

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

Інв. № 135 прим. 1

ЗВЕДЕНИЙ ПРОЄКТ
організації та розвитку лісового господарства
ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
„СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО „КИЇВОБЛАГРОЛІС”

Складений
за матеріалами лісовпорядкування 2019 р.

Генеральний директор

В.А. Мельниченко

Начальник експедиції

А.Г. Тимошенко

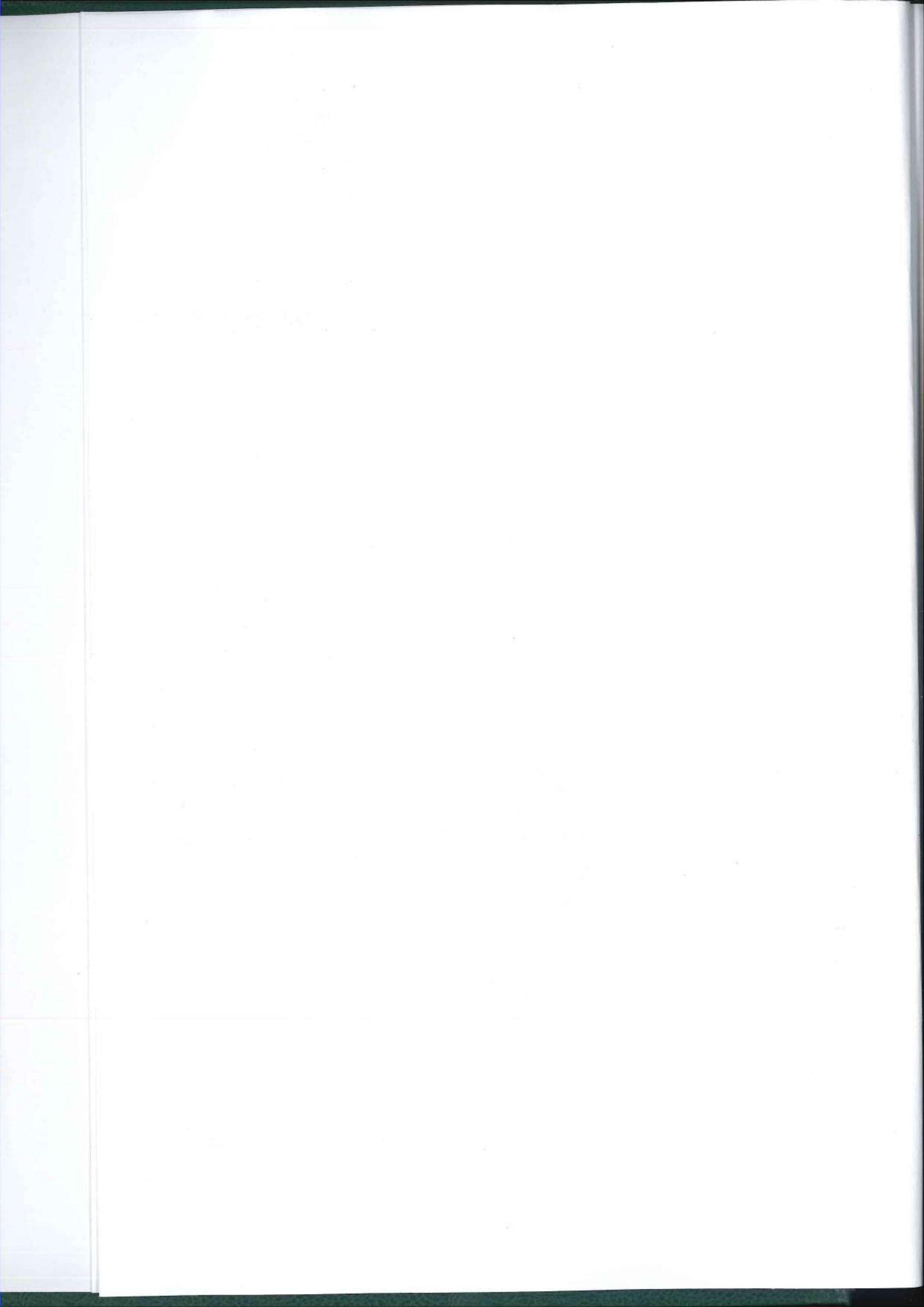
Головний інженер

В.Д. Ісик

Начальник партії

В.М. Ворох

Ірпінь - 2021



З М І С Т

| | Стор. |
|---|-------|
| ВСТУП | 5 |
| РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ, ХАРАКТЕРИСТИКА І ДИНАМІКА ЛІСОВОГО ФОНДУ | 7 |
| 1.1. Загальні відомості про землі лісогосподарського призначення. Структура управління лісовим господарством | 8 |
| 1.2. Поділ лісів на категорії. Характеристика і динаміка земель лісогосподарського призначення | 38 |
| 1.3. Екологічний стан лісів | |
| РОЗДІЛ 2. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. ПРОЕКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ | |
| 2.1. Основні положення організації лісового господарства | 39 |
| 2.2. Рубки головного користування | 39 |
| 2.3. Рубки формування та оздоровлення лісів | 57 |
| 2.4. Щорічний обсяг заготівлі деревини з усіх видів рубок | 91 |
| 2.5. Відтворення лісів | 96 |
| 2.6. Лісове насінництво і лісові розсадники | 113 |
| 2.7. Гідролісомеліорація | 117 |
| 2.8. Охорона лісів від пожеж | 118 |
| 2.9. Захист лісів від шкідників і хвороб | 122 |
| 2.10. Використання лісів в рекреаційно-оздоровчих цілях | 123 |
| 2.11. Побічні лісові користування | 124 |
| 2.12. Підсочка лісу і ресурси другорядних матеріалів | 125 |
| 2.13. Будівництво, пов'язане з веденням лісового господарства | 127 |
| 2.14. Екологічне обґрунтування запроектованих лісогосподарських заходів і обсягів використання лісових ресурсів | 128 |
| 2.15. Очікувана ефективність запроектованих лісогосподарських заходів | 129 |
| ДОДАТКИ | |
| 1. Протокол I лісовпорядної наради | 141 |
| 2. Протокол технічної наради з питань забезпечення проведення базового лісовпорядкування | 151 |
| 3. Протокол координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт | 153 |
| 4. Протокол II лісовпорядної наради | 161 |
| 5. Відомість визначення розрахункової лісосіки на період з 2020 по 2029 роки | 219 |

