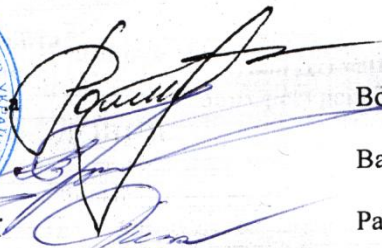


Державне агентство лісових ресурсів України
Українське державне проектне лісовпорядне виробниче об'єднання
Харківська лісовпорядна експедиція

ПРОЄКТ

організації та розвитку лісового господарства
філії «Жовтневе лісове господарство» ДП «Ліси України»
Державного агентства лісових ресурсів України

Пояснювальна записка

| | | |
|--------------------------------|--|-------------------|
| Т.в.о. начальника експедиції |  | Володимир РОМАНЮК |
| Головний інженер |  | Василь ГРИНЕВИЧ |
| Начальник лісовпорядної партії |  | Раїса СМАЛЬ |

Покотилівка – 2025

ЗМІСТ

| РОЗДІЛ 1. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ | Стор. |
|--|-------|
| 1.1. Місцезнаходження і площа | 5 |
| 1.2. Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт | 7 |
| 1.3. Природно-кліматичні умови | 11 |
| РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ | |
| 2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування філії | 14 |
| 2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація | 14 |
| 2.3. Характеристика шляхів транспорту | 14 |
| 2.4. Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів | 15 |
| 2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність філії | 15 |
| 2.6. Значення лісового господарства в економіці району розташування філії і охороні довкілля | 16 |
| 2.7. Сертифікація лісів | 16 |
| РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ | |
| 3.1. Поділ лісів на категорії | 17 |
| 3.2. Господарські частини, господарства та господарські секції | 29 |
| 3.3. Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення | 39 |
| 3.4. Екологічний стан лісів | 76 |
| РОЗДІЛ 4. АНАЛІЗ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ | |
| 4.1. Виконання основних положень проєкту попереднього лісовпорядкування | 78 |
| 4.2. Рубки головного користування | 78 |
| 4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів | 79 |
| 4.4. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства | 82 |
| 4.5. Заходи з лісозахисту | 82 |
| 4.6. Відтворення лісів | 84 |
| 4.7. Гідролісомеліорація | 94 |
| 4.8. Охорона лісу | 95 |
| 4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань | 97 |
| 4.10. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства і культурно-оздоровчих цілей | 98 |
| 4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів | 98 |
| 4.12. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності | 99 |
| РОЗДІЛ 5. ПРОЄКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ | |
| 5.1. Головне користування лісом | 100 |
| 5.2. Рубки формування та оздоровлення лісів | 112 |
| 5.3. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства | 124 |
| 5.4. Річний обсяг користування лісом з усіх видів рубок | 125 |
| 5.5. Відтворення лісів | 127 |
| 5.6. Реконструкція насаджень | 131 |
| 5.7. Гідролісомеліорація | 131 |
| 5.8. Насінництво і лісові розсадники | 132 |
| 5.9. Охорона лісу | 134 |
| 5.10. Лісозахист | 137 |
| 5.11. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих цілях | 138 |
| 5.12. Використання угідь і ресурсів побічних користувань | 139 |
| 5.13. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства | 141 |

| | Стор. |
|---|-------|
| 5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів | 142 |
| 5.15. Будівництво, пов'язане з лісогосподарською діяльністю | 142 |
| 5.16. Екологічне обґрунтування лісокористування та інших запроєктованих заходів | 143 |
| 5.17. Очікувана ефективність запроєктованих лісогосподарських заходів | 144 |

Додатки

| | |
|--|-----|
| 1. Протокол першої лісовпорядної наради | 149 |
| 2. Протокол технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт | 157 |
| 3. Протокол другої лісовпорядної наради | 184 |
| 4. Акт узгодження загальної площі земель філії з районними (міськими) управліннями (відділами) Держземагентства України | 236 |
| 5. Відомості про приймання та передавання лісових ділянок за минулий проєктний період | 249 |
| 6. Акт виконання польових лісовпорядних робіт | 250 |
| 7. Запроєктовані щорічні обсяги рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів в розрізі лісництв | 251 |
| 8. Запроєктовані щорічні обсяги з відтворення лісів | 256 |
| 9. Проєкт підсочки соснових насаджень на проєктний період | 257 |
| 10. Обсяги запроєктованих протипожежних заходів у розрізі лісництв | 258 |
| 11. Визначення розрахункової лісосіки на період з 2022 по 2031 роки | 261 |
| 12. Розподіл даних проєкту рубок головного користування за системами рубок, господарствами і господарськими секціями по лісництвах | 265 |
| 13. Режим ведення господарства в лісах, забруднених радіонуклідами | 270 |
| 14. Шкала оцінки природної пожежної небезпеки ділянок лісового фонду | 271 |

РОЗДІЛ I. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ

1.1. Місцезнаходження і площа

Філія «Жовтневе лісове господарство» ДП «Ліси України» (далі Філія) розташована в північно-західній частині Харківської області на території Богодухівського, Харківського та Чугуївського адміністративних районів.

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

Поштова адреса

61017
вул. Сіриківська, буд. 36
м. Харків

Електронна адреса: jovtlis@gmail.com

1.1.1. Адміністративно-організаційна структура філії

| Найменування лісництв, місцезнаходження контор | Адміністративні райони | Площа, га |
|--|------------------------|-----------|
| Бабаївське, кв. 14 вид.2 | Харківський | 3322,5 |
| Валківське, м. Валки | Богодухівський | 5968,0 |
| Васищевське, кв. 89 вид. 13 | Харківський | 4359,5 |
| | Чугуївський | 1149,0 |
| | Разом | 5508,5 |
| Водолазьке, кв. 36 вид. 6 | Харківський | 2671,0 |
| | Чугуївський | 138,0 |
| | Разом | 2809,0 |
| Золочівське, смт. Золочів | Богодухівський | 6916,0 |
| Люботинське, кв. 21 вид. 9 | Харківський | 4422,0 |
| | Богодухівський | 6,0 |
| | Разом | 4428,0 |
| Мерчанське, кв. 49 вид. 6 | Харківський | 1390,0 |
| | Богодухівський | 4022,0 |
| | Разом | 5412,0 |
| Мереф'янське, м. Мерефа | Харківський | 3848,0 |
| | Чугуївський | 1973,0 |
| | Разом | 5821,0 |
| Рокитянське, кв. 13 вид. 24 | Харківський | 3650,0 |
| Коломацьке, кв.38 вид. 21 | Богодухівський | 4543,0 |
| Всього по філії: | | 48378,0 |
| в т. ч. за адмінрайонами: | | |
| | Богодухівський | 21455,0 |
| | Харківський | 23663,0 |
| | Чугуївський | 3260,0 |

Зовнішні межі філії, лісництв, 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 |
|-----------------------------|----------------|---|----------------|
| Харківський район | | | |
| Пісочинська селищна ТГ | Бабаївське | 1-4, 52-54, 57-58 | 544,0 |
| Пісочинська селищна ТГ | Люботинське | 41-47 | 375,0 |
| Височанська селищна ТГ | Бабаївське | 7-21, 35-39, 44, 46-47, 55 | 1327,4 |
| Безлюдівська селищна ТГ | Бабаївське | 32-34, 40-43 | 373,0 |
| Безлюдівська селищна ТГ | Васищевське | 1-50, 54, 56-60, 69-129, 139-140, 154-156 | 3657,5 |
| Південна міська ТГ | Бабаївське | 45, 48-49 | 236,0 |
| Південна міська ТГ | Люботинське | 31-33, 48-56, 58, 60-61, 75-77, 79, 84-86, 88-89, 97-98 | 1184,0 |
| Мереф'янська міська ТГ | Бабаївське | 50-51, 56 | 218,0 |
| Мереф'янська міська ТГ | Васищевське | 51-53, 68 | 270,0 |
| Мереф'янська міська ТГ | Люботинське | 57, 59, 62-73 | 408,0 |
| Мереф'янська міська ТГ | Мереф'янське | 1-93, 121-130, 137, 143-153 | 3848,0 |
| Мереф'янська міська ТГ | Рокитянське | 16, 63 | 100,0 |
| Харківська міська ТГ | Бабаївське | 5-6, 22-31 | 624,1 |
| Вільхівська сільська ТГ | Васищевське | 142-153 | 432,0 |
| Нововодолазька селищна ТГ | Водолазьке | 1-38, 40-47 | 2671,0 |
| Нововодолазька селищна ТГ | Люботинське | 78, 80, 87, 90, 100 | 119,0 |
| Нововодолазька селищна ТГ | Рокитянське | 1-15, 17-62 | 3550,0 |
| Люботинська міська ТГ | Люботинське | 1-30, 34-40, 74, 81-83, 91-96, 101-102 | 2336,0 |
| Люботинська міська ТГ | Мерчанське | 125-129, 131 | 302,0 |
| Солоницівська селищна ТГ | Мерчанське | 84-109, 135-136 | 1088,0 |
| Богодухівський район | | | |
| Валківська міська ТГ | Валківське | 1-26, 30-76, 78-102 | 5745,0 |
| Валківська міська ТГ | Люботинське | 99 | 6,0 |
| Валківська міська ТГ | Мерчанське | 49-83, 110-118, 137-140 | 1773,0 |
| Валківська міська ТГ | Коломацьке | 86-87 | 100,0 |
| Коломацька селищна ТГ | Валківське | 27-29, 77 | 223,0 |
| Коломацька селищна ТГ | Коломацьке | 7-85 | 4127,0 |
| Богодухівська міська ТГ | Мерчанське | 1-11, 23-48, 119-124, 130, 132-134, 141 | 1846,0 |
| Золочівська селищна ТГ | Золочівське | 1-137 | 6916,0 |
| Золочівська селищна ТГ | Мерчанське | 12-22 | 403,0 |
| Краснокутська селищна ТГ | Коломацьке | 1-6 | 316,0 |
| Чугуївський район | | | |
| Зміївська міська ТГ | Васищевське | 55, 61-67, 130-132, 134-138, 141, 157 | 1000,0 |
| Зміївська міська ТГ | Водолазьке | 39, 48 | 138,0 |
| Зміївська міська ТГ | Мереф'янське | 94-120, 131-136, 138-142 | 1973,0 |
| Новопокровська селищна ТГ | Васищевське | 158-160 | 149,0 |
| Усього | | | 48378,0 |

1.2. Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт

ДП «Жовтневий лісгосп» був організований в 2004 році згідно наказу Держкомлісгоспу України від 20.10.2004 року №178 та наказу Харківського обласного управління лісового господарства від 28.10.2004 року №103.

Харківський лісгосп, як окрема структурна одиниця, був організований в 1929 році на базі трьох лісництв: Харківського, Люботинського і Зміївського.

В 1936 році із складу Харківського лісгоспу були передані Зміївському лісгоспу Таранівське, Замостянське, Коробівське і Голянівське лісництва.

В 1940 році були передані Жовтневому лісгоспу Мерчанське, Харківське, Прохожанське, Валківське, Коломацьке і Золочівське лісництва.

В той же час до складу лісгоспу були прийняті від Харківського, Нововодолазького, Зачепилівського, Красноградського і Старовіровського райлісгоспів ліси місцевого значення, які були включені до складу вже існуючих в той час Бабаївського, Рокитянського, Мереш'янського, Васищевського, Водолазького і Красноградського лісництв.

В 1954 році Харківський лісгосп був переформований в Харківський механізований лісгосп, а в 1960 році перейменований в Харківський лісгоспзаг.

В той же час із його складу було виділено Красноградське лісництво в окремий лісгоспзаг.

Жовтневий лісгосп, як окрема структурна одиниця був організований в 1940 році на базі вище вказаних лісництв Харківського лісгоспу, а також Золочівського, Липецького, Валківського і частково Богодухівського і Харківського райлісгоспів.

З жовтня 1941 року по серпень 1943 року діяльність лісгоспу була перервана, у зв'язку з окупацією фашистською Німеччиною території Харківської області. Після звільнення області лісгосп відновив свою діяльність.

З квітня 1944 року Жовтневий лісгосп був реорганізований в дослідний лісгосп, як база для проведення науково-дослідних і дослідних робіт по завданнях Українського НДІЛГА Головлісоохорони при РНК СРСР і виведений із складу Харківського територіального управління в окрему одиницю, безпосередньо підпорядковану в адміністративно-господарському відношенні Управлінню Уповноваженого Головлісоохорони при РНК СРСР по УРСР.

В 1947 році з утворенням Міністерства лісового господарства лісгосп був включений до складу знов організованого Харківського міжобласного управління лісового господарства.

В 1953 році, у зв'язку з об'єднанням Міністерства лісового і сільського господарства і ліквідації міжобласних управлінь лісового господарства, Жовтневий лісгосп був включений до складу створеного Управління лісів зеленої зони м.Харкова.

Наказом МСГ УРСР від 9 жовтня 1955 року і наказу Управління лісів зеленої зони м.Харкова № 141 від 19 листопада 1955 року Жовтневий лісгосп з 1 листопада 1955 року став називатися механізованим лісгоспом.

Наказом по Головному управлінню лісового господарства і полезахисного лісорозведення № 19 від 24 листопада 1955 року і наказом по Управлінню лісів зеленої зони м.Харкова № 157 від 14 грудня 1955 року Жовтневий лісгосп був перейменований в виробничо-дослідний лісгосп, а наказом № 117 від 14 травня 1960 року в Жовтневий лісгоспзаг.

Згідно наказу Міністерства лісового господарства УРСР від 27 липня 1988 року на базі Харківського і Жовтневого лісгоспзагів був створений Жовтневий лісгоспзаг, який складався із 13 лісництв, загальною площею 65494 га.

Після об'єднання Жовтневого і Харківського лісгоспзагів в головне підприємство під загальною назвою Жовтневий лісгоспзаг відбулися наступні територіальні і структурні зміни:

- згідно наказу Міністерства лісового господарства УРСР від 29 травня 1990 року № 77 Липецьке лісництво передано до складу Данилівського дослідного лісгоспу;

- Дергачівське і Харківське лісництва були об'єднані в Дергачівське лісництво;
- згідно наказу Харківського державного лісогосподарського об'єднання „Харківліс” від 07.04.1999 року № 23 прийнято від Зміївського лісгоспу– 92 га;
- згідно наказу Держкомлісгоспу України від 25.05.2002 року № 55 передано Данилівському лісгоспу Дергачівське лісництво.

В 2005 році, згідно наказу Державного комітету лісового господарства від 24.02.2005 р. №197 Жовтневий лісгосп було перейменовано в державне підприємство «Жовтнєве лісове господарство».

Згідно наказу Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 28.12.2022 р. №162 державне підприємство «Жовтнєве лісове господарство» набуло назви Філія «Жовтнєве лісове господарство» ДП «Ліси України».

Початок вивчення лісового фонду, який в даний час належить філії, відноситься до 1878 року.

Наступні лісовпорядні роботи проводились в 1924, в 1936-1937, 1948, 1955, 1960, 1970, 1980, 1990 роках. В архівах збереглися такі матеріали цих робіт: таксаційний опис, планшети, плани лісонасаджень, проекти організації та розвитку лісового господарства.

Попереднє лісовпорядкування було проведено в 2006 році Львівською лісовпорядною експедицією. Роботи виконувались відповідно до вимог лісовпорядної інструкції 1986 року за I розрядом.

Починаючи з 1998 року, на всій території філії 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 підтримувалися в актуальному стані. Під час безперервного лісовпорядкування здійснювався контроль за якістю виконання лісогосподарських заходів і лісокористування, визначалися 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.

З 2001 року безперервне лісовпорядкування перейшло на нову організацію робіт – передавання функцій польового збору інформації лісогосподарському підприємству.

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 і 2). 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 | 48378,0 |
| в. т.ч. з використанням ортофотопланів, | га | 48378,0 |

| Показники | Одиниці вимірювання | Обсяги |
|--|---------------------|--------|
| аерофотознімків, космічних знімків | | |
| 2. Кількість кварталів | шт. | 1050 |
| 3. Середня площа кварталу | га | 46 |
| 4. Кількість таксаційних виділів | шт. | 15362 |
| 5. Середня площа таксаційного виділу | га | 3,1 |
| 6. Закладено площадок вибіркових методів таксації | | |
| 6.1. Вибірково-перелікова таксація | шт. | 191 |
| 6.2. Вибірково-вимірювальна таксація | шт. | 253 |
| 6.3. Санітарне обстеження насаджень | шт. | 375 |
| 7. Закладено площадок на визначення сум площ поперечних перерізів деревостанів | шт. | 3003 |
| 8. Закладено пробних площ – усього | шт. | 14 |
| в т.ч. на рубки догляду | шт. | 5 |
| 9. Обстежено лісових культур | га | 10 |
| 10. Обстежено природного поновлення | м ² | - |
| 11. Кількість планшетів | шт. | 102 |

Геодезичною (картографічною) основою для складання лісовпорядних планшетів стали:

- правовстановлюючі документи на право постійного користування земельними ділянками;
- планшети минулого лісовпорядкування;
- топографічні карти М 1:10000;
- космічні знімки.

Для таксації деревостанів використовувались космічні знімки масштабу 1:10000, задовільної якості.

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

1.2.2. Зміна площі за проектний період

| Найменування лісництв | Найменування адміністративних районів | Площа в га за даними | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | теперішнього лісовпорядкування | попереднього лісовпорядкування | земельного балансу станом на 01.01.2022 р. |
| Бабаївське | Харківський | 3322,5 | 2699,0 | 3322,5 |
| | м. Харків | - | 627,0 | - |
| Разом по лісництву: | | 3322,5 | 3326,0 | 3322,5 |
| Валківське | Богодухівський | 5968,0 | - | 5968,0 |
| | Валківський | - | 5745,0 | - |
| | Коломацький | - | 223,0 | - |
| Разом по лісництву: | | 5968,0 | 5968,0 | 5968,0 |
| Васищевське | Зміївський | - | 1038,0 | - |
| | Харківський | 4359,5 | 4405,0 | 4359,5 |
| | Чугуївський | 1149,0 | 149,0 | 1149,0 |
| Разом по лісництву: | | 5508,5 | 5592,0 | 5508,5 |
| Водолазьке | Харківський | 2671,0 | - | 2671,0 |
| | Зміївський | - | 138,0 | - |
| | Нововодолазький | - | 2671,0 | - |
| | Чугуївський | 138,0 | - | 138,0 |
| Разом по лісництву: | | 2809,0 | 2809,0 | 2809,0 |

| Найменування лісництв | Найменування адміністративних районів | Площа в га за даними | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | теперішнього лісовпорядкування | попереднього лісовпорядкування | земельного балансу станом на 01.01.2022 р. |
| Золочівське | Богодухівський | 6916,0 | - | 6916,0 |
| | Золочівський | - | 6916,0 | - |
| Разом по лісництву: | | 6916,0 | 6916,0 | 6916,0 |
| Люботинське | Валківський | - | 6,0 | - |
| | Нововодолазький | - | 119,0 | - |
| | Харківський | 4422,0 | 4303,0 | 4422,0 |
| | Богодухівський | 6,0 | - | 6,0 |
| Разом по лісництву: | | 4428,0 | 4428,0 | 4428,0 |
| Мерчанське | Богодухівський | 4022,0 | 1846,0 | 4022,0 |
| | Валківський | - | 1773,0 | - |
| | Дергачівський | - | 1088,0 | - |
| | Золочівський | - | 403,0 | - |
| | Харківський | 1390,0 | 302,0 | 1390,0 |
| Разом по лісництву: | | 5412,0 | 5412,0 | 5412,0 |
| Мереф'янське | Зміївський | - | 1973,0 | - |
| | Харківський | 3848,0 | 3848,0 | 3848,0 |
| | Чугуївський | 1973,0 | - | 1973,0 |
| Разом по лісництву: | | 5821,0 | 5821,0 | 5821,0 |
| Рокитянське | Нововодолазький | - | 3550,0 | - |
| | Харківський | 3650,0 | 100,0 | 3650,0 |
| Разом по лісництву: | | 3650,0 | 3650,0 | 3650,0 |
| Коломацьке | Богодухівський | 4543,0 | - | 4543,0 |
| | Валківський | - | 100,0 | - |
| | Коломацький | - | 4127,0 | - |
| | Краснокутський | - | 316,0 | - |
| Разом по лісництву: | | 4543,0 | 4543,0 | 4543,0 |
| Усього по філії: | | 48378,0 | 48465,0 | 48378,0 |

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

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

На території філії науково-дослідні роботи протягом проектного періоду 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; «Робочі правила з проведення вибіркового методу таксації деревостанів під час лісовпорядкування», Ірпінь, 2012; «Робочі правила з обстеження лісових культур і природного поновлення під час лісовпорядкування», Ірпінь-2012;

«Методика визначення показників рекреаційної характеристики земель», Ірпінь, 2000; «Технологічна інструкція із заповнення карток таксації для оброблення на персональному комп'ютері»; Ірпінь, 2003.

Детальні відомості про обсяги виконаних лісовпорядних робіт приведені в акті виконання польових лісовпорядних робіт (додаток 6).

1.3. Природно-кліматичні умови

Згідно лісорослинного районування («Комплексне лісогосподарське районування України і Молдавії», під редакцією С.А.Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981) територія філії відноситься до Середньоруського лісостепового лісогосподарського округу лісорослинної зони лісостеп.

Клімат району розташування філії помірноконтинентальний, з помірно холодною зимою та жарким літом.

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 слід відзначити:

- ранні осінні та пізні весняні заморозки, які пошкоджують сходи і молоді пагони лісових культур;
- високі температури в літній період викликають опіки кореневої шийки;
- снігопади, зливи та сильні вітри, які викликають виникнення буреломів, зледеніння, сніголамів.

В цілому клімат лісорослинного району розташування філії сприятливий для успішного зростання сосни звичайної, дуба звичайного, ясена звичайного, клена гостролистого, липи дрібнолистої, осики, вільхи чорної та інших деревних порід і різноманітних чагарників.

Основні кліматичні показники району розташування філії взяті за даними Харківського обласного метеоцентру.

1.3.1. Кліматичні показники

| Найменування показників | Одиниці вимірювання | Значення | Дата |
|---|---------------------|----------|-------|
| 1. Температура повітря: | | | |
| –середньорічна | градус | 7,5 | |
| –абсолютна максимальна | градус | +39 | |
| –абсолютна мінімальна | градус | -36 | |
| 2. Кількість опадів на рік | мм | 515 | |
| 3. Тривалість вегетаційного періоду | днів | 186 | |
| 4. Пізні весняні заморозки | | | 23.05 |
| 5. Перші осінні заморозки | | | 20.09 |
| 6. Середня дата замерзання рік | | | 10.12 |
| 7. Середня дата початку паводку | | | 15.03 |
| 8. Сніговий покрив: | | | |
| – товщина | см | 20 | |
| – час появи | | | 20.11 |
| – час сходження у лісі | | | 18.03 |
| 9. Глибина промерзання ґрунту | см | 70 | |
| 10. Напрямок панівних вітрів за сезонами: | | | |
| – зима | румб | ПНЗ | |
| – весна | румб | С | |

| Найменування показників | Одиниці вимірювання | Значення | Дата |
|--|---------------------|----------|------|
| – літо | румб | ПДС | |
| – осінь | румб | ПДЗ | |
| 11. Середня швидкість панівних вітрів за сезонами: | | | |
| – зима | м/сек | 4,3 | |
| – весна | м/сек | 3,7 | |
| – літо | м/сек | 3,2 | |
| – осінь | м/сек | 3,9 | |
| 12. Відносна вологість повітря за сезонами: | % | 75 | |

Всі ліси філії віднесені до рівнинних.

Територія філії за характером рельєфу являє собою рівнину, порізану широкими балками і ярами, які мають не значну глибину і круті схили.

Найбільш поширеними типами ґрунтів являються:

- темно-сірі лісові суглинки;
- дерново-слабопідзолисті супіщані і глинисто-піщані ґрунти;
- алювіальні лучні і болотні ґрунти.

Темно-сірі лісові суглинки поширені на правобережних водороздільних плато, які сформувались на лесах і лесовидних суглинках, частіше це темно-сірі слабоопідзолені, рідше сіро-опідзолені і місцями світло-сірі сильно опідзолені суглинки.

Дерново-слабопідзолисті супіщані і глинисто-піщані ґрунти поширені на борових терасах по берегах рік. Ці ґрунти сформувались на золуних відкладах.

По дну балок і ярів зустрічаються наносні чорноземно-лучні ґрунти, сформовані на алювії. По дну глибоких балок зустрічаються лучно-болотні вилужені ґрунти.

Територія філії представлена різко вираженими долинами рік і системою балок, місцями діючими ярами, тому загальна розчленованість місцевості сприяє ерозійним процесам.

Ерозійні процеси різних ступенів інтенсивності в лісовому фонді представлені у вигляді водної ерозії, які негативно впливають на родючість ґрунтів, розвиток яких зумовлюється наявністю яружно-балочного рельєфу.

Характеристика рік та водоймищ, розташованих на території філії, наводиться в таблиці 1.3.2. Територія філії розташована в басейнах рік Дону та Дніпра.

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 |
| р. Уди | Сіверський Донець | 164 | 400 | - |
| р. Мерла | Ворскла | 116 | 400 | - |
| р. Коломак | Ворскла | 102 | 400 | - |
| р. Лопань | Уди | 96 | 300 | - |
| р. Мжа | Сіверський Донець | 74 | 300 | - |
| р. Харків | Лопань | 74 | 300 | - |
| р. Мерчик | Мерла | 43 | 150 | - |
| р. Вільховатка | Мжа | 34 | 150 | - |
| р. Мерефа | Мжа | 28 | 150 | - |

Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів не виділялись, у зв'язку з тим, що на цій території виділені категорії, які мають більш жорсткий режим використання лісового фонду.

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням припадає 0,6% площі, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 292,1 га.

РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ

2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування філії

Район розташування філії відноситься до трьох адміністративних районів області, з них агропромислового Харківського, та сільськогосподарських Богодухівського і Чугуївського. Провідною галуззю народного господарства є важка і легка промисловість. Основними галузями важкої промисловості являються машинобудування, електросилове обладнання, металообробка, електротехнічна і хімічна галузі. Значне місце в легкій промисловості займають текстильна, трикотажна, швейна, взуттєва та інші галузі.

Велике значення має також виробництво будматеріалів – шлакоблоку, залізобетонних виробів, цементу, цегли, піску, скла та інших.

Основними напрямками сільського господарства є вирощування зернових (озима пшениця, ячмінь) та технічних культур (соняшник, кукурудза).

Переробкою деревини, окрім філії, займаються частково інші організації, в незначних обсягах приватні цехи переробки.

В районі розташування філії агролісгоспів, військових лісгоспів та інших лісгосподарських підприємств не має.

Лісистість адміністративних районів, на території яких розташована філія, складає: Харківський – 14,5%, Богодухівський – 14,7%, Чугуївський – 14,3%.

Ліси на території району розташовані окремими урочищами з дуже великою різницею в площі.

2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація

В 2021р. в лісах філії в цілому було заготовлено 92,51 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. ділової – 20,36 тис. м³. Із загального обсягу заготовленої ліквідної і ділової деревини хвойні породи складають відповідно 10,48 тис. м³ (3,35 тис. м³), твердолистяні породи - 80,09 тис. м³ (16,69 тис. м³), м'яколистяні породи – 1,94 тис. м³ (0,32 тис. м³).

Основні сортименти, які заготовлюються в філії лісоматеріали круглі (А, В, С, D) – 15%, дрова паливні промислового використання – 85%.

Найбільшими споживачами деревини є місцеве населення та приватні підприємства.

Найбільшим попитом в споживачів є дрова паливні промислового використання.

2.3. Характеристика шляхів транспорту

Район розташування філії характеризується дуже розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними автомобільними дорогами загального користування на території філії є міжнародні автомобільні дороги (М-03) Київ – Харків – Довжанський (на м. Ростов-на-Дону); (М-18) Харків – Сімферополь – Алушта - Ялта; (М-29) Харків – Красноград – Перещепіне; регіональні автомобільні дороги (Р-46) Харків – Охтирка; (Р-78) Харків – Зміїв – Балаклія – Гороховатка; територіальні автомобільні дороги (Т-2103) Харків – Золочів – контрольний-пропускний пункт «Олександрівка»; (Т-21-06) Старий Мерчик – Мурафа – Краснокутськ; (Т-21-13) Золочів – Максимівка; (Т-21-16) Коломак - Шелестове – Колонтаїв.

Загальна протяжність лісових автомобільних доріг на території філії складає 606,1 км, із них з твердим покриттям 14,8 км.

Більшість наявної транспортної мережі займають лісові проїзди (591,3 км). До них віднесені ґрунтові дороги, на яких відсутнє земляне полотно, водовідвід, дорожнє покриття, штучні споруди, тощо. Однак, на них відбувається періодичний рух транспортних засобів.

Загальна протяжність транспортної мережі, включаючи лісові проїзди, за нормативами на 1000 га складає 45 км, а ступінь забезпеченості філії шляхами згідно нормативів 27,8%. Густина лісових автомобільних доріг всіх типів (без лісових проїздів) на 1000 га дорівнює 45 км або 0,7%.

За минулий проектний період було збудовано 4,9 км лісових доріг (Мерчанське лісництво), що покращило умови лісоексплуатації в прилеглих до них кварталах, використання в рекреаційно-оздоровчих цілях, для охорони і захисту лісу.

Через територію філії проходить залізнична магістраль: Харків – Київ, Харків – Дніпро, Харків – Суми, Харків – Львів, Харків – Одеса, Краматорськ – Ужгород, Харків – Трускавець, Харків – Рахів.

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

Заготовлена деревина вивозиться безпосередньо споживачами з лісосік лісництв.

2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність філії

Господарська діяльність філії спрямована на збереження, раціональне використання та вирощування високопродуктивних насаджень, забезпечення народного господарства та населення деревиною, використання всіх інших корисних властивостей лісу, створення умов для рекреації та найбільш повної реалізації природоохоронних функцій лісу.

Показники таблиці 2.5.1. вказують на значне збільшення інтенсивності ведення лісового господарства.

Технічне і транспортне забезпечення філії достатнє для інтенсивного ведення господарства і виконання всіх видів робіт механізованими заходами.

Ступінь забезпечення транспортними засобами становить 85%. Виробничим фондом філія забезпечена на 100%, житловим на 100%. Кадрами постійних робітників філія забезпечена на 90%. Нестача поповнюється сезонними і тимчасовими робітниками.

Існуюча організація виконання лісогосподарських робіт є малі комплексні механізовані бригади, як найефективніша форма організації в умовах даної філії.

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 | 49,401 | 98,56 |
| в т.ч. від рубок головного користування | тис. м ³ | 4,220 | 6,03 |
| 2. Середній обсяг лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок | м ³ | 1,1 | 2,2 |
| 3. Річний обсяг робіт з відтворення лісів: | | | |
| –створення лісових культур | га | 159,0 | 167,5 |
| –природне поновлення | га | 8,6 | 13,8 |

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

Лісове господарство в економіці району розташування займає значне місце. Основні напрямки його розвитку є комплексне ведення лісового господарства, спрямоване на раціональне використання і відтворення лісових ресурсів, забезпечення народного господарства деревиною і іншими видами користування, підвищення водорегулюючих, захисних та рекреаційних функцій.

Наявні сільськогосподарські угіддя використовуються для власних потреб філії, лісової охорони.

Випас худоби на землях лісогосподарського призначення проводиться в незначних обсягах згідно нормативних документів.

З побічних лісових користувань використовується заготівля новорічних ялинок, лікарських рослин.

Мисливська фауна в лісах філії різноманітна і представлена копитними (козуля, кабан), хутровими (заєць, лисиця, куниця), пернатими (куріпка) та водоплаваючими птахами. Полювання носить спортивно-аматорський 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

Проєкт 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 лісогосподарської діяльності з метою збереження, невиснажливого використання лісів та підтримування їх багатогранних функцій на довгострокову перспективу.

Розроблені положення проєкту відповідають основним принципам сталого ведення лісового господарства: відповідність чинному законодавству України, та угодам, ратифікованих Україною; лісогосподарські 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 лісогосподарських заходів; збереження лісів, які мають природоохоронне значення.

Метою сертифікації лісів є забезпечення економічно, екологічно і соціально сбалансованого ведення лісового господарства. Наявність сертифікату засвідчує, що лісова продукція надходить з лісів, ведення господарства в яких, здійснюється на принципах невиснажливого, постійного і неперервного лісокористування, з урахуванням питань охорони довкілля, збереження біорізноманіття, а також інтересів працівників лісу та місцевого населення.

Лісова сертифікація не має наміру отримання прибутку, а лише певних ринкових переваг. За результатами сертифікації видається сертифікат відповідності ведення лісового господарства встановленим вимогам. Щорічно проводиться наглядова перевірка відповідності системи ведення лісового господарства стандартам управління лісами та лісокористування на засадах сталого розвитку.

На період лісовпорядкування ліси філії не сертифіковані.

**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 №186 від 11.06.2012 року. за погодженням з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів.

3.1.1. Категорії лісів

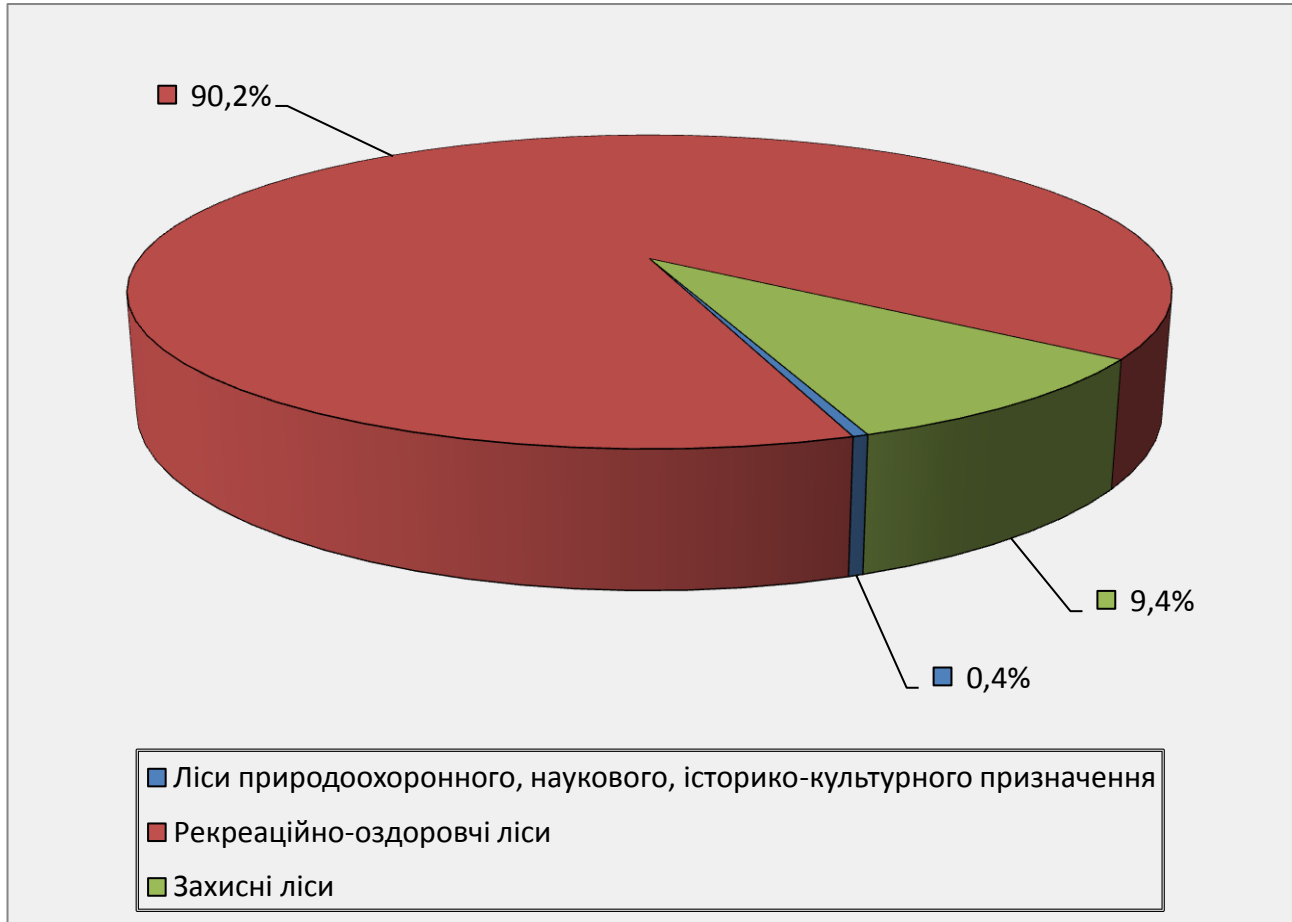
| Категорії лісів | Площа за даними лісовпорядкування | |
|---|-----------------------------------|-------------|
| | га | % |
| 1. ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ –РАЗОМ | 186,5 | 0,4 |
| в тому числі: | | |
| Заповідні лісові урочища | 27,5 | 0,1 |
| Пам'ятки природи | 11,5 | |
| Заказники | 12,6 | |
| Ліси наукового призначення, вкл. генетичні резервати | 134,9 | 0,3 |
| 2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ –РАЗОМ | 43648,5 | 90,2 |
| в тому числі: | | |
| Ліси у межах населених пунктів | 624,1 | 1,3 |
| Ліси 1 і 2 зон округів сан.охор. лікув.-оздор. терит. | 43,0 | 0,1 |
| Ліси 3 зони округів сан. охорони лікув.-оздор. терит. | 86,0 | 0,2 |
| Лісопаркова частина лісів зелених зон | 39865,4 | 82,3 |
| Лісогосподарська частина лісів зелених зон | 3030,0 | 6,3 |
| 3. ЗАХИСНІ ЛІСИ –РАЗОМ | 4543,0 | 9,4 |
| в тому числі: | | |
| Ліси протиерозійні | 334,0 | 0,7 |
| Ліси уздовж смуг відведення залізниць | 390,5 | 0,8 |
| Інші захисні ліси | 3818,5 | 7,9 |
| УСЬОГО | 48378,0 | 100 |

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

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

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

Діаграма 1. Розподіл загальної площі лісового фонду за категоріями лісів
(табл. 3.1.1.)



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

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

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|------|--|------|-------|-----|-------|-------|--------|---------|
| Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення | | | | | | | | | | | |
| 186.5 | 39.5 | | | | | | | 0.6 | 0.1 | 0.7 | 186.5 |
| 185.8 | | | | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | | | |
| 43648.5 | 16488.1 | | 20.0 | | 11.7 | | 8.6 | | 475.6 | | 42638.5 |
| | 41162.1 | 564.3 | | | | 86.8 | | 309.4 | | 1476.4 | |
| Захисні ліси | | | | | | | | | | | |
| 4543.0 | 1540.6 | | | | | 16.9 | | 17.1 | | 188.8 | |
| | 4298.7 | 82.2 | 2.3 | | | | | | 70.3 | | 4487.5 |
| Разом по підприємству | | | | | | | | | | | |
| 48378.0 | 18068.2 | | 22.3 | | 11.7 | | 8.6 | | 546.0 | | 47312.5 |
| | 45646.6 | 646.5 | | | | 103.7 | | 327.1 | | 1665.9 | |
| в тому числі за лісництвами: | | | | | | | | | | | |
| Бабаївське лісництво Харківський район | | | | | | | | | | | |
| 3322.5 | 1266.3 | | | | | | | 43.4 | | 145.7 | |
| | 3006.6 | 62.0 | | | | 4.0 | | | 36.3 | | 3152.3 |
| Рокитянське лісництво Харківський район | | | | | | | | | | | |
| 3650.0 | 1665.7 | | | | | 14.9 | | 14.6 | | 132.4 | |
| | 3436.2 | 64.5 | 1.5 | | 1.3 | | | | 35.6 | | 3568.6 |
| Коломацьке лісництво Богодухівський район | | | | | | | | | | | |
| 4543.0 | 1540.6 | | | | | 16.9 | | 17.1 | | 188.8 | |
| | 4298.7 | 82.2 | 2.3 | | | | | | 70.3 | | 4487.5 |
| Валківське лісництво Богодухівський район | | | | | | | | | | | |
| 5968.0 | 2199.5 | | 0.9 | | 1.0 | | 2.1 | | 47.6 | | 5901.1 |
| | 5665.0 | 115.0 | | | | 12.0 | | 57.5 | | 236.1 | |
| Васищевське лісництво Харківський район | | | | | | | | | | | |
| 4359.5 | 1745.8 | | | | | 14.8 | | 47.7 | | 196.1 | |
| | 4007.0 | 50.3 | 1.3 | | 5.2 | | 1.0 | | 75.8 | | 4203.1 |
| Чугуївський район | | | | | | | | | | | |
| 1149.0 | 501.6 | | | | | | | 10.4 | | 27.2 | |
| | 1070.3 | 6.5 | | | | | | 1.0 | | 9.3 | 1097.5 |
| Разом по лісництву | | | | | | | | | | | |
| 5508.5 | 2247.4 | | | | | 14.8 | | 58.1 | | 223.3 | |
| | 5077.3 | 56.8 | 1.3 | | 5.2 | | 2.0 | | 85.1 | | 5300.6 |
| Водолазьке лісництво Харківський район | | | | | | | | | | | |
| 2671.0 | 727.2 | | | | | | | | | 90.4 | |
| | 2563.0 | 55.0 | 0.4 | | | 6.0 | | 8.5 | 20.5 | | 2653.4 |
| Чугуївський район | | | | | | | | | | | |
| 138.0 | 81.9 | | | | | | | 0.8 | | 0.8 | 136.3 |
| 135.5 | | | | | | | | | | | |

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

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення

| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|-----|-------|-----|-------|------|-------|--|-------|--------|
| 21.9 | 35.8 | | 1.4 | 59.1 | | 265.8 | | 117.5 | | | |
| | | | | 140.8 | | 121.3 | | | | 305.5 | 1010.0 |
| Захисні ліси | | | | | | | | | | | |
| 13.8 | 2.4 | | | 16.2 | 3.5 | 26.3 | 2.4 | 1.6 | | 5.5 | 55.5 |
| Разом по підприємству | | | | | | | | | | | |
| 35.7 | 38.2 | | 1.4 | 75.3 | | 292.1 | | 119.1 | | | |
| | | | | 144.3 | | 123.7 | | | | 311.0 | 1065.5 |
| в тому числі за лісництвами: | | | | | | | | | | | |
| Бабаївське лісництво Харківський район | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.4 | 1.4 | | 20.8 | 41.1 | | | 45.0 | 170.2 |
| | | | | 36.3 | | | | 25.6 | | | |
| Рокитянське лісництво Харківський район | | | | | | | | | | | |
| | 11.5 | | | 11.5 | 0.2 | 38.1 | 4.4 | 4.6 | | 22.6 | 81.4 |
| Коломацьке лісництво Богодухівський район | | | | | | | | | | | |
| 13.8 | 2.4 | | | 16.2 | 3.5 | 26.3 | 2.4 | 1.6 | | 5.5 | 55.5 |
| Валківське лісництво Богодухівський район | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 3.7 | | | 5.2 | 3.1 | 41.3 | 3.7 | 3.2 | | 10.4 | 66.9 |
| Васищевське лісництво Харківський район | | | | | | | | | | | |
| | 7.7 | | | 7.7 | | 20.4 | 18.3 | | | 32.2 | 156.4 |
| | | | | 49.2 | | | | 28.6 | | | |
| Чугуївський район | | | | | | | | | | | |
| 2.7 | | | | 2.7 | 0.8 | 0.8 | 2.6 | | | 30.3 | 51.5 |
| | | | | | | | | 14.3 | | | |
| Разом по лісництву | | | | | | | | | | | |
| 2.7 | 7.7 | | | 10.4 | | 21.2 | 20.9 | | | 62.5 | 207.9 |
| | | | | 50.0 | | | | 42.9 | | | |
| Водолазьке лісництво Харківський район | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | | | 1.1 | 5.4 | 1.0 | 2.8 | | | 7.3 | 17.6 |
| Чугуївський район | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1.5 | | 0.2 | 1.7 |

| 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- рки, ПП розри- ви, канави | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|------|-----|--|------|-------|-----|-------|---------|--------|--------|-------|
| Разом по лісництву | | | | | | | | | | | | | |
| 2809.0 | 809.1 | | | | | | | | | | 91.2 | | |
| | 2698.5 | 55.0 | 0.4 | | | | 6.0 | 9.3 | 20.5 | 2789.7 | | | |
| Золочівське лісництво Богодухівський район | | | | | | | | | | | | | |
| 6916.0 | 1627.4 | | | | | | | | | | 27.6 | 130.8 | |
| | 6551.2 | 41.6 | 12.6 | | | | 6.8 | 4.5 | 37.7 | 6682.0 | | | |
| Люботинське лісництво Богодухівський район | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 6.0 | 6.0 | | | | | | | | | 6.0 | | |
| Харківський район | | | | | | | | | | | | | |
| 4422.0 | 1608.0 | | | | | | | | | | 31.2 | 141.9 | |
| | 4214.4 | 59.5 | | | | 3.0 | | | | 48.2 | 4356.3 | | |
| Разом по лісництву | | | | | | | | | | | | | |
| 4428.0 | 1614.0 | | | | | | | | | | 31.2 | 141.9 | |
| | 4220.4 | 59.5 | | | | 3.0 | | | | 48.2 | 4362.3 | | |
| Мерчанське лісництво Богодухівський район | | | | | | | | | | | | | |
| 4022.0 | 1426.8 | | | | | | | | | | 22.2 | 155.3 | |
| | 3804.4 | 76.1 | 1.3 | | | | 6.9 | | | | 48.8 | 3959.7 | |
| Харківський район | | | | | | | | | | | | | |
| 1390.0 | 748.1 | | | | | | | | | | 13.3 | 41.5 | |
| | 1336.3 | 2.5 | 2.0 | | | | 8.0 | | | | 15.7 | 1377.8 | |
| Разом по лісництву | | | | | | | | | | | | | |
| 5412.0 | 2174.9 | | | | | | | | | | 14.9 | 35.5 | 196.8 |
| | 5140.7 | 78.6 | 3.3 | | | | | | | 64.5 | 5337.5 | | |
| Мереф'янське лісництво Харківський район | | | | | | | | | | | | | |
| 3848.0 | 1852.7 | | | | | | | | | | 17.7 | 115.0 | |
| | 3671.9 | 16.4 | | | | 2.0 | 5.3 | | | | 73.6 | 3786.9 | |
| Чугуївський район | | | | | | | | | | | | | |
| 1973.0 | 1070.6 | | | | | | | | | | 15.1 | 63.9 | |
| | 1880.1 | 14.9 | | | | 2.2 | 5.1 | | | | 26.6 | 1944.0 | |
| Разом по лісництву | | | | | | | | | | | | | |
| 5821.0 | 2923.3 | | | | | | | | | | 10.4 | 32.8 | 178.9 |
| | 5552.0 | 31.3 | | | | 4.2 | | | | 100.2 | 5730.9 | | |
| в тому числі за адміністративними районами: | | | | | | | | | | | | | |
| Богодухівський район | | | | | | | | | | | | | |
| 21455.0 | 6800.3 | | 17.1 | 1.0 | | | 6.6 | | 204.4 | 21036.3 | | | |
| | 20325.3 | 314.9 | | | | 42.6 | 124.4 | | 711.0 | | | | |
| Харківський район | | | | | | | | | | | | | |
| 23663.0 | 9613.8 | | 5.2 | 8.5 | | | 1.0 | | 305.7 | 23098.4 | | | |
| | 22235.4 | 310.2 | | | | 56.0 | 176.4 | | 863.0 | | | | |
| Чугуївський район | | | | | | | | | | | | | |
| 3260.0 | 1654.1 | | | | | | | | | | 26.3 | 91.9 | |
| | 3085.9 | 21.4 | | | | 2.2 | 5.1 | 1.0 | 35.9 | | 3177.8 | | |

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

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|-----|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|
| Разом по лісництву | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | | | 1.1 | 5.4 | 1.0 | 2.8 | 1.5 | | 7.5 | 19.3 |
| Золочівське лісництво Богодухівський район | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 82.8 | 5.9 | 2.5 | | | 121.0 | 234.0 |
| | | | | | 21.8 | | | | | | |
| Люботинське лісництво Богодухівський район | | | | | | | | | | | |
| Харківський район | | | | | | | | | | | |
| 14.6 | 12.7 | | | 27.3 | 8.6 | 16.8 | 6.6 | 6.4 | | | 65.7 |
| Разом по лісництву | | | | | | | | | | | |
| 14.6 | 12.7 | | | 27.3 | 8.6 | 16.8 | 6.6 | 6.4 | | | 65.7 |
| Мерчанське лісництво Богодухівський район | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | 0.2 | | | 2.2 | 9.5 | 14.0 | 7.6 | 5.2 | | 23.8 | 62.3 |
| Харківський район | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3.9 | 3.7 | 1.8 | | | | 2.8 | 12.2 |
| Разом по лісництву | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | 0.2 | | | 2.2 | | 17.7 | 9.4 | 5.2 | | 26.6 | 74.5 |
| | | | | | 13.4 | | | | | | |
| Мереф'янське лісництво Харківський район | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.5 | 19.5 | 25.2 | | | | 1.5 | 61.1 |
| | | | | | | | | | 13.4 | | |
| Чугуївський район | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.5 | 6.6 | 1.3 | | | | 8.4 | 29.0 |
| | | | | | | | | | 12.2 | | |
| Разом по лісництву | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2.0 | 26.1 | 26.5 | | | | 9.9 | 90.1 |
| | | | | | | | | | 25.6 | | |
| в тому числі за адміністративними районами: | | | | | | | | | | | |
| Богодухівський район | | | | | | | | | | | |
| 17.3 | 6.3 | | | 23.6 | | 164.4 | | 12.5 | | | |
| | | | | | 37.9 | | 19.6 | | | 160.7 | 418.7 |
| Харківський район | | | | | | | | | | | |
| 15.7 | 31.9 | | 1.4 | 49.0 | | 120.3 | | 78.6 | | | |
| | | | | | 105.1 | | 100.2 | | | 111.4 | 564.6 |
| Чугуївський район | | | | | | | | | | | |
| 2.7 | | | | 2.7 | 1.3 | 7.4 | 3.9 | | | 38.9 | 82.2 |
| | | | | | | | | | 28.0 | | |

3.1.3. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|--|---------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | площа, га | місцезнаходження | площа, га | місцезнаходження | |
| 1. Заповідні лісові урочища | | | | | |
| Заповідне лісове урочище місцевого значення «Довжик» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 27,5 | Мерчанське лісництво кв. 140 вид. 17-23 | 27,5 | Мерчанське лісництво кв. 140 вид. 17-23 | |
| 2. Пам'ятки природи | | | | | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Просіки» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 4,2 | Бабаївське лісництво кв. 14 вид. 5, 12 | 4,2 | Бабаївське лісництво кв. 14 вид. 5, 12 | |
| Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення «Джерело ім. Г.С.Сковороди» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 6,3 | Бабаївське лісництво кв. 18 вид. 5-9, 18 | 6,3 | Бабаївське лісництво кв. 18 вид. 5-9, 18 | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «П'ять братів» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,15 | Золочівське лісництво кв. 62 вид. 7 | 0,15 | Золочівське лісництво кв. 62 вид. 7 | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Великий ліс» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Люботинське лісництво кв. 14 вид. 21 | 0,1 | Люботинське лісництво кв. 14 вид. 21 | |

| 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 | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Два дуби-велетні» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,2 | Люботинське лісництво кв. 21 вид. 23 | 0,2 | Люботинське лісництво кв. 21 вид. 23 | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №2» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 51 вид. 2 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 51 вид. 2 | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №1» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 1 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 1 | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №3» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 1 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 2 | Перенумерація виділів при базовому лісовпорядкуванні |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №4» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 1 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 3 | Перенумерація виділів при базовому лісовпорядкуванні |

| 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 | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетенський №5» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 81 вид. 1 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 81 вид. 1 | |
| Разом | 11,45 | | 11,45 | | |
| 3. Заказники | | | | | |
| Ботанічний заказник місцевого значення «Дроб'янське» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 12,6 | Люботинське лісництво кв. 6 вид. 2, 3 | 12,6 | Люботинське лісництво кв. 6 вид. 2, 3 | |
| Усього | 51,55 | | 51,55 | | |

3.1.3.1. Території виділені для включення до Смарагдової мережі

| Назва лісництва | Перелік кварталів | Площа, га | Коротка характеристика території |
|-----------------|---|----------------|---|
| Бабаївське | 11-34, 38-43 | 1529,7 | UA 0000295 – «Lower part of Uda river valley» |
| Васищевське | 1-65, 69-132, 134-137, 140,154-156,158-160 | 4789,5 | |
| Разом | | 6319,2 | |
| Золочівське | 26-69, 80-81, 95-101, 119, 121-126, 130, 137 | 3108,0 | UA 0000292 – «Upper part of Uda river valley» |
| Мерчанське | 12-22 | 403,0 | |
| Разом | | 3511,0 | |
| Мереф'янське | 42-120, 130,133, 136, 138-142 | 3697,0 | UA 0000299 – «Mozh river valley» |
| Рокитянське | 16, 47-49, 52, 54 (в.7, 10, 17, 23, 27), 55, 63 | 418,1 | |
| Васищевське | 157 | 13,0 | |
| Разом | | 4128,1 | |
| Мереф'янське | 131-132, 134 (в.1,2) | 117,5 | UA 0000275 – «Spasiv Skyt» |
| Разом | | 14075,8 | |

3.1.3.2. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

У відповідності до «Методики визначення належності лісових територій, які відносяться до пралісів, квазіпралісів та природних лісів» на території філії відсутні лісові ділянки, які потенційно відповідають критеріям визначення належності до пралісів, квазіпралісів та природних лісів.

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 Харківської обласної держадміністрації від 27.07.2007р. № 482 | ПП «Аквамарин-216» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 10 | 2 | 2,0 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 27.07.2007р. № 481 | ПП «Грінсвіт-2007» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 15 | 2 | 6,4 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 27.07.2007р. № 479 | ПП «Енвіра» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 21 | 2 | 6,3 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 03.07.2007р. № 408 | ТОВ «Іновація буддизайн» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 11 | 2 | 2,0 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 17.07.2007р. № 446 | ПП «Терралюкс» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 16-18 | 2 | 2,0 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 17.07.2007р. № 447 | ПП «Солгранд» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 19, 20 | 2 | 2,0 | 2007 | |

| 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 Харківської обласної держадміністрації від 03.07.2007р. № 407 | ТОВ «Микс Т» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 12-14 | 2 | 2,0 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 21.09.2007р. № 602 | ТОВ «Досуг –К» | Васищевське лісництво кв. 77 вид. 3, 4, 6, 7 | 2 | 9,9 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 09.06.2008р. № 346 | Васеха Ігор Едуардович | Бабаївське лісництво кв. 17 вид. 36, 40 | 2 | 0,99 | 2008 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 09.06.2008р. № 345 | Варшамян Гарік Сергійович | Бабаївське лісництво кв. 17 вид. 37, 41 | 2 | 0,99 | 2008 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 17.06.2009р. № 325 | Релігійна громада Свято-Архангело-Михайлівської Харківської єпархії УПЦ | Бабаївське лісництво кв. 14 вид. 9-11, 13-17 | 2 | 10,0 | 2009 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 27.04.2012р. № 913 | Пісочинська селищна рада | Бабаївське лісництво кв. 57 | 2 | 9,0 | 2012 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 21.09.2007р. № 602 | ПП «Агат» | Васищевське лісництво кв. 77 вид. 4 | 2 | 2,7 | 2007 | |

| 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 | | | |
| Рішення 23 сесії Харківської міської ради 5 скликання від 20.06.2008р. № 154/08 | ТОВ «Завод залізо-бетонних конструкцій» для розробки кар'єру по видобуванню піску | Бабаївське лісництво кв. 5 вид. 2 | 2 | 3,2 | 2008 | |
| | | кв. 6 вид. 2 | 2 | 2,1 | | |
| Разом | | | | 61,58 | | |

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 філії на категорії, їх функціонального значення, встановленого в них режиму ведення лісового господарства і лісокористування на наступний проектний 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.

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

До рекреаційно-оздоровчих лісів з особливим режимом користування віднесені: ліси в межах міст, селищ та інших населених пунктів, ліси 1 і 2 зон округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів, лісопаркова частина лісів зеленої зони.

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

До захисних лісів з особливим режимом користування віднесені: протиерозійні ліси.

До захисних лісів з обмеженим режимом користування віднесені: ліси уздовж смуг відведення залізниць, 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. Так організація госпсекції дуба проведена на основі розділення за продуктивністю і походженням:

- дуб високостовбурний – насінневі насадження 3 бонітету і вище, порослеві 2 бонітету і вище;

- дуб низькостовбурний - насінневі насадження 4 бонітету і нижче, порослеві 3 бонітету і нижче.

Віднесення деревних порід до господарських секцій в залежності від їх продуктивності та інших ознак поміщені в Протоколі першої лісовпорядної наради (додаток 1).

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

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

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

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

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

ЛІСИ ПРИРОДООХОРО. ПРИЗНАЧ. З ОСОБЛ. РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА
Сосна звичайна

65.9 25.9 65.9

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА
Дуб звичайний

115.2 11.8 0.6 0.6 115.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА
Ясен звичайний

3.5 0.6 3.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА
Клен гостролистий

1.2 1.2 1.2

| 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 ви- ни, пус- ти- рі | Га- ля- ви- ни, ви- ни | Біо га- ля- ви- ни | Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|------|------|------|-------|-----|-----|-------|---------|
| Разом по господарству | | 119.9 | 13.6 | | | | | 0.6 | | 0.6 | 120.5 |
| ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ | | | | | | | | | | | |
| Разом по господарській частині | | 185.8 | 39.5 | | | | | 0.6 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Разом по категорії лісів | | 185.8 | 39.5 | | | | | 0.6 | 0.1 | 0.7 | 186.5 |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОСОБЛ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА Сосна кримська | | | | | | | | | | | |
| 13.5 | 13.5 | | 2.2 | | | | | | | 2.2 | 15.7 |
| Сосна звичайна | | | | | | | | | | | |
| 7022.5 | 6078.4 | 98.5 | 7.9 | 11.7 | 2.0 | | | | | | 7258.5 |
| | | | | | | 21.6 | 94.3 | | | 236.0 | |
| Ялина європейська | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 1.5 | | | | | | | | | | 1.5 |
| Модрина європейська | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | 1.1 | | | | | | | | | | 1.1 |
| Разом | | 7038.6 | 6094.5 | 98.5 | 10.1 | 11.7 | 2.0 | | | | 7276.8 |
| | | | | | | 21.6 | 94.3 | | | 238.2 | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУБКИ Сосна зв. в осередках кор. губ. | | | | | | | | | | | |
| 237.9 | 189.3 | | | | | | | | | | 237.9 |
| Разом по господарству | | 7276.5 | 6283.8 | 98.5 | 10.1 | 11.7 | 2.0 | | | | 7514.7 |
| | | | | | | 21.6 | 94.3 | | | 238.2 | |
| ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА Дуб звичайний | | | | | | | | | | | |
| 24243.1 | 7766.9 | 380.3 | 9.4 | | | 2.1 | | | | | 24895.7 |
| | | | | | | 62.2 | 198.6 | | | 652.6 | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА Дуб звичайний | | | | | | | | | | | |
| 2867.6 | 61.3 | | | | | | | | | | 2867.6 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯВОРОВА Явір | | | | | | | | | | | |

| 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 ви- ни, пус- ти- рі | Га- ля- ви- ни, ви- 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 ЯСЕНЕВА | | | | | | | | | | |
| Ясен звичайний | | | | | | | | | | |
| 118.4 | 10.5 | | | | | | | | | 118.4 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА | | | | | | | | | | |
| Клен гостролистий | | | | | | | | | | |
| 80.5 | 16.8 | | | | | | | | | 80.5 |
| Клен польовий | | | | | | | | | | |
| 45.9 | | | | | | | | | | 45.9 |
| Разом | | | | | | | | | | |
| 126.4 | 16.8 | | | | | | | | | 126.4 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'ЯЗОВА | | | | | | | | | | |
| В'яз гладкий | | | | | | | | | | |
| 2.4 | | | | | | | | | | 2.4 |
| Берест | | | | | | | | | | |
| 4.5 | | | | | | | | | | 4.5 |
| Разом | | | | | | | | | | |
| 6.9 | | | | | | | | | | 6.9 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНА ЗЕЛЕНОВОГО | | | | | | | | | | |
| Ясен зелений | | | | | | | | | | |
| 9.4 | 9.0 | | | | | | | | | 9.4 |
| Клен ясенolistий | | | | | | | | | | |
| 1.7 | | | | | | | | | | 1.7 |
| Разом | | | | | | | | | | |
| 11.1 | 9.0 | | | | | | | | | 11.1 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЄВА | | | | | | | | | | |
| Акація біла | | | | | | | | | | |
| 35.6 | 29.5 | | | | | | | | | 35.6 |
| Разом по господарству | | | | | | | | | | |
| 2355.6 | 548.2 | 67.8 | | | 2.0 | 4.5 | | | 12.7 | 87.0 2442.6 |
| ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА | | | | | | | | | | |
| Береза повисла | | | | | | | | | | |
| 35.1 | 34.4 | | | | | | | | | 35.1 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА | | | | | | | | | | |
| Вільха чорна | | | | | | | | | | |
| 64.4 | | | | | | | | | | 64.4 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА | | | | | | | | | | |
| Осика | | | | | | | | | | |
| 13.2 | | | | | | | | | | 13.2 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛИПОВА | | | | | | | | | | |

| 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 ви- б ни 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 | | 310.4 | 177.4 | | | | | 1.8 | | 1.8 | 312.2 |
| | | ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА Осика | | | | | | | | | |
| | | 2.9 | | | | | | | | | 2.9 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛИПОВА Липа дрібнолиста | | | | | | | | | |
| | | 13.2 | 2.2 | | | | | | | | 13.2 |
| Разом по господарству | | 16.1 | 2.2 | | | | | | | | 16.1 |
| | | ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| Разом по господарській частині | | 326.5 | 179.6 | | | | | 1.8 | 2.2 | 4.0 | 330.5 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА Сосна звичайна | | | | | | | | | |
| | | 3.0 | 3.0 | 1.3 | | | | | | 1.3 | 4.3 |
| | | ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА Дуб звичайний | | | | | | | | | |
| | | 3783.6 | 1279.8 | 82.2 | 1.0 | | | 16.9 | 15.3 | 115.4 | 3899.0 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА Дуб звичайний | | | | | | | | | |
| | | 17.4 | 4.8 | | | | | | | | 17.4 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА Ясен звичайний | | | | | | | | | |
| | | 35.3 | 29.4 | | | | | | | | 35.3 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА Клен гостролистий | | | | | | | | | |
| | | 29.0 | 4.1 | | | | | | | | 29.0 |
| | | Клен польовий | | | | | | | | | |
| | | 38.2 | | | | | | | | | 38.2 |
| Разом | | 67.2 | 4.1 | | | | | | | | 67.2 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'ЯЗОВА В'яз шорсткий | | | | | | | | | |

| 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 у б и | Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі | Біо- га- ля- ви- ни | Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави | |
| 1.3 | 1.3 | | | | | | | | | 1.3 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНА ЗЕЛЕНОВОГО Клен ясенolistий | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2.9 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЄВА Акація біла | | | | | | | | | | |
| 19.0 | 18.2 | | | | | | | | | 19.0 |
| Разом по господарству | | | | | | | | | | |
| 3926.7 | 1337.6 | 82.2 | 1.0 | | | | | | | 4042.1 |
| | | | | | | 16.9 | 15.3 | | 115.4 | |
| ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА Береза повисла | | | | | | | | | | |
| 6.8 | 6.8 | | | | | | | | | 6.8 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА Осика | | | | | | | | | | |
| 8.1 | | | | | | | | | | 8.1 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛИПОВА Липа дрібнолиста | | | | | | | | | | |
| 25.4 | 11.4 | | | | | | | | | 25.4 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА Тополя біла | | | | | | | | | | |
| 1.4 | 1.4 | | | | | | | | | 1.4 |
| Разом по господарству | | | | | | | | | | |
| 41.7 | 19.6 | | | | | | | | | 41.7 |
| ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛІСОПЛДОВА Груша звичайна | | | | | | | | | | |
| 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | 0.8 |
| ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 68.1 | 68.1 | 68.1 |
| Разом по господарській частині | | | | | | | | | | |
| 3972.2 | 1361.0 | 82.2 | 2.3 | | | | | 68.1 | | 4157.0 |
| | | | | | | 16.9 | 15.3 | | 184.8 | |
| Разом по категорії лісів | | | | | | | | | | |
| 4298.7 | 1540.6 | 82.2 | 2.3 | | | | | 70.3 | | 4487.5 |
| | | | | | | 16.9 | 17.1 | | 188.8 | |
| ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 546.0 | 546.0 | 546.0 |
| Разом по об'єкту | | | | | | | | | | |
| 45646.6 | | 646.5 | 22.3 | | 11.7 | | 8.6 | 546.0 | | 47312.5 |
| | 18068.2 | | | | | 103.7 | 327.1 | | 1665.9 | |

3.3. Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення

Основні показники лісового фонду в нижченаведених таблицях сформовані в цілому по філії. 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 некритих лісовою рослинністю лісових ділянок з 4,6% до 3,3% (табл. 3.3.1), при незначних погіршеннях середніх таксаційних показників (табл. 3.3.6).

За минулий проєктний період питома вага сосни звичайної і дуба високостовбурного (табл. 3.3.2) зменшилась на 0,6% (261,5 га) наявність на площі 25,3 га низькобонітетних (5 і нижче класів бонітету) насаджень (табл. 3.3.4) представлена деревостанами, які зростають, головним чином, на схилах ярів та балок, на змитих ґрунтах.

Площа основних груп порід вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку (табл. 3.3.3) за між проєктний період збільшилась. Доля середньовікових і пристигаючих насаджень зменшилась, молодняків і доля стиглих і перестійних насаджень збільшилась. Збільшення площа стиглих насаджень характерно для всіх груп порід, і на це потрібно звернути увагу, тому що 90,7% стиглих насаджень виключено із розрахунку рубок головного користування.

Насадження з повнотою 0,3-0,4 (табл. 3.3.5) займають площу 715,5 га. Їхня наявність зумовлена всиханням насаджень, внаслідок комплексу несприятливих кліматичних умов, зрідженням вибірковими санітарними рубками.

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

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за типами лісу наведений в таблиці 3.3.7. Насадження з панівними породами, що не відповідають типам лісу, займають площу 819,5 га, або 1,8% вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок.

Існуючий розподіл деревних порід за групами віку (табл. 3.3.9) відрізняється від оптимального. Так, стиглих і перестійних насаджень, в цілому по філії значно більше оптимального розподілу, що зумовлено природним ростом деревостанів.

В результаті змін, що сталися за проєктний період, площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилась на 428,3 га або 0,9%, загальний запас зріс на 1279,02 тис.м³, або 12,2% (табл. 3.3.2).

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

Площа і запас стиглих деревостанів у порівнянні з даними минулого лісовпорядкування збільшились відповідно на 848,4 га і 270,00 тис.м³, або 31,6% і 48,6%, в тому числі експлуатаційного фонду зменшилась відповідно на 53,0 га і 10,93 тис.м³, або 19,3% і 16,2% (табл. 5.1.1).

Основними причинами зміни площі і запасу стиглих насаджень є природний ріст насаджень і незначний обсяг рубок головного користування.

