уздовж державного кордону

10,2

Експлуатаційні ліси

Усього

47231,6 10208,7 3795,88

в т.ч. а) включено в розрахунок

45377,8 9477,6 3562,05

б) виключено із розрахунку

1853,8 731,1 233,83

з них за видами: 1. Берегозахисні лісові ділянки

1253,9 427,4 136,22

2. Рідкісні ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин

2,7 1,6 0,43

3. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції

91,8 51,3 13,95

4. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій

176,4 23,8 8,53

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

5. Насадження – медоноси

60,7 27,6 4,70

6. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення

70,9 68,2 22,17

7. Лісові ділянки еталонних і лісових насаджень

107,7 107,7 39,45

8. Лісові ділянки уздовж державного кордону

88,3 22,9 8,22

9. Лісові ділянки, що прилягають до земель історико-культурного призначення

0,6 0,6 0,16

10. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг

0,8

Усього по підприємству:**69250,5 10299,0 3504,98 70811,2 12540,9 4485,58**

а) включено в розрахунок

58277,7 8176,3 2927,34 58363,0 10307,9 3861,98

Постанова КМ України
від 23.05.07.№761 п.4

б) виключено із розрахунку

10972,8 2122,7 577,64 12448,2 2233,0 623,60

Постанова КМ України
від 23.05.07.№761 п.4

з них за видами: 1. Заповідні лісові урочища

2647,8 119,3 33,62 2655,4 223,9 64,03

Закон України "Про
природо-заповідний
фонд України", ст.30

2. Памятки природи

3,2 3,2 1,1 3,3 3,3 1,15

- * -
ст.28

3. Заказники

4995,3 1045,9 288,38 5121,3 920,7 256,89

- * -
ст.26

4. Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати

55,9 1,0 0,37 54,9

"Порядок спец. вико-
ристання лісових ре-
сурсів", пункт 4

5. Ліси у межах населених пунктів

0,8

- * -
пункт 4

6. Лісопаркова частина лісів зелених зон

337,3 2,1 0,39 334,5 28,5 6,59

- * -
пункт 4

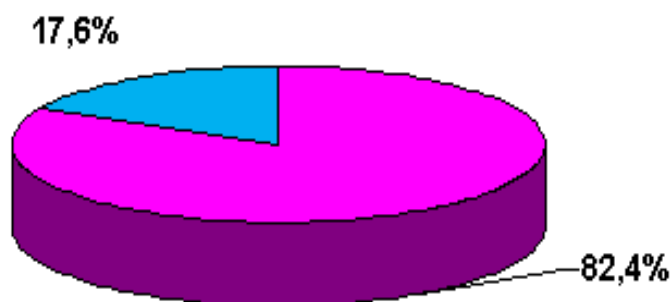
продовження таблиці 5.1.1.

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	
230,5	14,8	4,30	339,7	27,3	8,71	"Порядок спец.використання лісових ресурсів", пункт 4
1452,0	423,3	92,93	2536,9	567,3	162,01	"Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок" додаток 5 пункт 3
299,3	39,0	11,69	535,4	56,8	17,76	- * - додаток 5, п.13
61,5	41,0	14,89	2,7	1,6	0,43	- * - додаток 5, п.6
			4,1			- * - додаток 3 п.1
107,0	50,7	13,47	103,8	51,3	13,95	- * - додаток 5, п.6
19,8	5,6	1,45	299,8	35,1	11,88	- * - додаток 5, п.12
84,6	31,1	5,67	107,4	47,7	8,54	- * - додаток 5, п.6
124,2	84,1	31,97	63,1	60,5	20,74	- * - додаток 5, п.6
226,0	161,1	63,13	107,7	107,7	39,45	- * - додаток 5, п.6
59,4	58,6	0,75	67,7	67,7	0,80	- * - додаток 5, п.6
103,8	18,5	6,38	98,5	22,9	8,22	- * - додаток 5, п.13

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	
0,6	0,6	0,2	0,6	0,6	0,16	- * - додаток 5 пункт 5
10,1						"Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок" додаток 5 пункт 6
143,1	13,5	5,54				- * - додаток 2 пункт 2, п.1,2
11,4	9,3	1,6	10,6	10,1	2,29	- * - додаток 3, п.2

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



Порівняно з попереднім лісовпорядкуванням площа лісів, виключених з розрахунку рубок головного користування, збільшилася на 1475,4 га, або 13,4%. Це зумовлено уточненням площ віднесених до категорій лісів.

Фактичний вихід ліквідної і ділової деревини близький до запроєктованого (табл. 5.1.2

Розходження по виходу ліквідної і ділової деревини між даними лісгоспу і лісовпорядкуванням незначні і пояснюються змінами в структурі лісосічного фонду на рік лісовпорядкування.

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	
	% ліквідного від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквідного від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	ліквід ± %	ділової ± %
Хвойне						
<i>Соснова</i>	91	82	90	82	-1,1	
<i>Ялинова</i>	90	70	90	72		+2,8
Твердолистяне						
<i>Дубова</i>	94	52	87	55	-7,4	+5,7
М'яколистяне						
<i>Березова</i>	94	48	88	51	-6,4	+6,2
<i>Осикова</i>	94	29	90	30	-4,2	+3,4
<i>Чорновільхова</i>	95	53	86	55	-9,5	+3,8
<i>Тополева</i>			90	35	+100	+100

Товаризація лісосічного фонду виконана спеціальною комп'ютерною програмою згідно «Нормативів товарності деревостанів основних лісоутворювальних порід України», Київ - 2004, затверджених Держкомлісгоспом України 22.10.04 р. Товарна структура лісосічного фонду наведена в таблиці 5.1.6.

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

Розрахунок обсягу рубок головного користування на проєктний 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 наведена в додатку 11.

5.1.3. Щорічний обсяг рубок головного користування за системами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м ³			пло- ща, га	запас, тис.м ³		
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини

Категорія лісів – Рекреаційно-оздоровчі ліси

Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині
Суцільнолісосічні рубки

Хвойне – всього	242,8 101,61	12,1	5,06	4,60	3,77	12,1	5,06	4,60	3,77
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	242,8 101,61	12,1	5,06	4,60	3,77	12,1	5,06	4,60	3,77
Твердолистяне – всього	0,3 0,05								
в тому числі по госпсекціях:									
Акацієва	0,3 0,05								
М'яколистяне – всього	24,4 6,20	2,6	0,65	0,57	0,29	2,6	0,65	0,57	0,29
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	15,9 3,91	2,2	0,54	0,48	0,24	2,2	0,54	0,48	0,24
Осикова	1,1 0,30								
Вільхова	7,4 1,99	0,4	0,11	0,09	0,05	0,4	0,11	0,09	0,05
Разом за системою рубки і господар- ської частині	267,5 107,86	14,7	5,71	5,17	4,06	14,7	5,71	5,17	4,06

Категорія лісів – Захисні ліси

Господарська частина – Засхисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині
Суцільнолісосічні рубки

Хвойне – всього	420,7 154,81	80,4	29,60	26,77	21,94	80,4	29,60	26,77	21,97
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	416,8 153,61	79,9	29,45	26,64	21,84	79,9	29,45	26,64	21,84

продовження табл. 5.1.3.

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Ялинова похідна	3,9 1,20	0,5	0,15	0,13	0,10	0,5	0,15	0,13	0,10
Твердолистяне – всього	4,6 0,85								
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова	1,6								
низькостовбурна	0,32								
В'язова	0,6 0,07								
Акацієва	2,6 0,46								
М'яколистяне – всього	137,3 36,41	19,5	4,86	4,28	2,08	19,5	4,86	4,28	2,08
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	65,3 15,04	13,1	3,02	2,65	1,35	13,1	3,02	2,65	1,35
Осикова	31,3 10,34	2,1	0,69	0,65	0,19	2,1	0,69	0,65	0,19
Вільхова	38,0 10,13	4,3	1,15	0,98	0,54	4,3	1,15	0,98	0,54
Тополева	2,7 0,90								
Разом за системою рубки і господар- ської частині	562,8 192,07	99,9	34,46	31,05	24,02	99,9	34,46	31,05	24,02
Категорія лісів – Експлуатаційні ліси									
Господарська частина - Експлуатаційні ліси на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	8328,9 3239,26	473,1	183,95	165,59	135,69	473,1	183,95	165,59	135,69
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	8283,3 3224,33	469,8	182,87	164,62	134,99	469,8	182,87	164,62	134,99

продовження табл. 5.1.3.

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Разом по господарській частині	9477,6 3562,05	555,7	206,39	185,26	145,16	555,7	206,39	185,26	145,16
Усього по підприємству	10307,9 3861,98	670,3	246,56	221,48	173,24	670,3	246,56	221,48	173,24
в тому числі:									
Хвойні	9002,9 3499,56	565,6	218,61	196,96	161,40	565,6	218,61	196,96	161,40
із них:									
- сосна	8953,4 3483,43	561,8	217,38	195,86	160,60	561,8	217,38	195,86	160,60
- ялина	49,5 16,13	3,8	1,23	1,10	0,80	3,8	1,23	1,10	0,80
Твердолистяні	553,4 155,90	24,5	6,93	6,04	3,32	24,5	6,93	6,04	3,32
із них:									
- дуб	544,4 154,37	24,5	6,93	6,04	3,32	24,5	6,93	6,04	3,32
- граб	4,6 0,82								
М'яколистяні	751,6 206,52	80,2	21,02	18,48	8,52	80,2	21,02	18,48	8,52
із них:									
- береза	190,3 45,19	37,1	8,80	7,72	3,93	37,1	8,80	7,72	3,93
- осика	329,7 98,48	19,1	5,71	5,18	1,55	19,1	5,71	5,18	1,55
- вільха	218,3 59,48	23,3	6,35	5,43	2,99	23,3	6,35	5,43	2,99

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

Рекомендована лісовпорядкуванням на новий проектний період розрахункова лісосіка (табл. 5.1.4) на 20,5 % більша чинної, що пояснюється зміною вікової структури деревостанів і становить 77,9 % загальної середньої зміни запасу.

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 нового після лісовпорядкування ревізійного періоду.

Друга лісовпорядна нарада прийняла рекомендовані лісовпорядкуванням розрахункові лісосіки.

5.1.4. Порівняльна характеристика обсягів головного користування
(запас – тис. м³ 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 проєктний період	221,48	196,96	6,04	18,48
1.2. Встановлена при попередньому лісовпорядкуванні	164,27	124,34	8,51	31,42
1.3. Діюча на рік лісовпорядкування	183,77	143,82	6,92	33,03
2. Фактична заготівля деревини				
2019 рік	164,38	134,92	6,77	22,70
2020 рік	182,11	149,51	6,82	25,77
3. План відпуску деревини на 2022 рік	159,30	141,90	6,66	10,73

Розміщення рубок головного користування

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

На 2022-2023 роки проєктного періоду лісосіки розміщені в місцях і обсягах фактичного відведення, виконаного лісництвами, а на наступні роки – в обсязі розрахункової лісосіки, прийнятої на проєктний період з відхиленнями, що допускаються лісовпорядною інструкцією (до $\pm 5\%$ від розрахункової лісосіки по запасу).

По кожному лісництву, в якому є експлуатаційний фонд, на проєктний 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 проєктного 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 12.

5.1.5. Розподіл даних проєкту рубок головного користування за способами рубок, господарствами і господарськими секціями (площа, га; запас, тис. м³)

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

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ 267.5 107.86 149.9 57.67 52.28

в тому числі:

хвойні 242.8 101.61 123.7 51.06 46.42

із них

сосна 242.8 101.61 123.7 51.06 46.42

твердолистяні 0.3 0.05

м'яколистяні 24.4 6.20 26.2 6.61 5.86

із них

береза 15.9 3.91 22.2 5.50 4.88

осика 1.1 0.30

вільха 7.4 1.99 4.0 1.11 0.98

Разом по господарській частині і категорії лісів

267.5 107.86 149.9 57.67 52.28

в тому числі:

хвойні 242.8 101.61 123.7 51.06 46.42

із них

сосна 242.8 101.61 123.7 51.06 46.42

твердолистяні 0.3 0.05

м'яколистяні 24.4 6.20 26.2 6.61 5.86

із них

береза 15.9 3.91 22.2 5.50 4.88

осика 1.1 0.30

вільха 7.4 1.99 4.0 1.11 0.98

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 562.8 192.07 978.6 344.04 309.54

в тому числі:

хвойні 420.7 154.81 782.3 295.07 266.55

із них

сосна 416.8 153.61 777.4 293.55 265.20

ялина 3.9 1.20 4.9 1.52 1.35

твердолистяні 4.8 0.85

із них

дуб 1.6 0.32

м'яколистяні 137.3 36.41 196.3 48.97 42.99

із них

береза 65.3 15.04 129.9 30.02 26.16

осика 31.3 10.34 22.3 7.30 6.87

вільха 38.0 10.13 44.1 11.65 9.96

продовження таблиці 5.1.5.

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

Разом по господарській частині і категорії лісів	562.8	192.07	978.6	344.04	309.54
в тому числі:					
хвойні	420.7	154.81	782.3	295.07	266.55
із них					
сосна	416.8	153.61	777.4	293.55	265.20
ялина	3.9	1.20	4.9	1.52	1.35
твердолистяні	4.8	0.85			
із них					
дуб	1.6	0.32			
м`яколистяні	137.3	36.41	196.3	48.97	42.99
із них					
береза	65.3	15.04	129.9	30.02	26.16
осика	31.3	10.34	22.3	7.30	6.87
вільха	38.0	10.13	44.1	11.65	9.96

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	9467.1	3558.17	5665.7	2079.56	1867.01
в тому числі:					
хвойні	8328.9	3239.26	4829.5	1854.88	1670.32
із них					
сосна	8281.0	3223.48	4795.7	1843.63	1660.18
ялина	45.6	14.93	32.9	10.85	9.77
твердолистяні	548.3	155.00	254.0	70.65	61.62
із них					
дуб	542.8	154.05	254.0	70.65	61.62
граб	4.6	0.82			
м`яколистяні	589.9	163.91	582.2	154.03	135.07
із них					
береза	109.1	26.24	220.9	52.49	45.74
осика	297.3	87.84	171.2	50.36	45.47
вільха	172.9	47.36	182.9	49.56	42.34

ПОСТУПОВІ РУБКИ

ПОСТУПОВІ РУБКИ	10.5	3.88			
в тому числі:					
хвойні	10.5	3.88			
із них					
сосна	10.5	3.88			

Разом по господарській частині і категорії лісів	9477.6	3562.05	5665.7	2079.56	1867.01
в тому числі:					
хвойні	8339.4	3243.14	4829.5	1854.88	1670.32
із них					
сосна	8291.5	3227.36	4795.7	1843.63	1660.18

продовження таблиці 5.1.5.

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний
ялина	45.6	14.93	32.9	10.85	9.77
твердолистяні	548.3	155.00	254.0	70.65	61.62
із них					
дуб	542.8	154.05	254.0	70.65	61.62
граб	4.6	0.82			
м`яколистяні	589.9	163.91	582.2	154.03	135.07
із них					
береза	109.1	26.24	220.9	52.49	45.74
осика	297.3	87.84	171.2	50.36	45.47
вільха	172.9	47.36	182.9	49.56	42.34
Усього	10307.9	3861.98	6794.2	2481.27	2228.83
в тому числі:					
хвойні	9002.9	3499.56	5735.5	2201.01	1983.29
із них					
сосна	8951.1	3482.58	5696.8	2188.24	1971.80
ялина	49.5	16.13	37.8	12.37	11.12
твердолистяні	553.4	155.90	254.0	70.65	61.62
із них					
дуб	544.4	154.37	254.0	70.65	61.62
граб	4.6	0.82			
м`яколистяні	751.6	206.52	804.7	209.61	183.92
із них					
береза	190.3	45.19	373.0	88.01	76.78
осика	329.7	98.48	193.5	57.66	52.34
вільха	218.3	59.48	231.0	62.32	53.28
Із загальних даних по підприємству					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	10297.4	3858.10	6794.2	2481.27	2228.83
в тому числі:					
хвойні	8992.4	3495.68	5735.5	2201.01	1983.29
із них					
сосна	8940.6	3478.70	5696.8	2188.24	1971.80
ялина	49.5	16.13	37.8	12.37	11.12
твердолистяні	553.4	155.90	254.0	70.65	61.62
із них					
дуб	544.4	154.37	254.0	70.65	61.62
граб	4.6	0.82			
м`яколистяні	751.6	206.52	804.7	209.61	183.92
із них					
береза	190.3	45.19	373.0	88.01	76.78
осика	329.7	98.48	193.5	57.66	52.34
вільха	218.3	59.48	231.0	62.32	53.28

продовження таблиці 5.1.5.

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний
ПОСТУПОВІ РУБКИ	10.5	3.88			
в тому числі:					
хвойні	10.5	3.88			
із них					
сосна	10.5	3.88			

5.1.6. Товарна структура лісосічного фонду, тис. м³

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панівна	складова			груба	середня	дрібна				
Рекреаційно-оздоровчі ліси										
Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині										
Господарство Хвойне										
Господарська секція Соснова										
Сз	Сз	50,85	37,99	27,73	9,12	1,14	8,23	46,22	4,63	1,17
	Акб	0,10					0,10	0,10		
	Бп	0,01	0,01	0,01				0,01		
	Влч	0,10	0,06	0,05	0,01		0,03	0,09	0,01	
Разом по господарській секції		51,06	38,06	27,79	9,13	1,14	8,36	46,42	4,64	1,17
Разом по господарству		51,06	38,06	27,79	9,13	1,14	8,36	46,42	4,64	1,17
Господарство М'яколистяне										
Господарська секція Березова										
Бп	Бп	3,72	1,63	0,77	0,80	0,06	1,63	3,26	0,46	0,16
	Сз	1,26	0,97	0,42	0,47	0,08	0,16	1,13	0,13	0,01
	Дз	0,04	0,02	0,01	0,01		0,02	0,04		
	Акб	0,09	0,01		0,01		0,08	0,09		
	Ос	0,35	0,12	0,09	0,03		0,21	0,33	0,02	0,01
	Влч	0,04	0,02	0,01	0,01		0,01	0,03	0,01	
Разом по господарській секції		5,50	2,77	1,30	1,33	0,14	2,11	4,88	0,62	0,18
Господарська секція Вільхова										
Влч	Влч	0,94	0,42	0,28	0,11	0,03	0,40	0,82	0,12	0,05
	Сз	0,08	0,08	0,02	0,06			0,08		
	Бп	0,09	0,04	0,02	0,02		0,04	0,08	0,01	
Разом по господарській секції		1,11	0,54	0,32	0,19	0,03	0,44	0,98	0,13	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 господарству		6,61	3,31	1,62	1,52	0,17	2,55	5,86	0,75	0,23
Разом по господарській частині і по категорії лісів		57,67	41,37	29,41	10,65	1,31	10,91	52,28	5,39	1,40
Захисні ліси										
Господарська частина – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині										
Господарство Хвойне										
Господарська секція Соснова										
Сз	Сз	280,71	211,19	143,61	59,13	8,45	42,77	253,6	26,75	5,92
	Дз	2,21	1,04	0,83	0,21		0,86	1,90	0,31	0,09
	Акб	0,35	0,03		0,03		0,32	0,35		
	Бп	8,99	4,76	2,47	2,20	0,09	3,02	7,78	1,11	0,33
	Ос	1,00	0,26	0,22	0,04		0,69	0,95	0,05	0,02
	Влч	0,29	0,18	0,11	0,07		0,08	0,26	0,03	0,01
Разом по господарській секції		293,55	217,46	147,24	61,68	8,54	47,74	265,20	28,35	6,37
Господарська секція – Ялинова похідна										
Яле	Яле	0,67	0,53	0,23	0,22	0,08	0,08	0,61	0,06	
	Сз	0,08	0,06	0,03	0,03		0,01	0,07	0,01	
	Дз	0,18	0,11	0,06	0,05		0,04	0,15	0,03	0,01
	Акб	0,03					0,03	0,03		
	Бп	0,50	0,28	0,13	0,14	0,01	0,15	0,43	0,07	0,01
	Ос	0,06	0,02	0,02			0,04	0,06		
Разом по господарській секції		1,52	1,00	0,47	0,44	0,09	0,35	1,35	0,17	0,02
Разом по господарству		295,07	218,46	147,71	62,12	8,63	48,09	266,55	28,52	6,39
Господарство М'яколистяне										
Господарська секція Березова										
Бп	Бп	23,03	10,47	4,50	5,34	0,63	10,06	20,53	3,20	0,88
	Сз	2,26	1,80	0,91	0,79	0,10	0,28	2,08	0,18	0,01
	Дз	0,65	0,32	0,22	0,10		0,24	0,56	0,09	0,02
	Гз	0,13	0,01		0,01		0,12	0,13		
	Яз	0,05	0,03	0,02	0,01		0,02	0,05		
	Клг	0,05	0,02	0,01	0,01		0,03	0,05		
	Акб	0,16	0,01		0,01		0,15	0,16		
	Ос	1,41	0,48	0,41	0,07		0,84	1,32	0,09	0,05
	Влч	1,30	0,77	0,46	0,28	0,03	0,34	1,11	0,19	0,04
	Тк	0,16	0,03	0,03			0,12	0,15	0,01	0,01
	Тч	0,02					0,02	0,02		
Разом по господарській секції		30,02	13,94	6,56	6,62	0,76	12,22	26,16	3,86	1,01

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	9,54	4,45	2,71	1,56	0,18	3,64	8,09	1,45	0,44
	Сз	0,35	0,27	0,17	0,09	0,01	0,05	0,32	0,03	
	Дз	0,12	0,06	0,03	0,03		0,04	0,10	0,02	
	Бп	1,43	0,74	0,44	0,30		0,52	1,26	0,17	0,04
	Ос	0,21	0,09	0,08	0,01		0,10	0,19	0,02	0,01
Разом по господарській секції		11,65	5,61	3,43	1,99	0,19	4,35	9,96	1,69	0,49
Господарська секція Осикова										
Ос	Ос	4,31	1,22	1,10	0,12		2,86	4,08	0,23	0,23
	Сз	0,08	0,06	0,04	0,02		0,01	0,07	0,01	
	Гз	1,06	0,31	0,13	0,15	0,03	0,71	1,02	0,04	0,04
	Яз	0,93	0,32	0,25	0,07		0,54	0,86	0,07	0,06
	Клг	0,66	0,22	0,12	0,10		0,39	0,61	0,05	0,03
	Бп	0,16	0,09	0,04	0,05		0,05	0,14	0,02	
	Влч	0,10	0,06	0,03	0,03		0,03	0,09	0,01	
Разом по господарській секції		7,30	2,28	1,71	0,54	0,03	4,59	6,87	0,43	0,36
Разом по господарству		48,97	21,83	11,70	9,15	0,98	21,16	42,99	5,98	1,86
Разом по господарській частині і по категорії лісів		344,04	240,29	159,41	71,27	9,61	69,25	309,54	34,50	8,25
Експлуатаційні ліси										
Господарська частина – Експлуатаційні ліси на рівнині										
Господарство Хвойне										
Господарська секція Соснова										
Сз	Сз	1690,59	1252,98	814,44	388,42	50,12	275,04	1528,02	162,57	34,80
	Яле	2,02	1,64	1,01	0,51	0,12	0,20	1,84	0,18	0,02
	Мде	0,16	0,12	0,06	0,05	0,01	0,03	0,15	0,01	
	Дз	42,25	22,75	16,16	6,40	0,19	12,96	35,71	6,54	2,19
	Гз	1,66	0,26	0,05	0,18	0,03	1,36	1,62	0,04	
	Клг	0,50	0,22	0,07	0,14	0,01	0,23	0,45	0,05	0,01
	Акб	1,94	0,34	0,19	0,15		1,58	1,92	0,02	0,03
	Бп	90,16	47,79	22,67	23,55	1,57	29,62	77,41	12,72	3,03
	Ос	10,25	3,81	3,16	0,65		5,73	9,54	0,71	0,33
	Влч	4,01	2,51	1,45	0,95	0,11	0,91	3,42	0,59	0,09
	Лпд	0,12	0,06	0,03	0,03		0,04	0,10	0,02	
Разом		1843,63	1332,48	859,29	421,03	52,16	327,70	1660,18	183,45	40,50
Мде	Мде	0,36	0,29	0,18	0,10	0,01	0,04	0,33	0,07	0,01
	Сз	0,02	0,02	0,02				0,02		
	Дз	0,02	0,01	0,01			0,01	0,02		
Разом		0,40	0,32	0,21	0,10	0,01	0,05	0,37	0,03	0,01

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		1844,03	1332,80	859,50	421,13	52,17	327,75	1660,55	183,48	40,51
Господарська секція Ялинова похідна										
Яле	Яле	6,22	4,07	2,12	1,51	0,44	1,58	5,65	0,57	0,05
	Сз	1,56	1,24	0,69	0,49	0,06	0,19	1,43	0,13	0,01
	Дчр	0,06	0,03	0,01	0,02		0,02	0,05	0,01	
	Дз	0,33	0,17	0,09	0,08		0,13	0,30	0,03	0,01
	Бп	2,28	1,26	0,43	0,71	0,12	0,71	1,97	0,31	0,05
	Ос	0,29	0,10	0,07	0,03		0,17	0,27	0,02	
	Влч	0,11	0,07	0,04	0,03		0,03	0,10	0,01	
Разом по господарській секції		10,85	6,94	3,45	2,87	0,62	2,83	9,77	1,08	0,12
Разом по господарству		1854,88	1339,74	8621,95	424,00	52,79	330,58	1670,32	184,56	40,63
Господарство Твердолистяне										
Господарська секція Дубова високостовбурна										
Дз	Дз	42,24	19,73	17,16	2,56	0,01	16,14	35,87	6,37	2,96
	Сз	11,84	9,32	7,63	1,56	0,13	1,45	10,77	1,07	0,27
	Гз	3,49	0,65	0,14	0,39	0,12	2,78	3,43	0,06	0,05
	Клг	0,16	0,05	0,02	0,02	0,01	0,09	0,14	0,02	0,01
	Бп	8,69	4,61	2,72	1,87	0,02	2,97	7,58	1,11	0,36
	Ос	2,65	0,91	0,88	0,03		1,57	2,48	0,17	0,11
	Влч	0,32	0,20	0,14	0,06		0,07	0,27	0,05	0,01
Разом по господарській секції		69,39	35,47	28,69	6,49	0,29	25,07	60,54	8,85	3,77
Господарська секція Дубова низькостовбурна										
Дз	Дз	0,71	0,29	0,14	0,12	0,03	0,29	0,58	0,13	0,02
	Сз	0,10	0,08	0,06	0,02		0,01	0,09	0,01	
	Бп	0,33	0,20	0,07	0,13		0,09	0,29	0,04	
	Ос	0,06	0,04	0,02	0,02		0,02	0,06		
	Влч	0,06	0,04		0,04		0,02	0,06		
Разом по господарській секції		1,26	0,65	0,29	0,33	0,03	0,43	1,08	0,18	0,02
Разом по господарству		70,65	36,12	29,98	6,82	0,32	25,50	61,62	9,03	3,79
Господарство М'яколистяне										
Господарська секція Березова										
Бп	Бп	34,06	14,86	5,94	7,86	1,06	14,28	29,14	4,92	1,29
	Сз	7,02	5,47	2,65	2,45	0,37	0,90	6,37	0,65	0,06
	Яле	0,34	0,25	0,13	0,09	0,03	0,06	0,31	0,03	
	Дз	2,76	1,55	0,79	0,67	0,09	0,76	2,31	0,45	0,09
	Гз	0,91	0,23	0,02	0,17	0,04	0,65	0,88	0,03	

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				
	Яз	0,06	0,03	0,02	0,01		0,02	0,05	0,01	
	КлГ	0,12	0,06	0,04	0,02		0,05	0,11	0,01	
	Акб	0,09					0,09	0,09		
	Ос	5,31	2,16	0,55			2,76	4,92	0,39	0,13
	Влч	1,49	0,90	0,50	0,36	0,04	0,36	1,26	0,23	0,04
	Лпд	0,17	0,08	0,02	0,05	0,01	0,07	0,15	0,02	0,01
	Тк	0,07	0,02	0,02			0,05	0,07		
	Тч	0,09	0,04	0,03	0,01		0,04	0,08	0,01	
Разом по господарській секції		52,49	23,33	11,77	12,24	1,64	22,41	45,74	6,75	1,62
Господарська секція Вільхова										
Влч	Влч	35,89	16,67	10,17	5,67	0,83	13,64	30,31	5,58	1,77
	Сз	1,98	1,57	0,94	0,58	0,05	0,25	1,82	0,16	0,01
	Дз	1,01	0,55	0,38	0,17		0,30	0,85	0,16	0,04
	Гз	0,14	0,03		0,03		0,11	0,14		
	КлГ	0,02	0,01		0,01		0,01	0,02		
	Акб	0,13	0,01	0,01			0,12	0,13		
	Бп	9,65	5,08	2,14	2,68	0,26	3,28	8,36	1,29	0,29
	Ос	0,74	0,22	0,17	0,05		0,49	0,71	0,03	0,02
Разом по господарській секції		49,56	24,14	13,81	9,19	1,14	18,20	42,34	7,22	2,13
Господарська секція Осикова										
Ос	Ос	27,75	7,68	5,91	1,69	0,08	17,92	25,60	2,14	1,25
	Сз	1,06	0,86	0,57	0,28	0,01	0,11	0,97	0,09	0,01
	Яле	0,06	0,04	0,03	0,01		0,01	0,05	0,01	
	Дз	6,67	3,54	2,34	1,16	0,04	2,08	5,62	1,05	0,30
	Гз	3,98	1,08	0,22	0,70		2,78	3,86	0,12	0,03
	КлГ	0,27	0,09	0,03	0,06		0,18	0,27		
	Бп	9,60	5,14	2,30	2,63	0,21	3,11	8,25	1,35	0,31
	Влч	0,78	0,45	0,30	0,14	0,01	0,23	0,68	0,10	0,02
	Лпд	0,17	0,08	0,03	0,05		0,06	0,14	0,03	
	Тк	0,03	0,01	0,01			0,02	0,03		
Разом по господарській секції		50,36	13,64	11,74	6,72	0,51	31,83	45,47	4,89	1,92
Господарська секція Тополева										
Тб	Тб	0,37	0,15	0,15			0,22	0,37		0,02
	Сз	0,09	0,07	0,04	0,03		0,01	0,08	0,01	
	Дз	0,17	0,04	0,03	0,01		0,11	0,15	0,02	0,01
	Акб	0,01					0,01	0,01		
	Бп	0,21	0,10	0,06	0,04		0,09	0,19	0,02	0,01
	Ос	0,09	0,01	0,01			0,08	0,09		
	Влч	0,03	0,02	0,02			0,01	0,03		
Разом		0,97	0,39	0,31	0,08		0,53	0,92	0,05	0,04

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				
Тк	Тк	0,59	0,22	0,10	0,11	0,01	0,33	0,55	0,04	0,01
	Бп	0,06	0,03	0,02	0,01		0,02	0,05	0,01	
Разом по господарській секції		1,62	0,64	0,43	0,20	0,01	0,88	1,52	0,10	0,05
Разом по господарству		154,03	61,75	37,75	28,35	3,30	73,32	135,07	18,96	5,72
Разом по господарській частині і по категорії лісів		2079,56	1437,61	929,68	459,17	56,41	429,40	1867,01	212,55	50,14
Разом по об'єкту		2481,27	1719,27	1118,50	541,09	67,33	509,56	2228,83	252,44	59,79

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, запроєктовані лісовпорядкуванням.

Для підтвердження правильності запроєктованих 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 призначеннями освітлень і прочищень в чистих насадженнях акації білої, берези, вільхи, осики, а також в насадженнях, що зростають в сирих, мокрих типах умов місцезростання. У чистих хвойних насадженнях проріджування проєктувалося при повноті 0,8 і вище, прохідні рубки при повноті 0,9 і вище.

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

	за площею	за запасом
Освітлення	63	42
Прочищення	77	69
Проріджування	221	251
Прохідні рубки	243	328

5.2.1.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-втовано-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					

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

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

ПРОЧИЩЕННЯ

1.4 0.12 0.03 21 5 0.3

ПРОРІДЖУВАННЯ

58.7 12.55 2.41 41 10 5.9 0.24 0.21 0.06

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.7 0.03 0.03

Разом 60.1 12.67 2.44 6.2 0.24 0.21 0.06

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.7 0.03 0.03

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

1.0 0.10 0.01 10 10 0.1

Разом 1.0 0.10 0.01 0.1

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

28.6 4.67 0.90 31 10 2.8 0.09 0.08

Разом 28.6 4.67 0.90 2.8 0.09 0.08

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ПРОЧИЩЕННЯ

1.4 0.12 0.03 21 0.3

ПРОРІДЖУВАННЯ

88.3 17.32 3.32 38 8.8 0.33 0.29 0.06

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.7 0.03 0.03

Разом 89.7 17.44 3.35 9.1 0.33 0.29 0.06

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.7 0.03 0.03

продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рвано-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					

Рекреаційно-оздоровчі ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	8.0	0.17	0.04	5	5	1.6	0.01		
ПРОЧИЩЕННЯ	12.8	0.64	0.12	9	5	2.6	0.03		
ПРОРІДЖУВАННЯ	31.6	5.20	0.96	30	10	3.2	0.10	0.08	0.02
ПРОХІДНІ РУБКИ	172.7	57.69	8.56	50	10	17.2	0.86	0.77	0.38
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	27.4	0.34	0.34				0.03	0.02	
Разом	225.1	63.70	9.68			24.6	1.00	0.85	0.40
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	27.4	0.34	0.34				0.03	0.02	

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ	0.8	0.05			10	0.1			
Разом	0.8	0.05				0.1			

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	1.5	0.05	0.01	7	5	0.3			
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.3	0.13	0.03	23	10	0.1			
ПРОХІДНІ РУБКИ	30.6	6.98	0.84	27	10	3.2	0.08	0.07	0.01
Разом	33.4	7.16	0.88			3.6	0.08	0.07	0.01

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ	9.5	0.22	0.05	5		1.9	0.01		
ПРОЧИЩЕННЯ	12.8	0.64	0.12	9		2.6	0.03		
ПРОРІДЖУВАННЯ	33.7	5.38	0.99	29		3.4	0.10	0.08	0.02
ПРОХІДНІ РУБКИ	203.3	64.67	9.40	46		20.4	0.94	0.84	0.39

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					
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	27.4	0.34	0.34			0.03	0.02		
Разом	259.3	70.91	10.56		28.3	1.08	0.92	0.41	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	27.4	0.34	0.34			0.03	0.02		
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	5.7				1.9				
Захисні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	63.2	0.67	0.19	3	5	12.7	0.03		
ПРОЧИЩЕННЯ	362.2	21.98	4.35	12	5	72.6	0.88		
ПРОРІДЖУВАННЯ	732.2		18.70	26	10	73.4	1.86	1.68	0.49
		102.79							
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	44.4	0.36	0.36			0.04	0.02		
ПРОХІДНІ РУБКИ	758.6		29.85	39	10	75.9	2.97	2.69	1.34
		253.81							
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	255.9	2.99	2.99			0.29	0.23		
Разом		379.25				234.6			
	1916.2		53.09			5.74	4.37	1.83	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	300.3	3.35	3.35			0.33	0.25		
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОРІДЖУВАННЯ	17.2	1.85	0.35	20	10	1.7	0.03	0.03	
ПРОХІДНІ РУБКИ	5.7	1.93	0.23	40	10	0.6	0.02	0.01	
Разом	22.9	3.78	0.58			2.3	0.05	0.04	
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОЧИЩЕННЯ	22.8	2.31	0.46	20	5	4.6	0.09		

продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, ро-ків	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	88.3	12.34	2.37	27	10	8.8	0.23	0.21	0.03	
ПРОХІДНІ РУБКИ	166.2	40.34	6.39	38	10	16.6	0.64	0.58	0.08	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.5	0.02	0.02							
Разом	277.3	54.99	9.22			30.0	0.96	0.79	0.11	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.5	0.02	0.02							
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ										
ОСВІТЛЕННЯ	63.2	0.67	0.19	3		12.7	0.03			
ПРОЧИЩЕННЯ	385.0	24.29	4.81	12		77.2	0.97			
ПРОРІДЖУВАННЯ	837.7		21.42	26		83.9	2.12	1.92	0.52	
		116.98								
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	44.4	0.36	0.36				0.04	0.02		
ПРОХІДНІ РУБКИ	930.5		36.47	39		93.1	3.63	3.28	1.42	
		296.08								
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	260.4	3.01	3.01				0.29	0.23		
Разом	2216.4	438.02	62.89			266.9	6.75	5.20	1.94	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	304.8	3.37	3.37				0.33	0.25		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	66.3					22.1				
Експлуатаційні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	647.5	8.91	2.31	4	5	129.4	0.46			
ПРОЧИЩЕННЯ		67.74	13.09	9	5		2.61			
	1482.2					296.4				

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						
ПРОРІДЖУВАННЯ		325.42				235.9				
	2359.1	57.75	24	10		5.77	5.19	1.56		
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	16.6	0.17	0.17			0.01	0.01			
ПРОХІДНІ РУБКИ		639.53		57	10	11.24	10.12	5.05		
	1962.4	112.40				196.4				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	129.7	1.12	1.12			0.13	0.08			
Разом	1041.60					20.08	15.31	6.61		
	6451.2	185.55				858.1				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	146.3	1.29	1.29			0.14	0.09			
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	18.8	0.22	0.05	3	3	6.4	0.02			
ПРОЧИЩЕННЯ	3.9	0.05	0.02	5	5	0.8				
ПРОРІДЖУВАННЯ	54.9	6.53	0.71	13	10	5.6	0.07	0.07	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ	183.2	54.12	7.61	42	10	18.3	0.76	0.68	0.13	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.3	0.04	0.04							
Разом	260.8	60.92	8.39			31.1	0.85	0.75	0.14	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.3	0.04	0.04							
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	23.9	0.96	0.25	10	5	4.7	0.04			
ПРОЧИЩЕННЯ	20.6	2.02	0.38	18	5	4.1	0.07			
ПРОРІДЖУВАННЯ	220.1	38.28	6.07	28	10	22.0	0.60	0.53	0.05	

продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-втовано-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					
ПРОХІДНІ РУБКИ	424.7	14.56	34	10	42.6	1.47	1.32	0.21	
		104.29							
Разом	689.3	21.26			73.4	2.18	1.85	0.26	
		145.55							
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	690.2	10.09	2.61	4		0.52			
					140.5				
ПРОЧИЩЕННЯ		69.81	13.49	9		2.68			
	1506.7				301.3				
ПРОРІДЖУВАННЯ		370.23			263.5				
	2634.1	64.53	24			6.44	5.79	1.62	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	16.6	0.17	0.17			0.01	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ		797.94		52		13.47	12.12	5.39	
	2570.3	134.57			257.3				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	134.0	1.16	1.16			0.13	0.08		
Разом	1248.07					23.11	17.91	7.01	
	7401.3	215.20			962.6				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	150.6	1.33	1.33			0.14	0.09		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	421.8				140.6				
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	718.7	9.75	2.54	4		0.50			
					143.7				
ПРОЧИЩЕННЯ		90.48	17.59	9		3.52			
	1858.6				371.9				

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					
ПРОРІДЖУВАННЯ		445.96			318.4				
	3181.6	79.82	25			7.97	7.16	2.13	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	63.7	0.56	0.56			0.05	0.03		
ПРОХІДНІ РУБКИ		951.03		52		15.07	13.58	6.77	
	2893.7	150.81			289.5				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	413.0	4.45	4.45			0.45	0.33		
Разом	1497.22					27.06	20.74	8.90	
	8652.6	250.76			1123.5				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	476.7	5.01	5.01			0.50	0.36		
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	18.8	0.22	0.05	3	6.4	0.02			
ПРОЧИЩЕННЯ	3.9	0.05	0.02	5	0.8				
ПРОРІДЖУВАННЯ	73.9	8.53	1.07	14	7.5	0.10	0.10	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ	188.9	56.05	7.84	42	18.9	0.78	0.69	0.13	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.3	0.04	0.04						
Разом	285.5	64.85	8.98		33.6	0.90	0.79	0.14	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.3	0.04	0.04						
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	25.4	1.01	0.26	10	5.0	0.04			
ПРОЧИЩЕННЯ	43.4	4.33	0.84	19	8.7	0.16			
ПРОРІДЖУВАННЯ	338.3	55.42	9.37	28	33.7	0.92	0.82	0.08	

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	3.8	6.4				10.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	3.3	1.8				5.1
ПРОЧИЩЕННЯ	0.5	16.9	3.5	0.6	0.8	22.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.5	15.4		0.6	0.8	17.3
ПРОРІДЖУВАННЯ	14.3	34.1	88.4	94.5	27.6	258.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	9.3	23.5	40.2	60.2	14.2	147.4
РАЗОМ	14.8	54.8	98.3	95.1	28.4	291.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	9.8	42.2	42.0	60.8	15.0	169.8
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	8.0	17.6	18.8	8.6	4.8	57.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	4.3	2.1	5.6	3.0	3.3	18.3
ПРОЧИЩЕННЯ	6.3	10.3	20.9	12.8	2.0	52.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	5.8	2.6	10.8	10.4		29.6
ПРОРІДЖУВАННЯ		5.1	87.4	24.3	5.1	121.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		5.1	7.2	14.9	5.1	32.3
ПРОХІДНІ РУБКИ	29.6	242.7	906.0	336.9	45.4	1560.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	9.6	36.8	130.6	80.2	15.0	272.2
РАЗОМ	43.9	275.7	1033.1	382.6	57.3	1792.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	19.7	46.6	154.2	108.5	23.4	352.4
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						5.7
Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	13.4	52.9	206.8	50.4	22.3	345.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	7.1	15.1	89.1	27.4	13.2	151.9

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	
ПРОЧИЩЕННЯ	18.6	62.3	562.2	403.0	78.8	1124.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	9.0	44.1	263.2	228.5	47.0	591.8
ПРОРІДЖУВАННЯ	31.4	119.8	511.5	684.5	194.8	1542.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	16.2	75.3	149.9	463.0	115.6	820.0
ПРОХІДНІ РУБКИ	176.6	1749.9	4200.8	1541.0	161.1	7829.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	72.1	640.4	1028.2	359.9	22.2	2122.8
РАЗОМ	240.0	1984.9	5481.3	2678.9	457.0	10842.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	104.4	774.9	1530.4	1078.8	198.0	3686.5
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						66.3
	Експлуатаційні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ	198.2	582.8	1234.2	620.9	68.3	2704.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	142.8	265.5	588.1	304.6	52.5	1353.5
ПРОЧИЩЕННЯ	104.5	437.3	3295.3	1778.7	222.5	5838.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	44.5	239.7	1371.4	794.6	94.5	2544.7
ПРОРІДЖУВАННЯ	49.3	2008.9	3075.1	2101.4	282.4	7517.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	25.8	1410.6	567.1	1147.7	141.6	3292.8
ПРОХІДНІ РУБКИ	248.2	2032.5	7779.5	4040.6	791.7	14892.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	152.0	1249.7	3838.1	1444.7	183.8	6868.3
РАЗОМ	600.2	5061.5	15384.1	8541.6	1364.9	30952.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	365.1	3165.5	6364.7	3691.6	472.4	14059.3
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						421.8
	РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ					
ОСВІТЛЕННЯ	219.6	657.1	1466.2	679.9	95.4	3118.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	154.2	286.0	684.6	335.0	69.0	1528.8
ПРОЧИЩЕННЯ	129.9	526.8	3881.9	2195.1	304.1	7037.8

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	59.8	301.8	1645.4	1034.1	142.3	3183.4
ПРОРІДЖУВАННЯ	95.0	2167.9	3762.4	2904.7	509.9	9439.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	51.3	1514.5	764.4	1685.8	276.5	4292.5
ПРОХІДНІ РУБКИ	454.4	4025.1	12886.3	5918.5	998.2	24282.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	233.7	1926.9	4996.9	1884.8	221.0	9263.3
РАЗОМ	898.9	7376.9	21996.8	11698.2	1907.6	43878.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	499.0	4029.2	8091.3	4939.7	708.8	18268.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						493.8
ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ =====						
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ПРОЧИЩЕННЯ				0.6	0.8	1.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				0.6	0.8	1.4
ПРОРІДЖУВАННЯ			12.5	57.2	18.6	88.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			12.5	25.0	8.7	46.2
РАЗОМ			12.5	57.8	19.4	89.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			12.5	25.6	9.5	47.6
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ				6.2	3.3	9.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				3.0	3.3	6.3
ПРОЧИЩЕННЯ				10.8	2.0	12.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				9.2		9.2
ПРОРІДЖУВАННЯ			6.0	22.6	5.1	33.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			6.0	13.2	5.1	24.3
ПРОХІДНІ РУБКИ			64.2	93.7	45.4	203.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			64.2	80.2	15.0	159.4

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			70.2	133.3	55.8	259.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			70.2	105.6	23.4	199.2
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						5.7
		Захисні ліси				
ОСВІТЛЕННЯ		0.8	14.7	43.5	4.2	63.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.8	9.8	23.7	4.2	38.5
ПРОЧИЩЕННЯ			4.8	311.4	68.8	385.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			4.8	164.8	41.1	210.7
ПРОРІДЖУВАННЯ			106.5	564.5	166.7	837.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			101.9	378.3	102.2	582.4
ПРОХІДНІ РУБКИ			429.0	349.6	151.9	930.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			429.0	330.3	13.0	772.3
РАЗОМ		0.8	555.0	1269.0	391.6	2216.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.8	545.5	897.1	160.5	1603.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						66.3
		Експлуатаційні ліси				
ОСВІТЛЕННЯ		7.4	98.7	532.9	51.2	690.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		2.6	69.1	274.1	44.3	390.1
ПРОЧИЩЕННЯ		4.0	61.1	1297.3	144.3	1506.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			26.2	541.0	54.4	621.6
ПРОРІДЖУВАННЯ			482.2	1889.7	262.2	2634.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			444.1	994.0	129.0	1567.1
ПРОХІДНІ РУБКИ			477.9	1377.7	714.7	2570.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			477.9	1268.1	130.1	1876.1
РАЗОМ		11.4	1119.9	5097.6	1172.4	7401.3

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	2.6	1017.3	3077.2	357.8	4454.9	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					421.8	
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ						
ОСВІТЛЕННЯ	8.2	113.4	582.6	58.7	762.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	3.4	78.9	300.8	51.8	434.9	
ПРОЧИЩЕННЯ	4.0	65.9	1620.1	215.9	1905.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		31.0	715.6	96.3	842.9	
ПРОРІДЖУВАННЯ			607.2	2534.0	452.6	3593.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			564.5	1410.5	245.0	2220.0
ПРОХІДНІ РУБКИ			971.1	1821.0	912.0	3704.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			971.1	1678.6	158.1	2807.8
РАЗОМ	12.2	1757.6	6557.7	1639.2	9966.7	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	3.4	1645.5	4105.5	551.2	6305.6	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					493.8	

Запроектована інтенсивність рубок догляду, вихід ліквідної і ділової деревини у порівнянні з фактичним в середньому за проектний період суттєво не відрізняється.

Рекомендується комбінований метод рубок догляду, який поєднує принципи низового і верхового догляду.

Способи організації виконання рубок догляду рекомендуються такі: звичайний по ділянках та поквартальний спосіб – в кварталах із загальною концентрацією ділянок, що потребують рубок догляду та санітарних рубок.

В рекреаційних лісах рубки догляду запроєктовані на площі 259,3 га.

Їх метою є поліпшення видового складу і декоративних якостей насаджень, просторового розміщення дерев і створення відповідних типів ландшафтів. При формуванні типів ландшафтів допускається розрідження насаджень до повноти 0,6 (закритий тип) і 0,3-0,5 (напіввідкритий тип).

5.2.2. Санітарні рубки і очищення від захаращеності

Лісовпорядкуванням виявлено в насадженнях 124,12 тис. м³ сухостійного лісу на площі 9341,1 га. Захаращеність виявлена на площі 2097,6 га із загальним запасом 47,45 тис. м³.

Причини утворення сухостійної деревини і захаращеності є природний відпад і пошкодження хворобами і шкідниками лісу.

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

Термін проведення запроєктованих обсягів суцільних санітарних рубок встановлено 1 рік, вибіркового санітарних рубок 3 роки.

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

Друга лісовпорядна нарада прийняла запроєктовані обсяги суцільних і 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 18,5 га із загальним запасом 0,42 тис. м³. Другою лісовпорядною нарадою прийнятий щорічний обсяг запроєктований лісовпорядкуванням.

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						
1. Суцільні санітарні рубки									
Захисні ліси									
Разом	7,6	0,48	0,48	0,72	1	7,6	1,20	1,08	0,71
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	6,9	0,40	0,40	0,71	1	6,9	1,11	1,00	0,69
М'яколистяні	0,7	0,08	0,08	0,01		0,7	0,09	0,08	0,02
Експлуатаційні ліси									
Разом	6,1	0,31	0,31	0,54	1	6,1	0,85	0,76	0,50
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	6,1	0,31	0,31	0,54	1	6,1	0,85	0,76	0,50
Усього	13,7	0,79	0,79	1,26		13,7	2,05	1,84	1,21
із них за групами порід:									
Хвойні	13,0	0,71	0,71	1,25		13,0	1,96	1,76	1,19
М'яколистяні	0,7	0,08	0,08	0,01		0,7	0,09	0,08	0,02

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	сухоостою						
2. Вибіркові санітарні рубки									
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення									
Разом	612,4	243,53	3,94	10,47	3	204,1	4,81	4,34	1,44
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	500,4	214,47	3,47	9,24	3	166,8	4,24	3,82	1,34
Твердолистяні	105,0	27,74	0,47	1,09	3	35,0	0,52	0,47	0,09
М'яколистяні	7,0	1,32		0,14	3	2,3	0,05	0,05	0,01
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	469,8	190,91	0,10	5,87	3	156,6	1,99	1,79	0,63
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	469,3	190,81	0,10	5,86	3	156,4	1,99	1,79	0,63
М'яколистяні	0,5	0,10		0,01	3	0,2			
Захисні ліси									
Разом	1955,0	739,29	1,87	29,91	3	651,7	10,59	9,54	3,27
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	1886,1	725,66	1,63	29,11	3	628,7	10,25	9,23	3,23
Твердолистяні	2,7	0,66	0,01	0,04	3	0,9	0,02	0,02	
М'яколистяні	66,2	12,97	0,20	0,76	3	22,1	0,32	0,29	0,04
Експлуатаційні ліси									
Разом	3244,7	1224,01	11,24	43,13	3	1081,5	18,12	16,31	5,64
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	3142,3	1200,83	10,78	42,14	3	1047,4	17,64	15,88	5,56
Твердолистяні	91,2	21,23	0,41	0,80	3	30,4	0,40	0,36	0,07
М'яколистяні	11,2	1,95	0,05	0,19	3	3,7	0,08	0,07	0,01
Усього	6281,9	2397,74	17,12	89,38		2093,9	35,51	31,98	10,98
із них за групами порід:									
Хвойні	5998,1	2331,77	15,98	86,35		1999,3	34,12	30,72	10,76
Твердолистяні	198,9	49,63	0,89	1,93		66,3	0,94	0,85	0,16
М'яколистяні	84,9	16,34	0,25	1,10		28,3	0,45	0,41	0,06

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

Обсяги рубок, пов'язаних з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів лісовпорядкуванням не проєктуються.

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.

5.2.4.1. Інші рубки формування і оздоровлення лісів (площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Запроєктовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок		
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,	
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний
1. Розчищення кварталних просік							
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	20,3	0,37		2	10,2	0,19	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	20,3	0,37		2	10,2	0,19	
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	0,3	0,01		2	0,1	0,01	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,3	0,01		2	0,1	0,01	
Захисні ліси							
Разом	18,1	0,32		2	9,1	0,16	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	18,1	0,32		2	9,1	0,16	
Експлуатаційні ліси							
Разом	120,8	1,79		2	60,4	0,90	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	120,8	1,79		2	60,4	0,90	
Разом по лігоспу	159,5	2,49			79,8	1,26	
Із них за групами порід:							
М'яколистяні	159,5	2,49			79,8	1,26	
2. Розчищення окружної межі							
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	1,5	0,03		1	1,8	0,03	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	1,5	0,03		1	1,8	0,03	
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	0,6	0,01		1	0,6	0,01	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,6	0,01		1	0,6	0,01	
Захисні ліси							
Разом	5,9	0,12		1	5,9	0,12	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	5,9	0,12		1	5,9	0,12	

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
Експлуатаційні ліси								
Разом	1,9	0,04		1	1,9	0,04		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	1,9	0,04		1	1,9	0,04		
Разом по лісгоспу	9,9	0,20			9,9	0,20		
Із них за групами порід:								
М'яколистяні	9,9	0,20			9,9	0,20		
3. Розчищення протипожежних розривів								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	1,6	0,08		1	1,6	0,08		
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	1,6	0,08		1	1,6	0,08		
Захисні ліси								
Разом	0,4	0,02		1	0,4	0,02		
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	0,4	0,02		1	0,4	0,02		
Експлуатаційні ліси								
Разом	18,7	0,92		1	18,7	0,92		
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	18,7	0,92		1	18,7	0,92		
Разом по лісгоспу	20,7	1,02			20,7	1,02		
Із них за групами порід:								
Хвойні	20,7	1,02			20,7	1,02		
Усього по лісгоспу								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	23,4	0,48			13,3	0,30		
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	1,6	0,08			1,6	0,08		
М'яколистяні	21,8	0,40			11,7	0,22		
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	0,9	0,02			0,7	0,02		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,9	0,02			0,7	0,02		
Захисні ліси								
Разом	24,4	0,46			15,4	0,30		
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	0,4	0,02			0,4	0,02		
М'яколистяні	24,0	0,44			15,0	0,28		

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
Експлуатаційні ліси								
Разом	141,4	2,75		81,0	1,86			
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	18,7	0,92		18,7	0,92			
М'яколистяні	122,7	1,83		62,3	0,94			
Усього	190,1	3,71		110,4	2,48			

Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні водоохоронні та інші корисні властивості лісовпорядкуванням на прийдешній ревізійний період не проектується, таблиця 5.2.4.2 не приводиться.

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

Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства лісовпорядкуванням не проектується, таблиця 5.3.1 не приводиться.

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 119,3 % від визначеного минулим лісовпорядкуванням і 107,9 % від середньої заготівлі за два останні роки (табл. 5.4.2).

Із загального щорічного запроектованого обсягу лісозаготівель деревина деревостанів, що зростають становить 287,23 тис. м³, сухостійна деревина – 33,20 тис. м³. Загальна середня зміна запасу та запроектований відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають. Запроектований відсоток використання загальної середньої зміни запасу дорівнює 90,8 %.

Зменшиться на 10,8 % питома вага рубок формування і оздоровлення лісів. Найбільший обсяг в загальній заготівлі деревини буде припадати на рубки головного користування – 77,4 %, рубки догляду – 10,0 %. санітарні рубки – 11,9 %.

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

Щорічні запроектовані обсяги рубок по лісництвах приведені в додатку 8.

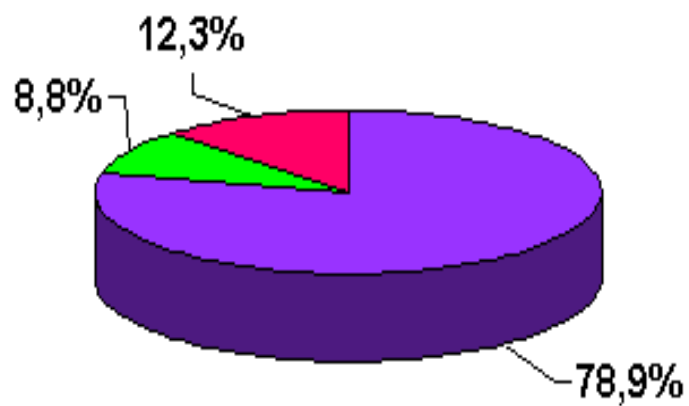
5.4.1. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок
(чисельник - площа, га; знаменник - запас ліквідної деревини, тис.м³)

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					12,1		2,6	14,7	80,4		19,5	99,9
					4,60		0,57	5,17	26,77		4,28	31,05
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:												
2.1. Рубки догляду	6,2	0,1	2,8	9,1	24,6	0,1	3,6	28,3	234,6	2,3	30,0	266,9
	0,21	-	0,08	0,29	0,87	-	0,07	0,94	4,62	0,04	0,79	5,45
2.2. Суцільні санітарні рубки									6,9		0,7	7,6
									1,00		0,08	1,08
2.3. Вибіркові санітарні рубки	166,8	35,0	2,3	204,1	156,4		0,2	156,6	628,7	0,9	22,1	651,7
	3,82	0,47	0,05	4,34	1,79		-	1,79	9,23	0,02	0,29	9,54
2.4. Інші рубки з формування і оздоровлення лісів	1,6		11,7	13,3			0,7	0,7	0,4		15,0	15,4
	-		-	-			-	-	-		-	-
Разом з усіх видів рубок	174,6	35,1	16,8	226,5	193,1	0,1	7,1	200,3	951,0	3,2	87,3	1041,5
	4,03	0,47	0,13	4,63	7,26	-	0,64	7,90	41,62	0,06	5,44	47,12

Експлуатаційні ліси				Разом			
хвойне	твердо- листяне	м'якол- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом
473,1	24,5	58,1	555,7	565,6	24,5	80,2	670,3
165,59	6,04	13,63	185,26	196,96	6,04	18,48	221,48
858,1	31,1	73,4	962,6	1123,5	33,6	109,8	1266,9
15,40	0,75	1,85	18,00	21,10	0,79	2,79	24,68
6,1			6,1	13,0		0,7	13,7
0,76			0,76	1,76		0,08	1,84
1047,4	30,4	3,7	1081,5	1999,3	66,3	28,3	2093,9
15,58	0,36	0,07	16,31	30,72	0,85	0,41	31,98
18,7		62,3	81,0	20,7		89,7	110,4
-		-	-	-		-	-
2403,4	86,0	197,5	2686,9	3722,1	124,4	308,7	4155,2
197,63	7,15	15,55	220,33	250,54	7,68	21,76	279,98

Крім того, очищення від захаращеності проектується на площі 18,5 га, із загальним запасом – 0,42 тис. м³, лік відсутній. Із них: захисні ліси – 3,9 га, із запасом – 0,12 тис. м³, експлуатаційні ліси – 14,6 га, із запасом – 0,30 тис. м³.

Поділ річного розміру користування лісом з усіх видів рубок



■ Рубки головного користування

■ Рубки догляду

■ Санітарні рубки

5.4.2. Порівняльна характеристика запроєктованого щорічного обсягу лісокористування (чисельник – стовбурний запас, знаменник – ліквідний запас, тис. м³)

Показники	Рубки головного користування	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	246,56 221,48	72,14 58,50	31,77 24,68	37,86 33,82		318,70 279,98
2. Обсяг лісокористування, прийнятий 2-ою лісовпорядною нарадою	246,56 221,48	72,14 58,50	31,77 24,68	37,86 33,82		318,70 279,98
3. Обсяг лісокористування, запроєктований попереднім лісовпорядкуванням	202,14 183,77	64,94 50,83	19,00 10,99	44,20 39,28		267,08 234,60
4. Фактична заготівля за 2019 рік	169,17 164,38	94,50 79,49	17,04 8,84	75,17 68,61	7,29 7,10	270,96 250,97
за 2020 рік	203,07 182,11	98,08 82,80	14,66 7,71	81,06 72,98	3,47 3,21	304,55 268,12
5. Загальна середня зміна запасу	х	х	х	х	х	316,39
6. Щорічна заготівля деревини з 1 га лісових ділянок в м ³ :						
а) фактична	2,29	1,08	0,11	0,94		3,37
б) запроєктована	2,94	0,80	0,33	0,47		3,74
7. Питома вага видів рубок у відсотках						
а) фактична	68,0	32,0	3,3	27,9		100,0
б) запроєктована	77,4	22,6	10,8	11,9		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 проектного 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. Запроектвані щорічні обсяги відтворення лісів по лісництвах наведені в додатку 9.

5.5.1. Лісовідновлення

Із загальної площі не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і лісосік проектного періоду (10467,2 га) потребують лісовідновлення 6636,1 га. Решту площі складають незімкнуті лісові культури – 2351,6 га, лісові розсадники, плантації – 115,5 га, біогалявини – 189,8 га, лісові шляхи, просіки – 1174,2 га.

З усієї площі лісових ділянок, що потребують лісовідновлення, природне поновлення можливе на площі 691,5 га. На всій іншій площі (5944,6 га) створення високопродуктивних лісів із господарсько-цінних порід можливе тільки штучним шляхом. 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.

Терміни змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийнятий в середньому 6 років.

Створення лісових культур передбачається в наступні терміни : на існуючих зрубках, згарищах і загиблих насадженнях протягом 2 років, на лісосіках рубок головного користування і суцільних санітарних рубок – в наступні 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	15,9	11,1	568,9	595,9	6114,8	7,5	6718,2
в тому числі:							
1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу	15,9	0,5	220,6	237,0	454,5	-	691,5
із них:							
– хвойними породами	7,5	0,5	72,5	80,5			80,5
– твердолистяними породами			24,5	24,5			24,5
– м'яколистяними породами	8,4		123,6	132,0	454,5		586,5

продовження таблиці 5.5.1.1

Показники	Лісові ділянки не вкриті лісовою рослинністю				Зруби проектного періоду		Разом
	рідколісся	згарища, загиблі насадження	зруби	разом	головного користування	інших суцільних рубок	
1.2. Може бути забезпечено лісовідновлення тільки штучним шляхом – усього		10,6	348,3	358,9	5660,3	7,5	6026,7
із них:							
1.2.1. Лісокультурний фонд		10,6	348,3	358,9	5660,3	7,5	6026,7

5.5.1.2. Запроєктовані обсяги лісовідновних заходів на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках проектного періоду (площа, га; чисельник – запроєктована лісовпорядкуванням; знаменник – прийнято 2-ою л/в нарадою при розходженні)

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.)	лісосіки ревізійного періоду		
		головного користування	інших рубок	
	1. Лісові культури			
Сосна звичайна	336,9	5481,9	6,8	5825,6
Дуб звичайний	22,0	178,4		200,4
Береза повисла			0,7	0,7
Разом	358,9	5660,3	7,5	6026,7
	2. Природне поновлення			
Сосна звичайна	100,7	26,9		127,6
Дуб звичайний	6,1			6,1
Береза повисла	32,1	14,2		46,3
Осика	11,4	192,2		203,6
Вільха чорна	86,7	214,7		301,4
Тополя		6,5		6,5
Разом	237,0	454,5		691,5
	Усього по лісгоспу			
Сосна звичайна	437,6	5508,8	6,8	5953,2
Дуб звичайний	28,1	178,4		206,5
Береза повисла	32,1	14,2	0,7	47,0
Осика	11,4	192,2		203,6
Вільха чорна	86,7	214,7		301,4
Тополя		6,5		6,5
Разом	595,9	6114,8	7,5	6718,2

5.5.2. Лісорозведення

До фонду лісорозведення лісовпорядкуванням віднесено 75,6 га не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок (галявини, пустирі, рекультивовані землі. Створення лісових культур запроєктовано на площі 29,0 га (табл. 5.5.2.1.).

Терміни створення лісових культур лісорозведення 10 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 нелісові землі
1. Виявлений фонд (запроєктовано лісовпорядкуванням)	75,6	75,6			
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:	75,6	75,6			
			1. Лісові культури		
Сосна звичайна	29,0	29,0			
			2. Природне поновлення		
Сосна звичайна	42,3	42,3			
Береза повисла	2,6	2,6			
Вільха чорна	1,7	1,7			
Разом:	46,6	46,6			
			Усього:		
Сосна звичайна	71,3	71,3			
Береза повисла	2,6	2,6			
Вільха чорна	1,7	1,7			
Разом:	75,6	75,6			

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
11	1,3			1,3
16		351,5		351,5
19	11,6	148,6		160,2
21	17,7			17,7
47	146,1	2866,2		3012,3
67	40,4	160,6		201,0
69	41,8	694,4		736,2
71	5,5			5,5
87	46,8	365,6		412,4
106	27,6	73,4		101,0
111	7,8	215,3		223,1
123	3,3			3,3
125		271,2		271,2
133	16,0	342,6		358,6
134	22,0	178,4		200,4
Разом:	387,9	5667,8		6055,7

На площі 146,6 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 проєктується проведення 10 кратного догляду за схемою : 4-3-2-1.

Загальний обсяг доглядів за наявними незімкнутими культурами і за культурами, що проєктуються, з врахуванням обсягів лісорозведення в проєктному періоді, при переведенні на однократний, становитиме 64042 га або в середньому щорічно 6404 га.

В незімкнутих культурах останніх років, які мають значний відпад, запроєктовано доповнення на загальній площі 488,2 га або 1464,6 га при переведенні на суцільні культури. Увесь обсяг доповнень проєктується виконати в 2022-2023 роках.

Доповнення лісових культур, які створюватимуться протягом проєктного періоду, повинно проводитись при відпаді більше 15%, як правило весною наступного року після садіння культур. Середній щорічний обсяг доповнення культур, які створюватимуться, становитиме орієнтовно 247,9 га або 49,6 га при переведенні на суцільні культури. Доповнення культур передбачається проводити ручним способом під меч Колесова сіянцями однорічного віку.

За умови виконання запроєктованих заходів з відтворення лісів на кінець проєктного періоду в категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок залишаться 629,4 га зрубів проєктного періоду, запроєктованих під створення лісових культур, і 50,5 га зрубів, які знаходяться в стадії природного відновлення.

5.6. Реконструкція насаджень

Реконструкція насаджень лісовпорядкуванням не проектувалася, тому таблиці 5.6.1, 5.6.2 не приводяться.

5.7. Гідролісомеліорація

На території лісгоспу є 4197,5 га надмірно зволжених і заболочених лісових ділянок та 724,0 га нелісових земель (табл. 5.7.1). Це лісові ділянки в типах лісу В₄,С₄₋₅.

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 проектуються.

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			
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення					
836,3	611,8		8,0	3,8	212,7
Рекреаційно-оздоровчі ліси					
73,6	62,3		0,2		11,1
Захисні ліси					
862,8	720,7	7,2	7,2	9,1	118,6
Експлуатаційні ліси					
3148,8	2682,0	79,6	18,5	13,8	354,9
Р а з о м:					
4921,5	4076,8	86,8	33,9	26,7	697,3

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 5215,1 тис. штук сіянців і 6,5 тис. штук саджанців. Вона прийнята для розрахунку посівного і шкільного відділень 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 13,3 га. Службова площа (дороги, водоймища, межові канали, загорожі та ін.) прийнята з розрахунку 25% від корисної площі. Отже, загальна площа розсадника повинна бути 16,6 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 тимчасових розсадників в лісгоспі складала 3,5 га. Цієї площі недостатньо для вирощування необхідної кількості садивного матеріалу, тому лісгоспу необхідно створити постійний розсадник.

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

Показники	Лісові культури				Доповнення лісових культур		Інші потреби	Разом
	фонд лісовідтворення		реконструкція насаджень	на землях інших користувачів	на землях лісгоспу	на землях інших користувачів		
	лісо-відновлення	лісо-розведення						
1. Обсяги робіт, га	602,7	2,9			247,9		25,4	878,9
2. Потреба в садивному матеріалі, тис. штук - усього	3683,1	16,6			1440,3		75,1	5215,1
в т.ч. по породах:								
Сосна звичайна	3415,4	16,6			1304,0		42,1	4778,1
Ялина європейська							7,7	7,7
Дуб звичайний	235,1				94,0			329,1
Дуб червоний							9,7	9,7
Береза повисла	32,6				42,3			74,9
Вільха чорна							4,2	4,2
Чагарники							11,4	11,4

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

Породи, які будуть вирощуватись в посівному відділенні розсадника	Потреба в сянцях, 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	4778,1	1600	2,99	1-2	3	8,97	60	179,4
Ялина звичайна	7,7	1500	0,01	1-2	3	0,03	72	0,7
Дуб звичайний	329,1	550	0,60	1-2	3	1,80	3600	2160,0
Дуб червоний	9,7	550	0,02	1-2	3	0,06	3600	72,0
Береза повисла	74,9	600	0,12	1-2	3	0,36	40	4,8
Вільха чорна	4,2	600	0,01	1-2	3	0,03	100	1,0
Чагарники	11,4	450	0,03	1-2	3	0,09	100	3,0
Разом:	5215,1		3,78			11,34		2420,9

Щорічна потреба в насінні (табл. 5.8.2) становить 2420,9 кг. З наявних постійних насінних ділянок (табл.4.6.5) можна заготовити необхідну потребу в насінні.

5.8.3. Розрахунок корисної площі шкільного відділення розсадників

Породи, які будуть вирощуватись в шкільному відділенні розсадника	Щорічна потреба в саджанцях, тис. шт. (А)	Вихід саджанців з 1 га, тис. шт. (Б)	Щорічна площа садіння у школі, га (П=А/Б)	Кількість років вирощування саджанців у школі	Кількість полів сівозмін, (В)	Загальна корисна площа, га (П х В)
1. Платації						
Ялина європейська	6,5	17,5	0,4	4	5	2,0

Для забезпечення лісокультурних робіт високоякісним насінням з цінними спадковими властивостями достатньо наявних в лісгоспі лісонасінних ділянок, які включають 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 5.8.6.

Для покращання складу насаджень, розвитку крон і плодоношення в існуючих і тих, що створюватимуться, ПЛНД і ЛНП намічені необхідні заходи (табл. 5.8.5).

5.8.4. 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	179,4	7	3	76,9	49,0	
Ялина звичайна	0,7	6	5	0,6	12,1	
Дуб звичайний	2160,0	750	6	17,3	45,2	
Ясен звичайний					1,5	
Дуб червоний	72,0	750	6	0,6	-	
Береза повисла	4,8	4	3	3,6	9,4	
Вільха чорна	1,0	4	3	0,8	2,4	
Разом :	2417,9			99,8	119,6	

5.8.5. Запроектований обсяг заходів для покращання лісонасінної бази

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Обсяг робіт	Термін виконання
І. На постійних лісонасінних ділянках			
Обприскування від хвороб і шкідників	га	119,6	Щорічно

5.8.6. Селекційна оцінка насаджень (площа, га)

Панівні породи	Насадження			Разом
	плюсові	нормальні	мінусові	
1. Пристигли насадження				
Сосна звичайна	3,1	13104,6	1168,8	14276,5
Дуб звичайний		506,9	307,5	814,4
Разом:	3,1	13611,5	1476,3	15090,9
2. Стигли і перестійні насадження				
Сосна звичайна		8708,0	702,7	9410,7
Дуб звичайний		371,4	290,4	661,8
Разом:		9079,4	993,1	10072,5
Разом по лісгоспу:				
Сосна звичайна	3,1	21812,6	1871,5	23687,2
Дуб звичайний		878,3	597,9	1476,2
Усього:	3,1	22690,9	2469,4	25163,4
%%		90,2	9,8	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 визначався за Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки лісових ділянок лісового фонду, розробленою інститутом «Укрдїпроліс» і затвердженою наказом Міністерства лісового господарства України від 2 червня 1997 року №52 (додаток 14). 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 10.

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			
Рубізьке лісництво	845.0	1946.9	1162.4	1422.4	114.0	5490.7	2.63
Городнянське лісництво	1633.1	2384.5	1189.7	1388.4	177.9	6773.6	2.42
Моложавське лісництво	1384.1	1397.2	908.0	1793.1	158.7	5641.1	2.63
Невклянське лісництво	1509.9	1474.6	969.9	1841.1	230.5	6026.0	2.63
Тупичівське лісництво	1654.5	2137.0	1059.1	1429.6	168.6	6448.8	2.42
Староруднянське лісництво	1042.6	2359.5	485.3	751.8	183.4	4822.6	2.31
Новояриловицьке лісництво	806.6	3028.8	750.7	785.6	180.8	5552.5	2.37
Комарівське лісництво	1483.0	2919.3	819.4	581.4	149.4	5952.5	2.15
Добрянське лісництво	2290.8	2811.8	851.7	603.5	198.1	6755.9	2.05
Чудівське лісництво	2126.5	1747.5	1015.8	758.3	159.0	5807.1	2.15
Олешнянське лісництво	2188.8	1727.3	892.2	682.6	207.8	5698.7	2.12
Олександрівське лісництво	1246.0	1329.2	1436.7	1112.8	231.9	5356.6	2.58
Ріпкинське лісництво	2663.1	2098.4	727.7	486.2	77.0	6052.4	1.87
УСЬОГО	20874.0	27362.0	12268.6	13636.8	2237.1	76378.5	2.33

Територія характеризується високим класом пожежної небезпеки, що зумовлено значним (71,6 %) відсотком хвойних насаджень і відвідуванням лісу населенням.

Територія лісгоспу за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними віднесена до зони наземної охорони в поєднанні з авіапатрулюванням. Організація нових ЛПС не передбачається.

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
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
1.1. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	15	15	15	Щорічно
1.2. Утримання тимчасових пожежних наглядачів	чол.	14	14	14	_*-
1.3. Організація та утримання ЛПС та зв'язку	тис.грн.	553,6	500,0	500,0	_*-
1.4. Організація ЛПД	чол. тис.грн.	26 95,0	26 95,0	26 95,0	_*-
1.5. Придбання протипожежного інвентарю	тис.грн.	25,0	25,0	25,0	_*-
1.6. Виступи по радіо та телебаченню	вист.		6	6	_*-
1.7. Організація радіозв'язку	шт.	22	22	22	_*-
2. Заходи з попередження виникнення лісових пожеж (профілактичні)					
2.1. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	108	30	30	Щорічно
2.2. Ремонт панно	шт.	2	2	2	_*-
2.3. Обладнання місць відпочинку й паління	шт.	13	8	8	_*-
2.4. Встановлення шлагбаумів	шт.	20	15	15	_*-
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих смуг	км	571	510	510	Щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	1300	1300	1300	_*-
3.3. Ремонт та утримання об'єктів протипожежного призначення	тис.грн.		50,0	50,0	_*-
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
4.1. Ремонт та утримання штучних водоймищ	шт.	3	10	10	Рев. період

5.9.2. Охорона лісу

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

Для покращання охорони лісів від пожеж та інших лісопорушень, а також з метою більш якісного виконання запроєктованих обсягів лісогосподарських і лісокультурних робіт, кількість майстерських обходів потрібно зберегти на існуючому рівні.

Проєкти поділу території лісгоспу на майстерські обходи приводяться в табл. 5.9.2.1. і на карті-схемі.

Для існуючих учнівських лісництв окремо виготовлені таксаційні описи і картографічні матеріали. Користування цими документами буде сприяти професійній орієнтації учнів. Лісовпорядкуванням рекомендується працівникам лісгоспу і лісництв організувати цикл лекцій по основах лісництва.

5.9.2.1. Проект поділу території на майстерські ділянки та обходи

Найменування лісництв	Загальна площа, га	Майстерські обходи		
		існує	проєктується	
			кількість	кількість
Рубізьке	5490,7	8	8	686,3
Городнянське	6773,6	6	6	1128,9
Моложавське	5641,1	6	6	940,2
Невклянське	6026,0	6	6	1004,3
Тупичівське	6448,8	6	6	1074,8
Староруднянське	4822,6	9	9	535,8
Новояриловицьке	5552,5	6	6	925,4
Комарівське	5952,5	6	6	992,1
Добрянське	6755,9	6	6	1125,0
Чудівське	5807,1	6	6	967,9
Олешнянське	5698,7	6	6	949,8
Олександрівське	5356,6	5	5	1071,3
Ріпкинське	6052,4	8	8	756,6
Разом:	76378,5	84	84	909,3

5.10. Лісозахист

Санітарний стан лісів в даний час слід вважати задовільним. Це підтверджується тим, що загальний запас сухостійного і пошкодженого лісу зменшився на 4,73 тис. м³ в порівнянні з даними попереднього лісовпорядкування, наявністю осередків шкідників і хвороб лісу на площі 2647,7 га (табл. 4.5.1).

Крім осередків шкідників і хвороб лісу під час лісовпорядкування виявлено: пошкоджено низовими пожежами – 5,1 га, всихання насаджень – 1,7 га, буреломів – 15,1 га, вітровалів – 89,4 га.

Запроєктовані щорічні обсяги заходів з лісозахисту наведені в табл. 5.10.1, які прийняті другою лісовпорядною нарадою без змін.

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	17,0	17,0	
2. Біологічні заходи боротьби:				
- виготовлення штучних гнізд	шт.	1000	1000	
3. Організаційно- господарські заходи:				
- нагляд за появою осередків шкідників і хвороб	тис. га	70,8	70,8	
- пропаганда лісозахисту	тис.грн.	7,0	7,0	

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 757,9 га. Розподіл цієї площі за показниками ландшафтної характеристики приводиться в розділі 3 (табл. 3.3.12).

В цілому територія рекреаційно-оздоровчих лісів характеризується сприятливими умовами для відпочинку і використання їх в культурно-оздоровчих цілях, що враховувалось під час проектування заходів з благоустрою (табл. 5.11.1). Місця знаходження запланованих елементів благоустрою наведені в проєктних відомостях по лісництвах.