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
RESEARCH REPORT

BY
J. H. GOLDSTEIN
AND
M. L. HUGGINS

RECEIVED
MAY 15 1954

CHICAGO, ILLINOIS

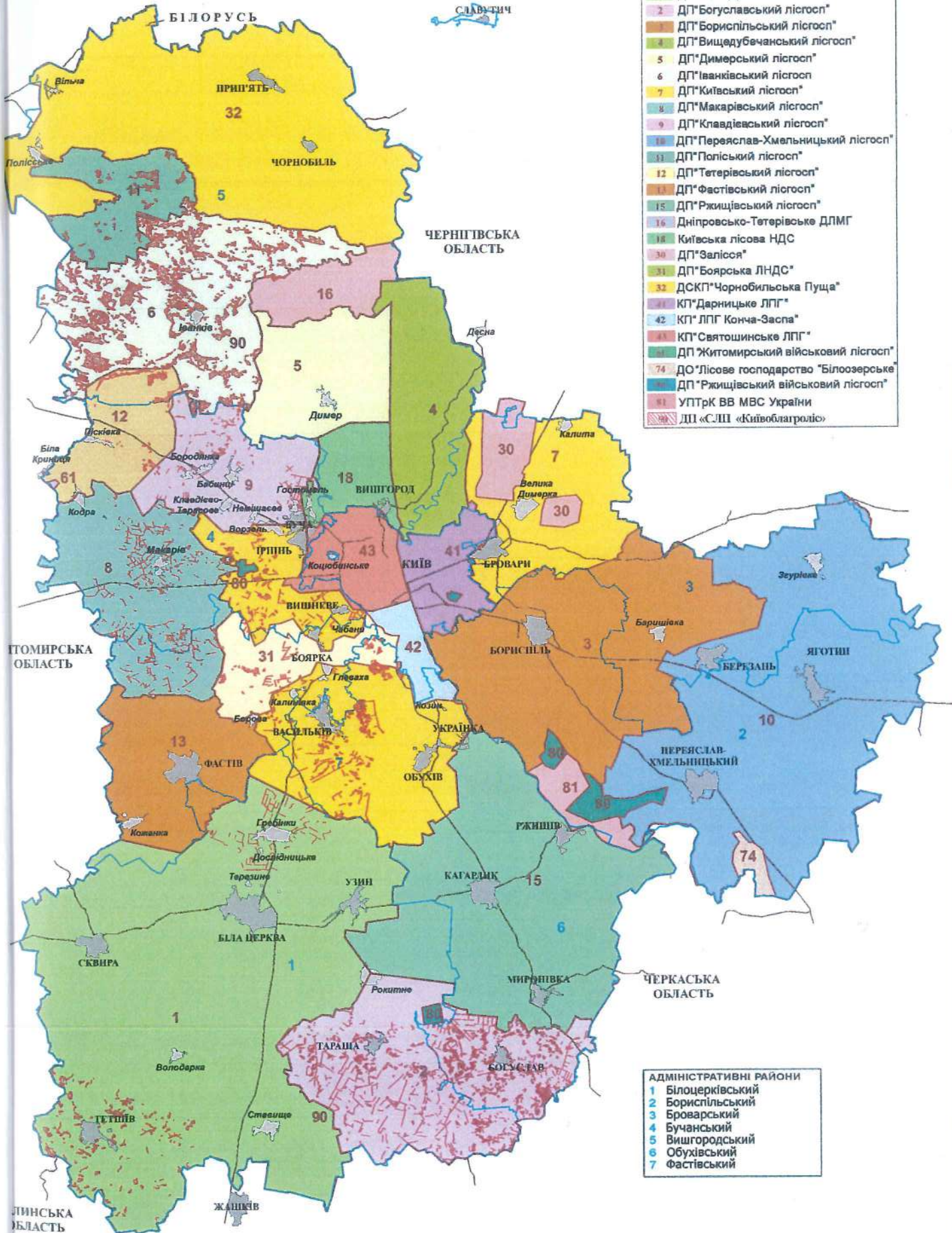
ВСТУП

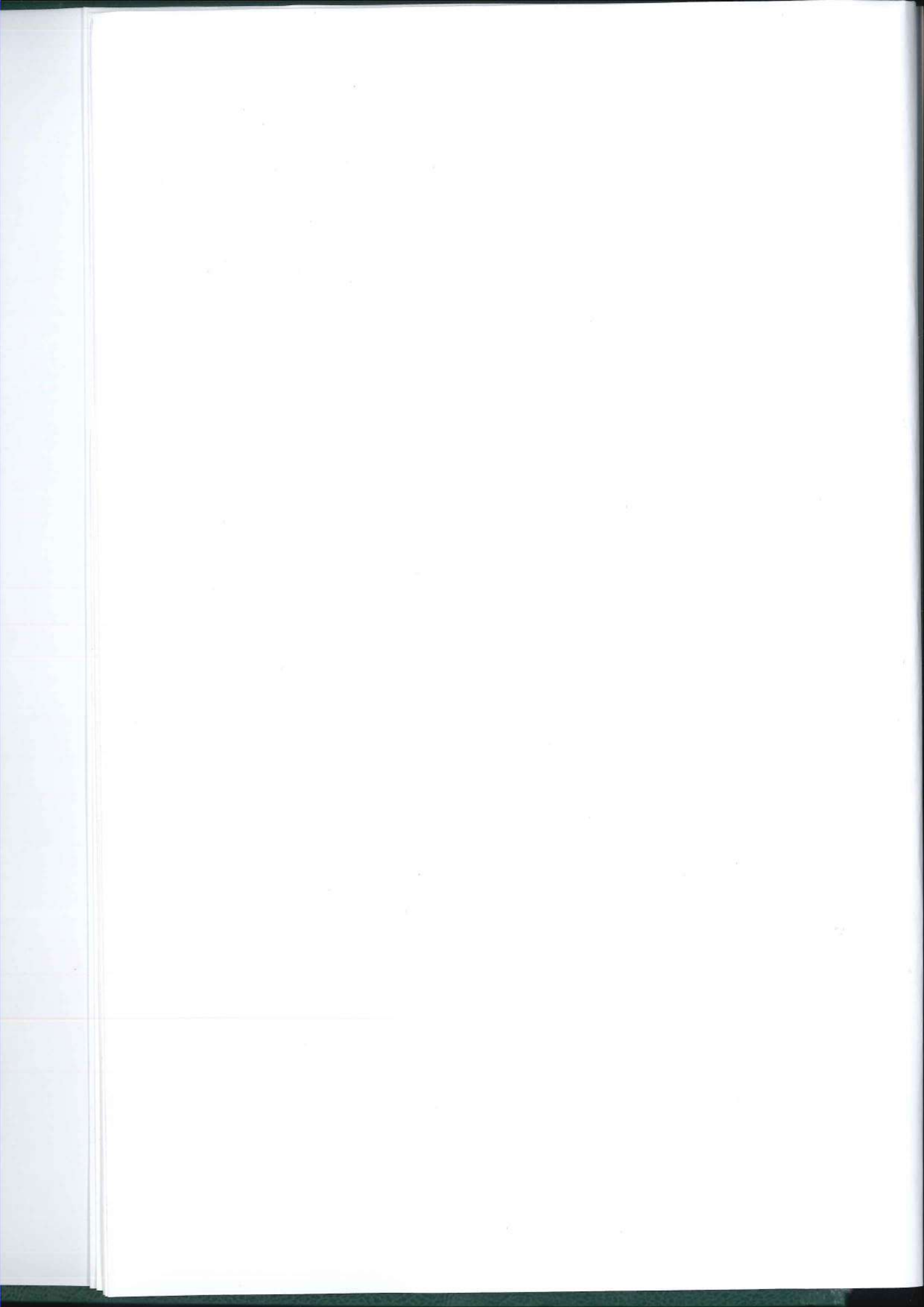
Пояснювальна записка до зведеного проекту організації та розвитку лісового господарства агролісгоспів державного підприємства "Спеціалізоване лісгосподарське підприємство „Київоблагроліс“ складена з інформації пояснювальних записок проектів організації і розвитку лісового господарства агролісгоспів, які є його структурними підрозділами за результатами базового лісовпорядкування 2019 року.

Інформація пояснювальної записки до зведеного проекту містить зведені дані відомостей і відповідних таблиць, що характеризують лісовий фонд, сумарні обсяги запроєктованих заходів з лісокористування, лісовідновлення, охорони і захисту лісів пояснювальних записок проектів організації і розвитку лісового господарства агролісгоспів.

До складу зведеного проекту організації і розвитку лісового господарства державних агролісгоспів державного підприємства "Спеціалізованого лісгосподарського підприємства „Київоблагроліс“ крім пояснювальної записки входять зведені дані державного лісового кадастру та карта-схема лісів області М 1:200000.

КАРТА-СХЕМА
територіального розміщення
постійних лісокористувачів
Київської області





РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ, ХАРАКТЕРИСТИКА І ДИНАМІКА ЛІСОВОГО ФОНДУ

1.1. Загальні відомості про землі лісогосподарського призначення. Структура управління лісовим господарством

Загальна площа лісів Державного підприємства „Спеціалізоване лісогосподарське підприємство „Київоблагроліс” (далі - ДП „СЛП „Київоблагроліс”) становить 36663,0 га. Агролісгоспи, які входять до складу ДП „СЛП „Київоблагроліс” підпорядковані Київській обласній державній адміністрації.