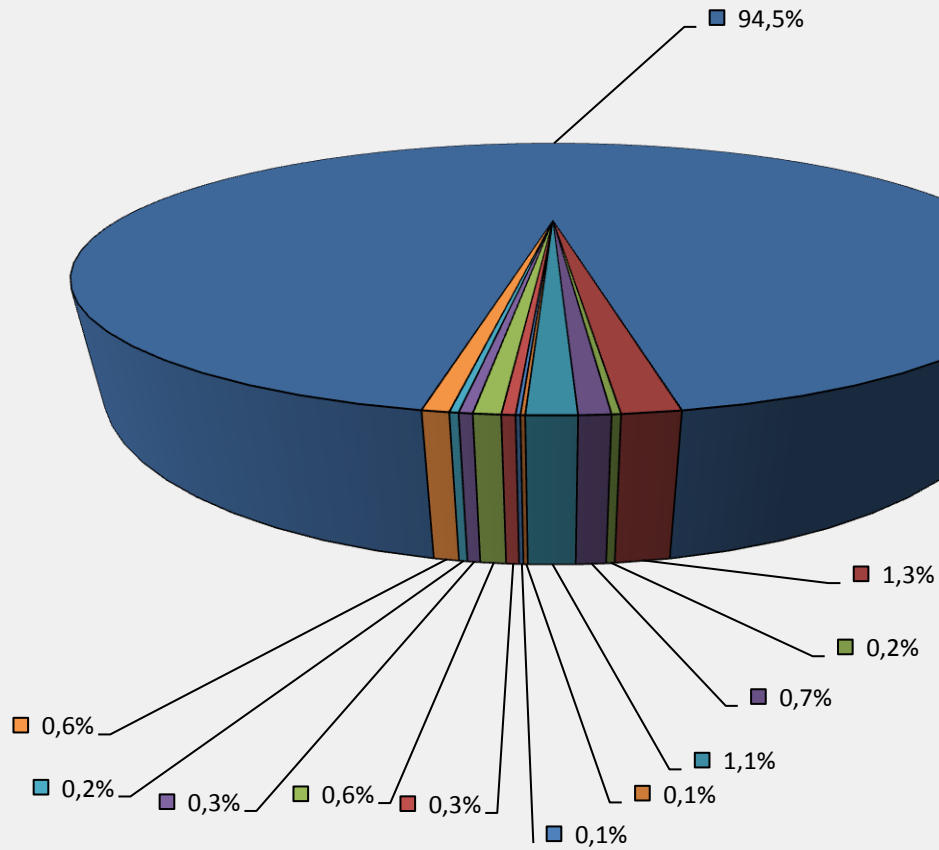
Направленість і результативність ходу природного поновлення як на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках, так і під наметом лісу в регіоні вивчені достатньо добре. Висновки наукових досліджень і виробничого досвіду з природного поновлення лісу такі: основним способом відтворення лісів слід вважати штучний – створення лісових культур, під природне поновлення залишати зруби в сирих і мокрих типах лісорослинних умов, а також в інших умовах зростання за наявності достатньої кількості природного поновлення сосни звичайної, дуба звичайного, ясена звичайного, акації білої, вільхи чорної, осики.

3.3.1. Динаміка розподілу площі земель лісгосподарського призначення за категоріями

| Категорія земель | Площа | | | | Зміни | |
|---|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------|---------|-------|
| | за станом на 01.01. 2007 року | | за станом на 01.01. 2022 року | | + -, га | % % |
| | га | % | га | % | | |
| 1. Загальна площа земель лісгосподарського призначення | 48465.0 | 100.0 | 48378.0 | 100.0 | -87.0 | 0.2 |
| 2. Лісові ділянки | 47418.4 | 97.8 | 47312.5 | 97.8 | -105.9 | 0.2 |
| в тому числі: | | | | | | |
| 2.1 Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - усього | 45218.3 | 93.2 | 45646.6 | 94.5 | +428.3 | 0.9 |
| із них лісові культури | 16764.9 | 34.6 | 18068.2 | 37.3 | +1303.3 | 7.8 |
| 2.2 Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - усього | 2200.1 | 4.6 | 1665.9 | 3.3 | -534.2 | 24.3 |
| із них: | | | | | | |
| незімкнуті лісові культури | 1076.8 | 2.2 | 646.5 | 1.3 | -430.3 | 40.0 |
| лісові розсадники, плантації | 88.8 | 0.2 | 22.3 | | -66.5 | 74.9 |
| рідколісся | 7.5 | | | | -7.5 | 100.0 |
| згарища, загиблі насадження | | | 11.7 | | +11.7 | |
| зруби | 107.2 | 0.2 | 103.7 | 0.2 | -3.5 | 3.3 |
| галявини | 35.9 | 0.1 | 8.6 | | -27.3 | 76.0 |
| біогалявини | 370.0 | 0.8 | 327.1 | 0.7 | -42.9 | 11.6 |
| лісові шляхи, просіки, п/п розриви, лісові осуш. канали | 513.9 | 1.1 | 546.0 | 1.1 | +32.1 | 6.2 |
| 3. Нелісові землі | 1046.6 | 2.2 | 1065.5 | 2.2 | +18.9 | 1.8 |
| в тому числі: | | | | | | |
| рілля | 78.8 | 0.2 | 35.7 | 0.1 | -43.1 | 54.7 |
| сіножаті | 37.9 | 0.1 | 38.2 | 0.1 | +0.3 | 0.8 |
| пасовища | 4.4 | | | | -4.4 | 100.0 |
| багаторічні насадження | 3.2 | | 1.4 | | -1.8 | 56.2 |
| води | 139.4 | 0.3 | 144.3 | 0.3 | +4.9 | 3.5 |
| болота | 334.3 | 0.7 | 292.1 | 0.6 | -42.2 | 12.6 |
| садиби, споруди | | | | | | |

| Категорія земель | Площа | | | | Зміни | |
|---|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|----------|------|
| | за станом на 01.01. 2007 року | | за станом на 01.01. 2022 року | | + - , га | % % |
| | га | % | га | % | | |
| траси | 159.3 | 0.3 | 123.7 | 0.3 | -35.6 | 22.3 |
| інші нелісові землі | 78.2 | 0.2 | 119.1 | 0.2 | +40.9 | 52.3 |
| 4.В тому числі землі надані в тимчасове довг.користування | 211.1 | 0.4 | 311.0 | 0.6 | +99.9 | 47.3 |
| | | | 61,6 | | +61,6 | |

Діаграма 2. Розподіл загальної площі лісового фонду за категоріями лісових ділянок
(табл. 3.3.1.)



- Лісові ділянки: Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки
- Лісові ділянки: Незімкнуті лісові культури
- Лісові ділянки: Зруби
- Лісові ділянки: Біогалявини
- Лісові ділянки: Лісові шляхи, просіки, п/п розриви, лісові осуш. канали
- Нелісові ділянки: Рілля
- Нелісові ділянки: сіножаті
- Нелісові ділянки: Води
- Нелісові ділянки: Болота
- Нелісові ділянки: Садиби, споруди

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

| Клас віку | За станом на 01.01.2007 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 кримська. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 1 | 3.5 | 0.04 | 11 | | | | -3.5 | -0.04 | |
| 2 | 2.3 | 0.08 | 35 | 1.1 | 0.10 | 91 | -1.2 | +0.02 | +56 |
| 3 | 2.1 | 0.13 | 62 | 4.5 | 0.36 | 80 | +2.4 | +0.23 | +18 |
| 4 | 4.8 | 0.61 | 127 | 1.3 | 0.10 | 77 | -3.5 | -0.51 | -50 |
| 5 | | | | 5.6 | 1.03 | 184 | +5.6 | +1.03 | |
| 7 | 1.0 | 0.42 | 420 | | | | -1.0 | -0.42 | |
| 8 | | | | 1.0 | 0.36 | 360 | +1.0 | +0.36 | |
| Разом | 13.7 | 1.28 | 93 | 13.5 | 1.95 | 144 | -0.2 | +0.67 | +51 |
| Сосна звичайна. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 1 | 200.6 | 2.53 | 13 | 240.8 | 3.14 | 13 | | +0.61 | |
| 2 | 165.7 | 9.94 | 60 | 632.6 | 29.31 | 46 | | +19.37 | -14 |
| 3 | 163.9 | 18.02 | 110 | 282.0 | 25.49 | 90 | | +7.47 | -20 |
| 4 | 410.5 | 87.72 | 214 | 172.7 | 22.97 | 133 | | -64.75 | -81 |
| 5 | | 267.83 | 255 | 172.9 | 39.64 | 229 | | -228.19 | |
| 6 | 1050.4 | 641.79 | 305 | 617.5 | 193.31 | 313 | | -448.48 | -26 |
| 7 | 2102.7 | 329.84 | 335 | 1237.3 | 430.60 | 348 | | +100.76 | +8 |
| 8 | | 355.37 | 350 | 1558.3 | 578.78 | 371 | | +223.41 | +13 |
| 9 | 1016.3 | 295.21 | 373 | 934.9 | 353.73 | 378 | | +58.52 | +5 |
| 10 | 378.7 | 135.65 | 358 | 864.5 | 327.04 | 378 | | +191.39 | |
| 11 | 213.7 | 69.34 | 324 | 424.2 | 156.66 | 369 | | +87.32 | +20 |
| 12 | 97.2 | 30.55 | 314 | 210.9 | 72.17 | 342 | | +41.62 | +45 |
| 13 | 24.0 | 6.70 | 279 | 120.6 | 39.68 | 329 | | +32.98 | +28 |
| 14 | 8.2 | 1.99 | 243 | 41.4 | 11.68 | 282 | | +9.69 | +50 |
| 15 | | | | 6.7 | 1.95 | 291 | | +6.7 | +39 |
| 16 | | | | 0.8 | 0.20 | 250 | | +0.8 | +33.2 |
| Разом | 7608,5 | 2252.48 | 296 | 7518.1 | 2286.35 | 304 | -90,4 | +33.87 | +8 |

| Клас ві- ку | За станом на 01.01.2007 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 |

| | | | | | | | | | |
|---|------|------|-----|-------|-------|-----|--------|--------|------|
| Сосна зв. в осередках кор. губ.. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 4 | 5.0 | 0.75 | 150 | | | | -5.0 | -0.75 | |
| 5 | | | | 13.6 | 2.76 | 203 | | +2.76 | |
| | | | | | | | +13.6 | | |
| 6 | | | | 84.3 | 20.92 | 248 | | +20.92 | |
| | | | | | | | +84.3 | | |
| 7 | | | | 55.2 | 16.19 | 293 | | +16.19 | |
| | | | | | | | +55.2 | | |
| 8 | | | | 43.6 | 12.22 | 280 | | +12.22 | |
| | | | | | | | +43.6 | | |
| 9 | | | | 49.8 | 14.71 | 295 | | +14.71 | |
| | | | | | | | +49.8 | | |
| Разом | | | | | | | | | |
| | 5.0 | 0.75 | 150 | 246.5 | 66.80 | 271 | | +66.05 | +121 |
| | | | | | | | +241.5 | | |
| Ялина європейська. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 1 | 4.2 | 0.12 | 29 | | | | -4.2 | -0.12 | |
| 2 | 1.9 | 0.04 | 21 | 0.4 | 0.02 | 50 | -1.5 | -0.02 | +29 |
| 3 | 0.4 | 0.07 | 175 | | | | -0.4 | -0.07 | |
| 6 | 0.3 | 0.09 | 300 | 0.3 | 0.16 | 533 | | +0.07 | +233 |
| 7 | 2.9 | 0.91 | 314 | | | | -2.9 | -0.91 | |
| 8 | | | | 0.4 | 0.14 | 350 | +0.4 | +0.14 | |
| 9 | | | | 0.4 | 0.16 | 400 | +0.4 | +0.16 | |
| Разом | | | | | | | | | |
| | 9.7 | 1.23 | 127 | 1.5 | 0.48 | 320 | -8.2 | -0.75 | +193 |
| Модрина європейська. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 3 | 0.6 | 0.05 | 83 | 0.1 | 0.01 | 100 | -0.5 | -0.04 | +17 |
| 4 | | | | 0.2 | 0.02 | 100 | +0.2 | +0.02 | |
| 6 | 0.7 | 0.14 | 200 | | | | -0.7 | -0.14 | |
| 7 | | | | 0.8 | 0.19 | 238 | +0.8 | +0.19 | |
| Разом | | | | | | | | | |
| | 1.3 | 0.19 | 146 | 1.1 | 0.22 | 200 | -0.2 | +0.03 | +54 |
| Дуб червоний. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 1 | 3.0 | 0.02 | 7 | 4.5 | 0.07 | 16 | +1.5 | +0.05 | +9 |
| 2 | 7.9 | 0.52 | 66 | 10.7 | 0.31 | 29 | +2.8 | -0.21 | -37 |
| 3 | 13.7 | 0.70 | 51 | 3.0 | 0.30 | 100 | | -0.40 | +49 |
| | | | | | | | -10.7 | | |
| 4 | 3.0 | 0.35 | 117 | 20.3 | 1.91 | 94 | | +1.56 | -23 |
| | | | | | | | +17.3 | | |
| 5 | | | | 1.0 | 0.19 | 190 | +1.0 | +0.19 | |
| 6 | 2.4 | 0.43 | 179 | 3.1 | 0.79 | 255 | +0.7 | +0.36 | +76 |
| 7 | | | | 2.9 | 0.71 | 245 | +2.9 | +0.71 | |
| Разом | | | | | | | | | |
| | 30.0 | 2.02 | 67 | 45.5 | 4.28 | 94 | +15,5 | +2.26 | +27 |

| Клас ві- ку | За станом на 01.01.2007 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 |
| Дуб звичайний. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 1 | 135.3 | 1.85 | 14 | 331.9 | 3.54 | 11 | | +1.69 | -3 |
| | | | | | | | | +196.6 | |
| 2 | 81.0 | 2.23 | 28 | 996.1 | 32.00 | 32 | | +29.77 | +4 |
| | | | | | | | | +915.1 | |
| 3 | 456.7 | 32.39 | 71 | 238.1 | 12.24 | 51 | | -20.15 | -20 |
| | | | | | | | | -218.6 | |
| 4 | 883.2 | 105.20 | 119 | 180.1 | 22.88 | 127 | | -82.32 | +8 |
| | | | | | | | | -703.1 | |
| 5 | | 507.54 | 164 | 531.4 | 76.33 | 144 | | -431.21 | |
| | 3093.9 | | | | | | | -2562.5 | -20 |
| 6 | | 602.87 | 200 | 2230.3 | 506.29 | 227 | | -96.58 | +27 |
| | 3015.1 | | | | | | | -784.8 | |
| 7 | | 1124.42 | 217 | 2710.0 | 673.29 | 248 | | -451.13 | |
| | 5182.6 | | | | | | | -2472.6 | +31 |
| 8 | | 1389.54 | 237 | 4116.9 | 1076.28 | 261 | | -313.26 | |
| | 5850.8 | | | | | | | -1733.9 | +24 |
| 9 | | 1994.13 | 242 | 5319.9 | 1457.33 | 274 | | -536.80 | |
| | 8226.4 | | | | | | | -2906.5 | +32 |
| 10 | | 993.18 | 241 | 6881.0 | 1877.36 | 273 | | +884.18 | |
| | 4124.9 | | | | | | | +2756.1 | +32 |
| 11 | | 331.31 | 264 | 6591.5 | 1761.68 | 267 | | +1430.37 | |
| | 1252.7 | | | | | | | +5338.8 | +3 |
| 12 | | 302.39 | 281 | 1539.3 | 406.36 | 264 | | +103.97 | |
| | 1074.5 | | | | | | | +464.8 | -17 |
| 13 | 318.5 | 92.99 | 292 | 992.5 | 273.68 | 276 | | +180.69 | |
| | | | | | | | | +674.0 | -16 |
| 14 | 64.4 | 17.58 | 273 | 547.7 | 169.64 | 310 | | +152.06 | |
| | | | | | | | | +483.3 | +37 |
| 15 | 0.6 | 0.08 | 133 | 132.8 | 35.82 | 270 | | +35.74 | +137 |
| | | | | | | | | +132.2 | |
| 16 | | | | 6.0 | 1.22 | 203 | +6.0 | +1.22 | |
| 17 | 2.1 | 0.44 | 210 | 2.0 | 0.26 | 130 | -0.1 | -0.18 | -80 |
| 18 | 0.7 | 0.23 | 329 | 2.1 | 0.61 | 290 | +1.4 | +0.38 | -39 |
| 19 | | | | 2.1 | 0.58 | 276 | +2.1 | +0.58 | |
| Разом | | 7498.37 | 222 | | 8387.07 | 251 | | +888.70 | |
| | 33763.4 | | | 33351.7 | | | | -411.7 | +29 |
| Ясен зелений. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | | | | |
| 2 | | | | 3.9 | 0.08 | 21 | +3.9 | +0.08 | |
| 4 | 1.5 | 0.06 | 40 | 3.4 | 0.12 | 35 | +1.9 | +0.06 | -5 |
| 5 | 2.6 | 0.10 | 38 | | | | -2.6 | -0.10 | |
| 6 | 4.5 | 0.28 | 62 | | | | -4.5 | -0.28 | |
| 7 | 0.9 | 0.07 | 78 | 2.9 | 0.18 | 62 | +2.0 | +0.11 | -16 |

| Клас віку | За станом на 01.01.2007 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 |
| 8 | 5.0 | 0.62 | 124 | 2.6 | 0.16 | 62 | -2.4 | -0.46 | -62 |
| 9 | 6.4 | 0.59 | 92 | 5.0 | 0.43 | 86 | -1.4 | -0.16 | -6 |
| 10 | 9.5 | 1.62 | 171 | 1.6 | 0.14 | 88 | -7.9 | -1.48 | -83 |
| 11 | 4.4 | 0.62 | 141 | 6.0 | 0.97 | 162 | +1.6 | +0.35 | +21 |
| 12 | 23.4 | 4.20 | 179 | 9.1 | 0.77 | 85 | | -3.43 | -94 |
| | | | | | | | | -14.3 | |
| 13 | 12.7 | 2.11 | 166 | 9.3 | 1.83 | 197 | -3.4 | -0.28 | +31 |
| 14 | 13.3 | 2.47 | 186 | 4.7 | 0.99 | 211 | -8.6 | -1.48 | +25 |
| 15 | 8.6 | 1.91 | 222 | 19.8 | 3.68 | 186 | | +1.77 | -36 |
| | | | | | | | | +11.2 | |
| 16 | | | | 10.5 | 2.27 | 216 | | +2.27 | |
| | | | | | | | | +10.5 | |
| 17 | | | | 6.8 | 1.34 | 197 | +6.8 | +1.34 | |
| 18 | | | | 2.7 | 0.58 | 215 | +2.7 | +0.58 | |
| Разом | 92.8 | 14.65 | 158 | 88.3 | 13.54 | 153 | -4.5 | -1.11 | -5 |
| | Ясен звичайний. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | |
| 1 | 1.2 | 0.02 | 17 | 8.2 | 0.18 | 22 | +7.0 | +0.16 | +5 |
| 2 | 6.2 | 0.35 | 56 | 31.5 | 1.27 | 40 | | +0.92 | -16 |
| | | | | | | | | +25.3 | |
| 3 | 58.8 | 10.04 | 171 | 23.5 | 1.61 | 69 | | -8.43 | -102 |
| | | | | | | | | -35.3 | |
| 4 | 88.6 | 11.91 | 134 | 36.5 | 4.83 | 132 | | -7.08 | -2 |
| | | | | | | | | -52.1 | |
| 5 | 127.7 | 25.12 | 197 | 112.2 | 24.80 | 221 | | -0.32 | +24 |
| | | | | | | | | -15.5 | |
| 6 | 114.6 | 26.13 | 228 | 173.9 | 44.78 | 258 | | +18.65 | +30 |
| | | | | | | | | +59.3 | |
| 7 | 65.3 | 15.30 | 234 | 195.7 | 53.66 | 274 | | +38.36 | +40 |
| | | | | | | | | +130.4 | |
| 8 | 43.3 | 11.54 | 267 | 267.8 | 83.94 | 313 | | +72.40 | +46 |
| | | | | | | | | +224.5 | |
| 9 | 9.1 | 2.33 | 256 | 159.6 | 49.39 | 309 | | +47.06 | +53 |
| | | | | | | | | +150.5 | |
| 10 | 11.9 | 3.39 | 285 | 105.6 | 34.54 | 327 | | +31.15 | +42 |
| | | | | | | | | +93.7 | |
| 11 | | | | 145.1 | 43.78 | 302 | | +43.78 | |
| | | | | | | | | +145.1 | |
| 12 | | | | 11.5 | 3.41 | 297 | | +3.41 | |
| | | | | | | | | +11.5 | |
| 13 | | | | 5.8 | 2.15 | 371 | +5.8 | +2.15 | |
| Разом | 526.7 | 106.13 | 201 | 1276.9 | 348.34 | 273 | | +242.21 | |
| | | | | | | | | +750.2 | +72 |

| Клас віку | За станом на 01.01.2007 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 |
| Клен гостролистий. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 1 | 8.7 | 0.18 | 21 | 5.5 | 0.12 | 22 | -3.2 | -0.06 | +1 |
| 2 | 10.7 | 0.63 | 59 | 19.0 | 0.63 | 33 | +8.3 | | -26 |
| 3 | 118.2 | 10.07 | 85 | 33.7 | 2.28 | 68 | | -7.79 | -17 |
| | | | | | | | -84.5 | | |
| 4 | 141.4 | 17.80 | 126 | 76.0 | 9.89 | 130 | | -7.91 | +4 |
| | | | | | | | -65.4 | | |
| 5 | 163.1 | 28.90 | 177 | 93.3 | 13.00 | 139 | | -15.90 | -38 |
| | | | | | | | -69.8 | | |
| 6 | 110.1 | 20.68 | 188 | 150.7 | 33.17 | 220 | | +12.49 | +32 |
| | | | | | | | +40.6 | | |
| 7 | 93.8 | 20.61 | 220 | 170.7 | 40.33 | 236 | | +19.72 | +16 |
| | | | | | | | +76.9 | | |
| 8 | 29.8 | 6.56 | 220 | 106.6 | 27.00 | 253 | | +20.44 | +33 |
| | | | | | | | +76.8 | | |
| 9 | 8.2 | 1.97 | 240 | 56.9 | 15.49 | 272 | | +13.52 | +32 |
| | | | | | | | +48.7 | | |
| 10 | | | | 22.6 | 6.17 | 273 | | +6.17 | |
| | | | | | | | +22.6 | | |
| 11 | 0.6 | 0.15 | 250 | 0.5 | 0.11 | 220 | -0.1 | -0.04 | -30 |
| 12 | | | | 0.6 | 0.17 | 283 | +0.6 | +0.17 | |
| 13 | | | | 2.3 | 0.55 | 239 | +2.3 | +0.55 | |
| Разом | 684.6 | 107.55 | 157 | 738.4 | 148.91 | 202 | | +41.36 | +45 |
| | | | | | | | +53.8 | | |
| Клен польовий. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 1 | 6.0 | 0.06 | 10 | 6.7 | 0.25 | 37 | +0.7 | +0.19 | +27 |
| 2 | 14.5 | 0.45 | 31 | 22.1 | 0.78 | 35 | +7.6 | +0.33 | +4 |
| 3 | 19.4 | 1.53 | 79 | 25.9 | 1.19 | 46 | +6.5 | -0.34 | -33 |
| 4 | 24.7 | 3.39 | 137 | 16.6 | 1.41 | 85 | -8.1 | -1.98 | -52 |
| 5 | 49.8 | 8.43 | 169 | 17.7 | 2.27 | 128 | | -6.16 | -41 |
| | | | | | | | -32.1 | | |
| 6 | 45.8 | 8.69 | 190 | 35.1 | 7.39 | 211 | | -1.30 | +21 |
| | | | | | | | -10.7 | | |
| 7 | 30.3 | 6.74 | 222 | 63.4 | 14.90 | 235 | | +8.16 | +13 |
| | | | | | | | +33.1 | | |
| 8 | 1.4 | 0.22 | 157 | 21.8 | 5.28 | 242 | | +5.06 | +85 |
| | | | | | | | +20.4 | | |
| 9 | | | | 0.5 | 0.11 | 220 | +0.5 | +0.11 | |
| 10 | | | | 1.4 | 0.24 | 171 | +1.4 | +0.24 | |
| Разом | 191.9 | 29.51 | 154 | 211.2 | 33.82 | 160 | | +4.31 | +6 |
| | | | | | | | +19.3 | | |

| Клас ві- ку | За станом на 01.01.2007 року | | | За станом на 01.01.2022 року | | | Зміни | | |
|-------------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|
| | пло- ща, га | загаль- ний запас, тис. куб.м | серед- ній за- пас, куб.м | пло- ща, га | загаль- ний запас, тис. куб.м | серед- ній за- пас, куб.м | пло- ща, га | загаль- ний запас, тис. куб.м | серед- ній за- пас, куб.м |
| | 6.6 | 1.05 | 159 | 4.5 | 0.79 | 176 | -2.1 | -0.26 | +17 |
| | Берест. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | | | |
| 4 | | | | 2.8 | 0.08 | 29 | +2.8 | +0.08 | |
| 6 | 1.3 | 0.14 | 108 | | | | -1.3 | -0.14 | |
| 9 | | | | 1.2 | 0.23 | 192 | +1.2 | +0.23 | |
| 10 | 4.8 | 0.54 | 113 | | | | -4.8 | -0.54 | |
| 11 | 13.2 | 2.01 | 152 | | | | | -2.01 | |
| | | | | | | | | -13.2 | |
| 14 | | | | 1.7 | 0.31 | 182 | +1.7 | +0.31 | |
| Разом | 19.3 | 2.69 | 139 | 5.7 | 0.62 | 109 | | -2.07 | -30 |
| | | | | | | | | -13.6 | |
| | В'яз дрібнолистий. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | | | |
| 6 | 2.9 | 0.20 | 69 | | | | -2.9 | -0.20 | |
| Разом | 2.9 | 0.20 | 69 | | | | -2.9 | -0.20 | |
| | В'яз шорсткий. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | | | |
| 17 | | | | 1.3 | 0.40 | 308 | +1.3 | +0.40 | |
| Разом | | | | 1.3 | 0.40 | 308 | +1.3 | +0.40 | |
| | Акація біла. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | | | |
| 1 | | | | 3.2 | 0.03 | 9 | +3.2 | +0.03 | |
| 2 | 0.4 | | | 1.7 | 0.01 | 6 | +1.3 | +0.01 | |
| 3 | 15.7 | 0.43 | 27 | 7.4 | 0.16 | 22 | -8.3 | -0.27 | -5 |
| 4 | 4.9 | 0.21 | 43 | 14.1 | 0.44 | 31 | +9.2 | +0.23 | -12 |
| 5 | 15.0 | 0.65 | 43 | 2.2 | 0.08 | 36 | | -0.57 | -7 |
| | | | | | | | | -12.8 | |
| 6 | 26.0 | 1.74 | 67 | 17.3 | 1.53 | 88 | -8.7 | -0.21 | +21 |
| 7 | 29.7 | 2.17 | 73 | 10.2 | 0.74 | 73 | | -1.43 | |
| | | | | | | | | -19.5 | |
| 8 | 29.4 | 3.29 | 112 | 12.8 | 0.96 | 75 | | -2.33 | -37 |
| | | | | | | | | -16.6 | |
| 9 | 85.9 | 11.77 | 137 | 26.9 | 3.24 | 120 | | -8.53 | -17 |
| | | | | | | | | -59.0 | |
| 10 | 124.8 | 18.00 | 144 | 31.7 | 2.98 | 94 | | -15.02 | -50 |
| | | | | | | | | -93.1 | |
| 11 | 42.5 | 6.47 | 152 | 23.6 | 3.06 | 130 | | -3.41 | -22 |
| | | | | | | | | -18.9 | |
| 12 | 12.3 | 1.89 | 154 | 72.0 | 10.29 | 143 | | +8.40 | -11 |
| | | | | | | | | +59.7 | |
| 13 | 15.0 | 2.57 | 171 | 115.6 | 18.69 | 162 | | +16.12 | -9 |
| | | | | | | | | +100.6 | |
| 14 | 6.5 | 1.06 | 163 | 34.9 | 4.74 | 136 | | +3.68 | -27 |
| | | | | | | | | +28.4 | |

| Клас ві- ку | За станом на 01.01.2007 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 |
| 15 | 1.0 | 0.21 | 210 | 11.2 | 1.96 | 175 | | +1.75 | -35 |
| | | | | | | | +10.2 | | |
| 16 | | | | 15.1 | 2.85 | 189 | +15,1 | +2.85 | |
| 17 | | | | 5.8 | 1.03 | 178 | +5.8 | +1.03 | |
| 18 | | | | 1.0 | 0.24 | 240 | +1.0 | +0.24 | |
| Разом | 409.1 | 50.46 | 123 | 406.7 | 53.03 | 130 | -2.4 | +2.57 | +7 |
| | Береза повисла. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | |
| 1 | 9.2 | 0.24 | 26 | | | | -9.2 | -0.24 | |
| 2 | 2.9 | 0.20 | 69 | 10.2 | 0.59 | 58 | +7.3 | +0.39 | -11 |
| 3 | 124.7 | 16.22 | 130 | 15.5 | 1.44 | 93 | | -14.78 | -37 |
| | | | | | | | -109.2 | | |
| 4 | 86.0 | 14.72 | 171 | 56.8 | 8.46 | 149 | | -6.26 | -22 |
| | | | | | | | -29.2 | | |
| 5 | 69.0 | 14.25 | 207 | 133.9 | 23.45 | 175 | | +9.20 | -32 |
| | | | | | | | +64.9 | | |
| 6 | 47.8 | 9.46 | 198 | 58.3 | 11.24 | 193 | | +1.78 | -5 |
| | | | | | | | +10.5 | | |
| 7 | 37.8 | 8.51 | 225 | 62.4 | 13.18 | 211 | | +4.67 | -14 |
| | | | | | | | +24.6 | | |
| 8 | 4.1 | 1.10 | 268 | 28.8 | 6.02 | 209 | | +4.92 | -59 |
| | | | | | | | +24.7 | | |
| 9 | 3.4 | 0.88 | 259 | 14.6 | 3.33 | 228 | | +2.45 | -31 |
| | | | | | | | +11.2 | | |
| 11 | 0.3 | 0.06 | 200 | | | | -0.3 | -0.06 | |
| Разом | 385.2 | 65.64 | 170 | 380.5 | 67.71 | 178 | -4.7 | +2.07 | +8 |
| | Осика. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | |
| 1 | 35.5 | 1.29 | 36 | 8.9 | 0.36 | 40 | | -0.93 | +4 |
| | | | | | | | -26.6 | | |
| 2 | 39.0 | 5.51 | 141 | 29.7 | 2.70 | 91 | -9.3 | -2.81 | -50 |
| 3 | 37.9 | 5.92 | 156 | 32.3 | 4.28 | 133 | -5.6 | -1.64 | -23 |
| 4 | 105.7 | 27.51 | 260 | 43.7 | 8.78 | 201 | | -18.73 | -59 |
| | | | | | | | -62.0 | | |
| 5 | 178.1 | 49.00 | 275 | 73.9 | 20.99 | 284 | | -28.01 | +9 |
| | | | | | | | -104.2 | | |
| 6 | 87.1 | 24.73 | 284 | 90.0 | 24.61 | 273 | +2.9 | -0.12 | -11 |
| 7 | 47.8 | 11.87 | 248 | 114.2 | 32.37 | 283 | | +20.50 | +35 |
| | | | | | | | +66.4 | | |
| 8 | 6.6 | 1.93 | 292 | 28.5 | 6.75 | 237 | | +4.82 | -55 |
| | | | | | | | +21.9 | | |
| 9 | 4.8 | 1.17 | 244 | 14.2 | 4.02 | 283 | +9.4 | +2.85 | +39 |
| 10 | | | | 0.7 | 0.17 | 243 | +0.7 | +0.17 | |
| Разом | 542.5 | 128.93 | 238 | 436.1 | 105.03 | 241 | -106.4 | -23.90 | +3 |

| Клас віку | За станом на 01.01.2007 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 |
| Вільха чорна. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 1 | 0.8 | 0.02 | 25 | 0.7 | 0.01 | 14 | -0.1 | -0.01 | -11 |
| 2 | 7.2 | 0.72 | 100 | 0.6 | 0.02 | 33 | -6.6 | -0.70 | -67 |
| 3 | 23.2 | 2.57 | 111 | 8.2 | 1.02 | 124 | | -1.55 | +13 |
| | | | | | | | | -15.0 | |
| 4 | 20.4 | 3.74 | 183 | 26.6 | 3.87 | 145 | +6.2 | +0.13 | -38 |
| 5 | 64.0 | 14.18 | 222 | 29.4 | 6.66 | 227 | | -7.52 | +5 |
| | | | | | | | | -34.6 | |
| 6 | 94.9 | 20.10 | 212 | 37.3 | 9.55 | 256 | | -10.55 | +44 |
| | | | | | | | | -57.6 | |
| 7 | 46.7 | 11.66 | 250 | 77.4 | 20.42 | 264 | | +8.76 | +14 |
| | | | | | | | | +30.7 | |
| 8 | 27.5 | 6.75 | 245 | 87.3 | 23.07 | 264 | | +16.32 | +19 |
| | | | | | | | | +59.8 | |
| 9 | 23.4 | 6.29 | 269 | 26.5 | 7.09 | 268 | +3.1 | +0.80 | -1 |
| 10 | 4.9 | 1.16 | 237 | 30.0 | 8.25 | 275 | | +7.09 | +38 |
| | | | | | | | | +25.1 | |
| 11 | | | | 5.8 | 1.49 | 257 | +5.8 | +1.49 | |
| 12 | | | | 1.0 | 0.33 | 330 | +1.0 | +0.33 | |
| Разом | 313.0 | 67.19 | 215 | 330.8 | 81.78 | 247 | | +14.59 | +32 |
| | | | | | | | | +17.8 | |
| Липа широколиста. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 7 | 2.0 | 0.52 | 260 | | | | -2.0 | -0.52 | |
| Разом | 2.0 | 0.52 | 260 | | | | -2.0 | -0.52 | |
| Липа дрібнолиста. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 1 | 1.0 | 0.04 | 40 | | | | -1.0 | -0.04 | |
| 2 | 5.4 | 0.64 | 119 | 0.7 | 0.07 | 100 | -4.7 | -0.57 | -19 |
| 3 | 25.8 | 2.97 | 115 | 5.6 | 0.49 | 88 | | -2.48 | -27 |
| | | | | | | | | -20.2 | |
| 4 | 17.8 | 2.38 | 134 | 30.2 | 4.45 | 147 | | +2.07 | +13 |
| | | | | | | | | +12.4 | |
| 5 | 74.9 | 13.11 | 175 | 27.5 | 5.10 | 185 | | -8.01 | +10 |
| | | | | | | | | -47.4 | |
| 6 | 80.7 | 16.31 | 202 | 63.1 | 13.15 | 208 | | -3.16 | +6 |
| | | | | | | | | -17.6 | |
| 7 | 83.2 | 18.88 | 227 | 86.2 | 22.36 | 259 | +3.0 | +3.48 | +32 |
| 8 | 56.1 | 13.20 | 235 | 52.2 | 13.66 | 262 | -3.9 | +0.46 | +27 |
| 9 | 48.8 | 11.51 | 236 | 104.0 | 28.87 | 278 | | +17.36 | +42 |
| | | | | | | | | +55.2 | |
| 10 | 21.5 | 6.41 | 298 | 25.9 | 6.72 | 259 | +4.4 | +0.31 | -39 |
| 11 | 2.6 | 0.63 | 242 | 30.8 | 8.40 | 273 | | +7.77 | +31 |
| | | | | | | | | +28.2 | |

| Клас ві- ку | За станом на 01.01.2007 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

417.8 86.08 206 426.2 103.27 242 +8.4 +17.19 +36

Тополя біла. Тривалість класу віку 5 років

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-------|-----|
| 3 | | | | 0.9 | 0.06 | 67 | +0.9 | +0.06 | |
| 4 | | | | 0.6 | 0.05 | 83 | +0.6 | +0.05 | |
| 9 | 5.2 | 1.59 | 306 | | | | -5.2 | -1.59 | |
| 10 | 5.1 | 1.44 | 282 | 1.1 | 0.30 | 273 | -4.0 | -1.14 | -9 |
| 11 | 0.3 | 0.09 | 300 | | | | -0.3 | -0.09 | |
| 12 | 0.4 | 0.10 | 250 | 2.7 | 0.68 | 252 | +2.3 | +0.58 | +2 |
| 13 | 0.7 | 0.13 | 186 | 1.4 | 0.39 | 279 | +0.7 | +0.26 | +93 |
| 14 | | | | 1.4 | 0.32 | 229 | +1.4 | +0.32 | |
| 15 | | | | 0.8 | 0.20 | 250 | +0.8 | +0.20 | |

Разом

11.7 3.35 286 8.9 2.00 225 -2.8 -1.35 -61

Тополя канадська. Тривалість класу віку 5 років

| | | | | | | | | | |
|----|------|------|-----|------|------|-----|-------|-------|------|
| 5 | 1.6 | 0.32 | 200 | | | | -1.6 | -0.32 | |
| 6 | 2.6 | 0.21 | 81 | | | | -2.6 | -0.21 | |
| 7 | 4.4 | 0.98 | 223 | | | | -4.4 | -0.98 | |
| 8 | 2.6 | 0.62 | 238 | 1.4 | 0.32 | 229 | -1.2 | -0.30 | -9 |
| 9 | 10.0 | 1.98 | 198 | | | | | -1.98 | |
| | | | | | | | -10.0 | | |
| 10 | 25.8 | 5.50 | 213 | 2.9 | 0.52 | 179 | | -4.98 | -34 |
| | | | | | | | -22.9 | | |
| 11 | 0.3 | 0.04 | 133 | 2.0 | 0.36 | 180 | +1.7 | +0.32 | +47 |
| 12 | 1.8 | 0.56 | 311 | 1.4 | 0.31 | 221 | -0.4 | -0.25 | -90 |
| 13 | 0.2 | 0.06 | 300 | 15.2 | 2.75 | 181 | | +2.69 | -119 |
| | | | | | | | +15.0 | | |
| 14 | | | | 0.3 | 0.05 | 167 | +0.3 | +0.05 | |
| 15 | | | | 1.3 | 0.29 | 223 | +1.3 | +0.29 | |
| 16 | | | | 0.2 | 0.06 | 300 | +0.2 | +0.06 | |

Разом

49.3 10.27 208 24.7 4.66 189 -5.61 -19

-24.6

Тополя пірамідальна. Тривалість класу віку 5 років

| | | | | | | | | | |
|---|-----|------|----|-----|------|-----|------|-------|--|
| 6 | 0.8 | 0.06 | 75 | | | | -0.8 | -0.06 | |
| 9 | | | | 0.7 | 0.07 | 100 | +0.7 | +0.07 | |

Разом

0.8 0.06 75 0.7 0.07 100 -0.1 +0.01 +25

Тополя чорна. Тривалість класу віку 5 років

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-------|--|
| 3 | 5.7 | 0.12 | 21 | | | | -5.7 | -0.12 | |
| 6 | | | | 0.9 | 0.14 | 156 | +0.9 | +0.14 | |
| 7 | 0.7 | 0.16 | 229 | | | | -0.7 | -0.16 | |
| 8 | | | | 0.8 | 0.17 | 213 | +0.8 | +0.17 | |
| 9 | 4.4 | 1.24 | 282 | | | | -4.4 | -1.24 | |
| 10 | 2.8 | 0.55 | 196 | | | | -2.8 | -0.55 | |

| Клас ві- ку | За станом на 01.01.2007 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 | 0.8 | 0.33 | 413 | | | | -0.8 | -0.33 | | |
| 12 | | | | 0.4 | 0.12 | 300 | +0.4 | +0.12 | | |
| 13 | | | | 1.5 | 0.36 | 240 | +1.5 | +0.36 | | |
| 14 | | | | 0.8 | 0.16 | 200 | +0.8 | +0.16 | | |
| Разом | 14.4 | 2.40 | 167 | 4.4 | 0.95 | 216 | | -1.45 | +49 | |
| | | | | | | | | -10.0 | | |
| | Верба біла. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | | | | |
| 5 | 5.4 | 0.37 | 69 | | | | -5.4 | -0.37 | | |
| 8 | 3.1 | 0.48 | 155 | 4.4 | 0.82 | 186 | +1.3 | +0.34 | +31 | |
| 9 | 2.4 | 0.53 | 221 | | | | -2.4 | -0.53 | | |
| 10 | 8.7 | 2.39 | 275 | | | | -8.7 | -2.39 | | |
| 11 | 6.8 | 1.00 | 147 | 3.7 | 0.63 | 170 | -3.1 | -0.37 | +23 | |
| 12 | 0.5 | 0.08 | 160 | 2.1 | 0.40 | 190 | +1.6 | +0.32 | +30 | |
| 13 | | | | 8.1 | 2.29 | 283 | +8.1 | +2.29 | | |
| 14 | 0.5 | 0.11 | 220 | 2.6 | 0.38 | 146 | +2.1 | +0.27 | -74 | |
| 16 | 0.2 | 0.04 | 200 | | | | -0.2 | -0.04 | | |
| 17 | 0.2 | 0.04 | 200 | | | | -0.2 | -0.04 | | |
| Разом | 27.8 | 5.04 | 181 | 20.9 | 4.52 | 216 | -6.9 | -0.52 | +35 | |
| | Верба ламка. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | | | | |
| 8 | 0.5 | 0.05 | 100 | | | | -0.5 | -0.05 | | |
| 10 | 0.7 | 0.08 | 114 | | | | -0.7 | -0.08 | | |
| 11 | 0.8 | 0.18 | 225 | 0.5 | 0.06 | 120 | -0.3 | -0.12 | -105 | |
| 13 | | | | 0.7 | 0.09 | 129 | +0.7 | +0.09 | | |
| 14 | 0.2 | 0.02 | 100 | 0.9 | 0.15 | 167 | +0.7 | +0.13 | +67 | |
| 15 | 0.9 | 0.10 | 111 | | | | -0.9 | -0.10 | | |
| 16 | 1.8 | 0.14 | 78 | | | | -1.8 | -0.14 | | |
| 17 | | | | 0.2 | 0.05 | 250 | +0.2 | +0.05 | | |
| 18 | | | | 0.9 | 0.11 | 122 | +0.9 | +0.11 | | |
| 19 | | | | 1.8 | 0.29 | 161 | +1.8 | +0.29 | | |
| Разом | 4.9 | 0.57 | 116 | 5.0 | 0.75 | 150 | +0.1 | +0.18 | +34 | |
| | Клен татарський. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |
| 1 | 1.0 | 0.04 | 40 | | | | -1.0 | -0.04 | | |
| 2 | 2.0 | 0.04 | 20 | 6.9 | 0.20 | 29 | +4.9 | +0.16 | +9 | |
| 3 | 6.9 | 0.20 | 29 | 4.3 | 0.25 | 58 | -2.6 | +0.05 | +29 | |
| 4 | 4.9 | 0.32 | 65 | 4.6 | 0.26 | 57 | -0.3 | -0.06 | -8 | |
| 5 | 5.0 | 0.34 | 68 | 8.1 | 0.40 | 49 | +3.1 | +0.06 | -19 | |
| 6 | 0.8 | 0.07 | 88 | 1.7 | 0.10 | 59 | +0.9 | +0.03 | -29 | |
| 7 | | | | 1.2 | 0.07 | 58 | +1.2 | +0.07 | | |
| Разом | 20.6 | 1.01 | 49 | 26.8 | 1.28 | 48 | +6.2 | +0.27 | -1 | |
| | Абрикос звичайний. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | | |

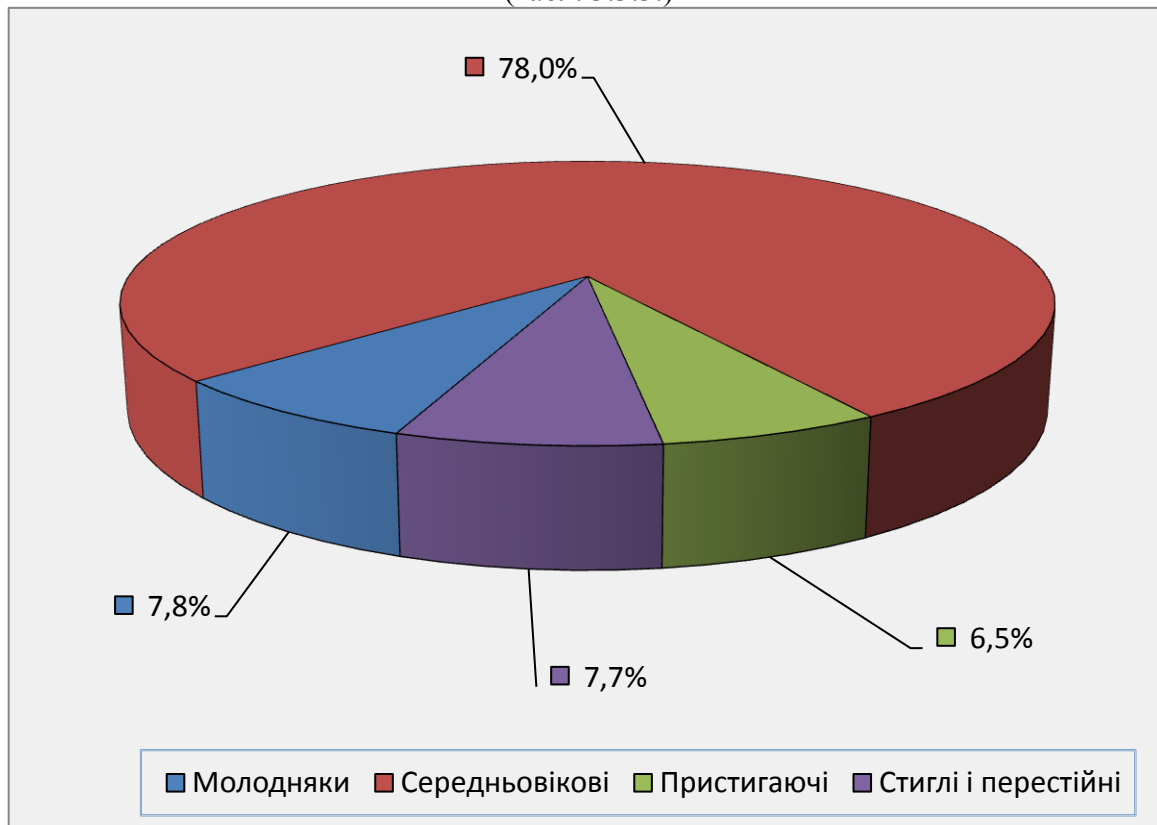
| Клас віку | За станом на 01.01.2007 року | | | За станом на 01.01.2022 року | | | Зміни | | |
|-----------|---|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|
| | 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 |
| | 0.6 | 0.02 | 33 | 0.3 | 0.01 | 33 | -0.3 | -0.01 | |
| | Яблуня лісова. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | | | |
| 3 | | | | 0.8 | 0.02 | 25 | +0.8 | +0.02 | |
| 5 | 12.5 | 1.25 | 100 | | | | | -1.25 | |
| | | | | | | | | -12.5 | |
| 6 | 0.9 | 0.06 | 67 | | | | -0.9 | -0.06 | |
| Разом | 13.4 | 1.31 | 98 | 0.8 | 0.02 | 25 | | -1.29 | -73 |
| | | | | | | | | -12.6 | |
| Усього | | 10444.82 | | 45646.6 | | 257 | | +1279.02 | |
| | 45218.3 | | 231 | | 11723.84 | | +428.3 | | +26 |

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

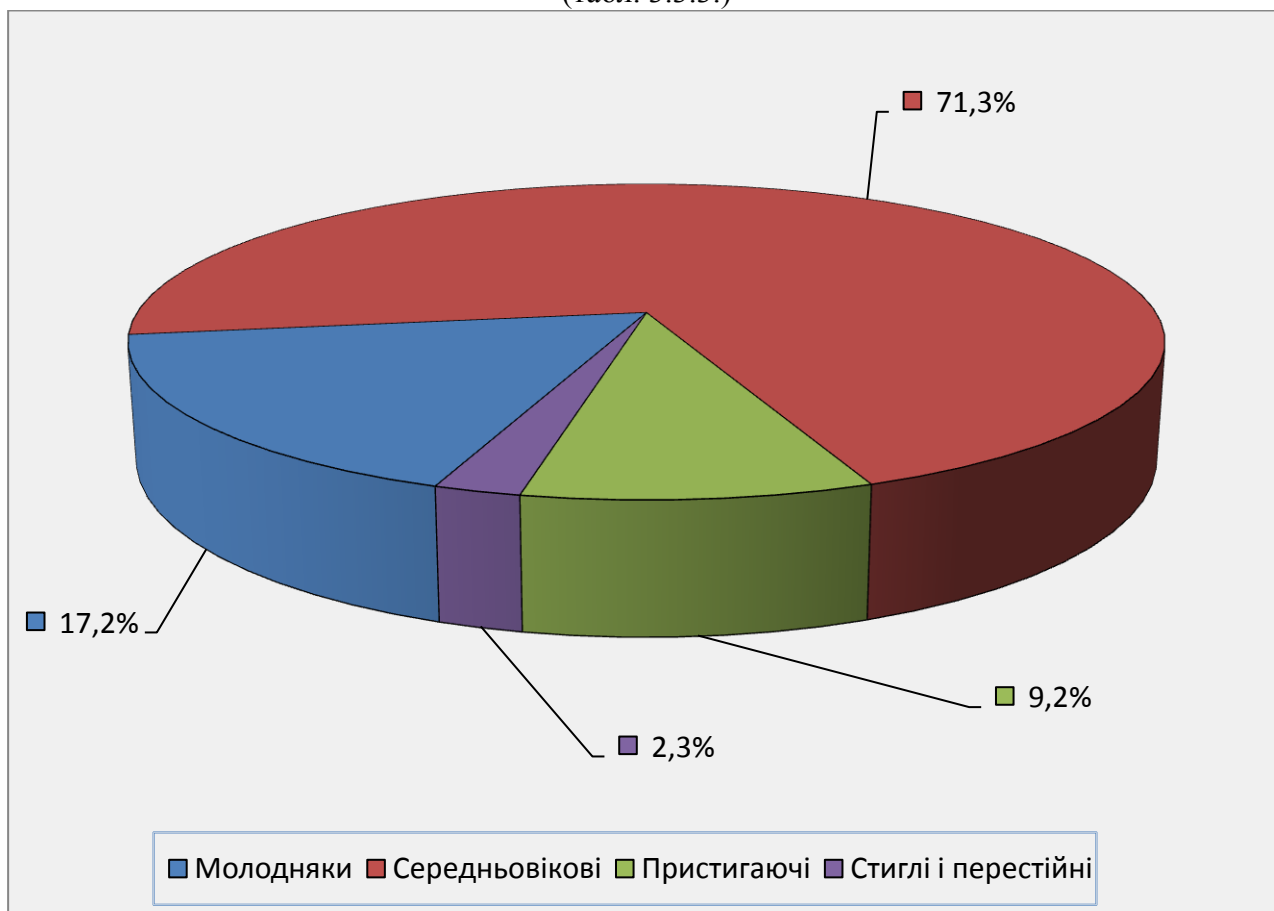
| Група порід, група віку | Площа | | | | Зміни | |
|-------------------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------|---------|-------|
| | за станом на 01.01. 2007 року | | за станом на 01.01. 2022 року | | + -, га | % % |
| | га | % | га | % | | |
| Хвойні | | | | | | |
| Молодняки | 965.5 | 12.6 | 1334,8 | 17.2 | +369.3 | 38.2 |
| Середньовікові | 6285.9 | 82.3 | 5547.8 | 71.3 | -738.1 | 11.7 |
| Пристигаючі | 349.1 | 4.6 | 719.7 | 9.2 | +370.6 | 106.2 |
| Стигли і перестійні | 37.7 | 0.5 | 177.5 | 2.3 | +139.8 | 370.8 |
| Разом | 7638.2 | 100.0 | 7779.8 | 100.0 | +141.6 | 1.9 |
| Твердолистяні | | | | | | |
| Молодняки | 1960.0 | 5.5 | 2108.9 | 5.8 | +148.9 | 7.6 |
| Середньовікові | 29011.1 | 81,2 | 29465.1 | 81,5 | +454.0 | 1.6 |
| Пристигаючі | 2632.0 | 7,3 | 1927.4 | 5.3 | -704.6 | 26.8 |
| Стигли і перестійні | | | | | | |

| Група порід, група віку | Площа | | | | Зміни | |
|----------------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|------------|--------|
| | за станом на 01.01. 2007 року | | за станом на 01.01. 2022 року | | + -, га | % % |
| | га | % | га | % | | |
| Разом | 2138.1 | 6.0 | 2677.9 | 7,4 | +539.8 | 25.2 |
| М'яколистяні | 35741.2 | 100.0 | 36179,3 | 100.0 | +438,1 | 1.2 |
| Молодняки | 144.6 | 8.2 | 86.6 | 5.3 | -58.0 | 40.1 |
| Середньовікові | 796.7 | 45.0 | 566.9 | 34.6 | -229.8 | 28.8 |
| Пристигаючі | 326.2 | 18.4 | 320.1 | 19.5 | -6.1 | 1.9 |
| Стигли і перестійні | 501.9 | 28.4 | 664.6 | 40.6 | +162.7 | 32.4 |
| Разом | 1769.4 | 100.0 | 1638.2 | 100.0 | -131.2 | 7.4 |
| Інші деревні породи | | | | | | |
| Молодняки | 3.7 | 5.3 | 7.0 | 14.2 | +3.3 | 89.2 |
| Середньовікові | 51.6 | 74.3 | 25.9 | 52.5 | -25.7 | 49.8 |
| Пристигаючі | 13.3 | 19.1 | 2.3 | 4.7 | -11.0 | 82.7 |
| Стигли і перестійні | 0.9 | 1.3 | 14.1 | 28.6 | +13.2 | 1466.7 |
| Разом | 69.5 | 100.0 | 49.3 | 100.0 | -20.2 | 29.1 |
| УСЬОГО | | | | | | |
| Молодняки | 3073.8 | 6.8 | 3537.3 | 7,8 | +463.5 | 15.1 |
| Середньовікові | 36145.3 | 79,9 | 35605.7 | 78,0 | -539.6 | 1.5 |
| Пристигаючі | 3320.6 | 7,4 | 2969.5 | 6.5 | -351.1 | 10.6 |
| Стигли і перестійні | 2678.6 | 5.9 | 3534.1 | 7.7 | +855.5 | 31.9 |
| Разом | 45218.3 | 100.0 | 45646.6 | 100.0 | +428.3 | 0.9 |

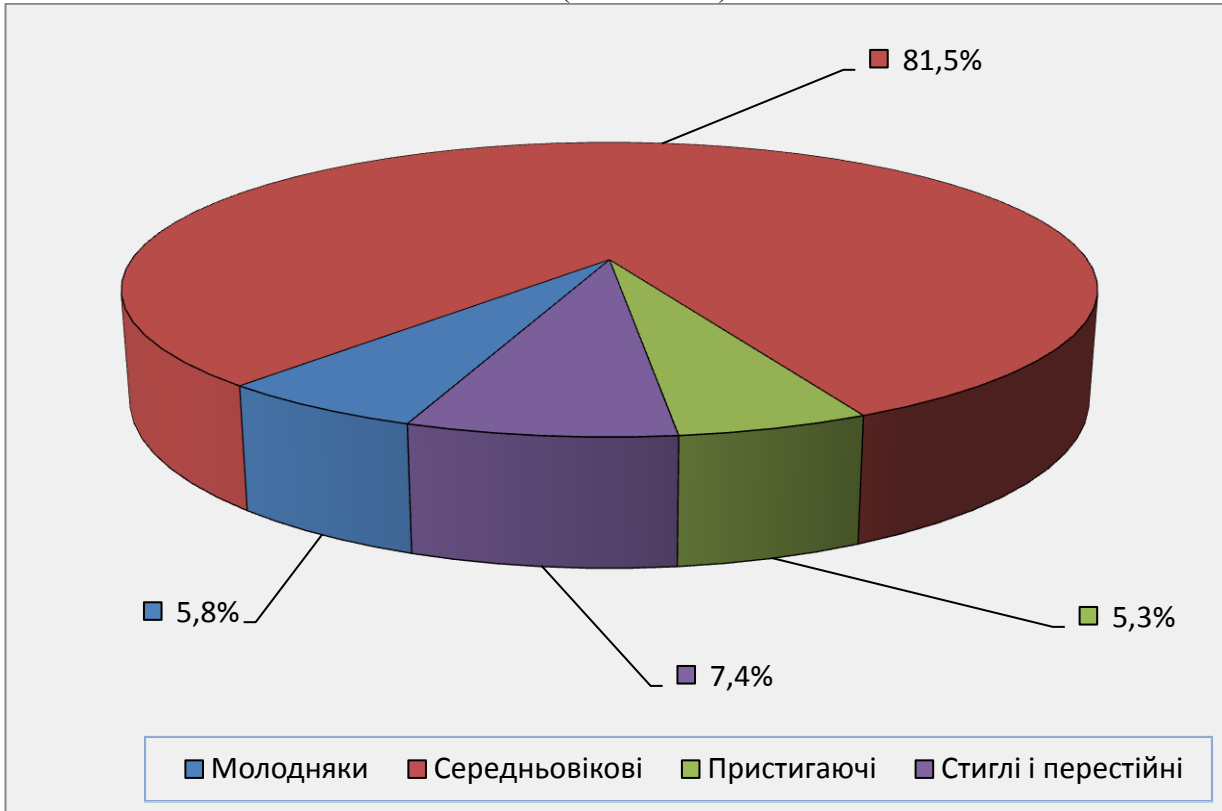
Діаграма 3. Розподіл загальної площі лісових насаджень за групами віку
(табл. 3.3.3.)



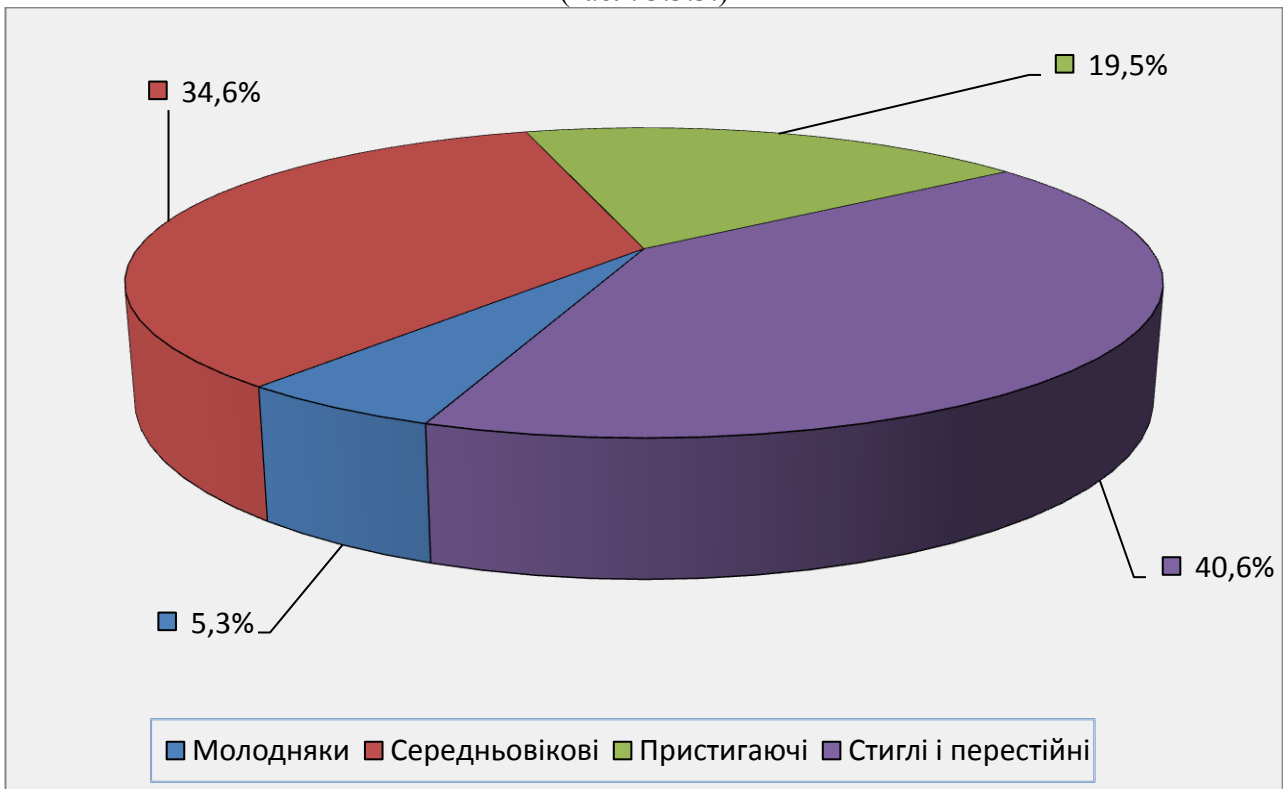
Діаграма 4. Розподіл хвойних лісових насаджень за групами віку
(табл. 3.3.3.)



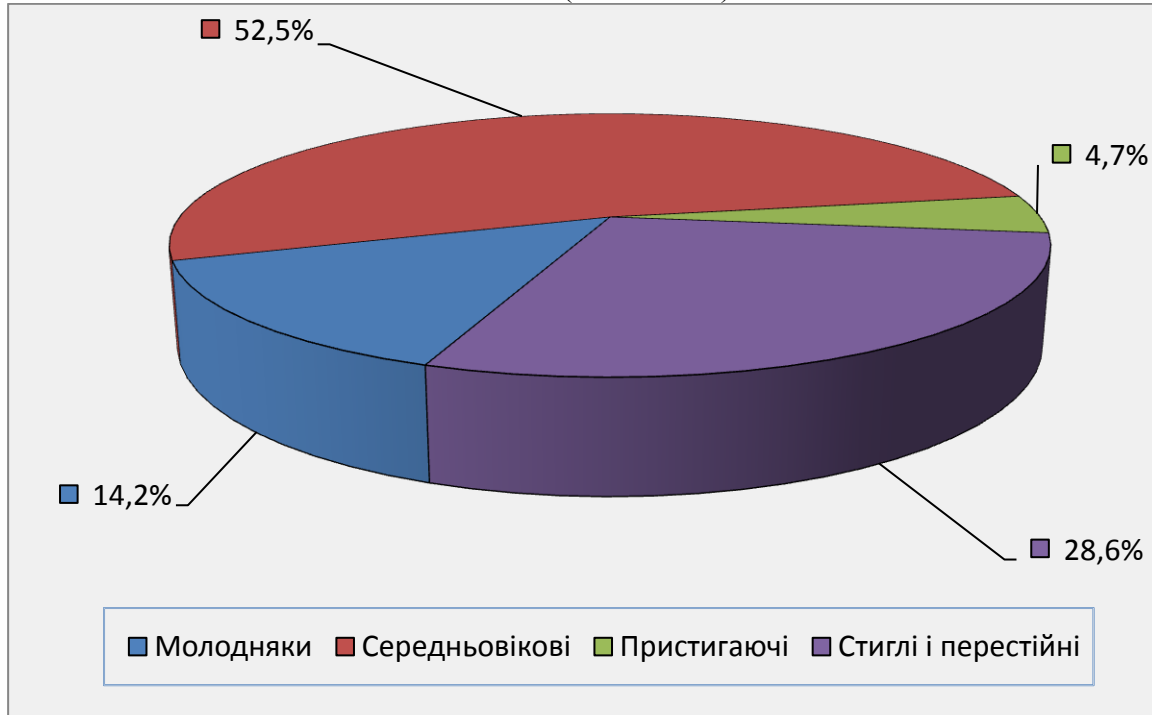
Діаграма 5. Розподіл твердолистяних лісових насаджень за групами віку
(табл. 3.3.3.)



Діаграма 6. Розподіл м'яколистяних лісових насаджень за групами віку
(табл. 3.3.3.)



Діаграма 7. Розподіл інших деревних порід за групами віку
(табл. 3.3.3.)