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

Запроєктовані заходи	Одиниця вимірювання	Обсяги заходів	Термін виконання
1. Зона інтенсивної рекреації			
1.1. Встановлення аншлаків	шт	10	Рев.період
1.2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	- * -	8	- * -
1.3. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	- * -	4	- * -

5.12. Використання угідь і ресурсів побічних користувачів

Наявних угідь цілком достатньо для задоволення потреб лісового господарства.

Для підвищення продуктивності орних земель рекомендується внесення органічних та мінеральних добрив один раз в три роки, поліпшення агротехніки вирощування сільськогосподарських культур.

Докорінне поліпшення сіножатей проводиться шляхом розчищення площ, дискування, переорювання та засівання багаторічними травами, внесення добрив.

Поверхнєве поліпшення сіножатей проводиться шляхом зрізування і розчищення кущів, купин, дискування, внесення добрив і посіву 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 48118,8 га, а також на вигонах і пасовищах площею 17,9 га. Норма випасу худоби на 1 голову прийнята з розрахунку 3 га.

Усього на виділеній площі дозволяється випас 12535 голів великої рогатої худоби.

5.12.1. Використання угідь

Найменування угідь	Загальна площа, га	В тому числі в користуванні		
		підсобного господарство лігоспу	працівники лігоспу	інших організації і громадян
Рілля	6,7	3,5	3,2	
Сіножаті	57,9	2,2	54,1	1,6
Пасовища	17,9	3,5	9,0	5,4
Разом:	82,5	9,2	66,3	7,0

5.12.2. Розподіл площі угідь за розмірами ділянок

Найменування угідь	Площа, га	В тому числі у користуванні		
		підсобного господарства	працівників підприємства	інших організації і громадян
РІЛЛЯ	6.7	3.5	3.2	
СІНОЖАТІ	57.9	2.2	54.1	1.6
ПАСОВИЩА	17.9	3.5	9.0	5.4
Разом	82.5	9.2	66.3	7.0

5.12.3. Характеристика сіножатей

Найменування показників	Площа, га	Середня урожайність на 1 га, тон
УСЬОГО СІНОЖАТЕЙ	57.9	0.7
із них:		
ЗАПЛАВНИХ	4.3	0.3
в тому числі:		
ЧИСТИХ	3.3	0.2
ЗАРОСЛИХ	1.0	0.5
СУХОДІЛЬНИХ	26.9	0.9
в тому числі:		
ЧИСТИХ	26.1	1.0
ЗАРОСЛИХ	0.8	0.1
ЗАБОЛОЧЕНИХ	26.7	0.6
в тому числі:		
ЧИСТИХ	14.5	0.5
ВКРИТИХ КУПИНАМИ	6.7	0.9
ЗАРОСЛИХ	5.5	0.6

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	26,9		26,9	0,9	0,9
Заплавні	4,3	3,6	0,7	0,3	0,9
Заболочені	26,7		26,7	0,6	0,8
Разом:	57,9	3,6	54,3	0,7	0,9

На території лісгоспу розміщуються пасіки інших організацій і приватних осіб. Для покращення кормової бази бджільництва рекомендується при створенні лісових культур введення супутніх порід – медоносів (липи, клена та інших), а також підсівання трав медоносів по узліссях та біогалявинах.

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 проєктивним покриттям з 10%, лікарських рослин – з 5%, плодових і горіхоплідних кущів і дерев на 1 га – від 50 штук.

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

Не проєктувалося 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. Проєкт 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 2021 р.
1. Заготівля сіна на лісових ділянках	га	57,9	57,9	100	
	тонн	52,1	52,1		
2. Випасання худоби	га	48118,8	48118,8	100	
	голів	12535	12535		
3. Збір і заготівля дикорослих:					
3.1. Ягід					
- чорниці	га	2584,2	2584,2	100	-
	тонн	344,0	344,0		35,0
- малини	га	517,0	517,0	52	
	тонн	2,3	1,2		
- ожини	га	224,0	224,0	50	
	тонн	0,8	0,4		
3.2. Грибів					
- білі	га	11161,0	11161,0	82	
	тонн	112,0	92,0		
- маслянки	га	897,2	897,2	45	
	тонн	28,0	12,5		
- лисички	га	7416,7	7416,7	100	-
	тонн	238,0	238,0		4,0
- опеньки	га	9756,3	9756,3	12	
	тонн	341,0	40,0		

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 2021 р.
3.3. Лікарських рослин:					
- кропиви	га	62,1	6,8	11	
	тонн	4,4	0,5		
- звіробій звичайний	га	4,5	0,6	13	
	тонн	1,5	0,2		
- череда	га	0,5			
	тонн	0,1			

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. Збитки від диких тварин за останні роки лісовпорядкуванням не виявлені.

Мисливське впорядкування було проведено 2012 році на площі 5,24 тис.га із складанням проєкту організації розвитку мисливського господарства. Тому в цьому розділі наводяться лише окремі дані з цього проєкту.

На ревізійний період запроєктовані такі щорічні обсяги біотехнічних заходів: ремонт годівниць – 15 шт., ремонт солонців – 15 шт., заготівля сіна – 2,5 тонн, заготівля кормових віників – 2 тис. шт., заготівля зернових – 2,0 тонн.

Вся інша територія лісгоспу закріплена за УТМР і товариствами з обмеженою відповідальністю, які створили свої мисливські господарства.

Лісовпорядкуванням в лісгоспі виділено захисних реміз на площі 636,2 га.

Рекомендації з експлуатації окремих видів мисливської фауни полягають в тому, що експлуатація можлива тільки при досягненні мінімальної щільності на 1000 га угідь. При щільності нижче мінімальної дозволяється тільки селекційний відстріл.

Лісгосп повинен проводити контроль за дотриманням правил відстрілу мисливської фауни.

5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів

На найближчий десятирічний період підсочка соснових деревостанів не проєктується на підставі рішення першої лісовпорядної наради, тому таблиця 5.14.1 не приводиться.

5.14.2. Проект використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Найменування другорядних лісових матеріалів	Одиниця вимірювання	Виявлені ресурси, усього	Запроектований щорічний обсяг заготівлі	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
1. Березовий сік	тонн	390	390	
2. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	6,5	6,5	2,0

Заготівля березового соку проектується 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 запроектованих обсягів робіт, в ревізійному періоді запроектовано 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, запроектовані на ревізійний період

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, виділ)	Одиниця вимірювання	Кількість, обсяг
I. Капітальний ремонт виробничих об'єктів			
1.1. Контора лісництва	Староруднянське лісництво	шт.	1
	Тупичівське лісництво	шт.	1
2. Будівництво доріг			
2.1. Дороги лісгосподарського призначення	Тупичівське лісництво кв. 8, 19, 20, 31, 48, 73, 74, 95	км	8,0
	Невклянське лісництво кв. 40, 41, 53-55, 64, 65	км	6,0
	Городянське лісництво кв. 32-36, 38-44	км	5,4
	Моложавське лісництво кв.3, 6, 13	км	4,8

Від густоти дорожньої мережі та їхнього стану залежить ефективність лісгосподарської діяльності, можливість застосування нових машин і механізмів. Враховуючи недостатню забезпеченість лісгоспу мережею доріг, лісовпорядкуванням проектується будівництво нових лісгосподарських доріг загальною протяжністю 24,2 км.

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

Для будівництва лісових доріг складаються окремі робочі (технічні) проекти.

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) 12,4 тис. га (17,6 %) вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, в т.ч. 2,2 тис. га (17,8 %) стиглих і перестійних насаджень.

Запроєктований загальний щорічний обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок (табл. 5.4.1 і 5.4.2) становить 289,98 тис. м³ ліквідної деревини або 107,9 % від фактичної заготівлі деревини на рік лісовпорядкування. Питома вага рубок головного користування від загальної заготівлі деревини становить 77,4 %. Запроєктований загальний щорічний обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок для деревостанів, що зростають становить 287,23 тис. м³ стовбурного запасу або 90,8 % 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 246,56 тис. м³ (100 %).

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 18,5 га із загальним запасом 0,42 тис. м³.

Фонд лісовідновних рубок в насадженнях не виявлено.

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 проектному періоді передбачається відновлення лісу на всіх не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і на зрубках проектного періоду (в обсязі 9 розрахункових лісосік) на площі 6718,2 га (табл. 5.5.1.2), в тому числі лісові культури 6026,7 га (89,7 %), природне поновлення 691,5 га (10,3 %). 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 75,6 га (табл. 5.5.2.1.) дозволить підвищити лісистість і захисні функції лісів.

Реконструкція низькоповнотних і малоцінних насаджень не проектується.

Гідролісомеліоративні роботи на території лісгоспу не проектуються.

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 умови дотримання чинних правил не спричинять негативного впливу на навколишнє середовище. Передбачені проектом 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 лісу.

В цілому, на кінець нинішнього проектного періоду (до початку наступного проектного періоду) очікуються позитивні зміни в загальній структурі лісового фонду. Так, питома вага, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшиться на 0,5 %, площа штучних насаджень зросте на 6,4 %, площа лісових ділянок, не вкритих лісовою рослинністю зменшиться на 7,8 %. Середній запас насаджень на 1 га підвищиться на 3,1 %, (стиглих насаджень – на 4,2 %), середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок зросте на 2,4 %.

В результаті виконання запроектованих заходів очікується збільшення площі найбільш цінних насаджень: модрина європейська.

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	76378,5	100,0	76378,5	100,0		
2. Лісові ділянки – усього в тому числі:	75313,8	98,6	75313,8	98,6		
2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього в т.ч.: лісові культури	70811,2	92,8	71160,7	93,2	+349,5	+0,5
2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього в тому числі:	41471,9	54,3	44128,8	57,8	+2656,9	+6,4
- незімкнуті лісові культури	4502,6	5,8	4153,1	5,4	-349,5	-7,8
- лісові розсадники, плантації	2351,6	3,1	1994,2	2,6	-357,4	-15,2
- рідколісся	115,5	0,2	115,5	0,2		
- згарища, загиблі насадження	15,9				-15,9	-100,0
- зруби	11,1				-11,1	-100,0
- галявини, пустирі	568,9	0,7	679,4	0,9	+110,5	+19,4
- біогалявини	75,6	0,1			-75,6	-100,0
	189,8	0,2	189,8	0,2		

продовження таблиці 5.17.1

Категорії лісових ділянок	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проект-ного періоду		Зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
- лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви, лісові осушувальні канали	1174,2	1,5	1174,2	1,5		
3. Нелісові землі – усього в тому числі:	1064,7	1,4	1064,7	1,4		
– рілля	6,7		6,7			
– сіножаті	57,9	0,1	57,9	0,1		
– пасовища	17,9		17,9			
– води	65,7	0,1	65,7	0,1		
– болота	697,3	0,9	697,3	0,9		
– садиби, споруди	50,5	0,1	50,5	0,1		
– траси	151,2	0,2	151,2	0,2		
– піски	11,7		11,7			
– інші нелісові ділянки	5,8		5,8			

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

Панівні породи	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проект-ного періоду		Очікувані зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
Сосна звичайна	50438,6	71,2	51101,3	71,8	+662,7	+1,3
Ялина європейська	286,7	0,4	248,7	0,4	-38,0	-13,3
Модрина європейська	4,3		4,3			
Дуб червоний	63,2	0,1	63,2	0,1		
Дуб звичайний	4516,7	6,4	4480,0	6,3	-36,7	-0,8
Граб звичайний	64,2	0,1	64,2	0,1		
Ясен звичайний	8,8		8,8			
Клен гостролистий	8,5		8,5			
Клен ясенolistий	2,1		2,1			
Берест	0,6		0,6			
Акація біла	122,2	0,2	122,2	0,2		
Береза повисла	10945,4	15,5	10834,1	15,2	+111,3	-1,0
Осика	1468,2	2,1	1410,9	2,0	-57,3	-3,9
Вільха чорна	2673,1	3,8	2603,2	3,7	-69,9	-2,6
Липа дрібнолиста	31,2		31,2			
Тополя біла	7,3		7,3			
Тополя канадська	22,4		22,4			
Тополя чорна	2,3		2,3			
Верба біла	3,0		3,0			
Верба ламка	1,1		1,1			
Чагарники	141,3	0,2	141,3	0,2		
Разом:	70811,2	100,0	71160,7	100,0	+349,5	+0,5

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	70811,2	71160,7
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	га	50729,6	51354,3
– твердолистяні	га	4786,3	4749,6
– м'яколистяні	га	15154,0	14915,5
2. Незімкнуті лісові культури	га	2351,6	1994,2
3. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	га	4502,6	4153,1
4. Загальний запас насаджень	тис. м ³	18569,45	19213,39
5. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок – усього	м ³	262	270
6. Площа стиглих і перестійних деревостанів – усього	га	12540,9	13067,6
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	га	9474,1	9999,9
– твердолистяні	га	732,1	762,8
– м'яколистяні	га	2212,0	2364,9
7. Загальний запас стиглих і перестійних деревостанів – усього	тис. м ³	4485,58	4874,21
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	тис. м ³	3674,19	3993,84
– твердолистяні	тис. м ³	200,02	217,42
– м'яколистяні	тис. м ³	610,09	662,95
8. Середній запас стиглих і перестійних деревостанів на 1 га	м ³	358	373
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	м ³	388	399
– твердолистяні	м ³	273	285
– м'яколистяні	м ³	276	288
9. Середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок	м ³	4,2	4,3
10. Обсяги усіх видів рубок на 1 га лісових ділянок	м ³	3,37	3,73
в т. ч. по головному користуванню	м ³	2,29	2,94

Пояснювальну записку склав:

Начальник лісовпорядної
партії

І. М. Лафренко

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління лісового та
мисливського господарства

С. М. Аніщенко

«21» травня 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор
Українського державного
проектного лісовпорядного
виробничого об'єднання

В. А. Мельниченко

«21» травня 2021 р.

ПРОТОКОЛ

першої лісовпорядної наради з лісовпорядкування лісів державних
лісогосподарських підприємств Чернігівського обласного управління
лісового та мисливського господарства
Державного агентства лісових ресурсів України

19 травня 2021 р.

м. Чернігів

ПРИСУТНІ: список присутніх додається.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Готовність державних підприємств Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства (далі – Чернігівське ОУЛМГ) та Українського державного проектного лісовпорядного виробничого об'єднання (далі – ВО «Укрдержліспроєкт») до проведення польових лісовпорядних робіт.

2. Визначення порядку та особливостей проведення польових лісовпорядних робіт.

СЛУХАЛИ: Доповіді начальника відділу лісового господарства Чернігівського ОУЛМГ Фесюна В. М., головного інженера ВО «Укрдержліспроєкт» Бокала І.М., виступи представників державних лісогосподарських підприємств та інших учасників наради.

Заслухавши і обговоривши доповіді і виступи присутніх, перша лісовпорядна нарада вирішила:

I. Констатувати:

1. Необхідність проведення базового лісовпорядкування зумовлена змінами в лісовому фонді державних лісогосподарських підприємств та закінченням ревізійного періоду.

II. Ухвалити:

1. Провести у 2021 році польові лісовпорядні роботи спеціалістами трьох лісовпорядних експедицій ВО «Укрдержліспроєкт» на площі 400,6 тис. га за 1 розрядом лісовпорядкування в наступних державних підприємствах Чернігівського ОУЛМГ:

а) Київська лісовпорядна експедиція

ДП «Борзнянський лісгосп»	18,6 тис. га
ДП «Городнянський лісгосп»	35,2 тис. га
ДП «Добрянський лісгосп»	41,4 тис. га
ДП «Корюківський лісгосп»	39,9 тис. га
ДП «Ніжинський лісгосп»	47,6 тис. га
ДП «Остерський лісгосп»	30,2 тис. га
ДП «Прилуцький лісгосп»	31,1 тис. га
ДП «Чернігівський лісгосп»	55,6 тис. га
Разом:	299,6 тис. га

в) Комплексна лісовпорядна експедиція

ДП «Холминський лісгосп»	38,8 тис. га
--------------------------	--------------

Харківська державна лісовпорядна експедиція

ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»	30,4 тис. га
ДП «Семенівський лісгосп»	31,8 тис. га
Разом:	62,2 тис. га
Всього:	400,6 тис. га

Визначити Київську лісовпорядну експедицію провідною в питаннях організації і координації лісовпорядних робіт.

2. При проведенні лісовпорядних робіт керуватися Лісовим кодексом України (Закон України №3852-ХІІ), Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», Інструкцією з впорядкування лісового фонду України, Основними положеннями організації і розвитку лісового господарства Чернігівської області (2011 р.), іншими законодавчими актами України, прийнятими відповідно до них нормативно-правовими документами та протоколом цієї наради.

3. Підготовчі роботи виконати в процесі проведення польових лісовпорядних робіт.

4. Межі лісгосподарських підприємств та їхню площу прийняти відповідно до правостановлюючих документів на постійне користування земельними ділянками, а при їх відсутні – за узгодженими даними відділів Держгеокадастру в районах. За наявності помилок у правостановлюючих документах на постійне користування земельними ділянками у визначенні меж або їх зміщенні на певну відстань, межі лісгосподарських підприємств приймати за даними планшетів попереднього лісовпорядкування та ортофотопланами зйомки 2020 року. У таких випадках координати точок підлягають перерахунку, а площа залишається без змін, за даними правостановлюючих документів.

5. Геодезичною основою для складання планово-картографічних матеріалів прийняти:

- правостановлюючі документи на постійне користування земельними ділянками;
- затверджену технічну документацію;
- планшети попереднього лісовпорядкування;
- ортофотоплани зйомки 2020 р.;
- топографічні карти М 1:10000.

6. При зміні категорії нелісових земель (сільськогосподарських угідь), проводити узгодження з районними відділами Держгеокадастру.

7. Зберегти наявну квартальну мережу і її нумерацію. У разі зміни нумерації кварталів через організаційні питання підприємствам надати свої пропозиції. Земельні ділянки, прийняті до складу підприємств, розділити на квартали і занумерувати їх останніми номерами. Схему нумерації квартальної мережі погодити із лісгосподарськими підприємствами. Зберегти наявну нумерацію кварталів та виділів на об'єктах природно-заповідного фонду. В разі зміни нумерації виділів без зміни площ та їх контурів інформувати Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

8. Враховуючи наявність ортофотопланів, достатню кількість видимих ходових ліній (дороги, лінії електромереж тощо), прорубування таксаційних візирів не проводити.

9. Лісовпорядні роботи проводити, виходячи з поділу лісів на категорії відповідно до постанови КМ України від 16 травня 2007 року №733 «Про затвердження поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», постанови КМ України від 30 січня 2019 р. № 55 «Перелік автомобільних доріг загального користування державного значення» та відповідно до наказів Держлісагентства № 55 від 11.02.2015 р. та № 230 від 24.07.2020 р. «Про віднесення до відповідних категорій лісів Чернігівської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держлісагентства».

10. Організувати наступні господарські частини:

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують природоохоронні, естетичні, наукові функції, де заборонені рубки головного користування;
- рекреаційно-оздоровчі ліси з особливим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують рекреаційні, санітарні, гігієнічні та оздоровчі функції, де заборонені рубки головного користування;

- рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують рекреаційні, санітарні, гігієнічні та оздоровчі функції, де дозволені рубки головного користування;

- захисні ліси з особливим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують водоохоронні, ґрунтозахисні та інші захисні функції, де заборонені рубки головного користування;

- захисні ліси з обмеженим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують водоохоронні, ґрунтозахисні та інші захисні функції, де дозволені рубки головного користування;

- експлуатаційні ліси.

11. Утворити наступні господарські секції та прийняти для них віки стиглості в межах господарських частин:

Господарські секції і породи, які входять до них	Тривалість класів віку	Госпчастини		
		з особливим режимом користування	з обмеженим режимом користування	експлуата- ційні ліси
		Вік рубки		
Соснова (сосна звичайна, інші види сосен, модрина європейська)	10	121-130	101-110	81-90
Сосна непродуктивна (сосна звичайна 5А, 5Б кл. бон.)	10	121-130	101-110	81-90
Соснова в осередках кореневої губки	10	121-130	101-110	81-90
Ялинова (ялина звичайна, ялиця)	10	121-130	91-101	71-80
Ялина похідна (ялина звичайна)	10	61-70	61-70	51-60
Дубова високостовбурна (дуб звичайний, нас. 3 кл. бон. і вище, пор. 2 кл. бон. і вище)	10	161-170	131-140	101-110
Дубова низькостовбурна (дуб звичайний, нас. 4 кл. бон. і нижче, пор. 3 кл. бон. і нижче)	10	91-100	71-80	61-70
Грабова (граб звичайний)	10	71-80	61-70	51-60
Ясенова (ясен звичайний)	10	91-100	81-90	71-80
Кленова (клен польовий, клен-явір, гостролистий, сріблястий)	10	91-100	81-90	71-80
Дуба червоного (дуб червоний)	10	91-100	81-90	71-80
Акацієва (акація біла, гледичія)	5	36-40	31-35	26-30
В'язова (в'яз гладкий, шорсткий, дрібнолистий; клен ясенolistий, ясен зелений)	5	41-50	41-50	31-35
Березова (береза повисла, пухнаста)	10	71-80	61-70	61-70
Осикова (осика, вільха сіра)	10	41-50	41-50	41-50
Вільхова (вільха чорна)	10	71-80	61-70	61-70
Липова (всі види лип)	10	91-100	81-90	71-80
Тополева (всі види тополі, верб деревовидних)	5	36-40	31-35	26-30
Горіхова (усі види горіхів, гіркокаштан, бархат амурський)	10	61-70	61-70	51-60
Лісоплодова (абрикос, груша, яблуна, черешня, вишня, алича, шовковиця, слива, берека)	10	51-60	51-60	51-60
Інші деревні породи (клен)	5	41-45	41-45	31-35

Господарські секції і породи, які входять до них	Трива- лість класів віку	Госпчастини		
		з особливим режимом користування	з обмеженим режимом користування	експлуата- ційні ліси
		Вік рубки		
татарський, горобина, черемха, ясен вужколистий)				
Чагарникова (глід, ліщина, обліпиха, маслинка)	5	21-25	21-25	21-25
Верби чагарникові	1	3	3	3

12. Коригування запасів насаджень на 1 га при окомірній таксації, а також визначення відносних повнот при вимірювальній і переліковій таксації проводити, керуючись «Лісотаксаційним довідником», затвердженим Держлісагентством України (протокол засідання НТР агентства від 27.12.2011 р.).

13. У мішаних насадженнях загальний запас деревини на 1 га визначати за складовими породами.

14. Товаризацію експлуатаційного фонду проводити згідно з нормативами «Лісотаксаційного довідника». При товаризації не відображати наявність ліквіду з крони для хвойних порід.

15. Вихід ділової деревини від рубок головного користування і рубок формування та оздоровлення лісів проектувати з врахуванням фактичного стану деревостанів і досягнутого лісгосподарськими підприємствами за ревізійний періоду.

16. У рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси у межах населених пунктів, у межах округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів, національних природних та регіональних ландшафтних парків (крім господарської та заповідної зон), лісопаркової частини лісів зелених зон, рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон) та в рекреаційно-оздоровчих пунктах вздовж автомобільних доріг державного значення та на берегах річок провести ландшафтну таксацію, керуючись при цьому «Методикою визначення показників рекреаційної характеристики земель», розробленою ВО «Укрдержліспроект» у 2000 році.

17. Особливо захисні лісові ділянки виділяти згідно з Порядком, затвердженим КМ України від 16 травня 2007 року № 733, крім земель, зайнятих постійними лісовими розсадниками, лісгосподарськими дорогами, просіками, лісовими протипожежними розривами, лісовими осушувальними канавами і дренажними системами (лист Держкомлісгоспу України від 28.04.09 р. №02-16/1713 «Щодо виділення особливо захисних лісових ділянок»). Виділення особливо захисних лісових ділянок вздовж малих рік проводити з довжини 5 км і більше.

18. Виділити лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення, ключових біотопів згідно з «Національним каталогом біотопів України» у лісах лісгосподарських підприємств, де вони враховані.

19. Виділити соціально значимі для місцевих громад лісові ділянки, які попередньо узгоджені з місцевими органами влади.

20. Виділити насадження-медоноси із панівних порід липи та акації білої у радіусі трьох кілометрів від місць розташування стаціонарних пасік і населених пунктів – ареалів природного розселення бджіл.

21. Врахувати виявлені типові та унікальні природні комплекси, місця зростання та оселення рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення видів тваринного і рослинного світу і підлягають заповіданню, включенню до екологічної мережі.

22. Під час таксації репрезентативних ділянок, що виділені у сертифікованих лісгосподарських підприємствах відповідно до принципів та критеріїв FSC, господарські заходи не проектувати (лист Держлісагентства № 303 від 26.03.2019 р.)

23. В об'єктах природно-заповідного фонду лісогосподарські заходи проектувати відповідно до чинного «Лісового кодексу України», Закону України «Про природно-заповідний фонд України» і відповідних положень про природно-заповідні об'єкти.

24. Прийняти площу об'єктів природно-заповідного фонду згідно з наявним реєстром та узгодженими даними Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

25. Виділити праліси, квазіпраліси та природні ліси згідно з матеріалами їх ідентифікації, відповідно до «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів», затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18 травня 2018 року №161.

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

27. Залежно від категорій лісу, лісорослинних умов, типу лісу, складу і вікової структури деревостанів, біологічних особливостей деревних порід, наявності та стану підросту господарсько-цінних порід проектувати вибіркові, поступові і суцільні системи рубок. Вибіркові і поступові рубки проектувати з врахуванням досвіду лісогосподарських підприємств.

28. У розладнаних, пошкоджених пристиглих, стиглих і перестійних деревостанах з повнотою 0,4 і нижче, у яких дозволено проведення рубок головного користування, запроектувати рубки за станом (термінові рубки).

29. Рубки головного користування проектувати в межах зони радіоактивного забруднення до $10 \text{ Ки/км}^2 \text{ }^{137}\text{Cs}$.

30. При складанні проекту рубок головного користування нарізку лісосік за роками не проводити, а зробити набір лісосік за п'ятиріччями. Відомість підсочки не складати, а навести характеристику фонду підсочки.

31. При проектуванні рубок формування і оздоровлення лісів (рубки догляду, санітарні і лісовідновні рубки, рубки переформування, рубки пов'язані з реконструкцією, та ландшафтні рубки) керуватися «Правилами поліпшення якісного складу лісів», затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2007 р. №724, «Санітарними правилами в лісах України», затвердженими постановою КМ України від 27.07.1995 року за №555 зі змінами, внесеними згідно з постановою КМ України від 09.12.2020 року за №1224, та «Рекомендаціями з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення» (К., 2008р.), у межах територій об'єктів ПЗФ із дотриманням Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

32. У чистих насадженнях акації білої, берези, вільхи, осики, а сосни в сухих і дуже сухих лісорослинних умовах, освітлення і прочищення не проектувати.

33. У насадженнях, що зростають в сирих і мокрих типах лісорослинних умов, рубки догляду не проектувати, крім мішаних соснових насаджень.

34. Для визначення щорічного обсягу рубок догляду прийняти такі розрахункові періоди їх повторюваності: освітлення в насадженнях дуба - 3 роки, у насадженнях інших порід - 5, прочищення - 5, проріджування - 10 років, прохідні рубки - 10 років.

35. Розрахунок обсягів рубок догляду провести за лісівничими міркуваннями, врахувавши критерії обмеження проектування рубок догляду.

36. Сухостійну деревину та захаращення виявляти та проектувати до рубки або окремого лісогосподарського заходу (ліквідація захаращення) в рекреаційних лісах з $5 \text{ м}^3/\text{га}$, а в решті лісів - з 10 м^3 на 1 га.

37. Поодинокі дерева враховувати з 5 м^3 на 1 га і незалежно від їхнього запасу у рубку не призначати.

38. Суцільні санітарні рубки проектувати на площі 0,1 гектара і більше в насадженнях, пошкоджених шкідниками, хворобами та внаслідок стихійного лиха і техногенних впливів до невідновної втрати цими насадженнями біологічної стійкості.

39. Виявити фонд лісовідновних рубок у стиглих та перестійних різновікових багатоярусних деревостанах та деревостанах простої структури для поновлення захисних, водоохоронних та інших корисних властивостей лісів, збереження біорізноманіття, підтримання і формування складної породної, ярусної і вікової структури деревостанів у госпчастинах з особливим режимом користування та особливо захисних лісових ділянках.

Залежно від складу, вікової структури, повноти деревостанів, наявності життєздатного підросту господарсько-цінних порід лісовідновні рубки проектувати поступовим способом у поєднанні з рубками догляду.

Залежно від наявної та мінімально допустимої повноти після рубки прийняти наступну інтенсивність рубки:

- рівномірно-поступові – до 30%;
- групово-поступові – до 20%.

Суцільне вирубування смугами проектувати для світлолюбних порід та для ялинових насаджень за відсутності достатнього природного поновлення господарсько-цінних порід.

Для визначення щорічного обсягу лісовідновних рубок термін повторюваності прийняти – 10 років.

40. До фонду рубок, пов'язаних з реконструкцією, віднести малоцінні і похідні молодняки, чагарники з недостатнім відновленням головних порід, сильно зріджені деревостани малоцінних молодняків з куртинним розміщенням дерев та похідні молодняки, які за своїм станом не відповідають корінним типам лісу і є малоцінними.

Основним способом реконструкції визнати суцільний з наступним створенням лісових культур за технологією, аналогічною створенню лісових культур на зрубках.

41. При таксації рідколісь відносити їх до фонду відтворення лісу з проектуванням лісовідновних заходів. За наявності сухостійних, відмираючих, дуже ослаблених дерев проектувати суцільні і вибіркові санітарні рубки, ліквідацію захаращеності. Рубки рідколісь, як окремий лісогосподарський захід не проектувати.

42. У лісах в межах населених пунктів, лісопаркових частин лісів зелених зон, регіональних ландшафтних парків (окрім заповідних і господарських зон) та в рекреаційно-оздоровчих лісах поза межами зелених зон запроєктувати ландшафтні рубки (ландшафтні рубки догляду, ландшафтні реконструктивні рубки малоцінних молодняків, ландшафтні рубки регулювання співвідношення типів ландшафтів, пейзажні рубки, ландшафтні рубки планування території) з метою формування лісопаркових ландшафтів і підвищення їх естетично-оздоровчої цінності та стійкості.

43. Таксацію лісу і проектування лісогосподарських заходів проводити на ґрунтово-лісотипологічній основі з використанням таблиць діагностичних ознак типів лісу поданих в «Основних положеннях організації і розвитку лісового господарства Чернігівської області» 2011 року.

44. Розрубання кварталних просік запроєктувати там, де вони відсутні, шириною 6 м.

45. Запроєктувати розрубання охоронних зон вздовж ЛЕМ відповідно до Правил охорони електричних мереж, затверджених постановою КМ України від 04.03.1997 року № 209.

46. Запроєктувати за потреби будівництво нових лісових доріг та ремонт наявних.

47. Типологічну характеристику лісових ділянок проводити за таблицею, розробленою УкрНДІЛГА (канд.с.-г. наук Федець І. Ф).

48. Відтворення лісів проектувати згідно з «Правилами відтворення лісів», затвердженими Постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2007 року № 303.

У зонах радіоактивного забруднення до $10 \text{ Ки/км}^2 \text{ Cs}^{137}$, основним способом відтворення лісів прийняти штучний – створення лісових культур. У зонах із вищим забрудненням проектувати тільки природне поновлення.

49. Схеми лісових культур проектувати відповідно до «Типів лісових культур за лісорослинними зонами України» (2008 р.), ухвалених секцією організації управління лісовим господарством науково-технічною нарадою Держкомлісгоспу України (протокол №1 від 18.03.2010 року). На початку польового періоду спеціалістам лісовпорядкування разом зі

спеціалістами державних лісгосподарських підприємств узгодити схеми створення лісових культур для відповідних типів лісорослинних умов, враховуючи накопичений виробничий досвід. У разі створення лісових культур у лісгосподарських підприємствах за технологічними схемами, які не передбачені у вищезгаданих джерелах, використання таких схем можливе після їх погодження з обласним управлінням лісового та мисливського господарства.

50. Зруби ревізійного періоду в сирих і мокрих типах лісорослинних умов, а також в інших лісорослинних умовах за наявності достатньої кількості природного поновлення сосни звичайної, дуба звичайного, ясена звичайного, вільхи чорної та інших цінних деревних порід проектувати під природне поновлення.

51. На зрубках площею менше 0,5 га та інших не вкритих лісовою рослинністю ділянках площею менше 1 га як правило, проектувати під сприяння природному поновленню (шляхом садіння сіянців до 3 тис. шт. на 1 га), передбачивши на них відповідні господарські заходи.

52. Оцінку якості незімкнутих лісових культур, лісових культур і природного поновлення при переведенні їх до вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок проводити згідно з «Інструкцією з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів», затвердженою наказом Держкомлісгоспу України від 19 серпня 2010 року №260.

53. Нормативну приживлюваність для лісових культур встановити для одно- та дворічних культур 90%, для трирічних 83%.

54. Оцінку якості лісових культур, переведених до вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, визначати за наступною шкалою:

Показники	Класи якості			Незадовільні (не атестовані)	Загиблі	Природне поновлення з участю культур
	1	2	3			
Повнота	1,0-0,8	0,7-0,6	0,5	0,4	0,3	0,4-1,0
Доля одиниць у складі культур віком до 20 років:						
а/ твердолистяні (Дз, Яз, Клг)	6 і більше	5-4	3			до 2 одиниць
б/ хвойні породи, інші твердолистяні, м'яколистяні	7 і більше	6-5	4			до 3 одиниць

Примітка: Клас якості приймається за нижчим із показників.

55. Відомості польового обліку лісових культур, створених за останні 20 років, складати за розділами лісорозведення і лісовідновлення.

56. Селекційну оцінку привести для пристиглих, стиглих і перестійних насаджень сосни та дуба відповідно до рекомендацій УкрНДЦЛГА (за П. І. Молотковим).

57. По кожному лісгосподарському підприємству проаналізувати стан об'єктів постійної лісонасінної бази (ПЛНБ) та надати пропозиції про їх відповідність цільовому призначенню і запроєктувати господарські заходи.

58. При проведенні лісотаксаційних робіт звернути особливу увагу на таксацію підліску, підросту в насадженнях, природного поновлення на зрубках.

59. Виявити сировинну базу для заготівлі березового соку.

60. Виявити наступні сировинні ресурси побічних лісових користувань та запроєктувати їх заготівлю у відповідно до „Порядку спеціального використання лісових

ресурсів», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 р. №761:

- заготівля сіна на лісових ділянках;
- заготівля другорядних лісових матеріалів;
- випасання худоби;
- розміщення пасік;
- заготівля ягід (чорниця, малина, брусниця, журавлина, суниця, ожина, калина, буяхи);
- заготівля лікарської сировини (шипшина, глід, кропива, звіробій, копитняк, цмін пісковий, чаполоч пахуча, верес, материнка, череда, плаун булавовидний);
- заготівля грибів (білі, опеньки, лисички, маслюки, підберезовики, підосиновики, польські).

У зонах радіоактивного забруднення більше $2 \text{ Ки/км}^2 \text{ }^{137}\text{Cs}$ виявлення ресурсів харчової і лікарської сировини не проводити.

61. Проектування використання корисних властивостей лісів здійснювати відповідно до «Правил використання корисних властивостей лісів», затверджених наказом МінАПК від 14.08.2012 р. №502.

62. Передбачити виділення захисних і кормових реміз відповідно до «Настанов з упорядкування мисливських угідь» (2001 р.). Звернути увагу на таксацію підросту і підліску в насадженнях та наявність біотехнічних споруд. Відмітити місця концентрації диких мисливських тварин, наявність годівниць, солонців, біотехвеж, повіток для зберігання кормів, підгодівельних майданчиків, штучних водопоїв для тварин, нор лисиць, борсуків, поселень бобрів, токовищ глухаря та тетерука, поселень чорного лелеки, гніздування сірого журавля, сови бороdatoї, відтворювальних ділянок мисливських тварин, вольєрів, біотехнічних комплексів тощо.

63. Запроектувати організаційно-технічні заходи з охорони лісів від пожеж і боротьби з ними, керуючись «Правилами пожежної безпеки в лісах України» (2004), відповідними рішеннями та постановами Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України, обласних, районних рад.

64. Для лісоосушувальних систем дати оцінку стану каналів і гідротехнічних споруд відповідно до рекомендацій Поліського філіалу УкрНДІЛГА.

65. Нанести на планово-картографічні матеріали лісові проїзди, ґрунтові дороги, дороги з твердим покриттям та поліпшені, річки, струмки, озера, ставки, штучні водоймища для гасіння пожеж, споруди для забору води, джерела, лінії інженерних споруд, комунікації та інше відповідно до «Технологічної інструкції з виготовлення лісових карт». Запроектувати ремонт наявних і будівництво нових поліпшених лісових доріг. Характеристику збудованих доріг за період 2012–2021 роки привести згідно з паспортами доріг, наданими лісогосподарськими підприємствами.

66. Уточнити розподіл кварталів лісогосподарських підприємств за територіальними громадами з органами земельних ресурсів.

67. З метою своєчасного і якісного виконання лісовпорядних робіт зобов'язати державні лісогосподарські підприємства:

68. Надати лісовпорядним партіям матеріали попереднього лісовпорядкування, річні звіти і пояснювальні записки до них, державні акти на право постійного користування землею, електронну версію каталогу координат або текстовий файл IN-4, матеріали ґрунтово-лісотипологічного обстеження, дані про осередки шкідників і хвороб лісу, паспорти поліпшених доріг і доріг з твердим покриттям, що збудовані або знаходяться в стадії будівництва, інформацію про щільність радіоактивного забруднення в розрізі кварталів та інші матеріали, необхідні для аналізу лісогосподарської діяльності державних лісогосподарських підприємств за попередній ревізійний період.

69. Звернутися до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА з метою отримання картографічних матеріалів об'єктів ПЗФ розташованих у лісовому фонді підприємств, що будуть упорядковуватись.

70. До початку польових робіт провести за рахунок державних лісгосподарських підприємств розрубку або розчищення кварталної мережі, окружних меж. Замінити непридатні кварталні стовпи.

71. Сприяти забезпеченню працівників лісовпорядних партій:

а) житловими приміщеннями, а також виділити начальникам лісовпорядних партій кімнату для роботи і ведення технічної документації;

б) робітниками і транспортними засобами.

72. Забезпечити участь державної лісової охорони і спеціалістів державних лісгосподарських підприємств у лісоінвентаризаційних роботах і проєктуванні лісгосподарських заходів.