Лісові масиви розташовані на території 9-ти адміністративних районів Київської області, м. Ірпінь, м. Буча.

Перше лісовпорядкування лісів, які входять до складу ДП „СЛП „Київоблагроліс” було проведено в 1959 році. Наступні лісовпорядні роботи проводились в 1979, 1989 роках. В архівах матеріали цих робіт не збереглися.

Безперервне лісовпорядкування в лісах агролісгоспів не проводилося. Попереднє лісовпорядкування було проведено в 2005 році.

Загальні дані про адміністративно-господарську структуру агролісгоспів і їх місце розташування, загальну площу земель приведено в таблиці 1.1.1.

1.1.1. Господарська структура агролісгоспів

| Назви лісогосподарських підприємств | Загальна площа, га | Кількість структурних підрозділів, які входять до складу лісогосподарських підприємств | | |
|-------------------------------------|--------------------|--|----------------------|--------------------|
| | | Лісництва | майстерські дільниці | майстерські обходи |
| Північний агролісгосп | 10672,0 | 4 | 5 | 25 |
| Центральний агролісгосп | 13841,7 | 5 | 9 | 28 |
| Південний агролісгосп | 12149,3 | 5 | 5 | 23 |
| Разом | 36663,0 | 14 | 19 | 76 |

Характеристика рівня інтенсивності ведення лісового господарства агролісництвами приведена в таблиці 1.1.2.

Збільшення площі підприємства в порівнянні з протоколом координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування (32251,0 га) на 4412,0 пояснюється тим, що в процесі камеральних робіт було включено Богуславське лісництво, інформацію якого було використано за результатами базового лісовпорядкування 2016 року.

1.1.2. Рівень інтенсивності ведення лісового господарства

| Назви лісогосподарських підприємств | Річний обсяг лісокористування, ліквід тис. м ³ | | Середній обсяг лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок м ³ | | Річний обсяг робіт з відтворення лісів, га | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|--|--------------------------------|
| | усього | в т.ч. від рубок головного користування | Усього | в т.ч. від рубок головного користування | створення лісових культур | сприяння природному поновленню |
| Північний агролісгосп | 34,68 | 22,06 | 3,9 | | 91,3 | 8,9 |
| Центральний агролісгосп | 46,13 | 13,53 | 4,1 | | 142,5 | 11,7 |
| Південний агролісгосп | 24,59 | 10,49 | 2,31 | | 71,8 | 1,5 |
| Разом | 105,70 | 46,20 | 3,5 | | 305,6 | 22,1 |

1.2. Поділ лісів на категорії. Характеристика і динаміка земель лісогосподарського призначення

Існуючий поділ площі лісів на категорії (табл. 1.2.1) проведено відповідно до Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок, затверджених постановою КМ України від 16 травня 2007 року № 733.

1.2.1. Поділ земель лісогосподарського призначення за категоріями лісів (площа, га)

| Категорії лісів | Усього | В % від загальної площі лісів | Північний агролісгосп | Центральний агролісгосп | Південний агролісгосп |
|--|---------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом | 597,4 | 1,6 | 240,7 | | 356,7 |
| в тому числі: | | | | | |
| Пам'ятки природи | 43,8 | 0,1 | | | 43,8 |
| Заказники | 553,6 | 1,5 | 240,7 | | 312,9 |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом | 4672,8 | 12,8 | 139,0 | 1902,1 | 2631,7 |
| в тому числі: | | | | | |
| Ліси у межах населених пунктів | 995,8 | 2,8 | 139,0 | 147,7 | 709,1 |
| Лісопаркова частина лісів зелених зон | 1467,1 | 4,0 | | 542,3 | 924,8 |
| Лісогосподарська частина лісів зелених зон | 1952,4 | 5,3 | | 954,6 | 997,8 |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон | 257,5 | 0,7 | | 257,7 | |

| Категорії лісів | Усьо- го | В % від загаль- ної площі лісів | Північ- ний агроліс- госп | Централь- ний агроліс- госп | Півден- ний агроліс- госп |
|---|----------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Захисні ліси – разом | 18549,4 | 50,6 | 2684,9 | 7153,5 | 8711,0 |
| в тому числі: | | | | | |
| Полезахисні лісові смуги | 1983,8 | 5,4 | | 302,7 | 1681,1 |
| Ліси протиерозійні | 4065,0 | 11,1 | | | 4065,0 |
| Ліси уздовж відведення залізниць | 40,6 | 0,1 | | 12,3 | 28,3 |
| Ліси уздовж відведення автомобільних доріг | 292,0 | 0,8 | 48,9 | 220,3 | 22,8 |
| Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та ін. | 4246,0 | 11,6 | 202,7 | 3961,7 | 81,6 |
| Інші захисні ліси | 7922,0 | 21,6 | 2433,3 | 2656,5 | 2832,2 |
| Експлуатаційні ліси | 12843,4 | 35,0 | 7607,4 | 4786,1 | 449,9 |
| ВСЬОГО ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАР- СЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ | 36663,0 | 100 | 10672,0 | 13841,7 | 12149,3 |

Існуючий поділ лісів на категорії відповідає господарському призначенню, природним та економічним умовам регіону.

дно до
цілянок,

Півден-
ний
агроліс-
госп

356,7

43,8

312,9

2631,7

709,1

924,8

997,8

Тетіївське агролісництво 0.1 0.3 10.6 7.8 1.3 2.5 22.6
769.0 673.1 416.0 58.3 2.5 2.4 2.4 1.1 4.1 2.5 73.3 746.4 0.1