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 кримська | | | 1.5 | 4.9 | 6.3 | 0.8 | | | | 13.5 |
| Сосна звичайна | 1038.5 | | 2127.3 | | | 4.9 | | | | 7517.2 |
| | 77.9 | | 4075.1 | | | 193.5 | | | | |
| Сосна зв. в осередках кор. губ. | | | | | | | | | | |
| | 4.2 | | 75.9 | 59.3 | | | | | | 246.5 |
| | | | 107.1 | | | | | | | |
| Ялина європейська | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | | | 1.5 |
| Модрина європейська | 0.1 | | 0.2 | 0.8 | | | | | | 1.1 |
| Дуб червоний | | | | | | | | | | |
| | 12.2 | 20.8 | 8.3 | 4.2 | | | | | | 45.5 |
| Дуб звичайний | 883.3 | | 21780.6 | | | 284.4 | | | | 33351.7 |
| | 6.9 | | 7044.2 | | | 3334.7 | | 17.6 | | |
| Ясен зелений | | | | | | | | | | |
| | 4.6 | 22.4 | 33.0 | 26.1 | 2.2 | | | | | 88.3 |
| Ясен звичайний | 252.9 | | 398.7 | | | | | | | |
| | 27.6 | | 560.8 | | 35.3 | 1.6 | | | | 1276.9 |
| Клен гостролистий | | | 300.6 | | 81.0 | 8.9 | | | | 738.4 |

| Панівна деревна порода | Класи бонітету | | | | | | | | | Разом |
|------------------------------|----------------|--------|---------|------|--------|-------|------|-----|----|---------|
| | 1Б і вище | 1А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5А | 5Б | |
| Горіх чорний | | | | | 0.6 | 5.8 | | | | 6.4 |
| Черемха звичайна | | | 0.3 | | | 0.4 | | | | 0.7 |
| Яблуня лісова | | | | | | | 0.3 | | | 0.3 |
| Разом | | 2666.6 | 25489.2 | | 0.8 | 345.5 | | | | 45646.6 |
| | 304.3 | | 12887.0 | | 3928.7 | | 23.3 | 2.0 | | |
| | % 0.7 | 5.8 | 28.2 | 55.8 | 8.6 | 0.8 | 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 кримська | | 0.8 | | 11.6 | 1.1 | | | | 13.5 |
| Сосна звичайна | | | | 2425.6 | | 2297.6 | | | |
| Сосна зв. в осередках кор. губ. | 27.3 | 94.9 | 334.7 | | 1899.7 | | 427.6 | 9.8 | 7517.2 |
| Ялина європейська | | | | 0.4 | 0.4 | 0.7 | | | 1.5 |
| Модрина європейська | | | | | 0.2 | 0.9 | | | 1.1 |
| Дуб червоний | | 3.8 | 0.6 | 17.7 | 9.3 | 13.0 | 1.1 | | 45.5 |
| Дуб звичайний | | | 1773.6 | | 17454.6 | | 1459.0 | | 33351.7 |
| Ясен зелений | 41.7 | 288.4 | | 7607.6 | | 4387.6 | | 339.2 | |
| Ясен звичайний | 2.0 | 9.9 | 11.7 | 41.8 | 14.0 | 8.9 | | | 88.3 |
| Клен гостролистий | 9.0 | 19.2 | 46.7 | 133.5 | 629.2 | 314.9 | 124.4 | | 1276.9 |
| Клен польовий | 2.6 | 33.5 | 73.7 | 157.0 | 319.6 | 136.6 | 15.4 | | 738.4 |
| Клен сріблястий | 1.8 | 3.8 | 12.8 | 101.9 | 71.8 | 18.8 | 0.3 | | 211.2 |
| Явір | | | | 0.9 | 1.0 | | | | 1.9 |
| Клен ясенolistий | | | | 1.6 | | | | | 1.6 |
| В'яз гладкий | | 2.9 | 30.5 | 10.7 | 1.5 | | | | 45.6 |
| Берест | 0.3 | | 1.9 | 2.3 | | | | | 4.5 |
| | | | 1.7 | 2.8 | 1.2 | | | | 5.7 |

| Панівна деревна порода | Повнота | | | | | | | | Разом |
|------------------------------|---------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|-------|---------|
| | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | |
| В'яз шорсткий | | | | | 1.3 | | | | 1.3 |
| Акація біла | 5.8 | 28.4 | 73.6 | 164.5 | 128.7 | 5.7 | | | 406.7 |
| Береза повисла | 1.8 | 22.5 | 51.6 | 117.5 | 180.3 | 6.8 | | | 380.5 |
| Осика | 18.2 | 25.6 | 48.6 | 95.6 | 187.4 | 51.8 | 6.1 | 2.8 | 436.1 |
| Вільха чорна | 0.9 | 3.1 | 21.2 | 85.3 | 208.8 | 11.5 | | | 330.8 |
| Липа дрібнолиста | | 13.5 | 34.3 | 113.2 | 183.9 | 79.4 | 1.9 | | 426.2 |
| Тополя біла | 1.4 | 3.1 | 1.8 | 2.6 | | | | | 8.9 |
| Тополя канадська | 10.3 | 2.4 | 8.2 | 2.4 | 1.4 | | | | 24.7 |
| Тополя пірамідальна | 0.7 | | | | | | | | 0.7 |
| Тополя чорна | | 0.8 | 2.3 | 1.3 | | | | | 4.4 |
| Верба біла | | 4.5 | 5.6 | 10.8 | | | | | 20.9 |
| Верба ламка | 0.9 | 0.7 | 1.4 | 2.0 | | | | | 5.0 |
| Клен татарський | | 2.0 | 11.7 | 7.3 | 5.0 | 0.8 | | | 26.8 |
| Абрикос звичайний | | | | 0.8 | | | | | 0.8 |
| Бархат амурський | | | 0.3 | | 0.3 | | | | 0.6 |
| Груша звичайна | | 0.7 | 1.9 | | 10.0 | | | | 12.6 |
| Гірकोкаштан звичайний | | | | | 0.3 | | | | 0.3 |
| Горіх грецький | | | | 6.4 | | | | | 6.4 |
| Горіх чорний | | 0.3 | | | 0.4 | | | | 0.7 |
| Черемха звичайна | | | | | 0.3 | | | | 0.3 |
| Яблуня лісова | | | | 0.8 | | | | | 0.8 |
| Разом | | 582.0 | | 11289.6 | | 7335.0 | | 351.8 | |
| | 133.5 | | 2594.9 | | 21324.0 | | 2035.8 | | 45646.6 |
| % | 0.3 | 1.3 | 5.7 | 24.7 | 46.6 | 16.1 | 4.5 | 0.8 | 100.0 |

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

| Середні таксаційні показники | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|----------|--|-----------------------------------|-----------------------|--|
| вік, ро-ків | клас боні-тету | пов-нота | запас на 1 га, куб.м | | середня зміна запасу | |
| | | | вкритих лісовою рослин-ністю лісових ділянок | стиглих і пере-стійних насад-жень | загаль-на, тис. куб.м | на 1 га вкри-тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м |
| Сосна кримська | | | | | | |
| 24 | 2.0 | 0.71 | 93 | | 0.05 | 3.9 |
| 39 | 2.5 | 0.60 | 144 | | 0.05 | 3.7 |
| Зміни | | | | | | |
| +15 | -0.5 | -0.11 | +51 | - | - | -0.2 |
| Сосна звичайна | | | | | | |
| 62 | 1.1 | 0.73 | 296 | 286 | 36.64 | 4.8 |
| 68 | 1.2 | 0.69 | 304 | 319 | 33.53 | 4.5 |
| Зміни | | | | | | |
| +6 | -0.1 | -0.04 | +8 | +33 | -3.11 | -0.3 |
| Сосна зв. в осередках кор. губ. | | | | | | |
| 31 | 1Б.0 | 0.60 | 150 | | 0.02 | 4.8 |
| 65 | 1А.8 | 0.56 | 271 | | 1.02 | 4.2 |
| Зміни | | | | | | |
| +34 | -1.8 | -0.04 | +121 | - | +1.00 | -0.6 |
| Ялина європейська | | | | | | |
| 30 | 1.1 | 0.73 | 127 | | 0.04 | 4.2 |
| 58 | 1А.6 | 0.62 | 320 | | 0.01 | 5.5 |
| Зміни | | | | | | |
| +28 | +0.5 | -0.11 | +193 | - | -0.03 | +1.3 |
| Модрина європейська | | | | | | |
| 37 | 1А.5 | 0.76 | 146 | | 0.01 | 3.9 |
| 57 | 1.5 | 0.68 | 200 | | | 3.5 |
| Зміни | | | | | | |
| +20 | -1.0 | -0.08 | +54 | - | -0.01 | -0.4 |
| Дуб червоний | | | | | | |
| 24 | 1.6 | 0.74 | 67 | | 0.08 | 2.8 |
| 32 | 1.1 | 0.67 | 94 | | 0.13 | 2.9 |
| Зміни | | | | | | |
| +8 | +0.5 | -0.07 | +27 | - | +0.05 | +0.1 |
| Дуб звичайний | | | | | | |
| 75 | 2.1 | 0.68 | 222 | 204 | 99.98 | 3.0 |
| 86 | 1.9 | 0.69 | 251 | 225 | 98,05 | 2.9 |
| Зміни | | | | | | |
| +11 | +0.2 | +0.01 | +29 | +21 | -1.93 | -0.1 |
| Ясен зелений | | | | | | |
| 54 | 1.6 | 0.66 | 158 | 173 | 0.27 | 2.9 |
| 61 | 2.0 | 0.59 | 153 | 172 | 0.22 | 2.5 |
| +7 | -0.4 | -0.07 | -5 | Зміни -1 | -0.05 | -0.4 |

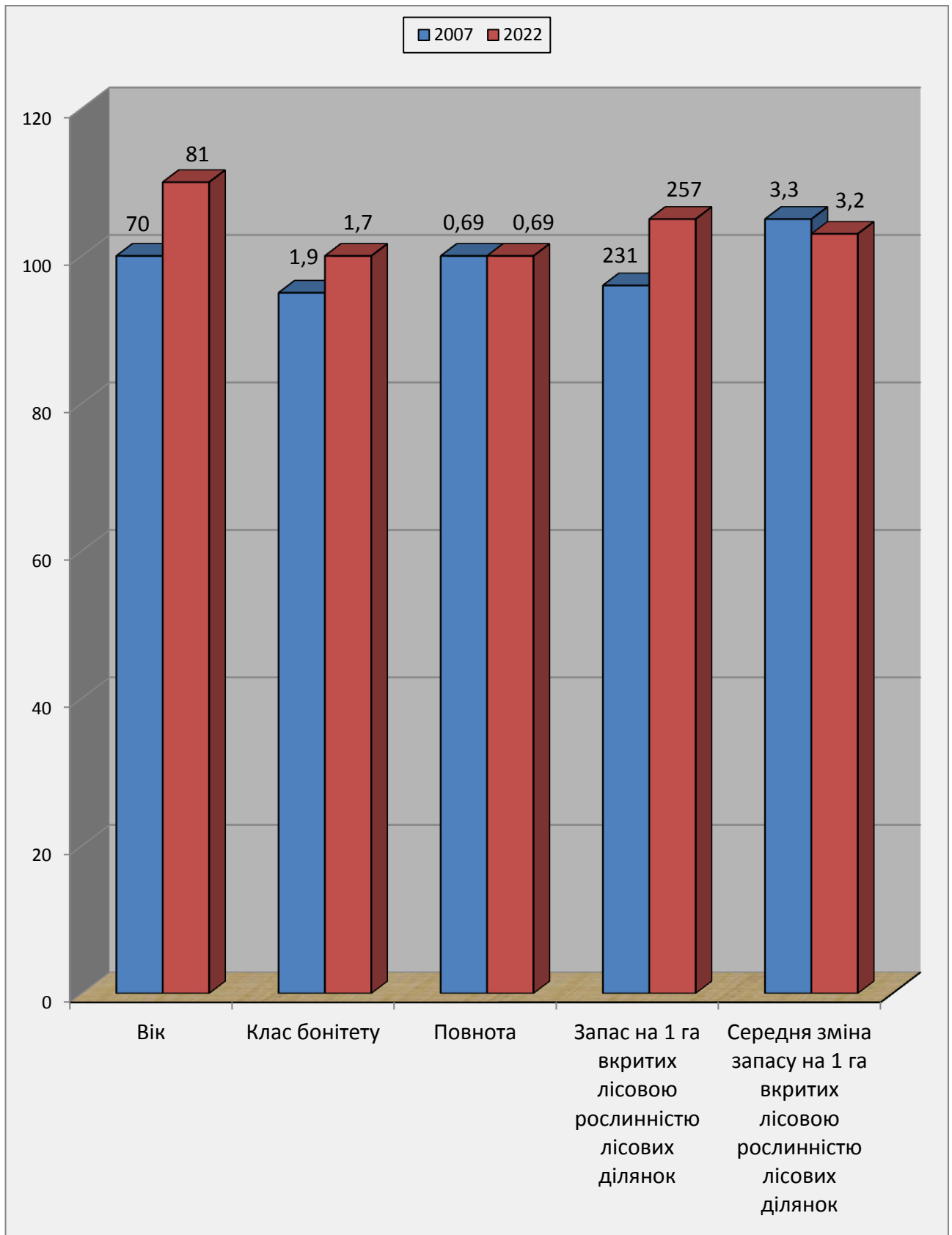
| Середні таксаційні показники | | | | | | |
|------------------------------|----------------|----------|--|-----------------------------------|-----------------------|--|
| вік, ро-ків | клас боні-тету | пов-нота | запас на 1 га, куб.м | | середня зміна запасу | |
| | | | вкритих лісовою рослин-ністю лісових ділянок | стиглих і пере-стійних насад-жень | загаль-на, тис. куб.м | на 1 га вкри-тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м |
| Ясен звичайний | | | | | | |
| 49 | 1.0 | 0.73 | 201 | 280 | 2.17 | 4.1 |
| 71 | 1.1 | 0.72 | 273 | 314 | 4.89 | 3.8 |
| Зміни | | | | | | |
| +22 | -0.1 | -0.01 | +72 | +34 | +2.72 | -0.3 |
| Клен гостролистий | | | | | | |
| 46 | 1.6 | 0.70 | 157 | 250 | 2.34 | 3.4 |
| 59 | 1.5 | 0.67 | 202 | 265 | 2.51 | 3.4 |
| Зміни | | | | | | |
| +13 | +0.1 | -0.03 | +45 | +15 | +0.17 | - |
| Клен польовий | | | | | | |
| 44 | 1.9 | 0.68 | 154 | | 0.66 | 3.5 |
| 50 | 1.9 | 0.64 | 160 | 171 | 0.68 | 3.2 |
| Зміни | | | | | | |
| +6 | - | -0.04 | +6 | - | +0.02 | -0.3 |
| Клен сріблястий | | | | | | |
| 39 | 1Б.9 | 0.75 | 171 | | 0.01 | 4.4 |
| 54 | 1А.4 | 0.65 | 211 | | 0.01 | 3.9 |
| Зміни | | | | | | |
| +15 | -0.5 | -0.10 | +40 | - | - | -0.5 |
| Явір | | | | | | |
| 46 | 2.0 | 0.66 | 119 | | 0.01 | 2.6 |
| 61 | 2.0 | 0.60 | 150 | | | 2.4 |
| Зміни | | | | | | |
| +15 | - | -0.06 | +31 | - | -0.01 | -0.2 |
| Клен ясенolistий | | | | | | |
| 40 | 2.5 | 0.51 | 56 | 64 | 0.01 | 1.4 |
| 29 | 1.8 | 0.52 | 53 | 105 | 0.07 | 1.8 |
| Зміни | | | | | | |
| -11 | +0.7 | +0.01 | -3 | +41 | +0.06 | +0.4 |
| В'яз гладкий | | | | | | |
| 50 | 1.3 | 0.61 | 159 | 164 | 0.02 | 3.2 |
| 71 | 2.0 | 0.54 | 176 | 180 | 0.01 | 2.5 |
| Зміни | | | | | | |
| +21 | -0.7 | -0.07 | +17 | +16 | -0.01 | -0.7 |
| Берест | | | | | | |
| 51 | 2.1 | 0.61 | 139 | 142 | 0.05 | 2.7 |
| 39 | 1.3 | 0.59 | 109 | 186 | 0.02 | 2.8 |
| Зміни | | | | | | |
| -12 | +0.8 | -0.02 | -30 | +44 | -0.03 | +0.1 |
| В'яз дрібнолистий | | | | | | |
| 26 | 2.0 | 0.60 | 69 | | 0.01 | 2.6 |
| - | - | - | - | - | - | - |

| 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 |
| | | | Зміни | | | |
| - | - | - | - | - | -0.01 | - |
| | | | В'яз шорсткий | | | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 81 | 2.0 | 0.70 | 308 | 308 | | 3.8 |
| | | | Зміни | | | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Акація біла | | | |
| 43 | 1.3 | 0.66 | 123 | 142 | 1.18 | 2.9 |
| 54 | 1.8 | 0.60 | 130 | 143 | 0.98 | 2.4 |
| | | | Зміни | | | |
| +11 | -0.5 | -0.06 | +7 | +1 | -0.20 | -0.5 |
| | | | Береза повисла | | | |
| 40 | 1Б.7 | 0.71 | 170 | 262 | 1.64 | 4.3 |
| 51 | 1А.2 | 0.62 | 178 | 213 | 1.34 | 3.5 |
| | | | Зміни | | | |
| +11 | -0.5 | -0.09 | +8 | -49 | -0.30 | -0.8 |
| | | | Осика | | | |
| 42 | 1.1 | 0.73 | 238 | 273 | 3.09 | 5.7 |
| 51 | 1А.9 | 0.64 | 241 | 277 | 2.04 | 4.7 |
| | | | Зміни | | | |
| +9 | +0.2 | -0.09 | +3 | +4 | -1.05 | -1.0 |
| | | | Вільха чорна | | | |
| 55 | 1.7 | 0.68 | 215 | 255 | 1.23 | 3.9 |
| 67 | 1.7 | 0.66 | 247 | 268 | 1.23 | 3.7 |
| | | | Зміни | | | |
| +12 | - | -0.02 | +32 | +13 | - | -0.2 |
| | | | Липа широколиста | | | |
| 61 | 1А.0 | 0.70 | 260 | | 0.01 | 4.3 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Зміни | | | |
| - | - | - | - | - | -0.01 | - |
| | | | Липа дрібнолиста | | | |
| 61 | 1.9 | 0.67 | 206 | 292 | 1.41 | 3.4 |
| 71 | 1.7 | 0.67 | 242 | 267 | 1.46 | 3.4 |
| | | | Зміни | | | |
| +10 | +0.2 | - | +36 | -25 | +0.05 | - |
| | | | Тополя біла | | | |
| 47 | 3.6 | 0.66 | 286 | 286 | 0.07 | 6.1 |
| 53 | 1Г.7 | 0.46 | 225 | 255 | 0.04 | 4.2 |
| | | | Зміни | | | |
| +6 | +5.9 | -0.20 | -61 | -31 | -0.03 | -1.9 |

| 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 канадська | | | | | | |
| 43 | 3.8 | 0.52 | 208 | 216 | 0.23 | 4.8 |
| 59 | 1Г.8 | 0.43 | 189 | 189 | 0.08 | 3.2 |
| Зміни | | | | | | |
| +16 | +6.0 | -0.09 | -19 | -27 | -0.15 | -1.6 |
| Тополя пірамідальна | | | | | | |
| 30 | 4.0 | 0.30 | 75 | | | 2.5 |
| 45 | 1А.0 | 0.30 | 100 | 100 | | 2.1 |
| Зміни | | | | | | |
| +15 | +4.0 | - | +25 | - | - | -0.4 |
| Тополя чорна | | | | | | |
| 32 | 4.1 | 0.61 | 167 | 265 | 0.08 | 5.2 |
| 52 | 1В.1 | 0.51 | 216 | 231 | 0.02 | 4.1 |
| Зміни | | | | | | |
| +20 | +6.0 | -0.10 | +49 | -34 | -0.06 | -1.1 |
| Верба біла | | | | | | |
| 44 | 4.5 | 0.59 | 181 | 208 | 0.11 | 4.1 |
| 56 | 1В.8 | 0.53 | 216 | 216 | 0.08 | 3.9 |
| Зміни | | | | | | |
| +12 | +4.7 | -0.06 | +35 | +8 | -0.03 | -0.2 |
| Верба ламка | | | | | | |
| 65 | 5.2 | 0.41 | 116 | 116 | 0.01 | 1.8 |
| 80 | 1.3 | 0.49 | 150 | 150 | 0.01 | 1.9 |
| Зміни | | | | | | |
| +15 | +3.9 | +0.08 | +34 | +34 | - | +0.1 |
| Клен татарський | | | | | | |
| 33 | 3.4 | 0.61 | 49 | | 0.03 | 1.5 |
| 37 | 3.7 | 0.57 | 48 | 58 | 0.03 | 1.3 |
| Зміни | | | | | | |
| +4 | -0.3 | -0.04 | -1 | - | - | -0.2 |
| Абрикос звичайний | | | | | | |
| 23 | 2.9 | 0.46 | 29 | | | 1.2 |
| 35 | 4.5 | 0.60 | 13 | | | 0.3 |
| Зміни | | | | | | |
| +12 | -1.6 | +0.14 | -16 | - | - | -0.9 |
| Бархат амурський | | | | | | |
| 44 | 1А.0 | 0.60 | 133 | | | 3.0 |
| 59 | 1А.0 | 0.60 | 200 | 267 | | 3.3 |
| Зміни | | | | | | |
| +15 | - | - | +67 | - | - | +0.3 |
| Груша звичайна | | | | | | |
| 59 | 3.1 | 0.65 | 115 | 115 | 0.02 | 1.9 |

| 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 | |
| | | | Зміни | | | | |
| - | - | - | - | - | +0.02 | - | |
| | | | Гіркокаштан звичайний | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| 52 | 1.0 | 0.70 | 233 | | | 4.3 | |
| | | | Зміни | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Горіх грецький | | | | |
| 43 | 3.3 | 0.71 | 76 | | 0.06 | 1.8 | |
| 56 | 3.9 | 0.60 | 75 | | 0.01 | 1.3 | |
| | | | Зміни | | | | |
| +13 | -0.6 | -0.11 | -1 | - | -0.05 | -0.5 | |
| | | | Горіх чорний | | | | |
| 29 | 1.0 | 0.63 | 73 | | | 2.5 | |
| 41 | 2.7 | 0.57 | 71 | | | 1.7 | |
| | | | Зміни | | | | |
| +12 | -1.7 | -0.06 | -2 | - | - | -0.8 | |
| | | | Горобина звичайна | | | | |
| 20 | 3.0 | 0.75 | 25 | | | 1.3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Зміни | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | Черемха звичайна | | | | |
| 20 | 1.5 | 0.73 | 33 | | | 1.7 | |
| 40 | 5.0 | 0.70 | 33 | | | 0.7 | |
| | | | Зміни | | | | |
| +20 | -3.5 | -0.03 | - | - | - | -1.0 | |
| | | | Яблуня лісова | | | | |
| 46 | 2.8 | 0.65 | 98 | 67 | 0.03 | 2.1 | |
| 27 | 3.0 | 0.60 | 25 | | | 0.9 | |
| | | | Зміни | | | | |
| -19 | -0.2 | -0.05 | -73 | - | -0.03 | -1.2 | |
| Разом | | | | | | | |
| 70 | 1.9 | 0.69 | 231 | 207 | 151.55 | 3.3 | |
| 81 | 1.7 | 0.69 | 257 | 234 | 148,47 | 3.2 | |
| | | | Зміни | | | | |
| +11 | +0.2 | - | +26 | +27 | -3,08 | -0.1 | |

Діаграма 8. Динаміка середніх таксаційних показників
(табл. 3.3.6.)



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 | 7.6 | 7.6 |
| A2C | Сосна звичайна | 424.0 | 428.8 |
| | | 3.7 | |
| | Сосна зв. в осередках кор. губ. | | |
| | Дуб червоний | 1.1 | |
| Разом | | 428.8 | 428.8 |
| B1ДС | Сосна звичайна | 62.6 | 62.6 |
| B2ДС | Сосна кримська | 5.5 | 5.5 |
| | Сосна звичайна | 6248.1 | 6390.5 |
| | | 103.6 | |
| | Сосна зв. в осередках кор. губ. | | |
| | Дуб червоний | 16.7 | 16.7 |
| | Дуб звичайний | 40.0 | 40.0 |
| | Клен ясенolistий | 0.9 | |
| | Акація біла | 16.9 | |
| | Береза повисла | 63.4 | 63.4 |
| | Осика | 13.5 | |
| | Вільха чорна | 5.9 | |
| | Тополя канадська | 1.6 | |
| Разом | | 6516.1 | 6516.1 |
| B3ДС | Сосна звичайна | 26.8 | 37.3 |
| | Дуб червоний | 0.4 | 0.4 |
| | Дуб звичайний | 0.9 | 0.9 |
| | Клен ясенolistий | 0.4 | |
| | Акація біла | 0.9 | |
| | Береза повисла | 68.6 | 68.6 |
| | Осика | 11.9 | 11.9 |
| | Вільха чорна | 8.7 | |
| | Тополя біла | 0.5 | |
| Разом | | 119.1 | 119.1 |
| B3ПОК | Береза повисла | 1.8 | 1.8 |
| C1ЄКД | Сосна кримська | 6.1 | 6.1 |
| | Сосна звичайна | 38.3 | 38.3 |
| | Дуб звичайний | 57.0 | 78.7 |
| | Ясен зелений | 1.6 | |
| | Клен гостролистий | 4.6 | 4.6 |
| | Клен ясенolistий | 0.4 | |
| | Акація біла | 34.5 | 34.5 |
| | Береза повисла | 19.4 | |
| | Клен татарський | 0.3 | |
| Разом | | 162.2 | 162.2 |
| C2ЛДС | Сосна кримська | 1.1 | 1.1 |
| | Сосна звичайна | 634.7 | 806.5 |
| | | 102.2 | |
| | Сосна зв. в осередках кор. губ. | | |
| | Дуб червоний | 7.0 | 7.0 |
| | Дуб звичайний | 685.3 | 685.3 |

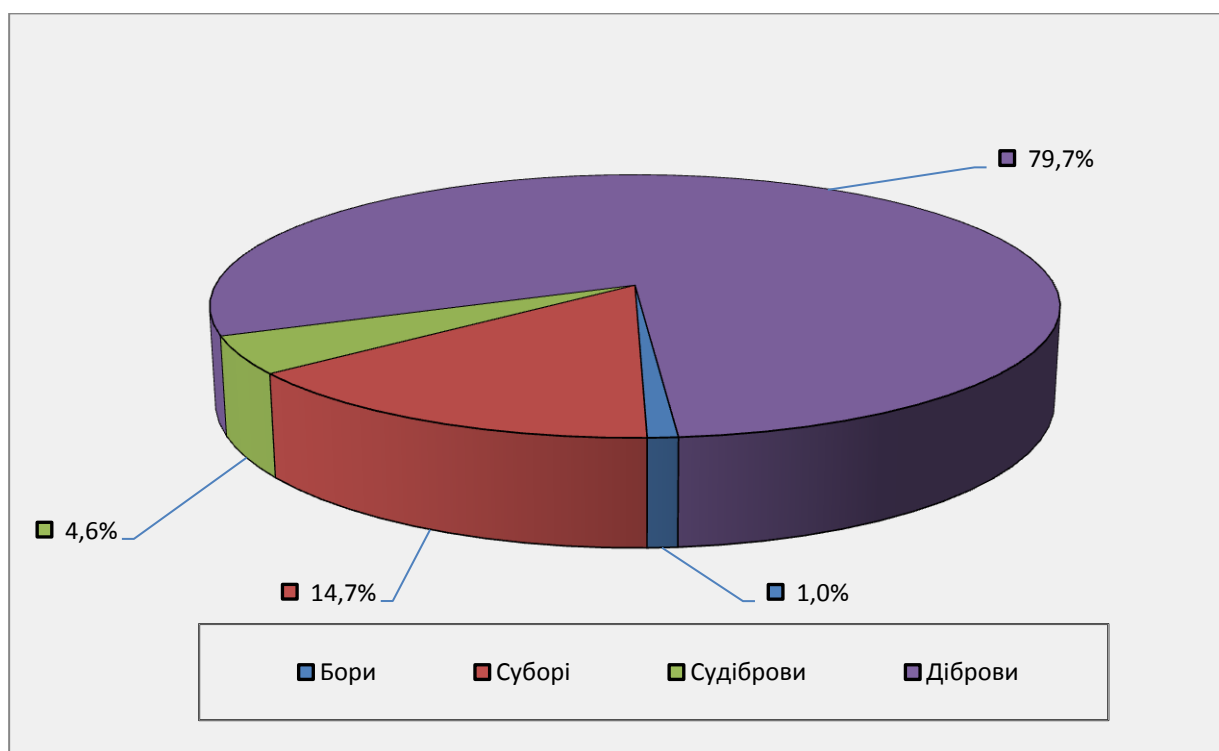
| Індекс типу лісу | Панівна деревна порода | Площа | |
|------------------|---------------------------------|----------|------------|
| | | фактична | оптимальна |
| | Ясен звичайний | 2.4 | 2.4 |
| | Клен гостролистий | 4.9 | 4.9 |
| | Клен ясенolistий | 3.8 | |
| | Акація біла | 58.2 | |
| | Береза повисла | 40.1 | 40.1 |
| | Осика | 28.8 | 28.8 |
| | Липа дрібнолиста | 3.6 | 3.6 |
| | Тополя біла | 1.6 | |
| | Тополя канадська | 3.6 | |
| | Тополя чорна | 0.9 | |
| | Клен татарський | 1.2 | |
| | Бархат амурський | 0.3 | |
| | Разом | 1579.7 | 1579.7 |
| С2Д | Береза повисла | 1.7 | 1.7 |
| С2ПД | Дуб звичайний | | 1.2 |
| | Ясен зелений | 0.7 | |
| | Акація біла | 0.5 | |
| | Осика | 5.2 | 5.2 |
| | Вільха чорна | 0.8 | 0.8 |
| | Разом | 7.2 | 7.2 |
| С2ЄЛД | Сосна звичайна | 4.8 | 4.8 |
| | | 37.0 | |
| | Сосна зв. в осередках кор. губ. | | |
| | Дуб звичайний | 3.2 | 40.2 |
| | Акація біла | 5.5 | 5.5 |
| | Разом | 50.5 | 50.5 |
| С3ЛДС | Сосна звичайна | 8.8 | 8.8 |
| | Дуб звичайний | 42.2 | 85.2 |
| | Клен сріблястий | 0.4 | 0.4 |
| | Береза повисла | 37.0 | 37.0 |
| | Осика | 6.2 | 6.2 |
| | Вільха чорна | 39.8 | |
| | Тополя біла | 0.6 | |
| | Тополя канадська | 0.7 | |
| | Верба біла | 1.9 | |
| | Разом | 137.6 | 137.6 |
| С3КЛД | Сосна звичайна | 1.4 | 1.4 |
| | Дуб звичайний | 22.4 | 22.4 |
| | Береза повисла | 0.5 | 0.5 |
| | Осика | 1.7 | 1.7 |
| | Тополя канадська | 3.1 | 3.1 |
| | Разом | 29.1 | 29.1 |
| С3ПД | Дуб звичайний | 0.7 | 0.7 |
| | Вільха чорна | 4.5 | 4.5 |
| | Тополя канадська | 4.6 | 4.6 |
| | Верба біла | 0.4 | 0.4 |
| | Верба ламка | 0.7 | 0.7 |
| | Разом | 10.9 | 10.9 |
| С4ВЧ | Вільха чорна | 124.9 | 124.9 |

| Індекс типу лісу | Панівна деревна порода | Площа | |
|------------------------|---------------------------|----------|------------|
| | | фактична | оптимальна |
| | Верба біла | 1.3 | 1.3 |
| Разом | | 126.2 | 126.2 |
| С5ВЧ | Вільха чорна | 1.4 | 1.4 |
| Д1КЛД | Сосна кримська | 0.8 | |
| | Сосна звичайна | 11.3 | |
| | Дуб червоний | 1.4 | 1.4 |
| | Дуб звичайний | 2506.4 | 2613.0 |
| | Ясен зелений | 39.5 | |
| | Ясен звичайний | 67.6 | 67.6 |
| | Клен гостролистий | 71.9 | 71.9 |
| | Клен польовий | 32.4 | 32.4 |
| | Явір | 1.6 | 1.6 |
| | Клен ясенolistий | 12.9 | |
| | В'яз гладкий | 3.8 | |
| | Акація біла | 177.4 | 177.4 |
| | Береза повисла | 14.1 | |
| | Осика | 8.1 | |
| | Липа дрібнолиста | 28.1 | 28.1 |
| | Тополя пірамідальна | 0.7 | |
| | Клен татарський | 15.4 | |
| Разом | | 2993.4 | 2993.4 |
| Д1БКД | Дуб звичайний | | 0.8 |
| | Клен ясенolistий | 0.8 | |
| Д2КЛД | Сосна звичайна | 48.8 | |
| | Ялина європейська | 1.1 | 1.1 |
| | Модрина європейська | 1.0 | |
| | Дуб червоний | 18.9 | 18.9 |
| | Дуб звичайний | 29880.8 | 30142.5 |
| | Ясен зелений | 42.3 | |
| | Ясен звичайний | 1186.5 | 1186.5 |
| | Клен гостролистий | 642.7 | 642.7 |
| | Клен польовий | 171.0 | 171.0 |
| | Клен сріблястий | 1.5 | 1.5 |
| | Клен ясенolistий | 22.5 | |
| | Берест | 1.2 | |
| | В'яз шорсткий | 1.3 | |
| | Акація біла | 111.8 | |
| | Береза повисла | 125.7 | 125.7 |
| | Осика | 326.0 | 326.0 |
| | Липа дрібнолиста | 383.6 | 383.6 |
| | Тополя біла | 3.6 | 3.6 |
| | Тополя канадська | 5.6 | 5.6 |
| | Тополя чорна | 1.9 | 1.9 |
| | Верба біла | 0.7 | |
| | Клен татарський | 9.9 | |
| | Абрикос звичайний | 0.8 | |
| | Бархат амурський | 0.3 | |
| | Груша звичайна | 12.6 | |

| Індекс типу лісу | Панівна деревна порода | Площа | |
|------------------|------------------------|----------|------------|
| | | фактична | оптимальна |
| | Гірकोкаштан звичайний | 0.3 | |
| | Горіх грецький | 6.4 | |
| | Горіх чорний | 0.7 | |
| | Черемха звичайна | 0.3 | |
| | Яблуня лісова | 0.8 | |
| Разом | | 33010.6 | 33010.6 |
| ДЗКЛД | Ялина європейська | 0.4 | 0.4 |
| | Модрина європейська | 0.1 | |
| | Дуб звичайний | 60.5 | 69.2 |
| | Ясен зелений | 1.9 | |
| | Ясен звичайний | 12.4 | 12.4 |
| | Клен гостролистий | 11.8 | 11.8 |
| | Клен польовий | 5.5 | 5.5 |
| | Клен ясенolistий | 3.5 | |
| | В'яз гладкий | 0.4 | |
| | Берест | 2.8 | |
| | Осика | 17.2 | 17.2 |
| | Вільха чорна | 0.4 | 0.4 |
| | Липа дрібнолиста | 5.8 | 5.8 |
| | Тополя біла | 1.0 | 1.0 |
| | Тополя чорна | 0.8 | 0.8 |
| | Верба біла | 4.5 | 4.5 |
| Разом | | 129.0 | 129.0 |
| ДЗЛЯД | Дуб звичайний | 52.2 | 55.2 |
| | Ясен зелений | 1.6 | |
| | Ясен звичайний | 7.1 | 7.1 |
| | Клен гостролистий | 2.5 | 2.5 |
| | Клен польовий | 2.3 | 2.3 |
| | Клен ясенolistий | 0.4 | |
| | Акація біла | 1.0 | |
| | Береза повисла | 6.8 | 6.8 |
| | Осика | 17.1 | 17.1 |
| | Вільха чорна | 0.7 | 0.7 |
| | Липа дрібнолиста | 5.1 | 5.1 |
| | Тополя біла | 0.3 | 0.3 |
| | Тополя канадська | 1.6 | 1.6 |
| | Тополя чорна | 0.8 | 0.8 |
| Разом | | 99.5 | 99.5 |
| ДЗПД | Дуб звичайний | | 1.7 |
| | Берест | 1.7 | |
| | Вільха чорна | 1.3 | 1.3 |
| | Тополя канадська | 1.1 | 1.1 |
| Разом | | 4.1 | 4.1 |
| Д4ВЧ | Дуб звичайний | 0.1 | |
| | Береза повисла | 1.4 | |
| | Вільха чорна | 120.9 | 122.4 |
| | Тополя біла | 1.3 | 1.3 |
| | Верба біла | 7.7 | 7.7 |
| | Верба ламка | 1.1 | 1.1 |

| Індекс типу лісу | Панівна деревна порода | Площа | |
|------------------|------------------------|----------|------------|
| | | фактична | оптимальна |
| Разом | | 132.5 | 132.5 |
| Д4ПТИ | Осика | 0.4 | |
| | Тополя канадська | 2.2 | 2.6 |
| | Верба біла | 1.0 | 1.0 |
| | Верба ламка | 0.7 | 0.7 |
| Разом | | 4.3 | 4.3 |
| Д5ВЧ | В'яз гладкий | 0.3 | |
| | Вільха чорна | 18.6 | 18.9 |
| | Верба ламка | 0.2 | 0.2 |
| Разом | | 19.1 | 19.1 |
| Д5ПИ | Ясен зелений | 0.7 | |
| | Ясен звичайний | 0.9 | |
| | Вільха чорна | 2.9 | 2.9 |
| | Тополя канадська | 0.6 | 0.6 |
| | Верба біла | 3.4 | 5.0 |
| | Верба ламка | 2.3 | 2.3 |
| Разом | | 10.8 | 10.8 |
| Усього | | 45646.6 | 45646.6 |

Діаграма 9. Розподіл площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за основними групами типів лісу



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

| Групи порід | Існуючий | | | | Оптимальний | | | |
|--|-------------|------------------|---------------|----------------------|-------------|------------------|---------------|----------------------|
| | мо-лод-няки | серед-ньові-кові | при-сти-гаючі | стиглі і пере-стійні | мо-лод-няки | серед-ньові-кові | при-сти-гаючі | стиглі і пере-стійні |
| Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення | | | | | | | | |
| Хвойні | | 39.3 | | 60.7 | 28.6 | 42.8 | 14.3 | 14.3 |
| Твердолистяні | 2.2 | 93.7 | 0.6 | 3.5 | 22.9 | 54.6 | 11.4 | 11.1 |
| М'яколистяні | | | | | | | | |
| Разом | 1.4 | 74.4 | 0.4 | 23.8 | 24.9 | 50.5 | 12.4 | 12.2 |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | |
| Хвойні | 17.3 | 71.6 | 9.3 | 1.8 | 29.0 | 42.5 | 14.5 | 14.0 |
| Твердолистяні | 5.8 | 81.5 | 4.7 | 8.0 | 23.7 | 53.5 | 11.9 | 10.9 |
| М'яколистяні | 5.4 | 34.4 | 19.3 | 40.9 | 32.9 | 36.3 | 16.4 | 14.4 |
| Разом | 7.9 | 77.9 | 6.1 | 8.1 | 25.1 | 50.8 | 12.5 | 11.6 |
| Захисні ліси | | | | | | | | |
| Хвойні | | | | | 36.6 | 36.7 | 16.7 | 10.0 |
| | 100.0 | | | | | | | |
| Твердолистяні | 6.5 | 80.2 | 10.5 | 2.8 | 28.6 | 49.4 | 14.3 | 7.7 |
| М'яколистяні | 3.1 | 40.5 | 27.3 | 29.1 | 40.3 | 26.3 | 20.1 | 13.3 |
| Разом | 6.5 | 79.7 | 10.7 | 3.1 | 28.7 | 49.1 | 14.4 | 7.8 |
| УСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ | | | | | | | | |
| Хвойні | 17.2 | 71.2 | 9.3 | 2.3 | 29.0 | 42.5 | 14.5 | 14.0 |
| Твердолистяні | 5.8 | 81.5 | 5.3 | 7.4 | 24.3 | 53.1 | 12.1 | 10.5 |
| М'яколистяні | 5.3 | 34.6 | 19.5 | 40.6 | 33.2 | 35.8 | 16.6 | 14.4 |
| Усього | 7.7 | 78.1 | 6.5 | 7.7 | 25.4 | 50.6 | 12.7 | 11.3 |

В рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси населених пунктів; лісопаркова частина лісів зелених зон; ліси 1 і 2 зон округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій; місцях масового відпочинку в інших категоріях лісів проведена ландшафтна таксація.

Виходячи з природних особливостей місцевості і цільового призначення лісів, проведено функціональне зонування території (табл. 3.3.10). Рекреаційно-оздоровчі ліси віднесені до зони масового відпочинку, зони інтенсивної рекреації, зони екстенсивної рекреації.

Домінуючим типом ландшафту в рекреаційних лісах (табл. 3.3.11) є закритий – 88,8%, питома вага напіввідкритого і відкритого ландшафтів складає відповідно 6,9% і 4,3%. За оптимальними нормами співвідношення типів ландшафтів повинно бути: закритий до 85%, напіввідкритий до 15%, відкритий до 5%. Як видно, фактична ландшафтна структура незначно відрізняється від оптимальної.

Для досягнення оптимального співвідношення ландшафтів необхідно за допомогою лісогосподарських заходів зменшити питому вагу закритого та збільшити напіввідкритого типів ландшафту.

Насадження рекреаційно-оздоровчих лісів характеризуються достатньо високими показниками рекреаційної характеристики (табл. 3.3.12): закритим типом ландшафту, другим класом стійкості до рекреаційних навантажень, естетичної і рекреаційної оцінки, третім класом пішохідної доступності, п'ятим класом додаткової оцінки та першим класом стадії рекреаційної дигресії.

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 МАСОВОГО ВІДПОЧИНКУ | | | | | | |
| 1.0 | 685.0 | 12.8 | | 87.7 | 79.2 | 4419.4 |
| 2.0 | 3302.7 | 27.7 | 55.5 | 3740.9 | 1356.1 | 5.5 |
| 3.0 | 279.6 | 4318.7 | 6.1 | 596.3 | 2399.1 | |
| 4.0 | 348.7 | 9.4 | 10.6 | | 557.1 | |
| 5.0 | 144.6 | 56.3 | 4352.7 | | 33.4 | |
| РАЗОМ | | | | | | |
| | 4760.6 | 4424.9 | 4424.9 | 4424.9 | 4424.9 | 4424.9 |
| СЕРЕДНІЙ КЛАС | | | | | | |
| | 2.2 | 3.0 | 5.0 | 2.1 | 2.8 | 1.0 |
| ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ | | | | | | |
| 1.0 | 1368.7 | 9.1 | | 67.8 | 117.8 | 9064.1 |
| 2.0 | 6746.9 | 58.9 | 57.6 | 8128.8 | 5644.1 | 5.0 |
| 3.0 | 414.4 | 8912.5 | 19.1 | 875.1 | 2642.7 | 2.6 |
| 4.0 | 632.5 | 22.8 | 14.5 | | 620.2 | |
| 5.0 | 160.0 | 68.4 | 8980.5 | | 46.9 | |
| РАЗОМ | | | | | | |
| | 9322.5 | 9071.7 | 9071.7 | 9071.7 | 9071.7 | 9071.7 |
| СЕРЕДНІЙ КЛАС | | | | | | |
| | 2.1 | 3.0 | 5.0 | 2.1 | 2.4 | 1.0 |
| ЗОНА ІНТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ | | | | | | |
| 1.0 | 6395.7 | 48.4 | 137.8 | 358.3 | 218.2 | 24844.7 |
| 2.0 | 16637.6 | 262.5 | 29.7 | 22705.0 | 18297.3 | 14.4 |
| 3.0 | 617.9 | 24471.2 | 8.4 | 1795.8 | 4702.2 | |
| 4.0 | 1553.3 | 12.7 | 22.9 | | 1444.6 | |
| 5.0 | 648.1 | 64.3 | 24660.3 | | 196.8 | |
| РАЗОМ | | | | | | |
| | 25852.6 | 24859.1 | 24859.1 | 24859.1 | 24859.1 | 24859.1 |
| СЕРЕДНІЙ КЛАС | | | | | | |
| | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 2.1 | 2.3 | 1.0 |
| УСЬОГО | | | | | | |
| | 39935.7 | 38355.7 | 38355.7 | 38355.7 | 38355.7 | 38355.7 |
| СЕРЕДНІЙ КЛАС | | | | | | |
| | 2.0 | 2.9 | 4.8 | 2.0 | 2.3 | 1.0 |

3.4. Екологічний стан лісів

Стан і динаміка лісового фонду дають можливість в цілому оцінити екологічний стан лісів філії 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 природне середовище господарська діяльність не спричинила.

Окремі частини і ділянки лісового фонду зазнають шкідливого впливу розташованих поблизу промислових і сільськогосподарських підприємств, внаслідок чого відбувається

повне або часткове всихання, сповільнений ріст і ослаблення деревостанів, сильне пошкодження окремих дерев, погіршення загального санітарного стану лісового фонду.

Найбільшої шкоди лісу завдають лісові пожежі, причиною яких найчастіше стає необережне поводження з вогнем у лісі місцевого населення (відпочинок на лоні природи, святкування різних свят, збір лікарських рослин, грибів).

Відчутної шкоди лісу завдають сільськогосподарські підприємства та фермерські господарства, які в літньо-осінній період, без дотримання достатніх заходів безпеки, випалюють пожнивні рештки на полях та сухий травостій на пасовищах, спричиняючи цим пожежі в лісових масивах, що межують з угіддями.

Шкідливо на ліс впливають несанкціоновані звалища сміття населенням і підприємствами, переважно по узліссях, уздовж залізничних та автомобільних доріг.

Офіційні дані про радіаційне забруднення лісів філії відсутні.

З ряду причин протягом проектного періоду загинули деревостани на загальній площі 17 га (табл. 3.4.4). Це переважно насадження хвойних порід. Основні причини загибелі насаджень - коренева губка та лісові пожежі минулих років.

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 | - | - | - |
| Хвороби лісу | 8,0 | 8,0 | 1,84 |
| Несприятливі погодні умови | - | - | - |
| Лісові пожежі | 6,0 | 6,0 | 1,20 |
| Інші причини | 3,0 | 3,0 | 0,45 |

Протягом проектного періоду знелісення, а саме перехід вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок до сільськогосподарських угідь, виключення зі складу земель філії під забудову, внаслідок передачі частини земельних ділянок для цілей не пов'язаних з веденням лісового господарства не було.

РОЗДІЛ 4. АНАЛІЗ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

4.1. Виконання основних положень проєкту попереднього лісовпорядкування

В своїй практичній діяльності філія керувалася основними положеннями організації і розвитку лісового господарства, які викладені в проєкті попереднього лісовпорядкування. Загальна площа філії в організаційно-господарському відношенні розділена на 10 лісництв.

Вік стиглості деревостанів в межах господарських частин прийнято відповідно до оптимальних віків рубок в лісах України 21 жовтня 1983 року і приведених у Протоколі першої лісовпорядної наради.

На період лісовпорядкування частина кварталних просік знаходилась в незадовільному стані і потребувала розчищення. Також потребує заміни частина кварталних стовпів.

Матеріали минулого лісовпорядкування використовувались в достатній мірі. Поточні зміни в матеріали лісовпорядкування та інші облікові документи вносились своєчасно з задовільною якістю.

4.2. Рубки головного користування

Філія мала затверджену розрахункову лісосіку рубок головного користування на 2009-2017 роки, яку затверджено Наказом Мінприроди від 04.11.2008 року №568.

В 2007-2008 роках філія користувалася розрахунковою лісосікою, затвердженою Міністерством екології та природних ресурсів України Наказом від 01.06.2002 року №37 в обсязі 2,7 тис.м³ ліквідної деревини.

Фактичний обсяг заготівель в середньому за рік становив 85,0% середньорічного обсягу діючої розрахункової лісосіки за проєктний період (табл. 4.2.1). Неповне використання розрахункової лісосіки пояснюється тим, що суцільні санітарні рубки зараховувались у фактичний обсяг заготовленої деревини в порядку рубок головного користування, відповідно до вимог встановлених санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року №555.

Вихід ліквідної і ділової деревини по твердолистяному господарству фактично близька до середньорічного обсягу розрахункової лісосіки. По хвойному господарству значно менше за рахунок виконання протягом проєктного періоду суцільних санітарних рубок.

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

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

4.2.1. Виконання проєкту рубок головного користування (площа – га; запас – тис.м³)

| Господарства | Середньорічний обсяг розрахункової лісосіки | | | Фактична заготівля деревини в середньому за рік | | |
|-------------------------|---|-----------------|----------------------|---|-----------------|----------------------|
| | площа | запас у ліквіді | в тому числі ділової | площа | запас у ліквіді | в тому числі ділової |
| Усього по філії | | | | | | |
| Суцільнолісосічні рубки | | | | | | |
| Хвойні | 1,0 | 0,35 | 0,17 | 0,4 | 0,14 | 0,09 |
| Твердолистяні | 17,2 | 3,65 | 0,99 | 10,7 | 3,26 | 1,10 |
| М'яколистяні | - | - | - | - | - | - |
| Разом | 18,2 | 4,00 | 1,16 | 11,1 | 3,40 | 1,19 |

Суттєвих порушень чинних Правил спеціального використання лісових ресурсів, під час проведення рубок головного користування лісовпорядкуванням не виявлено.

В цілому рубки головного користування проводились згідно з «Правилами рубок головного користування» затверджених наказом Держкомлісгоспу України від 23.12.2009 року № 364 і не мали впливу на структуру і стан лісового фонду.

4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів

4.3.1. Рубки догляду і санітарні рубки

Виконаний обсяг рубок догляду в порівнянні з проектом лісовпорядкування приведений в табл. 4.3.1.1.

Попереднім лісовпорядкуванням проектувалось проведення рубок догляду на площі 1002,7 га з вирубкою загального запасу 21,83 тис.м³.

Всього за проектний період рубки догляду проведені на площі 4590 га з вирубкою 82,76 тис.м³ загального запасу.

Фактично щорічні обсяги рубок догляду в 2 рази більше запроєктованих, як по площі, так і по загальному і ліквідному запасу.

Фактичний щорічний вихід ділової деревини в цілому по філії майже не відрізняється від запроєктованого.

Стан насаджень, не охоплених рубками догляду, на рік лісовпорядкування задовільний.

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

4.3.1.1. Виконання рубок догляду за проектний період

| Види рубок та порівнювані показники | Усього потребували рубок догляду, га | Прийнято 2 лісовпорядною нарадою, га | Фактично пройдено рубками, га | Щорічний обсяг користування | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--|-------------------------|
| | | | | прийнятий 2 лісовпорядною нарадою, га, тис. м ³ | фактично виконано, га, тис. м ³ | % виконання від проекту |
| Освітлення: | | | | | | |
| площа | 168,8 | 168,8 | 1133,0 | 46,9 | 75,5 | 161,0 |
| загальний запас, що вирубується тис. м ³ | 0,71 | 0,71 | 10,76 | 0,196 | 0,72 | 367,3 |
| в т.ч. ліквідний | - | - | - | - | - | - |
| діловий | - | - | - | - | - | - |
| вибірка з 1 га, м ³ | 4,2 | 4,2 | 9,5 | 4,2 | 9,5 | 226,2 |
| Прочищення: | | | | | | |
| площа | 87,6 | 87,6 | 890,0 | 17,6 | 59,4 | 337,5 |
| загальний запас, що вирубується тис. м ³ | 0,88 | 0,88 | 13,35 | 0,177 | 0,89 | 502,8 |
| в т.ч. ліквідний | - | - | 1,36 | - | 0,09 | - |
| діловий | - | - | - | - | - | - |
| вибірка з 1 га, м ³ | 10,1 | 10,1 | 15,0 | 10,1 | 15,0 | 148,5 |
| Проріджування: | | | | | | |
| площа | 273,2 | 273,2 | 846,0 | 39,0 | 56,4 | 144,6 |
| загальний запас, що вирубується тис. м ³ | 5,76 | 5,76 | 15,65 | 0,822 | 1,04 | 126,5 |
| в т.ч. ліквідний | 4,28 | 4,28 | 13,61 | 0,621 | 0,91 | 148,7 |

| Види рубок та порівнювані показники | Усього потребували рубок догляду, га | Прийнято 2 лісовпорядною нарадою, га | Фактично пройдено рубками, га | Щорічний обсяг користування | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--|-------------------------|
| | | | | прийнятий 2 лісовпорядною нарадою, га, тис. м ³ | фактично виконано, га, тис. м ³ | % виконання від проекту |
| діловий | 0,39 | 0,39 | - | 0,055 | - | - |
| вибірка з 1 га, м ³ | 21,1 | 21,1 | 18,5 | 21,1 | 18,5 | 87,7 |
| Прохідні рубки: | | | | | | |
| площа | 473,1 | 473,1 | 1721,0 | 47,4 | 114,7 | 242,0 |
| загальний запас, що вирубується тис. м ³ | 14,48 | 14,48 | 43,00 | 1,450 | 2,87 | 197,9 |
| в т.ч. ліквідний | 12,34 | 12,34 | 38,27 | 1,239 | 2,55 | 205,8 |
| діловий | 1,91 | 1,91 | 4,02 | 0,192 | 0,27 | 140,6 |
| вибірка з 1 га, м ³ | 30,6 | 30,6 | 25,0 | 30,9 | 25,0 | 81,7 |
| Разом рубок догляду: | | | | | | |
| площа | 1002,7 | 1002,7 | 4590,0 | 150,9 | 306,0 | 202,8 |
| загальний запас, що вирубується тис. м ³ | 21,83 | 21,83 | 82,76 | 2,645 | 5,52 | 208,7 |
| в т.ч. ліквідний | 16,59 | 16,59 | 53,24 | 1,851 | 3,55 | 191,8 |
| діловий | 2,30 | 2,30 | 4,02 | 0,247 | 0,27 | 109,0 |

Якість проведення рубок догляду і вибірових санітарних рубок, в основному, задовільна.

Основним методом проведення рубок догляду є комбінований метод рубки, що поєднує в собі принципи верхового та низового доглядів. В основу цього методу покладено поділ дерев за їх господарськими і біологічними ознаками на 3 категорії: кращі (цільові), допоміжні (корисні) та ті, що підлягають вирубуванню. Під час проведення рубок догляду вилучаються сухостійні, всихаючи, дуже ослаблені дерева.

Деревина від рубок догляду і санітарних рубок реалізується в круглому вигляді, а 16 % використовується на власні потреби, в тому числі на переробку 9,2 %.

Минулим лісовпорядкуванням було виявлено 41,54 тис. м³ сухостійної і пошкодженої деревини на загальній площі 5886,6 га, вирубування якої проектувалось в основному суцільними та вибіровими санітарними рубками, а також під час проведення інших видів рубок.

4.3.1.2. Обсяги виконання санітарних рубок

| Види санітарних рубок | Обсяги за проектом | | | | Термін вик., років | Фактично виконано за проектний період | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|-----------|---------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------|---------|
| | площа, га | запас тис. м ³ | | | | площа, га | запас тис. м ³ | | |
| | | загальний | ліквідний | діловий | | | загальний | ліквідний | діловий |
| Суцільні | 81,0 | 19,998 | 17,198 | 4,632 | 2 | 1477 | 460,23 | 414,21 | 157,40 |
| Вибіркові | 740,7 | 14,397 | 13,101 | 1,305 | 3 | 13675 | 294,29 | 261,92 | 24,88 |
| Разом | 821,7 | 34,395 | 30,299 | 5,937 | | 15152 | 754,52 | 676,13 | 182,28 |

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

Захарашеність була виявлена на площі 390,1 га, з загальним обсягом 3,91 тис. м³, з них запроєктовано до очищення 0,95 тис. м³ на площі 101,1 га. Фактично ліквідація захарашеності здійснювалась під час проведення санітарних рубок, рубок догляду, рубок головного користування.

4.3.2. Лісовідновні рубки

Обсяги лісовідновних рубок, виконаних за проєктний період, подані в табл. 4.3.2.1. Лісовідновні рубки проводились в рекреаційно-оздоровчих лісах (лісопаркова частина лісів зелених зон), виключених із розрахунку рубок головного користування в стиглих і перестійних насадженнях, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості.

4.3.2.1. Обсяги виконаних лісовідновних рубок

| Господарства | Фонд лісовідновних рубок, встановлений лісовпорядкуванням | | Фактично виконано | | | |
|---|---|------------------|-------------------|---------------------------|-----------|---------|
| | площа, га | стовбурний запас | площа, га | запас, тис.м ³ | | |
| | | | | загальний | ліквідний | діловий |
| Категорія лісу – рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | |
| Хвойні | 371,9 | 121,43 | 135 | 44,80 | 40,32 | 20,96 |
| Твердолистяні | 948,1 | 193,46 | 94 | 26,49 | 23,31 | 7,46 |
| М'яколистяні | 71,3 | 18,69 | 42 | 11,13 | 10,02 | 2,00 |
| Разом | 1391,3 | 333,58 | 271 | 82,42 | 73,65 | 30,42 |

4.3.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень

Рубки, пов'язані з реконструкцією, минулим лісовпорядкуванням проєктувались на площі 18,9 га з загальним запасом 1,625 тис. м³ протягом 3 років. Проводити реконструкцію передбачалось суцільним способом, під час якого вирубується існуюче насадження і створюються лісові культури аналогічно лісовідновленню на зрубах.

Фактично за проєктний період вони були виконані на площі 5,0 га з загальним запасом 0,36 тис.м³.

4.3.4. Інші рубки формування і оздоровлення лісів

Обсяги проведених протягом проєктного періоду інших рубок формування і оздоровлення лісів наведені в табл. 4.3.4.1.

4.3.4.1. Обсяги виконання інших рубок формування і оздоровлення лісів

| Види інших рубок | Обсяги за проєктом | | | | Термін виконання, років | Фактично виконано за проєктний період | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------|---------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------|---------|
| | площа, га | запас, тис.м ³ | | | | площа, га | запас, тис.м ³ | | |
| | | загальний | ліквідний | діловий | | | загальний | ліквідний | діловий |
| 1. Створення протипожежних розривів | 13,2 | 1,980 | 0,990 | 0,100 | 10 | - | - | - | - |
| 2. Прокладання кварталних просік | 0,5 | 0,08 | 0,068 | 0,010 | 1 | - | - | - | - |
| 3. Розчищення кварталних просік | 35,2 | 0,733 | - | - | 5 | - | - | - | - |

| Види інших рубок | Обсяги за проектом | | | | Термін виконання, років | Фактично виконано за проектний період | | | |
|--|--------------------|---------------------------|-----------|---------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------|---------|
| | площа, га | запас, тис.м ³ | | | | площа, га | запас, тис.м ³ | | |
| | | загальний | ліквідний | діловий | | | загальний | ліквідний | діловий |
| 4. Лісівничий догляд за незімкнутими лісовими культурами | - | - | - | - | | 43,0 | 0,45 | - | - |

4.4. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства

Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства (табл. 4.4.1) лісовпорядкуванням не проектувались, але протягом проектного періоду були проведені на площі 24 га.

4.4.1. Обсяги виконання інших заходів, не пов'язаних з веденням лісового господарства

| Вид рубки | Фактично виконано за проектний період | | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------|-----------|---------|
| | площа, га | запас, тис. м ³ | | |
| | | загальний | ліквідний | діловий |
| Рубки дерев чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами об'єктів енергетики | 24,0 | 1,79 | 1,58 | 0,13 |

4.5. Заходи з лісозахисту

Осередки шкідників і хвороб лісу, виявлені протягом проектного періоду, наведені в табл. 4.5.1. Були відмічені найбільші осередки масового розмноження таких шкідників лісу, як звичайний сосновий пильщик, сосновий п'ядун. Із хвороб лісу найбільше поширення мали вертицильозне зав'ядання, стовбурні гнилі, дубовий трутовик, коренева губка.

4.5.1. Динаміка осередків шкідників і хвороб лісу за проектний період

| Види шкідників і хвороб | Площа осередків, га | | | | | |
|--|---------------------|---------------|-------------|---------|-------------------|--|
| | на початок періоду | виникли знову | ліквідовано | затухло | залишок осередків | |
| | | | | | усього | в тому числі потребують заходів боротьби |
| Шкідники лісу | | | | | | |
| Комплекс шкідників ранньовесняної групи (зелена дубова та інші листовійки, зимовий п'ядун) | 5238 | | | 5175 | 63 | |
| Сосновий шовкопряд | | 80 | | | 80 | |
| Непарний шовкопряд | 563 | | | 563 | - | |
| Звичайний сосновий пильщик | 472 | 278 | | | 750 | |
| Сосновий п'ядун | 700 | | | | 700 | |
| Короїд верхівковий | | 15,3 | | | 15,3 | 15,3 |
| Разом | 6973 | 373,3 | | 5738 | 1608,3 | 15,3 |

| Види шкідників і хвороб | Площа осередків, га | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------|-------------|-------------------|--|
| | на початок періоду | виникли знову | ліквідовано | затухло | залишок осередків | |
| | | | | | усього | в тому числі потребують заходів боротьби |
| Хвороби лісу | | | | | | |
| Коренева губка | 273 | | 27,7 | | 245,3 | 245,3 |
| Соснова губка | 372 | 11,6 | | | 383,6 | 383,6 |
| Трутовик дубовий | 1120 | 1319,0 | | | 2439,0 | 2439,0 |
| Трутовик осиковий | 14 | 80,1 | | | 94,1 | 94,1 |
| Стовбурні гнилі | | 2265,6 | | | 2265,6 | 2265,6 |
| Всихання гілок хвойних порід | | 475,2 | | | 475,2 | 475,2 |
| Всихання гілок листяних порід | | 1140,9 | | | 1140,9 | 1140,9 |
| Всихання стовбурів листяних порід | | 644,9 | | | 644,9 | 644,9 |
| Вертицильозне зав'ядання | | 2775,3 | | | 2775,3 | 2775,3 |
| Поперечний рак дуба | | 325,0 | | | 325,0 | 325,0 |
| Опеньок осінній | | 566,2 | | | 566,2 | 566,2 |
| Омела | | 107,8 | | | 107,8 | 107,8 |
| Омела біла | | 213,2 | | | 213,2 | 213,2 |
| Бактеріальний рак ясеня | | 180,6 | | | 180,6 | 180,6 |
| Трутовик несправжній дубовий | | 127,3 | | | 127,3 | 127,3 |
| Губка дубова | | 107,4 | | | 107,4 | 107,4 |
| Мікоз дуба | | 46,5 | | | 46,5 | 46,5 |
| Рак морозобійний | | 48,0 | | | 48,0 | 48,0 |
| Губка березова | | 34,1 | | | 34,1 | 34,1 |
| Трутовик несправжній осиковий | | 21,2 | | | 21,2 | 21,2 |
| Рак | | 20,4 | | | 20,4 | 20,4 |
| Всихання гілок та стовбурів тополі | | 18,0 | | | 18,0 | 18,0 |
| Трутовик березовий | | 12,7 | | | 12,7 | 12,7 |
| Гниль коренів дуба | | 38,9 | | | 38,9 | 38,9 |
| Разом | 1779 | 10579,9 | 27,7 | | 12331,2 | 12331,2 |
| Усього | 8752 | 10953,2 | 27,7 | 5738 | 13939,5 | 12346,5 |

Запроєктовані на проєктний період лісозахисні заходи філією виконувались в повному обсязі. З метою своєчасного виявлення осередків шкідників та хвороб лісу, проводилось лісопатологічне обстеження насаджень.

Щорічно філією складається план проведення санітарно-оздоровчих заходів, який погоджується у відповідних інстанціях.

Нагляд за появою шкідників і хвороб лісу здійснюється працівниками лісового господарства. Облік шкідників ведеться за видами своєчасно.

Дотримання санітарних правил контролюється Державним агентством лісових ресурсів України і Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України та їх органами на місцях у межах їх компетенції.

Разом з працівниками Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» були розроблені заходи, направлені на боротьбу зі шкідниками та хворобами лісу.

Загальний висновок про стан лісозахисту в філії: лісозахист знаходиться на задовільному рівні.

4.6. Відтворення лісів

Обсяги виконання основних видів робіт з відтворення лісів, виконання проекту 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 проектний період згідно звітних даних філії (чисельник – проект лісовпорядкування, знаменник – виконання)

| Основні види робіт | Усього за проектний період, га | Середньорічне виконання в га | |
|---|--------------------------------|------------------------------|--|
| | | за проектний період | у рік, що передував теперішньому лісовпорядкуванню |
| 1. Відтворення лісів, усього, в т. ч. | <u>1675,8</u> 1958,1 | <u>111,7</u> 130,5 | 112,2 |
| 1.1. Лісовідновлення, в т. ч: | <u>1639,9</u> 1956,0 | <u>109,3</u> 130,4 | 112,2 |
| - створення лісових культур | <u>1564,9</u> 1911,1 | <u>104,3</u> 127,4 | 112,2 |
| з них реконструкція насаджень | <u>5,0</u> 5,0 | - | - |
| - природне поновлення | <u>75,0</u> 44,9 | <u>5,0</u> 3,0 | - |
| - сприяння природному поновленню | - | - | - |
| 1.2. Лісорозведення, в т. ч.: | <u>35,9</u> 2,1 | <u>2,4</u> 0,1 | - |
| - створення лісових культур | <u>28,7</u> 2,1 | <u>1,9</u> 0,1 | - |
| з них на галявинах, пустирях, рекультивованих землях | <u>28,7</u> 2,1 | <u>1,9</u> 0,1 | - |
| - природне поновлення | <u>7,2</u> | <u>0,5</u> | - |
| - сприяння природному поновленню | - | - | - |
| 2. Крім того, створення захисних лісових насаджень на землях інших лісокористувачів | - | - | - |
| - в т. ч. полезахисних лісових смуг | - | - | - |

Минулим лісовпорядкуванням проектувалось створення лісових культур на площі 1593,6 га. Фактично за проектний період створено 1913,2 га лісових культур.

4.6.2. Виконання проекту лісовпорядкування з відтворення лісів, площа, га

| Показники | Лісові культури | Природне поновлення |
|---|-----------------|---------------------|
| 1. Фактично виконано – усього | 1922,3 | 44,9 |
| Із фактично виконаного обсягу: | | |
| 1.1. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | 1917,3 | 44,9 |
| з них призначено лісовпорядкуванням | 1917,3 | 44,9 |
| 1.2. Нелісові землі усього | - | - |
| з них призначені лісовпорядкуванням | - | - |
| 1.3. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (реконструкція) – усього | 5,0 | - |
| з них призначено лісовпорядкуванням | 5,0 | - |
| 2. Запроєктовано попереднім лісовпорядкуванням – усього | 1593,6 | 82,2 |
| % виконання проєкту | 120,6 | 54,6 |

Підбір головних порід здійснювався в залежності від типів лісорослинних умов, технологічних схем, визначених в «Типах лісових культур для зон Полісся та Лісостепу» (2010 рік). Рекомендації лісовпорядкування по способах лісовідновлення, підбору головних порід, схемах змішування, в основному, виконувались.

Підготовка ґрунту здійснювалась в попередній рік переважно механізовано борознами. В залежності від стану лісокультурної площі – крутизни схилів, наявності ерозійних процесів, кількості пнів та природного поновлення на зрубках, посадка лісових культур проводилась як вручну, під меч Колесова, так і механізовано. Розміщення посадкових місць, в основному, за схемою 2,5x0,7. Значних відхилень в схемах змішування та кількості посадкових місць лісовпорядкуванням не виявлено.

Середній термін змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки залежить від головної породи, технології їх створення, типу лісорослинних умов зростання.

В цілому по філії це здійснюється за умовами досягнення незімкнутими лісовими культурами у певному році відповідної зімкнутості крон, густоти та висоти головної породи, згідно з «Інструкцією з проєктування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів», затвердженою наказом Державного комітету лісового господарства України від 19.08.2010 року № 260.

4.6.3. Виконання проєкту лісовпорядкування з відтворення головних порід
(чисельник – проєкт, знаменник – фактичне виконання)

| П о р о д и | Лісові культури | | Сприяння природному поновленню | | Природне поновлення | |
|-------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------|---|---------------------|---------------------|
| | га | % | га | % | га | % |
| Сосна звичайна | <u>448,7</u> | <u>28,2</u> | | | <u>1,0</u> | <u>1,2</u> |
| | 603,8 | 31,4 | | | 2,0 | 4,5 |
| Дуб звичайний | <u>1144,9</u> | <u>71,8</u> | | | <u>20,9</u> | <u>25,4</u> |
| | 1292,7 | 67,3 | | | 1,9 | 4,2 |
| Дуб червоний | = 23,2 | = 1,2 | | | | |
| Клен гостролистий | = 2,6 | = 0,1 | | | | |
| Береза повисла | | | | | <u>3,0</u> - | <u>3,7</u> - |
| Липа дрібнолиста | | | | | <u>2,6</u> - | <u>3,2</u> - |
| Ясен зелений | | | | | = 3,9 | = 8,7 |
| Ясен звичайний | | | | | = 8,2 | = 18,3 |
| Клен гостролистий | | | | | = 5,5 | = 12,2 |
| Клен польовий | | | | | = 6,7 | = 14,9 |
| Клен ясенolistий | | | | | = 2,2 | = 4,9 |
| Акація біла | | | | | = 4,9 | = 10,9 |
| Осика | | | | | <u>54,7</u> 8,9 | <u>66,5</u> 19,8 |
| Вільха чорна | | | | | = 0,7 | = 1,6 |
| Разом: | <u>1593,6</u> 1922,3 | 100 | | | <u>82,2</u> 44,9 | 100 |

Сприяння природному поновленню минулим лісовпорядкуванням не проєктувалось і протягом проєктного періоду не проводилось.

Попереднім лісовпорядкуванням проєктувалось виконати реконструкцію малоцінних і низькоповнотних насаджень на площі 18,9 га за 3 роки. Фактично реконструкція була виконана на площі 5,0 га.

Попереднім лісовпорядкуванням під природне поновлення було запроєктовано 82,2 га, з них на лісосіках 60,3 га, в т.ч. м'яколистяними породами – 60,3 га. Площа і стан насаджень віком до 20 років, що відновилися природним шляхом, приведені в таблиці 4.6.7.

В молодняках до 10 років основні площі припадають на насадження осики – 8,9 га (19,8%), ясен звичайного – 8,2 га (18,3%).

Площі незімкнутих лісових культур, лісових культур переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки у віці до 20 років наведені в таблицях 4.6.4, 4.6.5. Незімкнуті лісові культури доброго та задовільного стану якості складають 97,4%, незадовільні лісові культури – 2,3%, загиблі – 0,3%, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - відповідно 90,5%, 7,9%, 1,6%.

Основними причинами загибелі і незадовільного стану лісових культур (табл. 4.6.6) стали відсутність чи несвоєчасно проведений лісівничий догляд.