73. До закінчення польових робіт надати матеріали відведення ділянок в рубки головного користування та рубки формування і оздоровлення лісів на 2022 рік.

74. Керівникам та спеціалістам лісовпорядних організацій разом з працівниками лісгосподарських підприємств налагодити в період проведення лісовпорядних робіт зв'язок з органами виконавчої влади та місцевого самоврядування, регіональними науковими установами та іншими організаціями для вирішення питань, що знаходяться в їх компетенції, та інформувати громадськість про завдання лісовпорядкування, роль лісів та їх стан, використання лісових ресурсів.

Голова наради

Співголова

Секретар



В. М. Фесюн

І. М. Бокало

М. Ф. Кравчук

СПИСОК

присутніх на першій лісовпорядній нараді

з лісовпорядкування лісів лісогосподарських підприємств Чернігівського ОУЛМГ

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
Аніщенко С. М.	Чернігівське ОУЛМГ	Начальник управління
Фесюн В. М.	-*-	Начальник відділу лісового господарства
Перев'язко В. С.	-*-	Головний спеціаліст
Прокопенко Г. М.	-*-	Головний спеціаліст
Сахневич К. В.	Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА	Директор
Пальоха А. С.	Головне управління Держгеокадастру у Чернігівській області	Заступник начальника
Гульчак В. П.	ВО «Укрдержліспроект»	Заступник генерального директора
Бокало І.М.	-*-	Головний інженер
Рековець М. М.	-*-	Начальник виробничо-технологічного відділу
Більчик В. А.	-*-	Заступник начальника ВТВ
Кравчук М.Ф.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Гайчук С. І.	-*-	Головний інженер
Маціборук В.В.	-*-	Начальник партії
Мінчук О.Я.	-*-	Начальник партії
Кучеренко А.М.	-*-	Начальник партії
Веремчук М.	-*-	Начальник партії
Токарський Д.Я.	-*-	Начальник партії
Іваненко В.В.	-*-	Начальник партії
Лафренко І. М.	-*-	Начальник партії
Тимошенко А. Г.	Комплексна лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Ісик В. Д.	-*-	Головний інженер
Омельчук П. П.	-*-	Начальник партії
Гриневич В. І.	Харківська лісовпорядна експедиція	Головний інженер
Зубенко Р. Т.	-*-	Начальник партії
Романюк В. М.	-*-	Начальник партії
Гриневич В. І.	Харківська лісовпорядна експедиція	Головний інженер
Зубенко Р. Т.	-*-	Начальник партії
Романюк В. М.	-*-	Начальник партії
Данько А. А.	ДП «Борзнянський лісгосп»	Директор
Головченко Ю. С.	-*-	Головний лісничий
Реуцький В. В.	ДП «Городнянський лісгосп»	Директор
Левкович М. М.	-*-	Головний лісничий
Землянко Д. Г.	ДП «Добрянський лісгосп»	Директор
Пінчук О. А.	-*-	Головний лісничий
Лашко А. В.	ДП «Корюківський лісгосп»	Директор
Скоробогатий В. А.	-*-	Головний лісничий
Костирко В. В.	ДП «Ніжинський лісгосп»	Директор
Марахонько О. І.	-*-	Головний лісничий
Засць С. М.	ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»	Директор
Сідько В. Т.	-*-	Головний лісничий

продовження додатка 1

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
Шульга В. М. ГМ	ДП «Остерський лісгосп»	Директор
Бійчук Ю. О.	-*-	Головний лісничий
Сурай В. А.	ДП «Прилуцький лісгосп»	Директор
Червоняк О. Ф.	-*-	Головний лісничий
Дудко А. Ф.	ДП «Семенівський лісгосп»	Директор
Мірошник С. Є.	-*-	Головний лісничий
Демченко О. Г.	ДП «Холминський лісгосп»	Директор
Проява О. В.	-*-	Головний лісничий
Ревко Ю. А.	ДП «Чернігівський лісгосп»	Директор
Сленич В. Д.	-*-	Головний лісничий
Блистів В. І.	ДО «Український лісовий селекційний центр»	Директор
Солоха С. М.	ДСЛП «Київлісозахист»	Директор
Бала О. П.	НУБіП України	Доцент кафедри таксації лісу та лісового менеджменту

Додаток 2

ЗАТВЕРДЖУЮ
Головний лісничий
Чернігівського ОУЛМГ

В. М. Фесюн

« 27 » грудня 2021 р.

Ідентифікаційний код
35195025
Україна

ПРОТОКОЛ

технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт
з базового лісовпорядкування,
виконаних в ДП «Городнянське лісове господарство»
Чернігівського ОУЛМГ

м. Городня

17 грудня 2021 р.

ПРИСУТНІ:

Посада	Підприємство, установа, організація	Прізвище, ім'я, по батькові
Директор	ДП «Городнянський лісгосп»	В. В. Реуцький
Головний лісничий	-*-	М. М. Левкович
Провідний інженер лісового господарства	-*-	А. О. Ковтун
Лісничий	Рубізьке лісництво	В. О. Кислий
Лісничий	Городнянське лісництво	О. Д. Ковтун
Лісничий	Моложавське лісництво	В. М. Перчак
Лісничий	Невклянське лісництво	А. В. Лошик
Лісничий	Тупичівське лісництво	С. О. Шульга
Лісничий	Староруднянське лісництво	С. М. Заяць
Начальник партії	Київська лісовпорядна експедиція	І. М. Лафренко
Провідний інженер-таксатор	-*-	Ю. Я. Вовчанський
Провідний інженер-таксатор	-*-	О. Т. Складаний
Інженер-таксатор I категорії	-*-	І. М. Пуківський

Заслухавши і обговоривши, в порядку обміну думками, доповідь начальника лісовпорядної партії Лафренка І. М. про виконання польових лісовпорядних робіт, короткий аналіз минулої господарської діяльності ДП «Городнянське лісове господарство» і основні положення проєкту організації та розвитку лісового господарства на наступний ревізійний період, друга технічна нарада зазначає, що польові роботи виконані в повному обсязі згідно наряд-завдання, вимог чинної лісовпорядної інструкції і рішення першої лісовпорядної наради.

В зв'язку з наступною камеральною обробкою матеріалів і розробкою проєкту організації та розвитку лісового господарства на ревізійний період 2022 - 2031 роки нарада **УХВАЛИЛА:**

1. ЗАТВЕРДИТИ:

1.1. Загальну площу ДП «Городнянський лісгосп», погоджену з районними органами Держгеокадастру, яка становить 35202,8 га, а також розподіл її по лісництвах

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними	
		теперішнього лісовпорядкування	земельного балансу на 01.01.2021 р.
Рубізьке	Чернігівський	5490,7	5490,7
Городнянське	- * -	6766,1	6766,1
Моложавське	- * -	5625,3	5625,3
Невклянське	- * -	6044,0	6044,0
Тупичівське	- * -	6454,0	6454,0
Староруднянське	- * -	1824,4	1824,4
	Корюковський	2998,3	2998,3
Разом:		4822,7	4822,7
Усього по лісгоспу:		35202,8	35202,8
в т. ч. по адмінрайонах:	Чернігівський	32204,5	32204,5
	Корюковський	2998,3	2998,3

1.2. Обсяги виконання польових лісовпорядних робіт у відповідності з актом виконаних робіт.

1.3. Розподіл загальної площі лісгоспу, приведений у відповідність з постановою КМ України № 733 від 16.05.07 р. «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» та затверджений наказом Держкомлісгоспу України «Про віднесення до відповідних категорій лісів» Чернігівської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держлісагентства № 55 від 11.02.2015 р., а саме:

Назви підкатегорій лісів	Назви лісництв (площа, га)						Разом
	Рубізьке	Городнянське	Моложавське	Невклянське	Тупичівське	Староруднянське	
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Заповідні лісові урочища		1062,0	292,0				1354,0
Заказники	1926,0	120,0		616,0	498,0	503,0	3663,0
Памя'тка природи				0,1			0,1
Разом	1926,0	1182,0	292,0	616,1	498,0	503,0	5017,1

Назви підкатегорій лісів	Назви лісництв (площа, га)						Разом
	Рубізьке	Городнянське	Моложавське	Невклянське	Тупичівське	Староруднянське	
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Лісопаркова частина лісів зелених зон		171,0					171,0
Лісогосподарська частина лісів зелених зон		871,5					871,5
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон					79,0		79,0
Ліси у межах населених пунктів		8,1					8,1
Разом		1050,6			79,0		1129,6
Захисні ліси							
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	20,0						20,0
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших	41,0					60,0	101,0
Інші захисні ліси	2099,0	2681,0				4259,7	9039,7
Разом	2160,0	2681,0				4319,7	9160,7
Експлуатаційні ліси							
Експлуатаційні ліси	1404,7	1852,5	5333,3	5427,9	5877,0		19895,4
УСЬОГО по лісгоспу:	5490,7	6766,1	5625,3	6044,0	6454,0	4822,7	35202,8

При камеральній обробці матеріалів лісовпорядкування площі підкатегорій захисності будуть уточнюватись.

1.4. Віднесення лісів до місцевих органів влади,

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Чернігівський район			
Городнянська ТГ	Рубізьке	1-110	5490,7
	Городнянське	1-130	6766,1
	Моложавське	1-103	5625,3
	Невклянське	1-69,74-92	4842,6
	Тупичівське	32-87	3111,5

продовження таблиці 1.4.

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Городнянська ТГ	Староруднянське	10,15-17,21-25,62-65, 73-83,89-91	1274,9
Разом			27111,1
Тупичівська ТГ	Невклянське	70-73,93-112	1201,4
	Тупичівське	1-31,88-118	3342,5
	Староруднянське	66-72	352,9
Разом			4896,8
Седнівська ТГ	Староруднянське	84-88	196,6
Корюківський район			
Сновська ТГ	Староруднянське	1-9,11-14,18-20,26-61, 92-100	2998,3
Усього по лісгоспу:			35202,8

1.5. Виявлені місця зростання та оселення рідкісних, та таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного і тваринного світу за даними 2010 року:

- любка дволиста:

Невклянське лісництво 2/3; Городнянське лісництво 52/5, 67/14; Моложавське лісництво 89/1; Рубіжське лісництво 69/29; Староруднянське лісництво 95/5, 96/21

- плаун річний:

Невклянське лісництво 44/5, 88/11; Тупичівське лісництво 37/2, 63/3, 64/1

- коручка чемерниковидна:

Невклянське лісництво 9/12, 88/14; Моложавське лісництво 69/17; Тупичівське лісництво 73/11; Рубіжське лісництво 68/8, 47/2

- лілія лісова:

Невклянське лісництво 88/8; Городнянське лісництво 47/8; Староруднянське лісництво 22/2

- любка зелено квіткова:

Городнянське лісництво 52/13

- пальчатокорінник м'ясо-червоний:

Городнянське лісництво 48/9

- гніздівка звичайна:

Рубіжське лісництво 47/1, 47/5

1.6. 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	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
Заказники місцевого значення					
Ботанічні					
«Кримок» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529	434,0	Рубізьке лісництво кв. 39-47	434,0	Рубізьке лісництво кв. 39-47	
«Мальча» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529	490,0	Рубізьке лісництво кв. 65-75	490,0	Рубізьке лісництво кв. 65-75	
«Кусіївська дача» Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р. № 159	1002,0	Рубізьке лісництво кв. 22-38, 62-64	1002,0	Рубізьке лісництво кв. 22-38, 62-64	
«Миклашевіщина» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. № 159	120,0	Городнянське лісництво кв. 52,53	120,0	Городнянське лісництво кв. 52,53	
«Невклянська дача – I» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. № 159	250,0	Невклянське лісництво кв. 2,6-9	250,0	Невклянське лісництво кв. 2,6-9	
«Невклянська дача – II» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. № 159	357,0	Невклянське лісництво кв. 86-89, 90-92	357,0	Невклянське лісництво кв. 86-89, 90-92	
«Тупичівська дача – I» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. № 159	324,0	Тупичівське лісництво кв. 72-74, 92-94	324,0	Тупичівське лісництво кв. 72-74, 92-94	

продовження таблиці 1.6

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	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Тупичівська дача – II» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	174,0	Тупичівське лісництво кв. 37,37,63,64	174,0	Тупичівське лісництво кв. 37,37,63,64	
«Боровицька дача» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	293,0	Староруднянське лісництво кв. 92 крім вид. 6,10,15; кв. 93 крім вид. 17; кв. 94 крім вид. 15; кв. 95,96; кв. 97 крім вид. 1,4	293,0	Староруднянське лісництво кв. 92 крім вид. 6,10,15; кв. 93 крім вид. 17; кв. 94 крім вид. 15; кв. 95,96; кв. 97 крім вид. 1,4	
«Вешки» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. № 159	180,0	Староруднянське лісництво кв. 22-25	180,0	Староруднянське лісництво кв. 22-25	
Разом	3624,0		3624,0		
Гідрологічні					
«Тарасове» Рішення Чернігівського облвиконкому від 24.12.1979 р. № 561	9,0	Невклянське лісництво кв. 35 вид. 1	9,0	Невклянське лісництво кв. 35 вид. 1	
«Буханицьке» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	30,0	Старо-Руднянське лісництво кв. 92 вид. 6,10,15; кв. 93 вид. 17; кв. 94 вид. 15; кв. 97 вид. 1,4	30,0	Старо-Руднянське лісництво кв. 92 вид. 6,10,15; кв. 93 вид. 17; кв. 94 вид. 15; кв. 97 вид. 1,4	
Разом	39,0		39,0		
Усього:	3663,0		3663,0		
Заповідні лісові урочища					
«Гніздищанська дача» Рішення Чернігівської обласної ради від 30.10.2001 р. № 159	1354,0	Городнянське лісництво кв. 18-22; кв. 45-49; кв. 56-58; кв. 61-68	1062,0	Городнянське лісництво кв. 18-22; кв. 45 вид. 22-34; кв. 46-49; кв. 56-58; кв. 61-68	
		Моложавське лісництво кв. 54,68-69,88-89	292,0	Моложавське лісництво кв. 54,68-69,88-89	
Разом	1354,0		1354,0		

продовження таблиці 1.6

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	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
	Пам'ятки природи				
«Дуб Невклянський» Рішення Чернігівського облвиконкому від 10.06.1972 р. № 303	0,01	Невклянське лісництво кв. 93 вид. 12	0,1	Невклянське лісництво кв. 93 вид. 12	
Разом	0,01		0,1		
Усього по лігоспу:	5017,01		5017,1		

1.6.1. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

Праліси, квазіпраліси та природні ліси на території лігоспу відсутні.

1.7. Відомості про ліси, надані в тимчасове довгострокове користування (1-50 років)

Ліси, надані у тимчасове довгострокове користування лігоспом, відсутні.

1.8. Досягнутий за останні два роки вихід ліквідної та ділової деревини від рубок, %

Господарські секції	Хвойні		Твердолистяні		М'яколистяні		Разом	
	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова
1. Головне користування								
Соснова	92	77					92	77
Ялинова	92	55					92	55
Дубова			94	49			94	49
Березова					95	51	95	51
Осікова					94	29	94	29
Чорновільхова					95	55	95	55
2. Рубки формування та оздоровлення лісів								
2.1. Рубки догляду								
2.1.1. Проріджування								
	88	22					88	22
2.1.2. Прохідні рубки								
	87	40					87	40
2.2. Санітарні рубки								
2.2.1. Вибіркові								
	88	33					88	33

1.9. Площа лісових культур ревізійного періоду за даними лісгоспу

Назви лісництв	Площа лісових культур, створених лісгоспом за ревізійний період, га	Із загальної площі створених лісових культур ревізійного періоду		Повинно бути лісових культур ревізійного періоду
		списані лісгоспом	взято на облік лісовпорядкуванням як незадовільні, що підлягають списанню	
Рубізьке	237,8			237,8
Городнянське	231,4			231,4
Моложавське	424,0			424,0
Невклянське	368,3			368,3
Тупичівське	431,2			431,2
Староруднянське	187,3			187,3
Разом по лісгоспу:	1880,0			1880,0

1.10. У лісгоспі є 2,2 га тимчасових лісових розсадників. Закладено лісонасінні постійні ділянки 53,5 га, в т. ч. сосни звичайної 10,0 га, дуба звичайного 43,5 га.

За останні два роки зібрано 1762 кг селекційного насіння, в т. ч. по породах: сосна звичайна - 167 кг, дуб звичайний - 1550 кг.

1.11. Попередній висновок за минулу господарську діяльність лісгоспу

1. Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснювалося згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів;
- своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях;
- отримання правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками на всю територію лісгоспу за рахунок власних коштів.

2. Негативні сторони ведення лісового господарства:

- не проводяться заходи з поліпшення сільськогосподарських угідь, про що свідчить низька їх врожайність;
- не проводиться належний догляд за кварталними просіками і межами лісгоспу.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

Зважаючи на позитивні зміни в динаміці лісового фонду, відсутність системних недоліків у веденні лісового господарства господарську діяльність лісгоспу за ревізійний період слід вважати задовільною.

1.12. Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок головного користування за лісництвами (додаток 1).

1.13. Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду рубки формування та оздоровлення лісів (додаток 2).

1.14. Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування (додаток 3).

1.15. Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати (додаток 4).

1.16. Проект поділу території лісгоспу на майстерські дільниці і майстерські обходи (додаток 5).

1.17. Об'єкти, обсяги будівництва та капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісогосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період (по лісовому господарству) (додаток 6).

1.18. Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (додаток 7).

1.19. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 8).

2. РЕКОМЕНДУВАТИ:

2.1. Створення лісових культур на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках ревізійного періоду здійснювати за технологічними схемами № 11, 12, 21, 26, 27, 38, 44, 56, 60, 66, 67, 69, 71, 72, 87, 106, 111, 123, 133, 134, 137, 192.

2.2. Проведення реконструкції в низькоповнотних молодняках природного і штучного походження з повнотою 0,4, малоцінних молодняках з повнотою 0,5 і вище, що не відповідають типам лісу, які вони займають, і цільовому призначенню, а також незадовільних лісових культурах, які підлягають виправленню та чагарниках не проектувати.

3. ВЗЯТИ ДО ВІДОМА:

3.1. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 8).

3.2. Усі матеріали минулого лісовпорядкування і матеріали, які використовувались при лісоінвентаризації та аналізі господарської діяльності, повернуті лісовпорядною партією лісгоспу.

Голова наради

Секретар



В. В. Реуцький

І. М. Лафренко

Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок
головного користування за лісництвами (площа, га; запас – м³, ліквід)

Код категорії лісів	Хвойні			Твердолистяні			М'яколистяні			Разом		
	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га
2022 р.												
Рубізьке												
3							2,6	696	267	2,6	696	267
4	24,7	8881	360				1,2	286	238	25,9	9167	354
Разом	24,7	8881	360				3,8	982	258	28,5	9863	346
Городнянське												
3	2,9	1007	347				6,8	1664	245	9,7	2671	275
4	17,7	6761	382	1,9	645	339	2,9	783	270	22,5	8189	364
Разом	20,6	7768	377	1,9	645	339	9,7	2447	252	32,2	10860	337
Моложавське												
4	30,1	11336	377	6,3	1805	286	9,2	2123	231	45,6	15264	335
Невклянське												
4	29,1	10322	355	3,6	881	245	9,9	2674	270	42,6	13877	326
Тупичівське												
4	48,6	18303	377	0,7	251	359	5,3	1814	342	54,6	20368	373
Староруднянське												
3	3,4	1209	356				2,6	694	267	6,0	1903	317
Усього:	156,5		369		3582		40,5		265		72135	
		57819		12,5		287		10734		209,5		344
в тому числі:												
3	6,3	2216	352				12,0	3054	255	18,3	5270	288
4	150,2	55603	370	12,5	3582	287	28,5	7680	269	191,2	66865	350

До протоколу додається повидільна відомість відведених лісосік в розрізі лісництв за формою макета 15 картки таксації.

Примітка: 3 - Захисні ліси.

4 - Експлуатаційні ліси.

Додаток 2

Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду
рубки формування та оздоровлення лісів

Лісництво	Вид рубки	Площа, га	Запас, м ³		Примітка
			загальний	ліквідний	
1. Рубки догляду за лісом					
Рубізьке	Освітлення	14,7	61		
	Прочищення	20,9	305		
	Проріджування	9,4	93	80	
	Прохідні рубки	6,6	229	199	
РАЗОМ:		51,6	688	279	
Городнянське	Освітлення	19,9	168		
	Прочищення	26,7	384		
	Проріджування	6,1	185	157	
	Прохідні рубки	6,9	213	183	
РАЗОМ:		59,6	950	340	
Моложавське	Освітлення	7,1	30		
	Прочищення	21,0	256		
	Проріджування	12,7	231	189	
	Прохідні рубки	5,0	243	200	
РАЗОМ:		45,8	760	389	
Невклянське	Освітлення	20,1	87		
	Прочищення	31,4	455		
	Проріджування	9,6	235	203	
	Прохідні рубки	4,1	259	222	
РАЗОМ:		65,2	1036	425	
Тупичівське	Освітлення	17,1	77		
	Прочищення	35,2	436		
	Проріджування	7,7	249	245	
	Прохідні рубки				
РАЗОМ:		60,0	762	245	
Староруднянське	Освітлення	2,6	9		
	Прочищення	25,0	385		
	Проріджування	16,5	265	236	
	Прохідні рубки	10,5	352	302	
РАЗОМ:		54,6	1011	538	
Всього по лісгоспу	Освітлення	81,5	432		
	Прочищення	160,2	2221		
	Проріджування	62,0	1258	1110	
	Прохідні рубки	33,1	1296	1106	
РАЗОМ:		336,8	5207	2216	

Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Виконання плану у 2021 році	Існує на рік лісовпорядкування	План на 2022 рік	Проектується на ревізійний період	
					загальний	щорічний
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки						
1. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	7	7	7		7
2. Утримання тимчасових пожежних наглядачів	шт.	6	6	6		6
3. Утримання ЛПС	тис. грн.	553,6	553,6	250,0		250,0
4. Організація ДПД	чол. тис. грн.	12 82,0	12 82,0	12 82,0		12 82,0
5. Придбання протипожежного інвентарю	тис. грн.			25,0		25,0
6. Організація радіозв'язку	шт.	22	22	22		22
2. Заходи з попередження лісових пожеж (профілактичні)						
1. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт.	6	6	6	8	
2. Ремонт аншлаків	-*-	22	22	22	22	
3. Ремонт панно	-*-	1	1	1	1	
4. Обладнання місць відпочинку та паління	-*-	6	6	6	6	
5. Ремонт шлагбаумів	-*-	6	9	6		6
3. Заходи з попередження лісових пожеж (обмежувальні)						
1. Створення мінералізованих смуг	км	210	210	210		210
2. Догляд за мінералізованими смугами	-*-	400	400	400		400
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення						
1. Ремонт та утримання штучних водоймищ	шт.	3	3		10	

Додаток 4

Еталони насаджень, постійні лісонасінні ділянки,
лісонасінні плантації, генетичні резервати

Лісництво	кв. вид.	Пло- ща, га	Таксаційна характеристика						
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	пов- нота	запас на 1 га, м ³
Постійні лісонасінні ділянки									
Тупичівське	11 2	27,0	6Дз 2Сз 2Бп	130	2 С ₃ ГДС	27	44	0,5	210
Тупичівське	24 4	10,0	6Дз 3Сз 1Бп	130	2 С ₃ ГДС	27	44	0,6	320
Тупичівське	25 4	6,5	10Дз +Сз	130	1 С ₃ ГДС	27	48	0,6	330
Невклянське	66 1	3,4	9Сз 1Бп	47	1а В ₂ ДС	18	20	0,6	230
Невклянське	86 18	1,8	10Сз +Дз +Бп	51	16 В ₂ ДС	21	22	0,6	300
Разом		48,7							

Додаток 5

Проект поділу території на майстерські обходи

Лісництва	Існує		Проектується	
	майстерські обходи		майстерські обходи	
Рубізьке		8		8
Городнянське		6		6
Моложавське		6		6
Невклянське		6		6
Тупичівське		6		6
Староруднянське		9		9
Разом по лісгоспу		41		41

Додаток 6

Об'єкти, обсяги будівництва і капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісогосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період (по лісовому господарству)

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Одиниця вимірювання	Кількість
1. Капітальний ремонт виробничих об'єктів			
Контора лісництва	Староруднянське лісництво	шт.	1
Контора лісництва	Тупичівське лісництво	шт.	1
2. Будівництво доріг			
Дороги лісогосподарського призначення	Моложавське лісництво кв. 77-81, 94	км	4,8
	Тупичівське лісництво кв. 67,68,89-91,103, 104,111-114,117,118	км	8,0
	Невклянське лісництво кв. 84,85,90,93,94, 104,106,107	км	6,0

Додаток 7

Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (запас ліквідний, м³)

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2022 р.
Категорія лісу - Захисні ліси				
в тому числі:	6870	8310	7228	5270
<i>Хвойні</i>	1240	2920	2871	2216
з них: сосна	1240	2920	2871	2216
<i>М'яколистяні</i>	5630	5390	4357	3054
з них: береза	4110	3980	2975	1720
осика	940	810	810	810
вільха чорна	580	600	572	524

продовження додатка 7

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2022 р.
Категорія лісу - Експлуатаційні ліси				
в тому числі:	59870	72740	66381	66865
<i>Хвойні</i>	39610	55620	55436	55603
з них: сосна	38870	55070	54886	55053
ялина	740	550	550	550
<i>Твердолистяні</i>	5340	3770	3768	3582
з них: дуб	5340	3770	3768	3582
<i>М'яколистяні</i>	14920	13350	7177	7680
з них: береза	10500	8680	2504	3566
осика	2270	2490	2492	2117
вільха чорна	2150	2180	2181	1997
Усього по лісгоспу:	66740	81050	73609	72135
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	40850	58540	58307	57819
з них: сосна	40110	57990	57757	57269
ялина	740	550	550	550
<i>Твердолистяні</i>	5340	3770	3768	3582
з них: дуб	5340	3770	3768	3582
<i>М'яколистяні</i>	20550	18740	11534	10734
з них: береза	14610	12660	5479	5286
осика	3210	3300	3302	2927
вільха чорна	2730	2780	2753	2521

Додаток 8

Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
--	---------------------	--------------------------------------

1. Заготівля новорічних ялинок

тис. шт.

2,0

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління лісового та
мисливського господарства

С. М. Апіщенко

«29» грудня 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор Українського
державного проектного
лісовпорядного виробничого
об'єднання

В. А. Мельниченко

«29» грудня 2021 р.

ПРОТОКОЛ

координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт з базового
лісовпорядкування в державних лісгосподарських підприємствах
Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства
Державного агентства лісових ресурсів України

«29» грудня 2021 р.

м. Чернігів

ПРИСУТНІ: список присутніх додається (додаток 1).

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Підсумки виконання польових лісовпорядних робіт з базового лісовпорядкування лісового фонду державних підприємств Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства.
2. Особливості камеральної обробки матеріалів базового лісовпорядкування та розроблення проєктів організації та розвитку лісового господарства на ревізійний період 2022-2031 роки.
3. Різне.

СЛУХАЛИ: Інформацію головного лісничого Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства Фесюна В. М., головного інженера ВО «Укрдержліспроект» Бокала І. М., виступи представників державних лісгосподарських підприємств та інших учасників наради.

Заслухавши та обговоривши доповіді і виступи присутніх, координаційно-технічна нарада **ПОСТАНОВИЛА:**

1. КОНСТАТУВАТИ:

1.1. Польові лісовпорядні роботи в державних лісгосподарських підприємствах Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства виконані в повному обсязі згідно з доведеним наряд-завданням і відповідно до вимог «Інструкції з впорядкування лісового фонду України», рішень першої лісовпорядної наради.

1.2. Польові лісовпорядні роботи земель лісгосподарського призначення Чернігівського ОУЛІМГ виконані за I розрядом на загальній площі 401,3 тис. га, в тому числі:

а) Київська лісовпорядна експедиція

ДП «Борзнянський лісгосп»	19,2 тис. га
ДП «Городнянський лісгосп»	35,2 тис. га
ДП «Добрянський лісгосп»	41,2 тис. га
ДП «Корюківський лісгосп»	40,0 тис. га
ДП «Ніжинський лісгосп»	47,7 тис. га
ДП «Остерський лісгосп»	30,1 тис. га
ДП «Прилуцький лісгосп»	31,1 тис. га
ДП «Чернігівський лісгосп»	55,3 тис. га
Разом	299,8 тис. га

б) Комплексна лісовпорядна експедиція

ДП «Холминський лісгосп»	39,2 тис. га
--------------------------	--------------

в) Харківська лісовпорядна експедиція

ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»	30,5 тис. га
ДП «Семенівський лісгосп»	31,8 тис. га
Разом	62,3 тис. га
Всього	401,3 тис. га

1.3. Організація території і запроєктовані лісгосподарські заходи погоджені по кожному лісництву та розглянуті на технічних нарадах за підсумками польових лісовпорядних робіт по лісгосподарських підприємствах.

1.4. Категорії лісів приведені у відповідність до Постанови КМ України від 16.05.2007 року № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» та затверджених наказом Держлісагентства України від 11.02.2015 року № 55 та від 24.07.2020 р. № 230 «Про віднесення до відповідних категорій лісів Чернігівської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держлісагентства».

2. Ухвалити:

2.1. Затвердити протоколи технічних нарад за підсумками польових лісовпорядних робіт по всіх державних лісгосподарських підприємствах з попередніми висновками лісовпорядкування про ведення лісового господарства в минулому ревізійному періоді.

2.2. Межі лісгосподарських підприємств, лісництв та їх площу прийняти згідно з правостановлюючими документами на землю (речові права на земельні ділянки), а за їх відсутності:

- відповідно до затвердженої технічної документації із землеустрою;
- за матеріалами попереднього лісовпорядкування;

- за узгодженими даними районних відділів Головного управління Держгеокадастру в Чернігівській області.

2.3. Камеральну обробку лісовпорядної інформації виконати на існуючому програмному забезпеченні за категоріями лісів, відповідно до постанови КМ України від 16 травня 2007 року № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок».

У випадку виявлення розбіжностей у раніше затверджених категоріях лісів підготувати повні клопотання і подати їх на затвердження.

2.4. У чистих хвойних насадженнях проріджування проєктувати при повноті 0,8 і вище, прохідні рубки – при повноті 0,9 і вище.

2.5. Фонд лісовідповідних рубок прийняти згідно з попередньо погодженими з державними підприємствами ділянками.

2.6. Під час складання проєктів організації і розвитку лісового господарства використати матеріали ґрунтово-лісотипологічного обстеження, а також результати спеціальних лісопатологічних обстежень.

2.7. Виготовити проєктні документи та планово-картографічні матеріали згідно з переліком (додаток 2).

2.8. Уточнити обсяги створених за ревізійний період лісових культур і відобразити у протоколах других лісовпорядних нарад причини розбіжностей за наявності.

2.9. Прийняти площу територій та об'єктів природно-заповідного фонду відповідно до чинного реєстру та узгоджених даних з Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

2.10. Під час обробки матеріалів лісовпорядкування врахувати зміни до адміністративно-територіального устрою Чернігівської області затвердженого постановою Верховної ради України від 17.07.2020 р. «Про утворення та ліквідацію районів».

Чернігівському обласному управлінню лісового та мисливського господарства:

2.11. До 30.12.2021 року надати лісовпорядним експедиціям матеріали відведення ділянок до рубок головного користування і рубок формування та оздоровлення лісів на 2022 рік

2.12. До 30.12.2020 надати електронну версію каталогу координат у форматі XML або текстовий файл IN4, де виготовлені правовстановлюючі документи на земельні ділянки (резові права).

2.13. Надати лісовпорядним експедиціям остаточний варіант організаційно-територіальної структури об'єктів лісовпорядкування.

2.14. У випадку зміни літератури кварталів чи виділів без зміни площі та контурів об'єктів природно-заповідного фонду звернутись до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації з клопотаннями про внесення змін до охоронних зобов'язань.

2.15. На договірних умовах ВО «Укрдержліспроєкт» може надати в електронному вигляді повидільну і картографічну бази даних лісогосподарським підприємствам, що дасть змогу оперативно отримувати інформацію про щорічні зміни, які відбулися в лісовому фонді і скорочить оперативність при плануванні лісогосподарських заходів.

Голова наради

В. М. Фесюн

Співголова



І. М. Бокало

Секретар

М. Ф. Кравчук

СПИСОК
присугніх на координаційно-технічній нараді за підсумками польових робіт з базового
лісовпорядкування лісів державних лісогосподарських підприємств
Чернігівського ОУЛМГ

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	П о с а д а
Аніщенко С. М.	Чернігівське обласне управління лісового та мисливського господарства	Начальник управління
Фесюп В. М.	- * -	Заступник начальника управління - головний лісничий
Перев'язко В. С.	- * -	Головний спеціаліст
Прокопенко Г. М.	- * -	Головний спеціаліст
Сахневич К. В.	Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА	Директор
Пальоха А. С.	Головне управління Держгеокадастру у Чернігівській області	Заступник начальника
Гульчак В. П.	ВО «Укрдержліспроект»	Заступник генерального директора
Бокало І. М.	- * -	Головний інженер
Рековець М. М.	- * -	Начальник виробничо- технологічного відділу
Більчик В. А.	- * -	Заступник начальника ВТВ
Кравчук М. Ф.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Гайчук С. І.	- * -	Головний інженер
Маціборук В. В.	- * -	Начальник партії
Мінчук О. Я.	- * -	Начальник партії
Кучеренко А. М.	- * -	Начальник партії
Веремчук М. І.	- * -	Начальник партії
Токарський Д. Я.	- * -	Начальник партії
Іваненко В. В.	- * -	Начальник партії
Лафренко І. М.	- * -	Начальник партії
Тимошенко А. Г.	Комплексна лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Ісик В. Д.	- * -	Головний інженер
Омельчук П. П.	- * -	Начальник партії
Гриневич В. І.	Харківська лісовпорядна експедиція	Головний інженер
Зубенко Р. Т.	- * -	Начальник партії
Романюк В. М.	- * -	Начальник партії
Данько А. А.	ДП «Борзнянський лісгосп»	Директор
Головченко Ю. С.	- * -	Головний лісничий
Реуцький В. В.	ДП «Городнянський лісгосп»	Директор
Левкович М. М.	- * -	Головний лісничий
Землянюк Д. Г.	ДП «Добрянський лісгосп»	Директор
Пінчук О. А.	- * -	Головний лісничий
Лашко А. В.	ДП «Корюківський лісгосп»	Директор
Скоробогатий В. А.	- * -	Головний лісничий
Костирко В. В.	ДП «Ніжинський лісгосп»	Директор
Марахоцько О. І.	- * -	Головний лісничий
Засць С. М.	ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»	Директор
Сідько В. Т.	- * -	Головний лісничий

продовження додатка 1

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	П о с а д а
Шульга В. М.	ДП «Остерський лісгосп»	Директор
Бійчук Ю. О.	- * -	Головний лісничий
Сурай В. А.	ДП «Прилуцький лісгосп»	Директор
Червоняк О. Ф.	- * -	Головний лісничий
Дудко А. Ф.	ДП «Семенівський лісгосп»	Директор
Мірошник С. Є.	- * -	Головний лісничий
Демченко О. Г.	ДП «Холминський лісгосп»	Директор
Проява О. В.	- * -	Головний лісничий
Ревко Ю. А.	ДП «Чернігівський лісгосп»	Директор
Сленіч В. Д.	- * -	Головний лісничий

ПЕРЕЛІК
проектних документів та планово-картографічних матеріалів,
що виготовляються при базовому лісовпорядкуванні лісогосподарських підприємств
Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства

Найменування матеріалів	Загальна кількість примірників, шт.	В тому числі передбачено				
		лісництву	державному підприємству	обласному управлінню лісового господарства	Держлісагентству України	ВО «Укрдержліспроект»
1. Пояснювальна записка до проекту організації і розвитку лісового господарства	4		1	1	1	1
2. Відомості запроектованих заходів	2	1	1			
3. Документація державного лісового кадастру, загальна характеристика лісового фонду і середні таксаційні показники, товарна структура експлуатаційного фонду	2		1	1		
4. Таксаційний опис, відомості поквартальних підсумків	2	1	1			
5. Пояснювальна записка по лісництву, документація державного лісового кадастру, відомості запроектованих заходів	1	1				
6. Планшети	2	1	1			
7. Плани лісництв:						
7.1. Пофарбовані по породах	3	1	1	1		
7.2. Пофарбовані по запроектованих заходах	2	1	1			
7.3. Оглядові недеревної сировини	2	1	1			
7.4. По майстерських ділянках	1	1				
7.5. По майстерських обходах	1	1				
7.6. Не пофарбовані	4	2	2			
8. Карти-схеми лісогосподарських підприємств:						

продовження додатка 2

Найменування матеріалів	Загальна кількість примірників, шт.	В тому числі передбачено				
		лісництву	державному підприємству	обласному управлінню лісового господарства	Держлісагентству України	ВО „Укрдержліспроєкт”
8.1 Пофарбовані по породах	3		1	1	1	
8.2 Протипожежних заходів	2		1	1		
8.3 За категоріями лісів	3		1	1	1	
8.4 Не пофарбовані	20		15	5		
9. Матеріали по шкільних лісництвах (у їх межах)						
9.1 Таксаційні описи	1	1				
9.2 Планшети	1	1				
9.3 Плани шкільного лісництва, пофарбовані по породах	1	1				
9.4 Коротка пояснювальна записка з відомостями запроектованих заходів	1	1				

Примітка: Додаткові матеріали, крім перерахованих в переліку, можуть бути виготовлені згідно окремих договорів за рахунок замовника.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Головний лісничий
Чернігівського обласного управління
лісового та мисливського господарства

В. М. Фесюн

«29» грудня 2021 р.

ПРОТОКОЛ

технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт
з базового лісовпорядкування,
виконаних в ДП «Добрянський лісгосп» Чернігівського ОУЛМГ

смт. Добрянка

«03» грудня 2021 р.

Присутні:

№ п/п	П о с а д а	Підприємство, установа, організація	Прізвище, ім'я, по батькові
1.	Директор	ДП «Добрянський лісгосп»	Земляноко Д. Г.
2.	Головний лісничий	- * -	Пінчук О. А.
3.	Інженер лісового господарства	- * -	Шкраб В. С.
4.	Інженер лісових культур	- * -	Кравченко О. Б.
5.	Інженер з охорони і захисту лісу	- * -	Кульгейко Д. В.
6.	Лісничий	- * -	Мамоненко М. І.
7.	Лісничий	- * -	Усік В. В.
8.	Лісничий	- * -	Ковальчук С. І.
9.	Лісничий	- * -	Тютюнник В. А.
10.	Лісничий	- * -	Сорока М. Г.
11.	Лісничий	- * -	Щербаков В. В.
12.	Лісничий	- * -	Зогий О. П.
13.	Начальник лісовпорядної партії	Київська лісовпорядна експедиція	Мінчук О. Я.
14.	Інженер-таксатор	- * -	Чорний В. Р.
15.	Інженер-таксатор	- * -	Богачук В. М.
16.	Інженер-таксатор	- * -	Філіпчук Р. А.