| Загальна площа земель лісогосподарського призначення | Лісові ділянки | | | | | | | | | | | | Нелісові землі | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---------|-----------|---------------|-------------------------------|-------------|----------|---------|-----------------------|--------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|----|------------|----|----|--|
| | Вкриті лісовою рослинністю | | | | Не вкриті лісовою рослинністю | | | | Разом лісових ділянок | | | | Сільськогосподарські угіддя | | | | Володільці | | | | Інші землі | | | |
| | ра-зом | лі-сові | куль-тури | в т.ч. лісові | лісо-ві | Рідко-лісся | Зла-рища | Га-ляки | Біо-га-ляки | Лісові шляхи | Ра-зом не-вкри-тих лі-сових ді-лянок | Рі-лля | Са-диби | Воло-діль-ці | Ін-ші зем-лі | Ін-ші зем-лі | Ін-ші зем-лі | Ін-ші зем-лі | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| Разом по адміністративному району | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 769.0 673.1 416.0 58.3 2.5 2.4 2.4 1.1 4.1 2.5 73.3 746.4 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хотівське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1594.2 944.5 1.1 26.8 1.8 74.6 1552.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1478.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по адміністративному району | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1594.2 944.5 1.1 26.8 1.8 74.6 1552.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1478.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Іванківське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4245.0 1286.0 8.7 10.4 29.0 4226.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3805.9 313.8 32.1 26.6 420.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ісайківське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1923.0 674.8 16.1 106.0 7.2 1903.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1606.7 117.7 14.7 35.0 296.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарашанське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2751.0 261.3 45.4 216.0 37.5 23.9 2685.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1928.8 129.5 288.7 15.3 756.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по адміністративному району | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8919.0 7341.4 476.9 129.5 335.5 76.9 60.1 8815.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2659.0 709.3 229.5 17.0 5.2 23.2 682.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ісайківське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2510.0 846.6 27.2 26.5 16.8 2452.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2051.4 218.8 13.5 76.9 21.1 400.8 0.3 1.1 1.4 0.2 34.6 10.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Загальна площа земель лісово-господарського призначення | Лісові ділянки | | | | | | | | | | Нелісові землі | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------------------------|------------|----------------|-----------|----------|--------------------------|--------|----|----|--|
| | Вкриті лісовою рослинністю | | | | | Не вкриті лісовою рослинністю | | | | | Сільськогосподарські угіддя | | | | | Інші землі | | | | | | | | |
| | ра-лі-сові | в т.ч лі-сові | куль-тури | Не-зім-кнуті лісові культури | Лісо-ві розсадники | Рідко-ліся | Згра-риці | Зла-ля-ви-ни | Біо-га-ля-ви-ни | Лісові шляхи просі-ки, ПП | Лісові шляхи просі-ки, ПП | Разом лі-сових діля-нок | Рі-но-жа-лі-ля | Си-со-ви-ша-са-ження | Ба-га-то-річні на-сад-дарські угіддя | Во-ди | Бо-ло-спору-ди | Тра-са-ди | Пі-с-к-и | Ін-ші не-лі-со-ві зем-лі | Ра-зом | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| Тетіївське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1409.0 | 1229.8 | 544.8 | 57.6 | 41.4 | 1.9 | 20.4 | 22.1 | 6.2 | 12.8 | 162.4 | 1392.2 | 12.1 | 2.1 | 2.2 | 0.4 | 16.8 | | | | | | | | |
| Тарашанське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3069.0 | 621.0 | | | 17.0 | 53.9 | 20.5 | 3016.1 | | | | | 3.2 | 28.9 | 20.8 | | 52.9 | | | | | | | | |
| Хотівське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2766.0 | 458.1 | | | 78.6 | 29.5 | 886.1 | | | | | | 2.3 | 14.7 | 1.7 | | 37.7 | | | | | | | | |
| Разом по адміністративному району | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12413.0 | 3179.8 | | | 354.2 | 149.0 | 92.3 | 12226.6 | | | | | 1.4 | 6.1 | 15.1 | | 186.4 | | | | | | | | |
| Тетіївське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 222.3 | 186.0 | 77.2 | | 0.8 | 0.2 | 1.0 | 2.0 | 188.0 | | | | 10.6 | 23.5 | 0.2 | | 34.3 | | | | | | | | |
| Разом по адміністративному району | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 222.3 | 186.0 | 77.2 | | 0.8 | 0.2 | 1.0 | 2.0 | 188.0 | | | | 10.6 | 23.5 | 0.2 | | 34.3 | | | | | | | | |
| Хотівське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 972.2 | 770.6 | 414.9 | | 4.2 | 2.6 | 2.9 | 51.6 | 822.2 | 3.5 | | | 3.5 | 8.7 | 50.7 | 6.4 | 150.0 | | | | | | | | |
| Разом по адміністративному району | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 972.2 | 770.6 | 414.9 | | 4.2 | 2.6 | 2.9 | 51.6 | 822.2 | 3.5 | | | 3.5 | 8.7 | 50.7 | 6.4 | 150.0 | | | | | | | | |
| Тетіївське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367.0 | 346.0 | 185.2 | | 5.7 | 1.8 | 8.0 | | | | | | 0.1 | 3.4 | 1.8 | | 5.3 | | | | | | | | |

КИЄВО-СВЯТОШИНСЬКИЙ РАЙОН

МАКАРІВСЬКИЙ РАЙОН

Тетіївське агролісництво
367.0 346.0 185.2

5.7 1.8 8.0

0.2 15.7 361.7

0.1 3.4 1.8

5.3

| Загальна площа земель лісогосподарського призначення | Лісові ділянки | | | | | | | | | | Нелісові землі | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------|--------|------------|-----------|-------------------------------|----------|--------------|-----------------------|-------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------|------------|------------|-------|----|----|----|----|----|----|
| | Вкриті лісовою рослинністю | | | | | Не вкриті лісовою рослинністю | | | | | Сільськогосподарські угіддя | | | | | Інші землі | | | | | | | |
| | Відомості | Незаймані | Лісові | Рідколісся | Зростаючі | Галявки | Біогляби | Лісові шляхи | Разом лісових ділянок | Рілля | Сіножаті | Багато-річні насади | Разом сільськогосподарських угідь | Володи | Традиційні | Інші | Разом | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Разом по адміністративному району | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367.0 346.0 185.2 5.7 1.8 8.0 0.2 15.7 361.7 0.1 3.4 1.8 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хотівське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 433.0 408.6 182.1 2.8 1.8 1.4 1.8 1.8 1.4 0.1 17.3 425.9 1.8 1.8 7.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по адміністративному району | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 433.0 408.6 182.1 2.8 1.8 1.4 1.8 1.8 1.4 0.1 17.3 425.9 1.8 1.8 7.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тетіївське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1753.0 366.5 171.9 1.1 4.9 8.2 4.6 1729.3 23.7 23.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по адміністративному району | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1753.0 366.5 171.9 1.1 4.9 8.2 4.6 1729.3 23.7 23.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарашанське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2168.9 1172.4 37.7 10.2 258.0 11.8 2142.9 0.2 25.3 0.2 0.3 26.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по адміністративному району | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2168.9 1172.4 37.7 10.2 258.0 11.8 2142.9 0.2 25.3 0.2 0.3 26.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тетіївське агролісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2569.0 945.3 103.3 6.1 272.0 7.0 2504.5 16.7 14.8 64.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом по адміністративному району | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2569.0 945.3 103.3 6.1 272.0 7.0 2504.5 16.7 14.8 64.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Загальна площа земель лісово-господарського призначення | Лісові ділянки | | | | | | | | | | Нелісові землі | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------------------|-------------------|------------------|------------|----------------|----------------|----------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------|------------|----------|-------------------------|----------------------------------|--------|-------|-------|------------|----|
| | Вкриті лісовою рослинністю | | Не вкриті лісовою рослинністю | | | | | | | | Сільськогосподарські угіддя | | | | Інші землі | | | | | | | | |
| | В т.ч. лісові культури | 3 | Не-зім-кнуті лісові культури | Лісові розсадники | Лісові плантації | Рідколісся | Зростаючі ліси | Зростаючі ліси | Галявини | Лісові шляхи | Лісові просірки, ПП | Розривки, вищі, осушувальні канали | Разом лісових ділянок | Рілля | Сіножаті | Пасовища | Багато-річні насадження | Газосільсько-господарських угідь | Володи | Садби | Траси | Інші землі | |
| | | | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

Із загальних даних по підприємству:

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|--------|--------|------|------|------|------|
| Богуславське агролісництво | 4245.0 | 3805.9 | 1286.0 | 313.8 | 8.7 | 10.4 | 29.0 | 4226.5 | 2.0 | 13.3 | 0.5 | 2.7 | 18.5 |
| Ісаївське агролісництво | 1923.0 | 1606.7 | 674.8 | 117.7 | 16.1 | 106.0 | 7.2 | 1903.4 | 0.7 | 16.9 | 2.0 | 19.6 | |
| Тетіївське агролісництво | 1753.0 | 1498.5 | 366.5 | 171.9 | 1.1 | 4.9 | 8.2 | 4.6 | 230.8 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | |
| Тарашанське агролісництво | 2751.0 | 261.3 | 45.4 | 1928.8 | 216.0 | 37.5 | 23.9 | 2685.1 | 3.7 | 53.5 | 1.2 | 7.5 | 65.9 |
| Богуславське агролісництво | 2659.0 | 1954.9 | 709.3 | 260.1 | 129.5 | 288.7 | 15.3 | 756.3 | 0.4 | 12.3 | 8.5 | 21.2 | |
| Ісаївське агролісництво | 2510.0 | 2051.4 | 846.6 | 218.8 | 229.5 | 17.0 | 5.2 | 682.9 | 1.4 | 0.2 | 34.6 | 11.3 | 57.8 |
| Тетіївське агролісництво | 2837.7 | 2503.1 | 115.9 | 1268.0 | 27.2 | 26.5 | 16.8 | 2452.2 | 0.1 | 0.4 | 36.9 | 33.4 | 79.5 |
| Тарашанське агролісництво | 3069.0 | 2269.1 | 621.0 | 462.9 | 6.1 | 24.7 | 16.7 | 2758.2 | 0.1 | 0.4 | 36.9 | 5.8 | 2.9 |
| Хотівське агролісництво | 2766.0 | 1842.2 | 459.1 | 311.0 | 17.0 | 53.9 | 20.5 | 3016.1 | 3.2 | 28.9 | 20.8 | 52.9 | |
| | | | | | 27.0 | 153.6 | 12.1 | 747.0 | 2.3 | 14.7 | 1.7 | 37.7 | |
| | | | | | 90.3 | 349.9 | 7.8 | 19.0 | 2728.3 | 19.0 | | | |