4.6.4. 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 філією та виявлені лісовпорядкуванням) |
| | | 1 клас якості | 2 клас якості | | | |

1. Лісові культури проектного періоду

1.1 Лісовідновлення

| | | | | | | |
|----------------|-------|------|-------|------|------|-----|
| Сосна звичайна | 101,8 | 6,2 | 78,2 | 16,8 | 0,6 | |
| Дуб червоний | 13,6 | | 11,8 | 1,8 | | |
| Дуб звичайний | 532,9 | 93,7 | 361,4 | 61,3 | 13,9 | |
| Разом: | 647,8 | 99,9 | 451,4 | 79,9 | 14,5 | 2,1 |

1.2 Лісорозведення

| | | | | | | |
|----------------|-----|--|-----|--|--|--|
| Сосна звичайна | 0,8 | | 0,8 | | | |
| Разом: | 0,8 | | 0,8 | | | |

2. Лісові культури попереднього проектного періоду (до 20 років)

2.1 Лісовідновлення

| | | | | | | |
|----------------|-------|------|-------|------|------|------|
| Сосна звичайна | 6,4 | | | | | 6,4 |
| Дуб звичайний | 30,0 | | | | | 30,0 |
| Разом: | 36,4 | | | | | 36,4 |
| Всього | 685,0 | 99,9 | 452,2 | 79,9 | 14,5 | 38,5 |

4.6.5. 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: | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|---|---|-------|--------------|---|
| | | класи якості | | | | незадовільні | загиблі (списані філією та виявлені лісовпорядкуванням) |
| | | 1 | 2 | 3 | разом | | |

I. Лісові культури проектного періоду

1. Лісовідновлення

| | | | | | | |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Сосна звичайна | 499,9 | 74,5 | 412,5 | 11,0 | 498,0 | 1,9 |
| Дуб червоний | 9,6 | | | 3,7 | 3,7 | 5,9 |
| Дуб звичайний | 762,4 | 31,8 | 320,9 | 294,4 | 647,1 | 115,3 |
| Клен гостролистий | 2,6 | | | 2,6 | 2,6 | |
| Разом | 1274,5 | 106,3 | 733,4 | 311,7 | 1151,4 | 123,1 |

2. Лісорозведення

| | | | | | | |
|----------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Сосна звичайна | 1,3 | | 1,3 | | 1,3 | |
| Разом | 1,3 | | 1,3 | | 1,3 | |
| Усього | 1275,8 | 106,3 | 734,7 | 311,7 | 1152,7 | 123,1 |

II. Лісові культури минулого проектного періоду (до 20 років)

1. Лісовідновлення

| | | | | | | |
|-------------------|-------|------|-------|------|-------|-----|
| Сосна кримська | 1,1 | | 1,1 | | 1,1 | |
| Сосна звичайна | 341,4 | 94,3 | 222,4 | 16,5 | 333,2 | 8,2 |
| Ялина європейська | 0,4 | | 0,4 | | 0,4 | |

| Головна порода | Загальна площа | В тому числі: | | | | | незадовільні | загиблі (списані філією та виявлені лісовпорядкуванням) |
|-------------------|----------------|---------------|-------|-------|-------|------|--------------|---|
| | | класи якості | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | разом | | | |
| Дуб червоний | 5,6 | | 3,2 | 2,4 | 5,6 | | | |
| Дуб звичайний | 533,0 | 25,3 | 257,7 | 205,8 | 488,8 | 44,2 | | |
| Ясен звичайний | 13,3 | 1,8 | 9,0 | 2,5 | 13,3 | | | |
| Клен гостролистий | 0,8 | | | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | |
| Клен татарський | 0,3 | | | 0,3 | 0,3 | | | |
| Разом | 895,9 | 121,4 | 493,8 | 227,9 | 843,1 | 52,8 | | |
| 2. Лісорозведення | | | | | | | | |
| Дуб звичайний | 16,1 | | 16,1 | | 16,1 | | | |
| Абрикос звичайний | 0,1 | | 0,1 | | 0,1 | | | |
| Разом | 16,2 | | 16,2 | | 16,2 | | | |
| Усього | 912,1 | 121,4 | 510,0 | 227,9 | 859,3 | 52,8 | | |

4.6.6. Причини незадовільного стану, не атестації та загибелі лісових культур

| Причини незадовільного стану, не атестації та загибелі лісових культур | Незадовільні (неатестовані) | | Загиблі | |
|--|-----------------------------|------|---------|------|
| | га | % | га | % |
| I. Культури проєктного періоду | | | | |
| 1. Незімкнуті лісові культури | | | | |
| 1. Засуха | 8,1 | 55,9 | | |
| 2. Відсутність чи несвоєчасно проведений лісівничий догляд | 6,4 | 44,1 | 2,1 | 100 |
| Разом: | 14,5 | 100 | 2,1 | 100 |
| 2. Переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | |
| 1. Засуха | 6,9 | 5,6 | | |
| 2. Відсутність чи несвоєчасно проведений лісівничий догляд | 114,8 | 93,3 | | |
| 3. Недостатній і неякісний агротехнічний догляд | 1,4 | 1,1 | | |
| Разом: | 123,1 | 100 | | |
| II. Культури старшого віку (до 20 років) | | | | |
| 1. Переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | |
| 1. Відсутність чи несвоєчасно проведений лісівничий догляд | 52,8 | 100 | 32,5 | 89,3 |
| 2. Механічні пошкодження, викликані діяльністю людини | | | 3,5 | 9,6 |
| 3. Сніголом | | | 0,4 | 1,1 |
| Разом: | 52,8 | 100 | 36,4 | 100 |
| Усього: | 190,4 | 100 | 38,5 | 100 |

Динаміка площі лісових культур віком до 20 років та їхня збереженість

| № п/п | Назви показників | Площа в га | |
|-------|--|------------|---|
| | | + | - |
| | I. Лісові культури попереднього проєктного періоду | | |
| | а) значилось за даними минулого лісовпорядкування | | |
| 1. | Площа лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | 467,9 | |
| 2. | Площа незімкнутих лісових культур | 1074,1 | |

| № п/п | Назви показників | Площа в га | |
|-------|--|------------|-------|
| | | + | - |
| | Усього значилось: | 1542,0 | |
| | б) результати господарської діяльності | | |
| 1. | Списано загиблих лісових культур | - | |
| | Усього змін: | - | |
| | Повинно бути лісових культур за станом на 1.01.2022 р. | | |
| | в) узято на облік теперішнім лісовпорядкуванням | | |
| 1. | Площа лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | 912,1 | |
| 2. | Площа незімкнутих лісових культур | - | |
| | Разом: | 912,1 | |
| | Розходження | | 629,9 |
| | Причини розходження: | | |
| 1. | Загиблі культури, але не списані філією | | 36,4 |
| 2. | Переведення плантацій новорічних ялинок в лісові культури | | 16,6 |
| 3. | Лісові культури віком більше 20 років | | 576,9 |
| | II. Лісові культури проектного періоду | | |
| | а) створено усього | | |
| 1. | Площа лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | 1232,7 | |
| 2. | Площа незімкнутих лісових культур | 680,5 | |
| | Усього значилось: | 1913,2 | |
| | б) результати господарської діяльності | | |
| 1. | Списано загиблих лісових культур | | 15,5 |
| | Усього змін: | | 15,5 |
| | Повинно бути лісових культур за станом на 1.01.2022 р. | | |
| | в) узято на облік теперішнім лісовпорядкуванням | | |
| 1. | Площа лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | 1275,8 | |
| 2. | Площа незімкнутих лісових культур | 646,5 | |
| | Разом: | 1922,3 | |
| | Розходження | | 24,6 |
| | Причини розходження: | | |
| 1. | Загиблі культури, але не списані філією | | 2,1 |
| 2. | Переведення плантацій новорічних ялинок в лісові культури | 7,9 | |
| 3. | Уточнення меж виділів | 14,6 | |

Площа та стан насаджень природного походження наведені в табл. 4.6.7. В цілому насадження 2 класу якості складають 36,1%, незадовільні - 37,0%.

4.6.7. 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 | 2,0 | | 0,7 | 1,3 | |
| Дуб звичайний | 1,9 | 0,9 | 1,0 | | |
| Ясен зелений | 3,9 | | | | 3,9 |
| Ясен звичайний | 8,2 | | 5,0 | 3,2 | |
| Клен | 5,5 | | 4,6 | 0,9 | |

| Головна порода | Площа, га | в тому числі за класами якості | | | |
|--|--------------|--------------------------------|------|------|--------------|
| | | 1 | 2 | 3 | незадовільно |
| гостролистий | | | | | |
| Клен польовий | 6,7 | | | 0,8 | 5,9 |
| Клен ясенolistий | 2,2 | | 0,5 | | 1,7 |
| Акація біла | 4,9 | | 4,9 | | |
| Осика | 8,9 | | 3,6 | | 5,3 |
| Вільха чорна | 0,7 | | 0,7 | | |
| Разом | 44,9 | 0,9 | 21,0 | 6,2 | 16,8 |
| 2. Природне поновлення віком до 20 років | | | | | |
| Сосна звичайна | 27,9 | 1,0 | 19,3 | 7,6 | |
| Дуб звичайний | 14,6 | 3,9 | 4,4 | 2,5 | 3,8 |
| Ясен зелений | 3,4 | | | | 3,4 |
| Ясен звичайний | 18,2 | 7,7 | 5,7 | 4,0 | 0,8 |
| Клен гостролистий | 15,6 | 2,9 | 7,9 | 4,8 | |
| Клен польовий | 22,1 | | | 0,7 | 21,4 |
| Клен ясенolistий | 23,2 | | 0,4 | 7,9 | 14,9 |
| Берест | 2,8 | | 2,8 | | |
| Акація біла | 21,5 | | 6,6 | 6,8 | 8,1 |
| Береза повисла | 10,2 | | 8,1 | 0,9 | 1,2 |
| Осика | 29,7 | 2,3 | 11,0 | 1,3 | 15,1 |
| Вільха чорна | 0,6 | | 0,6 | | |
| Липа дрібнолиста | 0,7 | | | | 0,7 |
| Тополя біла | 1,5 | | | 0,6 | 0,9 |
| Клен татарський | 6,6 | 0,8 | 2,9 | | 2,9 |
| Разом | 198,6 | 18,6 | 66,8 | 40,0 | 73,2 |
| Усього | 243,5 | 19,5 | 87,8 | 46,2 | 90,0 |

З метою підвищення продуктивності насаджень філією виконувались в лісових культурах і молодняках природного походження відповідні лісогосподарські заходи.

В філії є 3,8 га тимчасових розсадників. Кількість вирощених щорічно сіянців в них за 2021 рік – в середньому 29,9 тис. шт.

Крім того, на території лісництв (Мереф'янське і Васищевське) є тепличне господарство загальною площею 0,079 га, де щорічно вирощується в середньому 106,1 тис. шт. сіянців.

Основними причинами відхилення фактичного виходу стандартних сіянців від планового є недостатня кількість агротехнічних доглядів, пошкодження сіянців хворобами та шкідниками, недостатня кількість внесення мінеральних та органічних добрив.

Існуючі в філії розсадники не завжди забезпечують потребу в садивному матеріалі. Деяка кількість сіянців сосни звичайної, в окремі роки, закуповувалась в філіях Сумської області.

Садивний матеріал, вирощений в лісових шкільках, використовується для озеленення садіб лісництв, філії, населених пунктів, приватних садіб і організацій.

Агротехніка вирощування садивного матеріалу в розсадниках полягає у введенні сівозмін, системи обробітку ґрунту, внесенні добрив. Також проводяться профілактичні заходи боротьби зі шкідниками і хворобами лісу. Загальний стан розсадників і тепличного господарства задовільний.

Для виконання робіт з відтворення лісів потреба філії в насінні за останні два роки в середньому становила 11890 кг. Заготівля насіння проводилась силами працівників лісового господарства, лісової охорони та населенням.

Із загальної кількості заготовленого за останні два роки насіння на постійних насінних ділянках зібрано до 20%, з плюсових дерев – 5%. В окремі роки частина насіння закуповувалась в незначних обсягах в філіях інших областей.

Для вирощування високоякісного садивного матеріалу з цінними спадковими властивостями в філії створена постійна лісонасінна база (табл.4.6.8).

4.6.8. Характеристика постійної лісонасінної бази

| Порода, походження | № плюсових дерев за реєстром ----- № по філії | Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка) | Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га | Таксаційна характеристика | | | | | Рік закладання | Спосіб закладання |
|--|---|---|--|---------------------------|-----|-----------------|--|------------------------------|----------------|-------------------|
| | | | | склад | вік | Н ---- Д | повнота ---- запас на 1 га, м ³ | бонітет ----- тип лісу | | |
| 1. Постійні лісонасінні ділянки | | | | | | | | | | |
| Сосна звичайна (штучне) | | Васищевське лісництво кв. 85 вид. 16 | 13,9 | 10Сз | 59 | $\frac{26}{28}$ | $\frac{0,80}{460}$ | $\frac{16}{B2DC}$ | 1973 | |
| Разом | | | 13,9 | | | | | | | |
| Дуб звичайний (штучне) | | Валківське лісництво кв. 32 вид. 1 | 27,8 | 10Дз | 85 | $\frac{26}{32}$ | $\frac{0,80}{390}$ | $\frac{1}{D2KLD}$ | 2010 | |
| Разом | | | 27,8 | | | | | | | |
| Усього | | | 41,7 | | | | | | | |
| 2. Плюсові дерева | | | | | | | | | | |
| Сосна звичайна | $\frac{49}{1}$ | Мереф'янське лісництво кв. 72 вид. 4 | | | 125 | $\frac{26}{40}$ | | | 1973 | |
| Сосна звичайна | $\frac{50}{2}$ | Мереф'янське лісництво кв. 72 вид. 4 | | | 125 | $\frac{25}{36}$ | | | 1973 | |
| Сосна звичайна | $\frac{51}{3}$ | Мереф'янське лісництво кв. 72 вид. 4 | | | 125 | $\frac{26}{40}$ | | | 1973 | |
| Сосна звичайна | $\frac{52}{4}$ | Мереф'янське лісництво кв. 72 вид. 4 | | | 125 | $\frac{26}{44}$ | | | 1973 | |
| Сосна звичайна | $\frac{53}{5}$ | Мереф'янське лісництво кв. 72 вид. 4 | | | 125 | $\frac{26}{40}$ | | | 1973 | |
| Сосна звичайна | $\frac{64}{8}$ | Мереф'янське лісництво кв. 72 вид. 1 | | | 111 | $\frac{27}{40}$ | | | 1973 | |
| Сосна звичайна | $\frac{76}{9}$ | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | $\frac{27}{36}$ | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | $\frac{77}{10}$ | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | $\frac{27}{40}$ | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | $\frac{78}{11}$ | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | $\frac{26}{40}$ | | | 2010 | |

| Порода, походження | № плюсових дерев за реєстром ----- № по філії | Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка) | Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га | Таксаційна характеристика | | | | | Рік закла- дання | Спо- сіб закла- дання |
|-----------------------|--|---|--|---------------------------|-----|-----------------|--|--|------------------------|--------------------------------|
| | | | | склад | вік | Н ---- Д | пов- нота ---- запас на 1 га, м ³ | бо- ні- тет ----- тип лісу | | |
| Сосна звичайна | <u>79</u> 12 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>26</u> 44 | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | <u>80</u> 13 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>27</u> 36 | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | <u>81</u> 14 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>28</u> 36 | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | <u>82</u> 15 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>27</u> 44 | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | <u>83</u> 16 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>26</u> 40 | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | <u>84</u> 17 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>26</u> 36 | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | <u>85</u> 18 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>26</u> 40 | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | <u>86</u> 19 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>26</u> 40 | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | <u>87</u> 20 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>26</u> 40 | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | <u>88</u> 21 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>26</u> 36 | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | <u>89</u> 22 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>26</u> 36 | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | <u>90</u> 23 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>26</u> 36 | | | 2010 | |
| Сосна звичайна | <u>91</u> 24 | Мереф'янське лісництво кв. 61 вид. 3 | | | 101 | <u>26</u> 40 | | | 2010 | |
| Дуб звичайний | <u>44</u> 1 | Мерчанське лісництво кв. 81 вид. 1 | | | 130 | <u>27</u> 40 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>45</u> 2 | Мерчанське лісництво кв. 81 вид. 1 | | | 130 | <u>26</u> 40 | | | 1973 | |

| Порода, походження | № плюсових дерев за реєстром ----- № по філії | Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка) | Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га | Таксаційна характеристика | | | | | Рік закла- дання | Спо- сіб закла- дання |
|-----------------------|--|---|--|---------------------------|-----|-----------------|--|--|------------------------|--------------------------------|
| | | | | склад | вік | Н ---- Д | пов- нота ---- запас на 1 га, м ³ | бо- ні- тет ----- тип лісу | | |
| Дуб звичайний | <u>46</u> 3 | Мерчанське лісництво кв. 76 вид. 1 | | | 105 | <u>25</u> 40 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>47</u> 4 | Мерчанське лісництво кв. 66 вид. 5 | | | 101 | <u>26</u> 40 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>48</u> 5 | Мерчанське лісництво кв. 66 вид. 5 | | | 101 | <u>25</u> 36 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>49</u> 6 | Мерчанське лісництво кв. 67 вид. 9 | | | 131 | <u>27</u> 36 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>50</u> 7 | Мерчанське лісництво кв. 67 вид. 9 | | | 101 | <u>26</u> 40 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>51</u> 8 | Мерчанське лісництво кв. 73 вид. 1 | | | 131 | <u>27</u> 40 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>52</u> 9 | Мерчанське лісництво кв. 73 вид. 1 | | | 131 | <u>26</u> 36 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>53</u> 10 | Мерчанське лісництво кв. 73 вид. 1 | | | 131 | <u>26</u> 36 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>54</u> 11 | Мерчанське лісництво кв. 73 вид. 1 | | | 131 | <u>27</u> 40 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>55</u> 12 | Мерчанське лісництво кв. 73 вид. 1 | | | 131 | <u>26</u> 36 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>56</u> 1 | Люботинське лісництво кв. 23 вид. 1 | | | 134 | <u>27</u> 48 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>57</u> 2 | Люботинське лісництво кв. 23 вид. 1 | | | 134 | <u>30</u> 60 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>58</u> 3 | Люботинське лісництво кв. 23 вид. 1 | | | 134 | <u>28</u> 56 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>59</u> 4 | Люботинське лісництво кв. 23 вид. 1 | | | 134 | <u>30</u> 56 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>60</u> 5 | Люботинське лісництво кв. 23 вид. 1 | | | 134 | <u>27</u> 44 | | | 1973 | |

| Порода, походження | № плюсових дерев за реєстром ----- № по філії | Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка) | Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га | Таксаційна характеристика | | | | | Рік закла- дання | Спо- сіб закла- дання |
|-----------------------------------|--|---|--|---------------------------|-----|-----------------|--|--|------------------------|--------------------------------|
| | | | | склад | вік | Н ---- Д | пов- нота ---- запас на 1 га, м ³ | бо- ні- тет ----- тип лісу | | |
| Дуб звичайний | <u>61</u> 6 | Люботинське лісництво кв. 23 вид. 1 | | | 134 | <u>28</u> 48 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>62</u> 7 | Люботинське лісництво кв. 23 вид. 1 | | | 134 | <u>28</u> 36 | | | 1973 | |
| Дуб звичайний | <u>63</u> 8 | Люботинське лісництво кв. 23 вид. 1 | | | 134 | <u>30</u> 48 | | | 1973 | |
| Усього | 42 дерев | | | | | | | | | |
| з них: | | | | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 22 дерев | | | | | | | | | |
| Дуб звичайний | 20 дерев | | | | | | | | | |
| 3. Генетичні резервати | | | | | | | | | | |
| Дуб звичайний (вегетативне) | 9 | Люботинське лісництво кв. 23 вид. 1 | 49,0 | 6Дз 3Яз 1КЛг | 134 | <u>28</u> 48 | <u>0,70</u> 350 | <u>2</u> Д2КЛД | 1987 | |
| Дуб звичайний (вегетативне) | 6 | Мерчанське лісництво кв. 73 вид. 1 | 20,0 | 6Дз 2Яз 2КЛг | 131 | <u>27</u> 40 | <u>0,70</u> 320 | <u>2</u> Д2КЛД | 1987 | |
| Сосна звичайна (насінне) | 7 | Мереф'янське лісництво кв. 72 вид. 4 | 15,0 | 10Сз | 125 | <u>26</u> 40 | <u>0,60</u> 340 | <u>2</u> В2ДС | 1987 | |
| Сосна звичайна (насінне) | 7 | Мереф'янське лісництво кв. 73 вид. 1 | 8,4 | 10Сз | 125 | <u>27</u> 40 | <u>0,60</u> 360 | <u>2</u> В2ДС | 1987 | |
| Сосна звичайна (насінне) | 7 | Мереф'янське лісництво кв. 74 вид. 2 | 16,6 | 9Сз 1Дз | 130 | <u>26</u> 32 | <u>0,70</u> 400 | <u>2</u> С2ЛДС | 1987 | |
| Сосна звичайна (штучне) | 7 | Мереф'янське лісництво кв. 44 вид. 1 | 16,4 | 10Сз | 96 | <u>26</u> 32 | <u>0,60</u> 340 | <u>2</u> В2ДС | 2009 | |
| Сосна звичайна (штучне) | 8 | Рокитянське лісництво кв. 41 вид. 1 | 9,5 | 10Сз | 96 | <u>28</u> 32 | <u>0,65</u> 410 | <u>1</u> В2ДС | 2009 | |
| Усього | | | 134,9 | | | | | | | |

4.7. Гідролісомеліорація

Лісовпорядкуванням було виявлено 292,1 га боліт та 294,3 га надлишково зволжених вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок.

До гідролісомеліоративного фонду вони не відносяться, так як являють собою невеликі, замкнуті відособлені ділянки і в умовах дефіциту вологи, відіграють значну роль в

життєдіяльності лісової флори і фауни та мають позитивний вплив на мікроклімат прилеглих територій. Меліоративні роботи на цих ділянках не проєктувались і протягом проєктного періоду не проводились.

Гідролісомеліоративна система на землях філії і сусідніх землях відсутня.

4.8. Охорона лісу

Інформація про лісові пожежі, що сталися протягом проєктного періоду, наведені в таблиці 4.8.1, виконані протипожежні заходи в таблиці 4.8.2.

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 | 151,76 | 16,32 | 7,21 |
| в т.ч. вкрита лісовою рослинністю | га | 132,63 | 16,32 | 7,21 |
| 2. Кількість пожеж – усього | випадків | 1033 | 61 | 19 |
| в т.ч. верхових | <u>випадків</u> га | - | | |
| низових | <u>випадків</u> га | <u>1033</u> 151,76 | 61 | 19 |
| підземних | <u>випадків</u> га | - | | |
| 3. Середня площа однієї пожежі | га | 0,15 | 0,27 | 0,38 |
| 4. Стовбурний запас згорілої та пошкодженої деревини | тис. м ³ | 1,20 | - | - |
| 5. Причини пожеж | | | | |
| 5.1. Необережне поводження з вогнем | випадків | 1033 | 61 | 19 |
| 6. Виявлено порушення правил пожежної безпеки | випадків | 988 | - | <u>1</u> 1530 |
| 7. Накладено штрафів | <u>випадків</u> гривень | <u>988</u> 25823 | - | <u>1</u> 1530 |

4.8.2. Виконання запроєктованих протипожежних заходів

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Проєктувалось лісовпорядкуванням | Фактично виконано | % виконання |
|---|---------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|
| 1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки | | | | |
| 1.1. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю | шт. | 10 | 10 | 100 |
| 1.2. Утримання ЛПС-1 типу | шт. | 1 | 4 | 400 |
| 2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні) | | | | |
| 2.1. Виступи по радіо, телебаченню, статті | шт. | 4 | 31 | 775 |
| 2.2. Організація протипожежних виставок | шт. | 11 | 11 | 100 |
| 2.3. Облаштування місць відпочинку й паління | шт. | 13 | 10 | 77 |
| 2.4. Встановлення попереджувальних аншлаків | шт. | 30 | 41 | 137 |
| 2.5. Встановлення шлагбаумів | шт. | 18 | 25 | 139 |

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Проектувалось лісовпорядкуванням | Фактично виконано | % виконання |
|---|---------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|
| 3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні) | | | | |
| 3.1. Створення мінералізованих смуг | км | 300 | 269 | 90 |
| 3.2. Догляд за мінералізованими смугами | км | 1923 | 1818 | 95 |
| 3.3. Догляд за протипожежними розривами | км | 13,2 | - | - |
| 4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення | | | | |
| 4.1. Будівництво доріг | км | 3 | 4,9 | 163 |
| 4.2. Ремонт і утримання доріг протипожежного призначення | км | 30 | - | |

Протипожежні заходи, запроектовані попереднім лісовпорядкуванням філією виконувались, носили профілактичний характер і сприяли зменшенню кількості випадків виникнення лісових пожеж. Найбільша загроза загорання існує в лісових масивах, які безпосередньо прилягають до ярів і балок сільськогосподарських підприємств або сільгоспугідь. В переважній більшості випадків, вогонь на ліси та лісосмуги перекидається з полів, на яких спалюють пожнивні рештки, чи з пасовищ, де випалюється сухий травостій. Також часто пошкоджуються лісовими пожежами хвойні насадження та ті, що регулярно відвідуються населенням.

Для запобігання виникнення пожеж працівниками філії проводиться роз'яснювальна робота, публікуються статті в газетах, здійснюються виступи по радіо, проводяться лекції, бесіди. В місцях масового відпочинку встановлюються попереджувальні аншлаги, обладнуються місця відпочинку й паління. До початку пожежонебезпечного періоду складаються та завіряються мобілізаційно-організаційні плани на випадок виникнення пожеж. На пожежонебезпечний період організовується чергування в конторах лісництв та філії, створюються пожежні команди та дружини, проводиться їх навчання тактиці гасіння пожеж, проводяться рейди по виявленню порушень протипожежної безпеки. В особливо небезпечні періоди перекриваються заїзди в лісові масиви.

Існуюча організація території філії за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними відноситься до зони наземного патрулювання лісовою охороною.

За два останні роки, в середньому, було зареєстровано 118 випадків самовільних рубок з обсягом зрубаної деревини 1551м³ та 25 випадків інших порушень із збитками 5,5 тис. грн.

По зареєстрованих порушеннях лісового законодавства були вжиті такі заходи: передано до РВВС – 101 справу, передано до суду – 5 справ, передано до прокуратури – 1 справу, оплачено добровільно 11 випадків в розмірі 15 тис.грн.

На території філії діють 5 учнівських лісництв, в діяльності яких беруть участь 170 учнів (табл. 4.8.3). 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.

4.8.3. 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. Бабаївське учнівське лісництво | | | | | | |
| Бабаївське лісництво кв. 14 | 2013 | 30 | 39,6 | 30,9 | 1,1 | 7,6 |
| 2. Утківське учнівське лісництво | | | | | | |
| Мереф'янське лісництво кв. 123-129 | 2003 | 40 | 199,0 | 166,3 | 6,6 | 26,1 |
| 3. Васищевське учнівське лісництво | | | | | | |
| Васищевське лісництво кв. 90-93 | 2003 | 35 | 126,0 | 111,0 | 12,0 | 3,0 |
| 4. Коломацьке учнівське лісництво | | | | | | |
| Коломацьке лісництво кв. 71 | 2013 | 30 | 47,0 | 42,5 | 4,5 | - |
| 5. Люботинське учнівське лісництво | | | | | | |
| Люботинське лісництво кв. 2 | 2013 | 35 | 68,0 | 66,4 | 1,6 | - |
| Разом | | 170 | 479,6 | 417,1 | 25,8 | 36,7 |

Члени учнівських лісництв в 2021 році брали участь у виконанні таких робіт: створення лісових культур на площі 21,0 га, догляд за лісовими культурами – 40,0 га, огорожено мурашників – 450 штук, виготовлення годівниць для птахів – 520 штук.

4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань

У філії є такі види побічних користувань:

- створення і використання плантацій новорічних ялинок;
- використання ріллі;
- заготівля сіна;
- вирощування декоративних рослин для озеленення.

Середня урожайність на сіножатях філії становить 0,7 т/га, що значно менше урожайності сіножатей сільськогосподарських підприємств. Це викликано особливостями їх розташування і тим, що в останні роки на цих ділянках не проводилися заходи по їх поліпшенню.

Урожайність орних лісових ділянок також нижча, ніж на землях сільськогосподарських підприємств. Це пов'язано з розташуванням площ серед вкритих лісовою рослинністю земель, не дотриманням сівозмін, а також недостатнім внесенням органічних і мінеральних добрив.

Потреба лісового господарства в сіножатях та орних землях на даний час повністю задовольняється.

Попереднім лісовпорядкуванням щорічний випас худоби в лісі не проектувався.

Лісовпорядкуванням було призначено поверхневе поліпшення сіножатей (табл. 4.9.1), але протягом проектного періоду не проводилось.

Минулим лісовпорядкуванням побічне користування не проектувалось. За останній рік проектного періоду філія проводила лише заготівлю новорічних ялинок.

Заготівля харчових продуктів лісу і лікарської сировини на території філії проводиться, в основному, місцевим населенням для власних потреб.

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

Територія філії використовується для потреб мисливського господарства. Мисливські угіддя закріплені за наступними користувачами: ХОО УТМР на площі 10,178 тис.га, ТОВ «ЄФР» - 10,2 тис.га, Харківська міжрайонна організація УТМР – 4,007 тис.га, СФГ «Ревік» - 1,499 тис.га, ТОВ «Коломацьке МРГ Снайпер» - 4,138 тис.га, ТОВ «Мисливець ЛТД» - 4,845 тис.га, ТОВ «ПП Беркут» - 4,11 тис.га, Зміївська РОУТМР – 1,201 тис.га. Угіддя державного мисливського резерву складають 8,2 тис.га.

Полювання має спортивно-аматорський характер. Мисливська фауна досить різноманітна по видовому складу і представлена копитними (козуля, кабан), хутровими (засць-русак, лисиця, вовк, білка, куниця лісова), пернатою дичиною (фазан, куріпка сіра), а також водоплаваючими птахами.

За даними обліку мисливської фауни у 2021 р. в угіддях налічується козуль – 337 голів, кабанів – 90, зайців-русаків – 5300, вовків – 15, лисиць – 530, пернатої дичини – 4200 одиниць.

4.10.1. Виконання біотехнічних заходів

| Заходи | Одиниця вимірювання | Запроєктований щорічний обсяг | Виконано у рік, що передував лісовпорядкуванню | % виконання |
|---|---------------------|-------------------------------|--|-------------|
| 1. Влаштування годівниць для копитних | шт | 13 | | |
| 2. Підгодівельні майданчики для копитних і зайців | шт | 65 | | |
| 3. Підгодівельні майданчики для солонців | шт | 75 | | |
| 4. Влаштування годівниць для птахів | шт | 49 | | |
| 5. Влаштування штучних гнізд | шт | 30 | | |

Біотехнічні заходи по збереженню і розмноженню мисливської фауни (табл. 4.10.1.) виконувались протягом проєктного періоду працівниками районних товариств мисливців та рибалок та іншими користувачами мисливських угідь.

На території філії знаходяться такі культурно-оздоровчі заклади як, автотуристична база «Кемпінг» (Бабаївське лісництво), санаторій «Ялинка» (Валківське лісництво), дитячі табори (Бабаївське, Мерчанське лісництва).

За проєктний період виконані такі заходи з благоустрою рекреаційних лісів: обладнана криниця, встановлені бікборди, обладнані навіси і альтанки.

4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Підсочка лісу і заготівля другорядних лісових матеріалів лісовпорядкуванням не проєктувались і протягом проєктного періоду не проводились.

4.12. Загальний висновок за результатами аналізу лісгосподарської діяльності

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- діяльність філії була спрямована на відтворення, охорону та захист лісів;
- лісове господарство велося за проектом минулого лісовпорядкування з досить повним використанням проектувальних відомостей та матеріалів безперервного лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів;
- на належному рівні здійснюється охорона і захист лісів;
- виконаний значний обсяг робіт зі створення лісових культур протягом проектного періоду.

Негативні сторони ведення лісового господарства:

- в недостатньому обсязі проводилися роботи по розчищенню кварталних просік і заміні кварталних стовпів;
- відсутність правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками;
- не проводяться заходи з поліпшення та підвищення продуктивності сільськогосподарських угідь, про що свідчить низька їх врожайність.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності філії:

В цілому господарську діяльність філії за минулий проектний період слід вважати задовільною.

РОЗДІЛ 5. ПРОЄКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ

5.1. Головне користування лісом

Експлуатаційний фонд лісовпорядкуванням виявлений на площі 221,0 га із стовбурним запасом 56,44 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 | |
| <i>Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення</i> | | | | | | |
| Усього | | | | | | |
| | | | 185,8 | 44,2 | 15,95 | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | |
| | | | - | - | - | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 185,8 | 44,2 | 15,95 | |
| з них за видами: 1. Заповідні лісові урочища | | | | | | |
| | | | 27,5 | - | - | |
| 2. Пам'ятки природи | | | | | | |
| | | | 10,9 | 4,2 | 1,19 | |
| 3. Заказники | | | | | | |
| | | | 12,5 | - | - | |
| 4. Ліси, що мають наукове або історичне значення, включаючи генетичні резервати | | | | | | |
| | | | 134,9 | 40,0 | 14,76 | |
| <i>Рекреаційно-оздоровчі ліси</i> | | | | | | |
| Усього | | | | | | |
| | | | 41162,1 | 3354,5 | 778,98 | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | |
| | | | 2492,5 | 185,4 | 45,31 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 38669,6 | 3169,1 | 733,67 | |
| з них за видами: 1. Ліси в межах міст, селищ та інших населених пунктів | | | | | | |
| | 0,7 | 0,13 | 525,1 | 1,1 | 0,23 | |
| 2. Ліси 1 і 2 зон округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій | | | | | | |
| | | | 41,0 | - | - | |
| 3. Лісопаркова частина лісів зелених зон | | | | | | |
| | | | 37667,5 | 2995,5 | 695,63 | |
| 4. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | |
| | | | 6,2 | 1,7 | 0,31 | |
| 5. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах | | | | | | |
| | | | 207,6 | 64,8 | 13,67 | |
| 6. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель | | | | | | |
| | | | 16,7 | - | - | |

| 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 | |
| 7. Насадження-медоноси | | | | | | |
| | | | 43,3 | 34,3 | 4,85 | |
| 8. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення | | | | | | |
| | | | 145,9 | 64,9 | 17,53 | |
| 12. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг | | | | | | |
| | | | 16,3 | 6,8 | 1,45 | |
| Захисні ліси | | | | | | |
| Усього | | | | | | |
| | | | 4298,7 | 135,4 | 31,00 | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | |
| | | | 3710,8 | 35,6 | 11,13 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 587,9 | 99,8 | 19,87 | |
| з них за видами: 1. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | |
| | | | 9,1 | - | - | |
| 2. Лісові ділянки що прилягають до залізниць, автодоріг | | | | | | |
| | | | 8,4 | - | - | |
| 3. Ліси протиерозійні | | | | | | |
| | | | 326,5 | 31,5 | 4,18 | |
| 4. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах | | | | | | |
| | | | 3,6 | 3,6 | 0,64 | |
| 5. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель | | | | | | |
| | | | 5,6 | - | - | |
| 6. Насадження-медоноси | | | | | | |
| | | | 44,4 | 18,2 | 2,20 | |
| 7. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню | | | | | | |
| | | | 0,8 | 0,8 | 0,06 | |
| 8. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення | | | | | | |
| | | | 189,5 | 45,7 | 12,79 | |
| Усього по філії | | | | | | |
| 45313,6 | 2685,7 | 555,93 | 45646,6 | 3534,1 | 825,93 | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | |
| 6268,5 | 274,0 | 67,37 | 6203,3 | 221,0 | 56,44 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| 38945,1 | 2411,7 | 488,56 | 39443,3 | 3313,1 | 769,49 | |
| з них за видами: 1. Заповідні лісові урочища | | | | | | |
| | | | 27,5 | - | - | Закон України «Про природно-заповідний фонд України» стаття 30 |
| 2. Пам'ятки природи | | | | | | |
| | | | 10,9 | 4,2 | 1,19 | Закон України «Про природно-заповідний фонд України» стаття 28 |
| 3. Заказники | | | | | | |

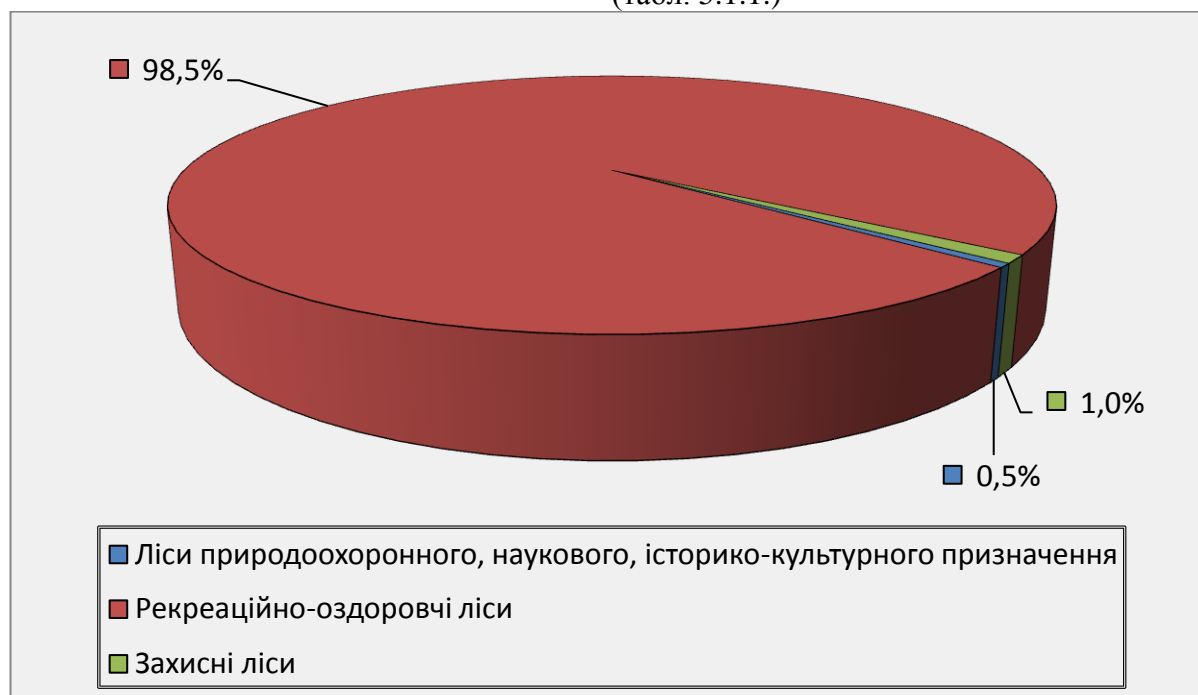
| Попереднє лісовпорядкування | | | Теперішнє лісовпорядкування | | | Підстави для виключення |
|---|---------------------|--------|---|---------------------|--------|--|
| вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | стигли і перестійні | | вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | стигли і перестійні | | |
| | площа | запас | | площа | запас | |
| | | | 12,5 | - | - | Закон України «Про природно-заповідний фонд України» стаття 26 |
| 4. Ліси, що мають наукове або історичне значення, включаючи генетичні резервати | | | | | | |
| | | | 134,9 | 40,0 | 14,76 | «Порядок спеціального використання лісових ресурсів» пункт 4 |
| 5. Ліси в межах міст, селищ та інших населених пунктів | | | | | | |
| 509,9 | 0,7 | 0,13 | 525,1 | 1,1 | 0,23 | «Порядок спеціального використання лісових ресурсів» пункт 4 |
| 6. Ліси 1 і 2 зон округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів | | | | | | |
| 43,0 | - | - | 41,0 | - | - | «Порядок спеціального використання лісових ресурсів» пункт 4 |
| 7. Лісопаркова частина лісів зелених зон | | | | | | |
| 37438,7 | 2107,7 | 433,30 | 37667,5 | 2995,5 | 695,63 | «Порядок спеціального використання лісових ресурсів» пункт 4 |
| 8. Ліси протиерозійні | | | | | | |
| | | | 326,5 | 31,5 | 4,18 | «Порядок спеціального використання лісових ресурсів» пункт 4 |
| 9. Лісові ділянки уздовж берегів річок, суднохідних і магістральних каналів, навколо озер та водоймищ | | | | | | |
| 5,4 | 5,4 | 0,81 | 15,3 | 1,7 | 0,31 | «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» додаток 5, п.3 |
| 10. Лісові ділянки що прилягають до залізниць, автомобільних доріг державного значення | | | | | | |
| 10,4 | 6,0 | 0,84 | 24,7 | 6,8 | 1,45 | «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» додаток 5, п.13 |
| 11. Ліси у ярах, балках і річкових долин | | | | | | |
| 720,0 | 199,2 | 40,41 | 211,2 | 68,4 | 14,31 | «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» додаток 3, п.1 |
| 12. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель | | | | | | |
| | | | 22,3 | - | - | «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних |

| 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 | |
| | | | | | | лісових ділянок» додаток 5, п.12 |
| 13. Насадження-медоноси | | | | | | |
| 98,5 | 75,5 | 9,04 | 87,7 | 52,5 | 7,05 | «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» додаток 5, п.6 |
| 14. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення | | | | | | |
| 14,5 | 14,5 | 3,87 | 331,8 | 110,6 | 30,32 | «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» додаток 5, п.6 |
| 15. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню | | | | | | |
| 16,0 | 2,7 | 0,16 | 0,8 | 0,8 | 0,06 | «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» додаток 5, п.6 |
| 16. Ліси навколо лікувально-оздоровчих об'єктів, навколо мінеральних джерел, які використовуються з лікувальною метою або мають перспективне значення | | | | | | |
| 84,3 | - | - | | | | «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» додаток 2, п.1,2 |
| 17. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції | | | | | | |
| 4,4 | - | - | | | | «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» додаток 5, п.6 |

Порівняно з попереднім лісовпорядкуванням площа лісів, виключених з розрахунку рубок головного користування, збільшилась на 498,2 га, або 1,3%. Це зумовлено приведенням поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок у відповідність до «Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок».

Діаграма 10. Розподіл насаджень виключених з розрахунку рубок головного користування за категоріями лісів

(табл. 5.1.1.)



Фактичний вихід ліквідної і ділової деревини близький до запроєктованого (табл. 5.1.2), по господарських секціях має незначні відхилення.

Незначні розходження є по виходу ділової деревини по хвойному господарству господарської секції сосни звичайної та твердолистяному господарству госпсекції дуба високостовбурного.

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 | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|
| | % ліквідної від стовбурного запасу | % ділової від ліквідного запасу | % ліквідної від стовбурного запасу | % ділової від ліквідного запасу | ліквід ± % | ділової ± % |
| Хвойне | | | | | | |
| <i>Соснова</i> | 90 | 62 | 90 | 65 | - | +3 |
| Твердолистяне | | | | | | |
| <i>Дубова високостовбурна</i> | 87 | 48 | 87 | 50 | - | +2 |
| <i>Дубова низькостовбурна</i> | 87 | 30 | 87 | 30 | - | - |
| <i>Ясенева</i> | | | 89 | 30 | | |
| <i>Кленова</i> | | | 87 | 20 | | |
| М'яколистяне | | | | | | |
| <i>Вільхова</i> | | | 87 | 30 | | |
| <i>Осикова</i> | | | 92 | 15 | | |

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

| Господарство, господарська секція | Експлуатаційний 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 |
| - дубова високостовбурна | <u>2,6</u> 0,77 | 0,4 | 0,12 | 0,10 | 0,05 | 0,4 | 0,12 | 0,10 | 0,05 |
| -дубова низькостовбурна | <u>7,0</u> 1,61 | 0,4 | 0,09 | 0,08 | 0,02 | 0,4 | 0,09 | 0,08 | 0,02 |
| - ясенева | <u>15,4</u> 5,80 | 0,9 | 0,34 | 0,30 | 0,09 | 0,9 | 0,34 | 0,30 | 0,09 |
| - кленова | <u>3,4</u> 0,83 | 0,5 | 0,12 | 0,11 | 0,02 | 0,5 | 0,12 | 0,11 | 0,02 |
| М'яколистяне - всього | <u>13,9</u> 3,57 | 0,3 | 0,09 | 0,08 | 0,01 | 0,3 | 0,09 | 0,08 | 0,01 |
| в тому числі по госпсекціях: | | | | | | | | | |
| Березова | <u>0,7</u> 0,19 | | | | | | | | |
| Осикова | <u>6,5</u> 1,93 | 0,3 | 0,09 | 0,08 | 0,01 | 0,3 | 0,09 | 0,08 | 0,01 |
| Разом за системою рубки: | <u>35,6</u> 11,13 | 2,5 | 0,76 | 0,67 | 0,19 | 2,5 | 0,76 | 0,67 | 0,19 |
| Усього по підприємству | <u>221,0</u> 56,44 | 14,1 | 3,83 | 3,38 | 1,21 | 14,1 | 3,83 | 3,38 | 1,21 |
| в тому числі по госпсекціях: | | | | | | | | | |
| Хвойне – всього | <u>9,5</u> 3,53 | 1,9 | 0,71 | 0,64 | 0,42 | 1,9 | 0,71 | 0,64 | 0,42 |
| в тому числі по госпсекціях: | | | | | | | | | |
| Соснова | <u>9,5</u> 3,53 | 1,9 | 0,71 | 0,64 | 0,42 | 1,9 | 0,71 | 0,64 | 0,42 |
| Твердолистяне – всього | <u>196,5</u> 48,50 | 11,4 | 2,88 | 2,52 | 0,76 | 11,4 | 2,88 | 2,52 | 0,76 |
| в тому числі по госпсекціях: | | | | | | | | | |
| Дубова високостовбурна | <u>4,2</u> 1,18 | 0,4 | 0,12 | 0,10 | 0,05 | 0,4 | 0,12 | 0,10 | 0,05 |
| Дубова низькостовбурна | <u>166,1</u> 38,37 | 8,5 | 1,96 | 1,70 | 0,51 | 8,5 | 1,96 | 1,70 | 0,51 |
| Ясенева | <u>22,8</u> 8,12 | 2,0 | 0,68 | 0,61 | 0,18 | 2,0 | 0,68 | 0,61 | 0,18 |
| Кленова | <u>3,4</u> 0,83 | 0,6 | 0,15 | 0,13 | 0,03 | 0,6 | 0,15 | 0,13 | 0,03 |
| М'яколистяне – всього | <u>15,0</u> 4,41 | 0,8 | 0,24 | 0,22 | 0,03 | 0,8 | 0,24 | 0,22 | 0,03 |
| Березова | <u>0,7</u> 0,19 | | | | | | | | |
| Осикова | <u>14,3</u> 4,22 | 0,8 | 0,24 | 0,22 | 0,03 | 0,8 | 0,24 | 0,22 | 0,03 |

| 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 за системою рубки: | <u>221,0</u> 56,44 | 14,1 | 3,83 | 3,38 | 1,21 | 14,1 | 3,83 | 3,38 | 1,21 |

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 19,9% менша чинної, що пояснюється зміною вікової структури деревостанів і становить 2,3% загальної середньої зміни запасу.

По господарських секціях з виснаженими запасами стиглих насаджень приймалась розрахункова лісосіка, яка забезпечена стиглими насадженнями не менше, ніж на 5 років. При недостатній кількості стиглих насаджень на 5 років, а пристиглі насадження складають значну частину, приймалась раціональна лісосіка. Для тимчасових господарських секцій (похідних деревостанів дуба низькостовбурного, берези, осики) приймалась розрахункова лісосіка з врахуванням розподілу насаджень за віковими групами, але з таким підходом, щоб рубка (заміна) цих деревостанів була прискорена. У всіх випадках розрахункова лісосіка приймалась з таким розрахунком, щоб вона була не менша лісосіки за станом, а в цілому по філії на наступний проектний період була не менша лісосіки нового після лісовпорядкування проектного 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 | тврдо-листяне | м'яко-листяне |
| 1. Щорічна розрахункова лісосіка: | | | | |
| 1.1. Рекомендована лісовпорядкуванням на новий проектний період | 3,38 | 0,64 | 2,52 | 0,22 |
| 1.2. Встановлена при попередньому лісовпорядкуванні | 4,22 | 0,39 | 3,83 | - |
| 1.3. Діюча на рік лісовпорядкування | 4,22 | 0,39 | 3,83 | - |
| 2. Фактична заготівля деревини | | | | |
| 2020 рік | 3,39 | - | 3,39 | - |
| 2021 рік | - | - | - | - |
| 3. Загальна середня зміна запасу (тис. м ³ , стовбурний) | | | | 148,47 |

Розміщення рубок головного користування

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень. Враховуючи відсутність доріг, придатних для вивезення деревини на частині території філії планується поетапне освоєння лісосічного фонду з врахуванням проекту будівництва лісгосподарських доріг. При територіальному розміщенні лісосік дотримано встановлені Правилами рубок ширина,

довжина, площа, спосіб і термін примикання лісосік, напрямок рубки і кількість зарубів у кварталі.

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

По кожному лісництву, в якому є експлуатаційний фонд, на проектний 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 проектного періоду, крім зазначених у відомості лісових ділянок, в рубку можуть надходити і інші можливі для експлуатації ділянки лісу, які на рік рубки досягли віку стиглості. Відведення таких насаджень в рубку можливе в разі, якщо вони вимагають проведення термінової рубки в зв'язку з їх пошкодженням, усиханням, з втратою захисних функцій, в розладнаних насадженнях, в насадженнях, які в установленому порядку підлягають розчищенню в зв'язку з 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 філії наведені в таблиці 5.1.5, в розрізі лісництв – в додатку 12.

5.1.5. Розподіл даних проекту 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 стов-бурний | площа | запас стов-бурний | запас лік-відний |

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

| РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ | площа | запас стов-бурний | площа | запас стов-бурний | запас лік-відний |
|--|-------|-------------------|-------|-------------------|------------------|
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 185.4 | 45.31 | 116.3 | 30.79 | 27.16 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| із них | | | | | |
| сосна | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| твердолистяні | 168.1 | 39.49 | 93.1 | 22.16 | 19.22 |
| із них | | | | | |
| дуб | 160.7 | 37.17 | 81.9 | 18.74 | 16.18 |
| ясен | 7.4 | 2.32 | 11.2 | 3.42 | 3.04 |
| м`яколистяні | 7.8 | 2.29 | 5.0 | 1.51 | 1.43 |
| із них | | | | | |
| осика | 7.8 | 2.29 | 5.0 | 1.51 | 1.43 |

| | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Разом по господарській частині і категорії лісів | 185.4 | 45.31 | 116.3 | 30.79 | 27.16 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| із них | | | | | |
| сосна | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| твердолистяні | 168.1 | 39.49 | 93.1 | 22.16 | 19.22 |
| із них | | | | | |
| дуб | 160.7 | 37.17 | 81.9 | 18.74 | 16.18 |
| ясен | 7.4 | 2.32 | 11.2 | 3.42 | 3.04 |
| м`яколистяні | 7.8 | 2.29 | 5.0 | 1.51 | 1.43 |
| із них | | | | | |
| осика | 7.8 | 2.29 | 5.0 | 1.51 | 1.43 |

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

| ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ | площа | запас стов-бурний | площа | запас стов-бурний | запас лік-відний |
|--|-------|-------------------|-------|-------------------|------------------|
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 35.6 | 11.13 | 22.7 | 7.58 | 6.66 |
| в тому числі: | | | | | |
| твердолистяні | 28.4 | 9.01 | 20.4 | 6.72 | 5.88 |
| із них | | | | | |
| дуб | 9.6 | 2.38 | 7.4 | 2.01 | 1.74 |
| ясен | 15.4 | 5.80 | 8.3 | 3.41 | 2.98 |
| м`яколистяні | 7.2 | 2.12 | 2.3 | 0.86 | 0.78 |
| із них | | | | | |
| береза | 0.7 | 0.19 | | | |
| осика | 6.5 | 1.93 | 2.3 | 0.86 | 0.78 |

| | | | | | |
|--|------|-------|------|------|------|
| Разом по господарській частині і категорії лісів | 35.6 | 11.13 | 22.7 | 7.58 | 6.66 |
| в тому числі: | | | | | |
| твердолистяні | 28.4 | 9.01 | 20.4 | 6.72 | 5.88 |
| із них | | | | | |

| Назва показників | Експлуатаційний фонд | | Проект рубок головного користування | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| | площа | запас стов-бурний | площа | запас стов-бурний | запас лік-відний |
| дуб | 9.6 | 2.38 | 7.4 | 2.01 | 1.74 |
| ясен | 15.4 | 5.80 | 8.3 | 3.41 | 2.98 |
| м`яколистяні | 7.2 | 2.12 | 2.3 | 0.86 | 0.78 |
| із них | | | | | |
| береза | 0.7 | 0.19 | | | |
| осика | 6.5 | 1.93 | 2.3 | 0.86 | 0.78 |
| Усього | 221.0 | 56.44 | 139.0 | 38.37 | 33.82 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| із них | | | | | |
| сосна | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| твердолистяні | 196.5 | 48.50 | 113.5 | 28.88 | 25.10 |
| із них | | | | | |
| дуб | 170.3 | 39.55 | 89.3 | 20.75 | 17.92 |
| ясен | 22.8 | 8.12 | 19.5 | 6.83 | 6.02 |
| м`яколистяні | 15.0 | 4.41 | 7.3 | 2.37 | 2.21 |
| із них | | | | | |
| береза | 0.7 | 0.19 | | | |
| осика | 14.3 | 4.22 | 7.3 | 2.37 | 2.21 |
| Із загальних даних по підприємству | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 221.0 | 56.44 | 139.0 | 38.37 | 33.82 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| із них | | | | | |
| сосна | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| твердолистяні | 196.5 | 48.50 | 113.5 | 28.88 | 25.10 |
| із них | | | | | |
| дуб | 170.3 | 39.55 | 89.3 | 20.75 | 17.92 |
| ясен | 22.8 | 8.12 | 19.5 | 6.83 | 6.02 |
| м`яколистяні | 15.0 | 4.41 | 7.3 | 2.37 | 2.21 |
| із них | | | | | |
| береза | 0.7 | 0.19 | | | |
| осика | 14.3 | 4.22 | 7.3 | 2.37 | 2.21 |

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 |
|---|----------|------------------|------------------------|----------------------------------|---------|--------|-------|-----------------|---------|----------------------------|
| переважаюча | складова | | | Крупна | Середня | Дрібна | | | | |
| РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА | | | | | | | | | | |
| СЗ | СЗ | 7.12 | 5.12 | 3.65 | 1.31 | 0.16 | 1.39 | 6.51 | 0.61 | 0.15 |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ | | 7.12 | 5.12 | 3.65 | 1.31 | 0.16 | 1.39 | 6.51 | 0.61 | 0.15 |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСТВУ | | 7.12 | 5.12 | 3.65 | 1.31 | 0.16 | 1.39 | 6.51 | 0.61 | 0.15 |
| ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУВОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА | | | | | | | | | | |
| ДЗ | ДЗ | 14.01 | 7.10 | 5.23 | 1.81 | 0.06 | 4.88 | 11.98 | 2.03 | 0.85 |
| | ЯЗ | 0.75 | 0.37 | 0.17 | 0.18 | 0.02 | 0.30 | 0.67 | 0.08 | 0.03 |
| | КЛГ | 0.18 | 0.03 | | 0.03 | | 0.14 | 0.17 | 0.01 | |
| | КЛП | 0.43 | 0.10 | 0.03 | 0.07 | | 0.32 | 0.42 | 0.01 | |
| | ЛПД | 0.50 | 0.21 | 0.08 | 0.13 | | 0.25 | 0.46 | 0.04 | |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ | | 15.87 | 7.81 | 5.51 | 2.22 | 0.08 | 5.89 | 13.70 | 2.17 | 0.88 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА | | | | | | | | | | |
| ЯЗ | ЯЗ | 2.61 | 1.32 | 0.88 | 0.39 | 0.05 | 1.00 | 2.32 | 0.29 | 0.18 |
| | ДЗ | 0.52 | 0.30 | 0.23 | 0.07 | | 0.14 | 0.44 | 0.08 | 0.03 |
| | КЛГ | 0.14 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | | 0.12 | 0.14 | | 0.01 |
| | ЛПД | 0.15 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | | 0.08 | 0.14 | 0.01 | |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ | | 3.42 | 1.70 | 1.15 | 0.50 | 0.05 | 1.34 | 3.04 | 0.38 | 0.22 |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСТВУ | | 19.29 | 9.51 | 6.66 | 2.72 | 0.13 | 7.23 | 16.74 | 2.55 | 1.10 |
| ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА | | | | | | | | | | |
| ОС | ОС | 1.51 | 0.39 | 0.28 | 0.11 | | 1.04 | 1.43 | 0.08 | 0.03 |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ | | 1.51 | 0.39 | 0.28 | 0.11 | | 1.04 | 1.43 | 0.08 | 0.03 |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСТВУ | | 1.51 | 0.39 | 0.28 | 0.11 | | 1.04 | 1.43 | 0.08 | 0.03 |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ ЧАСТИНІ І ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | | 27.92 | 15.02 | 10.59 | 4.14 | 0.29 | 9.66 | 24.68 | 3.24 | 1.28 |
| ЗАХИСНІ ЛІСИ | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУВОВА ВИСОКОСТОВБУРНА | | | | | | | | | | |
| ДЗ | ДЗ | 1.19 | 0.60 | 0.57 | 0.03 | | 0.43 | 1.03 | 0.16 | 0.10 |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ | | 1.19 | 0.60 | 0.57 | 0.03 | | 0.43 | 1.03 | 0.16 | 0.10 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУВОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА | | | | | | | | | | |
| ДЗ | ДЗ | 0.82 | 0.42 | 0.33 | 0.09 | | 0.29 | 0.71 | 0.11 | 0.05 |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ | | 0.82 | 0.42 | 0.33 | 0.09 | | 0.29 | 0.71 | 0.11 | 0.05 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА | | | | | | | | | | |
| ЯЗ | ЯЗ | 2.96 | 1.58 | 1.00 | 0.52 | 0.06 | 1.02 | 2.60 | 0.36 | 0.19 |
| | ДЗ | 0.37 | 0.21 | 0.15 | 0.06 | | 0.09 | 0.30 | 0.07 | 0.01 |
| | КЛГ | 0.09 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | 0.08 | 0.09 | | |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ | | 3.42 | 1.80 | 1.15 | 0.59 | 0.06 | 1.19 | 2.99 | 0.43 | 0.20 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА | | | | | | | | | | |
| КЛГ | КЛГ | 0.69 | 0.24 | 0.17 | 0.07 | | 0.39 | 0.63 | 0.06 | 0.04 |
| | ДЗ | 0.18 | 0.09 | 0.07 | 0.02 | | 0.06 | 0.15 | 0.03 | 0.01 |
| | ЯЗ | 0.15 | 0.07 | 0.06 | 0.01 | | 0.07 | 0.14 | 0.01 | 0.01 |
| | КЛП | 0.11 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | | 0.06 | 0.10 | 0.01 | 0.01 |
| | ЛПД | 0.18 | 0.09 | 0.04 | 0.05 | | 0.06 | 0.15 | 0.03 | |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ | | 1.31 | 0.53 | 0.36 | 0.17 | | 0.64 | 1.17 | 0.14 | 0.07 |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСТВУ | | 6.74 | 3.35 | 2.41 | 0.88 | 0.06 | 2.55 | 5.90 | 0.84 | 0.42 |
| ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА | | | | | | | | | | |
| ОС | ОС | 0.60 | 0.22 | 0.15 | 0.07 | | 0.34 | 0.56 | 0.04 | 0.02 |
| | ДЗ | 0.06 | 0.02 | | 0.02 | | 0.02 | 0.04 | 0.02 | |
| | КЛП | 0.03 | | | | | 0.03 | 0.03 | | |
| | ЛПД | 0.08 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | | 0.03 | 0.07 | 0.01 | |
| | ТВ | 0.09 | 0.04 | 0.03 | 0.01 | | 0.04 | 0.08 | 0.01 | 0.01 |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ | | 0.86 | 0.32 | 0.19 | 0.13 | | 0.46 | 0.78 | 0.08 | 0.03 |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСТВУ | | 0.86 | 0.32 | 0.19 | 0.13 | | 0.46 | 0.78 | 0.08 | 0.03 |
| РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ ЧАСТИНІ І ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | | 7.60 | 3.67 | 2.60 | 1.01 | 0.06 | 3.01 | 6.68 | 0.92 | 0.45 |
| РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ | | 35.52 | 18.69 | 13.19 | 5.15 | 0.35 | 12.67 | 31.36 | 4.16 | 1.73 |

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 затвердила щорічні обсяги рубок догляду запроєктовані лісовпорядкуванням на проектний період.

Для підтвердження правильності запроєктованих обсягів рубок догляду в табл.5.2.2 приведено розподіл за повнотами площі насаджень у віці рубок догляду і призначених в рубку.

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

| | за площею | за запасом |
|----------------|-----------|------------|
| Освітлення | 115,4 | 36,1 |
| Прочищення | 263,5 | 142,7 |
| Проріджування | 137,4 | 113,5 |
| Прохідні рубки | 678,5 | 1446,3 |

5.2.1.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-вторюваності, 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 | з 1 га, куб.м | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Рекреаційно-оздоровчі ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

42.4 0.62 0.15 4 5 8.5 0.03

ПРОЧИЩЕННЯ

174.5 10.00 2.08 12 5 34.9 0.41 0.05

ПРОРІДЖУВАННЯ

161.0 18.59 2.97 18 7 23.1 0.41 0.37 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

1245.19 67 10 20.75 18.69 4.67
3102.5 207.64 310.1

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

8.47 8.47 0.86 0.60
1183.0Разом 1274.40 21.60 19.11 4.69
3480.4 212.84 376.6

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

8.47 8.47 0.86 0.60
1183.0

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

190.9 2.15 0.57 3 5 63.1 0.19

ПРОЧИЩЕННЯ

505.0 17.65 3.67 7 5 0.74
100.9

ПРОРІДЖУВАННЯ

335.9 33.82 4.56 14 7 47.8 0.65 0.54

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

32.3 0.32 0.32 0.05 0.03

ПРОХІДНІ РУБКИ

1153.97 45 10 17.02 14.97 1.49
3781.2 170.25 378.1

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

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|--------|--|--|--|-------|-------|--|------|
| | 13.88 | 13.88 | | | | 1.41 | 0.98 | | |
| | 1342.5 | | | | | | | | |
| Разом | 1207.59 | | | | | 18.60 | 15.51 | | 1.49 |
| | 4813.0 | 179.05 | | | | 589.9 | | | |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|--|--|--|------|------|--|--|
| | 14.20 | 14.20 | | | | 1.46 | 1.01 | | |
| | 1374.8 | | | | | | | | |

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|----|---|-----|--|--|--|
| | 1.5 | 0.09 | 0.02 | 13 | 5 | 0.3 | | | |
|--|-----|------|------|----|---|-----|--|--|--|

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|----|---|-----|------|------|--|
| | 16.1 | 2.06 | 0.19 | 12 | 7 | 2.3 | 0.02 | 0.02 | |
|--|------|------|------|----|---|-----|------|------|--|

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | | | |
|--|------|-------|------|----|----|-----|------|------|--|
| | 47.7 | 12.46 | 1.54 | 32 | 10 | 4.8 | 0.15 | 0.15 | |
|--|------|-------|------|----|----|-----|------|------|--|

| | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|------|--|--|-----|------|------|--|
| Разом | 65.3 | 14.61 | 1.75 | | | 7.4 | 0.17 | 0.17 | |
|-------|------|-------|------|--|--|-----|------|------|--|

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | | | |
|--|-------|------|------|---|--|------|------|--|--|
| | 233.3 | 2.77 | 0.72 | 3 | | 71.6 | 0.22 | | |
|--|-------|------|------|---|--|------|------|--|--|

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|---|--|--|------|------|--|
| | 681.0 | 27.74 | 5.77 | 8 | | | 1.15 | 0.05 | |
|--|-------|-------|------|---|--|--|------|------|--|

136.1

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|----|--|------|------|------|------|
| | 513.0 | 54.47 | 7.72 | 15 | | 73.2 | 1.08 | 0.93 | 0.02 |
|--|-------|-------|------|----|--|------|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|--|--|--|------|------|--|
| | 32.3 | 0.32 | 0.32 | | | | 0.05 | 0.03 | |
|--|------|------|------|--|--|--|------|------|--|

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | | | |
|--|---------|--|--|----|--|--|-------|-------|------|
| | 2411.62 | | | 55 | | | 37.92 | 33.81 | 6.16 |
|--|---------|--|--|----|--|--|-------|-------|------|

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--|--|--|-------|--|--|--|
| | 6931.4 | 379.43 | | | | 693.0 | | | |
|--|--------|--------|--|--|--|-------|--|--|--|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--|--|--|------|------|--|--|
| | 22.35 | 22.35 | | | | 2.27 | 1.58 | | |
|--|-------|-------|--|--|--|------|------|--|--|

2525.5

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|--|--|--|--|-------|-------|--|------|
| Разом | 2496.60 | | | | | 40.37 | 34.79 | | 6.18 |
|-------|---------|--|--|--|--|-------|-------|--|------|

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--|--|--|-------|--|--|--|
| | 8358.7 | 393.64 | | | | 973.9 | | | |
|--|--------|--------|--|--|--|-------|--|--|--|

| 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 | з 1 га, куб.м | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

22.67 22.67

2.32 1.61

2557.8

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

87.9

29.3

Захисні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

1.9 0.25 0.05 26 7 0.3 0.01 0.01

Разом 1.9 0.25 0.05 0.3 0.01 0.01

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

46.4 0.36 0.12 3 3 15.5 0.04

ПРОЧИЩЕННЯ

101.9 3.11 0.61 6 5 20.4 0.12

ПРОРІДЖУВАННЯ

28.0 2.50 0.28 10 7 4.0 0.04 0.03

ПРОХІДНІ РУВКИ

844.6 35.69 42 10 84.5 3.57 3.14 0.31

281.91

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

469.9 4.49 4.49 0.45 0.31

Разом 287.88 124.4

1020.9 36.70 3.77 3.17 0.31

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

469.9 4.49 4.49 0.45 0.31

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОХІДНІ РУВКИ

7.2 2.31 0.28 39 10 0.7 0.03 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.8 0.03 0.03

Разом 7.2 2.31 0.28 0.7 0.03 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| 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 | | | | | |

2.8 0.03 0.03

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

46.4 0.36 0.12 3 15.5 0.04

ПРОЧИЩЕННЯ

101.9 3.11 0.61 6 20.4 0.12

ПРОРІДЖУВАННЯ

29.9 2.75 0.33 11 4.3 0.05 0.04

ПРОХІДНІ РУБКИ

851.8 35.97 42 85.2 3.60 3.16 0.31
284.22

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

472.7 4.52 4.52 0.45 0.31

Разом 290.44 125.4

1030.0 37.03 3.81 3.20 0.31

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

472.7 4.52 4.52 0.45 0.31

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

32.8 10.9

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

42.4 0.62 0.15 4 8.5 0.03

ПРОЧИЩЕННЯ

174.5 10.00 2.08 12 34.9 0.41 0.05

ПРОРІДЖУВАННЯ

162.9 18.84 3.02 19 23.4 0.42 0.38 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

1245.19 67 20.75 18.69 4.67
3102.5 207.64 310.1

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

8.47 8.47 0.86 0.60

1183.0

Разом 1274.65 21.61 19.12 4.69

3482.3 212.89 376.9

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

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

8.47 8.47 0.86 0.60

1183.0

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

237.3 2.51 0.69 3 78.6 0.23

ПРОЧИЩЕННЯ

606.9 20.76 4.28 7 0.86

121.3

ПРОРІДЖУВАННЯ

363.9 36.32 4.84 13 51.8 0.69 0.57

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

32.3 0.32 0.32 0.05 0.03

ПРОХІДНІ РУВКИ

1435.88 45 20.59 18.11 1.80

4625.8 205.94 462.6

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

18.37 18.37 1.86 1.29

1812.4

Разом 1495.47 22.37 18.68 1.80

5833.9 215.75 714.3

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

18.69 18.69 1.91 1.32

1844.7

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

1.5 0.09 0.02 13 0.3

ПРОРІДЖУВАННЯ

16.1 2.06 0.19 12 2.3 0.02 0.02

ПРОХІДНІ РУВКИ

54.9 14.77 1.82 33 5.5 0.18 0.17

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.8 0.03 0.03

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-вторювано-сті, років | Щорічний розмір рубок догляду | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис.куб.м | | |
| | | до рубки, тис.куб.м | усього, тис.куб.м | що вирубується з 1 га, куб.м | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| Разом | 72.5 | 16.92 | 2.03 | | 8.1 | 0.20 | 0.19 | | |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.8 0.03 0.03

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

ОСВІТЛЕННЯ

279.7 3.13 0.84 3 87.1 0.26

ПРОЧИЩЕННЯ

782.9 30.85 6.38 8 1.27 0.05
156.5

ПРОРІДЖУВАННЯ

542.9 57.22 8.05 15 77.5 1.13 0.97 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

32.3 0.32 0.32 0.05 0.03

ПРОХІДНІ РУВКИ

2695.84 53 41.52 36.97 6.47
7783.2 415.40 778.2

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

26.87 26.87 2.72 1.89
2998.2

Разом 2787.04 44.18 37.99 6.49
9388.7 430.67 1099.3

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

27.19 27.19 2.77 1.92
3030.5

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

120.7 40.2

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 | | | | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 16.4 | 78.5 | | | | 94.9 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | 69.0 | | | | 69.0 |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 21.5 | 62.1 | 253.5 | 183.1 | 37.0 | 557.2 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 12.8 | 41.2 | 61.4 | 150.6 | 30.2 | 296.2 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 118.5 | 161.5 | 686.4 | 433.3 | 225.1 | 1624.8 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 84.0 | 116.8 | 227.5 | 310.2 | 164.7 | 903.2 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 80.9 | 506.8 | 253.1 | 260.0 | 32.6 | 1133.4 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 56.1 | 241.9 | 165.2 | 161.4 | 21.4 | 646.0 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 1955.3 | 8297.1 | 16203.5 | 5031.0 | 1587.7 | 33074.6 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 789.9 | 2994.9 | 7632.3 | 1792.4 | 840.5 | 14050.0 |
| РАЗОМ | 2176.2 | 9027.5 | 17396.5 | 5907.4 | 1882.4 | 36390.0 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 942.8 | 3394.8 | 8086.4 | 2414.6 | 1056.8 | 15895.4 |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 87.9 |
| Захисні ліси | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 1.5 | 2.8 | 8.6 | 46.4 | | 59.3 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 1.5 | 2.8 | 8.6 | 46.4 | | 59.3 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 9.7 | 4.3 | 51.2 | 97.2 | 4.7 | 167.1 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 9.7 | 4.3 | 32.3 | 97.2 | 4.7 | 148.2 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 4.9 | 12.5 | 24.1 | 14.7 | 0.1 | 56.3 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 4.9 | 10.1 | 11.2 | 12.9 | | 39.1 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 229.1 | 690.7 | 1570.9 | 816.0 | 423.8 | 3730.5 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 37.5 | 234.5 | 656.9 | 345.6 | 63.5 | 1338.0 |
| РАЗОМ | 245.2 | 710.3 | 1654.8 | 974.3 | 428.6 | 4013.2 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 53.6 | 251.7 | 709.0 | 502.1 | 68.2 | 1584.6 |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 32.8 |
| РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 23.0 | 64.9 | 262.1 | 229.5 | 37.0 | 616.5 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 14.3 | 44.0 | 70.0 | 197.0 | 30.2 | 355.5 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 128.2 | 165.8 | 737.6 | 530.5 | 229.8 | 1791.9 |

| Різновидність рубок догляду | Площа насаджень у розрізі повнот, га | | | | | Разом |
|---|--------------------------------------|--------|---------|--------|---------------|---------|
| | 0.3-0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 і вище | |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 93.7 | 121.1 | 259.8 | 407.4 | 169.4 | 1051.4 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 85.8 | 519.3 | 277.2 | 274.7 | 32.7 | 1189.7 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 61.0 | 252.0 | 176.4 | 174.3 | 21.4 | 685.1 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 2184.4 | 9004.2 | 17852.9 | 5847.0 | 2011.5 | 36900.0 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 827.4 | 3229.4 | 8358.2 | 2138.0 | 904.0 | 15457.0 |
| РАЗОМ | 2421.4 | 9754.2 | 19129.8 | 6881.7 | 2311.0 | 40498.1 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 996.4 | 3646.5 | 8864.4 | 2916.7 | 1125.0 | 17549.0 |
| КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 120.7 |
| ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ ===== | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | | | 14.9 | 183.1 | 35.3 | 233.3 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 14.9 | 150.6 | 30.2 | 195.7 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 5.6 | 16.3 | 13.0 | 427.2 | 218.9 | 681.0 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 5.6 | 16.3 | 10.4 | 504.2 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | | | 221.5 | 260.0 | 31.5 | 513.0 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | | | 152.0 | 161.4 | 21.4 | 334.8 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | | | 715.2 | 4879.7 | 1336.5 | 6931.4 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | | | 12.3 | 1777.3 | 754.3 | 2543.9 |
| РАЗОМ | 5.6 | 16.3 | 964.6 | 5750.0 | 1622.2 | 8358.7 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 5.6 | 16.3 | 189.6 | 2399.5 | 967.6 | 3578.6 |
| КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 87.9 |
| Захисні ліси | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | | | | 46.4 | | 46.4 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | 46.4 | | 46.4 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | | | | 97.2 | 4.7 | 101.9 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | | | | 97.2 | 4.7 | 101.9 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | | | 15.1 | 14.7 | 0.1 | 29.9 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | | | 7.5 | 12.9 | | 20.4 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | | | | 799.4 | 52.4 | 851.8 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | | | | 345.6 | 39.8 | 385.4 |
| РАЗОМ | | | 15.1 | 957.7 | 57.2 | 1030.0 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | | | 7.5 | 502.1 | 44.5 | 554.1 |

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

| | | | | | | |
|---|-----------------|------|-------|--------|--------|--------|
| КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 32.8 |
| | РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | | | 14.9 | 229.5 | 35.3 | 279.7 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 14.9 | 197.0 | 30.2 | 242.1 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 5.6 | 16.3 | 13.0 | 524.4 | 223.6 | 782.9 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 5.6 | 16.3 | 10.4 | 407.4 | 166.4 | 606.1 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | | | 236.6 | 274.7 | 31.6 | 542.9 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 159.5 | 174.3 | 21.4 | 355.2 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | | | 715.2 | 5679.1 | 1388.9 | 7783.2 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 12.3 | 2122.9 | 794.1 | 2929.3 |
| РАЗОМ | 5.6 | 16.3 | 979.7 | 6707.7 | 1679.4 | 9388.7 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 5.6 | 16.3 | 197.1 | 2901.6 | 1012.1 | 4132.7 |
| КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 120.7 |

Рубки догляду за лісом проектувалися в насадженнях за лісівничими міркуваннями, враховуючи «Критерії обмеження проектування рубок догляду».