Заслухавши і обговоривши, в порядку обміну думками, доповідь начальника лісовпорядної партії Мінчука О. Я. про виконання польових лісовпорядних робіт, короткий аналіз минулої господарської діяльності ДП «Добрянський лісгосп» і основні положення проекту організації та розвитку лісового господарства на наступний ревізійний період, друга технічна нарада зазначає, що польові роботи виконані в повному обсязі згідно наряд-завдання, вимог чинної лісовпорядної інструкції і рішення першої лісовпорядної наради.

В зв'язку з наступною камеральною обробкою матеріалів і розробкою проекту організації та розвитку лісового господарства на ревізійний період 2022-2031 роки нарада **УХВАЛИЛА:**

1. ЗАТВЕРДИТИ:

1.1. Загальну площу ДП «Добрянський лісгосп», погоджену з районними органами Держгеокадастру, яка становить 41192,0 га, а також розподіл її по лісництвах:

Найменування лісництва	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними	
		теперішнього лісовпорядкування	земельного балансу на 01.11.2022 р.
Новояриловицьке	Чернігівський	5555,0	5555,0
Комарівське	- * -	5966,3	5966,3
Добрянське	- * -	6755,9	6755,9
Чудівське	- * -	5807,1	5807,1
Олешнянське	- * -	5698,7	5698,72
Олександрівське	- * -	5356,6	5356,6
Ріпкинське	- * -	6052,4	6052,4
Усього по лісгоспу		41192,0	41192,0

1.2. Обсяги виконаних польових лісовпорядних робіт у відповідності з актом виконаних робіт.

1.3. Розподіл загальної площі лісгоспу, приведений у відповідність з постановою КМ України № 733 від 16.05.07 р. «Порядк поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» та затверджений наказом Держкомлісгоспу України «Про віднесення до відповідних категорій лісів Чернігівської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держкомлісгоспу № 55 від 11.02.2015 р., а саме:

Назви під категорій лісів	Назви лісництв (площа, га)							Разом
	Ново-яриловицьке	Кома-рівське	Доб-рянське	Чудівське	Олеш-нянське	Олек-санд-рівське	Ріп-кинське	
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Заповідні лісові урочища				138,0			1188,0	1326,0
Пам'ятки природи	3,2			5,0				8,2
Заказники	268,0	12,6	243,0	484,0	575,9	136,0	10,0	1729,5
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати			54,9					54,9
Разом	271,2	12,6	297,9	627,0	575,9	136,0	1198,0	3118,6

продовження табл. 1.3

Назви під категорій лісів	Назви лісництв (площа, га)							Разом
	Ново- ярило- ви- цьке	Кома- рів- ське	Доб- рян- ське	Чудів- ське	Олеш- нян- ське	Олек- санд- рів- ське	Ріп- кин- ське	
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Ліси у межах на- селених пунктів			6,5					6,5
Лісопаркова час- тина лісів зеле- них зон			79,9				106,6	186,5
Лісогосподарсь- ка частина лісів зелених зон			499,9				516,8	1016,7
Рекреаційно- оздоровчі ліси, поза межами зе- лених зон			151,4				39,7	191,1
Разом			737,7				663,1	1400,8
Захисні ліси								
Ліси вздовж смуг відведення залізниць			717,0		688,0			1405,0
Ліси вздовж смуг відведення автомобільних доріг	465,7	294,7		428,3	60,9		411,4	1661,0
Ліси вздовж берегів річок, нав- коло озер, водой- мищ та інші	898,7			590,8				1489,5
Разом	1364,4	294,7	717,0	1019,1	748,9		411,4	4555,5
Експлуатаційні ліси								
Експлуатаційні ліси	3919,4	5659,0	5003,3	4161,0	4373,9	5220,6	3779,9	32117,1
Усього по лісгоспу	5555,0	5966,3	6755,9	5807,1	5698,7	5356,6	6052,4	41192,0

1.4. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Добрянська селищна ТГ	Новояриловицьке	1-94	5555,0
	Комарівське	1-105	5966,3
	Добрянське	1-124	6755,9
	Олешнянське	1-97	5698,7
	Чудівське	1-20, 93-96, 111-113	1302,1
Разом			25278,0
Ріпкинська селищна ТГ	Чудівське	21-92, 97-110, 114, 115	4505,0
	Олександрівське	1-96	5356,6
	Ріпкинське	1-115	6052,4
Разом			15914,0
Усього			41192,0

1.5. Виявлені місця зростання та оселення рідкісних, та таких що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного і тваринного світу:

- плаун річний – Добрянське лісництво, кв. 116 вид. 1, Комарівське лісництво, кв.55 вид. 1, Чудівське лісництво, кв. 63 вид. 32;
- любка дволиста – Добрянське лісництво, кв. 116 вид. 2, Чудівське лісництво, кв. 68 вид. 17, кв. 71 вид. 9;
- гніздівка звичайна – Комарівське лісництво, кв. 55 вид. 1, Чудівське лісництво, кв. 68 вид.17, кв. 71 вид.9;
- лілія лісова – Чудівське лісництво, кв. 67 вид. 23, кв. 68 вид. 17, кв. 71 вид. 5;
- коручка морозниковидна – Чудівське лісництво, кв. 68 вид. 17, кв. 71 вид. 9.

1.6. 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	місце- знаходження	площа, га	місце- знаходження	

Заповідні лісові урочища

«Волноша» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454 28.02.1989 р. № 164 31.07.1991 р. № 159	138,0	Чудівське лісництво, кв.106-108	138,0	Чудівське лісництво, кв.106-108	
«Нова зимниця» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.04.1964 р. № 236 10.06.1972 р. № 303 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164	635,0	Ріпкинське лісництво, кв.1-12	635,0	Ріпкинське лісництво, кв.1-12	

продовження табл. 1.6

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	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Присторонська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. № 159	553,0	Ріпкинське лісництво, кв.37-48	553,0	Ріпкинське лісництво, кв.37-48	
Разом	1326,0		1326,0		
2. Пам'ятки природи					
«Сосни присторопінські» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164	0,02	Ріпкинське лісництво, кв.40 вид.13	0,02	Ріпкинське лісництво, кв.40 вид.13	
«Сушнянський дуб» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164	0,01	Добрянське лісництво, кв.27 вид.17	0,01	Добрянське лісництво, кв.27 вид.17	
«Суша грядь» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164	3,2	Новояриловицьке лісництво, кв.3 вид.2, 11, 17	3,2	Новояриловицьке лісництво, кв.3 вид.2, 11, 17	
«Чорна річка» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.04.1964 р. № 236 10.06.1972 р. № 303 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164	5,0	Чудівське лісництво, кв.93 вид.5	5,0	Чудівське лісництво, кв.93 вид.5	
Разом	8,2		8,2		

продовження табл. 1.6

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	місце- знаходження	площа, га	місце- знаходження	
3. Заказники місцевого значення					
«Вийські гори» Рішення Чернігівсь- кого облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164	102,0	Новояриловицьке лісництво, кв.37, 42	102,0	Новояриловицьке лісництво, кв.37, 42	
«Діброва» Рішення Чернігів- ської обласної ради від 15.06.2004 року	2,0	Олешнянське лісництво, кв.4 вид.1	2,0	Олешнянське лісництво, кв.4 вид.1	
«Дубина» Рішення Чернігівсь- кого облвиконкому від 31.07.1991 р. № 159	12,6	Комарівське лісництво, кв.55 вид.1, 7, 8	12,6	Комарівське лісництво, кв.55 вид.1, 7, 8	
«Володимирівська дача» Рішення Чернігівсь- кого облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164 31.07.1991 р. № 159	243,0	Добрянське лісництво, кв.49,50,107,116	243,0	Добрянське лісництво, кв.49,50,107,116	
«Олександрівський масив» Рішення Чернігівсь- кого облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164	126,0	Олександрівське лісництво, кв.52, 62	126,0	Олександрівське лісництво, кв.52, 62	
«Олешнянська дача» Рішення Чернігівсь- кого облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164	128,0	Олешнянське лісництво, кв.11, 12	128,0	Олешнянське лісництво, кв.11, 12	

продовження табл. 1.6

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	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Чудівський масив» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 523 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164 31.07.1991 р. № 159	293,0	Чудівське лісництво, кв.63, 67, 68, 71	293,0	Чудівське лісництво, кв.63, 67, 68, 71	
«Гало» Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 р. № 164	10,0	Олександрівське лісництво, кв.28 вид.4 кв.29 вид.4	10,0	Олександрівське лісництво, кв.28 вид.4 кв.29 вид.4	
«Дор» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164 31.07.1991 р. № 159	166,0	Новояриловицьке лісництво, кв.60, 61	166,0	Новояриловицьке лісництво, кв.60, 61	
«Кички» Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 р. № 164	40,0	Олешнянське лісництво, кв.1 вид.15,18-24 кв.2 вид.5,7,23,24 кв.63 вид.1, 2, 6, 14, 15, 18-20, 23-25, 30	40,0	Олешнянське лісництво, кв.1 вид.15,18-24 кв.2 вид.5,7,23,24 кв.63 вид.1, 2, 6, 14, 15, 18-20, 23-25, 30	
«Рублене» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164	10,0	Ріпкинське лісництво, кв.7 вид.13 кв.8 вид.8 кв.11 вид.11	10,0	Ріпкинське лісництво, кв.7 вид.13 кв.8 вид.8 кв.11 вид.11	
«Северин» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454 28.08.1989 р. № 164 31.07.1991 р. № 159	112,0	Чудівське лісництво, кв.95, 96	112,0	Чудівське лісництво, кв.95, 96	

продовження табл. 1.6

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	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Чорне болото» Рішення Чернігівського облвиконкому від 24.12.1979 р. № 561 28.08.1989 р. № 164, Рішення Чернівецької обласної ради від 07.12.2017 р. № 24-11/VII 25.09.2019 р. № 22-19/ VII	405,9	Олешнянське лісництво, кв.41-43, 60, 61, 62 вид.13, 23, 24 кв.63, 64	405,9	Олешнянське лісництво, кв.41-43, 60, 61, 62 вид.13, 23, 24 кв.63, 64	
	79,0	Чудівське лісництво, кв.93, 94	79,0	Чудівське лісництво, кв.93, 94	
Разом	484,9		484,9		
Разом	1729,5		1729,5		
Усього	3063,7		3063,7		

1.7. Відомість про землі надані у 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			
Розпорядження КМ України від 11.01.2012 р. № 14-р	Папернянському підприємству по видобутку скляного піску	Комарівське	4	20,6	2012	
Розпорядження Чернігівської ОДА від 14.04.2005 р. № 96	Папернянському підприємству по видобутку скляного піску	Комарівське, кв.71 вид.12	4	5,9	2005	
Розпорядження Чернігівської ОДА від 12.08.2007 р. № 245	Оператору стільникового зв'язку	Новояриловицьке, кв.2 вид.24	3	0,4	2002	2032

продовження табл.1.7

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			
Розпорядження Чернігівської ОДА від 17.02.2007 р. № 357	Під автозаправку	Новояриловицьке, кв.17 вид.6	3	0,5	2007	2056
Разом				27,4		

1.8. Досягнутий за останні два роки вихід ліквідної та ділової деревини від рубок, %

Господарські секції	Хвойні		Твердолистяні		М'яколистяні		Разом	
	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова

1. Головне користування

Соснова	91	82					91	82
Ялинова	88	82					88	82
Дубова			94	53			94	53
Березова					94	46	94	46
Чорновільхова					95	51	95	51

2. Рубки формування та оздоровлення лісів

2.1. Рубки догляду

2.1.1. Проріджування

90	40	90	20	90	15	90	35
----	----	----	----	----	----	----	----

2.1.2. Прохідні рубки

90	60	90	35	88	20	90	58
----	----	----	----	----	----	----	----

2.2. Санітарні рубки

2.2.1. Суцільні

90	70	90	30	90	20	90	65
----	----	----	----	----	----	----	----

2.2.2. Вибіркові

90	65	90	20	90	15	90	60
----	----	----	----	----	----	----	----

1.9. Площа лісових культур ревізійного періоду за даними лісгоспу

Назви лісництв	Площа лісових культур, створених лісгоспом за ревізійний період, га	Із загальної площі створених лісових культур ревізійного періоду		Повинно бути лісових культур ревізійного періоду
		списані лісгоспом	взято на облік лісовпорядкуванням, як незадовільні, що підлягають списанню	
Новояриловицьке	250,9			250,9
Комарівське	429,7			429,7
Добрянське	550,0			550,0
Чудівське	247,8			247,8
Олепнянське	496,5	1,1		495,4
Олександрівське	285,6			285,6
Ріпкинське	401,1			401,1
Разом по лісгоспу	2661,6	1,1		2660,5

1.10. У лісгоспі є 1,3 га тимчасових розсадників. Закладено лісонасінні постійні ділянки 66,1 га, в т. ч. сосни звичайної - 39,0 га, ялини 13,6 га, берези - 9,4 га, ясена звичайного - 1,5 га, вільхи сірої - 2,4 га, дуба звичайного - 1,7 га.

За останні два роки, в середньому, зібрано 670 кг насіння, в т. ч. по породах: сосна звичайна - 150 кг, дуб звичайний - 500 кг, інші породи - 20 кг.

1.11. Попередній висновок за минулу господарську діяльність господарства

1. Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснювалося згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів;
- своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях;
- на належному рівні здійснюється захист лісів від масових вогнищ, хвороб і шкідників лісу протягом ревізійного періоду.

2. Негативні сторони ведення лісового господарства:

- не проводиться належний догляд за кварталними просіками і межами лісгоспу;
- не проводяться заходи з поліпшення сільськогосподарських заходів, про що свідчить низька їх врожайність;
- випадки несвоєчасного проведення агротехнічного догляду в незімкнутих лісових культурах, що приводить до зменшення відсотка приживлюваності від планового.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності господарства:

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

1.12. Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок головного користування за лісництвами (додаток 1).

1.13. Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду рубки формування та оздоровлення лісів (додаток 2).

1.14. Фонд лісовідновних рубок в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості (додаток 3).

1.15. Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування (додаток 4).

1.16. Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати (додаток 5).

1.17. Проект поділу території господарства на майстерські дільниці і майстерські обходи (додаток 6).

1.18. Об'єкти, обсяги будівництва та капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісгосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період (по лісовому господарству) (додаток 7).

1.19. Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (додаток 8).

1.20. Поділ території за зонами радіоактивного забруднення (додаток 9).

1.21. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 10).

2. РЕКОМЕНДУВАТИ:

2.1. Створення лісових культур на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках ревізійного періоду здійснювати за технологічними схемами № 6, 19, 24, 47, 49, 52, 60, 67, 68, 69, 70, 116, 123, 129 наведених в додатках до таксаційних описів.

2.2. Проведення реконструкції в низькоповнотних молодняках природного і штучного положення з повнотою 0,4, малоцінних молодняках з повнотою 0,5 і вище, що не відповідають типам лісу, які вони займають і цільовому призначенню, а також незадовільних лісових культурах, які підлягають виправленню та чагарниках.

Реконструкцію здійснювати способом суцільного рубання з наступним створенням лісових культур господарсько-цінними породами.

3. ВЗЯТИ ДО ВІДОМА:

3.1. Усі матеріали минулого лісовпорядкування і матеріали, які використовувались при лісоінвентаризації та аналізу господарської діяльності, повернуті лісовпорядною партією лісгоспу.

Голова наради

Секретар



Д. Г. Землянко

О. М. Мінчук

Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок
головного користування (площа, га; запас – м³, ліквід)

Код кате- горії лісів	Хвойні			Твердолистяні			М'яколистяні			Разом		
	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га
<u>2022 р.</u>												
Добрянське												
4	46,7	18073	387	3,4	1021	300				50,1	19094	381
Комарівське												
4	37,6	14866	395							37,6	14866	395
Новояриловицьке												
3	17,0	6583	387							17,0	6583	387
4	21,8	8792	403							21,8	8792	403
Олександрівське												
4	17,3	6347	367	1,0	288	288				18,3	6635	363
Олешнянське												
3	5,7	1735	304							5,7	1735	304
4	27,8	9808	353	6,7	1774	265				34,5	11582	336
Ріпкинське												
4	27,3	11805	432							27,3	11805	432
Чудівське												
4	19,3	6102	316							19,3	6102	316
Разом	220,5		381		3083					231,6		376
		84081		11,1		278					87164	

Зведені відомості про відведення на перший рік
ревізійного періоду рубки формування та оздоровлення лісів

Лісництво	Вид рубки	Площа, га	Запас, м ³		Примітка
			ліквід	ділова	
Новояриловицьке	Освітлення	19,0			
	Прочищення	20,0			
	Прохідні рубки	30,0	700	510	
	Разом	69,0	700	510	
Комарівське	Освітлення	18,0			
	Прочищення	63,0			
	Проріджування	15,0	260	75	
	Прохідні рубки	20,0	600	330	
Разом	116	860	405		
Добрянське	Освітлення	12,0			
	Прочищення	35,0			
	Проріджування	15,0	260	75	
	Прохідні рубки	10,0	280	170	
Разом	72,0	540	245		
Чудівське	Освітлення	6,0			
	Прочищення	35,0			
	Проріджування	15,0	260	75	
	Прохідні рубки	20,0	600	330	
Разом	76,0	860	405		
Олешнянське	Освітлення	43,0			
	Прочищення	50,0			
	Проріджування	15,0	260	75	
	Прохідні рубки	20,0	600	330	
Разом	128,0	860	405		
Олександрівське	Освітлення	42,0			
	Прочищення	62,0			
	Проріджування	10,0	345	100	
Разом	114	345	100		
Ріпкинське	Освітлення	7,0			
	Прочищення	35,0			
	Проріджування	10,0	195		
	Прохідні рубки	20,0	600	330	
Разом	72,0	795	330		
Усього		647,0	4960	2070	

Фонд лісовідновних рубок в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості

Фонд лісовідновлювальних рубок в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості лісовпорядкуванням не виявлений.

Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Виконання плану в 2020 році	Існує на рік лісовпорядкування	План на 2021 рік	Проектується на ревізійний період	
					загальний	щорічний
1. Попереджувальні протипожежні заходи						
1.1. Організація постійних протипожежних виставок	шт.		8		8	
1.2. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	25	100	27	100	10
1.3. Обладнання місць відпочинку і паління	шт.		15		15	
1.4. Встановлення шлагбаумів	шт.		10		10	
2. Обмежувальні протипожежні заходи						
2.1. Створення мінералізованих смуг	км	361	300	300	300	300
2.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	1195	900	900	9000	900
2.3. Ремонт та утримання об'єктів протипожежного призначення	тис. грн.	56,00		50,00	500,00	50,00
3. Дозорно-сторожові протипожежні заходи						
3.1. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	пункт		8		8	
3.2. Виступи по радіо та телебаченню	вист.	6		6	60	6
3.3. Організація та утримання ЛПС та зв'язку	тис. грн.	565,00	500,00	500,00	5000,00	500,00

продовження додатку 5

Лісни- цтво, га	кв. вид.	Пло- ща, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, м	пов- нота	запас на 1 га, м ³	Зібрано насін- ня, кг
Ріпкин- ське	8/2	1,7	7Дз1Сз 2Бп	125	2 С ₂ ГДС	25	30	0,5	200	
Усього		66,1								
Генетичні резервати										
Добрян- ське	18/13	4,1	10Сз	120	1 В ₂ ДС	30	40	0,6	440	
	24/4	17,8	10Сз	120	1 ^а В ₂ ДС	31	36	0,6	450	
	66/13	17,5	8Сз1Дз 1Бп	115	1 ^а С ₃ ГДС	33	40	0,6	410	
	71/6	15,5	8Сз1Дз 1Бп	115	1 ^а С ₂ ГДС	32	40	0,6	400	
Разом		54,9								
Плюсове насадження										
Добрян- ське	12/7	3,1	10Сз	110	1 В ₂ ДС	30	44	0,6	430	

Додаток 6

Проект поділу території на майстерські обходи

Лісництва	Існує	Проектується
	майстерські обходи	майстерські обходи
Новояриловицьке	6	6
Комарівське	6	6
Добрянське	6	6
Чудівське	6	6
Олешнянське	6	6
Олександрівське	5	5
Ріпкинське	8	8
Разом	43	43

Об'єкти, обсяги будівництва і капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісгосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період (по лісовому господарству)

Будівництво виробничих, житлових, інших не виробничих об'єктів, а також будівництво лісгосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період не проєктується.

Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (запас ліквідний, м³)

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2022 р.
Категорія лісу – Рекреаційно-оздоровчі ліси				
в тому числі:				
Хвойні		0,68	0,65	
з них: сосна		0,68	0,65	
М'яколистяні	0,33	0,21	0,21	
з них: береза	0,20	0,21	0,21	
вільха чорна	0,13			
Разом	0,33	0,89	0,86	
Категорія лісу - Захисні ліси				
а) суцільнолісосічні рубки				
в тому числі:				
Хвойні	2,40	8,18	8,06	8,32
з них: сосна	2,40	8,18	8,06	8,32
М'яколистяні	0,85	1,11		
з них: береза	0,47	0,67		
вільха чорна	0,38	0,44		
Разом	3,25	9,29	8,06	8,32
б) поступові рубки				
в тому числі:				
Хвойні	0,65			
з них: сосна	0,65			
Разом				
по категорії лісу	3,90	9,29	8,06	8,32
Категорія лісу – Експлуатаційні ліси				
а) суцільнолісосічні рубки				
в тому числі:				
Хвойні	68,75	81,65	78,38	75,76
з них: сосна	68,08	81,03	78,29	75,76
ялина	0,67	0,62	0,09	

продовження додатка 8

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2022 р.
Твердолистяні	3,17	3,15	2,97	3,08
з них: дуб	3,17	3,15	2,97	3,08
М'яколистяні	9,69	12,97	6,23	
з них: береза	5,49	6,74	2,25	
осика	2,03	2,18		
вільха чорна	2,17	4,05	3,98	
Разом	81,61	97,77	87,58	78,84
б) поступові рубки				
в тому числі:				
Хвойні	11,69			
з них: сосна	11,69			
Разом по категорії лісу	93,30			
Усього по лігоспу	97,53	107,95	96,49	87,16
в тому числі:				
Хвойні	83,49	90,51	87,09	84,08
з них: сосна	82,82	89,89	87,00	84,08
ялина	0,67	0,62	0,09	
Твердолистяні	3,17	3,15	2,97	3,08
з них: дуб	3,17	3,15	2,97	3,08
М'яколистяні	10,87	14,29	6,43	
з них: береза	6,16	7,62	2,45	
осика	2,03	2,18		
вільха чорна	2,68	4,49	3,98	

Додаток 9

Поділ території за зонами радіоактивного забруднення станом на 2022 року
(щільність забруднення ґрунту цезієм – 137 в Кі/км²)

Назва лісництва	Загальна площа забруднення	Номери кварталів (чисельник) і площа (знаменник) за щільністю забруднення	
		зона 3	
		підзона	
		а	б
		1.1-2.0	2.1-5.0
Добрянське	488,9	15,32,54,77,107,117/401,4	55, 87/87,5
Чудівське	1961,2	7,16,17,21,22,27,33,35-37,39,41, 79,84,86,43-45,47,50-52,56-60, 70, 71, 89-92, 98, 99/1961,2	

продовження додатка 9

Назва лісництв	Загальна площа забруд- нення	Номери кварталів (чисельник) і площа (знаменник) за щільністю забруднення	
		зона 3	
		підзона	
		а	б
		1.1-2.0	2.1-5.0
Олешнянське	422,4	7, 8, 28, 29, 45, 82, 90/379,1	89/43,3
Ріпкинське	2525,4	6-11, 13-17, 23, 26, 31, 34, 36, 38, 40, 41, 47-50, 52-55, 57-60, 62, 63, 67, 69, 70, 72, 89-91, 93, 102, 103/2452,8	56/72,6
Разом	5397,9	5194,5	203,4

Додаток 10

Фактичні обсяги робіт з побічних користувань
на рік лісовпорядкування

На протязі ревізійного періоду лісгосп побічним користуванням не займався.

**Відомості
про приймання та передавання лісових ділянок
за минулий ревізійний період**

Назва лісогосподарського підприємства	Загальна площа, га		Зміни, що відбулися		Кому передано або від кого прийнято	Підстава, її номер і дата
	на 01.01. 2012 р.	на 01.01. 2022 р.	передано	прийнято		
ДП «Городнянський лісгосп»	76564,6	76378,5	186,1			Уточнення площ при виготовленні правовстановлюючих документів

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління
лісового та мисливського
господарства

С. М. Аніщенко

«09» листопада 2022 р.



ПРОТОКОЛ

другої лісовпорядної наради від «09» листопада 2022 року

Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства
з розгляду основних положень проєкту організації та розвитку лісового господарства
державного підприємства «Городнянське лісове господарство»

Присутні: список поміщений в додатку 1.

СЛУХАЛИ: доповідь начальника лісовпорядної партії Лафренко І. М. з розгляду основних положень проєкту організації та розвитку лісового господарства ДП «Городнянський лісгосп», складеного за матеріалами лісовпорядкування 2021 - 2022 рр. Київською лісовпорядною експедицією ВО «Укрдержліспроект».

УХВАЛИЛИ: пропонувати до затвердження наступні основні положення і заходи проєкту організації та розвитку лісового господарства на 2022 - 2031 рр.

1. Зміна площі підприємства за проєктний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2021 р.
Рубізьке	Городнянський Чернігівський	5490,7	5490,7	5490,7
Городнянське	Городнянський Чернігівський	6773,6	6778,8	6773,0
Моложавське	Городнянський Чернігівський	5641,1	5578,3	5641,1
Невклянське	Городнянський Чернігівський	6026,0	6044,0	6026,0
Тупичівське	Городнянський Чернігівський	6448,8	6454,0	6448,8

продовження табл. 1

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2021 р.
Староруднянське	Городнянський		1824,6	
	Чернігівський	1824,3		1824,3
	Щорський		2997,7	
	Корюківський	2998,3		2998,3
Разом по лісництву		4822,6	4822,3	4822,6
Новояриловецьке	Ріпкинський		5557,8	
	Чернігівський	5552,5		5552,5
Комарівське	Ріпкинський		6128,3	
	Чернігівський	5952,5		5952,5
Добрянське	Ріпкинський		6763,2	
	Чернігівський	6755,9		6755,9
Чудівське	Ріпкинський		5810,3	
	Чернігівський	5807,1		5807,1
Олешнянське	Ріпкинський		5694,3	
	Чернігівський	5698,7		5698,7
Олександрівське	Ріпкинський		5357,5	
	Чернігівський	5356,6		5356,6
Ріакінське	Ріпкинський		6088,3	
	Чернігівський	6052,4		6052,4
Усього по лігоспу		76378,5	76564,6	76378,5
в т. ч. по адмінрайонах	Городнянський		32170,4	
	Ріпкинський		41396,5	
	Щорський		2997,7	
	Чернігівський	73380,2		73380,2
	Корюківський	2998,3		2998,3

2. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	8190,4	10,7
в тому числі:		
Заповідні лісові урочища	2704,6	3,5
Пам'ятки природи	3,3	
Заказники	5427,6	7,1
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	54,9	0,1
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	2635,7	3,5
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	29,9	
Лісопаркова частина лісів зелених зон	342,1	0,4
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	1877,8	2,6
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	385,9	0,5
Захисні ліси – разом	14175,3	18,6
в тому числі:		
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	1373,9	1,8
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	1498,3	2,0
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інші	2250,5	2,9
Інші захисні ліси	9052,6	11,9
Експлуатаційні ліси - разом	51377,1	67,2
Всього по лісгоспу	76378,5	100,0

продовження табл. 3

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- лянок	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід ко- ліс ся	Зга- рища заги блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави		Р а з о м
Разом по господарству											
1404.2	303.1							3.8		3.8	1408.0
ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова Береза повисла											
1277.6	83.5										1277.6
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова Вільха чорна											
553.5	23.7			7.4				0.6		8.0	561.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова Осика											
702.8											702.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова Липа дрібнолиста											
20.7	9.7										20.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева Тополя канадська											
17.3	17.3										17.3
Верба біла											
3.0											3.0
Разом											
20.3	17.3										20.3
Разом по господарству											
2574.9	134.2			7.4				0.6		8.0	2582.9
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
									95.6	95.6	95.6
Разом по господарській частині											
7834.9	2682.8		2.1	7.4	0.5				95.6		7951.1
								10.6		116.2	
Разом по категорії лісів											
7834.9	2682.8		2.1	7.4	0.5				95.6		7951.1
								10.6		116.2	
Рекреаційно-оздоровчі ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА											
Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист. на рівнині ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова Сосна звичайна											
565.0	362.6	5.2	6.6					2.6		14.4	579.4

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, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви, ви- ни	Лісові шляхи, ПП просі- ки, розри- ви, осушув- канави		Р а з о м
Разом	В т.ч. лісові куль- тури										

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

1.3 1.3 1.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
Ялина європейська

1.1 1.1 1.1

Разом по господарству

566.3 363.9 5.2 7.7 2.6 15.5 581.8

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
Дуб звичайний

6.2 0.8 6.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

2.3 2.3

Разом по господарству

8.5 0.8 8.5

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

85.1 22.8 85.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

12.6 3.8 12.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

2.5 2.5

Разом по господарству

100.2 26.6 100.2

ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова
Горіх грецький

0.3 0.3 0.3

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

8.6 8.6 8.6

Разом по господарській частині

675.0 391.3 5.2 8.0 2.6 8.6 24.4 699.4

продовження табл. 3

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

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

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

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна звичайна

1450.2	827.2	19.9	4.9	0.7			2.5		40.4	1490.6
							12.4			

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

132.7	100.8									132.7
-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

4.9	4.9									4.9
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом по господарству

1587.8	932.9	19.9	4.9	0.7			2.5		40.4	1628.2
							12.4			

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

0.7	0.7									0.7
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва

Акація біла

4.3	1.3									4.3
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом по господарству

5.0	2.0									5.0
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова

Береза повисла

167.4	121.1	1.6							1.6	169.0
-------	-------	-----	--	--	--	--	--	--	-----	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова

Вільха чорна

24.0							0.2		0.2	24.2
------	--	--	--	--	--	--	-----	--	-----	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова

Осика

1.5										1.5
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом по господарству

192.9	121.1	1.6					0.2		1.8	194.7
-------	-------	-----	--	--	--	--	-----	--	-----	-------

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

								28.0	28.0	28.0
--	--	--	--	--	--	--	--	------	------	------

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

Разом по господарській частині
1785.7 1056.0 21.5 4.9 0.7 2.7 28.0 70.2 1855.9
12.4

Разом по категорії лісів
2460.7 1447.3 26.7 12.9 0.7 5.3 36.6 94.6 2555.3
12.4

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна звичайна

10001.8 7020.1 311.0 14.2 3.0 4.7 13.0 10431.7
43.7 40.3 429.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

574.2 546.9 1.3 1.3 575.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

47.6 47.6 1.7 12.9 14.6 62.2

Разом по господарству

10623.6 7614.6 312.7 27.1 3.0 6.0 13.0 11069.4
43.7 40.3 445.8

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

230.0 85.3 0.4 0.4 230.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

Дуб звичайний

31.7 13.5 31.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

Дуб червоний

15.4 15.4 15.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева

Ясен звичайний

8.0 8.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова

Клен гостролистий

2.2 2.2 2.2

продовження табл. 3

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

0.9 0.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Клен ясенolistий

2.1 2.1

Берест

0.6 0.6 0.6

Разом

2.7 0.6 2.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

49.4 8.4 49.4

Разом по господарству

340.3 125.4 0.4 0.4 340.7

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

1622.4 568.1 1.4 1.2 2.6 1625.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

461.7 28.7 1.5 7.2 0.8 9.5 471.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

89.4 89.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова
Липа дрібнолиста

2.1 2.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя канадська

0.4 0.4 0.4

Тополя чорна

2.3 2.3 2.3

Верба ламка

0.5 2.0 2.0 2.5

Разом

3.2 2.7 2.0 2.0 5.2

Разом по господарству

2178.8 599.5 2.9 8.4 2.0 0.8 14.1 2192.9

продовження табл. 3

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

210.5	204.2	0.9	31.4						32.3	242.8
-------	-------	-----	------	--	--	--	--	--	------	-------

Разом по господарству

34096.1		1873.3				369.6	66.6		2431.5	
	26892.1		69.7	3.8	4.6		43.9			36527.6

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

2832.7	770.5	124.7				32.7	3.7			2993.8
--------	-------	-------	--	--	--	------	-----	--	--	--------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

Дуб звичайний

42.9	3.8									42.9
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

Дуб червоний

37.5	37.5									37.5
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова

Клен гостролистий

4.9	4.1									4.9
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

Граб звичайний

48.5										48.5
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва

Акація біла

61.8	4.0									61.8
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Разом по господарству

3028.3	819.9	124.7				32.7	3.7			3189.4
--------	-------	-------	--	--	--	------	-----	--	--	--------

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова

Береза повисла

7792.9	1168.4	9.9					2.6	1.8		46.3 7839.2
--------	--------	-----	--	--	--	--	-----	-----	--	-------------

32.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова

Вільха чорна

1621.3	109.1	1.4	2.6	1.0		71.1	1.7	3.7		81.5 1702.8
--------	-------	-----	-----	-----	--	------	-----	-----	--	-------------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова

Осика

672.0						11.4				11.4 683.4
-------	--	--	--	--	--	------	--	--	--	------------

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок
Разом	В т.ч. лісові культури	Незімкнуті лісові культури	Лісові розсадники плантації	Рідколісся	Згарища блінаса дженя	Зруби	Галляви, пусири	Біогаляви	Лісові шляхи просіки, ПП розриви, осушув канали	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова
Липа дрібнолиста

8.4 0.8 8.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя біла

7.3 7.3 7.3

Тополя канадська

4.7 4.7 4.7

Верба ламка

0.6 0.6

Разом

12.6 12.0 12.6

Разом по господарству

10107.2 1290.3 11.3 2.6 1.0 4.3 5.5 10246.4

114.5

139.2

ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова

Горіх грецький

0.5 0.5 0.5

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Чагарникова

Аронія чорноплідна

0.6 0.6 0.6

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

864.5 864.5

864.5

Разом по господарській частині

47231.6 2009.3 516.8 75.8 3597.4

29002.3 73.4 4.8 4.6 48.2 864.5 50829.0

Разом по категорії лісів

47231.6 2009.3 516.8 75.8 3597.4

29002.3 73.4 4.8 4.6 48.2 864.5 50829.0

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

1174.2 1174.2

1174.2

Разом по об'єкту

70811.2 2351.6 15.9 568.9 189.8 4502.6

41471.9 115.5 11.1 75.6 1174.2 75313.8

4. Щорічний обсяг рубок головного користування за системами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в наradoю			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини

Категорія лісів – Рекреаційно-оздоровчі ліси

Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині
Суцільнолісосічні рубки

Хвойне – всього	242,8 101,61	12,1	5,06	4,60	3,77	12,1	5,06	4,60	3,77
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	242,8 101,61	12,1	5,06	4,60	3,77	12,1	5,06	4,60	3,77
Твердолистяне – всього	0,3 0,05								
в тому числі по госпсекціях:									
Акацієва	0,3 0,05								
М'яколистяне – всього	24,4 6,20	2,6	0,65	0,57	0,29	2,6	0,65	0,57	0,29
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	15,9 3,91	2,2	0,54	0,48	0,24	2,2	0,54	0,48	0,24
Осикова	1,1 0,30								
Вільхова	7,4 1,99	0,4	0,11	0,09	0,05	0,4	0,11	0,09	0,05
Разом за системою рубки і господар- ської частині	267,5 107,86	14,7	5,71	5,17	4,06	14,7	5,71	5,17	4,06

Категорія лісів – Засхилені ліси

Господарська частина – Засхилені ліси з обмеженим режимом користування на рівнині
Суцільнолісосічні рубки

Хвойне – всього	420,7 154,81	80,4	29,60	26,77	21,94	80,4	29,60	26,77	21,97
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	416,8 153,61	79,9	29,45	26,64	21,84	79,9	29,45	26,64	21,84

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Ялинова похідна	3,9 1,20	0,5	0,15	0,13	0,10	0,5	0,15	0,13	0,10
Твердолистяне – всього	4,6 0,85								
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова	1,6								
низькостовбурна	0,32								
В'язова	0,6 0,07								
Акацієва	2,6 0,46								
М'яколистяне – всього	137,3 36,41	19,5	4,86	4,28	2,08	19,5	4,86	4,28	2,08
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	65,3 15,04	13,1	3,02	2,65	1,35	13,1	3,02	2,65	1,35
Осикова	31,3 10,34	2,1	0,69	0,65	0,19	2,1	0,69	0,65	0,19
Вільхова	38,0 10,13	4,3	1,15	0,98	0,54	4,3	1,15	0,98	0,54
Тополева	2,7 0,90								
Разом за системою рубки і господар- ської частині	562,8 192,07	99,9	34,46	31,05	24,02	99,9	34,46	31,05	24,02
Категорія лісів – Експлуатаційні ліси									
Господарська частина - Експлуатаційні ліси на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	8328,9 3239,26	473,1	183,95	165,59	135,69	473,1	183,95	165,59	135,69
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	8283,3 3224,33	469,8	182,87	164,62	134,99	469,8	182,87	164,62	134,99

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Разом по господарській частині	9477,6 3562,05	555,7	206,39	185,26	145,16	555,7	206,39	185,26	145,16
Усього по підприємству	10307,9	670,3	246,56	221,48	173,24	670,3	246,56	221,48	173,24
в тому числі:									
Хвойні	9002,9 3499,56	565,6	218,61	196,96	161,40	565,6	218,61	196,96	161,40
із них:									
- сосна	8953,4 3483,43	561,8	217,38	195,86	160,60	561,8	217,38	195,86	160,60
- ялина	49,5 16,13	3,8	1,23	1,10	0,80	3,8	1,23	1,10	0,80
Твердолистяні	553,4 155,90	24,5	6,93	6,04	3,32	24,5	6,93	6,04	3,32
із них:									
- дуб	544,4 154,37	24,5	6,93	6,04	3,32	24,5	6,93	6,04	3,32
- граб	4,6 0,82								
М'яколистяні	751,6 206,52	80,2	21,02	18,48	8,52	80,2	21,02	18,48	8,52
із них:									
- береза	190,3 45,19	37,1	8,80	7,72	3,93	37,1	8,80	7,72	3,93
- осика	329,7 98,48	19,1	5,71	5,18	1,55	19,1	5,71	5,18	1,55
- вільха	218,3 59,48	23,3	6,35	5,43	2,99	23,3	6,35	5,43	2,99