Хотівське агролісництво 2766.0 1842.2 2769.1 462.9 27.0 153.6 12.1 78.6 349.9 7.8 19.0 2728.3 2.3 14.7 1.7 19.0 37.7

| Загальна площа земель лісогосподарського призначення | Лісові ділянки | | | | | | | | | | | | Нелісові землі | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------|--------------------|-----------|-------------------------------|-------------|-----------|----------|-------------|-----------------|--------------|------------------------|-----------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------|--------------|-------------------|----|----|----|----|
| | Вкриті лісовою рослинністю | | | | Не вкриті лісовою рослинністю | | | | | | | | Сільськогосподарські угіддя | | | | Інші землі | | | | | | | |
| | ра-зом | лі-сові | в т.ч. лісові тури | зім-ку-ті | лісо-ви | Рідко-лісся | Згра-рища | Зр-у-б-и | Га-ля-ви-ни | Біо-га-ля-ви-ни | Лісові шляхи | Разом лі-сових ділянок | Рі-лі-ж-ті-я | Со-то-ві-ща | Ба-га-то-річ-на-сад-ження | Разом сіль-сько-госпо-дар-ських угідь | Воло-ди-спо-ру-ди | Тр-а-с-к-и | Ін-ші зем-лі | Га-зо-не-лі-со-ві | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Вогуславське агролісництво | 2387.2 | 1702.6 | 48.1 | 2.6 | 0.6 | 77.9 | 23.4 | 171.6 | 2364.9 | 0.3 | 9.9 | 22.3 | | | | | | | | | | | | |
| Ісайківське агролісництво | 2024.8 | 1263.2 | 4.6 | 1.4 | 1.2 | 91.8 | 13.9 | 126.0 | 2019.8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тетіївське агролісництво | 2569.0 | 945.3 | 103.3 | 6.1 | 18.4 | 7.1 | 7.0 | 413.9 | 2504.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарашанське агролісництво | 2168.9 | 1172.4 | 37.7 | 10.2 | 258.0 | 11.8 | 354.5 | 2142.9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хотівське агролісництво | 2999.4 | 1541.5 | 2.8 | 11.2 | 86.8 | 4.8 | 2800.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2657.4 | | | 7.1 | 30.8 | 143.5 | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

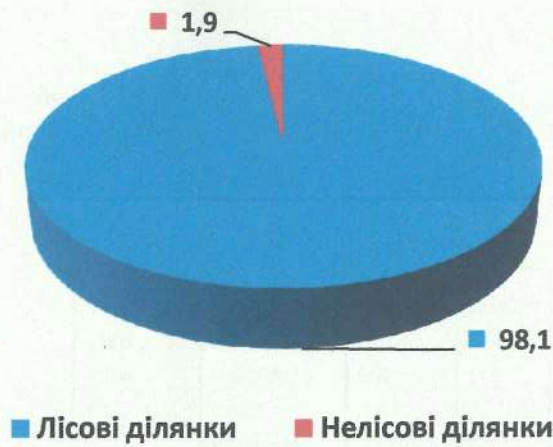
1.2.3. Розподіл земель лісогосподарського призначення за категоріями

| Категорія земель | Площа | | | | Зміни | |
|------------------|--------------------------|---|-------------------------------|---|---------|-----|
| | за станом на 01.01. року | | за станом на 01.01. 2020 року | | + -, га | % % |
| | га | % | га | % | | |

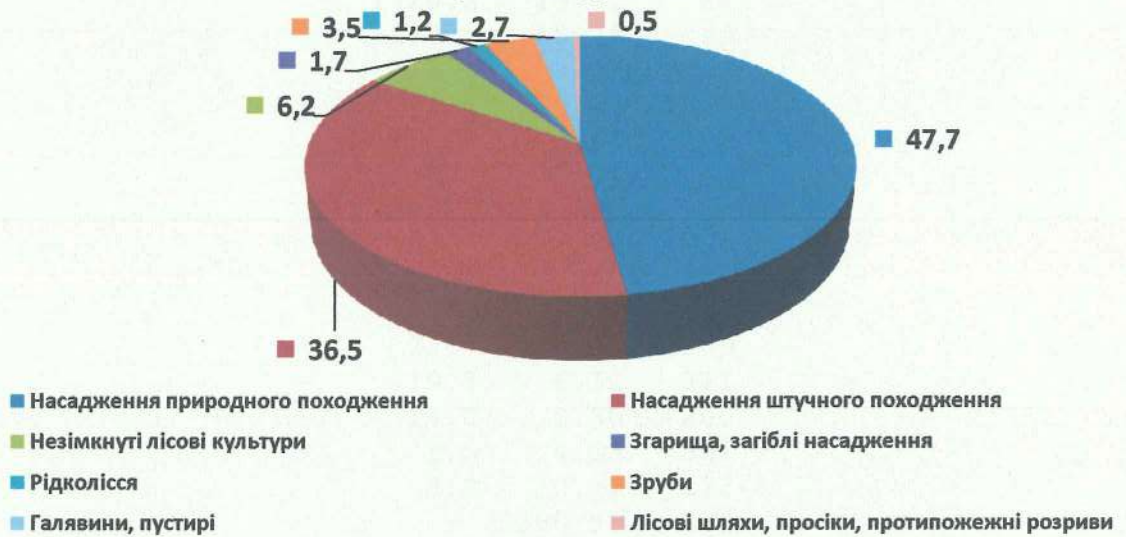
| | | | | | | |
|---|---------|-------|--|--|--|--|
| 1. Площа земель лісового фонду постійного користування | 36663.0 | 100.0 | | | | |
| 2. Лісові ділянки | 35969.9 | 98.1 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | |
| 2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - разом | 30084.1 | 82.1 | | | | |
| із них лісові культури | 13116.6 | 35.8 | | | | |
| 2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - разом | 5885.8 | 16.0 | | | | |
| із них: | | | | | | |
| незімкнуті лісові культури | 2214.0 | 6.0 | | | | |
| рідколісся | 414.1 | 1.1 | | | | |
| згарища, загиблі насадження | 602.1 | 1.6 | | | | |
| зруби | 1259.2 | 3.4 | | | | |
| галявини, пустирі | 955.0 | 2.6 | | | | |
| лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви | 188.8 | 0.5 | | | | |
| 3. Нелісові землі | 693.1 | 1.9 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | |
| рілля | 22.4 | 0.1 | | | | |
| пасовища | 2.6 | | | | | |
| багаторічні насадження (сади, ягідники та ін.) | 14.3 | | | | | |
| води | 31.9 | 0.1 | | | | |
| болота | 323.4 | 0.9 | | | | |
| садиби, споруди | 128.0 | 0.3 | | | | |
| траси | 99.6 | 0.3 | | | | |
| інші нелісові землі | 70.9 | 0.2 | | | | |

Розподіл загальної площі лісового фонду
за категоріями лісових ділянок (%)

а) Загальна площа



б) лісові ділянки



в) нелісові землі



Таблица 1. Структура затрат на содержание объектов культурного наследия (в %)



Рис. 1. Структура затрат на содержание объектов культурного наследия



Рис. 2. Структура затрат на содержание объектов культурного наследия



Рис. 3. Структура затрат на содержание объектов культурного наследия

Динаміка розподілу площ лісогосподарського призначення за категоріями не проводилася в зв'язку з відсутністю даних для її проведення.

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами приведений в таблиці 1.2.4.