Проріджування і прохідні рубки в насадженнях 5 і нижче класів бонітетів, в насадженнях, що зростають в сирих і мокрих типах лісорослинних умов, рубки догляду не проектувалися, згідно «Протоколу першої лісовпорядної наради» п.19.1, п.19.2. Не проектувались освітлення і прочищення в чистих насадженнях акації білої, вільхи та осики.

Під час проведення рубок догляду в насадженнях необхідно застосовувати комбінований метод рубки, який поєднує принципи низового та верхового доглядів. В основу цього методу покладено розподіл дерев за їх господарськими та біологічними ознаками на три категорії: цільові, корисні та ті, що підлягають вирубуванню.

Під час рубок догляду всіх видів вирубуються також і дерева, що підлягають санітарній рубці. Інтенсивність зрідження деревостану під час проведення рубок догляду залежить від типу лісу, складу, віку і бонітету насаджень, а також цілей лісовирощування. Всі інші питання, пов'язані з проведенням рубок догляду, вирішуються згідно «Правил поліпшення якісного складу лісів», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 травня 2007 року №724.

В рекреаційних лісах рубки догляду запроектовані на площі 8358,7 га.

Основною метою рубок догляду в рекреаційних лісах є поліпшення природного складу, просторового розміщення дерев, декоративних якостей і створення відповідних типів ландшафтів.

5.2.2. Санітарні рубки і очищення від захаращеності

Лісовпорядкуванням виявлено в насадженнях 129,20 тис. м³ сухостійного і пошкодженого лісу на площі 11871,3 га. Захаращеність виявлена на площі 6369,7 га із загальним запасом 61,63 тис. м³.

Причинами утворення сухостійної деревини і захаращеності є природний відпад лісу, пожежі минулих років, пошкодження деревостанів шкідниками та хворобами лісу, антропогенний вплив на навколишнє природне середовище.

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

Із загального обсягу суцільних санітарних рубок в насадженнях запроєктовано 77,5 га (стовбурний запас 12,88 тис. м³, ліквідний запас 15,21 тис. м³, ділової деревини 6,13 тис. м³), на згарищах 1 га, в загиблих насадженнях 10,7 га (стовбурний запас 1,92 тис. м³, ліквідний запас 1,73 тис. м³, ділової деревини 0,78 тис. м³).

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 погодилась з обсягами рубок, запроєктованими лісовпорядкуванням.

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

Ліквідація захаращеності на наступний проектний період не проектується, згідно «Протоколу першої лісовпорядної наради» п. 19.6.

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 | | | ростучої деревини | сухостою | стовбурний | ліквідний |
| 1. Суцільні санітарні рубки | | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 88,0 | 14,81 | 14,81 | 2,86 | | 88,0 | 17,67 | 15,78 | 6,60 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 42,0 | 7,76 | 7,76 | 2,61 | 1 | 42,0 | 10,37 | 9,33 | 4,20 |
| Твердолистяні | 38,4 | 5,76 | 5,76 | 0,19 | 1 | 38,4 | 5,95 | 5,24 | 2,10 |
| М'яколистяні | 7,6 | 1,29 | 1,29 | 0,06 | 1 | 7,6 | 1,35 | 1,21 | 0,30 |
| Усього | 88,0 | 14,81 | 14,81 | 2,86 | | 88,0 | 17,67 | 15,78 | 6,60 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 42,0 | 7,76 | 7,76 | 2,61 | | 42,0 | 10,37 | 9,33 | 4,20 |
| Твердолистяні | 38,4 | 5,76 | 5,76 | 0,19 | | 38,4 | 5,95 | 5,24 | 2,10 |
| М'яколистяні | 7,6 | 1,29 | 1,29 | 0,06 | | 7,6 | 1,35 | 1,21 | 0,30 |
| 2. Вибіркові санітарні рубки | | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 7922,3 | 2089,62 | 11,92 | 89,19 | | 2640,7 | 33,70 | 30,31 | 4,47 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 664,9 | 201,39 | 0,10 | 8,49 | 3 | 221,6 | 2,86 | 2,55 | 0,51 |
| Твердолистяні | 7020,3 | 1824,34 | 7,08 | 78,75 | 3 | 2340,1 | 28,61 | 25,75 | 3,86 |
| М'яколистяні | 237,1 | 63,89 | 4,74 | 1,95 | 3 | 79,0 | 2,23 | 2,01 | 0,10 |
| Захисні ліси | | | | | | | | | |

| 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 | ростучої деревини | сухо-стою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| Разом | 813,2 | 227,37 | 0,66 | 9,66 | | 271,1 | 3,44 | 3,10 | 0,46 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| Твердолистяні | 812,3 | 227,12 | 0,63 | 9,65 | 3 | 270,8 | 3,43 | 3,09 | 0,46 |
| М'яколистяні | 0,9 | 0,25 | 0,03 | 0,01 | 3 | 0,3 | 0,01 | 0,01 | - |
| Усього | 8735,5 | 2316,99 | 12,58 | 98,85 | | 2911,8 | 37,14 | 33,41 | 4,93 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 664,9 | 201,39 | 0,10 | 8,49 | | 221,6 | 2,86 | 2,55 | 0,51 |
| Твердолистяні | 7832,6 | 2051,46 | 7,71 | 88,40 | | 2610,9 | 32,04 | 28,84 | 4,32 |
| М'яколистяні | 238,0 | 64,14 | 4,77 | 1,96 | | 79,3 | 2,24 | 2,02 | 0,10 |

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

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів на наступний проектний період не проектується.

5.2.4. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів

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

Лісовпорядкуванням виявлено 16,41 тис. м³ поодиноких дерев на площі 763,5 га, але в рубку не призначалися, згідно «Протоколу першої лісовпорядної наради» п. 19.6.

5.2.4.1. Інші заходи з 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 | ділової деревини | |
| 1. Рубки пов'язані з прокладанням і розчищення кварталних просік | | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 55,6 | 0,83 | - | | 18,5 | 0,28 | - | - | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 55,6 | 0,83 | - | 3 | 18,5 | 0,28 | - | - | |
| Захисні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 26,6 | 0,40 | - | | 8,9 | 0,13 | - | - | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 26,6 | 0,40 | - | 3 | 8,9 | 0,13 | - | - | |

| Групи порід | Запроєктовано лісовпорядкуванням | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|--|----------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|----------------------|------------------------|-----------|------------------|
| | площа | запас стовбурний, | | | площа | запас, що вирубується, | | |
| | | ростучої деревини | сухо-стою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| Усього | 82,2 | 1,23 | - | | 27,4 | 0,41 | - | - |
| Із них за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 82,2 | 1,23 | - | | 27,4 | 0,41 | - | - |
| 2. Рубки пов'язані з створенням протипожежних розривів та догляд за ними | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | |
| Разом | 3,4 | 0,03 | - | | 3,4 | 0,03 | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 3,4 | 0,03 | - | 1 | 3,4 | 0,03 | - | - |
| Усього | 85,6 | 1,26 | - | | 30,8 | 0,44 | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 85,6 | 1,26 | - | | 30,8 | 0,44 | - | - |

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

Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості на наступний проєктний період не проєктуються.

5.3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства

Із інших рубок та робіт, не пов'язаних з веденням лісового господарства, лісовпорядкуванням на наступний проєктний період проєктуються рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами об'єктів енергетики на площі 18,4 га і стовбурним запасом 0,18 тис.м³.

5.3.1. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства (площа, га; запас, тис. м³)

| Групи порід | Передбачений відповідними проєктами загальний обсяг | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|--|---|-------------------|-----------|-------------------------|----------------------|------------------------|-----------|------------------|
| | площа | запас стовбурний, | | | площа | запас, що вирубується, | | |
| | | ростучої деревини | сухо-стою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| 1. Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами об'єктів енергетики | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | |
| Разом | 18,4 | 0,18 | - | | 6,1 | 0,06 | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 18,4 | 0,18 | - | 3 | 6,1 | 0,06 | - | - |

5.4. Річний обсяг заготівлі деревини з усіх видів рубок

Річний обсяг заготівлі деревини з усіх видів рубок наведено в таблиці 5.4.1. Встановлений на проєктний період щорічний обсяг користування лісом складає 187,5% від визначеного минулим лісовпорядкуванням і 111,1% від середньої заготівлі за два останні роки (табл. 5.4.2). Середня зміна запасу використовуватиметься на 45,5%.

Найбільший обсяг в загальній заготівлі деревини буде припадати на санітарні рубки, які становлять 51,7% від щорічного обсягу рубок запроєктованого лісовпорядкуванням.

Причини змін загального щорічного обсягу лісокористування, а також співвідношення обсягів заготівлі ліквідної деревини з окремих видів рубок пов'язано з фактичним станом насаджень.

Щорічні запроєктовані обсяги рубок по лісництвах приведені в додатку 7.

5.4.1. Щорічний обсяг заготівлі деревини 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 | | | | Разом | | | |
|---|---|----------------|---------------|-------|----------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| | хвойне | твердо-листяне | м'яко-листяне | разом | 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 | - | - | - | - | <u>1,9</u> 0,64 | <u>9,2</u> 1,93 | <u>0,5</u> 0,14 | <u>11,6</u> 2,71 | - | <u>2,2</u> 0,59 | <u>0,3</u> 0,08 | <u>2,5</u> 0,67 | <u>1,9</u> 0,64 | <u>11,4</u> 2,52 | <u>0,8</u> 0,22 | <u>14,1</u> 3,38 |
| 2. Рубки формування і оздоровлення лісів: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Рубки догляду | - | - | - | - | <u>376,6</u> 19,71 | <u>589,9</u> 16,52 | <u>7,4</u> 0,17 | <u>973,9</u> 36,40 | <u>0,3</u> 0,01 | <u>124,4</u> 3,48 | <u>0,7</u> 0,02 | <u>125,4</u> 3,51 | <u>376,9</u> 19,72 | <u>714,3</u> 20,00 | <u>8,1</u> 0,19 | <u>1099,3</u> 39,91 |
| 2.2. Суцільні санітарні рубки | - | - | - | - | <u>42,0</u> 9,33 | <u>38,4</u> 5,24 | <u>7,6</u> 1,21 | <u>88,0</u> 15,78 | - | - | - | - | <u>42,0</u> 9,33 | <u>38,4</u> 5,24 | <u>7,6</u> 1,21 | <u>88,0</u> 15,78 |
| 2.3. Вибіркові санітарні рубки | - | - | - | - | <u>221,6</u> 2,55 | <u>2340,1</u> 25,75 | <u>79,0</u> 2,01 | <u>2640,7</u> 30,31 | - | <u>270,8</u> 3,09 | <u>0,3</u> 0,01 | <u>271,1</u> 3,10 | <u>221,6</u> 2,55 | <u>2610,9</u> 28,84 | <u>79,3</u> 2,02 | <u>2911,8</u> 33,41 |
| 2.4. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5. Лісовідновні рубки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів | - | - | - | - | - | <u>21,9</u> - | - | <u>21,9</u> - | - | <u>8,9</u> - | - | <u>8,9</u> - | - | <u>30,8</u> - | - | <u>30,8</u> - |
| 3. Інші руби та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства | - | - | - | - | - | <u>6,1</u> - | - | <u>6,1</u> - | - | - | - | - | - | <u>6,1</u> - | - | <u>6,1</u> - |
| Разом з усіх видів рубок: | - | - | - | - | <u>642,1</u> 32,23 | <u>3005,6</u> 49,44 | <u>94,5</u> 3,53 | <u>3743,4</u> 85,32 | <u>0,3</u> 0,01 | <u>406,3</u> 7,16 | <u>1,3</u> 0,11 | <u>407,9</u> 7,28 | <u>642,4</u> 32,24 | <u>3411,9</u> 56,60 | <u>95,8</u> 3,64 | <u>4150,1</u> 92,48 |

Крім того, ліквідація захаращеності виявлена на площі 6369,7 га з загальним запасом 61,63 тис. м³, в тому числі в лісах природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення 24,5 га – 0,18 тис. м³, рекреаційно-оздоровчих лісах 5533,6 га – 53,25 тис. м³, захисних лісах 811,6 га – 8,20 тис. м³.

Згідно Протоколу першої лісовпорядної наради (п. 19.6) ліквідація захаращеності на наступний проектний період не проектується.

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 | <u>3,83</u> 3,38 | <u>102,26</u> 89,10 | <u>46,95</u> 39,91 | <u>54,81</u> 49,19 | <u>0,06</u> - | <u>106,09</u> 92,48 |
| 2. Обсяг лісокористування, прийнятий 2-ою лісовпорядною нарадою | <u>3,83</u> 3,38 | <u>102,26</u> 89,10 | <u>46,95</u> 39,91 | <u>54,94</u> 49,19 | <u>0,06</u> - | <u>106,09</u> 92,48 |
| 3. Обсяг лісокористування, запроєктований попереднім лісовпорядкуванням | <u>4,87</u> 4,22 | <u>51,768</u> 45,18 | <u>2,645</u> 1,85 | <u>14,80</u> 12,97 | - | <u>56,64</u> 49,40 |
| 4. Фактична заготівля за 2020 рік | <u>3,67</u> 3,38 | <u>79,81</u> 65,51 | <u>13,37</u> 4,42 | <u>66,32</u> 61,09 | - | <u>83,48</u> 68,89 |
| за 2021 рік | - | <u>107,68</u> 92,51 | <u>12,27</u> 5,42 | <u>94,60</u> 87,09 | - | <u>107,68</u> 92,51 |
| 5. Загальна середня зміна запасу | x | x | x | x | x | 148,47 |
| 6. Щорічна заготівля деревини з 1 га лісових ділянок в м ³ : | | | | | | |
| а) фактична | - | <u>2,0</u> 1,7 | <u>0,3</u> 0,1 | <u>1,7</u> 1,6 | - | <u>2,0</u> 1,7 |
| б) запроєктована | <u>0,2</u> 0,1 | <u>2,2</u> 2,0 | <u>1,0</u> 0,9 | <u>1,2</u> 1,1 | - | <u>2,4</u> 2,1 |
| 7. Питома вага видів рубок у відсотках | | | | | | |
| а) фактична | | <u>100,0</u> 100,0 | <u>15,0</u> 5,9 | <u>85,0</u> 94,1 | - | 100 |
| б) запроєктована | <u>3,6</u> 3,6 | <u>96,4</u> 96,4 | <u>44,2</u> 43,1 | <u>51,7</u> 53,2 | - | 100 |

5.5. Відтворення лісів

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

5.5.1. Лісовідновлення

Із загальної площі не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і лісосік проектного періоду потребують лісовідновлення 381,9 га.

З усієї площі лісових ділянок, що потребують лісовідновлення, природне поновлення можливе на площі 32,5 га. На всій іншій площі (349,4 га) створення високопродуктивних лісів із господарсько-цінних порід можливе тільки штучним шляхом (349,4 га). Проектуючи різні способи лісовідновлення, лісовпорядкування приймало до уваги напрямки 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 для осики та вільхи чорної - 4 роки.

Термін змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийняті для сосни звичайної – 6 років, для дуба звичайного – 7 років.

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

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

| Показники | Лісові ділянки не вкриті лісовою рослинністю | | | | Зруби проектного періоду | | Разом |
|--|--|-----------------------------|-------|-------|--------------------------|-----------------------|-------|
| | рідко-лісся | згарища, загиблі насадження | зруби | разом | головного користування | інших суцільних рубок | |
| 1. Усього лісових ділянок | | 11,7 | 103,7 | 115,4 | 177,3 | 89,2 | 381,9 |
| в тому числі: | | | | | | | |
| 1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу | | - | 0,6 | 0,6 | 24,3 | 7,6 | 32,5 |
| із них: | | | | | | | |
| – хвойними породами | | - | - | - | - | - | - |
| – твердолистяними породами | | - | 0,6 | 0,6 | - | - | 0,6 |
| - м'яколистяними породами | | - | - | - | 24,3 | 7,6 | 31,9 |
| 1.2. Може бути забезпечено лісовідновлення шляхом сприяння природному поновленню | - | - | - | - | - | - | - |
| із них: | | | | | | | |
| – шляхом збереження підросту | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. Може бути забезпечено лісовідновлення тільки штучним шляхом – усього | | 11,7 | 103,1 | 114,8 | 153,0 | 81,6 | 349,4 |

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

| Породи, запроектовані для відновлення | Категорії лісових ділянок | | | Разом |
|---------------------------------------|--|-----------------------------|-------------|-------|
| | не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.) | лісосіки проектного періоду | | |
| | | головного користування | інших рубок | |
| 1. Лісові культури | | | | |
| Сосна звичайна | 34,3 | 16,4 | 43,2 | 93,9 |
| Дуб звичайний | 80,5 | 136,6 | 38,4 | 255,5 |
| Разом: | 114,8 | 153,0 | 81,6 | 349,4 |
| 2. Природне поновлення | | | | |
| Дуб звичайний | 0,6 | | - | 0,6 |
| Вільха чорна | - | 16,8 | - | 16,8 |
| Осика | - | 7,5 | 7,6 | 15,1 |
| Разом: | 0,6 | 24,3 | 7,6 | 32,5 |
| Усього по філії: | | | | |
| Сосна звичайна | 34,3 | 16,4 | 43,2 | 93,9 |
| Дуб звичайний | 81,1 | 136,6 | 38,4 | 256,1 |
| Вільха чорна | - | 16,8 | | 16,8 |
| Осика | - | 7,5 | 7,6 | 15,1 |
| Разом: | 115,4 | 177,3 | 89,2 | 381,9 |

5.5.2. Лісорозведення

До фонду лісорозведення лісовпорядкуванням віднесено 8,6 га не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок (галявини, пустирі, рекультивовані землі), з них створення лісових культур запроектовано на площі 7,6 га (табл. 5.5.2.1.). Технологічні схеми створення лісових культур та фонду лісорозведення наведені в додатках до таксаційних описів.

Термін заліснення встановлюється 2 роки.

Крім створення лісових насаджень на ерозійно небезпечних землях для припинення розмиву ґрунту і росту ярів, необхідне будівництво гідротехнічних споруд: водозатримувальних і водорегулювальних валів і водоскидів. Для цього необхідно провести спеціальні вишукувальні роботи з складанням проекту.

5.5.2.1. Фонд та проектний обсяг лісорозведення, га

| Показники | Усього | Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення | | | |
|---|--------|--|-------|---|---------------------|
| | | галявини, пустирі | піски | яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали | інші лісові ділянки |
| 1. Виявлений фонд (запроектовано лісовпорядкуванням) | 8,6 | 8,6 | | | |
| 2. Прийнято 2-ою л/в нарадою | 8,6 | 8,6 | | | |
| з прийнятими 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами: | | | | | |
| 1. Лісові культури | | | | | |

| Показники | Усього | Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення | | | |
|-------------------------------|--------|--|-------|---|---------------------|
| | | галявини, пустирі | піски | яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали | інші лісові ділянки |
| Сосна звичайна | 1,0 | 1,0 | | | |
| Дуб звичайний | 6,6 | 6,6 | | | |
| Разом: | 7,6 | 7,6 | | | |
| 2. Природне поновлення | | | | | |
| Сосна звичайна | 1,0 | 1,0 | | | |
| Разом: | 1,0 | 1,0 | | | |
| Усього: | | | | | |
| Сосна звичайна | 2,0 | 2,0 | | | |
| Дуб звичайний | 6,6 | 6,6 | | | |
| Разом: | 8,6 | 8,6 | | | |

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 обробити 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 проектного періоду | Нелісові землі | Разом |
|---------------------------|--|-----------------------------|----------------|-------|
| 6 | 0,8 | | | 0,8 |
| 18 | 5,0 | | | 5,0 |
| 38 | | 0,5 | | 0,5 |
| 40 | 1,0 | | | 1,0 |
| 47 | 3,4 | 2,2 | | 5,6 |
| 52 | 22,3 | 35,8 | | 58,1 |
| 57 | | 17,2 | | 17,2 |
| 87 | 2,0 | | | 2,0 |
| 106 | 0,8 | | | 0,8 |
| 113 | 3,0 | | | 3,0 |
| 176 | | 18,2 | | 18,2 |
| 182 | 77,5 | 160,7 | | 238,2 |
| 202 | 1,7 | | | 1,7 |
| 208 | 4,9 | | | 4,9 |
| Разом | 122,4 | 234,6 | | 357,0 |

На площі 296,6 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

В незімкнутих культурах останніх років, які мають значний відпад, запроєктовано доповнення на загальній площі 473,4 га або 142,0 га при переведенні на суцільні культури.

Увесь обсяг доповнень проєктується виконати в 2022 році.

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 24,6 га або 7,4 га при переведенні на суцільні культури. Доповнення культур передбачається проводити дворічними сіянцями вручну під меч Колесова.

За умови виконання запроєктованих заходів з відтворення лісів на кінець проєктного періоду в категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок залишаться 17,7 га зрубів проєктного періоду, запроєктованих під створення лісових культур і 7,3 га зрубів, які знаходяться в стадії природного відновлення.

5.6. Реконструкція насаджень

До фонду реконструкції відносяться низькоповнотні молодняки природного і штучного походження з повнотою 0,4, малоцінні молодняки з повнотою 0,5 і вище, що не відповідають типам лісу, які вони займають, і цільовому призначенню, а також незадовільні лісові культури, які підлягають виправленню та чагарники. Загальна площа таких насаджень складає 227,2 га. Виключені з фонду реконструкції лісові насадження площею до 1 га, а також ті, що виконують рекреаційні та інші спеціальні цільові функції, а саме: ділянки площею до 1 га – 33,7 га, незадовільні лісові культури – 136,4 га, низькоповнотні насадження – 35,2 га, малоцінні деревні породи – 21,9 га.

Реконструкція малоцінних молодняків лісовпорядкуванням на наступний проєктний період не проєктується. Ці насадження виконуть захисні, протиерозійні і рекреаційні функції.

5.7. Гідролісомеліорація

На території філії є 295,3 га надмірно зволжених і заболочених лісових ділянок та 292,7 га нелісових земель (табл. 5.7.1). Це вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в типах лісу з індексом вологості 4-5 – 294,3 га, інші лісові ділянки – 1,0 га, сіножаті – 0,6 га та болота – 292,1 га.

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 філії не проєктуються.

5.7.1. Характеристика надмірно зволжених земель (площа, га)

| Усього | В тому числі: | | | |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|----------|
| | лісові ділянки | | нелісові землі | |
| | вкриті лісовою рослинністю | не вкриті лісовою рослинністю | | сіножаті |
| зруби | | інші землі | | |
| | 2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ | | | |
| 561,7 | 294,3 | 1,0 | 0,6 | 265,8 |
| | 3. ЗАХИСНІ ЛІСИ | | | |
| 26,3 | | | | 26,3 |
| | РАЗОМ | | | |
| 588,0 | 294,3 | 1,0 | 0,6 | 292,1 |

Технологічні схеми створення лісових культур на осушених землях приведені в додатках до таксаційних описів. Осушені раніше лісові ділянки лісовпорядкуванням

віднесені в залежності від намічуваного господарського використання до різних категорій лісових ділянок (вкритих лісовою рослинністю галявин, сіножатей і тощо).

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 880,8 тис. штук сіянців. 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 3,5 га. Службова площа (дороги, водоймища, межові канали, загорожі та ін.) прийнята з розрахунку 25% від корисної площі. Отже, загальна площа розсадника повинна бути 4,4 га. Розрахунок корисної площі для посівного відділення розсадника проведений на основі норм виходу стандартних сіянців, установлених для даної лісорослинної зони.

На рік лісовпорядкування загальна площа існуючих розсадників в філії складала 3,8 га. Цієї площі не достатньо для вирощування необхідної кількості садивного матеріалу. Крім розсадників на території лісництва є теплиці, в яких вирощують сіянці сосни звичайної та дуба звичайного.

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 філії | на землях інших користувачів | | |
| | лісо-відновлення | лісо-розведення | | | | | | |
| 1. Обсяги робіт, га | 156,1 | 3,8 | - | - | 142,0 | - | 2,0 | 303,9 |
| 2. Потреба в садивному матеріалі, тис. штук - усього | 700,8 | 15,0 | | | 156,0 | - | 9,0 | 880,8 |
| в т.ч. по породах: | | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 326,2 | 2,3 | | | 39,0 | | 5,7 | 373,2 |
| Дуб звичайний | 374,6 | 6,2 | | | 117,0 | | 3,3 | 501,1 |
| Дуб червоний | | 0,6 | | | | | | 0,6 |
| Клен гостролистий | | 1,9 | | | | | | 1,9 |
| Липа дрібнолиста | | 2,0 | | | | | | 2,0 |
| Клен татарський | | 2,0 | | | | | | 2,0 |

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

| Породи, які будуть вирощуватись в посівному відділенні розсадника | Потреба в сіянцях, тис. шт. (А) | Норма виходу з 1 га, тис. шт. (Б) | Щорічна площа посівів, га (П=А/Б) | Вік садивного матеріалу, років | Кількість полів сівозмін, (В) | Загальна корисна площа посівного відділення розсадника, га (ПхВ) | Норма висіву на 1 га, кг (Н) | Потреба насіння щорічно, кг (ПхН) |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|
| Сосна звичайна | 373,2 | 1500 | 0,249 | 1 | 3 | 0,747 | 60 | 14,9 |
| Дуб звичайний | 501,1 | 550 | 0,911 | 1 | 3 | 2,733 | 2000 | 1822,0 |
| Дуб червоний | 0,6 | 550 | 0,001 | 1 | 3 | 0,003 | 4000 | 4,0 |
| Клен гостролистий | 1,9 | 500 | 0,004 | 1 | 3 | 0,012 | 480 | 1,9 |
| Липа дрібнолиста | 2,0 | 400 | 0,005 | 1 | 3 | 0,015 | 280 | 1,4 |
| Клен татарський | 2,0 | 500 | 0,004 | 1 | 3 | 0,012 | 200 | 0,8 |
| Разом: | 880,2 | | 1,174 | | | 3,522 | | 1845,0 |

Щорічна потреба в насінні (табл. 5.8.2) становить 1845 кг. З наявних постійних насінних ділянок і плантацій (табл. 4.6.7.) можна заготовити 18810 кг насіння, в тому числі: сосни звичайної - 277 кг, дуба звичайного – 18533 кг.

Для забезпечення лісокультурних робіт високоякісним насінням з цінними спадковими властивостями філія має лісонасінну базу, яка включає в себе постійні насінні ділянки, закладені у високопродуктивних деревостанах і плюсові дерева. 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 $\frac{A \times B}{B}$ | В наявності плантацій, ПЛНД, га | Проектується створити, га |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------|
| 1. Постійні лісонасінні ділянки | | | | | | |
| Сосна звичайна | 14,9 | 20 | 4 | 3,0 | 13,9 | - |
| Дуб звичайний | 1822,0 | 500 | 6 | 21,9 | 27,8 | - |
| Разом: | 1836,9 | | | | 41,7 | |

5.8.5. Запроєктований обсяг заходів для покращання лісонасінної бази

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Обсяг робіт | Термін виконання |
|----------------------|---------------------|-------------|------------------|
| Прохідні рубки | га | 41,7 | проектний період |

5.8.6. Селекційна оцінка насаджень (площа, га)

| Панівні породи | Насадження | | | Разом |
|--|------------|-----------|----------|--------|
| | плюсові | нормальні | мінусові | |
| 1. Пристигли насадження | | | | |
| Сосна звичайна | | 445,7 | 274,0 | 719,7 |
| Дуб високостовбурний | | 6,8 | 668,7 | 675,5 |
| Дуб низькостовбурний | | | 547,6 | 547,6 |
| Разом | | 452,5 | 1490,3 | 1942,8 |
| 2. Стигли і перестійні насадження | | | | |
| Сосна звичайна | | 51,2 | 126,3 | 177,5 |
| Дуб високостовбурний | | 2,1 | 42,9 | 45,0 |
| Дуб низькостовбурний | | - | 1879,1 | 1879,1 |
| Разом | | 53,3 | 2048,3 | 2101,6 |
| Разом по філії: | | | | |
| Сосна звичайна | | 496,9 | 400,3 | 897,2 |
| Дуб високостовбурний | | 8,9 | 711,6 | 720,5 |
| Дуб низькостовбурний | | - | 2426,7 | 2426,7 |
| Усього | | 505,8 | 3538,6 | 4044,4 |
| в % | | 12,5 | 87,5 | 100 |

5.9. Охорона лісу**5.9.1. Протипожежне упорядкування**

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

В основу проектування покладений «Порядок організації охорони і захисту лісів», затверджений постановою КМ України від 20 травня 2022 р. № 612, узгоджені з лісогосподарськими підприємствами основні заходи з протипожежного улаштування. Пожежна безпека в лісі повинна забезпечуватися проведенням профілактичних заходів, оперативного виявлення і ліквідації лісових пожеж на території лісового фонду. З цією метою слід проводити розробку оперативних протипожежних планів, встановлювати регламент роботи лісопожежних служб в залежності від пожежної небезпеки і фактичної горимості лісів, проводити регулювання відвідування лісових урочищ, контролювати дотримання правил пожежної безпеки та ряд інших заходів.

Ступінь пожежної небезпеки визначається за Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки ділянок лісового фонду (додаток 4 «Порядку організації охорони і захисту лісів»). Розподіл площі земель лісогосподарського 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 | | | |
| Бабаївське лісництво | 122.1 | 716.9 | 2152.7 | 125.1 | 205.7 | 3322.5 | 2.87 |
| Валківське лісництво | 179.5 | 616.5 | 4956.1 | 105.2 | 110.7 | 5968.0 | 2.89 |
| Васищевське лісництво | 483.0 | 1543.9 | 3056.4 | 141.3 | 283.9 | 5508.5 | 2.67 |
| Водолазьке лісництво | 153.9 | 732.6 | 1856.1 | 27.7 | 38.7 | 2809.0 | 2.66 |
| Золочівське лісництво | 77.1 | 2064.1 | 4344.6 | 136.1 | 294.1 | 6916.0 | 2.78 |
| Люботинське лісництво | 87.6 | 183.8 | 3992.6 | 77.4 | 86.6 | 4428.0 | 2.97 |
| Мерчанське лісництво | 113.4 | 236.6 | 4842.8 | 82.4 | 136.8 | 5412.0 | 2.98 |
| Мереф'янське лісництво | 728.7 | 2312.7 | 2346.7 | 226.4 | 206.5 | 5821.0 | 2.46 |
| Рокитянське лісництво | 556.9 | 1106.6 | 1694.4 | 179.7 | 112.4 | 3650.0 | 2.50 |
| Коломацьке лісництво | 91.5 | 272.1 | 4003.8 | 66.0 | 109.6 | 4543.0 | 2.96 |
| УСЬОГО | 2593.7 | 9785.8 | 33246.2 | 1167.3 | 1585.0 | 48378.0 | 2.78 |

Територія характеризується 2,78 класом пожежної небезпеки, що зумовлено віковою породною структурою насаджень, близькістю їх розташування до населених пунктів та відвідуванням лісу населенням. В лісовому фонді переважають середньовікові насадження (64,6%) та молодняки (4,6%) твердолистяних порід в типах лісорослинних умов з індексом 2-3, які за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки» відносяться до 2-3 класів пожежної небезпеки.

Територія філії за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними відноситься до зони наземного патрулювання.

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. Щорічна розробка оперативно-мобілізаційного плану на випадок виникнення лісових пожеж | шт. | | 3 | 3 | щорічно |
| 1.2. Перевірка стану готовності до пожежно-небезпечного періоду | шт. | | 1 | 1 | щорічно |
| 1.3. Організація та утримання лісової пожежної станції 1 типу | шт. | 4 | | | проєктний період |
| 1.4. Встановлення і утримання пожежної вежі з системою відеонагляду | шт. | 4 | 2 | 2 | проєктний період |
| 1.5. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю | шт. | 6 | | 6 | щорічно |
| 1.6. Ремонт та утримання радіотелефонного зв'язку та відеоспостереження | тис. грн | | 10,0 | 10,0 | щорічно |
| 1.7. Створення диспетчерських пунктів | шт. | 4 | | 4 | проєктний період |
| 1.8. Створення електронних карт-схем впорядкування території філії | шт. | | 1 | 1 | проєктний період |
| 2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні) | | | | | |
| 2.1. Проведення роз'яснювальної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації (соціальні мережі протипожежні ролики, фотографії пожеж) | шт. | | 80 | 80 | щорічно |
| 2.2. Встановлення та утримання протипожежних вітрин | шт. | 10 | | | щорічно |
| 2.3. Встановлення та утримання протипожежних білбордів | шт. | 16 | 1 | 1 | щорічно |
| 2.4. Облаштування місць відпочинку й паління | шт. | 10 | 2 | 2 | проєктний період |
| 2.5. Встановлення попереджувальних аншлаків | шт. | 122 | 10 | 10 | проєктний період |
| 2.6. Встановлення та утримання шлагбаумів | шт. | 25 | 10 | 10 | проєктний період |
| 3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні) | | | | | |
| 3.1. Створення мінералізованих смуг | км | | 190 | 190 | щорічно |

| Найменування | Одиниці вимірювання | Існує | Проектується | Прийнято 2-ою л/в нарадою | Термін виконання |
|---|---------------------|-------|--------------|---------------------------|------------------|
| 3.2. Догляд за мінералізованими смугами | км | | 1375 | 1375 | щорічно |
| 3.3. Догляд за протипожежними розривами | км | | 14,2 | 14,2 | щорічно |

5.9.2. Охорона лісу

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

Для покращання охорони лісів від пожеж та інших лісопорушень, а також з метою більш якісного виконання запроектованих обсягів лісогосподарських і лісокультурних робіт, всі ліси філії розділені на майстерські дільниці і майстерські обходи.

Проекти поділу території філії на майстерські дільниці і обходи приводяться в табл. 5.9.2.1. і на карті-схемі.

5.9.2.1. Проект поділу території на майстерські дільниці та обходи

| Найменування лісництв | Загальна площа, га | Дільниці | | | Обходи | | |
|-----------------------|--------------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|--------------|-------------------|
| | | існує | проектується | | існує | проектується | |
| | | кількість | кількість | середня площа, га | кількість | кількість | середня площа, га |
| Бабаївське | 3322,5 | 2 | 2 | 1661,2 | 5 | 5 | 664,5 |
| Валківське | 5968,0 | 2 | 2 | 2984,0 | 13 | 13 | 459,1 |
| Васищевське | 5508,5 | 2 | 2 | 2754,3 | 13 | 13 | 423,7 |
| Водолазьке | 2809,0 | 1 | 1 | 2809,0 | 6 | 6 | 468,2 |
| Золочівське | 6916,0 | 3 | 3 | 2305,3 | 16 | 16 | 432,2 |
| Люботинське | 4428,0 | 1 | 1 | 4428,0 | 10 | 10 | 442,8 |
| Мерчанське | 5412,0 | 2 | 2 | 2706,0 | 9 | 9 | 601,3 |
| Мереф'янське | 5821,0 | 2 | 2 | 2910,5 | 11 | 11 | 529,2 |
| Рокитянське | 3650,0 | 2 | 2 | 1825,0 | 7 | 7 | 521,4 |
| Коломацьке | 4543,0 | 2 | 2 | 2271,5 | 7 | 7 | 649,0 |
| Разом | 48378,0 | 19 | 19 | 2546,2 | 97 | 97 | 498,7 |

5.10. Лісозахист

Санітарний стан лісів в даний час слід вважати незадовільним. Це підтверджується тим, що загальний запас сухостійного і пошкодженого лісу збільшився на 87,86 тис. м³ в порівнянні з даними попереднього лісовпорядкування, наявністю осередків шкідників і хвороб лісу на площі 13939,5 тис. га (табл. 4.5.1).

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

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

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

5.10.1. Щорічні обсяги запроєктованих заходів з лісозахисту

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Запроєктовано лісовпорядкуванням | Прийнято 2-ою л/в нарадою | Примітка |
|---|---------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------|
| 1. Лісопатологічне обстеження | тис. га | 45,6 | 45,6 | щорічно |
| 2. Грунтові розкопки | ям | за потребою | | |
| 3. Обприскування розсадників | га | 3,8 | 3,8 | за потребою |
| 4. Біологічні заходи боротьби: | | | | |
| - виготовлення штучних гнізд | шт. | 100 | 100 | щорічно |
| 5. Організаційно-господарські заходи: | | | | |
| - нагляд за появою осередків шкідників і хвороб лісу | тис. га | 4,6 | 4,6 | щорічно |
| - організація пунктів лісозахисту | шт. | 10 | 10 | проектний період |
| 6. Пропаганда лісозахисту | тис. грн. | 50,0 | 50,0 | щорічно |
| 7. Винищувальні заходи в осередках шкідників та хвороб лісу | га. | за потребою | | |

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 філії, площа яких становить 40532,5 га. Розподіл цієї площі за показниками ландшафтної характеристики приводиться в розділі 3 (табл. 3.3.12).

В цілому територія рекреаційно-оздоровчих лісів характеризується закритим типом ландшафту, другим класом стійкості до рекреаційних навантажень, естетичної і рекреаційної оцінки, третім класом пішохідної доступності, п'ятим класом додаткової оцінки та першим класом стадії рекреаційної дигресії, що враховувалось під час проектування заходів з благоустрою (табл. 5.11.1). Місця знаходження запланованих елементів благоустрою наведені в проектних відомостях по лісництвах.

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

| Заходи, що проектуються з упорядкування | Одиниця вимірювання | Обсяги | Термін виконання |
|--|---------------------|--------|------------------|
| 1. Зона масового відпочинку | | | |
| 1. Встановлення аншлаків | шт. | 10 | проектний період |
| 2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | шт. | 10 | проектний період |
| 3. Виготовлення і встановлення малих архітектурних форм (навіси, альтанки) | шт. | 10 | проектний період |
| 2. Зона інтенсивної рекреації | | | |
| 1. Встановлення аншлаків | шт. | 15 | проектний період |
| 2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | шт. | 10 | проектний період |
| 3. Виготовлення і встановлення малих архітектурних форм (навіси, альтанки) | шт. | 10 | проектний період |

| Заходи, що проєктуються з упорядкування | Одиниця вимірювання | Обсяги | Термін виконання |
|--|---------------------|--------|------------------|
| 3. Зона екстенсивної рекреації | | | |
| 1. Встановлення аншлагів | шт. | 10 | проєктний період |
| 2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | шт. | 5 | проєктний період |
| 3. Виготовлення і встановлення малих архітектурних форм (навіси, альтанки) | шт. | 5 | проєктний період |

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 і мінеральних добрив, використання сівозмін.

Поверхнєве поліпшення сіножатей проводиться шляхом вирубування чагарників, зрізання купин дисковими або зубовими боронами, внесення мінеральних добрив і наступного підсіву 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 6470,5 га. Норма випасу худоби на 1 га прийнята з розрахунку одна голова великої рогатої худоби на 5 га вкритих лісовою рослинністю земель і одна голова на 1 га пасовищ.

Усього на виділеній площі дозволяється випас 1294 голови великої рогатої худоби.

5.12.1. Використання угідь

| Найменування угідь | Загальна площа, га | В тому числі в користуванні | | |
|------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|
| | | підсобного господарство філії | працівники філії | інших організації і громадян |
| Рілля | 35,7 | | 35,7 | |
| Сіножаті | 38,2 | 7,7 | 30,5 | |
| Багаторічні насадження | 1,4 | 1,4 | | |
| Разом | 75,3 | 9,1 | 66,2 | |

5.12.2. Розподіл площі угідь за розмірами ділянок

| Найменування угідь | Площа, га | в тому числі за розмірами ділянок | | | |
|------------------------|-----------|-----------------------------------|------------|-------------|----------------|
| | | до 1.0 га | 1.1-5.0 га | 5.1-10.0 га | більше 10.0 га |
| РІЛЛЯ | 35.7 | 3.1 | 11.8 | 6.2 | 14.6 |
| СІНОЖАТІ | 38.2 | 3.0 | 22.7 | 12.5 | |
| БАГАТОРІЧНІ НАСАДЖЕННЯ | 1.4 | | 1.4 | | |
| Разом | 75.3 | 6.1 | 35.9 | 18.7 | 14.6 |

5.12.3. Характеристика сіножатей

| Найменування показників | Площа, га | Середня урожайність з 1 га в тоннах |
|-------------------------|-----------|-------------------------------------|
| УСЬОГО СІНОЖАТЕЙ | 38,2 | 0.7 |
| із них: | | |
| ЗАПЛАВНИХ | 10,2 | 0.9 |
| в тому числі: | | |
| ЧИСТИХ | 10,2 | 0.9 |
| СУХОДІЛЬНИХ | 27,4 | 0.6 |
| в тому числі: | | |
| ЧИСТИХ | 27,4 | 0.6 |
| ЗАБОЛОЧЕНИХ | 0,6 | 0.5 |
| в тому числі: | | |
| ЧИСТИХ | 0,6 | 0.5 |

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 | 27,4 | | 27,4 | 0,6 | 0,7 |
| Заплавні | 10,2 | | 10,2 | 0,9 | 1,0 |
| Заболочені | 0,6 | | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| Разом: | 38,2 | | 38,2 | | |

На час проведення лісовпорядкування філія не мала в своєму господарстві бджолиних пасік. Значна частка в насадженнях порід – медоносів в поєднанні з різнотрав'ям створюють достатню кормову базу для утримання 1773 бджолосімей. Тому в наступному проектному періоді лісовпорядкування рекомендує філії відновити бджільництво.

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

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

До випасу худоби не проектувалися об'єкти природно-заповідного фонду, в протиерозійних лісах, лісах першої та другої зон округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів, в лісах населених пунктів, лісопарковій частині лісів зеленої зони.

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

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

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

5.12.5. Проект використання ресурсів побічних користувань

| Найменування ресурсів побічних користувань | Одиниця вимірювання | Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс | Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно | Запроєктований % використання ресурсів | Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р. |
|--|---------------------|---|---|--|--------------------------------------|
| 1. Заготівля сіна на лісових ділянках | га/тонн | <u>38,2</u> 26,7 | | | |
| 2. Випасання худоби | га/голів | <u>6470,5</u> 1294 | | | |
| 3. Розміщення пасік | бджоло-сімей тонн | <u>1773</u> 26,6 | | | |
| 4. Збір і заготівля дикорослих | | | | | |
| 4.1. Лікарських рослин | | | | | |
| - копитняк європейський | га/тонн | <u>86,3</u> 0,1 | | | |
| - конвалія звичайна | га/тонн | <u>39,9</u> 0,1 | | | |
| - медунка лікарська | га/тонн | <u>364,8</u> 1,1 | | | |
| - первоцвіт звичайний | га/тонн | <u>60,6</u> 0,1 | | | |
| - суниця лісова | га/тонн | <u>2,6</u> - | | | |

5.13. Використання земель лісогосподарського 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. Збитків від диких тварин за останні роки не виявлено.

Мисливське впорядкування зі складанням проекту організації і розвитку мисливського господарства на території філії не проводилось.

Лісовпорядкуванням в філії виділено: 327,1 га біогалявин, які використовуються для потреб мисливського господарства.

Оскільки територія філії закріплена за районними товариствами мисливців та рибалок (Валківська РОУТМР, Золочівська РОУТМР, Нововодолазька РОУТМР, Дергачівська РОУТМР, Коломацька РОУТМР, Харківська РОУТМР), а також за відповідними товариствами (ТОВ «ЄФР», ТОВ «Снайпер», ТОВ «Беркут», ТОВ «Мисливець ЛТД», СФГ «Ревік»), лісовпорядкуванням проведення спеціальних біотехнічних заходів на наступний проектний період не проєктується, вони будуть виконуватись мисливськими колективами за якими закріплені угіддя.

В цілому, лісове господарство має підтримувати оптимальну щільність тварин, тобто чисельність, за якою продуктивність угідь використовується найбільш повно, але тварини не завдають шкоди кормовій базі і не спричиняють суттєвої шкоди лісовому і сільському господарству, проводити контроль за дотриманням правил відстрілу мисливської фауни.

5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів

На найближчий проектний період підсочка соснових деревостанів згідно «Правил заготівлі живиці в лісах України» (К., 1996) не проектується.

5.14.1. Фонд підсочки соснових насаджень (площа, га)

| Характеристика фонду підсочки | Природоохоронні ліси | Рекреац.-оздоровчі ліси | Захисні ліси | Експлуатаційні ліси | Разом |
|--|----------------------|-------------------------|--------------|---------------------|-------|
| 1. Усього насаджень, придатних для підсочки: | | 62,8 | | | 62,8 |
| – стиглих і перестійних | | 9,5 | | | 9,5 |
| – пристиглих (останній клас віку) | | 53,3 | | | 53,3 |

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

5.14.2. Проєкт використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

| Найменування другорядних лісових матеріалів | Одиниця вимірювання | Виявлені ресурси, усього | Запроєктований щорічний обсяг заготівлі | Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р. |
|---|---------------------|--------------------------|---|--------------------------------------|
| 1. Зелень деревна хвойна (лапка) | тонн | 1151,68 | | |
| 2. Заготівля новорічних ялинок | тис. шт. | 20,0 | 1,5 | 0,358 |

5.15. Будівництво, пов'язане з лісгосподарською діяльністю

Виходячи із забезпеченості філії виробничим і житловим фондом і запроєктованих обсягів робіт, в наступному проектному періоді будівництво нових об'єктів (табл. 5.15.1) не запроєктовано. Передбачається провести капітальний ремонт наявних виробничих і житлових будівель.

5.15.1. Обсяги будівництва виробничих, житлових та інших невиробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг, запроєктовані лісовпорядкуванням

| Найменування об'єктів | Розміщення на території філії (лісництво, квартал, виділ) | Одиниця вимірювання | Кількість, обсяг |
|-----------------------|---|---------------------|------------------|
| 1. Капітальний ремонт | | | |
| 1. Контора лісництва | Водолазьке лісництво | шт. | 1 |
| | Коломацьке лісництво | шт. | 1 |
| | Валківське лісництво | шт. | 1 |
| | Люботинське лісництво | шт. | 1 |
| | Бабаївське лісництво | шт. | 1 |
| | Золочівське лісництво | шт. | 1 |
| | Васищевське лісництво | шт. | 1 |
| | Мерчанське лісництво | шт. | 1 |
| | Мереф'янське лісництво | шт. | 1 |
| | Рокитянське лісництво | шт. | 1 |

| Найменування об'єктів | Розміщення на території філії (лісництво, квартал, виділ) | Одиниця вимірювання | Кількість, обсяг |
|---------------------------|---|---------------------|------------------|
| 2. Цех переробки деревини | Люботинське лісництво | шт. | 1 |
| | Валківське лісництво | шт. | 1 |
| | Мерчанське лісництво | шт. | 1 |
| | Мереф'янське лісництво | шт. | 1 |
| | Коломацьке лісництво | шт. | 1 |
| 3. Гаражі | Бабаївське лісництво | шт. | 1 |
| | Люботинське лісництво | шт. | 1 |

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) 39,4 тис. га (86,4%) вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, в т.ч. 3,3 тис. га (93,7%) стиглих і перестійних насаджень.

Запроєктований загальний щорічний обсяг користування лісом від усіх видів рубок (табл. 5.4.1 і 5.4.2) складає 92,60 тис.м³ ліквідної деревини (106,22 тис. м³ стовбурного запасу) або 98,6% від фактичної заготівлі деревини на рік лісовпорядкування і 45,5% від середньої зміни запасу. Питома вага головного користування від загальної заготівлі деревини становить 3,6%.

Прийнята розрахункова лісосіка головного користування (табл. 5.1.3) за способами рубок розподіляється таким чином (за стовбурним запасом): суцільно лісосічні рубки 3,83 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). Ліквідація захаращеності на наступний проектний період не проектується.

Лісовідновні рубки в насадженнях, що втрачають захисні функції та інші корисні властивості на наступний проектний період не проектується.

Проведення рубок формування і оздоровлення лісів та ліквідація 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 зрубах проектного періоду (в обсязі 9 розрахункових лісосік) на площі 381,9 га (табл. 5.5.1.2), в тому числі лісові культури 349,4 га (91,4%), природне поновлення 32,5 га (8,6%). 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 8,6 га (табл. 5.5.2.1.) дозволить підвищити лісистість і захисні функції лісів.

Реконструкція низькоповнотних і малоцінних насаджень на наступний проєктний період не проєктується.

Гідролісомеліоративні роботи на наступний проєктний період не проєктуються.

Виконання запроєктованих обсягів протипожежних заходів (табл. 5.9.2.) 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. 5.12.3.) не перевищують виявлених експлуатаційних запасів і за умови дотримання чинних правил не спричинять негативного впливу на навколишнє природне середовище. Передбачені проєктом біотехнічні заходи і рекомендації з експлуатації мисливської фауни (розділ 5.13) будуть сприяти зниженню пошкодження молодняків і підвищенню їхньої продуктивності.

Виконання запроєктованих 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 запроєктованих лісогосподарських заходів

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

В цілому, на кінець нинішнього проєктного періоду (до початку наступного проєктного періоду) очікуються позитивні зміни в загальній структурі лісового фонду. Так, питома вага, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшиться на 1,4%, площа штучних насаджень зросте на 1,4%, площа лісових ділянок, не вкритих лісовою рослинністю зменшиться на 37,3%. Середній запас насаджень на 1 га підвищиться на 5,4%, (стиглих насаджень – на 4,3%), середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок зросте на 3,2%.

В результаті виконання запроєктованих заходів очікується збільшення площі найбільш цінних насаджень: сосни звичайної та дуба звичайного.

Відомості про зміни основних кількісних і якісних показників лісового фонду і продуктивності лісів на початок наступного проєктного 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 проєктного періоду | | Зміни | |
|--|--------------------------|------|--|------|--------|-------|
| | га | % | га | % | га, ± | %, ± |
| 1. Загальна площа земель лісогосподарського призначення | 48378,0 | 100 | 48378,0 | 100 | - | - |
| 2. Лісові ділянки – усього | 47312,5 | 97,8 | 47312,5 | 97,8 | - | - |
| в тому числі: | | | | | | |
| 2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | 45646,6 | 94,4 | 46267,8 | 95,6 | +621,2 | +1,4 |
| в т.ч.: лісові культури | 18068,2 | 37,3 | 18951,3 | 39,2 | +883,1 | +4,9 |
| 2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | 1665,9 | 3,4 | 1044,7 | 2,2 | -621,2 | -37,3 |

| Категорії лісових ділянок | На рік лісовпорядкування | | На початок наступного проектного періоду | | Зміни | |
|--|--------------------------|-----|--|-----|--------|-------|
| | га | % | га | % | га, ± | %, ± |
| в тому числі: | | | | | | |
| - незімкнуті лісові культури | 646,5 | 1,3 | 124,3 | 0,2 | -522,2 | -80,7 |
| - лісові розсадники, плантації | 22,3 | 0,1 | 22,3 | 0,1 | - | - |
| - рідколісся | - | - | - | - | - | - |
| - згарища, загиблі насадження | 11,7 | - | - | - | - | - |
| - зруби | 103,7 | 0,2 | 25,0 | 0,1 | -78,7 | -75,8 |
| - галявини, пустирі | 8,6 | - | - | - | - | - |
| - біогалявини | 327,1 | 0,7 | 327,1 | 0,7 | - | - |
| - лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви, лісові осушувальні канали | 546,0 | 1,1 | 546,0 | 1,1 | - | - |
| 3. Нелісові землі – усього | 1065,5 | 2,2 | 1065,5 | 2,2 | - | - |
| в тому числі: | | | | | | |
| - рілля | 35,7 | 0,1 | 35,7 | 0,1 | - | - |
| - сіножаті | 38,2 | 0,1 | 38,2 | 0,1 | - | - |
| - пасовища | | | | | - | - |
| - багаторічні насадження | 1,4 | - | 1,4 | - | - | - |
| - води | 144,3 | 0,3 | 144,3 | 0,3 | - | - |
| - болота | 292,1 | 0,6 | 292,1 | 0,6 | - | - |
| - садиби, споруди | 123,7 | 0,3 | 123,7 | 0,3 | - | - |
| - траси | 119,1 | 0,2 | 119,1 | 0,2 | - | - |
| - піски | | | | | - | - |
| - інші нелісові ділянки | 311,0 | 0,6 | 311,0 | 0,6 | - | - |
| В тому числі ліси, надані в тимчасове довгострокове користування | 61,6 | | | | | |

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

| Панівні породи | На рік лісовпорядкування | | На початок наступного проектного періоду | | Очікувані зміни | |
|--|--------------------------|------|--|------|-----------------|-------|
| | га | % | га | % | га, ± | %, ± |
| Сосна кримська | 13,5 | - | 13,5 | - | - | - |
| Сосна звичайна | 7517,2 | 16,5 | 7663,3 | 16,6 | +146,1 | +1,9 |
| Сосна звичайна в осередках кореневої губки | 246,5 | 0,5 | 229,3 | 0,5 | -17,2 | -7,0 |
| Ялина європейська | 1,5 | - | 1,5 | - | - | - |
| Модрина європейська | 1,1 | - | 1,1 | - | - | - |
| Дуб червоний | 45,5 | 0,1 | 59,1 | 0,1 | +13,6 | +29,9 |
| Дуб звичайний | 33351,7 | 73,1 | 33866,6 | 73,2 | +514,9 | +1,5 |
| Ясен зелений | 88,3 | 0,2 | 88,3 | 0,2 | - | - |
| Ясен звичайний | 1276,9 | 2,8 | 1257,4 | 2,7 | -19,5 | -1,5 |

| Панівні породи | На рік лісовпорядкування | | На початок наступного проектного періоду | | Очікувані зміни | |
|-----------------------|--------------------------|-----|--|-----|-----------------|------|
| | га | % | га | % | га, ± | %, ± |
| Клен гостролистий | 738,4 | 1,6 | 732,7 | 1,6 | -5,7 | -0,8 |
| Клен польовий | 211,2 | 0,5 | 211,2 | 0,5 | - | - |
| Клен сріблястий | 1,9 | - | 1,9 | - | - | - |
| Явір | 1,6 | - | 1,6 | - | - | - |
| Клен ясенolistий | 45,6 | 0,1 | 45,6 | 0,1 | - | - |
| В'яз гладкий | 4,5 | - | 4,5 | - | - | - |
| Берест | 5,7 | - | 5,7 | - | - | - |
| В'яз шорсткий | 1,3 | - | 1,3 | - | - | - |
| Акація біла | 406,7 | 0,9 | 406,7 | 0,9 | - | - |
| Береза повисла | 380,5 | 0,8 | 380,5 | 0,8 | - | - |
| Осика | 436,1 | 1,0 | 433,0 | 0,9 | -3,1 | -0,7 |
| Вільха чорна | 330,8 | 0,7 | 323,9 | 0,7 | -6,9 | -2,1 |
| Липа дрібнолиста | 426,2 | 0,9 | 425,2 | 0,9 | -1,0 | -0,2 |
| Тополя біла | 8,9 | - | 8,9 | - | - | - |
| Тополя канадська | 24,7 | 0,1 | 24,7 | 0,1 | - | - |
| Тополя пірамідальна | 0,7 | - | 0,7 | - | - | - |
| Тополя чорна | 4,4 | - | 4,4 | - | - | - |
| Верба біла | 20,9 | 0,1 | 20,9 | 0,1 | - | - |
| Верба ламка | 5,0 | - | 5,0 | - | - | - |
| Клен татарський | 26,8 | 0,1 | 26,8 | 0,1 | - | - |
| Абрикос звичайний | 0,8 | - | 0,8 | - | - | - |
| Бархат амурський | 0,6 | - | 0,6 | - | - | - |
| Груша звичайна | 12,6 | - | 12,6 | - | - | - |
| Гірकोкаштан звичайний | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - |
| Горіх грецький | 6,4 | - | 6,4 | - | - | - |
| Горіх чорний | 0,7 | - | 0,7 | - | - | - |
| Черемха звичайна | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - |
| Яблуня лісова | 0,8 | - | 0,8 | - | - | - |
| РАЗОМ: | 45646,6 | 100 | 46267,8 | 100 | | |

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 | 45646,6 | 46267,8 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | га | 7779,8 | 7908,7 |
| – твердолистяні | га | 36179,3 | 36682,6 |
| – м'яколистяні | га | 1638,2 | 1627,2 |
| 2. Незімкнуті лісові культури | га | 646,5 | 124,3 |
| 3. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | га | 1665,9 | 1044,7 |
| 4. Загальний запас насаджень | тис. м ³ | 11723,84 | 12524,89 |

| Показники | Одиниця вимірювання | На рік лісовпорядкування | На початок наступного періоду |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 5. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок – усього | м ³ | 257 | 271 |
| 6. Площа стиглих і перестійних деревостанів – усього | га | 3534,1 | 5222,9 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | га | 177,5 | 512,4 |
| – твердолистяні | га | 2677,9 | 3737,9 |
| – м'яколистяні | га | 664,6 | 948,1 |
| 7. Загальний запас стиглих і перестійних деревостанів – усього | тис. м ³ | 825,93 | 1275,59 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | тис. м ³ | 56,61 | 179,95 |
| – твердолистяні | тис. м ³ | 593,45 | 849,52 |
| – м'яколистяні | тис. м ³ | 174,27 | 243,86 |
| 8. Середній запас стиглих і перестійних деревостанів на 1 га | м ³ | 234 | 244 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | м ³ | 319 | 351 |
| – твердолистяні | м ³ | 222 | 227 |
| – м'яколистяні | м ³ | 262 | 257 |
| 9. Середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок | м ³ | 3,1 | 3,2 |
| 10. Обсяги усіх видів рубок на 1 га лісових ділянок | м ³ | 2,4 | 2,4 |
| в т. ч. по головному користуванню | м ³ | 0,1 | 0,1 |

Пояснювальну записку склав:

Начальник лісовпорядної партії



Раїса СМАЛЬ

ДОДАТКИ

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Заступник
начальника Харківського
обласного управління
лісового та мисливського
господарства
І.Я. Тимочко
"20" 7.9.2019 2019 року

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Головний інженер
ДП „Харківська державна”
лісовпорядна експедиція
В.І. Гриневич
"20" 7.9.2019 2019 року

ПРОТОКОЛ

першої лісовпорядної наради з лісовпорядкування лісів
ДП „Жовтневого лісгоспу” Харківського обласного управління
лісового та мисливського господарства
Державного агентства лісових ресурсів України

м. Харків

20.7.9.2019 2019 р.

Присутні:

| Прізвище, ім'я, по батькові | Організація | Посада |
|--------------------------------|---|---|
| Желтоног С.А. | Харківське ОУЛМГ | в.о. першого заступника начальника управління |
| Любчич М.В. | Харківське ОУЛМГ | начальник відділу л/г, л/в, л/р та використання лісових ресурсів |
| Тімко Ю.А. | Харківське ОУЛМГ | спеціаліст 1 категорії відділу лісового господарства, лісовідновлення, лісорозведення та використання лісосировинних ресурсів |
| Гриневич В.І. | ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» | головний інженер |
| Смаль Р.С. | ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» | начальник лісовпорядної партії |
| Жукова Л.В. | Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації | головний спеціаліст відділу координації екологічних програм, економіки природокористування, біоресурсів та заповідної справи |
| Перепилиця М.І. | Головне управління Держгеокадастру у Харківській області | начальник відділу ринку та оцінки земель |
| Курочка І.А. | ДП "Жовтневий лісгосп" | в.о. директора |

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Готовність державного підприємства "Жовтневий лісгосп" Харківського обласного управління лісового та мисливського господарства (далі - Харківське ОУЛМГ) і ДП „Харківська державна лісовпорядна експедиція” (далі - Харківдержліспроект) до проведення польових лісовпорядних робіт.
2. Визначення порядку і особливостей проведення польових лісовпорядних робіт.

СЛУХАЛИ: Доповіди начальник відділу л/г, л/в, л/р та використання лісових ресурсів Харківського ОУЛМГ Любчича М.В., головного інженера Харківдержліспроект

Присутні:

| Прізвище, ім'я, по батькові | Організація | Посада |
|--------------------------------|---|---|
| Желтоног С.А. | Харківське ОУЛМГ | в.о. першого заступника начальника управління |
| Любчич М.В. | Харківське ОУЛМГ | начальник відділу л/г, л/в, л/р та використання лісових ресурсів |
| Тімко Ю.А. | Харківське ОУЛМГ | спеціаліст 1 категорії відділу лісового господарства, лісовідновлення, лісорозведення та використання лісосировинних ресурсів |
| Гриневич В.І. | ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» | головний інженер |
| Смаль Р.С. | ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» | начальник лісовпорядної партії |
| Жукова Л.В. | Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації | головний спеціаліст відділу координації екологічних програм, економіки природокористування, біоресурсів та заповідної справи |
| Перепилиця М.І. | Головне управління Держгеокадастру у Харківській області | начальник відділу ринку та оцінки земель |
| Курочка І.А. | ДП "Жовтневий лісгосп" | в.о. директора |

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Готовність державного підприємства "Жовтневий лісгосп" Харківського обласного управління лісового та мисливського господарства (далі - Харківське ОУЛМГ) і ДП „Харківська державна лісовпорядна експедиція” (далі - Харківдержліспроект) до проведення польових лісовпорядних робіт.

2. Визначення порядку і особливостей проведення польових лісовпорядних робіт.

СЛУХАЛИ: Доповіді начальника відділу л/г, л/в, л/р та використання лісових ресурсів Харківського ОУЛМГ Любчича М.В., головного інженера Харківдержліспроект Гриневич В.І., виступи представників державного лісгосподарського підприємства 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 державного лісгосподарського підприємства та закінченням ревізійного періоду.

II. Ухвалити:

1. Провести у 2019 році польові лісовпорядні роботи спеціалістами ДП „Харківська державна лісовпорядна експедиція” на площі 48,38 тис.га в державному підприємстві ДП “Жовтневий лісгосп” Харківського ОУЛМГ.

2. Під час проведення лісовпорядних робіт керуватися Лісовим кодексом України (Закон України № 3404-ІУ), Інструкцією з впорядкування лісового фонду України (2006 р.), Законом України “Про охорону навколишнього природного середовища”, іншими законодавчими актами України, прийнятими відповідно до них нормативно-правовими актами та протоколом цієї наради.