5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

5.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

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

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

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

ПРОЧИЩЕННЯ

1.4 0.12 0.03 21 5 0.3

ПРОРІДЖУВАННЯ

58.7 12.55 2.41 41 10 5.9 0.24 0.21 0.06

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.7 0.03 0.03

Разом

60.1 12.67 2.44 6.2 0.24 0.21 0.06

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.7 0.03 0.03

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

1.0 0.10 0.01 10 10 0.1

Разом

1.0 0.10 0.01 0.1

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

28.6 4.67 0.90 31 10 2.8 0.09 0.08

Разом

28.6 4.67 0.90 2.8 0.09 0.08

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ПРОЧИЩЕННЯ

1.4 0.12 0.03 21 0.3

ПРОРІДЖУВАННЯ

88.3 17.32 3.32 38 8.8 0.33 0.29 0.06

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.7 0.03 0.03

Разом

89.7 17.44 3.35 9.1 0.33 0.29 0.06

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.7 0.03 0.03

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					

Рекреаційно-оздоровчі ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	8.0	0.17	0.04	5	5	1.6	0.01		
ПРОЧИЩЕННЯ	12.8	0.64	0.12	9	5	2.6	0.03		
ПРОРІДЖУВАННЯ	31.6	5.20	0.96	30	10	3.2	0.10	0.08	0.02
ПРОХІДНІ РУБКИ	172.7	57.69	8.56	50	10	17.2	0.86	0.77	0.38
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	27.4	0.34	0.34				0.03	0.02	
Разом	225.1	63.70	9.68			24.6	1.00	0.85	0.40
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	27.4	0.34	0.34				0.03	0.02	

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ	0.8	0.05			10	0.1			
Разом	0.8	0.05				0.1			

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	1.5	0.05	0.01	7	5	0.3			
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.3	0.13	0.03	23	10	0.1			
ПРОХІДНІ РУБКИ	30.6	6.98	0.84	27	10	3.2	0.08	0.07	0.01
Разом	33.4	7.16	0.88			3.6	0.08	0.07	0.01

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІІ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ	9.5	0.22	0.05	5		1.9	0.01		
ПРОЧИЩЕННЯ	12.8	0.64	0.12	9		2.6	0.03		
ПРОРІДЖУВАННЯ	33.7	5.38	0.99	29		3.4	0.10	0.08	0.02
ПРОХІДНІ РУБКИ	203.3	64.67	9.40	46		20.4	0.94	0.84	0.39

продовження табл. 5.1

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

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

27.4 0.34 0.34 0.03 0.02

Разом 259.3 70.91 10.56 28.3 1.08 0.92 0.41

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

27.4 0.34 0.34 0.03 0.02

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

5.7 1.9

Захисні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

63.2 0.67 0.19 3 5 12.7 0.03

ПРОЧИЩЕННЯ

362.2 21.98 4.35 12 5 72.6 0.88

ПРОРІДЖУВАННЯ

732.2 18.70 26 10 73.4 1.86 1.68 0.49

102.79

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

44.4 0.36 0.36 0.04 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

758.6 29.85 39 10 75.9 2.97 2.69 1.34

253.81

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

255.9 2.99 2.99 0.29 0.23

Разом 379.25 234.6

1916.2 53.09 5.74 4.37 1.83

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

300.3 3.35 3.35 0.33 0.25

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

17.2 1.85 0.35 20 10 1.7 0.03 0.03

ПРОХІДНІ РУБКИ

5.7 1.93 0.23 40 10 0.6 0.02 0.01

Разом 22.9 3.78 0.58 2.3 0.05 0.04

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

22.8 2.31 0.46 20 5 4.6 0.09

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 вирубу-ється, тис.куб.м			
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубу-ється	у сьо-го, тис. куб.м			з 1 га, куб.м	стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
ПРОРІДЖУВАННЯ	88.3	12.34	2.37	27	10	8.8	0.23	0.21	0.03	
ПРОХІДНІ РУВКИ	166.2	40.34	6.39	38	10	16.6	0.64	0.58	0.08	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.5	0.02	0.02							
Разом	277.3	54.99	9.22			30.0	0.96	0.79	0.11	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.5	0.02	0.02							
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ										
ОСВІТЛЕННЯ	63.2	0.67	0.19	3		12.7	0.03			
ПРОЧИЩЕННЯ	385.0	24.29	4.81	12		77.2	0.97			
ПРОРІДЖУВАННЯ	837.7		21.42	26		83.9	2.12	1.92	0.52	
		116.98								
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	44.4	0.36	0.36				0.04	0.02		
ПРОХІДНІ РУВКИ	930.5		36.47	39		93.1	3.63	3.28	1.42	
		296.08								
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	260.4	3.01	3.01				0.29	0.23		
Разом	2216.4	438.02	62.89			266.9	6.75	5.20	1.94	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	304.8	3.37	3.37				0.33	0.25		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	66.3					22.1				
Експлуатаційні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	647.5	8.91	2.31	4	5	129.4	0.46			
ПРОЧИЩЕННЯ		67.74	13.09	9	5		2.61			
	1482.2					296.4				

продовження табл. 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторювано-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									
		325.42				235.9			
	2359.1	57.75	24	10		5.77	5.19	1.56	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	16.6	0.17	0.17			0.01	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
		639.53		57	10	11.24	10.12	5.05	
	1962.4	112.40				196.4			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	129.7	1.12	1.12			0.13	0.08		
Разом	1041.60					20.08	15.31	6.61	
	6451.2	185.55				858.1			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	146.3	1.29	1.29			0.14	0.09		
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	18.8	0.22	0.05	3	3	6.4	0.02		
ПРОЧИЩЕННЯ									
	3.9	0.05	0.02	5	5	0.8			
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	54.9	6.53	0.71	13	10	5.6	0.07	0.07	0.01
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	183.2	54.12	7.61	42	10	18.3	0.76	0.68	0.13
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	4.3	0.04	0.04						
Разом	260.8	60.92	8.39			31.1	0.85	0.75	0.14
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	4.3	0.04	0.04						
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	23.9	0.96	0.25	10	5	4.7	0.04		
ПРОЧИЩЕННЯ									
	20.6	2.02	0.38	18	5	4.1	0.07		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	220.1	38.28	6.07	28	10	22.0	0.60	0.53	0.05

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін повторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	усього, тис.куб.м	що вирубується з 1 га, куб.м			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
ПРОХІДНІ РУБКИ	424.7	14.56	34	10	42.6	1.47	1.32	0.21	
		104.29							
Разом	689.3	21.26			73.4	2.18	1.85	0.26	
		145.55							
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	690.2	10.09	2.61	4			0.52		
					140.5				
ПРОЧИЩЕННЯ		69.81	13.49	9			2.68		
	1506.7				301.3				
ПРОРІДЖУВАННЯ		370.23							
	2634.1	64.53	24			6.44	5.79	1.62	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	16.6	0.17	0.17			0.01	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ		797.94		52		13.47	12.12	5.39	
	2570.3	134.57			257.3				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	134.0	1.16	1.16			0.13	0.08		
Разом	1248.07					23.11	17.91	7.01	
	7401.3	215.20			962.6				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	150.6	1.33	1.33			0.14	0.09		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	421.8				140.6				
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	718.7	9.75	2.54	4			0.50		
					143.7				
ПРОЧИЩЕННЯ		90.48	17.59	9			3.52		
	1858.6				371.9				

продовження табл. 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний		пло-ща, га		запас, що вирубується, тис.куб.м			
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується			узьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м	стов-бур-ний	лік-від-ний
ПРОРІДЖУВАННЯ		445.96			25	318.4			
	3181.6		79.82				7.97	7.16	2.13
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	63.7	0.56	0.56				0.05	0.03	
ПРОХІДНІ РУБКИ		951.03			52		15.07	13.58	6.77
	2893.7		150.81			289.5			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	413.0	4.45	4.45				0.45	0.33	
Разом	1497.22						27.06	20.74	8.90
	8652.6		250.76			1123.5			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	476.7	5.01	5.01				0.50	0.36	
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	18.8	0.22	0.05		3	6.4	0.02		
ПРОЧИЩЕННЯ	3.9	0.05	0.02		5	0.8			
ПРОРІДЖУВАННЯ	73.9	8.53	1.07		14	7.5	0.10	0.10	0.01
ПРОХІДНІ РУБКИ	188.9	56.05	7.84		42	18.9	0.78	0.69	0.13
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.3	0.04	0.04						
Разом	285.5	64.85	8.98			33.6	0.90	0.79	0.14
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.3	0.04	0.04						
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	25.4	1.01	0.26		10	5.0	0.04		
ПРОЧИЩЕННЯ	43.4	4.33	0.84		19	8.7	0.16		
ПРОРІДЖУВАННЯ	338.3	55.42	9.37		28	33.7	0.92	0.82	0.08

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рювано-сті, ро-ків	Щорічний розмір рубок догляду		
	пло-ща, га	запас стовбурний		пло-ща, га		запас, що вирубу-ється, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубу-ється			стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де ревини
		у сьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					

ПРОХІДНІ РУБКИ

	621.5	21.79	35	62.4	2.19	1.97	0.30
		151.61					
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.5	0.02	0.02				
Разом	1028.6	32.26		109.8	3.31	2.79	0.38
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.5	0.02	0.02				

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

ОСВІТЛЕННЯ

	762.9	10.98	2.85	4	0.56		
					155.1		

ПРОЧИЩЕННЯ

	94.86	18.45	10	3.68			
	1905.9			381.4			

ПРОРІДЖУВАННЯ

	509.91			359.6			
	3593.8	90.26	25	8.99	8.08	2.22	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	63.7	0.56	0.56	0.05	0.03		

ПРОХІДНІ РУБКИ

	1158.69		49	18.04	16.24	7.20	
	3704.1	180.44		370.8			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	421.8	4.51	4.51	0.45	0.33		
Разом	1774.44			31.27	24.32	9.42	
	9966.7	292.00		1266.9			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	485.5	5.07	5.07	0.50	0.36		

Всього

	9966.7	297.07		1266.9	24.68		
	1779.51			31.77		9.42	

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

	493.8			164.6			
--	-------	--	--	-------	--	--	--

5.1.1. 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	3.8	6.4				10.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	3.3	1.8				5.1
ПРОЧИЩЕННЯ	0.5	16.9	3.5	0.6	0.8	22.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.5	15.4		0.6	0.8	17.3
ПРОРІДЖУВАННЯ	14.3	34.1	88.4	94.5	27.6	258.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	9.3	23.5	40.2	60.2	14.2	147.4
РАЗОМ	14.8	54.8	98.3	95.1	28.4	291.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	9.8	42.2	42.0	60.8	15.0	169.8
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	8.0	17.6	18.8	8.6	4.8	57.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	4.3	2.1	5.6	3.0	3.3	18.3
ПРОЧИЩЕННЯ	6.3	10.3	20.9	12.8	2.0	52.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	5.8	2.6	10.8	10.4		29.6
ПРОРІДЖУВАННЯ		5.1	87.4	24.3	5.1	121.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		5.1	7.2	14.9	5.1	32.3
ПРОХІДНІ РУБКИ	29.6	242.7	906.0	336.9	45.4	1560.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	9.6	36.8	130.6	80.2	15.0	272.2
РАЗОМ	43.9	275.7	1033.1	382.6	57.3	1792.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	19.7	46.6	154.2	108.5	23.4	352.4
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						5.7
Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	13.4	52.9	206.8	50.4	22.3	345.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	7.1	15.1	89.1	27.4	13.2	151.9

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
ПРОЧИЩЕННЯ	18.6	62.3	562.2	403.0	78.8	1124.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	9.0	44.1	263.2	228.5	47.0	591.8
ПРОРІДЖУВАННЯ	31.4	119.8	511.5	684.5	194.8	1542.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	16.2	75.3	149.9	463.0	115.6	820.0
ПРОХІДНІ РУБКИ	176.6	1749.9	4200.8	1541.0	161.1	7829.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	72.1	640.4	1028.2	359.9	22.2	2122.8
РАЗОМ	240.0	1984.9	5481.3	2678.9	457.0	10842.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	104.4	774.9	1530.4	1078.8	198.0	3686.5
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						66.3
	Експлуатаційні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ	198.2	582.8	1234.2	620.9	68.3	2704.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	142.8	265.5	588.1	304.6	52.5	1353.5
ПРОЧИЩЕННЯ	104.5	437.3	3295.3	1778.7	222.5	5838.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	44.5	239.7	1371.4	794.6	94.5	2544.7
ПРОРІДЖУВАННЯ	49.3	2008.9	3075.1	2101.4	282.4	7517.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	25.8	1410.6	567.1	1147.7	141.6	3292.8
ПРОХІДНІ РУБКИ	248.2	2032.5	7779.5	4040.6	791.7	14892.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	152.0	1249.7	3838.1	1444.7	183.8	6868.3
РАЗОМ	600.2	5061.5	15384.1	8541.6	1364.9	30952.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	365.1	3165.5	6364.7	3691.6	472.4	14059.3
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						421.8
	РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ					
ОСВІТЛЕННЯ	219.6	657.1	1466.2	679.9	95.4	3118.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	154.2	286.0	684.6	335.0	69.0	1528.8
ПРОЧИЩЕННЯ	129.9	526.8	3881.9	2195.1	304.1	7037.8

продовження табл. 5.1.1

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	59.8	301.8	1645.4	1034.1	142.3	3183.4
ПРОРІДЖУВАННЯ	95.0	2167.9	3762.4	2904.7	509.9	9439.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	51.3	1514.5	764.4	1685.8	276.5	4292.5
ПРОХІДНІ РУБКИ	454.4	4025.1	12886.3	5918.5	998.2	24282.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	233.7	1926.9	4996.9	1884.8	221.0	9263.3
РАЗОМ	898.9	7376.9	21996.8	11698.2	1907.6	43878.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	499.0	4029.2	8091.3	4939.7	708.8	18268.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						493.8
ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ =====						
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ПРОЧИЩЕННЯ				0.6	0.8	1.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				0.6	0.8	1.4
ПРОРІДЖУВАННЯ			12.5	57.2	18.6	88.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			12.5	25.0	8.7	46.2
РАЗОМ			12.5	57.8	19.4	89.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			12.5	25.6	9.5	47.6
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ				6.2	3.3	9.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				3.0	3.3	6.3
ПРОЧИЩЕННЯ				10.8	2.0	12.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				9.2		9.2
ПРОРІДЖУВАННЯ			6.0	22.6	5.1	33.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			6.0	13.2	5.1	24.3
ПРОХІДНІ РУБКИ			64.2	93.7	45.4	203.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			64.2	80.2	15.0	159.4

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			70.2	133.3	55.8	259.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			70.2	105.6	23.4	199.2
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						5.7
	Захисні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ		0.8	14.7	43.5	4.2	63.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.8	9.8	23.7	4.2	38.5
ПРОЧИЩЕННЯ			4.8	311.4	68.8	385.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			4.8	164.8	41.1	210.7
ПРОРІДЖУВАННЯ			106.5	564.5	166.7	837.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			101.9	378.3	102.2	582.4
ПРОХІДНІ РУБКИ			429.0	349.6	151.9	930.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			429.0	330.3	13.0	772.3
РАЗОМ		0.8	555.0	1269.0	391.6	2216.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.8	545.5	897.1	160.5	1603.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						66.3
	Експлуатаційні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ		7.4	98.7	532.9	51.2	690.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		2.6	69.1	274.1	44.3	390.1
ПРОЧИЩЕННЯ		4.0	61.1	1297.3	144.3	1506.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			26.2	541.0	54.4	621.6
ПРОРІДЖУВАННЯ			482.2	1889.7	262.2	2634.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			444.1	994.0	129.0	1567.1
ПРОХІДНІ РУБКИ			477.9	1377.7	714.7	2570.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			477.9	1268.1	130.1	1876.1
РАЗОМ		11.4	1119.9	5097.6	1172.4	7401.3

продовження табл. 5.1.1

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	2.6	1017.3	3077.2	357.8	4454.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					421.8
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ					
ОСВІТЛЕННЯ	8.2	113.4	582.6	58.7	762.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	3.4	78.9	300.8	51.8	434.9
ПРОЧИЩЕННЯ	4.0	65.9	1620.1	215.9	1905.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		31.0	715.6	96.3	842.9
ПРОРІДЖУВАННЯ		607.2	2534.0	452.6	3593.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		564.5	1410.5	245.0	2220.0
ПРОХІДНІ РУБКИ		971.1	1821.0	912.0	3704.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		971.1	1678.6	158.1	2807.8
РАЗОМ	12.2	1757.6	6557.7	1639.2	9966.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	3.4	1645.5	4105.5	551.2	6305.6
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					493.8

5.2. 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
1. Суцільні санітарні рубки									
Захисні ліси									
Разом	7,6	0,48	0,48	0,72	1	7,6	1,20	1,08	0,71
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	6,9	0,40	0,40	0,71		6,9	1,11	1,00	0,69
М'яколистяні	0,7	0,08	0,08	0,01		0,7	0,09	0,08	0,02
Експлуатаційні ліси									
Разом	6,1	0,31	0,31	0,54	1	6,1	0,85	0,76	0,50
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	6,1	0,31	0,31	0,54	1	6,1	0,85	0,76	0,50
Усього	13,7	0,79	0,79	1,26		13,7	2,05	1,84	1,21
із них за групами порід:									
Хвойні	13,0	0,71	0,71	1,25		13,0	1,96	1,76	1,19
М'яколистяні	0,7	0,08	0,08	0,01		0,7	0,09	0,08	0,02
2. Вибіркові санітарні рубки									
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення									
Разом	612,4	243,53	3,94	10,47	3	204,1	4,81	4,34	1,44
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	500,4	214,47	3,47	9,24	3	166,8	4,24	3,82	1,34
Твердолистяні	105,0	27,74	0,47	1,09	3	35,0	0,52	0,47	0,09
М'яколистяні	7,0	1,32		0,14	3	2,3	0,05	0,05	0,01
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	469,8	190,91	0,10	5,87	3	156,6	1,99	1,79	0,63
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	469,3	190,81	0,10	5,86	3	156,4	1,99	1,79	0,63
М'яколистяні	0,5	0,10		0,01	3	0,2			

продовження табл. 5.2

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
Захисні ліси									
Разом	1955,0	739,29	1,87	29,91	3	651,7	10,59	9,54	3,27
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	1886,1	725,66	1,63	29,11	3	628,7	10,25	9,23	3,23
Твердолистяні	2,7	0,66	0,01	0,04	3	0,9	0,02	0,02	
М'яколистяні	66,2	12,97	0,20	0,76	3	22,1	0,32	0,29	0,04
Експлуатаційні ліси									
Разом	3244,7	1224,01	11,24	43,13	3	1081,5	18,12	16,31	5,64
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	3142,3	1200,83	10,78	42,14	3	1047,4	17,64	15,88	5,56
Твердолистяні	91,2	21,23	0,41	0,80	3	30,4	0,40	0,36	0,07
М'яколистяні	11,2	1,95	0,05	0,19	3	3,7	0,08	0,07	0,01
Усього	6281,9	2397,74	17,12	89,38	3	2093,9	35,51	31,98	10,98
із них за групами порід:									
Хвойні	5998,1	2331,77	15,98	86,35	3	1999,3	34,12	30,72	10,76
Твердолистяні	198,9	49,63	0,89	1,93	3	66,3	0,94	0,85	0,16
М'яколистяні	84,9	16,34	0,25	1,10	3	28,3	0,45	0,41	0,06

5.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів не проектується.

5.4. Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості

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

5.5. Інші рубки формування і оздоровлення лісів (площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок		
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,	
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний

1. Розчищення кварталних просік

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом	20,3	0,37	2	10,2	0,19
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	20,3	0,37	2	10,2	0,19

Рекреаційно-оздоровчі ліси

Разом	0,3	0,01	2	0,1	0,01
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	0,3	0,01	2	0,1	0,01

Захисні ліси

Разом	18,1	0,32	2	9,1	0,16
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	18,1	0,32	2	9,1	0,16

Експлуатаційні ліси

Разом	120,8	1,79	2	60,4	0,90
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	120,8	1,79	2	60,4	0,90

Разом по лісгоспу	159,5	2,49		79,8	1,26
Із них за групами порід:					
М'яколистяні	159,5	2,49		79,8	1,26

2. Розчищення окружної межі

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом	1,5	0,03	1	1,8	0,03
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	1,5	0,03	1	1,8	0,03

Рекреаційно-оздоровчі ліси

Разом	0,6	0,01	1	0,6	0,01
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	0,6	0,01	1	0,6	0,01

продовження табл. 5.5

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок		
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,	
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний
Захисні ліси							
Разом	5,9	0,12		1	5,9	0,12	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	5,9	0,12		1	5,9	0,12	
Експлуатаційні ліси							
Разом	1,9	0,04		1	1,9	0,04	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	1,9	0,04		1	1,9	0,04	
Разом по лігоспу	9,9	0,20			9,9	0,20	
Із них за групами порід:							
М'яколистяні	9,9	0,20			9,9	0,20	
3. Розчищення протипожежних розривів							
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	1,6	0,08		1	1,6	0,08	
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	1,6	0,08		1	1,6	0,08	
Захисні ліси							
Разом	0,4	0,02		1	0,4	0,02	
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	0,4	0,02		1	0,4	0,02	
Експлуатаційні ліси							
Разом	18,7	0,92		1	18,7	0,92	
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	18,7	0,92		1	18,7	0,92	
Разом по лігоспу	20,7	1,02			20,7	1,02	
Із них за групами порід:							
Хвойні	20,7	1,02			20,7	1,02	

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
Усього по лісгоспу								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	23,4	0,48		13,3	0,30			
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	1,6	0,08		1,6	0,08			
М'яколистяні	21,8	0,40		11,7	0,22			
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	0,9	0,02		0,7	0,02			
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,9	0,02		0,7	0,02			
Захищені ліси								
Разом	24,4	0,46		15,4	0,30			
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	0,4	0,02		0,4	0,02			
М'яколистяні	24,0	0,44		15,0	0,28			
Експлуатаційні ліси								
Разом	141,4	2,75		81,0	1,86			
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	18,7	0,92		18,7	0,92			
М'яколистяні	122,7	1,83		62,3	0,94			
Усього	190,1	3,71		110,4	2,48			

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

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

5.7. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок

Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок
(чисельник - площа, га; знаменник - запас ліквідної деревини, тис.м³)

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					12,1		2,6	14,7	80,4		19,5	99,9
					4,60		0,57	5,17	26,77		4,28	31,05
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:												
2.1. Рубки догляду	6,2	0,1	2,8	9,1	24,6	0,1	3,6	28,3	234,6	2,3	30,0	266,9
	0,21	-	0,08	0,29	0,87	-	0,07	0,94	4,62	0,04	0,79	5,45
2.2. Суцільні санітарні рубки									6,9		0,7	7,6
									1,00		0,08	1,08
2.3. Вибіркові санітарні рубки	166,8	35,0	2,3	204,1	156,4		0,2	156,6	628,7	0,9	22,1	651,7
	3,82	0,47	0,05	4,34	1,79		-	1,79	9,23	0,02	0,29	9,54
2.4. Інші рубки з формування і оздоровлення лісів	1,6		11,7	13,3			0,7	0,7	0,4		15,0	15,4
	-		-	-			-	-	-		-	-
Разом з усіх видів рубок	174,6	35,1	16,8	226,5	193,1	0,1	7,1	200,3	951,0	3,2	87,3	1041,5
	4,03	0,47	0,13	4,63	7,26	-	0,64	7,90	41,62	0,06	5,44	47,12

Експлуатаційні ліси				Разом			
хвойне	твердо- листяне	м'якол- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом
473,1	24,5	58,1	555,7	565,6	24,5	80,2	670,3
165,59	6,04	13,63	185,26	196,96	6,04	18,48	221,48
858,1	31,1	73,4	962,6	1123,5	33,6	109,8	1266,9
15,40	0,75	1,85	18,00	21,10	0,79	2,79	24,68
6,1			6,1	13,0		0,7	13,7
0,76			0,76	1,76		0,08	1,84
1047,4	30,4	3,7	1081,5	1999,3	66,3	28,3	2093,9
15,58	0,36	0,07	16,31	30,72	0,85	0,41	31,98
18,7		62,3	81,0	20,7		89,7	110,4
-		-	-	-		-	-
2403,4	86,0	197,5	2686,9	3722,1	124,4	308,7	4155,2
197,63	7,15	15,55	220,33	250,54	7,68	21,76	279,98

Крім того, очищення від захарашеності проектується на площі 18,5 га, із загальним запасом – 0,42 тис. м³, лік від відсутній. Із них: захисні ліси – 3,9 га, із запасом – 0,12 тис. м³, експлуатаційні ліси – 14,6 га, із запасом – 0,30 тис. м³.

6. Запроєктовані обсяги реконструкції

Реконструкція лісовпорядкуванням не проєктується.

7. Запроєктовані обсяги лісовідновних заходів на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках ревізійного періоду, площа, га;

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, зга-рища, загиб-лі нас.)	лісосіки ревізійного періоду		
		головного користування	інших рубок	
	1. Лісові культури			
Сосна звичайна	338,9	5056,2	6,8	5401,9
Ялина звичайна (європейська)		34,2		34,2
Дуб звичайний	20,0	220,5		240,5
Береза повисла		267,3	0,7	268,0
Разом	358,9	5578,2	7,5	5944,6
	2. Природне поновлення			
Сосна звичайна	100,7			100,7
Дуб звичайний	6,1			6,1
Береза повисла	32,1	66,6		98,7
Осика	11,4	171,9		183,3
Вільха чорна	86,7	209,7		296,4
Тополя		6,3		6,3
Разом	237,0	454,5		691,5
	Усього по лісгоспу			
Сосна звичайна	439,6	5056,2	6,8	5502,6
Ялина звичайна (європейська)		34,2		34,2
Дуб звичайний	26,1	220,5		246,6
Береза повисла	32,1	333,9	0,7	366,7
Осика	11,4	171,9		183,3
Вільха чорна	86,7	209,7		296,4
Тополя		6,3		6,3
Разом	595,9	6032,7	7,5	6636,1

8. Фонд та проєктний обсяг лісорозведення, га

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галяви ни, пус-тирі	піс-ки	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд (запроєктовано лісовпорядкуванням)	75,6	75,6			
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою	75,6	75,6			

продовження табл. 8

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галяви ни, пус- тирі	піс- ки	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки

з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:

1. Лісові культури

Сосна звичайна	29,0	29,0
----------------	------	------

2. Природне поновлення

Сосна звичайна	42,3	42,3
Береза повисла	2,6	2,6
Вільха чорна	1,7	1,7
Разом	46,6	46,6

Усього

Сосна звичайна	71,3	71,3
Береза повисла	2,6	2,6
Вільха чорна	1,7	1,7
Разом	75,6	75,6

Період лісовідновлення для ділянок, призначених для природного поновлення прийнятий 5 років.

Термін змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийнятий в середньому 6 років.

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

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:				
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)	загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням)
		1 клас якості	2 клас якості	3 клас якості		

1. Лісові культури ревізійного періоду

1.1. Лісовідновлення

Сосна звичайна	2204,9	620,3	899,6	683,9	1,1
Ялина європейська	2,6	0,4	1,8	0,4	
Модрина європейська	0,9		0,9		
Дуб звичайний	124,7	48,2	27,2	49,3	
Береза повисла	12,9	2,6	2,9	7,4	
Вільха чорна	2,9	1,8	1,1		
Разом	2348,9	673,3	933,5	741,0	1,1
%%	100,0	28,6	39,9	31,5	0,1

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:				загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням)
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан	
		1 клас якості	2 клас якості	3 клас якості	(приж. 25,1-49,9%)	
1.2. Лісорозведення						
Сосна звичайна	3,8		3,8			
Разом	3,8		3,8			
%%	100,0		100,0			
Усього незімкнугих лісових культур	2352,7	673,3	937,3	741,0		1,1
%%	100,0	28,6	39,8	31,5		0,1

9.1. 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		
I. Лісові культури ревізійного періоду							
1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	2087,5	53,6	1571,7	462,2	2087,5		
Ялина європейська	0,9		0,9		0,9		
Модрина європейська	1,4		1,4		1,4		
Дуб звичайний	58,6		21,2	37,4	58,6		
Акація біла	0,3		0,3		0,3		
Береза повисла	66,9	3,8	57,7	5,4	66,9		
Вільха чорна	3,3		3,3		3,3		
Разом	2218,9	57,4	1656,5	505,0	2218,9		
%%	100,0	2,6	74,6	22,8	100,0		
2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	49,3		31,0	18,3	49,3		
Разом	49,3		31,0	18,3	49,3		
%%	100,0		62,9	37,1	100,0		
Усього	2268,2	57,4	1687,5	523,3	2268,2		
%%	100,0	2,5	74,5	23,0	100,0		

Лісові культури минулого ревізійного періоду до 20 років

1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	4498,0	334,0	3495,3	668,7	4498,0		
Сосна звичайна в осередках кореневої губки	23,7		23,7		23,7		
Ялина європейська	25,1	3,6	13,7	7,8	25,1		
Модрина європейська	0,6		0,6		0,6		
Дуб звичайний	46,9		15,8	31,1	46,9		

продовження табл. 9.1

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:					незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		класи якості						
		1	2	3	разом			
Акація біла	2,9	2,1		0,8	2,9			
Береза повисла	72,1	12,4	31,5	28,2	72,1			
Вільха чорна	2,2			2,2	2,2			
Разом	4671,5	352,1	3580,6	738,8	4671,5			
%%	100,0	7,5	76,7	15,8	100,0			
2. Лісорозведення								
Сосна звичайна	502,1	5,0	387,7	109,4	502,1			
Береза повисла	21,1			21,1	21,1			
Разом	523,5	5,0	387,7	130,5	523,2			
%%	100,0	1,0	74,1	24,9	100,0			
Усього	5194,7	357,1	3968,3	869,3	5194,7			
%%	100,0	6,8	76,5	16,7	100,0			

10. Лісонасінні ділянки і плантації

Порода	Враховано лісовпорядкуванням			Прийнято 2-ою л/в нарадою		
	лісонасінні ділянки		лісонасінні плантації	лісонасінні ділянки		лісонасінні плантації
	постійні	тимчасові		постійні	тимчасові	
I. Існуючі						
Сосна звичайна	49,0			49,0		
Дуб звичайний	45,2			45,2		
Ялина європейська	13,6			13,6		
Ясен звичайний	1,5			1,5		
Береза повисла	9,4			9,4		
Вільха чорна	2,4			2,4		
Разом	121,1			121,1		

11. 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			
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення					
836,3	611,8		8,0	3,8	212,7
Рекреаційно-оздоровчі ліси					
73,6	62,3		0,2		11,1
Захисні ліси					
862,8	720,7		7,2	9,1	118,6

Усього	В тому числі:				
	лісові ділянки			нелісові землі	
	вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю		сіножаті	болота
		зруби	інші землі		
3148,8	2682,0	79,6	18,5	13,8	354,9
Експлуатаційні ліси					
4921,5	4076,8	86,8	33,9	26,7	697,3
Р а з о м					

12. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проєктується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
1.1. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	15	15	15	Щорічно
1.2. Утримання тимчасових пожежних наглядачів	чол.	14	14	14	_*-
1.3. Організація та утримання ЛПС та зв'язку	тис.грн.	553,6	500,0	500,0	_*-
1.4. Організація ЛПД	чол. тис.грн.	26 95,0	26 95,0	26 95,0	_*-
1.5. Придбання протипожежного інвентарю	тис.грн.	25,0	25,0	25,0	_*-
1.6. Виступи по радіо та телебаченню	вист.		6	6	_*-
1.7. Організація радіозв'язку	шт.	22	22	22	_*-
2. Заходи з попередження виникнення лісових пожеж (профілактичні)					
2.1. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт.	108	30	30	Щорічно
2.2. Ремонт панно	шт.	2	2	2	_*-
2.3. Обладнання місць відпочинку й паління	шт.	13	8	8	_*-
2.4. Встановлення шлагбаумів	шт.	20	15	15	_*-
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих смуг	км	571	510	510	Щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	1300	1300	1300	_*-
3.3. Ремонт та утримання об'єктів протипожежного призначення	тис.грн.		50,0	50,0	_*-
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
4.1. Ремонт та утримання штучних водоймищ	шт.	3	10	10	Рев. період

13. Щорічні обсяги запроєктованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроєктовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
1. Лісопатологічне обстеження	тис. га	17,0	17,0	
2. Біологічні заходи боротьби:				
- виготовлення штучних гнізд	шт.	1000	1000	
3. Організаційно- господарські заходи:				
- нагляд за появою осередків шкідників і хвороб	тис. га	70,8	70,8	
- пропаганда лісозахисту	тис.грн.	7,0	7,0	

14. Запроєктовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1. Зона інтенсивної рекреації			
1.1. Встановлення аншлагів	шт.	10	Рев. період
1.2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	-*-	8	-*-
1.3. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	-*-	4	-*-

15. Проєкт 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 2021 р.
1. Заготівля сіна на лісових ділянках	га	57,9	57,9	100	
	тонн	52,1	52,1		
2. Випасання худоби	га	48118,8	48118,8	100	
	голів	12535	12535		
3. Збір і заготівля дикорослих:					
3.1. Ягід					
- чорниці	га	2584,2	2584,2	100	-
	тонн	344,0	344,0		
- малини	га	517,0	517,0	52	
	тонн	2,3	1,2		
- ожини	га	224,0	224,0	50	
	тонн	0,8	0,4		

продовження табл. 15

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
3.2. Грибів					
- білі	га	11161,0	11161,0	82	
	тонн	112,0	92,0		
- маслюки	га	897,2	897,2	45	
	тонн	28,0	12,5		
- лисички	га	7416,7	7416,7	100	-
	тонн	238,0	238,0		4,0
- опеньки	га	9756,3	9756,3	12	
	тонн	341,0	40,0		
3.3. Лікарських рослин:					
- кропиви	га	62,1	6,8	11	
	тонн	4,4	0,5		
- звіробій звичайний	га	4,5	0,6	13	
	тонн	1,5	0,2		
- череда	га	0,5			
	тонн	0,1			

16. 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	26,9		26,9	0,9	0,9
Заплавні	4,3	3,6	0,7	0,3	0,9
Заболочені	26,7		26,7	0,6	0,8
Разом	57,9	3,6	54,3	0,7	0,9

17. Фонд підсочки соснових насаджень

Підсочка соснових насаджень не проектується.

18. Проєкт використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Найменування другорядних лісових матеріалів	Одиниця вимірювання	Виявлені ресурси, усього	Запроєктований щорічний обсяг заготівлі	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
1. Березовий сік	тонн	390	390	
2. Заготівля новорічних ялинок	шт.	6500	6500	2000

19. 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
I. Капітальний ремонт виробничих об'єктів			
1.1. Контора лісництва	Староруднянське лісництво	шт.	1
	Тупичівське лісництво	шт.	1
2. Будівництво доріг			
2.1. Дороги лісгосподарського призначення	Тупичівське лісництво кв. 8, 19, 20, 31, 48, 73, 74, 95	км	8,0
	Невклянське лісництво кв. 40, 41, 53-55, 64, 65	км	6,0
	Городянське лісництво кв. 32-36, 38-44	км	5,4
	Моложавське лісництво кв.3, 6, 13	км	4,8

20. Досягнутий та запроєктований вихід ліквідної та ділової деревини, %

Види рубок, господарство, госпсекція	Досягнутий в середньому за останні 2 роки		Запроєктовано лісовпорядкуванням		Прийнято 2-ою л/в нарадою	
	% ліквідної від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквідної від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквідної від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу
1. Рубки головного користування						
- соснова	91	82	90	82	90	82
- ялинова	90	70	90	72	90	72
- дубова	94	52	87	55	87	55
- березова	94	48	88	51	88	51
- осикова	94	29	90	30	90	30
- чорновільхова	95	53	86	55	86	55
- тополева			90	35	90	35
2. Проріджування						
- хвойні	90	30	90	30	90	30
- твердолистяні	90	20	90	15	90	15
- м'яколистяні	90	15	90	10	90	10
3. Прохідні рубки						
- хвойні	90	50	90	50	90	50
- твердолистяні	90	35	90	20	90	20
- м'яколистяні	88	20	90	15	90	15

продовження табл. 20

Види рубок, господарство, госпсекція	Досягнутий в середньому за останні 2 роки		Запроектовано лісовпорядкуванням		Прийнято 2-ою л/в нарадою	
	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової ліквідного запасу	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової ліквідного запасу	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової ліквідного запасу
4. Санітарні рубки суцільні						
- хвойні	90	70	90	70	90	70
- м'яколистяні	90	20	90	20	90	20
вибіркові						
- хвойні	90	33	90	35	90	35
- твердолистяні	90	20	90	20	90	20
- м'яколистяні	90	15	90	15	90	15

21. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності

1. Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснювалося згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів, а саме: площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилася на 1560,7 га, площа стиглих насаджень збільшилась на 18,7 %, за ревізійний період створено 4541,6 га лісових культур цінних порід, із них 2195,4 га переведено у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки;
- своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях;
- на належному рівні здійснюється захист лісів від масових вогнищ, хвороб і шкідників лісу протягом ревізійного періоду;
- отримання правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками за рахунок власних коштів.

2. Негативні сторони ведення лісового господарства:

- не проводиться належний догляд за кварталними просіками і межами лісгоспу;
- не проводяться заходи з поліпшення сільськогосподарських заходів, про що свідчить низька їх врожайність;
- випадки несвоєчасного проведення агротехнічного догляду в незімкнутих лісових культур, що приводить до зменшення відсотка приживлюваності від планового.

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.

Голова наради

Секретар



В. М. Фесюн

І. М. Лафренко

Додаток 1

Список присутніх
на другій лісовпорядній нараді з розгляду основних положень проекту організації
і розвитку лісового господарства ДП «Городнянський лісгосп»
Чернігівської області

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
Аніщенко С. М.	Чернігівське обласне управління лісового та мисливського господарства	Начальник управління
Фесюн В. М.	-*-	Заступник начальника управління - головний лісничий
Прокопенко Г. М.	-*-	Начальник відділу лісового господарства
Перев'язко В. С.	-*-	Головний спеціаліст
Пивовар Б. В.	-*-	Головний спеціаліст
Тищенко О. М.	-*-	Головний спеціаліст
Сахневич К. В.	Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА	Директор
Реуцький В. В.	ДП «Городнянський лісгосп»	Директор
Левкович М. М.	-*-	Головний лісничий
Пінчук О. А.	-*-	Начальник відділу лісового господарства
Кравчук М. Ф.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Лафренко І. М.	-*-	Начальник л/в партії
Мінчук О. Я.	-*-	Начальник л/в партії

А К Т
виконаних лісовпорядних робіт

смт. Добрянка

29 жовтня 2021 р.