1.2.4. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами і класами віку

| Клас віку | За станом на 01.01.2020 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 |

Сосна звичайна. Тривалість класу віку 10 років

| | | | |
|-------|--------|---------|-----|
| 1 | 1420.2 | 19.87 | 14 |
| 2 | 1287.5 | 55.76 | 43 |
| 3 | 571.6 | 74.94 | 131 |
| 4 | 815.4 | 160.10 | 196 |
| 5 | 1614.9 | 407.04 | 252 |
| 6 | 2259.2 | 628.47 | 278 |
| 7 | 2293.5 | 667.15 | 291 |
| 8 | 698.2 | 203.25 | 291 |
| 9 | 371.6 | 106.40 | 286 |
| 10 | 78.7 | 21.29 | 271 |
| 11 | 22.7 | 6.55 | 289 |
| 12 | 19.7 | 6.12 | 311 |
| 13 | 14.0 | 2.80 | 200 |
| 14 | 1.5 | 0.55 | 367 |
| 16 | 3.0 | 0.52 | 173 |
| Разом | | 2360.81 | 206 |

11471.7

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

| | | | |
|-------|-------|--------|-----|
| 4 | 35.8 | 6.89 | 192 |
| 5 | 399.4 | 103.25 | 259 |
| 6 | 247.6 | 64.11 | 259 |
| 7 | 180.1 | 47.30 | 263 |
| Разом | 862.9 | 221.55 | 257 |

Ялина європейська. Тривалість класу віку 10 років

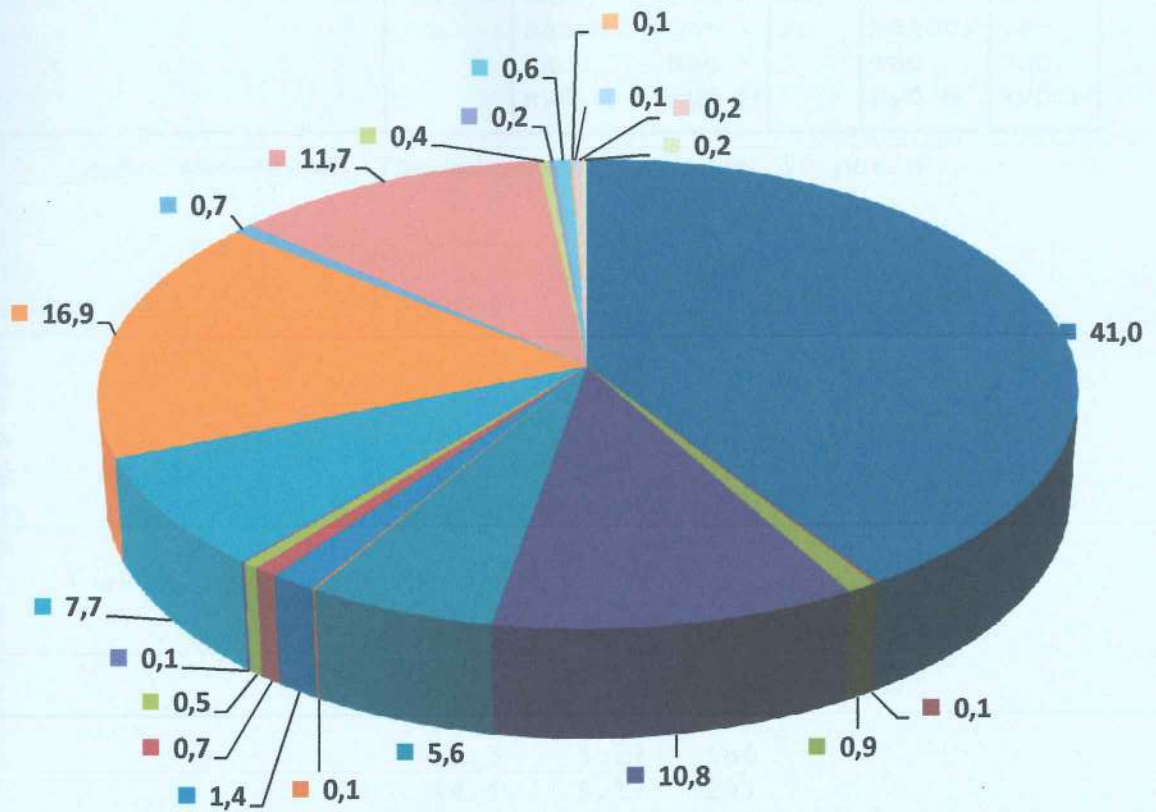
| | | | |
|-------|------|------|-----|
| 5 | 5.9 | 1.67 | 283 |
| 6 | 8.3 | 3.18 | 383 |
| 12 | 11.2 | 5.10 | 455 |
| Разом | 25.4 | 9.95 | 392 |

Дуб червоний. Тривалість класу віку 10 років

| | | | |
|---|------|------|-----|
| 1 | 5.0 | 0.04 | 8 |
| 2 | 39.3 | 1.62 | 41 |
| 3 | 4.5 | 0.52 | 116 |
| 4 | 60.9 | 8.18 | 134 |
| 5 | 54.9 | 9.57 | 174 |

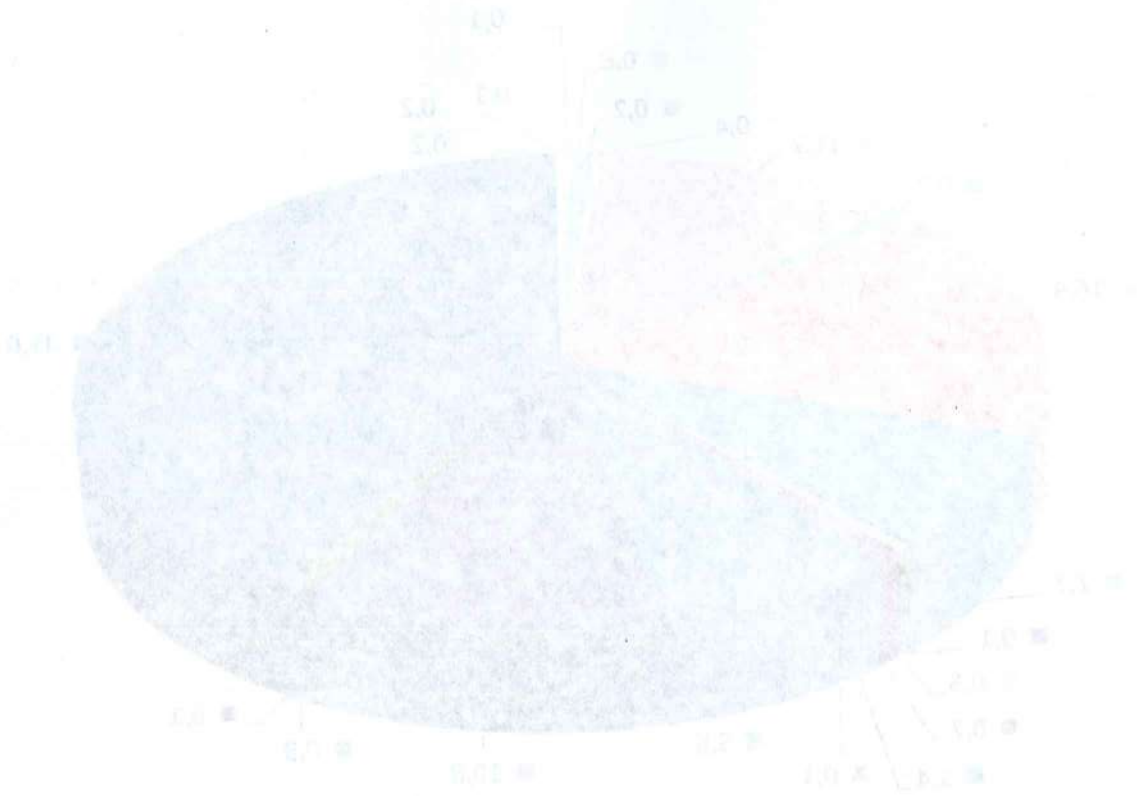
| Клас віку | За станом на 01.01.2020 року | | | Зміни | | |
|-----------|--|---|---------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|
| | пло- ща, га | загаль- ний запас, тис. куб.м | серед- ній за- пас, куб.м | пло- ща, га | загаль- ний запас, тис. куб.м | серед- ній за- пас, куб.м |
| 6 | 83.0 | 22.02 | 265 | | | |
| 7 | 17.8 | 4.04 | 227 | | | |
| 9 | 3.8 | 1.06 | 279 | | | |
| Разом | 269.2 | 47.05 | 175 | | | |
| | Дуб звичайний. Тривалість класу віку 10 років | | | | | |
| 1 | 56.2 | 0.68 | 12 | | | |
| 2 | 28.1 | 0.56 | 20 | | | |
| 3 | 29.3 | 1.34 | 46 | | | |
| 4 | 89.4 | 9.59 | 107 | | | |
| 5 | 299.3 | 44.77 | 150 | | | |
| 6 | 802.4 | 159.86 | 199 | | | |
| 7 | 1018.7 | 239.89 | 235 | | | |
| 8 | 441.2 | 107.60 | 244 | | | |
| 9 | 384.7 | 98.82 | 257 | | | |
| 10 | 67.7 | 18.27 | 270 | | | |
| 11 | 11.8 | 2.81 | 238 | | | |
| 12 | 6.9 | 1.41 | 204 | | | |
| 13 | 1.1 | 0.23 | 209 | | | |
| 15 | 6.9 | 1.44 | 209 | | | |
| 16 | 1.9 | 0.38 | 200 | | | |
| Разом | 3245.6 | 687.65 | 212 | | | |
| | Граб звичайний. Тривалість класу віку 10 років | | | | | |
| 1 | 11.0 | 0.24 | 22 | | | |
| 2 | 24.3 | 0.55 | 23 | | | |
| 3 | 11.9 | 1.15 | 97 | | | |
| 4 | 56.4 | 6.53 | 116 | | | |
| 5 | 236.5 | 35.86 | 152 | | | |
| 6 | 393.8 | 73.60 | 187 | | | |
| 7 | 505.7 | 115.49 | 228 | | | |
| 8 | 234.3 | 54.99 | 235 | | | |
| 9 | 132.4 | 32.87 | 248 | | | |
| 10 | 72.2 | 18.31 | 254 | | | |
| 11 | 5.2 | 0.78 | 150 | | | |
| Разом | 1683.7 | 340.37 | 202 | | | |
| | Ясен зелений. Тривалість класу віку 5 років | | | | | |
| 7 | 3.9 | 0.11 | 28 | | | |
| 8 | 5.7 | 0.90 | 158 | | | |
| 10 | 2.0 | 0.30 | 150 | | | |
| 13 | 2.5 | 0.32 | 128 | | | |
| 15 | 0.6 | 0.11 | 183 | | | |
| 16 | 1.7 | 0.23 | 135 | | | |
| 17 | 0.6 | 0.06 | 100 | | | |
| Разом | 17.0 | 2.03 | 119 | | | |