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

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

- правовстановлюючі документи на право постійного користування земельними ділянками;
- планшети минулого лісовпорядкування;
- топографічні карти М 1:10000;
- космічні знімки.

5. Нумерацію кварталів провести в цілому по лісгоспу, діючу квартальну мережу і нумерацію зберегти. У разі зміни нумерації кварталів із-за організаційних питань підприємству надати свої пропозиції лісовпорядкуванню. Земельні ділянки, прийняті до складу підприємства, розділити на квартали і занумерувати їх останніми номерами. Схему нумерації квартальної мережі погодити з підприємством.

При наявності помилок в державних актах на право постійного користування земельними ділянками у визначенні меж, або їх зміщенні на певну відстань, межі лісгосподарського підприємства приймати згідно планшетів минулого лісовпорядкування і космічних знімків. В таких випадках, координати точок підлягають перерахунку, а площа залишається без змін, за даними державних актів.

6. При зміні цільового призначення нелісових земель (угідь) проводити узгодження з районними управліннями (відділами) Держгеокадастру у відповідності до земельного законодавства.

7. Враховуючи наявність космічних знімків, значну кількість ходових ліній (дороги, лінії електромереж тощо) прорубування таксаційних візирів не проводити.

8. Лісовпорядні роботи проводити виходячи з поділу лісів на категорії у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 16 травня 2007 року № 733 „Порядок 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 у відповідності до наказу Державного агентства лісових ресурсів України від 11.06.2012 р. № 186 „Про віднесення до відповідних категорій лісів постійних користувачів Харківської області.

9. Організувати наступні господарські частини:

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування, включивши до неї ліси, які виконують особливі природоохоронні, естетичні, наукові функції, де заборонені рубки головного користування;

- ліси природоохоронного призначення з обмеженим режимом користування, включивши до неї ліси, які виконують природоохоронні, естетичні, наукові функції, де дозволені рубки головного користування;

- рекреаційно-оздоровчі ліси з особливим режимом користування, включивши до неї ліси, які виконують переважно рекреаційні, санітарні, гігієнічні та оздоровчі функції, де заборонені рубки головного користування;

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

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

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

10. Утворити наступні господарські секції та прийняти для них наступні віки стиглості в межах господарських частин (згідно з оптимальними віками стиглості, затвердженими Мінлісгоспом України 21.10.1983 р.).

| Господарські секції і породи, які входять до складу господарської секції | Тривалість класу віку | Вік рубки в розрізі госпчастини | |
|--|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | з особливим режимом користування | з обмеженим режимом користування |
| Соснова (усі види сосен, модрин) | 10 | 121-130 | 101-110 |
| Соснова в вогнищах кореневої губки | 10 | 121-130 | 101-110 |
| Дубова високостовбурна (дуб нас. III бон. і вище, пор. II бон. і вище) | 10 | 161-170 | 131-140 |
| Дубова низькостовбурна (дуб нас. IV бон. і нижче, пор. III бон. і нижче) | 10 | 91-100 | 71-80 |
| Дуба червоного (дуб червоний) | 10 | 91-100 | 81-90 |
| Ясенева (ясен звичайний, ясен вузьколистий) | 10 | 91-100 | 81-90 |
| Кленова (клени гостролистий, польовий, сріблястий) | 10 | 91-100 | 81-90 |
| Клена-явора | 10 | 121-130 | 101-110 |
| Грабова | 10 | 71-80 | 61-70 |
| В'язова (в'яз гладкий, дрібнолистий, шорсткий, берест) | 5 | 41-45 | 41-45 |
| Ясена зеленого (ясен зелений, клен ясенolistий, клен татарський) | 5 | 41-45 | 41-45 |
| Акацієва (акація біла, гледичія) | 5 | 36-40 | 31-35 |
| Березова (береза повисла) | 10 | 71-80 | 61-70 |
| Вільхова (вільха чорна) | 10 | 71-80 | 61-70 |
| Осикова (осика, вільха сіра) | 10 | 41-50 | 41-50 |
| Липова (усі види лип) | 10 | 91-100 | 81-90 |
| Тополева (усі види тополі, верб деревовидних) | 5 | 36-40 | 31-35 |
| Горіхова (усі види горіхів, каштан їстівний, платан) | 10 | 71-80 | 61-70 |
| Лісоплодова (груша, яблуня, черешня, вишня, слива, абрикоса, алича, шовковиця, берека) | 10 | 51-60 | 51-60 |
| Інші деревні породи (бархат амурський, айлант високий, гіркокаштан звичайний, платан західний, катальпа звичайна, горобина звичайна, черемха звичайна) | 10 | 51-60 | 51-60 |
| Чагарникова (усі види чагарників – аронія чорноплідна, ліщина, глід, кизил, маслинка, калина звичайна та інші) | 5 | 21-25 | 21-25 |
| Верби чагарникової | 1 | 3 | 3 |

11. Корегування 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 Держлісагентства України від 27.12.2011 р.).

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

13. Товаризацію експлуатаційного фонду проводити згідно нормативів «Лісотаксаційного довідника».

13.1. Вихід ділової деревини з рубок головного користування і рубок формування і оздоровлення лісів проектувати з врахуванням фактичного стану деревостанів і рівня досягнутого лісгосподарським підприємством за 2019 рік.

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

14. В 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 водоймищ, провести ландшафтну таксацію, керуючись при цьому “Методикою визначення показників рекреаційної характеристики земель”, розробленою ВО “Укрдержліспроєкт” у 2000 році.

15. 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, (лист Держкомлісгоспу України від 28.04.09 р. №02-16/1713 „Щодо виділення особливо захисних лісових ділянок”).

15.1. Виділити соціально значимі для місцевих громад лісові ділянки, які попередньо узгодити з місцевими органами влади та виключити їх з фонду рубок головного користування.

15.2. 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.

16. Виявити 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.

16.1. Надати лісовпорядній партії відомості щодо наявності тварин, птахів, рослин і чагарників занесених до Червоної книги України. 16.2. При проведенні лісовпорядних робіт врахувати особливості планування заходів на територіях, які згідно Резолюції Бернської конвенції, можуть бути включені до Смарагдової мережі.

17. В об'єктах природно-заповідного фонду лісгосподарські заходи проектувати відповідно до діючого “Лісового кодексу України”, Закону України “Про природно-заповідний фонд України” і відповідних положень про природно-заповідні об'єкти.

17.1. Прийняти площу і межі об'єктів природно-заповідного фонду згідно з існуючим реєстром та даними Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації.

18. 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.

18.1. Залежно від категорій лісу, лісорослинних умов, типів лісу, складу і вікової структури деревостанів, біологічних особливостей деревних порід, наявності та стану підросту господарсько-цінних порід проектувати вибіркові, поступові, комбіновані і суцільні системи рубок.

18.2. 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.

19. При проектуванні рубок формування і оздоровлення лісів (рубки догляду, санітарні, лісовідновні рубки, рубки пов'язані з реконструкцією та ландшафтні рубки) керуватися „Правилами поліпшення якісного складу лісів”, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2007 р. № 724, “Санітарними правилами в лісах України”, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 із змінами внесеними згідно постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. № 756.

19.1. Не проектувати проріджування і прохідні рубки в насадженнях V і нижче класів бонітету. На територіях заказників, заповідних урочищ і пам'яток природи не проектувати суцільні, прохідні, поступові та лісовідновні рубки, а також ліквідацію захараченості.

19.2. В насадженнях, що зростають в сирих і мокрих типах лісорослинних умов, рубки догляду не проектувати.

19.3. В чистих насадженнях акації білої, вільхи і осики освітлення і прочищення не проектувати.

19.4. Для визначення щорічного обсягу рубок догляду взяти такі розрахункові періоди їх повторюваності: освітлення в насадженнях дуба – 3 роки, в насадженнях інших порід – 5, прочищення – 5, проріджування – 7, прохідні рубки – 10 років.

19.5. Розрахунок обсягів рубок догляду провести за лісівничими міркуваннями, врахувавши критерії обмеження проектування рубок догляду. Досягнуті показники виходу ліквідного запасу і запасу ділової деревини при проведенні рубок догляду узгодити з державним лісогосподарським підприємством.

19.6. Поодинокі дерева, сухостій, захаращеність враховувати з 5 м^3 на 1 га, вибіркові санітарні рубки проектувати з 10 м^3 на 1 га, рубку поодиноких дерев і ліквідацію захаращеності не проектувати. Вздовж доріг державного значення, в 50 м зоні навколо населених пунктів і інших об'єктів соціального значення запроєктувати рубку сухою та ліквідацію захаращеності по необхідності, в об'єктах природно-заповідного фонду заходи проектувати у відповідності до Закону України „Про природно-заповідний фонд України”.

19.7. Суцільні санітарні рубки проектувати на площі 0,1 гектара і більше в насадженнях, пошкоджених шкідниками, хворобами та внаслідок стихійного лиха і техногенних впливів до невідомої втрати цими насадженнями біологічної стійкості у відповідності до Санітарних правил в лісах України і Закону України „Про оцінку впливу на довкілля”.

19.8. Виявити фонд лісовідновних рубок у стиглих та перестійних різновікових багаторусних 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 вибірково і поступовими способами у поєднанні з рубками догляду. Суцільне вирубування смугами проектувати для світлолюбивих порід за відсутності достатнього природного поновлення господарсько-цінних порід. Для визначення щорічного обсягу лісовідновних рубок термін повторюваності для вибірових і поступових рубок прийняти – 10 років.

19.9. 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. Лісові ділянки площею до 1 га в реконструкцію не проектувати.

19.10. Запроєктувати рубки, пов'язані з розрубкою нових квартальних просік, шириною до 4 метрів в листяних насадженнях і до 6 метрів в хвойних.

19.11. За наявності інструкції, в лісах регіональних ландшафтних парків (окрім їх заповідних і господарських зон), у межах населених пунктів, лісопаркових частинах зелених 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.

19.12. Виявити фонд рубок догляду у незімкнутих лісових культурах.

19.13. Визначити і запроєктувати інші заходи формування і оздоровлення лісів.

19.14. Визначити і запроєктувати інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства.

19.15. Запроєктувати при потребі будівництво нових лісових доріг та ремонт наявних.

19.16. При необхідності переглянути розподіл лісів лісогосподарського підприємства за розрядами рентної плати на заготівлю деревини основних лісових порід.

20. Типологічну характеристику лісових ділянок проводити за таблицею, розробленою УкрНДІЛГА.

21. Лісоінвентаризацію і проектування лісогосподарських заходів проводити на ґрунтово-типологічній основі з використанням таблиць діагностичних ознак типів лісу поданих в “Основних положеннях організації і розвитку лісового господарства Харківської області” (2015 р.).

22. Відтворення лісів проектувати згідно з “Правилами відтворення лісів”, затвердженими Постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2007 року №303.

23. Схеми лісових культур проектувати відповідно до “Типів лісових культур за лісорослинними зонами України” (2008 р.), ухвалених секцією організації управління лісовим господарством науково-технічної ради Держкомлісгоспу України (протокол № 1 від 18 березня 2010 року).

23.1. Зруби ревізійного періоду в сирих і мокрих типах лісорослинних умов, а також у інших умовах зростання за наявності достатньої кількості природного поновлення сосни звичайної, дуба звичайного, ясеня звичайного, акації білої, вільхи чорної, осики проектувати під природне поновлення.

23.2. Погодити із спеціалістами лісогосподарського підприємства спосіб лісовідновлення (лісорозведення) та схеми створення лісових культур.

24. Оцінку якості незімкнутих лісових культур, лісових культур і природного поновлення при переведенні їх до вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок проводити згідно “Інструкції з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об’єктів та системи ведення лісового насінництва”, затверджених наказом Держкомлісгоспу України від 19 серпня 2010 р. № 260.

25. Нормативну приживлюваність для лісових культур встановити для одно- та дворічних культур – 76%, для трирічних – 73%.

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

| Показники | Класи якості | | | Незадовільні | 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.

25.2. Відомості польового обліку лісових культур, створених за останні 20 років, складати за розділами лісорозведення і лісовідновлення в розрізі лісництв.

26. По лісогосподарському підприємству проаналізувати стан об'єктів постійної лісонасінної бази (ПЛНБ) та надати пропозиції про їх відповідність цільовому призначенню і запроектувати господарські заходи.

27. Виявити наступні сировинні ресурси побічних лісових користувань

- заготівля сіна на лісових ділянках
- випасання худоби;
- розміщення пасік;
- заготівля дикорослих плодів (груша, яблуна);
- заготівля лікарських рослин (звіробій, деревій, цмін пісковий, чаполоч пахуча, копитняк, череда, материнка, тощо);
- заготівля грибів (білі, опеньки, маслюки, підберезовики, підосичники, тощо);
- заготівля новорічних ялинок;
- заготівля кормових віників.

28. Передбачити виділення захисних і кормових реміз у відповідно до “Настанови з упорядкування мисливських угідь” (2001 р.). На біогалявинах запроектувати заходи, пов'язані з веденням мисливського господарства. Особливу увагу звернути 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 чорного лелеки, відтворювальних ділянок мисливських тварин, вольєрів, біотехнічних комплексів тощо.

29. 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.

30. Нанести на планово-картографічні матеріали усі лісові 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 у відповідно до “Технологічної інструкції з виготовлення лісових карт”. За поданням підприємства запроектувати ремонт існуючих і будівництво нових поліпшених лісових доріг.

Характеристику збудованих доріг за період з 2009-2019 роки привести згідно з паспортами доріг, наданими лісгосподарським підприємством. 31. Погодити розподіл кварталів лісгосподарського підприємства за територіальними громадами, сільськими, селищними та міськими радами з Управліннями (відділами) Держгеокадастру в районах і м. Харків. 32. З метою своєчасного і якісного виконання лісовпорядних робіт зобов'язати державне лісгосподарське підприємство: 32.1. Надати лісовпорядній партії матеріали минулого лісовпорядкування, річні звіти і пояснювальні записки до них, державні акти на право постійного користування землею, електронну версію каталога 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 та інші матеріали, необхідні для аналізу лісгосподарської діяльності державного лісгосподарського підприємства за минулий ревізійний період. 32.2. До початку польових робіт провести розрубку або розчищення кварталної мережі, окружних меж. Замінити непридатні кварталні стовпи.

32.3. До закінчення польових робіт надати начальнику лісовпорядної партії матеріали відведення ділянок в рубки головного користування та рубки формування і оздоровлення лісів на 2020 рік.

32.4. Забезпечити працівників лісовпорядної партії:

а) приміщенням для житла, а також виділити начальнику лісовпорядної партії кімнату для роботи і ведення технічної документації;

б) робітниками і транспортними засобами.

32.5. Забезпечити участь лісової охорони і спеціалістів державного лісгосподарського підприємства в лісоінвентаризаційних роботах і проектуванні лісгосподарських заходів.

32.6. Працівників лісовпорядної партії забезпечити паливною нормою дров за нормативами, встановленими для лісової охорони.

32.7. Проводити систематичну перевірку якості лісовпорядних робіт в натурі працівниками державного лісгосподарського підприємства, а також погодження запроектованих заходів. Взяти до відома, що відповідальність за повноту, якість натурних лісовпорядних робіт і проектування несуть інженери-таксатори і лісничі по лісництву, начальник лісовпорядної партії і головний лісничий - в цілому по лісгосподарському підприємству.

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

34. В питаннях, які не передбачені цим протоколом, керуватись "Інструкцією з впорядкування лісового фонду України" (К., 2006) та іншими чинними нормативно-правовими актами.

Голова

С.А. Желтоног

Секретар

В.І. Гриневич

ПРОТОКОЛ

**технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт з базового
лісовпорядкування, виконаних
в ДП «Жовтневий лісгосп»
Харківського ОУЛМГ**

м. Харків

29.10. 2021 р..

ПРИСУТНІ:

| Посада | Підприємство, установа, організація | Прізвище, ім'я, по батькові |
|--|---|--------------------------------|
| Директор | ДП «Жовтневий лісгосп» | Чагаровський Р. Л. |
| Головний лісничий | ДП «Жовтневий лісгосп» | Косов О. С. |
| Начальник відділу лісового господарства | ДП «Жовтневий лісгосп» | Маслюк Г. О. |
| Провідний інженер лісових культур | ДП «Жовтневий лісгосп» | Терещенко А. В. |
| Лісничий | Бабаївське лісництво | Курочка І. А.. |
| Лісничий | Валківське лісництво | Гойденко Р. В. |
| Лісничий | Васищевське лісництво | Зам'ятін В. П. |
| Лісничий | Водолазьке лісництво | Нестер І. П. |
| Лісничий | Золочівське лісництво | Слинько С. М. |
| Лісничий | Люботинське лісництво | Назаренко В. Б. |
| Лісничий | Мерчанське лісництво | Сидоренко С. В. |
| Лісничий | Мереф'янське лісництво | Горовий П. М. |
| Лісничий | Рокитянське лісництво | Рамазанов О. А. |
| Лісничий | Коломацьке лісництво | Свириденко Я. О. |
| Начальник лісовпорядної партії | ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» | Смаль Р.С. |
| Інженер - таксатор | ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» | Сітченко О.Ф. |
| Інженер - таксатор | ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» | Павлюк В. Д. |
| Інженер - таксатор | ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» | Ревако А. С. |

Заслухавши і обговоривши, в порядку обміну думками, доповідь начальника лісовпорядної партії Смаль Р.С. про виконання польових лісовпорядних робіт, короткий аналіз минулої господарської діяльності ДП «Жовтневий лісгосп» і основні положення проекту організації та розвитку лісового господарства на наступний проектний період, друга

технічна нарада КОНСТАНТУС, що польові роботи виконані в повному обсязі згідно наряд-завдання, вимог чинної лісовпорядної інструкції і рішенням першої лісовпорядної наради.

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

1. ЗАТВЕРДИТИ:

1.1. Загальну площу ДП «Жовтневий лісгосп» погоджену з районними земельними органами, яка становить 48378,0 га, а також розподіл її по лісництвах.

| Найменування лісництв | Найменування адміністративних районів | Площа в га за даними | |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| | | теперішнього лісовпорядкування | земельного балансу на 1.01.2022 р. |
| Бабаївське | Харківський | 3322,5 | 3322,5 |
| Валківське | Богодухівський | 5968,0 | 5968,0 |
| Васищевське | Харківський | 4359,5 | 4359,5 |
| | Чугуївський | 1149,0 | 1149,0 |
| | Разом по лісництву | 5508,5 | 5508,5 |
| Водолазьке | Харківський | 2671,0 | 2671,0 |
| | Чугуївський | 138,0 | 138,0 |
| | Разом по лісництву | 2809,0 | 2809,0 |
| Золочівське | Богодухівський | 6916,0 | 6916,0 |
| Люботинське | Харківський | 4422,0 | 4422,0 |
| | Богодухівський | 6,0 | 6,0 |
| | Разом по лісництву | 4428,0 | 4428,0 |
| Мерчанське | Богодухівський | 4022,0 | 4022,0 |
| | Харківський | 1390,0 | 1390,0 |
| | Разом по лісництву | 5412,0 | 5412,0 |
| Мереф'янське | Харківський | 3848,0 | 3848,0 |
| | Чугуївський | 1973,0 | 1973,0 |
| | Разом по лісництву | 5821,0 | 5821,0 |
| Рокитянське | Харківський | 3650,0 | 3650,0 |
| Коломацьке | Богодухівський | 4543,0 | 4543,0 |
| Усього по лісгоспу: | | 48378,0 | 48378,0 |

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 Харківської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держкомлісгоспу № 55 від 30 січня 2019 року, а саме:

| Назви підкатегорій лісів | Назви лісництв (площа, га) | | | | | | | | | | Разом |
|--|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|----------------|
| | Бабаївське | Валківське | Васищевське | Водолазьке | Золочівське | Люботинське | Мерчанське | Мереф'янське | Рокитянське | Коломацьке | |
| <i>Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення</i> | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Заповідні лісові урочища | | | | | | | 27,5 | | | | 27,5 |
| 1.2. Пам'ятки природи | 10,5 | | | | 0,2 | 0,3 | 0,5 | | | | 11,5 |
| 1.3. Заказники | | | | | | 12,6 | | | | | 12,6 |
| 1.4. Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати | | | | | | 49,0 | 20,0 | 56,4 | 9,5 | | 134,9 |
| РАЗОМ: | 10,5 | | | | 0,2 | 61,9 | 48,0 | 56,4 | 9,5 | | 186,5 |
| <i>Рекреаційно-оздоровчі ліси</i> | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Ліси у межах населених пунктів | 624,1 | | | | | | | | | | 624,1 |
| 2.2. Ліси 1 і 2 зон округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій | | | | | | | 43,0 | | | | 43,0 |
| 2.3. Ліси 3 зони округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій | | | | | | | 86,0 | | | | 86,0 |
| 2.4. Лісопаркова частина лісів зелених зон | 2687,9 | 5155,0 | 4926,5 | 1808,0 | 6779,8 | 4366,1 | 5235,0 | 5764,6 | 3142,5 | | 39865,4 |
| 2.5. Лісогосподарська частина лісів зелених зон | | 813,0 | 582,0 | 1001,0 | 136,0 | | | | 498,0 | | 3030,0 |
| РАЗОМ: | 3312,0 | 5968,0 | 5508,5 | 2809,0 | 6915,8 | 4366,1 | 5364,0 | 5764,6 | 3640,5 | | 43648,5 |

| Назви підкатегорій лісів | Назви лісництв (площа, га) | | | | | | | | | | Разом |
|--|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | Бабаївське | Валківське | Васищевське | Водолазьке | Золочівське | Люботинське | Мерчанське | Мереф'янське | Рокитянське | Коломацьке | |
| Захисні ліси | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Ліси протиерозійні | | | | | | | | | | 334,0 | 334,0 |
| 3.2. Ліси уздовж смуг відведення залізниць | | | | | | | | | | 390,5 | 390,5 |
| 3.3. Інші захисні ліси | | | | | | | | | | 3818,5 | 3818,5 |
| РАЗОМ: | | | | | | | | | | 4543,0 | 4543,0 |
| УСЬОГО по лігоспу: | 3322,5 | 5968,0 | 5508,5 | 2809,0 | 6916,0 | 4428,0 | 5412,0 | 5821,0 | 3650,0 | 4543,0 | 48378,0 |

1.4. Віднесення лісів до місцевих органів влади

| Назви органів влади | Назви лісництв | Перелік кварталів | Площа, га |
|---------------------------|----------------|---|-----------|
| Харківський район | | | |
| Пісочинська селищна ТГ | Бабаївське | 1-4, 52-54, 57-58 | 544,0 |
| Пісочинська селищна ТГ | Люботинське | 41-47 | 375,0 |
| Височанська селищна ТГ | Бабаївське | 7-21, 35-39, 44, 46, 47, 55 | 1327,4 |
| Безлюдівська селищна ТГ | Бабаївське | 32-34, 40-43 | 373,0 |
| Безлюдівська селищна ТГ | Васищевське | 1-50, 54, 56-60, 69-129, 139-140, 154-156 | 3657,5 |
| Південна міська ТГ | Бабаївське | 45, 48-49 | 236,0 |
| Південна міська ТГ | Люботинське | 31-33, 48-56, 58, 60-61, 75-77, 79, 84-86, 88-89, 97-98 | 1184,0 |
| Мереф'янська міська ТГ | Бабаївське | 50-51, 56 | 218,0 |
| Мереф'янська міська ТГ | Васищевське | 51-53, 68 | 270,0 |
| Мереф'янська міська ТГ | Люботинське | 57, 59, 62-73 | 408,0 |
| Мереф'янська міська ТГ | Мереф'янське | 1-93, 121-130, 137, 143-153 | 3848,0 |
| Мереф'янська міська ТГ | Рокитянське | 16, 63 | 100,0 |
| Харківська міська ТГ | Бабаївське | 5-6, 22-31 | 624,1 |
| Вільхівська сільська ТГ | Васищевське | 142-153 | 432,0 |
| Нововодолазька селищна ТГ | Водолазьке | 1-38, 40-47 | 2671,0 |
| Нововодолазька селищна ТГ | Люботинське | 78, 80, 87, 90, 100 | 119,0 |
| Нововодолазька селищна ТГ | Рокитянське | 1-15, 17-62 | 3550,0 |
| Люботинська міська ТГ | Люботинське | 1-30, 34-40, 74, 81-83, 91-96, 101, 102 | 2336,0 |
| Люботинська міська ТГ | Мерчанське | 125-129, 131 | 302,0 |

| Назви органів влади | Назви лісництв | Перелік кварталів | Площа, га |
|-----------------------------|----------------|---|----------------|
| Солоницівська селищна ТГ | Мерчанське | 84-109, 135-136 | 1088,0 |
| Богодухівський район | | | |
| Валківська міська ТГ | Валківське | 1-26, 30-76, 78-102 | 5745,0 |
| Валківська міська ТГ | Люботинське | 99 | 6,0 |
| Валківська міська ТГ | Мерчанське | 49-83, 110-118, 137-140 | 1773,0 |
| Валківська міська ТГ | Коломацьке | 86-87 | 100,0 |
| Коломацька селищна ТГ | Валківське | 27-29, 77 | 223,0 |
| Коломацька селищна ТГ | Коломацьке | 7-85 | 4127,0 |
| Богодучівська міська ТГ | Мерчанське | 1-11, 23-48, 119-124, 130, 132-134, 141 | 1846,0 |
| Золочівська селищна ТГ | Золочівське | 1-137 | 6916,0 |
| Золочівська селищна ТГ | Мерчанське | 12-22 | 403,0 |
| Краснокутська селищна ТГ | Коломацьке | 1-6 | 316,0 |
| Чугуївський район | | | |
| Зміївська міська ТГ | Васищевське | 55, 61-67, 130-132, 134-138, 141, 157 | 1000,0 |
| Зміївська міська ТГ | Водолазьке | 39, 48 | 138,0 |
| Зміївська міська ТГ | Мереф'янське | 94-120, 131-136, 138-142 | 1973,0 |
| Новопокровська селищна ТГ | Васищевське | 158-160 | 149,0 |
| Усього | | | 48378,0 |

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

| Назва виду | Лісництво | Квартал, виділ |
|---------------------|--------------|---|
| Цибуля ведмежа | Люботинське | кв. 6 вид. 4, 5 |
| | Мерчанське | кв. 140 вид. 18 |
| Тюльпан дібровний | Бабаївське | кв. 18 вид. 7, 9, 17, 18 |
| | Мерчанське | кв. 51 вид. 6, кв. 56 вид. 6, кв. 140 вид. 23 |
| | Люботинське | кв. 14 вид. 24, кв. 21 вид. 9, |
| Жук-олень | Бабаївське | кв. 14 вид. 5, 12, кв.18 вид. 18 |
| | Золочівське | кв. 62 вид. 11 |
| | Мерчанське | кв. 51 вид. 6, кв. 81 вид. 9, , кв. 140 вид. 23 |
| | Люботинське | кв. 14 вид. 24, кв. 21 вид. 9, |
| | Мереф'янське | кв. 141 вид. 1 |
| Жаба ставкова | Бабаївське | кв. 18 вид. 6 |
| | Мерчанське | кв. 51 вид. 6 |
| | Мереф'янське | кв. 85 вид. 1 |
| Бронзівка гладка | Бабаївське | кв. 14 вид. 5, 12, |
| | Мерчанське | кв. 56 вид. 1 |
| Мідянка звичайна | Мерчанське | кв. 140 вид. 23 |
| | Мереф'янське | кв. 85 вид. 1, кв. 92 вид. 16 |
| Гадюка Нікольського | Мерчанське | кв. 140 вид. 18 |
| | Мереф'янське | кв. 85 вид. 1, кв. 91 вид. 1 |
| Горностай | Мереф'янське | кв. 92 вид. 16, кв. 140 вид. 1 |
| Сорокопуд сірий | Мереф'янське | кв. 90 вид. 1, кв. 140 вид. 1, кв. 141 вид. 1 |

| Назва виду | Лісництво | Квартал, виділ |
|-----------------|--------------|--|
| Чиж | Мереф'янське | кв. 90 вид. 1, кв. 91 вид. 1, кв. 92 вид. 16, кв. 141 вид. 1 |
| Бджола – тесляр | Мереф'янське | кв. 90 вид. 1, кв. 91 вид. 1 |
| Вусач мускусний | Мереф'янське | кв. 140 вид. 1, кв. 141 вид. 1 |

1.6. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | Площа, га | Місце-знаходження | Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності |
|--|-----------|--|---|
| 1. Заповідні лісові урочища | | | |
| Заповідне лісове урочище місцевого значення «Довжик» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 27,5 | Мерчанське лісництво кв. 140 вид. 17-23 | Являє собою ділянку лісу з дуба звичайного, ясена звичайного, липи. Забороняються всі види рубок, у тому числі санітарні, рубки формування і оздоровлення лісів, ліквідація захаращеності та будь-яка діяльність, що порушує природні процеси, які відбуваються у природних комплексах |
| 2. Пам'ятки природи | | | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Просіки» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 4,2 | Бабаївське лісництво кв. 14 вид. 5, 12 | Оголошена з метою охорони та збереження в природному стані ділянки реліктового дубового лісу, що має естетичне, природоохоронне, пізнавальне та культурне значення. Забороняються всі види рубок, у тому числі санітарні, рубки формування і оздоровлення лісів, ліквідація захаращеності |
| Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення «Джерело ім. Г.С.Сковороди» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 6,3 | Бабаївське лісництво кв. 18 вид. 5-9, 18 | Являє собою ділянку дубового лісу, де знаходиться природне джерело з питною водою високої якості. Основне завдання – збереження природного джерела питної води. Забороняються всі види рубок, у тому числі санітарні, рубки формування і оздоровлення лісів, ліквідація захаращеності |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «П'ять братів» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,15 | Золочівське лісництво кв. 62 вид. 7 | Являє собою групу унікальних вікових дубів віком понад 100 років. Заборонено: засмічення, полювання, розведення вогнищ, влаштування місць відпочинку населення, будь-яке будівництво |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | Площа, га | Місце-знаходження | Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності |
|--|-----------|--------------------------------------|---|
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Великий ліс» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Люботинське лісництво кв. 14 вид. 21 | Створена з метою охорони та збереження в природному стані двох вікових дубів, які зрослися на висоті 3 метрів, що має естетичне, природоохоронне, пізнавальне та культурне значення |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Два дуби-велетні» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,2 | Люботинське лісництво кв. 21 вид. 23 | Створена з метою збереження в природному стані двох вікових дубів-велетнів. |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №2» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 51 вид. 2 | Створена з метою охорони та збереження в природному стані вікового дубу, що має естетичне, природоохоронне, пізнавальне та культурне значення |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №1» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 1 | Створена з метою охорони та збереження в природному стані вікового дубу, що має естетичне, природоохоронне, пізнавальне та культурне значення |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №3» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 2 | Створена з метою охорони та збереження в природному стані вікового дубу, що має естетичне, природоохоронне, пізнавальне та культурне значення |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №4» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 3 | Являє собою дуб-патріарх віком понад 260 років. Має естетичне, природоохоронне, пізнавальне та культурне значення |

| | | | |
|---|--------------|---------------------------------------|---|
| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | Площа, га | Місце-знаходження | Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №5» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 81 вид. 1 | Створена з метою охорони та збереження в природному стані віковичного дубу, що має естетичне, природоохоронне, пізнавальне та культурне значення |
| 3. Заказники | | | |
| Ботанічний заказник місцевого значення «Дроб'янське» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 12,6 | Люботинське лісництво кв. 6 вид. 2, 3 | Являє собою ділянки дубового лісу з рідкісними рослинними угрупованнями і видами рослин і тварин (місцезростання барвінку та лікарських рослин). Забороняються суцільні, поступові, лісовідновні та прохідні рубки, ліквідація захаращеності, випасання худоби, мисливство, санітарно-оздоровчі заходи, зокрема вибіркових санітарних рубок |
| Разом: | 51,55 | | |

1.7. Відомості про ліси, надані у 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 якої мети | Де дозволено відведення | | Площа, га | Дата фактичної передачі | Дата кінцевого терміну довгострокового користування |
|--|--|-------------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------|---|
| | | лісництво, квартал, виділ | категорія лісів | | | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 27.07.2007р. № 482 | ПП «Аквамарин-216» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 10 | 2 | 2,0 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 27.07.2007р. № 481 | ПП «Грінсвіт-2007» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 15 | 2 | 6,4 | 2007 | |

| Підстава для надання земель у довгострокове користування (№ і дата розпорядження, постанови) | Кому дозволено (організація, підприємство, приватна особа) і для якої мети | Де дозволено відведення | | Площа, га | Дата фактичної передачі | Дата кінцевого терміну довгострокового користування |
|--|--|--|-----------------|-----------|-------------------------|---|
| | | лісництво, квартал, виділ | категорія лісів | | | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 27.07.2007р. № 479 | ПП «Енвіра» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 21 | 2 | 6,3 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 03.07.2007р. № 408 | ТОВ «Іновація буддизайн» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 11 | 2 | 2,0 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 17.07.2007р. № 446 | ПП «Герралюкс» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 16-18 | 2 | 2,0 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 17.07.2007р. № 447 | ПП «Солгранд» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 19, 20 | 2 | 2,0 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 03.07.2007р. № 407 | ТОВ «Микс Т» | Бабаївське лісництво кв. 44 вид. 12-14 | 2 | 2,0 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 21.09.2007р. № 602 | ТОВ «Досуг –К» | Васищевське лісництво кв. 77 вид. 3, 4, 6, 7 | 2 | 9,9 | 2007 | |
| Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 09.06.2008р. № 346 | Васеха Ігор Едуардович | Бабаївське лісництво кв. 17 вид. 36, 40 | 2 | 0,99 | 2008 | |

| Підстава для надання земель у довгострокове користування (№ і дата розпорядження, постанови) | Кому дозволено (організація, підприємство, приватна особа) і для якої мети | Де дозволено відведення | | Площа, га | Дата фактичної передачі | Дата кінцевого терміну довгострокового користування |
|--|---|--|-----------------|--------------|-------------------------|---|
| | | лісництво, квартал, виділ | категорія лісів | | | |
| Розпорядження Харківської обласної держ-адміністрації від 09.06.2008р. № 345 | Варшамян Гарік Сергійович | Бабаївське лісництво кв. 17 вид. 37, 41 | 2 | 0,99 | 2008 | |
| Розпорядження Харківської обласної держ-адміністрації від 17.06.2009р. № 325 | Релігійна громада Свято-Архангело-Михайлівської Харківської єпархії УПЦ | Бабаївське лісництво кв. 14 вид. 9-11, 13-17 | 2 | 10,0 | 2009 | |
| Розпорядження Харківської обласної держ-адміністрації від 27.04.2012р. № 913 | Пісочинська селищна рада | Бабаївське лісництво кв. 57 | 2 | 9,0 | 2012 | |
| Рішення Харківської обласної держ-адміністрації від 21.09.2007р. № 602 | ПП «Агат» | Васищевське лісництво кв. 77 вид. 4 | 2 | 2,7 | 2007 | |
| Рішення 23 сесії Харківської міської ради 5 скликання від 20.06.2008р. № 154/08 | ТОВ «Завод залізо-бетонних конструкцій» для розробки кар'єру по видобуванню піску | Бабаївське лісництво кв. 5 вид. 2 кв. 6 вид. 2 | 2 2 | 3,2 2,1 | 2008 | |
| Разом | | | | 61,58 | | |

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

| Господарські секції | Хвойні | | Твердолистяні | | М'яколистяні | |
|--|--------|--------|---------------|--------|--------------|--------|
| | ліквід | ділова | ліквід | ділова | ліквід | ділова |
| 1. Головне користування | | | | | | |
| Соснова | 90 | 62 | | | | |
| Дубова високостовбурна | 87 | 48 | - | - | | |
| Дубова низькостовбурна | 87 | 30 | - | - | | |
| 2. Рубки формування та оздоровлення лісів | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - |
| 2.1. Рубки догляду | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.1. Освітлення | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.2. Прочищення | | | | | | |
| | 10 | - | - | - | - | - |
| 2.1.3. Проріджування | | | | | | |
| | 88 | - | 85 | - | 90 | - |
| 2.1.4. Прохідні рубки | | | | | | |
| | 90 | 25 | 88 | 10 | 90 | - |
| 2.2. Санітарні рубки | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - |
| 2.2.1. Суцільні | | | | | | |
| | 90 | 45 | 88 | 40 | 90 | 25 |
| 2.2.2. Вибіркові | | | | | | |
| | 89 | 20 | 90 | 15 | 90 | 5 |
| 2.3. Рубки пов'язані з реконструкцією | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають корисні властивості | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - |

1.9. Площа лісових культур проектного періоду за даними лісгоспу

| Назви лісництв | Площа лісових культур, створених лісгоспом за проектний період, га | Із загальної площі створених лісових культур проектного періоду | | Повинно бути лісових культур проектного періоду |
|----------------|--|---|---|---|
| | | списані лісгоспом | взято на облік лісовпорядкуванням як незадовільні, що підлягають списанню | |
| Бабаївське | 200,2 | 4,6 | | 195,6 |
| Валківське | 218,5 | | | 218,5 |
| Васищевське | 177,4 | 9,6 | | 167,8 |
| Водолазьке | 133,3 | | | 133,3 |
| Золочівське | 162,7 | 1,3 | | 161,4 |
| Люботинське | 200,7 | | | 200,7 |
| Мерчанське | 162,3 | | | 162,3 |

| Назви лісництв | Площа лісових культур, створених лісгоспом за проектний період, га | Із загальної площі створених лісових культур проектного періоду | | Повинно бути лісових культур проектного періоду |
|----------------|--|---|---|---|
| | | списані лісгоспом | взято на облік лісовпорядкуванням як незадовільні, що підлягають списанню | |
| Мереф'янське | 227,9 | | | 227,9 |
| Рокитянське | 218,9 | | | 218,9 |
| Коломацьке | 211,3 | | | 211,3 |
| Разом: | 1913,2 | 15,5 | | 1897,7 |

1.10. У лісгоспі є 3,8 га лісових розсадників. Закладено постійних лісонасінних ділянок на площі 41,7 га, в тому числі сосни звичайної 13,9 га, дуба звичайного 27,8 га.

За останні два роки зібрано в середньому 11890 кг насіння, в тому числі по породах: сосни звичайної – 18 кг; дуба звичайного – 11800 кг.

1.11. Попередній висновок за минулу господарську діяльність лісгоспу

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- діяльність лісгоспу була спрямована на відтворення, охорону та захист лісів;
- лісове господарство велося за проектом минулого лісовпорядкування з досить повним використанням проектувальних відомостей та матеріалів безперервного лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів;
- на належному рівні здійснюється охорона і захист лісів;
- виконаний значний обсяг робіт зі створення лісових культур протягом проектного періоду.

Негативні сторони ведення лісового господарства:

- в недостатньому обсязі проводилися роботи по розчищенню кварталних просік і заміні кварталних стовпів;
- відсутність правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками;
- не проводяться заходи з поліпшення та підвищення продуктивності сільськогосподарських угідь, про що свідчить низька їх врожайність.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

В цілому господарську діяльність лісгоспу за минулий проектний період слід вважати задовільною.

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

1.13. Зведені відомості про відведені на перший рік проектного 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. Існуючий і запроєктований поділ території лісгоспу за розрядами рентної плати (додаток 6).

1.18. Проєкт поділу території лісгоспу на майстерські ділянки і майстерські обходи (додаток 7).

1.19. Об'єкти, обсяги будівництва та капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісгосподарських і протипожежних доріг на проєктний період (по лісовому господарству) (додаток 8).

1.20. Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (додаток 9).

1.21. Поділ території за зонами радіоактивного забруднення (додаток 10).

2. РЕКОМЕНДУВАТИ:

2.1. Створення лісових культур на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках проєктного періоду здійснювати за технологічними схемами відповідно до «Типів лісових культур для зон Полісся та Лісостепу», ухвалених секцією організації управління лісовим господарством науково-технічної наради Держкомлісгоспу України (протокол № 1 від 18 березня 2010 року).

2.2. До фонду рубок, пов'язаних з реконструкцією, віднесені 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 визначити суцільний з наступним створенням лісових культур за технологією, аналогічною створенню лісових культур на зрубках. Лісові ділянки площею до 1 га в реконструкцію не проєктувати.

3. ВЗЯТИ ДО ВІДОМА:

3.1. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 11).

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

Голова наради

Секретар



Олексій КОСОВ

Раїса СМАЛЬ

**Зведені відомості про відведені на перші два роки проєктного періоду обсяги рубок
головного користування за лісництвами (площа, га; запас – м³, ліквід)**

| Код кате- горії лі- сів | Лісництва | Хвойні | | | Твердолистяні | | | М'яколистяні | | | Разом | | |
|-------------------------------------|---------------|------------|-------|----------------------------|---------------|-------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|-------------|-------------|----------------------------|
| | | пло- ща | запас | сер. зап. на 1 га | пло- ща | запас | сер. зап. на 1 га | пло- ща | за- пас | сер. зап. на 1 га | пло- ща | запас | сер. зап. на 1 га |
| 2022 р. | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Валківське | | | | 4,9 | 1564 | 346 | | | | 4,9 | 1564 | 346 |
| 2 | Водолазьке | | | | 2,0 | 703 | 384 | | | | 2,0 | 703 | 384 |
| 3 | Коломацьке | | | | 3,7 | 1153 | 336 | | | | 3,7 | 1153 | 336 |
| | Разом: | | | | 10,6 | 3420 | 349 | | | | 10,6 | 3420 | 349 |

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

| Лісництво | Вид рубки | Площа, га | Запас, м ³ | | Примітка |
|----------------------------------|----------------|--------------|-----------------------|--------|----------|
| | | | ліквід | ділова | |
| 1. Рубки догляду за лісом | | | | | |
| Бабаївське | Освітлення | 9,4 | - | - | |
| | Прочищення | 6,7 | - | - | |
| | Проріджування | 3,0 | 38 | - | |
| | Прохідні рубки | 19,2 | 171 | 16 | |
| РАЗОМ: | | 38,3 | 209 | 16 | |
| Валківське | Освітлення | 8,3 | - | - | |
| | Прочищення | 6,9 | 67 | - | |
| | Проріджування | 5,6 | 34 | - | |
| | Прохідні рубки | 43,1 | 975 | - | |
| РАЗОМ: | | 63,9 | 1076 | - | |
| Васищевське | Освітлення | 8,2 | - | - | |
| | Прочищення | 11,1 | - | - | |
| | Проріджування | 2,3 | 17 | - | |
| | Прохідні рубки | 5,2 | 127 | 24 | |
| РАЗОМ: | | 26,8 | 144 | 24 | |
| Водолазьке | Освітлення | 11,5 | - | - | |
| | Прочищення | 8,2 | - | - | |
| | Проріджування | - | - | - | |
| | Прохідні рубки | 86,2 | 1186 | 16 | |
| РАЗОМ: | | 105,9 | 1186 | 16 | |
| Золочівське | Освітлення | 8,7 | - | - | |
| | Прочищення | 14,5 | - | - | |
| | Проріджування | 2,5 | 43 | - | |
| | Прохідні рубки | - | - | - | |
| РАЗОМ: | | 25,7 | 43 | | |
| Коломацьке | Освітлення | 9,0 | - | - | |
| | Прочищення | 2,0 | - | - | |
| | Проріджування | - | - | - | |
| | Прохідні рубки | 22,5 | 325 | 7 | |
| РАЗОМ: | | 33,5 | 325 | 7 | |
| Люботинське | Освітлення | 9,2 | - | - | |
| | Прочищення | 10,6 | - | - | |
| | Проріджування | 1,6 | 3 | - | |
| | Прохідні рубки | 79,3 | 1200 | 36 | |
| РАЗОМ: | | 100,7 | 1203 | 36 | |
| Мереф'янське | Освітлення | 16,1 | - | - | |
| | Прочищення | 44,7 | - | - | |
| | Проріджування | - | - | - | |
| | Прохідні рубки | 103,1 | 1678 | 202 | |
| РАЗОМ: | | 163,9 | 1678 | 202 | |
| Мерчанське | Освітлення | 6,1 | - | - | |
| | Прочищення | 16,7 | - | - | |
| | Проріджування | 14,4 | 29 | - | |
| | Прохідні рубки | - | - | - | |

| Лісництво | Вид рубки | Площа, га | Запас, м ³ | | Примітка |
|---|---|--------------|-----------------------|--------|----------|
| | | | ліквід | ділова | |
| РАЗОМ: | | 37,2 | 29 | - | |
| Рокитянське | Освітлення | 10,7 | - | - | |
| | Прочищення | 11,7 | - | - | |
| | Проріджування | 14,6 | 55 | - | |
| | Прохідні рубки | - | - | - | |
| РАЗОМ: | | 37,0 | 55 | - | |
| 2. Суцільні санітарні рубки | | | | | |
| Бабаївське | Суцільна санітарна рубка | 3,0 | 723 | 253 | |
| Валківське | Суцільна санітарна рубка | 16,0 | 4664 | 2179 | |
| Васищевське | Суцільна санітарна рубка | 15,8 | 4686 | 2388 | |
| Водолазьке | Суцільна санітарна рубка | 3,8 | 1002 | 413 | |
| Золочівське | Суцільна санітарна рубка | 6,0 | 1599 | 625 | |
| Коломацьке | Суцільна санітарна рубка | 16,0 | 4451 | 2202 | |
| Люботинське | Суцільна санітарна рубка | 14,6 | 4715 | 2227 | |
| Мереф'янське | Суцільна санітарна рубка | 5,9 | 1310 | 564 | |
| Мерчанське | Суцільна санітарна рубка | 12,0 | 3757 | 1797 | |
| Рокитянське | Суцільна санітарна рубка | 12,2 | 3095 | 1510 | |
| 3. Вибіркові санітарні рубки | | | | | |
| Бабаївське | Вибіркова санітарна рубка | 170,8 | 1833 | 31 | |
| Валківське | Вибіркова санітарна рубка | 405,4 | 11394 | 598 | |
| Васищевське | Вибіркова санітарна рубка | 427,9 | 8405 | 686 | |
| Водолазьке | Вибіркова санітарна рубка | 169,2 | 3920 | 214 | |
| Золочівське | Вибіркова санітарна рубка | 255 | 5457 | 285 | |
| Коломацьке | Вибіркова санітарна рубка | 333,6 | 7085 | 958 | |
| Люботинське | Вибіркова санітарна рубка | 287,3 | 4512 | 409 | |
| Мереф'янське | Вибіркова санітарна рубка | 171,3 | 3119 | 239 | |
| Мерчанське | Вибіркова санітарна рубка | 495,1 | 5356 | 96 | |
| Рокитянське | Вибіркова санітарна рубка | 331,6 | 7612 | 354 | |
| 4. Інші види рубок з формування і оздоровлення лісів | | | | | |
| Бабаївське | Рубки догляду в незімкнутих лісових культурах | 4,8 | | | |
| Валківське | Рубки догляду в незімкнутих лісових культурах | 11,4 | | | |
| Васищевське | Рубки догляду в незімкнутих лісових культурах | 5,5 | | | |
| Водолазьке | Рубки догляду в незімкнутих лісових культурах | 8,0 | | | |
| Коломацьке | Рубки догляду в незімкнутих лісових культурах | 2,9 | | | |
| Люботинське | Рубки догляду в незімкнутих лісових культурах | 8,7 | | | |
| Мерчанське | Рубки догляду в незімкнутих лісових культурах | 2,9 | | | |
| Рокитянське | Рубки догляду в незімкнутих лісових культурах | 4,8 | | | |

Фонд лісовідновних рубок в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості (площа, га; запас тис. м³)

Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості на наступний проектний період не проєктуються.

Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Виконання плану в 2020 році | Існує на рік лісовпорядкування | План на 2022 рік | Проектується на проектний період | |
|---|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------------|----------|
| | | | | | загальний | щорічний |
| 1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки | | | | | | |
| 1.1. Щорічна розробка оперативно-мобілізаційного плану на випадок виникнення лісових пожеж | шт. | | | 3 | | 3 |
| 1.2. Перевірка стану готовності до пожежонебезпечного періоду | шт. | | | 1 | | 1 |
| 1.3. Організація та утримання лісової пожежної станції 1 типу | шт. | | 4 | | | |
| 1.4. Встановлення і утримання пожежної вежі з системою відеонагляду | шт. | | 4 | | 2 | |
| 1.5. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю | шт. | | 6 | | | |
| 1.6. Ремонт та утримання радіотелефонного зв'язку та відеоспостереження | тис. грн | | | 10,0 | | 10,0 |
| 1.7. Створення диспетчерських пунктів | шт. | | 4 | | | |
| 1.8. Створення електронних карт-схем впорядкування території лісгоспу | шт. | | | 1 | 1 | |
| 2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні) | | | | | | |
| 2.1. Проведення роз'яснювальної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації (соціальні мережі протипожежні ролики, фотографії пожеж) | шт. | 68 | | 80 | | 80 |
| 2.2. Встановлення та утримання протипожежних вітрин | шт. | | 10 | | | |
| 2.3. Встановлення та утримання протипожежних білбордів | шт. | | 16 | | | 1 |
| 2.4. Облаштування місць відпочинку й паління | шт. | | 10 | | 2 | |
| 2.5. Встановлення попереджувальних аншлагів | шт. | | 122 | | 10 | |

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Виконання плану в 2020 році | Існує на рік лісовпорядкування | План на 2022 рік | Проектується на проектний період | |
|---|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------------|----------|
| | | | | | загальний | щорічний |
| 2.6. Встановлення та утримання шлагбаумів | шт. | | 25 | | 10 | |
| 3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні) | | | | | | |
| 3.1. Створення мінералізованих смуг | км | 190 | | 190 | | 190 |
| 3.2. Догляд за мінералізованими смугами | км | 825 | | 1375 | | 1375 |
| 3.3. Догляд за протипожежними розривами | км | | | 14,2 | | 14,2 |

**Постійні лісонасінні ділянки,
лісонасінні плантації, генетичні резервати**

| Лісництво, га | кв. вид. | Площа, га | Таксаційна характеристика | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------------------------|-----|---------------------|---------|----------|--------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | | | склад | вік | бонітет тип лісу | Н, м | Д, см | пов- нота | запас на 1 га, м ³ | Зібрано насіння, кг |
| Постійні лісонасінні ділянки | | | | | | | | | | |
| Васищевське | $\frac{85}{16}$ | 13,9 | 10Сз | 59 | 1Б/В2ДС | 26 | 28 | 0,8 | 460 | |
| Валківське | $\frac{32}{1}$ | 27,8 | 10Дз | 85 | 1/Д2КЛД | 26 | 32 | 0,8 | 390 | |
| Разом: | | 41,7 | | | | | | | | |
| Генетичні резервати | | | | | | | | | | |
| Люботинське | $\frac{23}{1}$ | 49,0 | 6Дз 3Яз 1КЛг | 134 | 2/Д2КЛД | 28 | 48 | 0,7 | 350 | |
| Мерчанське | $\frac{73}{1}$ | 20,0 | 6Дз 2Яз 2 КЛг | 130 | 2/Д2КЛД | 27 | 40 | 0,7 | 320 | |
| Мереф'янське | $\frac{72}{4}$ | 15,0 | 10Сз | 125 | 2/В2ДС | 26 | 40 | 0,6 | 340 | |
| Мереф'янське | $\frac{73}{1}$ | 8,4 | 10Сз | 125 | 2/В2ДС | 27 | 40 | 0,6 | 360 | |
| Мереф'янське | $\frac{74}{2}$ | 16,6 | 9Сз 1Дз | 130 | 2/С2ЛДС | 26 | 32 | 0,7 | 400 | |
| Мереф'янське | $\frac{44}{1}$ | 16,4 | 10Сз | 96 | 2/В2ДС | 26 | 32 | 0,6 | 340 | |
| Рокитянське | $\frac{41}{1}$ | 9,5 | 10Сз | 96 | 1/В2ДС | 28 | 32 | 0,65 | 410 | |
| Разом: | | 134,9 | | | | | | | | |
| Плюсові дерева | | | | | | | | | | |
| Мереф'янське | $\frac{72}{1}$ | 1 дер. | Сз | | | | | | | |
| Мереф'янське | $\frac{72}{4}$ | 5 дер. | Сз | | | | | | | |
| Мереф'янське | $\frac{61}{3}$ | 16 дер. | Сз | | | | | | | |
| Мерчанське | $\frac{81}{1}$ | 2 дер. | Дз | | | | | | | |
| Мерчанське | $\frac{76}{1}$ | 1 дер. | Дз | | | | | | | |
| Мерчанське | $\frac{66}{5}$ | 2 дер. | Дз | | | | | | | |
| Мерчанське | $\frac{67}{9}$ | 2 дер. | Дз | | | | | | | |
| Мерчанське | $\frac{73}{1}$ | 5 дер. | Дз | | | | | | | |
| Люботинське | $\frac{23}{1}$ | 5 дер. | Дз | | | | | | | |

| Лісництво, га | кв. вид. | Площа, га | Таксаційна характеристика | | | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|---------------------------|-----|---------------------|---------|----------|--------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | | | склад | вік | бонітет тип лісу | Н, м | Д, см | пов- нота | запас на 1 га, м ³ | Зібрано насіння, кг |
| Люботинське | $\frac{23}{9}$ | 3 дер. | Дз | | | | | | | |
| Разом: | | 42 дер. | | | | | | | | |
| в тому числі: | | 22 дер. | Сз | | | | | | | |
| | | 20 дер. | Дз | | | | | | | |

Поділ території лісгоспу за розрядами рентної плати

| Лісництво | Пункти відвантаження або переробки (нижній склад) деревини | Номери кварталів | Розряд | Загальна площа, га |
|-----------------------------|--|------------------|--------|--------------------|
| Пояс рентної плати 1 | | | | |
| Бабаївське | | 1-58 | 1 | 3322,5 |
| Валківське | | 1-102 | 1 | 5968,0 |
| Васищевське | | 1-132, 134-160 | 1 | 5508,5 |
| Водолазьке | | 1-48 | 1 | 2809,0 |
| Золочівське | | 1-137 | 1 | 6916,0 |
| Люботинське | | 1-102 | 1 | 4428,0 |
| Мерчанське | | 1-141 | 1 | 5412,0 |
| Мереф'янське | | 1-153 | 1 | 5821,0 |
| Рокитянське | | 1-63 | 1 | 3650,0 |
| Коломацьке | | 1-87 | 1 | 4543,0 |
| Разом: | | | | 48378,0 |

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

Проект поділу території на майстерські ділянки та майстерські обходи

| Лісництва | Існує | | Проектується | |
|---------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | майстерські ділянки | обходи | майстерські ділянки | обходи |
| Бабаївське | 2 | 5 | 2 | 5 |
| Валківське | 2 | 13 | 2 | 13 |
| Васищевське | 2 | 13 | 2 | 13 |
| Водолазьке | 1 | 6 | 1 | 6 |
| Золочівське | 3 | 16 | 3 | 16 |
| Люботинське | 1 | 10 | 1 | 10 |
| Мерчанське | 2 | 9 | 2 | 9 |
| Мереф'янське | 2 | 11 | 2 | 11 |
| Рокитянське | 2 | 7 | 2 | 7 |
| Коломацьке | 2 | 7 | 2 | 7 |
| Разом: | 19 | 97 | 19 | 97 |

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

| Найменування об'єктів | Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, виділ) | Одиниця вимірю- вання | Кількість, обсяг |
|------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|
| 1. Капітальний ремонт | | | |
| 1. Контора лісництва | Водолазьке лісництво | шт. | 1 |
| | Коломацьке лісництво | шт. | 1 |
| | Валківське лісництво | шт. | 1 |
| | Люботинське лісництво | шт. | 1 |
| | Бабаївське лісництво | шт. | 1 |
| | Золочівське лісництво | шт. | 1 |
| | Васищевське лісництво | шт. | 1 |
| | Мерчанське лісництво | шт. | 1 |
| | Мереф'янське лісництво | шт. | 1 |
| | Рокитянське лісництво | шт. | 1 |
| 2. Цех переробки деревини | Люботинське лісництво | шт. | 1 |
| | Валківське лісництво | шт. | 1 |
| | Мерчанське лісництво | шт. | 1 |
| | Мереф'янське лісництво | шт. | 1 |
| | Коломацьке лісництво | шт. | 1 |
| 3. Гаражі | Бабаївське лісництво | шт. | 1 |
| | Люботинське лісництво | шт. | 1 |

**Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу
з головного користування на рік лісовпорядкування
(запас ліквідний – тис. м³)**

| Найменування організаційно-господарських одиниць | Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням | Діюча розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування | Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування | План відпуску лісу на 2022р. |
|--|---|---|---|------------------------------|
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | |
| <i>Хвойні</i> | 0,39 | 0,39 | - | - |
| з них: сосна | 0,39 | 0,39 | - | - |
| <i>Твердолистяні</i> | 1,94 | 1,94 | - | 2,27 |
| з них: дуб | 1,94 | 1,94 | - | 2,27 |
| Захисні ліси | | | | |
| <i>Твердолистяні</i> | 1,89 | 1,89 | - | 1,15 |
| з них: дуб | 1,89 | 1,89 | - | 1,15 |
| Усього по лігоспу | 4,22 | 4,22 | - | 3,42 |
| <i>в т. ч. хвойні</i> | 0,39 | 0,39 | - | - |
| з них: сосна | 0,39 | 0,39 | - | - |
| <i>Твердолистяні</i> | 3,83 | 3,83 | - | 3,42 |
| з них: дуб | 3,83 | 3,83 | - | 3,42 |

**Поділ території за зонами радіоактивного забруднення станом на 2022 рік
(щільність забруднення ґрунту цезієм – 137 в кі/км²)**

Радіоактивного забруднення станом на 2022 рік на території лісгоспу не виявлено.

**Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік
лісовпорядкування**

| Найменування ресурсів побічних користувань | Одиниця вимірювання | Фактичний обсяг заготівлі за 2021 рік |
|--|---------------------|---------------------------------------|
| 1. Заготівля сіна на лісових ділянках | га/тонн | |
| 2. Випасання худоби | га/голів | |
| 3. Розміщення пасік | бджолосімей/тонн | |
| 4. Збір і заготівля дикорослих | га/тонн | |
| - плодів | | |
| - горіхів | | |
| - ягід | | |
| - грибів | | |
| - лікарських рослин | | |
| 5. Заготівля лісового моху | га/тонн | |
| 6. Заготівля очерету | га/тонн | |
| 7. Збирання лісової підстилки | га/тонн | |
| 8. Заготівля новорічних ялинок | тис. шт. | 0,358 |

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Т.в.о начальника Північно-Східного
міжрегіонального управління
лісового та мисливського
господарства

Олександр ЛИСЕНКО

2025 р.

ПРОТОКОЛ

другої лісовпорядної наради від 20 січня 2025 року
Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»
з розгляду основних положень проекту організації та розвитку лісового
господарства філії «Жовтневе лісове господарство»
ДП «Ліси України»

Присутні: список поміщений в додатку 1.

СЛУХАЛИ: доповідь начальника лісовпорядної партії Малтапар Л.В. з розгляду основних положень проекту організації та розвитку лісового господарства філії «Жовтневе лісове господарство» ДП «Ліси України», складеного за матеріалами лісовпорядкування 2021 - 2022 р.р. Харківською експедицією ВО «Укрдержліспроект».

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

1. Зміна площі підприємства за проектний період

| Найменування лісництв | Найменування адміністративних районів | Площа в га за даними | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | теперішнього лісовпорядкування | попереднього лісовпорядкування | земельного балансу станом на 01.01.2022 р. |
| Бабаївське | Харківський | 3322,5 | 2699,0 | 3322,5 |
| | м.Харків (ліквідований) | | 627,0 | |
| | Разом | 3322,5 | 3326,0 | 3322,5 |
| Валківське | Богодухівський | 5968,0 | | 5968,0 |
| | Валківський (ліквідований) | | 5745,0 | |
| | Коломацький (ліквідований) | | 223,0 | |
| | Разом | 5968,0 | 5968,0 | 5968,0 |
| Васищевське | Харківський | 4359,5 | 4405,0 | 4359,5 |
| | Чугуївський | 1149,0 | 149,0 | 1149,0 |
| | Зміївський (ліквідований) | | 1038,0 | |
| | Разом | 5508,5 | 5592,0 | 5508,5 |
| Водолазьке | Харківський | 2671,0 | | 2671,0 |

| Найменування лісництв | Найменування адміністративних районів | Площа в га за даними | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | теперішнього лісовпорядкування | попереднього лісовпорядкування | земельного балансу станом на 01.01.2022 р. |
| | Нововодолазький (ліквідований) | | 2671,0 | |
| | Зміївський (ліквідований) | | 138,0 | |
| | Разом | 2809,0 | 2809,0 | 2809,0 |
| Золочівське | Богодухівський | 6916,0 | | 6916,0 |
| | Золочівський (ліквідований) | | 6916,0 | |
| | Разом | 6916,0 | 6916,0 | 6916,0 |
| Люботинське | Харківський | 4422,0 | 4303,0 | 4422,0 |
| | Богодухівський | 6,0 | | 6,0 |
| | Валківський (ліквідований) | | 6,0 | |
| | Нововодолазький (ліквідований) | | 119,0 | |
| | Разом | 4428,0 | 4428,0 | 4428,0 |
| Мерчанське | Богодухівський | 4022,0 | 1846,0 | 4022,0 |
| | Харківський | 1390,0 | 302,0 | 1390,0 |
| | Валківський (ліквідований) | | 1773,0 | |
| | Дергачівський (ліквідований) | | 1088,0 | |
| | Золочівський (ліквідований) | | 403,0 | |
| | Разом | 5412,0 | 5412,0 | 5412,0 |
| Мереф'янське | Харківський | 3848,0 | 3848,0 | 3848,0 |
| | Чугуївський | 1973,0 | | 1973,0 |
| | Зміївський (ліквідований) | | 1973,0 | |
| | Разом | 5821,0 | 5821,0 | 5821,0 |
| Рокитянське | Харківський | 3650,0 | 100,0 | 3650,0 |
| | Нововодолазький (ліквідований) | | 3550,0 | |
| | Разом | 3650,0 | 3650,0 | 3650,0 |
| Коломацьке | Богодухівський | 4543,0 | | 4543,0 |
| | Валківський (ліквідований) | | 100,0 | |
| | Коломацький (ліквідований) | | 4127,0 | |
| | Краснокутський (ліквідований) | | 316,0 | |
| | Разом | 4543,0 | 4543,0 | 4543,0 |
| Усього по філії: | | 48378,0 | 48465,0 | 48378,0 |

Попереднім лісовпорядкуванням, яке проведено в 2006 році не всі лісові ділянки враховані та вилучені з державного лісового фонду, тому аналіз про зміни площі порівнювався з обліком лісового фонду за станом на 01.01.2002 р. Загальна площа лісгоспу на той час становила 59297 га, різниця складає 10919 га.

З 2002 по 2021 роки зі складу лісгоспу вилучені наступні лісові ділянки:

- Харківському кар'єроуправлінню 37,2 га згідно постанові Верховної Ради України від 23.11.1995 р. № 460/95-ВР;
- ДП «Данилівському дослідному лісгоспу» 10848,6 га згідно наказу Держкомлісгоспу України від 25.05.2002 р. №55;
- АЗС ПП «Маршал» 0,35 га згідно рішення Харківської міської ради від 06.10.2004 р. № 147/04;
- в землі запасу 0,30 га на підставі рішення Харківської міської ради від 06.10.2004 р. № 147/04;
- ТОВ «Завод ЗБК» 2,1 га згідно рішення Харківської міської ради від 24.11.2004 р. № 198/04;
- Свято-Архангело-Михайлівський храм 0,4 га на підставі розпорядження Харківської районної держадміністрації від 22.12.2005 р. № 1148;
- ТОВ Юридична фірма «Інекс» 7,9 га згідно розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 25.01.2006р. № 23;
- ЗАТ «Київстар ДЖ. ЕС. ЕМ» 0,003 га на підставі рішення Харківської обласної держадміністрації від 14.12.2007 р. № 803;
- СПДФО Шаріфов Е.О. 0,2 га згідно розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 21.01.2008 р. № 295;
- Харківському кар'єроуправлінню 22,0 га на підставі розпорядження КМУ від 24.04.2013р. № 269-Р.