Ми, нижчепідписані директор ДП «Добрянський лісгосп» Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства Землянко Д. Г. і начальник партії Київської лісовпорядної експедиції ВО «Укрдержліспроект» Мігчук О. Я. склали цей акт в тому, що в процесі базового лісовпорядкування проведеного в ДП «Добрянський лісгосп» з 07.06.2021 р. по 30.10.2021 року виконані наступні лісовпорядні роботи:

Найменування робіт	Одиниця виміру	Усього виконано	в тому числі по лісництвах						
			Новоярило-вицьке	Комарівське	Добрянське	Чудівське	Олешнянське	Олександрівське	Ріпкинське
1. Таксація лісу з використанням аерофотознімків	га	41192,0	5555,0	5966,3	6755,9	5807,1	5698,7	5356,6	6052,4
2. Закладання пробних площ тренувальних	проб	20	1	2	2		5	5	5
3. Вибірково-перелікова таксація	га	300	30	70	70		70	60	30
4. Вибірково-вимірювальна таксація	га	410		60	100			90	100
5. Визначення сум площ перерізів	га	2459	210	388	333		490	478	560
6. Обміряно модельних дерев	шт.	66	3	3	9		15	21	150
7. Організація нумерації кварталних стовпів	шт.	999	163	189	163	144	170	170	170

Цей акт складений на основі актів здачі робіт по лісництвах.

Роботу прийняв

Д. Г. Землянко

Роботу здав

О. Я. Мігчук



**АКТ
виконання лісовпорядних робіт**

м. Городка
(місце складання акта)

"17" грудень 2021 р.

Ми, нижчепідписані, директор ДП "Городнянське ДГ" Черкізівського
(керівник лісогосподарського підприємства, його
облаского управління лісового та мисливського господарства Реуцький В.Б.
назва, підпорядкованість, п. і. по батькові керівника)
і начальник л/в партії №24 Київської лісовпорядної експедиції
ВО "Укрдержліспроєкт" Ладженко Ю.М. склали цей акт в тому, що в
(прізвище, ініціали)
процесі базового лісовпорядкування, проведеного в ДП "Городнянське ДГ" лісгоспі
з 23.06.21 по 17.12.2021 року виконані наступні лісовпорядні роботи:

Найменування робіт	Один. вимір.	Усього виконано	в т.ч. по лісництвах					
			Рубізь-ке	Город-нянське	Моло-шавев-ке	Невк-лиць-ке	Тупи-цівсь-ке	Старо-руднен-ське
1. Роботи з організації території								
1.1. Зйомка внутрішньої ситуації	км							
1.2. Промірювання ходових ліній	км							
1.3. Організація встановлення квартальних стовпів	шт.	404		80	115	80		129
1.4. Інші роботи (вказати за видами)								
2. Лісотаксаційні і обстежувальні роботи								
2.1. Таксація лісу - усього	га	35202,8	5490,7	6766,1	5625,3	6044,0	6454,0	4822,7
в т.ч. з використанням аерофотознімків	га	35202,8	5490,7	6766,1	5625,3	6044,0	6454,0	4822,7
2.2. Закладання пробних площ - усього, в тому числі:	шт.	10		3	2	4		1
- тренувальні	шт.	8		3	2	3		-
- на рубки догляду	шт.	2		-	-	1		1
2.3. Вибірково-вимірювальна таксація	площадок га	448		80		250	45	43
2.4. Вибірково-перелікова таксація	площадок га	165		65		100		
2.5. Обстеження санітарного стану насаджень	площадок га	183		49	88	46		

Найменування робіт	Один. вимір.	Усього виконано	в т.ч. по лісництвах					
			Рубізьке	Городишківське	Монашівське	Невкшнівське	Тупишівське	Старорудківське
2.6. Визначення сум площ поперечного перерізу	плошадок га	1372		300	386	300	386	
2.7. Обміряно модельних дерев	шт.	24		9	6	9		
2.8. Обстеження лісових культур	га	37,6	7,6			15		15
2.9. Обстеження природного поновлення лісу	м ²	400				400		
в т.ч. під наметом лісу	м ²							
2.10. Контрольні переліки лісосік РГК	га	6,8	2,8			4		2,2
2.11. Інші роботи (вказати за видами)								

Цей акт складений на основі актів виконання робіт по лісництвах та актів перевірок польових робіт лісництвами і лісогосподарським підприємством, начальником лісовпорядної партії, експедицією.

Керівник підприємства

Реуцький В.В.



Начальник лісовпорядної партії

Даренко І.І.



**Запроектвані щорічні обсяги рубок головного користування
та рубок формування і оздоровлення лісів у розрізі лісництв**

Види рубок	Разом по об'єкту		В т о м у ч и с л і			
	площа, га стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	Рубізьке		Городнянське	
			площа,га стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	площа,га стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової
1. Рубки головного користування						
Суцільнолісосічні рубки	670,3 246,56	221,48 173,24	30,4 9,93	8,92 7,00	52,2 18,88	17,70 13,28
2. Рубки формування і оздоровлення лісів						
Освітлення	155,1 0,56		5,8 0,01		11,3 0,06	
Прочищення	381,4 3,68		22,3 0,26		43,5 0,58	
Проріджування	359,6 9,04	8,11 2,22	19,4 0,52	0,47 0,13	37,1 0,8	0,71 0,19
Прохідні рубки	370,8 18,49	16,57 7,2	20,7 0,65	0,57 0,24	46,3 2,02	1,80 0,65
Разом рубок догляду	1266,9 31,77	24,68 9,42	68,2 1,44	1,04 0,37	138,2 3,46	2,51 0,84
Суцільні санітар- ні рубки	13,7 2,05	1,84 1,21			1,3 0,14	0,13 0,09
Вибіркові сані- тарні рубки	2093,9 35,51	31,98 10,98	236,2 3,75	3,38 1,12	299,0 4,18	3,76 1,24
Інші рубки форму- вання і оздоров- лення лісів	110,4 2,48		1,8 0,05		22,5 0,5	
Разом рубок фор- мування і оздо- ровлення лісів	3489,3 72,62	59,23 22,16	306,2 5,24	4,42 1,49	461,0 8,26	6,38 2,16
Усього по лігоспу:	4155,2 318,37	279,98 194,85	336,6 15,17	13,34 8,49	513,2 27,16	24,10 15,45
Крім того, очи- щення від заха- ращення	18,5 0,42					

п о л і с н и ц т в а х							
Моложавське		Невклянське		Тупичівське		Староруднянське	
<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової
55,4	17,69	57,6	18,80	77,0	26,89	17,8	5,23
13,28	13,02	21,05	14,09	30,17	20,45	5,85	4,14
4,6		17,9		7,7		7,7	
0,02		0,07		0,07		0,02	
10,9		26,7		24,6		27,7	
0,12		0,33		0,20		0,35	
18,3	0,41	39,9	1,09	42,9	1,09	36,6	0,86
0,45	0,12	1,23	0,23	1,20	0,31	0,95	0,23
26,0	1,09	51,2	2,48	29,9	1,19	30,4	1,09
1,23	0,45	2,75	0,01	4,35	0,55	1,22	0,46
59,8	1,5	135,7	3,57	105,1	2,28	99,0	1,95
1,82	0,57	4,4	1,04	2,77	0,86	2,53	0,69
		1,7	0,31			4,3	0,62
		0,34	0,21			0,69	0,42
162,7	2,28	95,3	2,05	252,2	2,84	338,9	4,1
2,53	0,79	2,28	0,73	3,15	0,96	4,56	1,34
18,7		15,0		4,4		3,6	
0,43		0,37		0,1		0,07	
241,2	3,78	247,7	5,85	361,7	5,12	445,8	6,99
4,78	1,36	7,3	1,93	6,02	1,82	8,19	2,68
296,6	21,47	305,3	24,73	438,7	32,01	463,6	11,90
24,51	14,38	28,44	16,07	36,19	22,27	13,70	6,59

Види рубок	В т о м у ч и с л і					
	Новояриловецьке		Комарівське		Добрянське	
	<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової
1. Рубки головного користування						
Суцільнолісосічні рубки	45,9 17,51	15,71 12,83	58,4 22,88	20,55 16,74	76,1 29,35	26,44 20,64
2. Рубки формування і оздоровлення лісів						
Освітлення	7,1 0,02		24,5 0,09		13,1 0,04	
Прочищення	18,8 0,13		27,9 0,20		37,5 0,30	
Проріджування	18,8 0,44	0,4 0,11	19,8 0,48	0,43 0,12	41,7 0,99	0,88 0,26
Прохідні рубки	23,4 1,04	0,94 0,44	19,9 1,54	1,38 0,69	32,6 1,76	1,59 0,78
Разом рубок догляду	68,1 1,63	1,34 0,55	92,1 2,31	1,81 0,81	124,9 3,09	2,47 1,04
Суцільні санітар- ні рубки	2,7 0,62	0,56 0,38			2,2 0,11	0,10 0,04
Вибіркові сані- тарні рубки	157,1 2,18	1,98 0,7	172,6 2,28	2,05 0,73	90,5 1,03	0,93 0,39
Інші рубки форму- вання і оздоров- лення лісів	7,1 0,15		1,2 0,02			
Разом рубок фор- мування і оздо- ровлення лісів	235,0 4,58	3,88 1,63	265,9 4,61	3,86 1,54	217,6 4,23	3,50 1,47
Крім того, очи- щення від заха- ращення	15,1 0,32					
Усього по лігоспу:	280,9 22,09	19,59 14,46	324,3 27,49	24,41 18,28	293,7 33,58	29,94 22,11
Крім того, очи- щення від заха- ращення						

п о л і с н и ц т в а х							
Чудівське		Олешнянське		Олександрівське		Ріпкинське	
<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової
43,9	13,69	62,4	19,18	31,04	9,14	61,8	21,54
15,31	11,09	21,55	15,02	10,24	7,08	24,11	17,86
12,2		21,4		18,8		6,4	
0,04		0,07		0,08		0,03	
27,2		49,6		29,4		35,3	
0,16		0,42		0,24		0,37	
20,3	0,39	14,3	0,30	19,2	0,33	31,3	0,75
0,44	0,12	0,33	0,08	0,37	0,10	0,84	0,22
18,2	0,95	23,1	0,87	28,4	1,52	20,7	1,10
1,07	0,47	0,96	0,41	1,68	0,75	1,22	0,50
77,9	1,34	108,4	1,17	95,8	1,85	93,7	1,85
1,71	0,59	1,78	0,49	2,37	0,85	2,46	0,72
0,6	0,07	0,4	0,01	0,2	0,01	0,3	0,03
0,08	0,05	0,02	-	0,02	-	0,03	0,02
107,7	1,04	48,5	4,47	19,02	1,95	114,2	1,15
1,15	0,42	4,97	1,45	2,17	0,70	1,28	0,41
5,6		8,3		19,5		2,7	
0,12		0,17		0,45		0,05	
191,8	2,45	165,6	5,65	134,5	3,81	210,9	3,03
3,06	1,06	6,94	1,94	5,01	1,55	3,82	1,15
235,7	16,14	228,0	24,83	165,9	12,95	272,7	24,57
18,37	12,15	28,49	16,96	15,25	8,63	27,93	19,01
		3,4					
		0,10					

**Запроєктовані щорічні обсяги заходів з відтворення лісів
у розрізі лісництв**

Назви лісництв	Лісовідновлення			Лісорозведення			Усього
	лісові культури	природне поновлення	разом	лісові культури	природне поновлення	разом	
Рубізьке	27,3	25,5	52,8				52,8
Городнянське	42,9	8,7	51,6	0,3		0,3	51,9
Маложавське	50,5	4,0	54,5		0,2	0,2	54,7
Невклянське	51,1	5,8	56,9	0,2	0,2	0,4	57,3
Тупичівське	69,4	7,0	76,4				76,4
Староруднянське	15,2	1,8	17,0				17,0
Новоярило-вещьке	43,4	0,7	44,1		0,6	0,6	44,7
Комарівське	54,5	1,0	55,5				55,5
Добрянське	70,7	1,7	72,4		2,9	2,9	75,3
Чудівське	39,7	3,5	43,2	2,3	0,1	2,4	45,6
Олешнянське	57,4	1,9	59,3		0,7	0,7	60,0
Олександрівське	25,1	5,0	30,1				30,1
Ріпкинське	55,5	2,6	58,1	0,1		0,1	58,2
Разом	602,7	69,2	671,9	2,9	4,7	7,6	679,5

**Запроєктовані щорічні протипожежні обсяги
у розрізі лісництв**

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Усього по лісгоспу	Термін виконання	В тому числі		
				Рубізьке	Городнянське	Моложацьке
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки						
1.1. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	15	Щорічно	1	2	1
1.2. Утримання тимчасових пожежних наглядачів	шт.	14	- * -	1	2	1
1.3. Організація та утримання ЛПС та зв'язку	тис.грн	500,0	- * -			
1.4. Організація ЛПД	чол.	26	- * -	2	2	2
	тис.грн	95,0		7,3	7,4	7,3
1.5. Придбання протипожежного інвентарю	тис.грн	25,0	- * -	1,9	2,0	1,9
1.6. Виступи по раділ та телебаченню	вист.	6	- * -			
1.7. Організація радіозв'язку	шт.	22	- * -	2	2	2
2. Заходи з попередження виникнення лісових пожеж (профілактичні)						
2.1. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт.	30	Щорічно	3	3	2
2.2. Ремонт панно	шт.	2	- * -		1	
2.3. Обладнання місць відпочинку і паління	шт.	8	- * -	1	1	
2.4. Встановлення шлагбаумів	шт.	15	- * -	1	2	1
3. Будівництво об'єктів протипожежного призначення						
3.1. Створення мінералізованих смуг	км	510	Щорічно	40	40	40
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	1300	- * -	100	100	100
3.3. Ремонт та утримання об'єктів протипожежного призначення	тис.грн	50,0	- * -			
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення						
4.1. Ремонт та утримання штучних водоймищ	шт.	10	Рев.період	1	1	1

по лісництвах									
Невк- лян- ське	Тупи- чів- ське	Старо- руд- нянське	Новоя- рило- вицьке	Кома- рівське	Добрян- ське	Чудів- ське	Олеш- нян- ське	Олек- санд- рівське	Ріп- кин- ське
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 7,3 1,9	2 7,4 2,0	2 7,3 1,9	2 7,3 1,9	2 7,3 1,9	2 7,3 2,0	21 7,3 1,9	2 7,3 1,9	2 7,3 1,9	2 7,3 2,0
2	2	2	2	2	1	2	1	2	1
2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
1	1		1		1 1		1		1
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
37	37	40	40	40	40	40	40	36	40
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1		1	1	1		1	1		1

Вид лісової ділянки	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га		Стиглий ліс		Середній ліс		Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб. м)		Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб. м)		Кількість років через які виконувати лісозаготівлю				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Всього лісових ділянок	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
Разом по господарській частині	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
У тому числі:															
хвойні	9336.1	3139.2	2245.1	1111.4	558.9	420.7	154.81	368.42	11	80.4	29.60	26.77	21.94	728.1	
із них:															
сосна	9298.8	3126.3	2239.4	1100.0	548.5	416.8	153.61	369.41	90	79.9	29.45	26.64	21.84	717.8	
ялина	37.3	4.2	12.9	5.7	16.3	11.4	1.20	308.0	21	0.5	0.15	0.13	0.10	10.6	
лиственниця															
береза	1846.6	301.1	1111.8	473.9	296.4	296.4	171.9	137.3	44.1	36.41	265.80	26.9	30.4	21.9	24.4
Разом по способу рубок	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
Разом по господарській частині	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
У тому числі:															
хвойні	9336.1	3139.2	2245.1	1111.4	558.9	420.7	154.81	368.42	11	80.4	29.60	26.77	21.94	728.1	
із них:															
сосна	9298.8	3126.3	2239.4	1100.0	548.5	416.8	153.61	369.41	90	79.9	29.45	26.64	21.84	717.8	
ялина	37.3	4.2	12.9	5.7	16.3	11.4	1.20	308.0	21	0.5	0.15	0.13	0.10	10.6	
лиственниця															
береза	1846.6	301.1	1111.8	473.9	296.4	296.4	171.9	137.3	44.1	36.41	265.80	26.9	30.4	21.9	24.4
Разом по способу рубок	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
Разом по господарській частині	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
У тому числі:															
хвойні	9336.1	3139.2	2245.1	1111.4	558.9	420.7	154.81	368.42	11	80.4	29.60	26.77	21.94	728.1	
із них:															
сосна	9298.8	3126.3	2239.4	1100.0	548.5	416.8	153.61	369.41	90	79.9	29.45	26.64	21.84	717.8	
ялина	37.3	4.2	12.9	5.7	16.3	11.4	1.20	308.0	21	0.5	0.15	0.13	0.10	10.6	
лиственниця															
береза	1846.6	301.1	1111.8	473.9	296.4	296.4	171.9	137.3	44.1	36.41	265.80	26.9	30.4	21.9	24.4
Разом по способу рубок	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
Разом по господарській частині	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
У тому числі:															
хвойні	9336.1	3139.2	2245.1	1111.4	558.9	420.7	154.81	368.42	11	80.4	29.60	26.77	21.94	728.1	
із них:															
сосна	9298.8	3126.3	2239.4	1100.0	548.5	416.8	153.61	369.41	90	79.9	29.45	26.64	21.84	717.8	
ялина	37.3	4.2	12.9	5.7	16.3	11.4	1.20	308.0	21	0.5	0.15	0.13	0.10	10.6	
лиственниця															
береза	1846.6	301.1	1111.8	473.9	296.4	296.4	171.9	137.3	44.1	36.41	265.80	26.9	30.4	21.9	24.4
Разом по способу рубок	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
Разом по господарській частині	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
У тому числі:															
хвойні	9336.1	3139.2	2245.1	1111.4	558.9	420.7	154.81	368.42	11	80.4	29.60	26.77	21.94	728.1	
із них:															
сосна	9298.8	3126.3	2239.4	1100.0	548.5	416.8	153.61	369.41	90	79.9	29.45	26.64	21.84	717.8	
ялина	37.3	4.2	12.9	5.7	16.3	11.4	1.20	308.0	21	0.5	0.15	0.13	0.10	10.6	
лиственниця															
береза	1846.6	301.1	1111.8	473.9	296.4	296.4	171.9	137.3	44.1	36.41	265.80	26.9	30.4	21.9	24.4
Разом по способу рубок	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
Разом по господарській частині	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
У тому числі:															
хвойні	9336.1	3139.2	2245.1	1111.4	558.9	420.7	154.81	368.42	11	80.4	29.60	26.77	21.94	728.1	
із них:															
сосна	9298.8	3126.3	2239.4	1100.0	548.5	416.8	153.61	369.41	90	79.9	29.45	26.64	21.84	717.8	
ялина	37.3	4.2	12.9	5.7	16.3	11.4	1.20	308.0	21	0.5	0.15	0.13	0.10	10.6	
лиственниця															
береза	1846.6	301.1	1111.8	473.9	296.4	296.4	171.9	137.3	44.1	36.41	265.80	26.9	30.4	21.9	24.4
Разом по способу рубок	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
Разом по господарській частині	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
У тому числі:															
хвойні	9336.1	3139.2	2245.1	1111.4	558.9	420.7	154.81	368.42	11	80.4	29.60	26.77	21.94	728.1	
із них:															
сосна	9298.8	3126.3	2239.4	1100.0	548.5	416.8	153.61	369.41	90	79.9	29.45	26.64	21.84	717.8	
ялина	37.3	4.2	12.9	5.7	16.3	11.4	1.20	308.0	21	0.5	0.15	0.13	0.10	10.6	
лиственниця															
береза	1846.6	301.1	1111.8	473.9	296.4	296.4	171.9	137.3	44.1	36.41	265.80	26.9	30.4	21.9	24.4
Разом по способу рубок	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
Разом по господарській частині	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
У тому числі:															
хвойні	9336.1	3139.2	2245.1	1111.4	558.9	420.7	154.81	368.42	11	80.4	29.60	26.77	21.94	728.1	
із них:															
сосна	9298.8	3126.3	2239.4	1100.0	548.5	416.8	153.61	369.41	90	79.9	29.45	26.64	21.84	717.8	
ялина	37.3	4.2	12.9	5.7	16.3	11.4	1.20	308.0	21	0.5	0.15	0.13	0.10	10.6	
лиственниця															
береза	1846.6	301.1	1111.8	473.9	296.4	296.4	171.9	137.3	44.1	36.41	265.80	26.9	30.4	21.9	24.4
Разом по способу рубок	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74	113.3	160.2	158.7	106.2	
2403.0															
Разом по господарській частині	11354.9	4378.4	2737.6	1413.0	736.0	562.8	45.9	192.07	341.50	74					

Вирі- ті лі- сової	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га	Запас спиглих літніх запасів	Середній вік	Вік	Обчислені лісові ресурси (площа - га, запас - тис. куб. м)	Рекомендована лісові ресурси (площа - га, запас - тис. куб. м)	Кіль- кість років через 10 років	Площа на- саджень через 10 років, га											
									Залишок лісових ресурсів	Відсоток лісових ресурсів	Відсоток лісових ресурсів	Відсоток лісових ресурсів							
172.2	26.1	127.4	18.6	13.9	5.2	4.8	1.8	0.85	177	0.55	13.0	10.0							
із них:																			
152.9	20.1	122.5	18.6	8.7	1.6			0.32	200	0.48	12.7	1.6							
8.0	2.8									0.03			5.2						
0.9	0.5	0.4																	
м'яколисті																			
1846.6	301.1	1111.8	473.9	296.4	296.4	171.9	137.3	44.1	36.41	265	8.08	19.5	4.86	4.28	2.08	473.9	238.7		
із них:																			
1462.1	226.8	931.9	372.6	238.1	238.1	138.2	65.3	4.1	15.04	230	6.42	13.1	3.02	2.65	1.35	473.9	238.7		
береза																			
78.6	22.3	14.2	14.2	10.8	10.8	2.9	31.3	24.9	10.34	330	0.38	2.1	0.69	0.65	0.19	172.4	172.4		
вільха																			
302.7	51.5	165.7	87.1	47.5	47.5	30.8	38.0	12.4	10.13	267	1.27	4.3	1.15	0.98	0.54	372.6	372.6		
категорія лісів - експлуатаційні ліси																			
Господарська частина - експлуатаційні ліси на рівнині																			
суцільні рубки (розрахунок за площею)																			
Господарство хвойне																			
31576.4		3634.7	2675.0	4594.5	2330.3	8283.3	16.4	3224.33	389	147.42	537.2	469.8	182.87	164.62	134.99	82	5913.7	5913.7	
Господарська секція соснова																			
11825.2		7833.2								469.8	350.8	469.8	182.87	164.62	134.99	82	5913.7	5913.7	
1369.2	128.4	579.9	522.2	660.9	52.9	0.2				7.85	81	15.2	29.6	22.0	2.7	18	8179.8	8179.8	
Господарська секція сосна в осередках кореневої губки																			
198.3	21.1	79.7	72.6	51.9	51.9	33.6	45.6	5.3	14.93	327	0.99	51	3.3	1.08	0.97	72	1130.2	1130.2	
Господарська секція ялинова похідна																			
33143.9		4294.3	3269.8	4699.3	2364.1	8328.9	21.7	3239.26	389	156.26	564.1	369.3	183.95	165.59	135.69	82	7116.5	7116.5	
Господарство твердолистяне																			
2632.6	226.5	1145.5	720.0	725.6	348.8	206.7	535.0	1.1	152.52	285	8.15	101	23.9	6.81	5.94	55	8297.2	8297.2	
Господарська секція дубова високоствурна																			
42.2	2.4	21.7	14.0	10.3	10.3	10.0	7.8	0.5	1.53	196	0.11	61	0.6	0.12	0.10	50	644.8	644.8	
Господарська секція дубова низькоствурна																			
																	13	14.0	12.1

Вкря- ті лі	Розподіл вкрятих лісовою рослинністю земель за групами віку, га	Запас створених лісових ресурсів	Середній вік	За- пас	Середній вік	Обчислені лісові ресурси (площа - га, запас - тис. куб.м)	Рекомендована лісові площа - га, запас - тис. куб.м	Кіль- кість років зроста- ння	Площа на- саджень через 10 років, га	
36.8	19.1 13.4 1.0 1.0	1.6	283 8.62	0.17 71 0.5 0.8 0.4 0.1	26.1 42.8 43.8 25.4	24.5 6.93 6.04 3.32	55	22	31.5 1.0	
4.7	0.8 0.6 0.6 3.3			0.02 71 0.1 0.1 0.1 0.1					3.9	
48.0	9.5 31.9 26.2 2.0 2.0 0.9 4.6	0.82	178 0.15 51 0.8 1.1 0.3 0.6							26.2 6.6
4.7	1.7 2.1	0.13	144 0.02 26 0.2 0.1 0.1 0.1							2.1 0.9
Разом	2769.0 245.2 1220.9 779.9 754.6 362.1 218.6 548.3	1.6	155.00 283 8.62	0.17 71 0.5 0.8 0.4 0.1	26.1 42.8 43.8 25.4	24.5 6.93 6.04 3.32	55	22	31.5 1.0	
7495.0	5243.0 2105.1 482.4 482.4 246.5 109.1 4.6	26.24	241 32.29 61 107.1 89.9 29.6 35.0							5 373.5
1305.3 263.9	630.5 380.6 238.0 238.0 131.8 172.9 25.0	47.36	274 5.69 61 18.6 26.4 20.5 18.6							2105.1
642.4 193.0	108.6 108.6 43.5 43.5 12.3 297.3 190.2	87.84	295 3.17 41 12.8 15.0 17.0 12.8							380.6
11.2	0.6 0.6	10.6	8.1 2.47 233 0.05 26 0.4 0.7 1.1 0.4							108.6
Разом	9453.9 5982.7 2594.9 763.9 390.6 589.9 227.9	163.91	278 41.20 138.9 68.2 66.8 132.0							17 170.8
Разом по способу рубок	45366.8 11497.9 10064.5	5825.9 2973.3 9467.1	251.2 3558.17 376	206.08 679.9 449.0	555.7 185.26 145.16	206.39				9736.0
14337.3	6644.6	5825.9 2973.3 9467.1	251.2 3558.17 376	206.08 679.9 449.0	555.7 185.26 145.16	206.39				10511.7
10.5		10.5	3.88 370 0.04 81 0.04 0.10 0.13 0.04							10.5
0.5		0.5								0.5
Разом по способу рубок	11.0	10.5	3.88 370 0.04	0.04 0.10 0.13 0.04						0.5 10.5
Разом по господарській частині	45377.8 11497.9 10065.0	5825.9 2973.3 9477.6	251.2 3562.05 376	206.12	555.7 185.26 145.16	206.39				9746.5
14337.3	6644.6	5825.9 2973.3 9477.6	251.2 3562.05 376	206.12	555.7 185.26 145.16	206.39				10512.2

Вкри-ті лі-совою ліс-ництво зем-лі, усьо-ло, га	Розподіл верхніх лісовою рослинністю земель за групами віку, га		Залас і пере-стий		Середній ек-пласу-аційня		Вік і запас на се-редній		Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)		Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)		Кіль-кість саджень черес 10 років, га	
	Мод-лі	Середньо-вікові	Приспигаччі	Спигаччі і перестийні	Залас і пере-стий	Середній ек-пласу-аційня	Вік і запас на се-редній	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)	Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)	Кіль-кість саджень черес 10 років, га				
33154.4	4294.3	3269.8	4699.3	2364.1	8339.4	21.7	3243.14	389	156.30	473.1	165.59	135.69	7116.5	8307.7
11974.7	8546.0													
32956.1	4214.6	3197.2	4647.4	2330.5	8293.8	16.4	3228.21	389	155.31	469.8	164.62	134.99	7043.9	8243.2
198.3	21.1	79.7	72.6	51.9	33.6	45.6	5.3	14.93	327	0.99				
2769.5	245.2	1220.9	779.9	755.1	362.1	218.6	548.3	1.6	155.00	283	8.62			
2712.1	233.2	1186.3	753.1	749.8	360.1	217.7	542.8	1.6	154.05	284	8.43			
48.0	9.5	31.9	26.2	2.0	2.0	0.9	4.6	0.82	178	0.15				
9453.9	5982.7	2594.9	763.9	390.6	589.9	227.9	163.91	278	41.20	58.1	15.51	13.63	6.15	
2117.4														
7495.0	5243.0	2105.1	482.4	482.4	246.5	109.1	4.6	26.24	241	32.29	21.8	5.24	4.59	2.34
642.4	193.0	108.6	108.6	43.5	43.5	12.3	297.3	190.2	87.84	295	3.17			
1305.3	263.9	630.5	380.6	238.0	131.8	172.9	25.0	47.36	274	5.69	17.0	5.02	4.53	1.36
58363.0	16618.3	14542.5									18.6	5.09	4.36	2.40
16894.3	9965.0	7518.5	3901.7	10307.9	304.0	3861.98	375	264.44			670.3	221.48	173.24	
43951.2	8077.5	6010.9	6058.9	3087.5	9002.9	21.7	3499.56	389	205.27	218.61	196.96	161.40	11704.2	9405.8
14189.0	12681.8													
43710.7	7980.0	5929.2	5985.6	3043.5	8953.4	16.4	3483.43	389	204.04	561.8	195.86	160.60	11617.6	9331.0
14163.7	12613.6													

У тому числі:

хвойні

сосна

ялина

лиственничні

дуб

граб

береза

осика

вільха

Розом по підприємству

16894.3

9965.0

7518.5

3901.7

10307.9

304.0

3861.98

375

264.44

У тому числі:

хвойні

сосна

ялина

лиственничні

дуб

граб

береза

осика

вільха

Розом по підприємству

16894.3

9965.0

7518.5

3901.7

10307.9

304.0

3861.98

375

264.44

У тому числі:

хвойні

сосна

ялина

лиственничні

дуб

граб

береза

осика

вільха

Чернігівська область

ДП "Городнянський лісгосп"

Вид лісової ділянки	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га		Запас		Середній		Вік		Обчислені лісосіки		Рекомендована лісосіка		Кількість					
	Молоді	Середньовікові	Стигли і старі	перестійні	Стигли і старі	перестійні	Стигли і старі	перестійні	площа - га, запас - тис. куб. м	площа - га, запас - тис. куб. м	площа - га, запас - тис. куб. м	площа - га, запас - тис. куб. м	років	площа насаджень				
240.5	25.3	97.5	81.7	68.2	63.3	44.0	49.5	5.3	16.13	326	1.23	3.8	1.23	1.10	0.80	86.6	74.8	
ВЕРЕСНЯНИ																		
2943.1	271.7	1349.0	798.5	769.0	367.3	223.8	553.4	3.7	155.90	282	9.17	24.5	6.93	6.04	3.32	675.7	814.4	
із них:																		
дуб																		
2865.7	253.3	1309.5	771.7	758.5	360.1	217.7	544.4	1.6	154.37	284	8.91	24.5	6.93	6.04	3.32	659.5	781.9	
ясен																		
8.0																		
граб																		
48.9	10.0	32.3	26.2	2.0	2.0	0.9	4.6		0.82	178	0.15					26.2	6.6	
М'ЯСОЛИСТЯНИ																		
11468.7	7191.8	3155.6	1091.7	590.4	1091.7	590.4	751.6	278.6	206.52	275	50.00	80.2	21.02	18.48	8.52	1041.9	3155.0	
із них:																		
береза																		
9114.0	6271.8	2564.1	751.4	412.1	190.3	11.6	45.19	237	39.40			37.1	8.80	7.72	3.93	570.7	2564.1	
осика																		
722.1	215.3	122.8	122.8	54.3	54.3	15.2	329.7	215.6	98.48	299	3.55	19.1	5.71	5.18	1.55	193.0	122.8	
вільха																		
1618.2	317.3	796.6	468.1	286.0	286.0	163.1	218.3	40.6	59.48	272	6.99	23.3	6.35	5.43	2.99	271.3	468.1	

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР ВО "УКРДЕЛІСПРОЕКТ" В.А. МЕЛЬНИЧЕНКО

РОЗПОДІЛ ДАНИХ ПРОЕКТУ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ
ЗА СПОСОБАМИ РУБОК, ГОСПОДАРСТВАМИ І ГОСПОДАРСЬКИМИ СЕКЦІЯМИ
(площа - га, запас - тис. куб. м)

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

Рубізьке лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	30.8	7.28	105.1	30.65	27.34
в тому числі:					
хвойні	4.6	1.27	54.6	19.51	17.66
із них					
сосна	3.2	0.93	52.2	18.85	17.06
ялина	1.4	0.34	2.4	0.66	0.60
м`яколистяні	26.2	6.01	50.5	11.14	9.68
із них					
береза	23.0	5.01	46.9	10.04	8.71
осика	1.2	0.42	1.2	0.42	0.40
вільха	2.0	0.58	2.4	0.68	0.57
Разом по господарській частині і категорії лісів	30.8	7.28	105.1	30.65	27.34
в тому числі:					
хвойні	4.6	1.27	54.6	19.51	17.66
із них					
сосна	3.2	0.93	52.2	18.85	17.06
ялина	1.4	0.34	2.4	0.66	0.60
м`яколистяні	26.2	6.01	50.5	11.14	9.68
із них					
береза	23.0	5.01	46.9	10.04	8.71
осика	1.2	0.42	1.2	0.42	0.40
вільха	2.0	0.58	2.4	0.68	0.57

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	300.6	107.64	198.8	68.63	61.89
в тому числі:					
хвойні	258.1	95.77	153.9	56.87	51.50
із них					
сосна	258.1	95.77	153.9	56.87	51.50
м`яколистяні	42.5	11.87	44.9	11.76	10.39
із них					
береза	7.8	1.93	21.8	5.06	4.42
осика	25.2	7.34	12.5	3.81	3.53
вільха	8.7	2.36	9.8	2.65	2.22

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
Разом по господарській частині і категорії лісів	300.6	107.64	198.8	68.63	61.89
в тому числі:					
хвойні	258.1	95.77	153.9	56.87	51.50
із них					
сосна	258.1	95.77	153.9	56.87	51.50
м`яколистяні	42.5	11.87	44.9	11.76	10.39
із них					
береза	7.8	1.93	21.8	5.06	4.42
осика	25.2	7.34	12.5	3.81	3.53
вільха	8.7	2.36	9.8	2.65	2.22
Усього	331.4	114.92	303.9	99.28	89.23
в тому числі:					
хвойні	262.7	97.04	208.5	76.38	69.16
із них					
сосна	261.3	96.70	206.1	75.72	68.56
ялина	1.4	0.34	2.4	0.66	0.60
м`яколистяні	68.7	17.88	95.4	22.90	20.07
із них					
береза	30.8	6.94	68.7	15.10	13.13
осика	26.4	7.76	13.7	4.23	3.93
вільха	10.7	2.94	12.2	3.33	2.79
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	331.4	114.92	303.9	99.28	89.23
в тому числі:					
хвойні	262.7	97.04	208.5	76.38	69.16
із них					
сосна	261.3	96.70	206.1	75.72	68.56
ялина	1.4	0.34	2.4	0.66	0.60
м`яколистяні	68.7	17.88	95.4	22.90	20.07
із них					
береза	30.8	6.94	68.7	15.10	13.13
осика	26.4	7.76	13.7	4.23	3.93
вільха	10.7	2.94	12.2	3.33	2.79

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

Городнянське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

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

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	169.6	71.71	95.6	38.59	35.03
в тому числі:					
хвойні	161.6	69.86	84.7	36.02	32.77
із них					
сосна	161.6	69.86	84.7	36.02	32.77
твердолистяні	0.3	0.05			
м`яколистяні	7.7	1.80	10.9	2.57	2.26
із них					
береза	5.8	1.36	9.8	2.31	2.03
вільха	1.9	0.44	1.1	0.26	0.23

Разом по господарській частині і категорії лісів

	169.6	71.71	95.6	38.59	35.03
в тому числі:					
хвойні	161.6	69.86	84.7	36.02	32.77
із них					
сосна	161.6	69.86	84.7	36.02	32.77
твердолистяні	0.3	0.05			
м`яколистяні	7.7	1.80	10.9	2.57	2.26
із них					
береза	5.8	1.36	9.8	2.31	2.03
вільха	1.9	0.44	1.1	0.26	0.23

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	127.7	45.91	186.3	67.49	61.14
в тому числі:					
хвойні	74.1	30.09	130.6	52.08	47.22
із них					
сосна	74.1	30.09	130.6	52.08	47.22
твердолистяні	2.6	0.46			
м`яколистяні	51.0	15.36	55.7	15.41	13.92
із них					
береза	10.0	2.47	21.5	4.96	4.42
осика	27.5	9.29	18.5	6.25	5.89
вільха	13.5	3.60	15.7	4.20	3.61

Разом по господарській частині і категорії лісів

	127.7	45.91	186.3	67.49	61.14
в тому числі:					
хвойні	74.1	30.09	130.6	52.08	47.22

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
із них					
сосна	74.1	30.09	130.6	52.08	47.22
твердолистяні	2.6	0.46			
м`яколистяні	51.0	15.36	55.7	15.41	13.92
із них					
береза	10.0	2.47	21.5	4.96	4.42
осика	27.5	9.29	18.5	6.25	5.89
вільха	13.5	3.60	15.7	4.20	3.61
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	405.7	155.52	250.0	92.70	82.80
в тому числі:					
хвойні	299.5	123.73	175.3	71.43	64.25
із них					
сосна	291.7	121.47	170.3	70.06	63.02
ялина	6.4	1.81	5.0	1.37	1.23
твердолистяні	48.0	15.44	22.2	7.06	6.16
із них					
дуб	46.6	15.13	22.2	7.06	6.16
граб	1.4	0.31			
м`яколистяні	58.2	16.35	52.5	14.21	12.39
із них					
береза	1.2	0.28	4.2	0.94	0.82
осика	28.0	8.25	16.6	4.83	4.37
вільха	29.0	7.82	31.7	8.44	7.20
ПОСТУПОВІ РУБКИ	9.1	3.46			
в тому числі:					
хвойні	9.1	3.46			
із них					
сосна	9.1	3.46			
Разом по господарській частині і категорії лісів	414.8	158.98	250.0	92.70	82.80
в тому числі:					
хвойні	308.6	127.19	175.3	71.43	64.25
із них					
сосна	300.8	124.93	170.3	70.06	63.02
ялина	6.4	1.81	5.0	1.37	1.23
твердолистяні	48.0	15.44	22.2	7.06	6.16
із них					
дуб	46.6	15.13	22.2	7.06	6.16
граб	1.4	0.31			