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами (%)



- | | | |
|------------------|---------------------|--------------------|
| ■ Сосна звичайна | ■ Ялина європейська | ■ Дуб червоний |
| ■ Дуб звичайний | ■ Грав звичайний | ■ Ясен зелений |
| ■ Ясен звичайний | ■ Клен гостролистий | ■ Клен ясенолистий |
| ■ Берест | ■ Акація біла | ■ Береза повисла |
| ■ Осика | ■ Вільха чорна | ■ Липа дрібнолиста |
| ■ Тополя чорна | ■ Верба біла | ■ Верба ламка |
| ■ Груша звичайна | ■ Шелюга | ■ Інші породи |

Розподіл витрат на матеріали за видами (у %)



| Вид витрат | Відсоток (%) |
|--|--------------|
| Матеріали для виробництва основних засобів | 45.0 |
| Матеріали для виробництва продукції | 30.0 |
| Матеріали для виробництва продукції (інше) | 15.0 |
| Матеріали для виробництва продукції (інше) | 10.0 |
| Матеріали для виробництва продукції (інше) | 5.0 |
| Матеріали для виробництва продукції (інше) | 3.0 |
| Матеріали для виробництва продукції (інше) | 2.0 |
| Матеріали для виробництва продукції (інше) | 1.0 |
| Матеріали для виробництва продукції (інше) | 0.5 |
| Матеріали для виробництва продукції (інше) | 0.5 |

| Клас віку | За станом на 01.01.2020 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 |

Ясен звичайний. Тривалість класу віку 10 років

| | | | |
|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 2.8 | 0.04 | 14 |
| 2 | 20.0 | 0.70 | 35 |
| 3 | 5.8 | 0.48 | 83 |
| 4 | 12.9 | 1.47 | 114 |
| 5 | 20.0 | 3.84 | 192 |
| 6 | 49.5 | 10.81 | 218 |
| 7 | 185.9 | 44.54 | 240 |
| 8 | 57.5 | 15.15 | 263 |
| 9 | 68.9 | 20.07 | 291 |
| 10 | 7.0 | 2.17 | 310 |
| Разом | 430.3 | 99.27 | 231 |

Клен гостролистий. Тривалість класу віку 10 років

| | | | |
|-------|-------|-------|-----|
| 1 | 19.4 | 0.39 | 20 |
| 2 | 26.0 | 0.75 | 29 |
| 3 | 5.8 | 0.51 | 88 |
| 4 | 14.6 | 1.46 | 100 |
| 5 | 28.3 | 5.27 | 186 |
| 6 | 44.4 | 9.17 | 207 |
| 7 | 19.6 | 4.86 | 248 |
| 8 | 36.8 | 10.98 | 298 |
| 9 | 5.6 | 1.36 | 243 |
| Разом | 200.5 | 34.75 | 173 |

Клен польовий. Тривалість класу віку 10 років

| | | | |
|-------|-----|------|-----|
| 2 | 0.5 | 0.02 | 40 |
| 3 | 1.7 | 0.12 | 71 |
| 4 | 2.3 | 0.21 | 91 |
| 5 | 0.3 | 0.05 | 167 |
| 6 | 1.6 | 0.24 | 150 |
| Разом | 6.4 | 0.64 | 100 |

Явір. Тривалість класу віку 10 років

| | | | |
|-------|-----|------|-----|
| 4 | 5.4 | 0.79 | 146 |
| Разом | 5.4 | 0.79 | 146 |