2. Категорії лісів

| Категорії лісів | Площа за даними лісовпорядкування | |
|---|-----------------------------------|------|
| | га | % |
| 1.ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ -РАЗОМ | 186,5 | 0,4 |
| в тому числі: | | |
| Заповідні лісові урочища | 27,5 | 0,1 |
| Пам'ятки природи | 11,5 | |
| Заказники | 12,6 | |
| Ліси наукового призначення,вкл. генетичні резервати | 134,9 | 0,3 |
| 2.РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ -РАЗОМ | 43648,5 | 90,2 |
| в тому числі: | | |
| Ліси у межах населених пунктів | 624,1 | 1,3 |
| Ліси 1 і 2 зон округ в сан.охор. лікув.-оздор. терит. | 43,0 | 0,1 |
| Ліси 3 зони округів сан. охорони лікув.-оздор. терит. | 86,0 | 0,2 |
| Лісопаркова частина лісів зелених зон | 39865,4 | 82,3 |
| Лісогосподарська частина лісів зелених зон | 3030,0 | 6,3 |
| 3.ЗАХИСНІ ЛІСИ -РАЗОМ | 4543,0 | 9,4 |
| в тому числі: | | |
| Ліси протиерозійні | 334,0 | 0,7 |
| Ліси уздовж смуг відведення залізниць | 390,5 | 0,8 |
| Інші захисні ліси | 3818,5 | 7,9 |
| УСЬОГО | 48378,0 | 100 |

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

| Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | | | | | Усього лісових ділянок |
|---|------------------------|--|----------------------------------|---------------|--------------------------------|----------|------------------------|-----------------|---|------------------------|
| Разом | В т.ч. лісові культури | Не-зім-кнуті лісові культури | Лісо-ві роз-сад-ники план-та-ції | Рід-ко-ліс-ся | Зга-рища заги-бли наса-джен-ня | З-р-у-би | Га-ля-ви-ни, пус-ти-рі | Біо-га-ля-ви-ни | Лісові шляхи просі-ки, ПП розри-ви, осушув-канави | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---|-----|------|-----|--|--|------|--------|-------|-------|
| | | Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення | | | | | | | | | |
| | | ГОСПОДАРЬКА ЧАСТИНА | | | | | | | | | |
| | | ЛІСИ ПРИРОДООХОР. ПРИЗНАЧ. З ОСОБЛ. РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ | | | | | | | | | |
| | | ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ | | | | | | | | | |
| | | ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА | | | | | | | | | |
| | | Сосна звичайна | | | | | | | | | |
| 65.9 | 25.9 | | | | | | | | | 65.9 | |
| | | ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | | |
| | | ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА | | | | | | | | | |
| | | Дуб звичайний | | | | | | | | | |
| 115.2 | 11.8 | | | | | | | 0.6 | 0.6 | 115.8 | |
| | | ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА | | | | | | | | | |
| | | Ясен звичайний | | | | | | | | | |
| 3.5 | 0.6 | | | | | | | | | 3.5 | |
| | | ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА | | | | | | | | | |
| | | Клен гостролистий | | | | | | | | | |
| 1.2 | 1.2 | | | | | | | | | 1.2 | |
| | | Разом по господарству | | | | | | | | | |
| 119.9 | 13.6 | | | | | | | 0.6 | 0.6 | 120.5 | |
| | | ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | | Разом по господарській частині | | | | | | | | | |
| 185.8 | 39.5 | | | | | | | 0.6 | 0.1 | 0.7 | 186.5 |
| | | Разом по категорії лісів | | | | | | | | | |
| 185.8 | 39.5 | | | | | | | 0.6 | 0.1 | 0.7 | 186.5 |
| | | Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| | | ГОСПОДАРЬКА ЧАСТИНА | | | | | | | | | |
| | | РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОСОБЛ. РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ | | | | | | | | | |
| | | ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ | | | | | | | | | |
| | | ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА | | | | | | | | | |
| | | Сосна кримська | | | | | | | | | |
| 13.5 | 13.5 | 2.2 | | | | | | | 2.2 | 15.7 | |
| | | Сосна звичайна | | | | | | | | | |
| 7022.5 | 6078.4 | 98.5 | 7.9 | 11.7 | 2.0 | | | | 7258.5 | | |
| | | | | | | | | 21.6 | 94.3 | 236.0 | |
| | | Ялина європейська | | | | | | | | | |
| 1.5 | 1.5 | | | | | | | | | 1.5 | |
| | | Модрина європейська | | | | | | | | | |

| 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 ЯСЕНА ЗЕЛЕНОГО
Ясен зелений

75.4 58.1 75.4

Клен ясенolistий

41.0 0.2 41.0

Разом
116.4 58.3 116.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЄВА
Акація біла

327.0 241.6 327.0

Разом по господарству
29466.7 8856.5 393.9 9.4 2.1 30132.9
62.2 198.6 666.2

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА

Береза повисла

338.6 198.0 338.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА
Вільха чорна

266.4 3.0 0.2 0.2 266.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА
Осика

411.9 411.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛИПОВА
Липа дрібнолиста

366.9 102.4 366.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА
Тополя біла

7.5 4.5 0.8 0.8 8.3

Тополя канадська

21.3 17.5 21.3

Тополя пірамідальна

0.7 0.7 0.7

Тополя чорна

4.4 3.5 4.4

Верба біла

20.9 5.9 20.9

Верба ламка

5.0 0.7 5.0

Разом
59.8 32.8 0.8 0.8 60.6

Разом по господарству
1443.6 336.2 1.0 1.0 1444.6

| 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 | Рідколіся | Згарища заблінаса дження | Зруби | Галляви, пусири | Біогалляви | Лісові шляхи просіки, ПП розриви, осушувачі | |

ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГОРІХОВА

Горіх грецький

6.4 6.4 6.4

Горіх чорний

0.7 0.7 0.7

Разом

7.1 7.1 7.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛІСОПЛОДОВА

Абрикос звичайний

0.8 0.8 0.8

Груша звичайна

11.8 11.8 11.8

Черемха звичайна

0.3 0.3 0.3

Яблуня лісова

0.8 0.8 0.8

Разом

13.7 13.7 13.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД

Клен татарський

25.1 10.5 25.1

Бархат амурський

0.6 0.6 0.6

Гірकोкаштан звичайний

0.3 0.3 0.3

Разом

26.0 11.4 26.0

Разом по господарству

46.8 32.2 46.8

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

454.2 454.2

454.2

Разом по господарській частині

38233.6 492.4 19.5 11.7 4.1 454.2 39593.2

15508.7

83.8 293.9

1359.6

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИНІ

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

Сосна кримська

0.5 0.5 0.5

Сосна звичайна

| 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 КЛЕНОВА

Клен гостролистий

4.5 3.3 4.5

Клен польовий

3.0 3.0

Разом

7.5 3.3 7.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНА ЗЕЛЕНОГО

Ясен зелений

3.5 3.5 3.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЄВА

Акація біла

25.1 25.1 25.1

Разом по господарству

310.4 177.4 1.8 1.8 312.2

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА

Осика

2.9 2.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛИПОВА

Липа дрібнолиста

13.2 2.2 13.2

Разом по господарству

16.1 2.2 16.1

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

2.2 2.2 2.2

Разом по господарській частині

326.5 179.6 1.8 2.2 4.0 330.5

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

Сосна звичайна

3.0 3.0 1.3 1.3 4.3

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА

Дуб звичайний

3783.6 1279.8 82.2 1.0 16.9 15.3 115.4 3899.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА

Дуб звичайний

17.4 4.8 17.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА

| 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 | |
| 3972.2 | 1361.0 | 82.2 | 2.3 | | | | | | 68.1 | 4157.0 |
| | | | | | | 16.9 | | 15.3 | | 184.8 |
| Разом по категорії лісів | | | | | | | | | | |
| 4298.7 | 1540.6 | 82.2 | 2.3 | | | | | | 70.3 | 4487.5 |
| | | | | | | 16.9 | | 17.1 | | 188.8 |
| ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 546.0 | 546.0 |
| | | | | | | | | | | 546.0 |
| Разом по об'єкту | | | | | | | | | | |
| 45646.6 | | 646.5 | 22.3 | | 11.7 | | 8.6 | | 546.0 | 47312.5 |
| | 18068.2 | | | | | 103.7 | | 327.1 | | 1665.9 |

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 |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| <i>Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині</i> | | | | | | | | | |
| Суцільнолісосічні рубки | | | | | | | | | |
| Хвойне – всього | <u>9,5</u> 3,53 | 1,9 | 0,71 | 0,64 | 0,42 | 1,9 | 0,71 | 0,64 | 0,42 |
| в тому числі по госпсекціях: | | | | | | | | | |
| Соснова | <u>9,5</u> 3,53 | 1,9 | 0,71 | 0,64 | 0,42 | 1,9 | 0,71 | 0,64 | 0,42 |
| Твердолистяне – всього | <u>168,1</u> 39,49 | 9,2 | 2,21 | 1,93 | 0,58 | 9,2 | 2,21 | 1,93 | 0,58 |
| в тому числі по госпсекціях: | | | | | | | | | |
| Дубова високостовбурна | <u>1,6</u> 0,41 | | | | | | | | |
| Дубова низькостовбурна | <u>129,1</u> 36,76 | 8,1 | 1,87 | 1,62 | 0,49 | 8,1 | 1,87 | 1,62 | 0,49 |
| Ясенева | <u>7,4</u> 2,32 | 1,1 | 0,34 | 0,31 | 0,09 | 1,1 | 0,34 | 0,31 | 0,09 |
| М'яколистяне – всього | <u>7,8</u> 2,29 | 0,5 | 0,15 | 0,14 | 0,02 | 0,5 | 0,15 | 0,14 | 0,02 |
| в тому числі по госпсекціях: | | | | | | | | | |
| Осікова | <u>7,8</u> 2,29 | 0,5 | 0,15 | 0,14 | 0,02 | 0,5 | 0,15 | 0,14 | 0,02 |
| Разом за системою рубки: | <u>185,4</u> 45,31 | 11,6 | 3,07 | 2,71 | 1,02 | 11,6 | 3,07 | 2,71 | 1,02 |
| Захисні ліси | | | | | | | | | |
| <i>Господарська частина — Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині</i> | | | | | | | | | |
| Суцільнолісосічні рубки | | | | | | | | | |
| Твердолистяне – всього | <u>28,4</u> 9,01 | 2,2 | 0,67 | 0,59 | 0,18 | 2,2 | 0,67 | 0,59 | 0,18 |
| в тому числі по госпсекціях: | | | | | | | | | |
| - дубова високостовбурна | <u>2,6</u> 0,77 | 0,4 | 0,12 | 0,10 | 0,05 | 0,4 | 0,12 | 0,10 | 0,05 |
| - дубова низькостовбурна | <u>7,0</u> 1,61 | 0,4 | 0,09 | 0,08 | 0,02 | 0,4 | 0,09 | 0,08 | 0,02 |
| - ясеневая | <u>15,4</u> 5,80 | 0,9 | 0,34 | 0,30 | 0,09 | 0,9 | 0,34 | 0,30 | 0,09 |
| - кленова | <u>3,4</u> 0,83 | 0,5 | 0,12 | 0,11 | 0,02 | 0,5 | 0,12 | 0,11 | 0,02 |

| 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 |
| М'яколистяне - всього | <u>13,9</u> 3,57 | 0,3 | 0,09 | 0,08 | 0,01 | 0,3 | 0,09 | 0,08 | 0,01 |
| в тому числі по госпсекціях: | | | | | | | | | |
| Березова | 0,7 0,19 | | | | | | | | |
| Осікова | 6,5 1,93 | 0,3 | 0,09 | 0,08 | 0,01 | 0,3 | 0,09 | 0,08 | 0,01 |
| Разом за системою рубки: | <u>35,6</u> 11,13 | 2,5 | 0,76 | 0,67 | 0,19 | 2,5 | 0,76 | 0,67 | 0,19 |
| Усього по підприємству | <u>221,0</u> 56,44 | 14,1 | 3,83 | 3,38 | 1,21 | 14,1 | 3,83 | 3,38 | 1,21 |
| в тому числі по госпсекціях: | | | | | | | | | |
| Хвойне – всього | <u>9,5</u> 3,53 | 1,9 | 0,71 | 0,64 | 0,42 | 1,9 | 0,71 | 0,64 | 0,42 |
| в тому числі по госпсекціях: | | | | | | | | | |
| Соснова | 9,5 3,53 | 1,9 | 0,71 | 0,64 | 0,42 | 1,9 | 0,71 | 0,64 | 0,42 |
| Твердолистяне – всього | <u>196,5</u> 48,50 | 11,4 | 2,88 | 2,52 | 0,76 | 11,4 | 2,88 | 2,52 | 0,76 |
| в тому числі по госпсекціях: | | | | | | | | | |
| Дубова високостовбурна | 4,2 1,18 | 0,4 | 0,12 | 0,10 | 0,05 | 0,4 | 0,12 | 0,10 | 0,05 |
| Дубова низькостовбурна | 166,1 38,37 | 8,5 | 1,96 | 1,70 | 0,51 | 8,5 | 1,96 | 1,70 | 0,51 |
| Ясенева | 22,8 8,12 | 2,0 | 0,68 | 0,61 | 0,18 | 2,0 | 0,68 | 0,61 | 0,18 |
| Кленова | 3,4 0,83 | 0,6 | 0,15 | 0,13 | 0,03 | 0,6 | 0,15 | 0,13 | 0,03 |
| М'яколистяне – всього | <u>15,0</u> 4,41 | 0,8 | 0,24 | 0,22 | 0,03 | 0,8 | 0,24 | 0,22 | 0,03 |
| Березова | 0,7 0,19 | | | | | | | | |
| Осікова | 14,3 4,22 | 0,8 | 0,24 | 0,22 | 0,03 | 0,8 | 0,24 | 0,22 | 0,03 |
| Разом за системою рубки: | <u>221,0</u> 56,44 | 14,1 | 3,83 | 3,38 | 1,21 | 14,1 | 3,83 | 3,38 | 1,21 |

5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

5.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

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

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Рекреаційно-оздоровчі ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

42.4 0.62 0.15 4 5 8.5 0.03

ПРОЧИЩЕННЯ

174.5 10.00 2.08 12 5 34.9 0.41 0.05

ПРОРІДЖУВАННЯ

161.0 18.59 2.97 18 7 23.1 0.41 0.37 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

1245.19 67 10 20.75 18.69 4.67
3102.5 207.64 310.1

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

8.47 8.47 0.86 0.60
1183.0Разом 1274.40 21.60 19.11 4.69
3480.4 212.84 376.6

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

8.47 8.47 0.86 0.60
1183.0

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

190.9 2.15 0.57 3 5 63.1 0.19

ПРОЧИЩЕННЯ

505.0 17.65 3.67 7 5 100.9 0.74

ПРОРІДЖУВАННЯ

335.9 33.82 4.56 14 7 47.8 0.65 0.54

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

32.3 0.32 0.32 0.05 0.03

ПРОХІДНІ РУБКИ

1153.97 45 10 17.02 14.97 1.49
3781.2 170.25 378.1

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

13.88 13.88 1.41 0.98
1342.5

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-втро-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 | усьо-го, тис. куб.м | з 1 га, куб.м | | | стов-бур-ний | лік-від-ний | діло-вої де-ревини |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|--------|--|--|--|-------|-------|------|
| Разом | 1207.59 | | | | | 18.60 | 15.51 | 1.49 |
| | 4813.0 | 179.05 | | | | 589.9 | | |

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|--------|-------|--|--|--|------|------|--|
| | 14.20 | 14.20 | | | | 1.46 | 1.01 | |
| | 1374.8 | | | | | | | |

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|----|---|-----|--|--|--|
| 1.5 | 0.09 | 0.02 | 13 | 5 | 0.3 | | | |
|-----|------|------|----|---|-----|--|--|--|

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | |
|------|------|------|----|---|-----|------|------|--|
| 16.1 | 2.06 | 0.19 | 12 | 7 | 2.3 | 0.02 | 0.02 | |
|------|------|------|----|---|-----|------|------|--|

ПРОХІДНІ РУВКИ

| | | | | | | | | |
|------|-------|------|----|----|-----|------|------|--|
| 47.7 | 12.46 | 1.54 | 32 | 10 | 4.8 | 0.15 | 0.15 | |
|------|-------|------|----|----|-----|------|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------|------|--|-----|------|------|--|
| Разом | 65.3 | 14.61 | 1.75 | | 7.4 | 0.17 | 0.17 | |
|-------|------|-------|------|--|-----|------|------|--|

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | | |
|-------|------|------|---|--|------|------|--|--|
| 233.3 | 2.77 | 0.72 | 3 | | 71.6 | 0.22 | | |
|-------|------|------|---|--|------|------|--|--|

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------|---|--|--|------|------|--|
| 681.0 | 27.74 | 5.77 | 8 | | | 1.15 | 0.05 | |
|-------|-------|------|---|--|--|------|------|--|

136.1

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------|----|--|------|------|------|------|
| 513.0 | 54.47 | 7.72 | 15 | | 73.2 | 1.08 | 0.93 | 0.02 |
|-------|-------|------|----|--|------|------|------|------|

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|------|------|------|--|--|--|------|------|--|
| 32.3 | 0.32 | 0.32 | | | | 0.05 | 0.03 | |
|------|------|------|--|--|--|------|------|--|

ПРОХІДНІ РУВКИ

| | | | | | | | | |
|--|---------|--|----|--|--|-------|-------|------|
| | 2411.62 | | 55 | | | 37.92 | 33.81 | 6.16 |
|--|---------|--|----|--|--|-------|-------|------|

| | | | | | | | | |
|--------|--|--------|--|--|-------|--|--|--|
| 6931.4 | | 379.43 | | | 693.0 | | | |
|--------|--|--------|--|--|-------|--|--|--|

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--|--|--|------|------|--|
| | 22.35 | 22.35 | | | | 2.27 | 1.58 | |
|--|-------|-------|--|--|--|------|------|--|

2525.5

| | | | | | | | | |
|-------|---------|--|--|--|-------|-------|------|--|
| Разом | 2496.60 | | | | 40.37 | 34.79 | 6.18 | |
|-------|---------|--|--|--|-------|-------|------|--|

| | | | | | | | | |
|--------|--|--------|--|--|-------|--|--|--|
| 8358.7 | | 393.64 | | | 973.9 | | | |
|--------|--|--------|--|--|-------|--|--|--|

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--|--|--|------|------|--|
| | 22.67 | 22.67 | | | | 2.32 | 1.61 | |
|--|-------|-------|--|--|--|------|------|--|

2557.8

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

| | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|------|--|--|--|
| 87.9 | | | | | 29.3 | | | |
|------|--|--|--|--|------|--|--|--|

Захисні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-врто-вано-сті, років | Щорічний розмір рубок догляду | | | | |
|------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------|--|
| | пло-ща, га | запас стовбурний | | | | пло-ща, га | запас, що вирубується, тис.куб.м | | | |
| | | до руб-ки, тис. куб.м | що вирубується | | | | стов-бур-ний | лік-від-ний | діло-вої де-ревини | |
| | | | у сьо-го, тис. куб.м | з 1 га, куб.м | | | | | | |
| | 1.9 | 0.25 | 0.05 | 26 | 7 | 0.3 | 0.01 | 0.01 | | |
| Разом | 1.9 | 0.25 | 0.05 | | | 0.3 | 0.01 | 0.01 | | |
| ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО | | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 46.4 | 0.36 | 0.12 | 3 | 3 | 15.5 | 0.04 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 101.9 | 3.11 | 0.61 | 6 | 5 | 20.4 | 0.12 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 28.0 | 2.50 | 0.28 | 10 | 7 | 4.0 | 0.04 | 0.03 | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 844.6 | | 35.69 | 42 | 10 | 84.5 | 3.57 | 3.14 | 0.31 | |
| | | 281.91 | | | | | | | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | | |
| | 469.9 | 4.49 | 4.49 | | | | 0.45 | 0.31 | | |
| Разом | | 287.88 | | | | 124.4 | | | | |
| | 1020.9 | | 36.70 | | | | 3.77 | 3.17 | 0.31 | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | | |
| | 469.9 | 4.49 | 4.49 | | | | 0.45 | 0.31 | | |
| М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО | | | | | | | | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 7.2 | 2.31 | 0.28 | 39 | 10 | 0.7 | 0.03 | 0.02 | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | | |
| | 2.8 | 0.03 | 0.03 | | | | | | | |
| Разом | 7.2 | 2.31 | 0.28 | | | 0.7 | 0.03 | 0.02 | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | | |
| | 2.8 | 0.03 | 0.03 | | | | | | | |
| РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 46.4 | 0.36 | 0.12 | 3 | | 15.5 | 0.04 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 101.9 | 3.11 | 0.61 | 6 | | 20.4 | 0.12 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 29.9 | 2.75 | 0.33 | 11 | | 4.3 | 0.05 | 0.04 | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 851.8 | | 35.97 | 42 | | 85.2 | 3.60 | 3.16 | 0.31 | |
| | | 284.22 | | | | | | | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | | |

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-втро-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 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|-------|--|-------|------|------|------|
| | 472.7 | 4.52 | 4.52 | | | 0.45 | 0.31 | |
| Разом | | 290.44 | | | 125.4 | | | |
| | 1030.0 | | 37.03 | | | 3.81 | 3.20 | 0.31 |

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|-------|------|------|--|--|------|------|--|
| | 472.7 | 4.52 | 4.52 | | | 0.45 | 0.31 | |
|--|-------|------|------|--|--|------|------|--|

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

| | | | | | | | | |
|--|------|--|--|--|------|--|--|--|
| | 32.8 | | | | 10.9 | | | |
|--|------|--|--|--|------|--|--|--|

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|---|-----|------|--|--|
| | 42.4 | 0.62 | 0.15 | 4 | 8.5 | 0.03 | | |
|--|------|------|------|---|-----|------|--|--|

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|--|
| | 174.5 | 10.00 | 2.08 | 12 | 34.9 | 0.41 | 0.05 | |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|--|

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|------|
| | 162.9 | 18.84 | 3.02 | 19 | 23.4 | 0.42 | 0.38 | 0.02 |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|------|

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------|--------|----|-------|-------|-------|------|
| | | 1245.19 | | 67 | | 20.75 | 18.69 | 4.67 |
| | 3102.5 | | 207.64 | | 310.1 | | | |

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|--|------|------|--|--|------|------|--|
| | | 8.47 | 8.47 | | | 0.86 | 0.60 | |
|--|--|------|------|--|--|------|------|--|

1183.0

| | | | | | | | | |
|-------|--|---------|--|--|--|-------|-------|------|
| Разом | | 1274.65 | | | | 21.61 | 19.12 | 4.69 |
|-------|--|---------|--|--|--|-------|-------|------|

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|--------|--|-------|--|--|--|
| | 3482.3 | | 212.89 | | 376.9 | | | |
|--|--------|--|--------|--|-------|--|--|--|

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|--|------|------|--|--|------|------|--|
| | | 8.47 | 8.47 | | | 0.86 | 0.60 | |
|--|--|------|------|--|--|------|------|--|

1183.0

ТВЕРДОЛІСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | | |
|--|-------|------|------|---|------|------|--|--|
| | 237.3 | 2.51 | 0.69 | 3 | 78.6 | 0.23 | | |
|--|-------|------|------|---|------|------|--|--|

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|---|--|------|--|--|
| | 606.9 | 20.76 | 4.28 | 7 | | 0.86 | | |
|--|-------|-------|------|---|--|------|--|--|

121.3

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|--|
| | 363.9 | 36.32 | 4.84 | 13 | 51.8 | 0.69 | 0.57 | |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|--|

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|--|--|------|------|--|
| | 32.3 | 0.32 | 0.32 | | | 0.05 | 0.03 | |
|--|------|------|------|--|--|------|------|--|

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------|--------|----|-------|-------|-------|------|
| | | 1435.88 | | 45 | | 20.59 | 18.11 | 1.80 |
| | 4625.8 | | 205.94 | | 462.6 | | | |

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-втро-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 | | | стов-бур-ний | лік-від-ний | діло-вої де-ревини |
| | | устьо-го, тис. куб.м | з 1 га, куб.м | | | | | |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|-------|---------|--------|--|--|-------|-------|--|------|
| | 18.37 | 18.37 | | | 1.86 | 1.29 | | |
| | 1812.4 | | | | | | | |
| Разом | 1495.47 | | | | 22.37 | 18.68 | | 1.80 |
| | 5833.9 | 215.75 | | | 714.3 | | | |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|--------|-------|--|--|------|------|--|--|
| | 18.69 | 18.69 | | | 1.91 | 1.32 | | |
| | 1844.7 | | | | | | | |

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|----|-----|--|--|--|
| | 1.5 | 0.09 | 0.02 | 13 | 0.3 | | | |
|--|-----|------|------|----|-----|--|--|--|

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|----|-----|------|------|--|
| | 16.1 | 2.06 | 0.19 | 12 | 2.3 | 0.02 | 0.02 | |
|--|------|------|------|----|-----|------|------|--|

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | | |
|--|------|-------|------|----|-----|------|------|--|
| | 54.9 | 14.77 | 1.82 | 33 | 5.5 | 0.18 | 0.17 | |
|--|------|-------|------|----|-----|------|------|--|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------|------|--|-----|------|------|--|
| | 2.8 | 0.03 | 0.03 | | | | | |
| Разом | 72.5 | 16.92 | 2.03 | | 8.1 | 0.20 | 0.19 | |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|--|--|--|--|--|
| | 2.8 | 0.03 | 0.03 | | | | | |
| | | | | | | | | |

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | | |
|--|-------|------|------|---|------|------|--|--|
| | 279.7 | 3.13 | 0.84 | 3 | 87.1 | 0.26 | | |
|--|-------|------|------|---|------|------|--|--|

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|---|-------|------|------|--|
| | 782.9 | 30.85 | 6.38 | 8 | | 1.27 | 0.05 | |
| | | | | | 156.5 | | | |

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|------|
| | 542.9 | 57.22 | 8.05 | 15 | 77.5 | 1.13 | 0.97 | 0.02 |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|--|--|------|------|--|
| | 32.3 | 0.32 | 0.32 | | | 0.05 | 0.03 | |
|--|------|------|------|--|--|------|------|--|

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | | |
|--|---------|--------|--|----|-------|-------|--|------|
| | 2695.84 | | | 53 | 41.52 | 36.97 | | 6.47 |
| | 7783.2 | 415.40 | | | 778.2 | | | |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-втро-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 | | | | | |
| | | 26.87 | 26.87 | | 2.72 | 1.89 | | |
| | 2998.2 | | | | | | | |
| Разом | 2787.04 | | | | 44.18 | 37.99 | 6.49 | |
| | 9388.7 | 430.67 | | 1099.3 | | | | |

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

27.19 27.19 2.77 1.92
3030.5

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

120.7 40.2

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 | | | | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 16.4 | | 78.5 | | | 94.9 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 69.0 | | | 69.0 |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 21.5 | 62.1 | 253.5 | 183.1 | 37.0 | 557.2 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 12.8 | 41.2 | 61.4 | 150.6 | 30.2 | 296.2 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 118.5 | 161.5 | 686.4 | 433.3 | 225.1 | 1624.8 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 84.0 | 116.8 | 227.5 | 310.2 | 164.7 | 903.2 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 80.9 | 506.8 | 253.1 | 260.0 | 32.6 | 1133.4 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 56.1 | 241.9 | 165.2 | 161.4 | 21.4 | 646.0 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 1955.3 | 8297.1 | 16203.5 | 5031.0 | 1587.7 | 33074.6 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 789.9 | 2994.9 | 7632.3 | 1792.4 | 840.5 | 14050.0 |
| РАЗОМ | 2176.2 | 9027.5 | 17396.5 | 5907.4 | 1882.4 | 36390.0 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 942.8 | 3394.8 | 8086.4 | 2414.6 | 1056.8 | 15895.4 |
| КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 87.9 |
| Захисні ліси | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 1.5 | 2.8 | 8.6 | 46.4 | | 59.3 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 1.5 | 2.8 | 8.6 | 46.4 | | 59.3 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 9.7 | 4.3 | 51.2 | 97.2 | 4.7 | 167.1 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 9.7 | 4.3 | 32.3 | 97.2 | 4.7 | 148.2 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 4.9 | 12.5 | 24.1 | 14.7 | 0.1 | 56.3 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 4.9 | 10.1 | 11.2 | 12.9 | | 39.1 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 229.1 | 690.7 | 1570.9 | 816.0 | 423.8 | 3730.5 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 37.5 | 234.5 | 656.9 | 345.6 | 63.5 | 1338.0 |
| РАЗОМ | 245.2 | 710.3 | 1654.8 | 974.3 | 428.6 | 4013.2 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 53.6 | 251.7 | 709.0 | 502.1 | 68.2 | 1584.6 |
| КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 32.8 |
| РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 23.0 | 64.9 | 262.1 | 229.5 | 37.0 | 616.5 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 14.3 | 44.0 | 70.0 | 197.0 | 30.2 | 355.5 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 128.2 | 165.8 | 737.6 | 530.5 | 229.8 | 1791.9 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 93.7 | 121.1 | 259.8 | 407.4 | 169.4 | 1051.4 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 85.8 | 519.3 | 277.2 | 274.7 | 32.7 | 1189.7 |

| 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 | 61.0 | 252.0 | 176.4 | 174.3 | 21.4 | 685.1 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 2184.4 | 9004.2 | 17852.9 | 5847.0 | 2011.5 | 36900.0 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 827.4 | 3229.4 | 8358.2 | 2138.0 | 904.0 | 15457.0 |
| РАЗОМ | 2421.4 | 9754.2 | 19129.8 | 6881.7 | 2311.0 | 40498.1 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 996.4 | 3646.5 | 8864.4 | 2916.7 | 1125.0 | 17549.0 |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 120.7 |
| ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ ===== | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | | | 14.9 | 183.1 | 35.3 | 233.3 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 14.9 | 150.6 | 30.2 | 195.7 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 5.6 | 16.3 | 13.0 | 427.2 | 218.9 | 681.0 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 5.6 | 16.3 | 10.4 | 310.2 | 161.7 | 504.2 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | | | 221.5 | 260.0 | 31.5 | 513.0 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 152.0 | 161.4 | 21.4 | 334.8 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | | | 715.2 | 4879.7 | 1336.5 | 6931.4 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 12.3 | 1777.3 | 754.3 | 2543.9 |
| РАЗОМ | 5.6 | 16.3 | 964.6 | 5750.0 | 1622.2 | 8358.7 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 5.6 | 16.3 | 189.6 | 2399.5 | 967.6 | 3578.6 |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 87.9 |
| Захисні ліси | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | | | | 46.4 | | 46.4 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | 46.4 | | 46.4 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | | | | 97.2 | 4.7 | 101.9 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | 97.2 | 4.7 | 101.9 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | | | 15.1 | 14.7 | 0.1 | 29.9 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 7.5 | 12.9 | | 20.4 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | | | | 799.4 | 52.4 | 851.8 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | 345.6 | 39.8 | 385.4 |
| РАЗОМ | | | 15.1 | 957.7 | 57.2 | 1030.0 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 7.5 | 502.1 | 44.5 | 554.1 |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 32.8 |
| РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | | | 14.9 | 229.5 | 35.3 | 279.7 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 14.9 | 197.0 | 30.2 | 242.1 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 5.6 | 16.3 | 13.0 | 524.4 | 223.6 | 782.9 |

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

| | | | | | | |
|---|-----|------|-------|--------|--------|--------|
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 5.6 | 16.3 | 10.4 | 407.4 | 166.4 | 606.1 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | | | 236.6 | 274.7 | 31.6 | 542.9 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | | | 159.5 | 174.3 | 21.4 | 355.2 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | | | 715.2 | 5679.1 | 1388.9 | 7783.2 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | | | 12.3 | 2122.9 | 794.1 | 2929.3 |
| РАЗОМ | 5.6 | 16.3 | 979.7 | 6707.7 | 1679.4 | 9388.7 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | | |
| | 5.6 | 16.3 | 197.1 | 2901.6 | 1012.1 | 4132.7 |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 120.7 |

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 | ростучої деревини | | | сухостою | стовбурний | ліквідний |
| 1. Суцільні санітарні рубки | | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 88,0 | 14,81 | 14,81 | 2,86 | | 88,0 | 17,67 | 15,78 | 6,60 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 42,0 | 7,76 | 7,76 | 2,61 | 1 | 42,0 | 10,37 | 9,33 | 4,20 |
| Твердолистяні | 38,4 | 5,76 | 5,76 | 0,19 | 1 | 38,4 | 5,95 | 5,24 | 2,10 |
| М'яколистяні | 7,6 | 1,29 | 1,29 | 0,06 | 1 | 7,6 | 1,35 | 1,21 | 0,30 |
| Усього | 88,0 | 14,81 | 14,81 | 2,86 | | 88,0 | 17,67 | 15,78 | 6,60 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 42,0 | 7,76 | 7,76 | 2,61 | | 42,0 | 10,37 | 9,33 | 4,20 |
| Твердолистяні | 38,4 | 5,76 | 5,76 | 0,19 | | 38,4 | 5,95 | 5,24 | 2,10 |
| М'яколистяні | 7,6 | 1,29 | 1,29 | 0,06 | | 7,6 | 1,35 | 1,21 | 0,30 |
| 2. Вибіркові санітарні рубки | | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 7922,3 | 2089,62 | 11,92 | 89,19 | | 2640,7 | 33,70 | 30,31 | 4,47 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 664,9 | 201,39 | 0,10 | 8,49 | 3 | 221,6 | 2,86 | 2,55 | 0,51 |
| Твердолистяні | 7020,3 | 1824,34 | 7,08 | 78,75 | 3 | 2340,1 | 28,61 | 25,75 | 3,86 |
| М'яколистяні | 237,1 | 63,89 | 4,74 | 1,95 | 3 | 79,0 | 2,23 | 2,01 | 0,10 |
| Захисні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 813,2 | 227,37 | 0,66 | 9,66 | | 271,1 | 3,44 | 3,10 | 0,46 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| Твердолистяні | 812,3 | 227,12 | 0,63 | 9,65 | 3 | 270,8 | 3,43 | 3,09 | 0,46 |
| М'яколистяні | 0,9 | 0,25 | 0,03 | 0,01 | 3 | 0,3 | 0,01 | 0,01 | - |
| Усього | 8735,5 | 2316,99 | 12,58 | 98,85 | | 2911,8 | 37,14 | 33,41 | 4,93 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 664,9 | 201,39 | 0,10 | 8,49 | | 221,6 | 2,86 | 2,55 | 0,51 |
| Твердолистяні | 7832,6 | 2051,46 | 7,71 | 88,40 | | 2610,9 | 32,04 | 28,84 | 4,32 |
| М'яколистяні | 238,0 | 64,14 | 4,77 | 1,96 | | 79,3 | 2,24 | 2,02 | 0,10 |

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

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів на наступний проєктний період не проєктуються.

5.4. Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості (площа, га; запас, тис. м³)

Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості деревостанів на наступний проєктний період не проєктуються.

5.5. Інші заходи з 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 | ділової деревини |
| 1. Рубки пов'язані з прокладанням і розчищення кварталних просік | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | |
| Разом | 55,6 | 0,83 | - | | 18,5 | 0,28 | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 55,6 | 0,83 | - | 3 | 18,5 | 0,28 | - | - |
| Захисні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 26,6 | 0,40 | - | | 8,9 | 0,13 | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 26,6 | 0,40 | - | 3 | 8,9 | 0,13 | - | - |
| Усього | 82,2 | 1,23 | - | | 27,4 | 0,41 | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 82,2 | 1,23 | - | | 27,4 | 0,41 | - | - |
| 2. Рубки пов'язані з створенням протипожежних розривів та догляд за ними | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | |
| Разом | 3,4 | 0,03 | - | | 3,4 | 0,03 | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 3,4 | 0,03 | - | 1 | 3,4 | 0,03 | - | - |
| Усього | 85,6 | 1,26 | - | | 30,8 | 0,44 | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 85,6 | 1,26 | - | | 30,8 | 0,44 | - | - |

5.6. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства (площа, га; запас, тис. м³)

| Групи порід | Передбачений відповідними проектами загальний обсяг | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|--|---|-------------------|-----------|-------------------------|----------------------|------------------------|-----------|------------------|
| | площа | запас стовбурний, | | | площа | запас, що вирубується, | | |
| | | ростучої деревини | сухо-стою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| 1. Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами об'єктів енергетики | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | |
| Разом | 18,4 | 0,18 | - | | 6,1 | 0,06 | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 18,4 | 0,18 | - | 3 | 6,1 | 0,06 | - | - |

5.7. Щорічний обсяг заготівлі деревини 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 | | | | Разом | | | |
|---|---|----------------|---------------|-------|----------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| | хвойне | твердо-листяне | м'яко-листяне | разом | 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 | - | - | - | - | <u>1,9</u> 0,64 | <u>9,2</u> 1,93 | <u>0,5</u> 0,14 | <u>11,6</u> 2,71 | - | <u>2,2</u> 0,59 | <u>0,3</u> 0,08 | <u>2,5</u> 0,67 | <u>1,9</u> 0,64 | <u>11,4</u> 2,52 | <u>0,8</u> 0,22 | <u>14,1</u> 3,38 |
| 2. Рубки формування і оздоровлення лісів: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Рубки догляду | - | - | - | - | <u>376,6</u> 19,71 | <u>589,9</u> 16,52 | <u>7,4</u> 0,17 | <u>973,9</u> 36,40 | <u>0,3</u> 0,01 | <u>124,4</u> 3,48 | <u>0,7</u> 0,02 | <u>125,4</u> 3,51 | <u>376,9</u> 19,72 | <u>714,3</u> 20,00 | <u>8,1</u> 0,19 | <u>1099,3</u> 39,91 |
| 2.2. Суцільні санітарні рубки | - | - | - | - | <u>42,0</u> 9,33 | <u>38,4</u> 5,24 | <u>7,6</u> 1,21 | <u>88,0</u> 15,78 | - | - | - | - | <u>42,0</u> 9,33 | <u>38,4</u> 5,24 | <u>7,6</u> 1,21 | <u>88,0</u> 15,78 |
| 2.3. Вибіркові санітарні рубки | - | - | - | - | <u>221,6</u> 2,55 | <u>2340,1</u> 25,75 | <u>79,0</u> 2,01 | <u>2640,7</u> 30,31 | - | <u>270,8</u> 3,09 | <u>0,3</u> 0,01 | <u>271,1</u> 3,10 | <u>221,6</u> 2,55 | <u>2610,9</u> 28,84 | <u>79,3</u> 2,02 | <u>2911,8</u> 33,41 |
| 2.4. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5 Лісовідновні рубки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів | - | - | - | - | - | <u>21,9</u> - | - | <u>21,9</u> - | - | <u>8,9</u> - | - | <u>8,9</u> - | - | <u>30,8</u> - | - | <u>30,8</u> - |
| 3. Інші руби та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства | - | - | - | - | - | <u>6,1</u> - | - | <u>6,1</u> - | - | - | - | - | - | <u>6,1</u> - | - | <u>6,1</u> - |
| Разом з усіх видів рубок: | - | - | - | - | <u>642,1</u> 32,23 | <u>3005,6</u> 49,44 | <u>94,5</u> 3,53 | <u>3743,4</u> 85,32 | <u>0,3</u> 0,01 | <u>406,3</u> 7,16 | <u>1,3</u> 0,11 | <u>407,9</u> 7,28 | <u>642,4</u> 32,24 | <u>3411,9</u> 56,60 | <u>95,8</u> 3,64 | <u>4150,1</u> 92,48 |

Крім того, ліквідація захаращеності виявлена на площі 6369,7 га з загальним запасом 61,63 тис. м³, в тому числі в лісах природо-охоронного, наукового, історико-культурного призначення 24,5 га – 0,18 тис. м³, рекреаційно-оздоровчих лісах 5533,6 га – 53,25 тис. м³, захисних лісах 811,6 га – 8,20 тис. м³.

Згідно Протоколу першої лісовпорядної наради (п. 19.6) ліквідація захаращеності на наступний проектний період не проектується.

Із загального щорічного запроєктованого обсягу лісозаготівель запаси деревостанів, що зростають, становлять 67,52 тис. куб. м, сухостійна деревина – 38,70 тис. куб. м. Запроєктований загальний обсяг заготівлі деревини ростучого лісу від усіх видів рубок, включаючи рубки головного користування становить 45,5 % від загальної середньої зміни запасу.

Порівняння запроєктованого щорічного обсягу заготівлі деревини з середньою зміною запасу

| 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 загальний обсяг заготівлі деревини, тис. м ³ , в тому числі: | 3,83 | 102,20 | 46,95 | 54,81 | 0,06 | 106,09 |
| - стовбурний запас, що зростає | 3,83 | 63,62 | 44,18 | 19,00 | 0,06 | 67,51 |
| - запас сухостійної деревини | - | 38,58 | 2,77 | 35,81 | - | 38,58 |
| 2. Загальна середня зміна запасу, тис. м ³ | х | х | х | х | х | 148,47 |
| 3. Використання загальної зміни запасу, % | х | х | х | х | х | 45,5 |

6. Запроєктовані обсяги реконструкції, площа, га

Реконструкція малоцінних молодняків на наступний проєктний період не проєктується.

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

| Породи, запроєктовані для відновлення | Категорії лісових ділянок | | | Разом |
|---------------------------------------|--|-----------------------------|-------------|-------|
| | не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.) | лісосіки проєктного періоду | | |
| | | головного користування | інших рубок | |
| 1. Лісові культури | | | | |
| Сосна звичайна | 34,3 | 16,4 | 43,2 | 93,9 |
| Дуб звичайний | 80,5 | 136,6 | 38,4 | 255,5 |
| Разом: | 114,8 | 153,0 | 81,6 | 349,4 |
| 2. Природне поновлення | | | | |
| Дуб звичайний | 0,6 | | - | 0,6 |
| Вільха чорна | - | 16,8 | - | 16,8 |
| Осика | - | 7,5 | 7,6 | 15,1 |
| Разом: | 0,6 | 24,3 | 7,6 | 32,5 |
| Усього по філії: | | | | |
| Сосна звичайна | 34,3 | 16,4 | 43,2 | 93,9 |

| Породи, запроєктовані для відновлення | Категорії лісових ділянок | | | Разом |
|---------------------------------------|--|-----------------------------|-------------|-------|
| | не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.) | лісосіки проєктного періоду | | |
| | | головного користування | інших рубок | |
| Дуб звичайний | 81,1 | 136,6 | 38,4 | 256,1 |
| Вільха чорна | - | 16,8 | | 16,8 |
| Осика | - | 7,5 | 7,6 | 15,1 |
| Разом: | 115,4 | 177,3 | 89,2 | 381,9 |

8. Фонд та проєктний обсяг лісорозведення, га

| Показники | Усього | Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення | | | |
|--|--------|--|-------|---|---------------------|
| | | галявини, пустирі | піски | яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали | інші лісові ділянки |
| 1. Виявлений фонд (запроєктовано лісовпорядкуванням) | 8,6 | 8,6 | | | |
| 2. Прийнято 2-ою л/в нарадою | 8,6 | 8,6 | | | |
| з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами: | | | | | |
| 1. Лісові культури | | | | | |
| Сосна звичайна | 1,0 | 1,0 | | | |
| Дуб звичайний | 6,6 | 6,6 | | | |
| Разом: | 7,6 | 7,6 | | | |
| 2. Природне поновлення | | | | | |
| Сосна звичайна | 1,0 | 1,0 | | | |
| Разом: | 1,0 | 1,0 | | | |
| Усього: | | | | | |
| Сосна звичайна | 2,0 | 2,0 | | | |
| Дуб звичайний | 6,6 | 6,6 | | | |
| Разом: | 8,6 | 8,6 | | | |

Період лісовідновлення для ділянок, призначених для природного поновлення, прийнятий для осики, вільхи – 4 роки, дуба звичайного – 7 років.

Термін змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийнятий для сосни звичайної – 6 років, дуба звичайного – 7 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 філією та виявлені лісовпорядкуванням) |
| | | 1 клас якості | 2 клас якості | 3 клас якості | | |

1. Лісові культури проектного періоду

1.1 Лісовідновлення

| | | | | | | |
|----------------|-------|------|-------|------|------|-----|
| Сосна звичайна | 101,8 | 6,2 | 78,2 | 16,8 | 0,6 | |
| Дуб червоний | 13,6 | | 11,8 | 1,8 | | |
| Дуб звичайний | 532,4 | 93,7 | 361,4 | 61,3 | 13,9 | 2,1 |
| Разом: | 647,8 | 99,9 | 451,4 | 79,9 | 14,5 | 2,1 |

1.2 Лісорозведення

| | | | | | | |
|----------------|-----|--|-----|--|--|--|
| Сосна звичайна | 0,8 | | 0,8 | | | |
| Разом: | 0,8 | | 0,8 | | | |

2. Лісові культури попереднього проектного періоду (до 20 років)

2.1 Лісовідновлення

| | | | | | | |
|----------------|-------|------|-------|------|------|------|
| Сосна звичайна | 6,4 | | | | | 6,4 |
| Дуб звичайний | 30,0 | | | | | 30,0 |
| Разом: | 36,4 | | | | | 36,4 |
| Всього | 685,0 | 99,9 | 452,2 | 79,9 | 14,5 | 38,5 |

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: | | | | | |
|---|----------------|---------------|-------|-------|--------|--------------|---|
| | | класи якості | | | | незадовільні | загиблі (списані філією і виявлені л/в) |
| | | 1 | 2 | 3 | разом | | |
| I. Лісові культури проектного періоду | | | | | | | |
| 1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 199,9 | 74,5 | 412,5 | 11,0 | 498,0 | 1,9 | |
| Дуб червоний | 9,6 | | | 3,7 | 3,7 | 5,9 | |
| Дуб звичайний | 762,4 | 31,8 | 320,9 | 294,4 | 647,1 | 115,3 | |
| Клен гостролистий | 2,6 | | | 2,6 | 2,6 | | |
| Разом | 1274,5 | 103,6 | 733,4 | 311,7 | 1151,4 | 123,1 | |
| 2. Лісорозведення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 1,3 | | 1,3 | | 1,3 | | |
| Разом | 1,3 | | 1,3 | | 1,3 | | |
| УСЬОГО | 1275,8 | 106,3 | 734,7 | 311,7 | 1152,7 | 123,1 | |
| II. Лісові культури минулого проектного періоду (до 20 років) | | | | | | | |
| 1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна кримська | 1,1 | | 1,1 | | 1,1 | | |
| Сосна звичайна | 341,4 | 94,3 | 222,4 | 16,5 | 333,2 | 8,2 | |
| Ялина європейська | 0,4 | | 0,4 | | 0,4 | | |
| Дуб червоний | 5,6 | | 3,2 | 2,4 | 5,6 | | |
| Дуб звичайний | 533,0 | 25,3 | 257,7 | 205,8 | 488,8 | 44,2 | |
| Ясен звичайний | 13,3 | 1,8 | 9,0 | 2,5 | 13,3 | | |
| Клен гостролистий | 0,8 | | | 0,4 | 0,4 | 0,4 | |
| Клен татарський | 0,3 | | | 0,3 | 0,3 | | |
| Разом | 895,9 | 121,4 | 493,8 | 227,9 | 843,1 | 52,8 | |
| 2. Лісорозведення | | | | | | | |
| Дуб звичайний | 16,1 | | 16,1 | | 16,1 | | |
| Абрикос звичайний | 0,1 | | 0,1 | | 0,1 | | |
| Разом | 16,2 | | 16,2 | | 16,2 | | |
| УСЬОГО | 912,1 | 121,4 | 510,0 | 227,9 | 859,3 | 52,8 | |

10. Лісонасінні ділянки і плантації

| Порода | Враховано лісовпорядкуванням | | | Прийнято 2-ою л/в нарадою | | |
|----------------|------------------------------|------------|-----------------------|---------------------------|------------|-----------------------|
| | лісонасінні ділянки | | лісонасінні плантації | лісонасінні ділянки | | лісонасінні плантації |
| | пос-тійні | тим-часові | | пос-тійні | тим-часові | |
| Існуючі | | | | | | |
| Сосна звичайна | 13,9 | | | 13,9 | | |
| Дуб звичайний | 27,8 | | | 27,8 | | |
| Разом: | 41,7 | | | 41,7 | | |

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 | | |
| | 2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ | | | | |
| 561,7 | 294,3 | | 1,0 | 0,6 | 265,8 |
| | 3. ЗАХИСНІ ЛІСИ | | | | |
| 26,3 | | | | | 26,3 |
| | РАЗОМ | | | | |
| 588,0 | 294,3 | | 1,0 | 0,6 | 292,1 |

12. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

| Найменування | Оди-ниці вимі-рюван-ня | Існує | Проєк-тується | Прий-нято 2-ою л/в нара-дою | Термін виконання |
|---|------------------------|-------|---------------|-----------------------------|------------------|
| 1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки | | | | | |
| 1.1. Щорічна розробка опера-тивно-мобілізаційного плану на випадок виникнення лісових пожеж | шт. | | 3 | 3 | щорічно |
| 1.2. Перевірка стану готовності до пожежно-небезпечного періоду | шт. | | 1 | 1 | щорічно |
| 1.3. Організація та утримання лісової пожежної станції 1 типу | шт. | 4 | | | проєктний період |
| 1.4. Встановлення і утримання пожежної вежі з системою відеонагляду | шт. | 4 | 2 | 2 | проєктний період |
| 1.5. Організація пунктів зосеред-ження протипожежного інвентарю | шт. | 6 | | | щорічно |
| 1.6. Ремонт та утримання радіотелефонного зв'язку та відеоспостереження | тис. грн | | 10,0 | 10,0 | щорічно |
| 1.7. Створення диспетчерських | шт. | 4 | | | проєктний |

| Найменування | Одиниці вимірювання | Існує | Проектується | Прийнято 2-ою л/в нарадою | Термін виконання |
|--|---------------------|-------|--------------|---------------------------|------------------|
| пунктів | | | | | період |
| 1.8. Створення електронних карт-схем впорядкування території філії | шт. | | 1 | 1 | проектний період |
| 2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні) | | | | | |
| 2.1. Проведення роз'яснювальної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації (соціальні мережі, протипожежні ролики, фотографії пожеж) | шт. | | 80 | 80 | щорічно |
| 2.2. Встановлення та утримання протипожежних вітрин | шт. | 10 | | | щорічно |
| 2.3. Встановлення та утримання протипожежних білбордів | шт. | 16 | 1 | 1 | щорічно |
| 2.4. Облаштування місць відпочинку й паління | шт. | 10 | 2 | 2 | проектний період |
| 2.5. Встановлення попереджувальних аншлаків | шт. | 122 | 10 | 10 | проектний період |
| 2.6. Встановлення та утримання шлагбаумів | шт. | 25 | 10 | 10 | проектний період |
| 3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні) | | | | | |
| 3.1. Створення мінералізованих смуг | км | | 190 | 190 | щорічно |
| 3.2. Догляд за мінералізованими смугами | км | | 1375 | 1375 | щорічно |
| 3.3. Догляд за протипожежними розривами | км | | 14,2 | 14,2 | щорічно |

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 | 45,6 | 45,6 | щорічно |
| 2. Грунтові розкопки | ям | за потребою | | |
| 3. Обприскування розсадників | га | 3,8 | 3,8 | за потребою |
| 4. Біологічні заходи боротьби: | | | | |
| - виготовлення штучних гнізд | шт. | 100 | 100 | щорічно |
| 5. Організаційно-господарські заходи: | | | | |
| - нагляд за появою осередків шкідників і хвороб лісу | тис. га | 4,6 | 4,6 | щорічно |
| - організація пунктів лісозахисту | шт. | 10 | 10 | проектний період |
| 6. Пропаганда лісозахисту | тис. | 50,0 | 50,0 | щорічно |

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Запроектовано лісовпорядкуванням | Прийнято 2-ою л/в нарадою | Примітка |
|---|---------------------|----------------------------------|---------------------------|----------|
| | грн. | | | |
| 7. Винищувальні заходи в осередках шкідників та хвороб лісу | га | за потребою | | |

14. Запроектовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами

| Заходи, що проєктуються з упорядкування | Одиниця вимірювання | Обсяги | Термін виконання |
|--|---------------------|--------|------------------|
| 1. Зона масового відпочинку | | | |
| 1. Встановлення аншлаків | шт. | 10 | проектний період |
| 2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | шт. | 10 | проектний період |
| 3. Виготовлення і встановлення малих архітектурних форм (навіси, альтанки) | шт. | 10 | проектний період |
| 2. Зона інтенсивної рекреації | | | |
| 1. Встановлення аншлаків | шт. | 15 | проектний період |
| 2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | шт. | 10 | проектний період |
| 3. Виготовлення і встановлення малих архітектурних форм (навіси, альтанки) | шт. | 10 | проектний період |
| 3. Зона екстенсивної рекреації | | | |
| 1. Встановлення аншлаків | шт. | 10 | проектний період |
| 2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | шт. | 5 | проектний період |
| 3. Виготовлення і встановлення малих архітектурних форм (навіси, альтанки) | шт. | 5 | проектний період |

15. Проект використання ресурсів побічних користувань

| Найменування ресурсів побічних користувань | Одиниця вимірювання | Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс | Запроектований обсяг заготівлі, щорічно | Запроектований % використання ресурсів | Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р. |
|--|---------------------|---|---|--|--------------------------------------|
| 1. Заготівля сіна на лісових ділянках | га/тонн | <u>38,2</u> 26,7 | | | |
| 2. Випасання худоби | га/голів | <u>6470,5</u> 1294 | | | |
| 3. Розміщення пасік | бджоло-сімей тонн | <u>1773</u> 26,6 | | | |
| 4. Збір і заготівля дикорослих | | | | | |
| 4.1. Лікарських рослин | | | | | |
| - копитняк європейський | га/тонн | <u>86,3</u> 0,1 | | | |
| - конвалія звичайна | га/тонн | <u>39,9</u> 0,1 | | | |
| - медунка лікарська | га/тонн | <u>364,8</u> 1,1 | | | |
| - первоцвіт звичайний | га/тонн | <u>60,6</u> 0,1 | | | |
| - суниця лісова | га/тонн | <u>2,6</u> - | | | |

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 | 27,4 | | 27,4 | 0,6 | 0,7 |
| Заплавні | 10,2 | | 10,2 | 0,9 | 1,0 |
| Заболочені | 0,6 | | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| Разом: | 38,2 | | | | |

17. Фонд підсочки соснових насаджень (площа, га)

| Характеристика фонду підсочки | Ліси природо-охоронного, наукового, історико-культурного призначення | Рекреаційно-оздоровчі ліси | Захисні ліси | Разом |
|-------------------------------|--|----------------------------|--------------|-------|
|-------------------------------|--|----------------------------|--------------|-------|

| | | | | |
|---|--|------|--|------|
| 1.Усього насаджень, придатних для підсочки: | | 62,8 | | 62,8 |
| стиглих і перестійних | | 9,5 | | 9,5 |
| пристигаючих (останній клас віку) | | 53,3 | | 53,3 |
| 2.Из древостанів, придатних для підсочки, Знаходяться в підсочці: | | | | |
| стиглих і перестійних | | | | |
| пристигаючих | | | | |
| 3.Вийшли з підсочки і не поступили в рубку | | | | |
| стигли і перестійні | | | | |

18. 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. Зелень деревна хвойна (лапка) | тонн | 1151,68 | | |
| 2. Заготівля новорічних ялинок | тис. шт. | 20,0 | 1,5 | 0,358 |

19. Обсяги будівництва виробничих, житлових та інших невиробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг, запроєктованих лісовпорядкуванням

| Найменування об'єктів | Розміщення на території Філії (лісництво, квартал, виділ) | Одиниця вимірювання | Кількість, обсяг |
|---------------------------|---|---------------------|------------------|
| 1. Капітальний ремонт | | | |
| 1. Контора лісництва | Водолазьке лісництво | шт. | 1 |
| | Коломацьке лісництво | шт. | 1 |
| | Валківське лісництво | шт. | 1 |
| | Люботинське лісництво | шт. | 1 |
| | Бабаївське лісництво | шт. | 1 |
| | Золочівське лісництво | шт. | 1 |
| | Васищевське лісництво | шт. | 1 |
| | Мерчанське лісництво | шт. | 1 |
| | Мереф'янське лісництво | шт. | 1 |
| | Рокитянське лісництво | шт. | 1 |
| 2. Цех переробки деревини | Люботинське лісництво | шт. | 1 |
| | Валківське лісництво | шт. | 1 |
| | Мерчанське лісництво | шт. | 1 |
| | Мереф'янське лісництво | шт. | 1 |
| | Коломацьке лісництво | шт. | 1 |
| 3. Гаражі | Бабаївське лісництво | шт. | 1 |
| | Люботинське лісництво | шт. | 1 |

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 | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | % ліквідного запасу від стовбурного запасу | % ділової від ліквідного запасу | % ліквідного запасу від стовбурного запасу | % ділової від ліквідного запасу | % ліквідного запасу від стовбурного запасу | % ділової від ліквідного запасу |
| 1. Рубки головного користування | | | | | | |
| – соснова | 90 | 62 | 90 | 65 | 90 | 65 |
| – дубова високостовбурна | 87 | 48 | 87 | 50 | 87 | 50 |
| – дубова низькостовбурна | - | - | 87 | 30 | 87 | 30 |
| – ясенева | - | - | 89 | 30 | 89 | 30 |
| – кленова | - | - | 87 | 20 | 87 | 20 |
| – осикова | - | - | 92 | 15 | 92 | 15 |
| – вільхова | - | - | 87 | 30 | 87 | 30 |
| 2. Освітлення | | | | | | |
| – хвойні | - | - | - | - | - | - |
| – твердолистяні | - | - | - | - | - | - |
| – м'яколистяні | - | - | - | - | - | - |
| 3. Прочищення | | | | | | |
| – хвойні | 10 | - | 10 | - | 10 | - |
| – твердолистяні | - | - | - | - | - | - |
| – м'яколистяні | - | - | - | - | - | - |
| 4. Проріджування | | | | | | |
| – хвойні | 88 | 5 | 88 | 5 | 88 | 5 |
| – твердолистяні | 85 | - | 85 | - | 85 | - |
| – м'яколистяні | 90 | - | 90 | - | 90 | - |
| 5. Прохідні рубки | | | | | | |
| – хвойні | 90 | 25 | 90 | 25 | 90 | 25 |
| – твердолистяні | 88 | 10 | 88 | 10 | 88 | 10 |
| – м'яколистяні | 90 | - | 90 | - | 90 | - |
| 6. Санітарні рубки | | | | | | |
| суцільні | | | | | | |
| – хвойні | 90 | 45 | 90 | 45 | 90 | 45 |
| – твердолистяні | 88 | 40 | 88 | 40 | 88 | 40 |
| – м'яколистяні | 90 | 25 | 90 | 25 | 90 | 25 |
| вибіркові | | | | | | |
| – хвойні | 89 | 20 | 89 | 20 | 89 | 20 |
| – твердолистяні | 90 | 15 | 90 | 15 | 90 | 15 |
| – м'яколистяні | 90 | 5 | 90 | 5 | 90 | 5 |
| | | | | | | |

21. Загальний висновок за результатами аналізу лісгосподарської діяльності

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- діяльність філії була спрямована на відтворення, охорону та захист лісів;
- лісове господарство велося за проектом минулого лісовпорядкування з досить повним використанням проєктувальних відомостей та матеріалів безперервного лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів;
- на належному рівні здійснюється охорона і захист лісів;
- виконаний значний обсяг робіт зі створення лісових культур протягом проєктного періоду.

Негативні сторони ведення лісового господарства:

- в недостатньому обсязі проводилися роботи по розчищенню кварталних просік і заміні кварталних стовпів;
- відсутність правостановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками;
- не проводяться заходи з поліпшення та підвищення продуктивності сільськогосподарських угідь, про що свідчить низька їх врожайність.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності філії:

В цілому господарську діяльність філії за минулий проєктний період слід вважати задовільною.

Голова наради



Едуард БОНДАРЕНКО

Секретар



Лідія МАЛТАПАР

Список присутніх

на другій лісовпорядній нараді Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства з розгляду основних положень проєкту організації і розвитку лісового господарства Філії «Жовтневе лісове господарство» ДП «Ліси України»

| Прізвище, ім'я, по батькові | Організація | Посада |
|--------------------------------|--|---|
| Любчич М.В. | Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства | Перший заступник начальника |
| Бондаренко Е.В. | Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства | Виконуючий обов'язки начальника відділу лісового господарства та відтворення лісів |
| Михайличенко Т.О. | Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації | Заступник директора департаменту-начальник управління економіки природокористування та поводження з відходами |
| Глушко О.Г. | Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» | Головний лісничий |
| Галушка Т.Г. | Філія «Жовтневе лісове господарство» ДП «Ліси України» | Директор |
| Гриневич В.І. | ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» | Т.в.о. директора |
| Малтапар Л.В. | ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» | Начальник партії |

Інформація

про врахування чи відхилення зауважень і пропозицій, поданих на розгляд другої лісовпорядної наради по філії «Жовтневе лісове господарство» ДП «Ліси України», Харківської області

| № з/п | Зауваження і пропозиції | Дата отримання зауважень і пропозицій | Інформація про врахування, часткового врахування чи відхилення зауважень і пропозицій |
|--|---|---------------------------------------|--|
| ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «Українська природоохоронна група» | | | |
| 1 | У відомості про об'єкти природно-заповідного фонду філії «Жовтневе лісове господарство ДП «Ліси України» відсутні наявні на території лісництва об'єкти природно-заповідного фонду: 1. Гідрологічний заказник місцевого значення «Мерчицький» (Мерчанське лісництво кв.140 вид.18-20. 2. Ентомологічний заказник місцевого значення «Лаптеве» (Васищевське лісництво квартал 146 виділ 6-7,9) | 16.01.2025 | <u>Відхилено</u> Гідрологічний заказник місцевого значення «Мерчицький» розташований за межами Мерчанського лісництва, філії «Жовтневе лісове господарство ДП «Ліси України». Ентомологічний заказник місцевого значення «Лаптеве» розташований по балці, яка не входить в склад лісового фонду (Васищевське лісництво квартал 146), а має тільки спільну межу з кварталом 146 Васищевського лісництва філії «Жовтневе лісове господарство ДП «Ліси України». Всі об'єкти природно-заповідного фонду пройшли перевірку в 2024 році в Міндовкіллі при погодженні Клопотань. |
| 2 | Просимо не проектувати прохідні рубки в лісах, в яких заборонені рубки головного користування, віком більше 61 року. Оскільки ці ліси не потребують підвищення товарності деревостану та скорочення строків вирощування технічно стиглої деревини | 16.01.2025 | <u>Відхилено</u> Дане зауваження суперечить постанові КМУ від 12 травня 2007 року №742, пункт 17 абзац 2 <u>Рубки догляду закінчуються за один клас віку до настання стиглості деревостану.</u> Для виконання даного пункту потрібно вносити зміни в нормативну базу, так як включення насаджень до фонду рубок відбувається програмним шляхом, без врахування людського фактору. Вік дерев (насаджень) |

| № з/п | Зауваження і пропозиції | Дата отримання зауважень і пропозицій | Інформація про врахування, часткового врахування чи відхилення зауважень і пропозицій |
|-------|--|---------------------------------------|---|
| | | | визначається за матеріалами лісовпорядкування, які виготовляються з 1920-1930 років. В разі необхідності вік визначається за моделями або за допомогою приросного бураву. |
| 3 | У виявленні місць зростання та оселення рідкісних, та таких що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного і тваринного світу» внести ділянки місцезнаходження червонокнижних видів рослин в межах філії «Жовтневе лісове господарство ДП «Ліси України» . | 16.01.2025 | <p><u>Враховано</u> У «Видове різноманіття флори і фауни філії „Жовтневе лісове господарство” ДП „Ліси України” внесено:</p> <p><u>Рокитнянське лісництво</u> квартал 54 виділ 4,17,18 Сон лучний (<i>Pulsatilla pratensis</i>).</p> <p><u>Мереф'янське лісництво</u> квартал 86 виділ 1, квартал 88 виділ 20, квартал 91 виділ 1 квартал 92 виділ 20 Сон лучний (<i>Pulsatilla pratensis</i>).</p> <p>квартал 92 виділ 20, квартал 91 виділ 13 Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>)</p> <p><u>Люботинське лісництво</u> квартал 6 виділ 2, квартал 7 виділ 9, квартал 50 виділ 6, квартал 16 виділ 3, квартал 18 виділ 10 Коручка чемерникоподібна (<i>Eripactis helleborine</i> (L.) Crantz).</p> <p>квартал 85 виділ 6 Плаун булавовидний (<i>Lycopodium clavatum</i> L).</p> <p>квартал 23 виділ 1, квартал 22 виділ 12, квартал 26 виділ 2,12 Цибуля ведмежа (черемша) (<i>Allium ursinum</i> L).</p> <p><u>Коломацьке лісництво</u> квартал 77 виділ 3, квартал 66 виділ 8,19, квартал 70 виділ 11 Коручка чемерникоподібна (<i>Eripactis helleborine</i> (L.) Crantz).</p> <p>квартал 70 виділ 7, квартал 64 виділ 10 (<i>Tulipa quercetorum</i>)</p> |

| № з/п | Зауваження і пропозиції | Дата отримання зауважень і пропозицій | Інформація про врахування, часткового врахування чи відхилення зауважень і пропозицій |
|-------|--|---------------------------------------|---|
| 4 | <p>Згідно «Правил рубок головного користування» затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 року №364 Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 26 січня 2010 р. за N 85/17380, на ділянках фонду рубок головного користування в межах захисних лісів з повнотою 0,5 і менше не здійснювати планову діяльність.</p> <p>Приклад ділянки що порушує дану умову Коломацькому лісництві кв.19, виділ 6.</p> | 16.01.2025 | <p><u>Відхилено</u></p> <p>Обмеження <u>в межах захисних лісів з повнотою 0,5 і менше не здійснювати планову діяльність</u> відноситься до вибіркових і поступових способів рубок. Крім цього в даних правилах п.3.4 трактується що суцільні рубки призначаються в <u>низькоповнотних деревостанах без наявності підросту господарсько цінних порід,</u> що характерно для філії «Жовтнєве лісове господарство ДП «Ліси України». Крім того насадження в Коломацькому лісництві кв.19, виділ 6 складається з двох ярусів. Повнота першого ярусу 0,6 га, а повнота другого ярусу 0,3. Загальна повнота насадження визначається як сума двох ярусів, що становить 0,9.</p> |

Додаток 3
 Аркуш 1

ВИЗНАЧЕННЯ РОЗРАХУНКОВОЇ ЛІСОСІКИ НА ПЕРІОД з 2022 по 2031 роки

Філія "Жовтневе лісове господарство" ДП"Ліси України"

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

| Вкриті лісовою рослинністю землі, усього, га | Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га | | | | | | | Запас стиглих і перестійних деревостанів, тис. куб.м | Середній запас експлуатаційного фонду на 1 га, куб.м | Загальна середня зміна запасу, тис. куб.м | Вік стиглих, років | Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м) | | | | | Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м) | | | | Кількість років використання експлуатаційного фонду | Площа насаджень через 10 років, га | | | | |
|---|---|----------------|------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|--|--|---|--------------------|--|-------|-------|-------------|----------|---|-------|-------------------|--------|---|------------------------------------|---------|---------|-------------------------|---------|
| | Молодняки | Середньовікові | | Пристигаючі | | | Стигли і перестійні | | | | | Рівномірне | Друга | Перша | Раціональна | Загальна | Площа | Запас | Запас ліквідний | | | % ділової ліквідності | Прирост | Стиглих | | |
| | | усього | в т.ч. включені в розрахунок | усього | в т.ч. останнього класу | із них останнього п'ятиріччя | усього | | | | | | | | | | | | в т.ч. перестійні | усього | | | | | в т.ч. ділової деревини | Прирост |
| КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 410.6 | 59.8 | 249.5 | 209.7 | 91.8 | 53.3 | 27.2 | 9.5 | 3.53 | 372 | 2.08 | 101 | 3.7 | 6.2 | 3.4 | 3.6 | 1.9 | 0.71 | 0.64 | 0.42 | 65 | 5 | 43.8 | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУБКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.6 | | 8.6 | | | | | | | | | | 0.04 | 101 | | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| Разом | 419.2 | 59.8 | 258.1 | 209.7 | 91.8 | 53.3 | 27.2 | 9.5 | 3.53 | 372 | 2.12 | | 3.8 | 6.2 | 3.4 | 3.7 | 1.9 | 0.71 | 0.64 | 0.42 | 65 | 5 | 43.8 | | | |
| ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУВОВА ВИСОКОСТОВБУРНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1683.7 | 158.9 | 1377.8 | 695.1 | 145.4 | 45.8 | | 1.6 | 0.41 | 256 | 4.90 | 131 | 12.0 | 16.8 | 4.9 | 2.5 | | | | | | | | 47.4 | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУВОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 169.6 | | 6.8 | 4.4 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 159.1 | 124.6 | 36.76 | 231 | 0.40 | 71 | 2.1 | 4.2 | 8.1 | 2.1 | 8.1 | 1.87 | 1.62 | 0.49 | 30 | 20 | 81.8 | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114.2 | 35.8 | 47.1 | 10.8 | 23.9 | 16.0 | 15.0 | 7.4 | 2.32 | 314 | 0.50 | 81 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.34 | 0.31 | 0.09 | 30 | 7 | 18.7 | 12.4 | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37.6 | 21.3 | 9.0 | 5.3 | 7.3 | 1.0 | 1.0 | | | 0.11 | 81 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | | | | | | | | | | 11.6 | 1.0 | |
| Разом | 2005.1 | 216.0 | 1440.7 | 715.6 | 180.3 | 66.5 | 19.7 | 168.1 | 124.6 | 39.49 | 235 | 5.91 | 15.8 | 22.4 | 14.2 | 5.9 | 9.2 | 2.21 | 1.93 | 0.58 | 30 | 18 | 142.6 | | | |
| ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.1 | | 34.5 | 32.3 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | | 0.14 | 61 | 0.5 | 1.1 | | | 0.5 | | | | | | | | | 32.3 | 0.6 | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.9 | | 16.7 | 11.9 | 3.2 | 3.2 | | | | 0.09 | 61 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | | | | | 11.9 | 3.2 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.2 | 4.2 | | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 7.8 | 5.3 | 2.29 | 294 | 0.06 | 41 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.15 | 0.14 | 0.02 | 15 | 15 | | 4.0 | | |
| Разом | 68.2 | 4.2 | 51.2 | 44.2 | 5.0 | 5.0 | 1.8 | 7.8 | 5.3 | 2.29 | 294 | 0.29 | | 1.1 | 1.9 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.15 | 0.14 | 0.02 | 15 | 15 | 44.2 | 7.8 | |
| Разом по способу рубок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2492.5 | 280.0 | 1750.0 | 969.5 | 277.1 | 124.8 | 48.7 | 185.4 | 129.9 | 45.31 | 244 | 8.32 | | 20.7 | 30.5 | 18.3 | 10.6 | 11.6 | 3.07 | 2.71 | 1.02 | | | | 194.2 | | |
| Разом по господарській частині | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2492.5 | 280.0 | 1750.0 | 969.5 | 277.1 | 124.8 | 48.7 | 185.4 | 129.9 | 45.31 | 244 | 8.32 | | | | | | 11.6 | 3.07 | 2.71 | 1.02 | | | | 194.2 | | |
| 457.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

у тому числі:

!