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні із них	58.2	16.35	52.5	14.21	12.39
береза	1.2	0.28	4.2	0.94	0.82
осика	28.0	8.25	16.6	4.83	4.37
вільха	29.0	7.82	31.7	8.44	7.20
Усього	712.1	276.60	531.9	198.78	178.97
в тому числі:					
хвойні	544.3	227.14	390.6	159.53	144.24
із них					
сосна	536.5	224.88	385.6	158.16	143.01
ялина	6.4	1.81	5.0	1.37	1.23
твердолистяні	50.9	15.95	22.2	7.06	6.16
із них					
дуб	46.6	15.13	22.2	7.06	6.16
граб	1.4	0.31			
м`яколистяні	116.9	33.51	119.1	32.19	28.57
із них					
береза	17.0	4.11	35.5	8.21	7.27
осика	55.5	17.54	35.1	11.08	10.26
вільха	44.4	11.86	48.5	12.90	11.04
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	703.0	273.14	531.9	198.78	178.97
в тому числі:					
хвойні	535.2	223.68	390.6	159.53	144.24
із них					
сосна	527.4	221.42	385.6	158.16	143.01
ялина	6.4	1.81	5.0	1.37	1.23
твердолистяні	50.9	15.95	22.2	7.06	6.16
із них					
дуб	46.6	15.13	22.2	7.06	6.16
граб	1.4	0.31			
м`яколистяні	116.9	33.51	119.1	32.19	28.57
із них					
береза	17.0	4.11	35.5	8.21	7.27
осика	55.5	17.54	35.1	11.08	10.26
вільха	44.4	11.86	48.5	12.90	11.04
ПОСТУПОВІ РУБКИ	9.1	3.46			
в тому числі:					
хвойні	9.1	3.46			
із них					
сосна	9.1	3.46			

продовження додатку

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

Моложавське лісництво

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	958.9	343.98	563.6	199.96	179.06
в тому числі:					
хвойні	708.6	273.35	421.4	160.40	144.76
із них					
сосна	705.3	272.29	420.3	159.91	144.31
ялина	2.4	0.66	0.2	0.09	0.08
твердолистяні	191.7	53.31	88.5	23.98	20.73
із них					
дуб	191.7	53.31	88.5	23.98	20.73
м`яколистяні	58.6	17.32	53.7	15.58	13.57
із них					
береза	8.0	1.95	15.6	4.00	3.44
осика	32.4	9.72	18.9	5.62	5.06
вільха	18.2	5.65	19.2	5.96	5.07
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву	958.9	343.98	563.6	199.96	179.06
в тому числі:					
хвойні	708.6	273.35	421.4	160.40	144.76
із них					
сосна	705.3	272.29	420.3	159.91	144.31
ялина	2.4	0.66	0.2	0.09	0.08
твердолистяні	191.7	53.31	88.5	23.98	20.73
із них					
дуб	191.7	53.31	88.5	23.98	20.73
м`яколистяні	58.6	17.32	53.7	15.58	13.57
із них					
береза	8.0	1.95	15.6	4.00	3.44
осика	32.4	9.72	18.9	5.62	5.06
вільха	18.2	5.65	19.2	5.96	5.07
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	958.9	343.98	563.6	199.96	179.06
в тому числі:					
хвойні	708.6	273.35	421.4	160.40	144.76
із них					
сосна	705.3	272.29	420.3	159.91	144.31
ялина	2.4	0.66	0.2	0.09	0.08
твердолистяні	191.7	53.31	88.5	23.98	20.73
із них					
дуб	191.7	53.31	88.5	23.98	20.73
м`яколистяні	58.6	17.32	53.7	15.58	13.57

продовження додатку

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

із них

береза	8.0	1.95	15.6	4.00	3.44
осика	32.4	9.72	18.9	5.62	5.06
вільха	18.2	5.65	19.2	5.96	5.07

Невклянське лісництвоЕксплуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	960.2	361.33	575.8	210.45	189.01
в тому числі:					
хвойні	764.0	300.69	438.7	171.55	154.51
із них					
сосна	762.2	299.91	437.2	170.92	153.95
ялина	1.8	0.78	1.5	0.63	0.56
твердолистяні	93.0	29.44	43.6	13.32	11.76
із них					
дуб	93.0	29.44	43.6	13.32	11.76
м`яколистяні	103.2	31.20	93.5	25.58	22.74
із них					
береза	17.9	4.48	39.1	9.14	8.01
осика	76.2	24.36	45.0	14.02	12.66
вільха	9.1	2.36	9.4	2.42	2.07

Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву

	960.2	361.33	575.8	210.45	189.01
в тому числі:					
хвойні	764.0	300.69	438.7	171.55	154.51
із них					
сосна	762.2	299.91	437.2	170.92	153.95
ялина	1.8	0.78	1.5	0.63	0.56
твердолистяні	93.0	29.44	43.6	13.32	11.76
із них					
дуб	93.0	29.44	43.6	13.32	11.76
м`яколистяні	103.2	31.20	93.5	25.58	22.74
із них					
береза	17.9	4.48	39.1	9.14	8.01
осика	76.2	24.36	45.0	14.02	12.66
вільха	9.1	2.36	9.4	2.42	2.07

Із загальних даних по лісництву

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	960.2	361.33	575.8	210.45	189.01
в тому числі:					
хвойні	764.0	300.69	438.7	171.55	154.51
із них					
сосна	762.2	299.91	437.2	170.92	153.95

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
ялина	1.8	0.78	1.5	0.63	0.56
твердолистяні	93.0	29.44	43.6	13.32	11.76
із них					
дуб	93.0	29.44	43.6	13.32	11.76
м`яколистяні	103.2	31.20	93.5	25.58	22.74
із них					
береза	17.9	4.48	39.1	9.14	8.01
осика	76.2	24.36	45.0	14.02	12.66
вільха	9.1	2.36	9.4	2.42	2.07

Тупичівське лісництво

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1304.7	520.41	790.2	302.73	271.03
в тому числі:					
хвойні	1172.4	482.82	691.5	275.61	247.41
із них					
сосна	1163.3	479.22	684.7	272.95	245.01
ялина	9.1	3.60	6.8	2.66	2.40
твердолистяні	29.0	8.85	14.7	4.35	3.75
із них					
дуб	29.0	8.85	14.7	4.35	3.75
м`яколистяні	103.3	28.74	84.0	22.77	19.87
із них					
береза	6.2	1.75	14.3	3.48	3.01
осика	72.2	19.66	41.8	11.33	10.15
вільха	24.9	7.33	27.9	7.96	6.71
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву	1304.7	520.41	790.2	302.73	271.03
в тому числі:					
хвойні	1172.4	482.82	691.5	275.61	247.41
із них					
сосна	1163.3	479.22	684.7	272.95	245.01
ялина	9.1	3.60	6.8	2.66	2.40
твердолистяні	29.0	8.85	14.7	4.35	3.75
із них					
дуб	29.0	8.85	14.7	4.35	3.75
м`яколистяні	103.3	28.74	84.0	22.77	19.87
із них					
береза	6.2	1.75	14.3	3.48	3.01
осика	72.2	19.66	41.8	11.33	10.15
вільха	24.9	7.33	27.9	7.96	6.71

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

Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1304.7	520.41	790.2	302.73	271.03
в тому числі:					
хвойні	1172.4	482.82	691.5	275.61	247.41
із них					
сосна	1163.3	479.22	684.7	272.95	245.01
ялина	9.1	3.60	6.8	2.66	2.40
твердолистяні	29.0	8.85	14.7	4.35	3.75
із них					
дуб	29.0	8.85	14.7	4.35	3.75
м`яколистяні	103.3	28.74	84.0	22.77	19.87
із них					
береза	6.2	1.75	14.3	3.48	3.01
осика	72.2	19.66	41.8	11.33	10.15
вільха	24.9	7.33	27.9	7.96	6.71

Староруднянське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	108.3	33.76	178.2	58.54	52.29
в тому числі:					
хвойні	65.8	23.04	113.5	42.15	38.07
із них					
сосна	63.3	22.18	111.0	41.29	37.32
ялина	2.5	0.86	2.5	0.86	0.75
твердолистяні	0.6	0.07			
м`яколистяні	41.9	10.65	64.7	16.39	14.22
із них					
береза	26.1	6.14	49.9	12.32	10.68
осика	2.6	0.63	2.6	0.63	0.58
вільха	10.5	2.98	12.2	3.44	2.96

Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву					
	108.3	33.76	178.2	58.54	52.29
в тому числі:					
хвойні	65.8	23.04	113.5	42.15	38.07
із них					
сосна	63.3	22.18	111.0	41.29	37.32
ялина	2.5	0.86	2.5	0.86	0.75
твердолистяні	0.6	0.07			

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні із них	41.9	10.65	64.7	16.39	14.22
береза	26.1	6.14	49.9	12.32	10.68
осика	2.6	0.63	2.6	0.63	0.58
вільха	10.5	2.98	12.2	3.44	2.96
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	108.3	33.76	178.2	58.54	52.29
в тому числі:					
хвойні	65.8	23.04	113.5	42.15	38.07
із них					
сосна	63.3	22.18	111.0	41.29	37.32
ялина	2.5	0.86	2.5	0.86	0.75
твердолистяні	0.6	0.07			
м`яколистяні із них	41.9	10.65	64.7	16.39	14.22
береза	26.1	6.14	49.9	12.32	10.68
осика	2.6	0.63	2.6	0.63	0.58
вільха	10.5	2.98	12.2	3.44	2.96

Новояриловицьке лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	67.8	25.95	146.4	55.36	49.93
в тому числі:					
хвойні	67.8	25.95	142.6	54.45	49.15
із них					
сосна	67.8	25.95	142.6	54.45	49.15
м`яколистяні			3.8	0.91	0.78
із них					
береза			3.8	0.91	0.78
Разом по господарській частині і категорії лісів	67.8	25.95	146.4	55.36	49.93
в тому числі:					
хвойні	67.8	25.95	142.6	54.45	49.15
із них					
сосна	67.8	25.95	142.6	54.45	49.15
м`яколистяні			3.8	0.91	0.78
із них					
береза			3.8	0.91	0.78

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

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	534.7	201.04	322.7	119.74	107.93
в тому числі:					
хвойні	533.4	200.65	303.9	115.45	104.20
із них					
сосна	529.5	199.49	300.3	114.37	103.24
ялина	3.9	1.16	3.6	1.08	0.96
м`яколистяні	1.3	0.39	18.8	4.29	3.73
із них					
береза			17.9	4.01	3.48
осика	1.3	0.39	0.9	0.28	0.25
Разом по господарській частині і категорії лісів	534.7	201.04	322.7	119.74	107.93
в тому числі:					
хвойні	533.4	200.65	303.9	115.45	104.20
із них					
сосна	529.5	199.49	300.3	114.37	103.24
ялина	3.9	1.16	3.6	1.08	0.96
м`яколистяні	1.3	0.39	18.8	4.29	3.73
із них					
береза			17.9	4.01	3.48
осика	1.3	0.39	0.9	0.28	0.25
Усього	602.5	226.99	469.1	175.10	157.86
в тому числі:					
хвойні	601.2	226.60	446.5	169.90	153.35
із них					
сосна	597.3	225.44	442.9	168.82	152.39
ялина	3.9	1.16	3.6	1.08	0.96
м`яколистяні	1.3	0.39	22.6	5.20	4.51
із них					
береза			21.7	4.92	4.26
осика	1.3	0.39	0.9	0.28	0.25
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	602.5	226.99	469.1	175.10	157.86
в тому числі:					
хвойні	601.2	226.60	446.5	169.90	153.35
із них					
сосна	597.3	225.44	442.9	168.82	152.39
ялина	3.9	1.16	3.6	1.08	0.96

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні	1.3	0.39	22.6	5.20	4.51
із них					
береза			21.7	4.92	4.26
осика	1.3	0.39	0.9	0.28	0.25

Комарівське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	12.0	4.47	43.2	16.61	15.02
в тому числі:					
хвойні	10.0	3.97	41.2	16.11	14.59
із них					
сосна	10.0	3.97	41.2	16.11	14.59
м`яколистяні	2.0	0.50	2.0	0.50	0.43
із них					
вільха	2.0	0.50	2.0	0.50	0.43
Разом по господарській частині і категорії лісів	12.0	4.47	43.2	16.61	15.02
в тому числі:					
хвойні	10.0	3.97	41.2	16.11	14.59
із них					
сосна	10.0	3.97	41.2	16.11	14.59
м`яколистяні	2.0	0.50	2.0	0.50	0.43
із них					
вільха	2.0	0.50	2.0	0.50	0.43

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	946.6	371.63	551.0	213.21	191.44
в тому числі:					
хвойні	927.8	365.81	537.5	209.16	187.94
із них					
сосна	927.8	365.81	537.5	209.16	187.94
твердолистяні	9.4	3.16	4.3	1.44	1.26
із них					
дуб	9.4	3.16	4.3	1.44	1.26
м`яколистяні	9.4	2.66	9.2	2.61	2.24
із них					
береза	3.3	0.82	3.3	0.82	0.71
осика	0.2	0.05			
вільха	5.9	1.79	5.9	1.79	1.53

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
Разом по господарській частині і категорії лісів	946.6	371.63	551.0	213.21	191.44
в тому числі:					
хвойні	927.8	365.81	537.5	209.16	187.94
із них					
сосна	927.8	365.81	537.5	209.16	187.94
твердолистяні	9.4	3.16	4.3	1.44	1.26
із них					
дуб	9.4	3.16	4.3	1.44	1.26
м`яколистяні	9.4	2.66	9.2	2.61	2.24
із них					
береза	3.3	0.82	3.3	0.82	0.71
осика	0.2	0.05			
вільха	5.9	1.79	5.9	1.79	1.53
Усього	958.6	376.10	594.2	229.82	206.46
в тому числі:					
хвойні	937.8	369.78	578.7	225.27	202.53
із них					
сосна	937.8	369.78	578.7	225.27	202.53
твердолистяні	9.4	3.16	4.3	1.44	1.26
із них					
дуб	9.4	3.16	4.3	1.44	1.26
м`яколистяні	11.4	3.16	11.2	3.11	2.67
із них					
береза	3.3	0.82	3.3	0.82	0.71
осика	0.2	0.05			
вільха	7.9	2.29	7.9	2.29	1.96
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	958.6	376.10	594.2	229.82	206.46
в тому числі:					
хвойні	937.8	369.78	578.7	225.27	202.53
із них					
сосна	937.8	369.78	578.7	225.27	202.53
твердолистяні	9.4	3.16	4.3	1.44	1.26
із них					
дуб	9.4	3.16	4.3	1.44	1.26
м`яколистяні	11.4	3.16	11.2	3.11	2.67
із них					
береза	3.3	0.82	3.3	0.82	0.71
осика	0.2	0.05			
вільха	7.9	2.29	7.9	2.29	1.96

продовження додатку

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

Добрянське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

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

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 24.5 8.75 11.7 3.86 3.48

в тому числі:

хвойні 22.8 8.31 10.0 3.42 3.09

із них

сосна 22.8 8.31 10.0 3.42 3.09

м`яколистяні 1.7 0.44 1.7 0.44 0.39

із них

береза 1.7 0.44 1.7 0.44 0.39

Разом по господарській частині і категорії лісів

24.5 8.75 11.7 3.86 3.48

в тому числі:

хвойні 22.8 8.31 10.0 3.42 3.09

із них

сосна 22.8 8.31 10.0 3.42 3.09

м`яколистяні 1.7 0.44 1.7 0.44 0.39

із них

береза 1.7 0.44 1.7 0.44 0.39

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 30.4 11.15 63.8 24.94 22.40

в тому числі:

хвойні 30.4 11.15 63.8 24.94 22.40

із них

сосна 30.4 11.15 63.8 24.94 22.40

Разом по господарській частині і категорії лісів

30.4 11.15 63.8 24.94 22.40

в тому числі:

хвойні 30.4 11.15 63.8 24.94 22.40

із них

сосна 30.4 11.15 63.8 24.94 22.40

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 1151.4 449.92 696.0 265.69 238.52

в тому числі:

хвойні 1062.5 427.43 609.4 243.70 219.33

із них

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
сосна	1054.6	424.88	603.8	241.86	217.66
ялина	7.9	2.55	5.6	1.84	1.67
твердолистяні	45.2	12.07	19.3	5.38	4.72
із них					
дуб	45.2	12.07	19.3	5.38	4.72
м`яколистяні	43.7	10.42	67.3	16.61	14.47
із них					
береза	38.6	8.92	61.7	15.00	13.08
вільха	5.1	1.50	5.6	1.61	1.39
Разом по господарській частині і категорії лісів	1151.4	449.92	696.0	265.69	238.52
в тому числі:					
хвойні	1062.5	427.43	609.4	243.70	219.33
із них					
сосна	1054.6	424.88	603.8	241.86	217.66
ялина	7.9	2.55	5.6	1.84	1.67
твердолистяні	45.2	12.07	19.3	5.38	4.72
із них					
дуб	45.2	12.07	19.3	5.38	4.72
м`яколистяні	43.7	10.42	67.3	16.61	14.47
із них					
береза	38.6	8.92	61.7	15.00	13.08
вільха	5.1	1.50	5.6	1.61	1.39
Усього	1206.3	469.82	771.5	294.49	264.40
в тому числі:					
хвойні	1115.7	446.89	683.2	272.06	244.82
із них					
сосна	1107.8	444.34	677.6	270.22	243.15
ялина	7.9	2.55	5.6	1.84	1.67
твердолистяні	45.2	12.07	19.3	5.38	4.72
із них					
дуб	45.2	12.07	19.3	5.38	4.72
м`яколистяні	45.4	10.86	69.0	17.05	14.86
із них					
береза	40.3	9.36	63.4	15.44	13.47
вільха	5.1	1.50	5.6	1.61	1.39
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1206.3	469.82	771.5	294.49	264.40
в тому числі:					
хвойні	1115.7	446.89	683.2	272.06	244.82
із них					
сосна	1107.8	444.34	677.6	270.22	243.15
ялина	7.9	2.55	5.6	1.84	1.67
твердолистяні	45.2	12.07	19.3	5.38	4.72

продовження додатку

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

із них					
дуб	45.2	12.07	19.3	5.38	4.72
м`яколистяні	45.4	10.86	69.0	17.05	14.86
із них					
береза	40.3	9.36	63.4	15.44	13.47
вільха	5.1	1.50	5.6	1.61	1.39

Чудівське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	16.6	4.27	24.0	6.86	6.00
в тому числі:					
хвойні	2.8	0.97	9.7	3.47	3.12
із них					
сосна	2.8	0.97	9.7	3.47	3.12
твердолистяні	1.6	0.32			
із них					
дуб	1.6	0.32			
м`яколистяні	12.2	2.98	14.3	3.39	2.88
із них					
береза	2.2	0.51	2.5	0.56	0.49
вільха	10.0	2.47	11.8	2.83	2.39

Разом по господарській частині і категорії лісів

	16.6	4.27	24.0	6.86	6.00
в тому числі:					
хвойні	2.8	0.97	9.7	3.47	3.12
із них					
сосна	2.8	0.97	9.7	3.47	3.12
твердолистяні	1.6	0.32			
із них					
дуб	1.6	0.32			
м`яколистяні	12.2	2.98	14.3	3.39	2.88
із них					
береза	2.2	0.51	2.5	0.56	0.49
вільха	10.0	2.47	11.8	2.83	2.39

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	692.5	254.69	414.9	146.24	131.88
в тому числі:					
хвойні	644.5	241.67	376.2	136.60	123.42
із них					
сосна	644.3	241.58	376.2	136.60	123.42

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
ялина	0.2	0.09			
твердолистяні	25.8	7.85	13.3	3.92	3.41
із них					
дуб	25.8	7.85	13.3	3.92	3.41
м`яколистяні	22.2	5.17	25.4	5.72	5.05
із них					
береза			4.6	0.89	0.77
осика	7.1	1.49	4.3	0.83	0.78
вільха	12.6	3.27	14.0	3.59	3.12
Разом по господарській частині і категорії лісів	692.5	254.69	414.9	146.24	131.88
в тому числі:					
хвойні	644.5	241.67	376.2	136.60	123.42
із них					
сосна	644.3	241.58	376.2	136.60	123.42
ялина	0.2	0.09			
твердолистяні	25.8	7.85	13.3	3.92	3.41
із них					
дуб	25.8	7.85	13.3	3.92	3.41
м`яколистяні	22.2	5.17	25.4	5.72	5.05
із них					
береза			4.6	0.89	0.77
осика	7.1	1.49	4.3	0.83	0.78
вільха	12.6	3.27	14.0	3.59	3.12
Усього	709.1	258.96	438.9	153.10	137.88
в тому числі:					
хвойні	647.3	242.64	385.9	140.07	126.54
із них					
сосна	647.1	242.55	385.9	140.07	126.54
ялина	0.2	0.09			
твердолистяні	27.4	8.17	13.3	3.92	3.41
із них					
дуб	27.4	8.17	13.3	3.92	3.41
м`яколистяні	34.4	8.15	39.7	9.11	7.93
із них					
береза	2.2	0.51	7.1	1.45	1.26
осика	7.1	1.49	4.3	0.83	0.78
вільха	22.6	5.74	25.8	6.42	5.51
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	709.1	258.96	438.9	153.10	137.88
в тому числі:					
хвойні	647.3	242.64	385.9	140.07	126.54
із них					
сосна	647.1	242.55	385.9	140.07	126.54

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
ялина	0.2	0.09			
твердолистяні	27.4	8.17	13.3	3.92	3.41
із них					
дуб	27.4	8.17	13.3	3.92	3.41
м`яколистяні	34.4	8.15	39.7	9.11	7.93
із них					
береза	2.2	0.51	7.1	1.45	1.26
осика	7.1	1.49	4.3	0.83	0.78
вільха	22.6	5.74	25.8	6.42	5.51

Олешнянське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 165.2 58.37 198.0 71.40 64.50

в тому числі:

хвойні 165.2 58.37 198.0 71.40 64.50

із них

сосна 165.2 58.37 198.0 71.40 64.50

Разом по господарській частині і категорії лісів

165.2 58.37 198.0 71.40 64.50

в тому числі:

хвойні 165.2 58.37 198.0 71.40 64.50

із них

сосна 165.2 58.37 198.0 71.40 64.50

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 746.3 250.78 435.6 144.11 129.27

в тому числі:

хвойні 649.5 227.76 379.8 130.78 117.70

із них

сосна 641.1 225.22 374.0 128.95 116.04

ялина 8.4 2.54 5.8 1.83 1.66

твердолистяні 79.1 18.57 36.7 8.60 7.52

із них

дуб 79.1 18.57 36.7 8.60 7.52

м`яколистяні 17.7 4.45 19.1 4.73 4.05

із них

береза 2.1 0.40 2.1 0.40 0.35

осика 0.1 0.02

вільха 15.5 4.03 17.0 4.33 3.70

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
ПОСТУПОВІ РУБКИ	1.4	0.42			
в тому числі:					
хвойні	1.4	0.42			
із них					
сосна	1.4	0.42			
Разом по господарській частині і категорії лісів	747.7	251.20	435.6	144.11	129.27
в тому числі:					
хвойні	650.9	228.18	379.8	130.78	117.70
із них					
сосна	642.5	225.64	374.0	128.95	116.04
ялина	8.4	2.54	5.8	1.83	1.66
твердолистяні	79.1	18.57	36.7	8.60	7.52
із них					
дуб	79.1	18.57	36.7	8.60	7.52
м`яколистяні	17.7	4.45	19.1	4.73	4.05
із них					
береза	2.1	0.40	2.1	0.40	0.35
осика	0.1	0.02			
вільха	15.5	4.03	17.0	4.33	3.70
Усього	912.9	309.57	633.6	215.51	193.77
в тому числі:					
хвойні	816.1	286.55	577.8	202.18	182.20
із них					
сосна	807.7	284.01	572.0	200.35	180.54
ялина	8.4	2.54	5.8	1.83	1.66
твердолистяні	79.1	18.57	36.7	8.60	7.52
із них					
дуб	79.1	18.57	36.7	8.60	7.52
м`яколистяні	17.7	4.45	19.1	4.73	4.05
із них					
береза	2.1	0.40	2.1	0.40	0.35
осика	0.1	0.02			
вільха	15.5	4.03	17.0	4.33	3.70
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	911.5	309.15	633.6	215.51	193.77
в тому числі:					
хвойні	814.7	286.13	577.8	202.18	182.20
із них					
сосна	806.3	283.59	572.0	200.35	180.54
ялина	8.4	2.54	5.8	1.83	1.66

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
твердолистяні	79.1	18.57	36.7	8.60	7.52
із них					
дуб	79.1	18.57	36.7	8.60	7.52
м`яколистяні	17.7	4.45	19.1	4.73	4.05
із них					
береза	2.1	0.40	2.1	0.40	0.35
осика	0.1	0.02			
вільха	15.5	4.03	17.0	4.33	3.70
ПОСТУПОВІ РУБКИ	1.4	0.42			
в тому числі:					
хвойні	1.4	0.42			
із них					
сосна	1.4	0.42			

Олександрівське лісництво

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	521.9	173.30	314.0	102.37	91.44
в тому числі:					
хвойні	409.6	142.57	233.3	80.54	72.21
із них					
сосна	405.0	141.13	229.8	79.49	71.28
ялина	4.6	1.44	3.5	1.05	0.93
твердолистяні	26.2	6.18	11.4	2.60	2.31
із них					
дуб	23.0	5.67	11.4	2.60	2.31
граб	3.2	0.51			
м`яколистяні	86.1	24.55	69.3	19.23	16.92
із них					
береза	16.6	3.94	21.9	5.21	4.57
осика	53.7	16.28	30.3	9.36	8.40
вільха	15.8	4.33	17.1	4.66	3.95
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву	521.9	173.30	314.0	102.37	91.44
в тому числі:					
хвойні	409.6	142.57	233.3	80.54	72.21
із них					
сосна	405.0	141.13	229.8	79.49	71.28
ялина	4.6	1.44	3.5	1.05	0.93
твердолистяні	26.2	6.18	11.4	2.60	2.31
із них					
дуб	23.0	5.67	11.4	2.60	2.31
граб	3.2	0.51			

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні із них	86.1	24.55	69.3	19.23	16.92
береза	16.6	3.94	21.9	5.21	4.57
осика	53.7	16.28	30.3	9.36	8.40
вільха	15.8	4.33	17.1	4.66	3.95
Із загальних даних по лісництву СУЦІЛЬНІ РУВКИ	521.9	173.30	314.0	102.37	91.44
в тому числі:					
хвойні	409.6	142.57	233.3	80.54	72.21
із них					
сосна	405.0	141.13	229.8	79.49	71.28
ялина	4.6	1.44	3.5	1.05	0.93
тврдолистяні	26.2	6.18	11.4	2.60	2.31
із них					
дуб	23.0	5.67	11.4	2.60	2.31
граб	3.2	0.51			
м`яколистяні	86.1	24.55	69.3	19.23	16.92
із них					
береза	16.6	3.94	21.9	5.21	4.57
осика	53.7	16.28	30.3	9.36	8.40
вільха	15.8	4.33	17.1	4.66	3.95

Ріпкинське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині СУЦІЛЬНІ РУВКИ	73.4	27.40	42.6	15.22	13.77
в тому числі:					
хвойні	58.4	23.44	29.0	11.62	10.56
із них					
сосна	58.4	23.44	29.0	11.62	10.56
м`яколистяні	15.0	3.96	13.6	3.60	3.21
із них					
береза	8.4	2.11	10.7	2.75	2.46
осика	1.1	0.30			
вільха	5.5	1.55	2.9	0.85	0.75

Разом по господарській частині і категорії лісів

	73.4	27.40	42.6	15.22	13.77
в тому числі:					
хвойні	58.4	23.44	29.0	11.62	10.56
із них					
сосна	58.4	23.44	29.0	11.62	10.56
м`яколистяні	15.0	3.96	13.6	3.60	3.21
із них					

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
береза	8.4	2.11	10.7	2.75	2.46
осика	1.1	0.30			
вільха	5.5	1.55	2.9	0.85	0.75

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	4.0	0.91	33.6	12.19	10.92
в тому числі:					
хвойні			28.3	10.96	9.84
із них					
сосна			28.3	10.96	9.84
м`яколистяні	4.0	0.91	5.3	1.23	1.08
із них					
береза	4.0	0.91	5.3	1.23	1.08
Разом по господарській частині і категорії лісів	4.0	0.91	33.6	12.19	10.92
в тому числі:					
хвойні			28.3	10.96	9.84
із них					
сосна			28.3	10.96	9.84
м`яколистяні	4.0	0.91	5.3	1.23	1.08
із них					
береза	4.0	0.91	5.3	1.23	1.08

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	943.6	367.93	553.1	213.73	192.74
в тому числі:					
хвойні	899.0	357.01	508.6	202.79	183.09
із них					
сосна	898.1	356.71	507.7	202.49	182.81
ялина	0.9	0.30	0.9	0.30	0.28
твердолистяні	0.9	0.13			
м`яколистяні	43.7	10.79	44.5	10.94	9.65
із них					
береза	7.4	1.77	14.4	3.54	3.08
осика	0.9	0.28	0.9	0.28	0.27
вільха	28.1	6.92	25.3	6.15	5.38
Разом по господарській частині і категорії лісів	943.6	367.93	553.1	213.73	192.74
в тому числі:					
хвойні	899.0	357.01	508.6	202.79	183.09

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
із них					
сосна	898.1	356.71	507.7	202.49	182.81
ялина	0.9	0.30	0.9	0.30	0.28
твердолистяні	0.9	0.13			
м`яколистяні	43.7	10.79	44.5	10.94	9.65
із них					
береза	7.4	1.77	14.4	3.54	3.08
осика	0.9	0.28	0.9	0.28	0.27
вільха	28.1	6.92	25.3	6.15	5.38
Усього	1021.0	396.24	629.3	241.14	217.43
в тому числі:					
хвойні	957.4	380.45	565.9	225.37	203.49
із них					
сосна	956.5	380.15	565.0	225.07	203.21
ялина	0.9	0.30	0.9	0.30	0.28
твердолистяні	0.9	0.13			
м`яколистяні	62.7	15.66	63.4	15.77	13.94
із них					
береза	19.8	4.79	30.4	7.52	6.62
осика	2.0	0.58	0.9	0.28	0.27
вільха	33.6	8.47	28.2	7.00	6.13
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1021.0	396.24	629.3	241.14	217.43
в тому числі:					
хвойні	957.4	380.45	565.9	225.37	203.49
із них					
сосна	956.5	380.15	565.0	225.07	203.21
ялина	0.9	0.30	0.9	0.30	0.28
твердолистяні	0.9	0.13			
м`яколистяні	62.7	15.66	63.4	15.77	13.94
із них					
береза	19.8	4.79	30.4	7.52	6.62
осика	2.0	0.58	0.9	0.28	0.27
вільха	33.6	8.47	28.2	7.00	6.13
Усього по об'єкту	10307.9	3861.98	6794.2	2481.27	2228.83
в тому числі:					
хвойні	9002.9	3499.56	5735.5	2201.01	1983.29
із них					
сосна	8951.1	3482.58	5696.8	2188.24	1971.80
ялина	49.5	16.13	37.8	12.37	11.12

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
твердолистяні	553.4	155.90	254.0	70.65	61.62
із них					
дуб	544.4	154.37	254.0	70.65	61.62
граб	4.6	0.82			
м`яколистяні	751.6	206.52	804.7	209.61	183.92
із них					
береза	190.3	45.19	373.0	88.01	76.78
осика	329.7	98.48	193.5	57.66	52.34
вільха	218.3	59.48	231.0	62.32	53.28
Із загальних даних по підприємству					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	10297.4	3858.10	6794.2	2481.27	2228.83
в тому числі:					
хвойні	8992.4	3495.68	5735.5	2201.01	1983.29
із них					
сосна	8940.6	3478.70	5696.8	2188.24	1971.80
ялина	49.5	16.13	37.8	12.37	11.12
твердолистяні	553.4	155.90	254.0	70.65	61.62
із них					
дуб	544.4	154.37	254.0	70.65	61.62
граб	4.6	0.82			
м`яколистяні	751.6	206.52	804.7	209.61	183.92
із них					
береза	190.3	45.19	373.0	88.01	76.78
осика	329.7	98.48	193.5	57.66	52.34
вільха	218.3	59.48	231.0	62.32	53.28
ПОСТУПОВІ РУБКИ	10.5	3.88			
в тому числі:					
хвойні	10.5	3.88			
із них					
сосна	10.5	3.88			

Режим ведення господарства в радіаційно забруднених лісах

Види діяльності	1 зона	2 зона			3 зона	
	більше 15,1 Кі/км ²	2а 5,1-7	2б 7,1-10	2в 10,1-15	3а 0-2	3б 2,1-5 Кі/км ²
1. Відведення лісосік	господарська діяльність заборонена	+	+		+	+
2. Рубки головного користування	-//-	+(7)	+(7)		+	+
3. Рубки догляду:	-//-					
а) освітлення		+(4,6,7,8)			+	+
б) прочищення		+(4,6,7,8)			+	+
в) проріджування		+(4,6,7)	+(4,7)		+	+
г) прохідні рубки		-	-		+	+
4. Вибіркові санітарні рубки	-//-	+(5,7)	+(5,7)		+	+
5. Підсочка сосни	-//-	+	+		+	+
6. Лісовідновлення	-//-	+	+	+	+	+
7. Заготівля березового соку	-//-	+(1)	+(1)		+	+
8. Заготівля хвойної лапки	-//-				+	+
9. Заготівля лікарських рослин:	-//-					
а) спориш, кропива собача					+(1)	+(1)
б) фіалка, конвалія, чебрець, цмін піщаний					+(1)	
в) чорниця (листя), звіробій, крушина, кора дуба, пижмо						до 1 Кі/км ² (1)
10. Заготівля ягід:	-//-					
а) журавлини, чорниці					+(1)	
б) малини					до 3 Кі/км ² (1)	
в) калини, горобини		до 10 Кі/км ² (1)			+	+
11. Заготівля грибів:	-//-					
а) білий і підосичник					до 1 Кі/км ² (1)	
б) опеньок справжній, лисичка					до 2 Кі/км ² (1)	
в) інші гриби						заготівля забороняється

Примітки: 1 – проведення дозиметричного контролю продукції, сировини;

4 – проводиться в чистих насадженнях з повнотою 1.0, змішаних – 0,9-1,0;

5 – проводиться при наявності сухостою 20 м³/га і більше;

6 – проводиться при наявності механізмів лінійним способом;

7 – забороняється використання деревини на паливо і технологічну тріску;

8 – деревина і порубкові рештки спалюються у зимовий період і попіл закопується на глибину не менше як 50 см;

+ – дозволяється

Нелісові ділянки (сіножаті, рілля, пасовища) при 15,1 Кі/км² і більше переводяться в категорію інших лісових ділянок, що не використовуються.

ШКАЛА
оцінки природної пожежної небезпеки
лісових ділянок лісового фонду

Клас пожежної небезпеки	Об'єкт загорання (характерні типи насаджень і умов місцезростання, категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і не лісових земель)	Найбільш ймовірні види пожеж, умови і тривалість періоду їх можливого виникнення і розповсюдження
I	Насадження хвойних порід віком 40 і менше років в усіх типах умов місцезростання (ТУМ). Насадження хвойних порід старші 40 років в ТУМ з індексами 0 (дуже сухі), 1 (сухі). Насадження сосни гірської, ялівцю, туї незалежно від віку та ТУМ. Незімкнуті лісові культури усіх порід. Зруби з під хвойних порід, згарища, загиблі насадження (вітровали, буреломи та інші). Зруби з під листяних порід, інші не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (крім лісових шляхів, просік, протипожежних розривів), які розташовані серед насаджень хвойних порід. Лісові насадження хвойних порід. Лісові насадження з рівнем радіаційного забруднення 15 Кі/км ² і вище, незалежно від породного складу, віку і ТУМ	Протягом усього пожежонебезпечного сезону можливі низові пожежі, а на ділянках з наявністю деревостану - верхові
II	Насадження хвойних порід старші 40 років в ТУМ з індексом 2 (свіжі). Насадження листяних порід в ТУМ з індексами 0, 1	Низові пожежі можливі протягом усього пожежонебезпечного сезону, верхові в періоди пожежних максимумів
III	Насадження хвойних порід старші 40 років в ТУМ з індексами 3 (вологі), 4 (сирі). Насадження листяних порід в ТУМ з індексом 2	Низові та верхові пожежі можливі в період літнього пожежного максимуму
IV	Насадження хвойних порід старші 40 років в ТУМ з індексом 5 (мокрі). Насадження листяних порід в ТУМ з індексами 3, 4 . Зруби з під листяних порід (серед насаджень листяних порід), інші не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (крім згарищ, загиблих насаджень, лісових шляхів, просік, протипожежних розривів), які розташовані серед насаджень листяних порід. Угіддя – сіножаті, пасовища. Лісові розсадники, плантації, сади, ягідники.	Низові пожежі можливі тільки в періоди пожежних максимумів

Клас пожежної небезпеки	Об'єкт загорання (характерні типи насаджень і умов місцезростання, категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і не лісових земель)	Найбільш імовірні види пожеж, умови і тривалість періоду їх можливого виникнення і розповсюдження
У	Листяні насадження в ТУМ з індексом 5. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (лісові шляхи, просіки, візири, протипожежні розриви). Нелісові землі (крім сіножатей, пасовищ, садів, ягідників)	Виникнення пожежі можливі під час довгострокових посух

ПРИМІТКА:

1. Пожежна небезпека встановлюється на один клас вище:

а) для хвойних насаджень, будова або інші особливості яких сприяють переходу низової пожежі у верхову (різновікові хвойні деревостани з вертикальною зімкненістю намету), густий, високий (більше 2 м) підріст хвойних, підлісок хвойних порід (ялівці чагарникові та інші чагарники), захаращеність більше 10 м³/га;

б) для ділянок лісового фонду, крім вод, що прилягають до доріг загального користування або розташовані на відстані 50 м і менше від залізниць і лісових підприємств, які використовують відкритий вогонь;

в) для насаджень з рівнем радіаційного забруднення від 1 до 14 Кі/км² незалежно від породного складу, віку і ТУМ;

2. Шкала застосовується також для оцінки природної пожежної небезпеки інших лісових ділянок, вкритих лісовою рослинністю.