Філія "Жовтневе лісове господарство" ДП "Ліси України"

Аркуш 2

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

| Вкриті лісовою рослинністю землі, усього, га | Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га | | | | | | | | Запас стиглих і перестійних деревостанів, тис. куб.м | Середній запас експлуатаційного фонду на 1 га, куб.м | Загальна середня зміна запасу, тис. куб.м | Вік стигло-ростів, років | Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м) | | | | | Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м) | | | | Кількість років використання експлуатаційного фонду | Площа насаджень через 10 років, га | | | | | | | |
|---|---|----------------|------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|--|--|---|--------------------------|--|-------|-------|-------------|----------|---|-----------------|-----------------|-------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|---------|---------|------|----|----|------|
| | Молодняки | Середньовікові | | Пристигаючі | | | Стигли і перестійні | | | | | | Рівномірне користування | Друга | Перша | Раціональна | Застигла | Площа | Запас загальний | Запас ліквідний | | | % ділової ліквідності | Прирост експлуатаційного фонду | Стиглих | | | | | |
| | | усього | в т.ч. включені в розрахунок | усього | в т.ч. останнього класу | із них останнього п'ятиріччя | усього | в т.ч. перестійні | | | | | | | | | | | | усього | в т.ч. ділової деревини | | | | | Прирост | | | | |
| 419.2 | 59.8 | 258.1 | 209.7 | 91.8 | 53.3 | 27.2 | 9.5 | 3.53 | 372 | 2.12 | | | | | 1.9 | 0.71 | 0.64 | 0.42 | | | | | | 43.8 | 124.5 | | | | | |
| із них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 419.2 | 59.8 | 258.1 | 209.7 | 91.8 | 53.3 | 27.2 | 9.5 | 3.53 | 372 | 2.12 | | | | | 1.9 | 0.71 | 0.64 | 0.42 | | | | | | | 43.8 | 124.5 | | | | |
| твердолистяні | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005.1 | 216.0 | 1440.7 | 715.6 | 180.3 | 66.5 | 19.7 | 168.1 | 124.6 | 39.49 | 235 | 5.91 | | | | 9.2 | 2.21 | 1.93 | 0.58 | | | | | | | 142.6 | 288.4 | | | | |
| із них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1853.3 | 158.9 | 1384.6 | 699.5 | 149.1 | 49.5 | 3.7 | 160.7 | 124.6 | 37.17 | 231 | 5.30 | | | | 8.1 | 1.87 | 1.62 | 0.49 | | | | | | | 129.2 | 258.1 | | | | |
| ясен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114.2 | 35.8 | 47.1 | 10.8 | 23.9 | 16.0 | 15.0 | 7.4 | 2.32 | 314 | 0.50 | | | | | 1.1 | 0.34 | 0.31 | 0.09 | | | | | | | 18.7 | 12.4 | | | | |
| м'яколистяні | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68.2 | 4.2 | 51.2 | 44.2 | 5.0 | 5.0 | 1.8 | 7.8 | 5.3 | 2.29 | 294 | 0.29 | | | | 0.5 | 0.15 | 0.14 | 0.02 | | | | | | | 44.2 | 7.8 | | | | |
| із них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| береза | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.1 | | 34.5 | 32.3 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | | | 0.14 | | | | | | | | | | | | | | | | 32.3 | 0.6 | | | |
| осика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.2 | 4.2 | | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 7.8 | 5.3 | 2.29 | 294 | 0.06 | | | | 0.5 | 0.15 | 0.14 | 0.02 | | | | | | | | 4.0 | | | | |
| вільха | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.9 | | 16.7 | 11.9 | 3.2 | 3.2 | | | | | 0.09 | | | | | | | | | | | | | | | | 11.9 | 3.2 | | | |
| КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - ЗАХИСНІ ЛІСИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУВКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 | 3.0 | | | | | | | | | 0.02 | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУВОВА ВИСОКОСТОВЕУРНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3585.6 | 255.1 | 3061.3 | 1199.1 | 266.6 | 49.0 | 28.2 | 2.6 | 0.77 | 296 | 12.60 | 131 | 25.6 | 29.4 | 9.0 | 2.7 | 0.4 | 0.12 | 0.10 | 0.05 | 51 | | | | 6 | 47.6 | 756.0 | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУВОВА НИЗЬКОСТОВЕУРНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.5 | | 5.5 | 0.7 | | | | 7.0 | 4.6 | 1.61 | 230 | 0.03 | 71 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.09 | 0.08 | 0.02 | 30 | | | 18 | 0.7 | 3.0 | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.3 | 1.4 | 5.7 | 5.7 | 12.8 | 11.0 | 4.0 | 15.4 | 5.80 | 377 | 0.18 | 81 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 0.4 | 0.9 | 0.34 | 0.30 | 0.09 | 30 | | | 17 | 7.5 | 17.4 | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65.1 | 10.5 | 28.3 | 21.8 | 22.9 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 0.83 | 244 | 0.27 | 81 | 0.7 | 1.2 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.12 | 0.11 | 0.02 | 20 | | | 7 | 41.3 | 1.8 | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНА ЗЕЛЕНОВОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.2 | 0.2 | | | | | | | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3698.7 | 267.2 | 3100.8 | 1227.3 | 302.3 | 63.4 | 35.6 | 28.4 | 4.6 | 9.01 | 317 | 13.08 | | | | 26.9 | 31.6 | 11.2 | 3.8 | | | | | | 2.2 | 0.67 | 0.59 | 0.18 | 31 | 13 | 69.8 |

Філія "Жовтнєве лісове господарство" ДП "Ліси України"

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

| Вкриті лісовою рослинністю землі, усього, га | Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га | | | | | | | | Запас стиглих і перестійних деревостанів, тис. куб. м | Середній запас експлуатаційного фонду, га, тис. куб. м | Загальна середня зміна запасу, тис. куб. м | Вік, років | Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб. м) | | | | | Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб. м) | | | | Кількість років використання експлуатаційного фонду | Площа насаджень через 10 років, га | | |
|--|---|----------------|------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|---|--|--|------------|---|----------|-------|-------------|-------|--|-----------------|----------------|-----------|---|------------------------------------|------------|---------|
| | Молодняки | Середньовікові | | Пристигаючі | | | Стигли і перестійні | | | | | | Рівномірне | Друшкова | Перша | Раціональна | Запас | Площа | Запас ліквідний | | % ділової | | Пристання експлуатаційного фонду | Пристиглих | Стиглих |
| | | усього | в т.ч. включені в розрахунок | усього | в т.ч. останнього класу | із них останнього п'ятиріччя | усього | в т.ч. перестійні | | | | | | | | | | | усього | в т.ч. ділової | | | | | |
| 5451.4 | 414.0 | 4451.4 | 1899.3 | 415.7 | 98.5 | 31.9 | 170.3 | 129.2 | 39.55 | 232 | 17.93 | | | | 8.9 | 2.08 | 1.80 | 0.56 | | | | | 179.8 | 1014.8 | |
| 149.5 | 37.2 | ясен | 52.8 | 16.5 | 36.7 | 27.0 | 19.0 | 22.8 | 8.12 | 356 | 0.68 | | | | 2.0 | 0.68 | 0.61 | 0.18 | | | | | 26.2 | 29.8 | |
| 77.3 | 4.2 | м'яколистяні | 53.1 | 44.6 | 5.0 | 5.0 | 1.8 | 15.0 | 4.41 | 294 | 0.33 | | | | 0.8 | 0.24 | 0.22 | 0.03 | | | | | 44.6 | 12.0 | |
| | | із них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37.7 | | береза | 36.4 | 32.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.19 | 271 | 0.15 | | | | | | | | | | | | 32.7 | 1.3 | |
| 19.7 | 4.2 | осика | | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 14.3 | 9.4 | 4.22 | 295 | 0.09 | | | 0.8 | 0.24 | 0.22 | 0.03 | | | | | | 7.5 | |
| 19.9 | | вільха | 16.7 | 11.9 | 3.2 | 3.2 | | | | | 0.09 | | | | | | | | | | | | 11.9 | 3.2 | |

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР ВО "УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ"

В. А. МЕЛЬНИЧЕНКО



РОЗРАХУНКОВА ЛІСОСІКА
для постійних лісокористувачів (власників лісів)

Харківська область на 2022-2031 роки

(ліквідна деревина, тис. куб. метрів)

| Найменування власника лісів, постійного лісокористувача, їх філії, представництва, відділення чи іншого відокремленого підрозділу | Категорії лісів | Усього | У тому числі за господарствами | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------|--------------------------------|-------------------------|---------|--|---------------|-------------------------|--------|---------|---------|--------------|-------------------------|----------|---------|---------------|
| | | | хвойні | | | | твердолистяні | | | | | м'яколистяні | | | | |
| | | | усього | в т. ч. за госпсекціями | | | усього | в т. ч. за госпсекціями | | | | усього | в т. ч. за госпсекціями | | | |
| | | | | соснова | ялинова | інші (найменування господарських секцій) | | дубова | букова | ясенева | грабова | | інші (кленова) | березова | осикова | чорновільхова |
| Філія «Жовтневе лісове господарство» | 2 | 2,71 | 0,64 | 0,64 | | 1,93 | 1,62 | | 0,31 | | | 0,14 | | 0,14 | | |
| | 3 | 0,67 | | | | 0,59 | 0,18 | | 0,30 | | 0,11 | 0,08 | | 0,08 | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом | | 3,38 | 0,64 | 0,64 | | 2,52 | 1,80 | | 0,61 | | 0,11 | 0,22 | | 0,22 | | |
| УСЬОГО | 2 | 2,71 | 0,64 | 0,64 | | 1,93 | 1,62 | | 0,31 | | | 0,14 | | 0,14 | | |
| | 3 | 0,67 | | | | 0,59 | 0,18 | | 0,30 | | 0,11 | 0,08 | | 0,08 | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом | | 3,38 | 0,64 | 0,64 | | 2,52 | 1,80 | | 0,61 | | 0,11 | 0,22 | | 0,22 | | |

(підрозділ Міндовкілля)

(посада)

(підпис)

(власне ім'я та прізвище)

Примітка. Категорії лісів позначаються у такому порядку:

1. - ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення;
- 2 - рекреаційно-оздоровчі ліси;
- 3 - захисні ліси;
- 4 – експлуатаційні ліси

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 | |
| 1. Заповідні лісові урочища | | | | | |
| Заповідне лісове урочище місцевого значення «Довжик» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 27,5 | Мерчанське лісництво кв. 140 вид. 17-23 | 27,5 | Мерчанське лісництво кв. 140 вид. 17-23 | |
| 2. Пам'ятки природи | | | | | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Просіки» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 4,2 | Бабаївське лісництво кв. 14 вид. 5, 12 | 4,2 | Бабаївське лісництво кв. 14 вид. 5, 12 | |
| Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення «Джерело ім. Г.С.Сковороди» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 6,3 | Бабаївське лісництво кв. 18 вид. 5-9, 18 | 6,3 | Бабаївське лісництво кв. 18 вид. 5-9, 18 | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «П'ять братів» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,15 | Золочівське лісництво кв. 62 вид. 7 | 0,15 | Золочівське лісництво кв. 62 вид. 7 | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Великий ліс» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Люботинське лісництво кв. 14 вид. 21 | 0,1 | Люботинське лісництво кв. 14 вид. 21 | |
| Ботанічна пам'ятка | 0,2 | Люботинське | 0,2 | Люботинське | |

| 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 | |
| природи місцевого значення «Два дуби-велетні» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | | лісництво кв. 21 вид. 23 | | лісництво кв. 21 вид. 23 | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №2» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 51 вид. 2 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 51 вид. 2 | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №1» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 1 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 1 | |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №3» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 1 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 2 | Пере- нумерація виділів при базовому лісовпо- рядкуванні |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб велетень №4» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 1 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 56 вид. 3 | Пере- нумерація виділів при базовому лісовпо- рядкуванні |
| Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 81 вид. 1 | 0,1 | Мерчанське лісництво кв. 81 вид. 1 | |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|--|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| | площа, га | місцезнаходження | площа, га | місцезнаходження | |
| велетень №5» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | | | | | |
| Разом | 11,45 | | 11,45 | | |
| 3. Заказники | | | | | |
| Ботанічний заказник місцевого значення «Дроб'янське» Рішення виконкому Харківської обласної ради від 03.12.1984 року №562 | 12,6 | Люботинське лісництво кв. 6 вид. 2, 3 | 12,6 | Люботинське лісництво кв. 6 вид. 2, 3 | |
| Усього | 51,55 | | 51,55 | | |

Список присутніх

на другій лісовпорядній нараді Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства з розгляду основних положень проекту організації і розвитку лісового господарства Філії «Жовтневе лісове господарство» ДП «Ліси України»

| Прізвище, ім'я, по батькові | Організація | Посада |
|--------------------------------|--|--|
| Лисенко О. Г. | Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства | Начальник |
| Любчич М.В. | Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства | Перший заступник начальника |
| Алещенков Ю.М. | Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації | Головний спеціаліст відділу координації екологічних програм, економіки природокористування, біоресурсів та заповідної справи |
| Косюхнич В. Ю. | Державне спеціалізоване лісгосподарське підприємство ДП «Ліси України» | Начальник відділу лісового господарства ДП «Ліси України» |
| Бокало І. М. | Державне спеціалізоване лісгосподарське підприємство ДП «Ліси України» | Провідний інженер лісового господарства Департаменту ДП «Ліси України» |
| Склярів В. О. | Філія «Жовтневе лісове господарство» ДП «Ліси України» | Директор |
| Косов О. С. | Філія «Жовтневе лісове господарство» ДП «Ліси України» | Головний лісничий |
| Гриневич В.І. | ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» | Т.в.о. директора |
| Смаль Р. С. | ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» | Начальник партії |



ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Міжрайонне управління у Валківському та Коломацькому районах

вул. Грабовського, 1, м. Валки, 63002,
т.5-11-05, т.ф. 6-11-50 E-mail: valky.kh@land.gov.ua Код ЄДРПОУ 39792822

20.11.2019 8-20-0.23,14-579/121-19
На № 03-12/1265 від 09.10.2019

Директору ДП «Жовтневе
лісове господарство»
Чагаровському Р.Л.

На Ваше звернення щодо надання інформації про наявність земель лісогосподарського призначення ДП «Жовтневе лісове господарство» на території Валківського та Коломацького районів Міжрайонне управління у Валківському та Коломацькому районі надає інформацію відповідно до облікових даних форми 6-зем, станом на 01.01.2016 року, у вигляді таблиці.

| № п/п | Місце розташування | Площа, га |
|----------------------------------|---------------------|------------------|
| Валківський район, всього | | 7536,6346 |
| 1 | Баранівська с/р | 255,00 |
| 2 | Благодатненська с/р | 43,00 |
| 3 | Високопільська с/р | 41,00 |
| 4 | Гонтово-Ярська с/р | 380,00 |
| 5 | Заміська с/р | 156,00 |
| 6 | Кобзарівська с/р | 497,00 |
| 7 | Костівська с/р | 86,00 |
| 8 | Новомерчицька с/р | 53,00 |
| 9 | Огульцівська с/р | 301,00 |
| 10 | Олександрівська с/р | 174,00 |

| № п/п | Місце розташування | Площа, га |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| 11 | Перекипська с/р | 737,00 |
| 12 | Сидоренківська с/р | 57,00 |
| 13 | Ков'язька сел./р | 663,00 |
| 14 | Старомерчицька сел./р | 1229,6346 |
| 15 | Сніжківська с/р | 656,00 |
| 16 | Черемушніянська с/р | 1489,00 |
| 17 | Шарівська с/р | 719,00 |
| Коломацький район, всього | | 4350,600 |
| 1 | Різуненківська с/р | 966,00 |
| 2 | Коломацька сел./р | 3162,00 |
| 3 | Шляхівська с/р | 222,60 |

Примітка: Відповідно до наказу Державної служби статистики України від 19.08.2015 № 190 «Про визнання таким, що втратив чинність, наказу Державного комітету статистики України від 05 листопада 1998 року № 377 "Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 6-зем, ба-зем, бб-зем, 2-зем)», який набрав чинності з 01 січня 2016 року, припинено ведення державної статистичної звітності по формі 6-зем.

Начальник Міжрайонного управління
у Валківському та Коломацькому районах

Ю.КУНДРЮКОВ

Гусев, 5 11 05
Кулайстра

ГУ Держгеокадастру у Харківській області
Міжрайонне управління у Валківському та Коломацькому р.
8-20-0.23,14-579/121-19 від 20.11.2019

Кундрюков Юрій Володимирович





ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Міськрайонне управління у Харківському районі та м. Люботині
 майдан Свободи, 5, Держпром, під'їзд 6, поверх 2, м. Харків, 61022,
 т.760-78-29, т.ф. 760-78-30 E-mail: kharkiv.kh@land.gov.ua Код ЄДРПОУ 39792822

24.10.2019 32-20-0.23,062-572/126-19
 На № 03-12/1266 від 09.10.2019

Р. Л. ЧАГАРОВСЬКОМУ
 61017, м. Харків, вул. Серіківська 36

Міськрайонним управлінням у Харківському районі та м. Люботині Головного управління Держгеокадастру у Харківській області розглянуто Ваш запит стосовно надання інформації щодо наявності земель, які відносяться до земель ДП «Жовтневе лісове господарство» на території Харківського району Харківської області.

За результатом розгляду повідомляємо наступне.

Згідно з наказом Державної служби статистики України від 19.08.2015р. № 190 «Про визнання таким, що втратив чинність, наказу Державного комітету статистики України від 05 листопада 1998 року № 377 "Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 6-зем, ба-зем, 6б-зем, 2-зем)», який набрав чинності з 01 січня 2016 року, припинено ведення державної статистичної звітності по формі 6-зем.

Враховуючи наведене вище, надаємо інформацію щодо наявності земель, які відносяться до земель ДП «Жовтневе лісове господарство» на території Харківського району Харківської області відповідно до програми ведення державної статистичної звітності про наявність земель та розподіл їх за власниками земель, землекористувачами, угіддями станом на 01.01.2016р. згідно додатку.



| № П/П | Рада | Площа, всього га | Ліси та інші лісовкриті площі, га |
|-------|------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1 | м Мерефа | 5170,0000 | 4995,7780 |
| 2 | Вільхівська | 336,0000 | 335,0000 |
| 3 | Лизогубівська | 650,0000 | 632,0000 |
| 4 | м Південне | 290,0000 | 286,0000 |
| 5 | с/мт Бабаї | 593,6850 | 577,6850 |
| 6 | с/мт Безлюдівка | 400,0200 | 398,0200 |
| 7 | с/мт Березівка | 120,0000 | 119,0000 |
| 8 | с/мт Буди | 1186,0000 | 1167,0000 |
| 9 | с/мт Васищево | 1218,0000 | 1171,0000 |
| 10 | с/мт Високий | 606,5001 | 588,5001 |
| 11 | с/мт Коротич | 400,0000 | 394,0000 |
| 12 | с/мт Кулиничі | 96,0000 | 96,0000 |
| 13 | с/мт Манченки | 266,0000 | 266,0000 |
| 14 | с/мт Пісочин | 441,0000 | 430,0000 |
| 15 | с/мт Покотилівка | 120,0000 | 114,0000 |
| 16 | с/мт Утківка | 549,0000 | 547,0000 |
| 17 | с/мт Хорошево | 1734,0000 | 1725,0000 |
| 18 | Яковлівська | 1367,0000 | 1345,0000 |
| | Итого: | 15543,2051 | 15186,9831 |

Заступник начальника Міськрайонного
Управління у Харківському районі та
м. Люботині Головного управління
Держгеокадастру у Харківській області

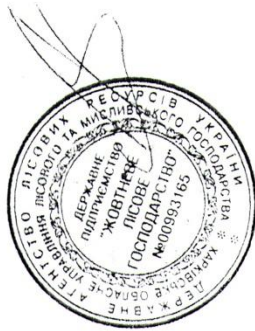


Наталя ХІТРІНА

Ольга Крамаренко
760 78 29

Акт взаємозвірки
 площ земель лісгосподарського призначення між ДП "Жовтневий лігосп" та управлінням Держгеокадастру у м. Харкові Харківської області

| Адміністративний район | Міська, сільська чи селищна рада | Дані про площі за даними територіального відділу Держгеокадастру станом на 01.01.2017 | | | | Дані за матеріалами лісовпорядкування станом на 01.01.2017 | | | | Різниця між даними Держгеокадастру та лісовпорядкування | | | |
|------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--|---|--------------------------|--------------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------------|
| | | Загальна площа земель, всього, га | лісовкриті площі, всього, га | лісові землі, всього, га | вкриті лісовою рослинністю, га | Загальна площа земель, всього, га | ліси та інші лісовкриті площі, всього, га | лісові землі, всього, га | вкриті лісовою рослинністю, га | Загальна площа земель, всього, га | ліси та інші лісовкриті площі, всього, га | лісові землі, всього, га | вкриті лісовою рослинністю, га |
| м. Харків | Основ'янський район | 621,6773 | 557,0773 | 557,0773 | 504,5773 | 624,1000 | 560,3000 | 536,8000 | -2,4227 | -3,2227 | -3,2227 | -32,2227 | |
| Разом | | 621,6773 | 557,0773 | 557,0773 | 504,5773 | 624,1000 | 560,3000 | 536,8000 | -2,4227 | -3,2227 | -3,2227 | -32,2227 | |



В.о. директора ДП "Жовтневий лігосп"
 Д.О. Діденко



Начальнику Відділу у м. Харкові Головного управління Держгеокадастру у Харківській області
 Клепач М.П.



ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Відділ у Зміївському районі

вул. Адміністративна, б.25, м. Зміїв, Харківська область, 63404
E-mail: zmiiv.kh@land.gov.ua Код ЄДРПОУ 39881537

25.10.2019 326/111-19
На № 1269 від 15.10.2019

на №03-12/1269 від 09.10.2019 р.

Директору Державного
підприємства «Жовтнєве лісове
господарство»
Руслану ЧАГАРОВСЬКОМУ

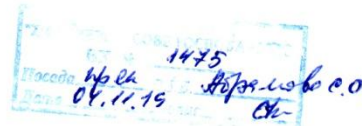
Відділ у Зміївському районі Головного управління Держгеокадастру у Харківській області, розглянувши Вашого листа вх.8/1391/0/200-19 від 15.10.2019 року надає інформацію про наявність земель лісгосподарського призначення ДП «Жовтнєве лісове господарство» на території Зміївського району.

| Назва організації | Загальна площа, га |
|---|--------------------|
| ДП "Жовтнєве лісове гос-во (Нововодолажське ліс-во), Бірківська с.р. | 138 |
| ДП " Жовтнєве лісове гос-во(Мерефянське лісництво), Тимченківська с.р. | 1971 |
| ДП " Жовтнєве лісове гос-во (Васищевське лісництво), Борівська с.р. | 567 |
| ДП " Жовтнєве лісове гос-во (Васищевське лісництво), Тимченківська с.р. | 471 |

Начальник відділу

Роман ЩЕРБАК

Кришталь В, 32997



ГУ Держгеокадастру у Харківській області
Відділ у Зміївському районі

326/111-19 від 25.10.2019

0.23.2
Кришталь Валентина Михайлівна





ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Відділ у Золочівському районі

вул. Центральна, 22, смт Золочів, Харківська область, 62203
т.(05764) 5-08-74, т.ф.(05764) 5-12-31 E-mail: zolochiv.kh@land.gov.ua Код ЄДРПОУ 39792822

22.10.2019 525/112-19

На № 03-12/1270 від 09.10.2019 року

Державному підприємству
«Жовтневе лісове господарство»
61017, м. Харків, вул..
Серіківська, буд. 36.

Розглянувши Вашого листа № 03-12/1270 від 09.10.2019 року Відділ у Золочівському районі Головного управління Держгеокадастру у Харківській області повідомляє, що так як землевпорядних робіт по землям лісогосподарського призначення на території Золочівського району з 1992 року не проводилось Відділ надає запитувану інформацію у вигляді таблиці що додається.

Окрім того Відділ нагадує що на даний час до Відділу не надійшла інформація що запитувалася відповідно до листа від 10.09.2019 року №468/112-19.

Додаток на одному аркуші.

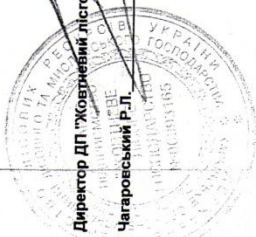
Начальник Відділу
у Золочівському районі
Головного управління
Держгеокадастру у Харківській області



Віктор Трофімов

Акту взаємозв'язки площ земель лісогосподарського призначення між ДП "Жовтневий лісгосп" та відділом Держгеокадастру у Золочівському районі

| Адміністративний район | Міська, сільська чи селищна рада | Дані про площі за даними територіального відділу Держгеокадастру станом на 01.01.2017 | | | | Дані за матеріалами лісопорядкування станом на 01.01.2017 | | | | Різниця між даними Держгеокадастру та лісопорядкування | | | |
|------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------------|--|---|--------------------------|--------------------------------|
| | | Загальна площа земель, всього, га | ліси та інші лісовкриті площі, всього, га | лісові землі, всього, га | вкриті лісовою рослинністю, га | Загальна площа земель, всього, га | ліси та інші лісовкриті площі, всього, га | лісові землі, всього, га | вкриті лісовою рослинністю, га | Загальна площа земель, всього, га | ліси та інші лісовкриті площі, всього, га | лісові землі, всього, га | вкриті лісовою рослинністю, га |
| Золочівський | Довжицька сільська рада | 1067,800 | 1010,700 | 1010,700 | 985,300 | 1070,000 | 1054,500 | 1054,500 | 1021,000 | -2,200 | -43,800 | -43,800 | -35,700 |
| | Лютівська сільська рада | 377,200 | 340,100 | 340,100 | 352,100 | 378,000 | 344,300 | 344,300 | 325,100 | -0,800 | -4,200 | -4,200 | 27,000 |
| | Золочівська селищна рада | 1275,000 | 1218,800 | 1218,800 | 1202,100 | 1278,000 | 1247,600 | 1247,600 | 1203,400 | -3,000 | -28,800 | -28,800 | -1,300 |
| | Жовтнева сільська рада | 733,000 | 716,100 | 716,100 | 708,800 | 733,000 | 729,300 | 729,300 | 709,800 | 0,000 | -13,200 | -13,200 | 0,000 |
| | Писарівська сільська рада | 643,000 | 625,200 | 625,200 | 603,000 | 643,000 | 624,200 | 624,200 | 606,800 | 0,000 | 1,000 | 1,000 | -3,800 |
| | Малорогозянська сільська рада | 887,000 | 864,700 | 864,700 | 849,700 | 887,000 | 882,500 | 882,500 | 857,900 | 0,000 | -17,800 | -17,800 | -8,200 |
| | Великорогозянська сільська рада | 792,000 | 752,100 | 752,100 | 728,300 | 792,000 | 747,800 | 747,800 | 727,100 | 0,000 | 4,300 | 4,300 | 1,200 |
| | Удянська сільська рада | 585,000 | 525,200 | 525,200 | 504,600 | 585,000 | 552,800 | 552,800 | 510,900 | 0,000 | -27,600 | -27,600 | -6,300 |
| | Одноробівська - друга сільська рада | 350,600 | 325,300 | 325,300 | 322,500 | 351,000 | 341,000 | 341,000 | 322,500 | -0,400 | -15,700 | -15,700 | 0,000 |
| | Світличинська сільська рада | 273,000 | 243,100 | 243,100 | 45,600 | 273,000 | 259,100 | 259,100 | 247,400 | 0,000 | -16,000 | -16,000 | -201,800 |
| | Гурьєво - козачанська сільська рада | 225,000 | 222,200 | 222,200 | 217,900 | 225,000 | 221,100 | 221,100 | 217,900 | 0,000 | 1,100 | 1,100 | 0,000 |
| | Феськівська сільська рада | 34,000 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | 33,700 | 0,000 | -0,300 | -0,300 | 0,000 |
| | Олександрівська сільська рада | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Одноробівська - перша сільська рада | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 39,600 | 47,000 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 0,000 | 1,400 | 1,400 | -6,000 |
| Разом | 7312,600 | 6997,200 | 6947,200 | 6616,200 | 7319,000 | 7106,800 | 7106,800 | 6851,100 | -6,400 | -159,600 | -159,600 | -234,900 | |



Директор ДП "Жовтневий лісгосп"
Чагаровський Р.Л.



Незалежний відділу Держгеокадастру у Золочівському районі
Григорімов В.П.

Згідно з оригіналом

Начальник Відділу у Золочівському районі
ТЮ у Харківській області
В.Турочинь

Кочов О.С.

ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Відділ у Краснокутському районі
вул. Миру, 138, смт. Краснокутськ, Харківська обл., 62002
тел. (05756) 3-13-00, факс (05756) 3-20-33, E-mail: krasnokutsk.kh@land.gov.ua, Код ЄДРПО39792822

16.10.2019 343/115-19
На № 03-12/1274 від 09.10.2019

Директору
ДП „Жовтнєве лісове господарство”
Р. ЧАГАРОВСЬКОМУ

У відповідь на Ваш лист № 03-12/1274 від 09.10.2019 року повідомляємо, що згідно річного земельного звіту по формі 6-зем, наданого сільськими та селищними радами станом на 01.01.2016 року за ДП „Жовтнєве лісове господарство” обліковувались земельні ділянки загальною площею 315,60 га на території Олексіївської сільської ради.

Інформація щодо наявності правовстановлюючих документів на вищевказані земельні ділянки у Відділі відсутня.

В.о. начальника Відділу
у Краснокутському районі
Головного управління Держгеокадастру
у Харківській області

Олександр БОСЕНКО

3-20-33



0 23 25
Босенко Олександр Михайлович

Головне управління Держгеокадастру у Харківській області
Відділ у Краснокутському районі

343/115-19 від 16.10.2019



Косов О.С.
[Handwritten signature]



ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Міський районне управління у Чугуївському районі та м. Чугуєві
вул. Старонікольська, 42, м. Чугуїв, Харківська обл., 63503 тел. (05746) 2-69-88,
факс (05746)2-20-64 E-mail: chuhuev.kh@land.gov.ua Код ЄДРПОУ 39792822

22.10.2019 32-20-0.23,071-925/127-19
На № 03-12/1267 від 16.10.2019

Директору ДП «Жовтневого
лісового господарства»
Р. ЧАГАРОВСЬКОМУ

На Ваш лист від 09.10.2019 № 03-12/1267 Міський районне управління у Чугуївському районі та м.Чугуєві Головного управління Держгеокадастру у Харківській області повідомляє, що на території Чугуївського району за Державним підприємством «Жовтневе лісове господарство» обліковується 149,00 га земель лісгосподарського призначення.

Начальник Міський районного управління
у Чугуївському районі та м. Чугуєві

[Handwritten signature]
Михайло РЮТІН

Медінцева
2-69-88

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
ЖОВТНЕВЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО
№ 1423
Посада *Ірина Т.Б. Ретко*
№ 244019 Підпис *Медін*

ГУ Держгеокадастру у Харківській області
Міський районне управління у Чугуївському р. та м. Чугуєві
32-20-0.23,071-925/127-19 від 22.10.2019

Медінцева Катерина Іванівна





**ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Відділ у Дергачівському районі**

пл. Перемоги, 2, м. Дергачі, Харківська область, 62303
т. (05763) 2-01-32, 2-06-34, т.ф. 2-06-02 E-mail: derhachi.kh@land.gov.ua Код ЄДРПОУ 39792822

30.10.2019 8-20-0.23,18-1300/109-19
На № №03-12/1273 від 09.10.2019

Директору ДП «Жовтневе лісове
господарство»
Руслану ЧАГАРОВСЬКОМУ

Відділом у Дергачівському районі Головного управління Держгеокадастру у Харківській області розглянуто Вашу заяву від 09.10.2019р. № 03-12/1273 щодо наявності земель лісогосподарського призначення ДП «Жовтневе лісове господарство» на території Дергачівського району.

За результатами розгляду надаємо площі земель (у розрізі угідь), які обліковуються за вказаним підприємством на території Дергачівського району. Інформацію надано згідно з державною статистичною звітністю про наявність земель та розподіл їх за власниками земель, землекористувачами, угіддями станом на 01.01.2016 року.

Додаток: на 1 арк.

Заступник начальника

Ірина Редело
20132

Андрій КРАВЦОВ



ГУ Держгеокадастру у Харківській області
Відділ у Дергачівському районі

0.23.18 8-20-0.23,18-1300/109-19 від 30.10.2019
Редело Ірина Сергіївна





ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Відділ у Богодухівському районі
 вул. Молодіжна, 2, м. Богодухів, Богодухівський р-н, Харківська обл., 62103
 тел.(05758) 3-22-69, 3-21-51 E-mail: bohodukhov.kh@land.gov.ua Код ЄДРПОУ 39792822

23.10.2019 419/104-19
 На № б/н від 16.10.2019

Директору
 ДП «Жовтневе лісове
 господарство»
 Руслану ЧАГАРОВСЬКОМУ

Про надання інформації

На Ваш лист стосовно надання інформації щодо наявності земель лісогосподарського призначення Державного підприємства «Жовтневе лісове господарство» на території Богодухівського району, Відділ у Богодухівському районі Головного управління Держгеокадастру у Харківській області повідомляє наступне.

Облік земельних ділянок всіх категорій земель на території району, проводився згідно статистичної звітності з кількісного обліку земель затвердженого наказом Державного комітету статистики України від 05.11.1998 № 377 «Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель», яка втратила чинність з 01.01.2016 року, остання звітна дата станом 01.01.2016 року.

Враховуючи зазначене, надання інформації про наявність земель лісогосподарського призначення Державного підприємства «Жовтневе лісове господарство» на території Богодухівського району станом на 01.10.2019 року не має можливості.

Заступник начальника

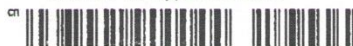
Олена ЦЕРКОВНА

Марина Головка
 05758 3 22 69

ГУ Держгеокадастру у Харківській області
 Відділ у Богодухівському районі

419/104-19 від 23.10.2019

0.23.12
 Головка Марина Юріївна



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

| Лісництво | Зміни площі, га | | Від кого прийнято, кому передано | Підстава для зміни площі |
|---------------------|-----------------|--------------|--|---|
| | Прийнято, га | Передано, га | | |
| Бабаївське | | 0,35 | АЗС ПП «Маршал» | Рішення Харківської міської ради від 06.10.2004 р. № 147/04 |
| Бабаївське | | 0,30 | Харківська міська рада (в землі запасу) | Рішення Харківської міської ради від 06.10.2004 р. № 147/04 |
| Бабаївське | | 2,1706 | ТОВ «Завод ЗБК» | Рішення Харківської міської ради від 24.11.2004 р. № 198/04 |
| Бабаївське | | 0,40 | Свято-Архангело- Михайлівський храм | Розпорядження Харківської районної держадміністрації від 22.12.2005 р. № 1148 |
| Бабаївське | | 0,20 | СПДФО Шаріфов Е.О. | Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 21.01.2008 р. № 295 |
| Бабаївське | | 7,9 | ТОВ Юридична фірма «Інекс» для будівництва культурно- оздоровчого комплексу | Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 25.01.2006 р. № 23 |
| Васищевське | | 22,0 | Харківське кар'єроуправління під кар'єр піску | Розпорядження КМУ від 24.04.2013 р. № 269-Р |
| Васищевське | | 37,2 | Харківське кар'єроуправління під кар'єр піску | Постанова Верховної Ради України від 23.11.1995 р. № 460/95-ВР |
| ДП «Жовтневе ЛГ» | | 10848,6 | ДП «Данилівський дослідний лісгосп» | Наказ Держкомлісгоспу України від 25.05.2002 №55 |
| ДП «Жовтневе ЛГ» | | 0,003 | ЗАТ «Київстар Дж. Ес. Ем.» | Розпорядження Харківської обласної держадміністрації від 14.12.2007 р. № 803 |
| | | 10919,53 | | |

Попереднім лісовпорядкуванням, яке проведено в 2006 році не всі лісові ділянки враховані та вилучені з державного лісового фонду, тому аналіз про зміни площі порівнювався з обліком лісового фонду за станом на 01.01.2002 р.

Загальна площа лісгоспу на той час становила 59297 га, різниця складає 10919 га.

**АКТ
виконання лісовпорядних робіт**

м. Харків

29 жовтня 2021 р.

Ми, нижчепідписані, директор Державного підприємства «Жовтнєве лісове господарство» Харківського обласного управління лісового та мисливського господарства Чагаровський Р.Л. і начальник лісовпорядної партії ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція» ВО „Укрдержліспроект” Смаль Р.С. склали цей акт про те, що при проведенні базового лісовпорядкування, проведеного в ДП «Жовтневий лісгосп» виконані наступні лісовпорядні роботи:

| Найменування робіт | Од-ин. ви-мі-рю-ван-ня | Усього вико-нано | в т.ч. по лісництвах | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|
| | | | Бабаївське | Валківське | Васищевське | Водолазьке | Золочівське | Люботинське | Мерчанське | Мереш'янське | Рокитянське | Коломацьке |
| 1. Роботи з організації території | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Організація встановлення кварталних стовпів | шт. | 1382 | 60 | 100 | 208 | 50 | 274 | 140 | 200 | 180 | 110 | 60 |
| 2. Лісотаксаційні і обстежувальні роботи | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Таксація лісу усього | га | 48378,0 | 3322,5 | 5968,0 | 5508,5 | 2809,0 | 6916,0 | 4428,0 | 5412,0 | 5821,0 | 3650,0 | 4543,0 |
| в т.ч. з використанням аерофотознімків | га | 48378,0 | 3322,5 | 5968,0 | 5508,5 | 2809,0 | 6916,0 | 4428,0 | 5412,0 | 5821,0 | 3650,0 | 4543,0 |
| 2.2. Закладання пробних площ – усього, в т.ч. | шт. | 19 | - | - | 3 | 5 | - | - | - | 6 | - | 5 |
| - тренувальні | шт. | 14 | - | - | 2 | 4 | - | - | - | 3 | - | 5 |
| - на рубки догляду | шт. | 5 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | - | - |
| 2.3. Вибірково-вимірвальна таксація | площа-док | 253 | 27 | 49 | 82 | 10 | - | - | - | 48 | - | 37 |
| 2.4. Вибірково-перелікова таксація | площа-док | 191 | - | - | 40 | 10 | 51 | - | - | 62 | 28 | - |
| 2.5. Обстеження санітарного стану насаджень | площа-док | 375 | 27 | 49 | 153 | - | 20 | - | - | 48 | 40 | 38 |
| 2.6. Визначення сум площ поперечного перерізу | площа-док | 3003 | 309 | 555 | 386 | 100 | 200 | - | - | 540 | 468 | 445 |
| 2.7. Обстеження лісових культур | га | 10 | | | | | 5 | | | | | 5 |

Цей акт складений на основі актів виконаних робіт по лісництвах та актів перевірок польових робіт лісництвами і лісгосподарським підприємством, начальником лісовпорядної партії, експедицією.

Керівник підприємства

Начальник лісовпорядної партії



Р.Л. Чагаровський

Р.С.Смаль

**Запроєктовані щорічні обсяги рубок головного користування
та рубок формування і оздоровлення лісів в
розрізі лісництв**

| Види рубок | Разом по об'єкту | | В тому числі | |
|---|--|--|--|--|
| | площа, га стовбурний запас, тис. м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | Бабаївське | |
| | | | площа, га стовбур- ний запас, тис. м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової |
| 1. Рубки головного користування | | | | |
| Суцільні рубки | <u>14,0</u> 3,84 | <u>3,34</u> 1,21 | - | - |
| 2. Рубки формування і оздоровлення лісів | | | | |
| Освітлення | <u>87,1</u> 0,26 | - | <u>18,9</u> 0,05 | - |
| Прочищення | <u>156,5</u> 1,27 | <u>0,05</u> - | <u>15,2</u> 0,10 | - |
| Проріджування | <u>77,5</u> 1,18 | <u>1,00</u> 0,02 | <u>5,9</u> 0,07 | <u>0,06</u> - |
| Прохідні рубки | <u>778,2</u> 44,24 | <u>38,86</u> 6,47 | <u>19,7</u> 0,51 | <u>0,45</u> 0,10 |
| Разом рубок догляду: | <u>1099,3</u> 46,95 | <u>39,91</u> 6,49 | <u>59,7</u> 0,73 | <u>0,51</u> 0,10 |
| Суцільні санітарні рубки | <u>89,2</u> 17,80 | <u>15,90</u> 6,65 | <u>0,7</u> 0,11 | <u>0,10</u> 0,04 |
| Вибіркові санітарні рубки | <u>2911,8</u> 37,14 | <u>33,41</u> 4,93 | <u>278,6</u> 3,42 | <u>3,07</u> 0,43 |
| Рубки, пов'язані з рекон- струкцією | - | - | - | - |
| Лісовідновні рубки | - | - | - | - |
| Інші заходи з формування і оздоровлення лісів | <u>30,8</u> 0,44 | - | <u>2,7</u> 0,04 | - |
| Разом рубок формування і оздоровлення лісів | <u>4131,1</u> 102,33 | <u>89,22</u> 18,07 | <u>341,7</u> 4,30 | <u>3,68</u> 0,57 |
| Крім того, очищення від захаращення | - | - | - | - |
| 3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства | | | | |
| Інші рубки та роботи не пов'язані з веденням лісового господарства | <u>6,1</u> 0,06 | - | - | - |
| Усього по філії: | <u>4151,2</u> 106,23 | <u>92,56</u> 19,28 | <u>341,7</u> 4,30 | <u>3,68</u> 0,57 |
| Крім того, очищення від захаращення | - | - | - | - |

| Види рубок | по лісництвах | | | |
|---|---|--|---|--|
| | Люботинське | | Мерчанське | |
| | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис. м3 | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис. м3 | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової |
| 1. Рубки головного користування | | | | |
| Суцільні рубки | - | - | - | - |
| 2. Рубки формування і оздоровлення лісів | | | | |
| Освітлення | <u>12,4</u> 0,04 | - | <u>8,0</u> 0,03 | - |
| Прочищення | <u>25,2</u> 0,20 | - | <u>16,1</u> 0,14 | - |
| Проріджування | <u>3,4</u> 0,11 | <u>0,08</u> - | <u>11,9</u> 0,12 | <u>0,10</u> - |
| Прохідні рубки | <u>75,9</u> 4,02 | <u>3,50</u> 0,33 | <u>117,9</u> 5,65 | <u>4,91</u> 0,48 |
| Разом рубок догляду: | <u>116,9</u> 4,37 | <u>3,58</u> 0,33 | <u>153,9</u> 5,94 | <u>5,01</u> 0,48 |
| Суцільні санітарні рубки | <u>5,4</u> 1,00 | <u>0,88</u> 0,35 | <u>5,2</u> 0,93 | <u>0,84</u> 0,21 |
| Вибіркові санітарні рубки | <u>289,0</u> 3,11 | <u>2,80</u> 0,41 | <u>263,0</u> 3,22 | <u>2,91</u> 0,42 |
| Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень | - | - | - | - |
| Лісовідновні рубки | - | - | - | - |
| Інші заходи формування і оздоровлення лісів | <u>2,7</u> 0,03 | - | <u>1,6</u> 0,02 | - |
| Разом рубок формування і оздоровлення лісів | <u>414,0</u> 8,51 | <u>7,26</u> 1,09 | <u>423,7</u> 10,11 | <u>8,76</u> 1,11 |
| Крім того, ліквідація захаращення | - | - | - | - |
| 3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства | | | | |
| Інші рубки та роботи не пов'язані з веденням лісового господарства | - | - | - | - |
| Усього по філії: | <u>414,0</u> 8,51 | <u>7,26</u> 1,09 | <u>423,7</u> 10,11 | <u>8,76</u> 1,11 |
| Крім того, ліквідація захаращення | - | - | - | - |

| по лісництвах | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Мереф'янське | | Рокитянське | | Коломацьке | |
| площа, га стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної деревини ділової | площа, га стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної деревини ділової | площа, га стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної деревини ділової |
| - | - | <u>2,1</u> 0,79 | <u>0,72</u> 0,36 | <u>2,3</u> 0,76 | <u>0,67</u> 0,26 |
| <u>1,4</u> - | - | <u>4,4</u> 0,02 | - | <u>15,5</u> 0,04 | - |
| <u>13,3</u> 0,18 | <u>0,02</u> - | <u>6,6</u> 0,06 | <u>0,01</u> - | <u>20,4</u> 0,12 | - |
| <u>5,4</u> 0,08 | <u>0,07</u> - | <u>9,0</u> 0,19 | <u>0,17</u> 0,01 | <u>4,3</u> 0,05 | <u>0,04</u> - |
| <u>168,1</u> 11,96 | <u>10,65</u> 2,46 | <u>80,3</u> 5,33 | <u>4,76</u> 1,09 | <u>85,2</u> 4,05 | <u>3,47</u> 0,31 |
| <u>188,2</u> 12,22 | <u>10,74</u> 2,46 | <u>100,3</u> 5,60 | <u>4,94</u> 1,10 | <u>125,4</u> 4,26 | <u>3,51</u> 0,31 |
| <u>14,8</u> 3,66 | <u>3,29</u> 1,48 | <u>2,6</u> 0,60 | <u>0,54</u> 0,24 | - | - |
| <u>214,7</u> 2,64 | <u>2,37</u> 0,39 | <u>148,6</u> 1,92 | <u>1,73</u> 0,28 | <u>271,1</u> 3,44 | <u>3,10</u> 0,46 |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| <u>2,4</u> 0,03 | - | <u>0,3</u> - | - | <u>8,9</u> 0,13 | - |
| <u>420,1</u> 18,55 | <u>16,40</u> 4,33 | <u>251,8</u> 8,12 | <u>7,21</u> 1,62 | <u>405,4</u> 7,83 | <u>6,61</u> 0,77 |
| - | - | - | - | - | - |
| <u>420,1</u> 18,55 | <u>16,40</u> 4,33 | <u>253,9</u> 8,91 | <u>7,93</u> 1,98 | <u>407,7</u> 8,59 | <u>7,28</u> 1,03 |
| - | - | - | - | - | - |

Запроєктовані щорічні обсяги з відтворення лісів

| Назви лісництв | Лісовідновлення | | | | | Лісорозведення | | | | Усього |
|----------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|--|-------|-----------------|--------------------------------|---------------------|-------|--------|
| | лісові культури | сприяння природному поновленню | природне поновлення | створення лісових культур шляхом реконструкції | разом | лісові культури | сприяння природному поновленню | природне поновлення | разом | |
| Бабаївське | 6,1 | | | | 6,1 | | | | | 6,1 |
| Валківське | 23,2 | | 0,2 | | 23,4 | 1,0 | | | 1,0 | 24,4 |
| Васищевське | 17,7 | | | | 17,7 | 0,5 | | 0,5 | 1,0 | 18,7 |
| Водолазьке | 15,0 | | | | 15,0 | | | | | 15,0 |
| Золочівське | 33,3 | | 2,4 | | 35,7 | 2,3 | | | 2,3 | 38,0 |
| Люботинське | 20,2 | | | | 20,2 | | | | | 20,2 |
| Мерчанське | 7,5 | | 5,2 | | 12,7 | | | | | 12,7 |
| Мереф'янське | 23,2 | | | | 23,2 | | | | | 23,2 |
| Рокитянське | 7,5 | | 2,5 | | 10,0 | | | | | 10,0 |
| Коломацьке | 2,3 | | 0,3 | | 2,6 | | | | | 2,6 |
| Разом | 156,0 | | 10,6 | | 166,6 | 3,8 | | 0,5 | 4,3 | 170,9 |

**Проект
підсочки соснових насаджень на проєктний період**

Підсочка соснових насаджень на наступний проєктний період не проєктується.

Обсяги запроєктованих протипожежних заходів у розрізі лісництв

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Усього по філії | Термін виконання | В тому числі по лісництвах | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-----------------|------------------|----------------------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|---|
| | | | | Бабаївське | Валківське | Васищевське | Водолазьке | Золочівське | Льботинське | Мерчанське | Мерешанське | Рокитянське | Коломацьке | |
| 1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Щорічна розробка оперативно-мобілізаційного плану на випадок виникнення лісових пожеж | шт. | 3 | щорічно | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Перевірка стану готовності до пожежно-небезпечного періоду | шт. | 1 | щорічно | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Організація та утримання лісової пожежної станції 1 типу | шт. | 4 | проектний період | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | |
| 1.4 Встановлення і утримання пожежної вежі з системою відеонагляду | шт. | 6 | проектний період | 1 | | 2 | | | | | | 1 | 2 | |
| 1.5. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю | шт. | 6 | щорічно | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 |
| 1.6. Ремонт та утримання радіотелефонного зв'язку та відеоспостереження | тис. грн. | 10,0 | щорічно | 2,5 | | 2,5 | | | | | | 2,5 | 2,5 | |
| 1.7. Створення диспетчерських пунктів | шт. | 4 | проектний період | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | |

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Усього по філії | Термін виконання | В тому числі по лісництвах | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-----------------|------------------|----------------------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| | | | | Бабаївське | Валківське | Васищевське | Водолазьке | Золочівське | Люботинське | Мерчанське | Мерешанське | Рокитянське | Коломацьке |
| 1.8. Створення електронних карт-схем впорядкування території філії | шт. | 1 | проектний період | | | | | | | | | | |
| 2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Проведення роз'яснювальної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації (соціальні мережі, протипожежні ролики, фотографії пожеж) | шт. | 80 | щорічно | 12 | 7 | 10 | 4 | 7 | 7 | 7 | 12 | 10 | 4 |
| 2.2. Встановлення та утримання протипожежних вітрин | шт. | 10 | щорічно | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.3. Встановлення протипожежних білбордів | шт. | 17 | щорічно | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2.4. Облаштування місць відпочинку й паління | шт. | 12 | проектний період | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2.5. Встановлення попереджувальних аншлагов | шт. | 132 | проектний період | 12 | 20 | 15 | 8 | 16 | 12 | 10 | 15 | 9 | 15 |

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Усього по філії | Термін виконання | В тому числі по лісництвах | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------|------------------|----------------------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| | | | | Бабайське | Валківське | Васищевське | Водолазьке | Золочівське | Люботинське | Мерчанське | Мерешанське | Рокитянське | Коломацьке |
| 2.6. Встановлення та утримання шлагбаумів | шт. | 35 | проектний період | 4 | 1 | 9 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 6 | 2 |
| 3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні) | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Створення мінералізованих смуг | км | 190 | щорічно | 16 | 5 | 51 | 28 | 13 | 4 | 13 | 37 | 23 | - |
| 3.2. Догляд за мінералізованими смугами | км | 1375 | щорічно | 128 | 37 | 345 | 176 | 107 | 29 | 107 | 259 | 187 | - |
| 3.3. Догляд за протипожежними розривами | км | 14,2 | щорічно | 0,3 | | 0,5 | | 0,5 | 2,6 | | 10,3 | | |

Філія "Жовтневе лісове господарство" ДП "Ліси України" ВИЗНАЧЕННЯ РОЗРАХУНКОВОЇ ЛІСОСІКИ НА ПЕРІОД з 2022 по 2031 роки

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

| Вкриті лісовою рослинністю землі, усього, га | Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га | | | | | | | Запас стиглих і перестійних деревостанів, тис. куб.м | Середній запас експлуатаційного фонду на 1 га, куб.м | Загальна середня зміна запасу, тис. куб.м | Вік стигло-ростків | Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м) | | | | | Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м) | | | | Кількість років використання експлуатаційного фонду | Площа насаджень через 10 років, га | | | | |
|--|---|-----------------|--------------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|---|--------------------|--|-----------------|-----------------|----------------|------------|---|----------------|---------------------|---------|---|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| | Мо-лод-ня-ки | Середньо-вікові | | Пристигаючі | | | Стигли і перестійні | | | | | Рівно-го ко-рису-вання | Дру-га ві-ко-ва | Пер-ша ві-ко-ва | Ра-ціо-наль-на | За-ста-ном | Пло-ща | Запас-галь-ний | Запас ліквідний | | | % ді-лової лік-від-вину | При-сти-ліх ек-плат-ційно-го фонду | При-сти-ліх га-ючих | Сти-ліх і пе-рестій-них | |
| | | усть-го | в т.ч. вклю-чені в розра-хунок | усть-го | в т.ч. остан-нього класу | із них остан-нього п'яти-річчя | усть-го | | | | | | | | | | | | в т.ч. пере-стій-ні | усть-го | | | | | | в т.ч. діло-вої дере-вини |

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ)

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|---|------|-------|
| 410.6 | 59.8 | 249.5 | 209.7 | 91.8 | 53.3 | 27.2 | 9.5 | 3.53 | 372 | 2.08 | 101 | 3.7 | 6.2 | 3.4 | 3.6 | 1.9 | 0.71 | 0.64 | 0.42 | 65 | 5 | 43.8 | 124.5 |
|-------|------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|---|------|-------|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУВКИ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----|-----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8.6 | | 8.6 | | | | | | | | | 0.04 | 101 | 0.1 | | 0.1 | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----|-----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|---|------|-------|
| Разом | 419.2 | 59.8 | 258.1 | 209.7 | 91.8 | 53.3 | 27.2 | 9.5 | 3.53 | 372 | 2.12 | | 3.8 | 6.2 | 3.4 | 3.7 | 1.9 | 0.71 | 0.64 | 0.42 | 65 | 5 | 43.8 | 124.5 |
|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-----|------|-----|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|---|------|-------|

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|-------|-------|------|--|-----|------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------|
| 1683.7 | 158.9 | 1377.8 | 695.1 | 145.4 | 45.8 | | 1.6 | 0.41 | 256 | 4.90 | 131 | 12.0 | 16.8 | 4.9 | 2.5 | | | | | | | | | 47.4 | 258.1 |
|--------|-------|--------|-------|-------|------|--|-----|------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|------|--|
| 169.6 | | 6.8 | 4.4 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 159.1 | 124.6 | 36.76 | 231 | 0.40 | 71 | 2.1 | 4.2 | 8.1 | 2.1 | 8.1 | 1.87 | 1.62 | 0.49 | 30 | 20 | 81.8 | |
|-------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|------|--|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|---|------|------|
| 114.2 | 35.8 | 47.1 | 10.8 | 23.9 | 16.0 | 15.0 | 7.4 | 2.32 | 314 | 0.50 | 81 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.34 | 0.31 | 0.09 | 30 | 7 | 18.7 | 12.4 |
|-------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|---|------|------|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----|
| 37.6 | 21.3 | 9.0 | 5.3 | 7.3 | 1.0 | 1.0 | | 0.11 | 81 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | | | | | | | | | | | 11.6 | 1.0 |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|----|----|-------|-------|
| Разом | 2005.1 | 216.0 | 1440.7 | 715.6 | 180.3 | 66.5 | 19.7 | 168.1 | 124.6 | 39.49 | 235 | 5.91 | 15.8 | 22.4 | 14.2 | 5.9 | 9.2 | 2.21 | 1.93 | 0.58 | 30 | 18 | 142.6 | 288.4 |
|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|----|----|-------|-------|

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|------|-----|-----|-----|--|--|------|----|-----|-----|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----|
| 35.1 | | 34.5 | 32.3 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | | 0.14 | 61 | 0.5 | 1.1 | | | 0.5 | | | | | | | | | 32.3 | 0.6 |
|------|--|------|------|-----|-----|-----|--|--|------|----|-----|-----|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|------|-----|-----|--|--|--|------|----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----|
| 19.9 | | 16.7 | 11.9 | 3.2 | 3.2 | | | | 0.09 | 61 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | | | | 11.9 | 3.2 |
|------|--|------|------|-----|-----|--|--|--|------|----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|-----|--|
| 13.2 | 4.2 | | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 7.8 | 5.3 | 2.29 | 294 | 0.06 | 41 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.15 | 0.14 | 0.02 | 15 | 15 | 4.0 | |
|------|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|-----|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|------|-----|
| Разом | 68.2 | 4.2 | 51.2 | 44.2 | 5.0 | 5.0 | 1.8 | 7.8 | 5.3 | 2.29 | 294 | 0.29 | 1.1 | 1.9 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.15 | 0.14 | 0.02 | 15 | 15 | 44.2 | 7.8 |
|-------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|------|-----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|-------|-------|
| Разом по способу рубок | 2492.5 | 280.0 | 1750.0 | 969.5 | 277.1 | 124.8 | 48.7 | 185.4 | 129.9 | 45.31 | 244 | 8.32 | 20.7 | 30.5 | 18.3 | 10.6 | 11.6 | 3.07 | 2.71 | 1.02 | | | | 194.2 | 457.1 |
|------------------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|-------|-------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|------|--|--|--|--|------|------|------|------|--|--|--|-------|-------|
| Разом по господарській частині | 2492.5 | 280.0 | 1750.0 | 969.5 | 277.1 | 124.8 | 48.7 | 185.4 | 129.9 | 45.31 | 244 | 8.32 | | | | | 11.6 | 3.07 | 2.71 | 1.02 | | | | 194.2 | 457.1 |
|--------------------------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|------|--|--|--|--|------|------|------|------|--|--|--|-------|-------|

у тому числі:

Філія "Жовтневе лісове господарство" ДП "Ліси України"

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

| Вкриті лісовою рослинністю землі, усього, га | Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га | | | | | | | | Запас стиглих і перестійних деревостанів, тис. куб.м | Середній запас на експлуатаційній площі, тис. куб.м | Загальна площа, тис. га | Вік, років | Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м) | | | | | Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м) | | | | Кількість років використання, га | Площа насаджень через 10 років, га | | | |
|--|---|----------------|------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|--|---|-------------------------|------------|--|----------|-------|-------------|-----------|---|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------|-----------------------|
| | Молодняки | Середньовікові | | Пристигаючі | | | Стигли і перестійні | | | | | | Рівномірне | Друшкова | Перша | Раціональна | Застанова | Площа | Запас загальний | Запас ліквідний | | | % ділової | ристання експлуатаційного фонду | Прирост | Стиглих і перестійних |
| | | усього | в т.ч. включені в розрахунок | усього | в т.ч. останнього класу | із них останнього п'ятиріччя | усього | в т.ч. перестійні | | | | | | | | | | | | усього | в т.ч. ділової деревини | | | | | |
| 5451.4 | 414.0 | 4451.4 | 1899.3 | 415.7 | 98.5 | 31.9 | 170.3 | 129.2 | 39.55 | 232 | 17.93 | | | 8.9 | 2.08 | 1.80 | 0.56 | | | | | 179.8 | 1014.8 | | | |
| | | дуб | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149.5 | 37.2 | 52.8 | 16.5 | 36.7 | 27.0 | 19.0 | 22.8 | | 8.12 | 356 | 0.68 | | | 2.0 | 0.68 | 0.61 | 0.18 | | | | | 26.2 | 29.8 | | | |
| | | ясен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77.3 | 4.2 | 53.1 | 44.6 | 5.0 | 5.0 | 1.8 | 15.0 | 9.4 | 4.41 | 294 | 0.33 | | | 0.8 | 0.24 | 0.22 | 0.03 | | | | | 44.6 | 12.0 | | | |
| | | м'яколистяні | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | із них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37.7 | | береза | 32.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | | 0.19 | 271 | 0.15 | | | | | | | | | | | | 32.7 | 1.3 | | |
| | | осика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.7 | 4.2 | | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 14.3 | 9.4 | 4.22 | 295 | 0.09 | | | 0.8 | 0.24 | 0.22 | 0.03 | | | | | | 7.5 | | | |
| | | вільха | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.9 | | 16.7 | 11.9 | 3.2 | 3.2 | | | | | | 0.09 | | | | | | | | | | | | 11.9 | 3.2 | | |

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР ВО "УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ"

В.А. МЕЛЬНИЧЕНКО



Розподіл даних проекту рубок головного користування за системами рубок, господарствами і господарськими секціями по лісництвах (площа, га; запас, тис. м³)

Валківське лісництво

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

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

| | | | | | |
|---|------|-------|------|------|------|
| РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 50.3 | 11.36 | 27.8 | 6.49 | 5.69 |
| в тому числі: | | | | | |
| тврдолистяні | 47.8 | 10.38 | 25.8 | 5.71 | 4.95 |
| із них | | | | | |
| дуб | 46.8 | 10.15 | 23.6 | 5.24 | 4.51 |
| ясен | 1.0 | 0.23 | 2.2 | 0.47 | 0.44 |
| м`яколистяні | 2.5 | 0.98 | 2.0 | 0.78 | 0.74 |
| із них | | | | | |
| осика | 2.5 | 0.98 | 2.0 | 0.78 | 0.74 |

| | | | | | |
|---|------|-------|------|------|------|
| Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву | 50.3 | 11.36 | 27.8 | 6.49 | 5.69 |
| в тому числі: | | | | | |
| тврдолистяні | 47.8 | 10.38 | 25.8 | 5.71 | 4.95 |
| із них | | | | | |
| дуб | 46.8 | 10.15 | 23.6 | 5.24 | 4.51 |
| ясен | 1.0 | 0.23 | 2.2 | 0.47 | 0.44 |
| м`яколистяні | 2.5 | 0.98 | 2.0 | 0.78 | 0.74 |
| із них | | | | | |
| осика | 2.5 | 0.98 | 2.0 | 0.78 | 0.74 |

| | | | | | |
|---------------------------------|------|-------|------|------|------|
| Із загальних даних по лісництву | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 50.3 | 11.36 | 27.8 | 6.49 | 5.69 |
| в тому числі: | | | | | |
| тврдолистяні | 47.8 | 10.38 | 25.8 | 5.71 | 4.95 |
| із них | | | | | |
| дуб | 46.8 | 10.15 | 23.6 | 5.24 | 4.51 |
| ясен | 1.0 | 0.23 | 2.2 | 0.47 | 0.44 |
| м`яколистяні | 2.5 | 0.98 | 2.0 | 0.78 | 0.74 |
| із них | | | | | |
| осика | 2.5 | 0.98 | 2.0 | 0.78 | 0.74 |

Васищевське лісництво

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

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

| | | | | | |
|--|------|-------|------|-------|------|
| РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 70.8 | 17.24 | 42.7 | 10.01 | 8.69 |
| в тому числі: | | | | | |
| твердолистяні | 70.8 | 17.24 | 42.7 | 10.01 | 8.69 |
| із них | | | | | |
| дуб | 70.8 | 17.24 | 42.7 | 10.01 | 8.69 |
| Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву | 70.8 | 17.24 | 42.7 | 10.01 | 8.69 |
| в тому числі: | | | | | |
| твердолистяні | 70.8 | 17.24 | 42.7 | 10.01 | 8.69 |
| із них | | | | | |
| дуб | 70.8 | 17.24 | 42.7 | 10.01 | 8.69 |
| Із загальних даних по лісництву | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 70.8 | 17.24 | 42.7 | 10.01 | 8.69 |
| в тому числі: | | | | | |
| твердолистяні | 70.8 | 17.24 | 42.7 | 10.01 | 8.69 |
| із них | | | | | |
| дуб | 70.8 | 17.24 | 42.7 | 10.01 | 8.69 |

Водолазьке лісництво

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

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

| | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|
| РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 40.3 | 9.76 | 24.6 | 6.44 | 5.58 |
| в тому числі: | | | | | |
| твердолистяні | 40.3 | 9.76 | 24.6 | 6.44 | 5.58 |
| із них | | | | | |
| дуб | 33.9 | 7.67 | 15.6 | 3.49 | 2.98 |
| ясен | 6.4 | 2.09 | 9.0 | 2.95 | 2.60 |
| Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву | 40.3 | 9.76 | 24.6 | 6.44 | 5.58 |
| в тому числі: | | | | | |
| твердолистяні | 40.3 | 9.76 | 24.6 | 6.44 | 5.58 |
| із них | | | | | |
| дуб | 33.9 | 7.67 | 15.6 | 3.49 | 2.98 |
| ясен | 6.4 | 2.09 | 9.0 | 2.95 | 2.60 |
| Із загальних даних по лісництву | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 40.3 | 9.76 | 24.6 | 6.44 | 5.58 |
| в тому числі: | | | | | |
| твердолистяні | 40.3 | 9.76 | 24.6 | 6.44 | 5.58 |
| із них | | | | | |
| дуб | 33.9 | 7.67 | 15.6 | 3.49 | 2.98 |
| ясен | 6.4 | 2.09 | 9.0 | 2.95 | 2.60 |

Рокитянське лісництво

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

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

| | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|
| РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 24.0 | 6.95 | 21.2 | 7.85 | 7.20 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| із них | | | | | |
| сосна | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| твердолистяні | 9.2 | 2.11 | | | |
| із них | | | | | |
| дуб | 9.2 | 2.11 | | | |
| м`яколистяні | 5.3 | 1.31 | 3.0 | 0.73 | 0.69 |
| із них | | | | | |
| осика | 5.3 | 1.31 | 3.0 | 0.73 | 0.69 |

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|
| Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву | 24.0 | 6.95 | 21.2 | 7.85 | 7.20 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| із них | | | | | |
| сосна | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| твердолистяні | 9.2 | 2.11 | | | |
| із них | | | | | |
| дуб | 9.2 | 2.11 | | | |
| м`яколистяні | 5.3 | 1.31 | 3.0 | 0.73 | 0.69 |
| із них | | | | | |
| осика | 5.3 | 1.31 | 3.0 | 0.73 | 0.69 |

| | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|
| Із загальних даних по лісництву | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 24.0 | 6.95 | 21.2 | 7.85 | 7.20 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| із них | | | | | |
| сосна | 9.5 | 3.53 | 18.2 | 7.12 | 6.51 |
| твердолистяні | 9.2 | 2.11 | | | |
| із них | | | | | |
| дуб | 9.2 | 2.11 | | | |
| м`яколистяні | 5.3 | 1.31 | 3.0 | 0.73 | 0.69 |
| із них | | | | | |
| осика | 5.3 | 1.31 | 3.0 | 0.73 | 0.69 |

Коломацьке лісництво

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

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

| | | | | | |
|---|------|-------|------|------|------|
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 35.6 | 11.13 | 22.7 | 7.58 | 6.66 |
| в тому числі: | | | | | |
| тврдолистяні | 28.4 | 9.01 | 20.4 | 6.72 | 5.88 |
| із них | | | | | |
| дуб | 9.6 | 2.38 | 7.4 | 2.01 | 1.74 |
| ясен | 15.4 | 5.80 | 8.3 | 3.41 | 2.98 |
| м`яколистяні | 7.2 | 2.12 | 2.3 | 0.86 | 0.78 |
| із них | | | | | |
| береза | 0.7 | 0.19 | | | |
| осика | 6.5 | 1.93 | 2.3 | 0.86 | 0.78 |
| Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву | 35.6 | 11.13 | 22.7 | 7.58 | 6.66 |
| в тому числі: | | | | | |
| тврдолистяні | 28.4 | 9.01 | 20.4 | 6.72 | 5.88 |
| із них | | | | | |
| дуб | 9.6 | 2.38 | 7.4 | 2.01 | 1.74 |
| ясен | 15.4 | 5.80 | 8.3 | 3.41 | 2.98 |
| м`яколистяні | 7.2 | 2.12 | 2.3 | 0.86 | 0.78 |
| із них | | | | | |
| береза | 0.7 | 0.19 | | | |
| осика | 6.5 | 1.93 | 2.3 | 0.86 | 0.78 |
| Із загальних даних по лісництву | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 35.6 | 11.13 | 22.7 | 7.58 | 6.66 |
| в тому числі: | | | | | |
| тврдолистяні | 28.4 | 9.01 | 20.4 | 6.72 | 5.88 |
| із них | | | | | |
| дуб | 9.6 | 2.38 | 7.4 | 2.01 | 1.74 |
| ясен | 15.4 | 5.80 | 8.3 | 3.41 | 2.98 |
| м`яколистяні | 7.2 | 2.12 | 2.3 | 0.86 | 0.78 |
| із них | | | | | |
| береза | 0.7 | 0.19 | | | |
| осика | 6.5 | 1.93 | 2.3 | 0.86 | 0.78 |

Режим ведення господарства в лісах, забруднених радіонуклідами

Радіоактивного забруднення на території філії не виявлено.

ШКАЛА
оцінки природної пожежної небезпеки
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 пожежо-небезпечного сезону можливі низові пожежі, а на ділянках з наявністю деревостанів – 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 пожежо-небезпечного 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 |
|-------------------------|---|---|
| V | 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 можливо під час довгострокових посух |

ПРИМІТКИ:

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), захарашеність 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.