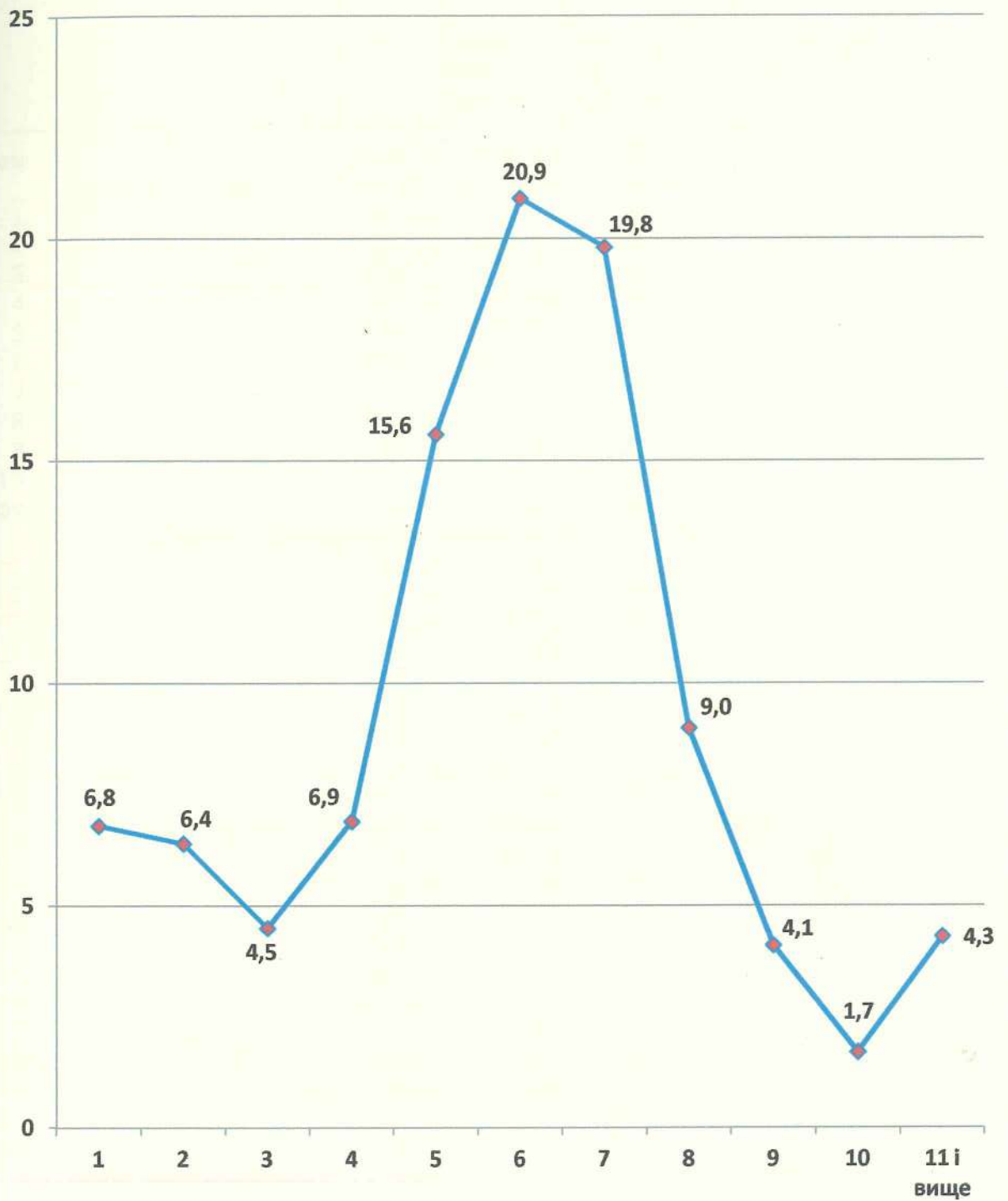
Клен ясенolistий. Тривалість класу віку 5 років

| | | | |
|----|------|------|-----|
| 2 | 7.6 | 0.14 | 18 |
| 3 | 3.6 | 0.14 | 39 |
| 4 | 1.3 | 0.05 | 38 |
| 5 | 7.1 | 0.34 | 48 |
| 6 | 8.2 | 0.61 | 74 |
| 7 | 2.9 | 0.19 | 66 |
| 8 | 7.4 | 0.79 | 107 |
| 9 | 6.6 | 1.11 | 168 |
| 10 | 24.3 | 2.84 | 117 |

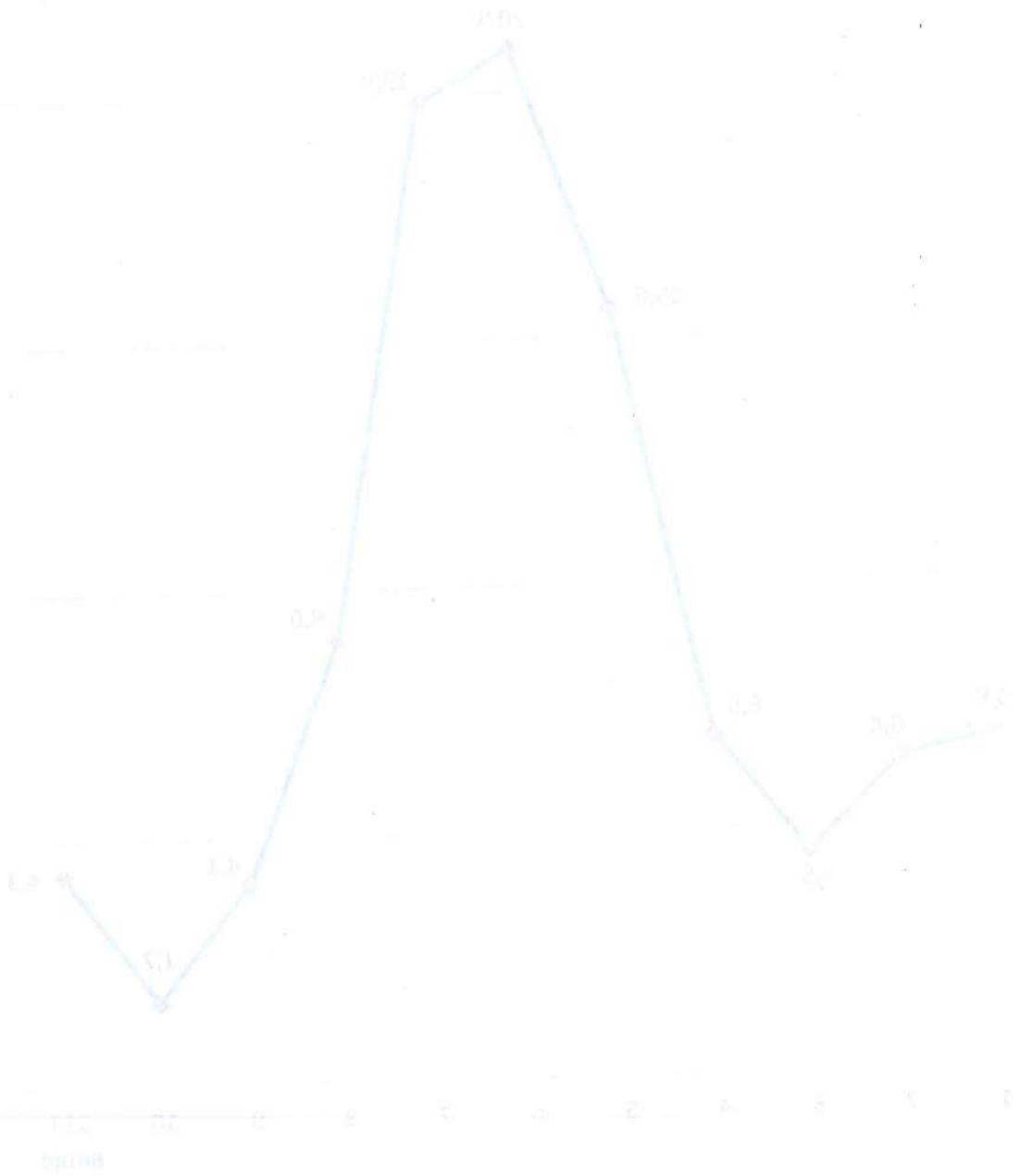
| Клас віку | За станом на 01.01.2020 року | | | Зміни | | |
|-----------|---------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|
| | пло- ща, га | загаль- ний запас, тис. куб.м | серед- ній за- пас, куб.м | пло- ща, га | загаль- ний запас, тис. куб.м | серед- ній за- пас, куб.м |

| | | | |
|---|-------|-------|-----|
| 12 | 23.8 | 2.61 | 110 |
| 13 | 29.9 | 5.86 | 196 |
| 14 | 16.1 | 3.54 | 220 |
| 17 | 1.6 | 0.53 | 331 |
| Разом | 140.4 | 18.75 | 134 |
| В'яз гладкий. Тривалість класу віку 5 років | | | |
| 2 | 2.3 | 0.03 | 13 |
| 8 | 0.8 | 0.10 | 125 |
| 9 | 1.8 | 0.27 | 150 |
| 10 | 0.7 | 0.11 | 157 |
| 12 | 1.5 | 0.35 | 233 |
| Разом | 7.1 | 0.86 | 121 |
| Берест. Тривалість класу віку 5 років | | | |
| 2 | 8.0 | 0.26 | 33 |
| 4 | 2.3 | 0.12 | 52 |
| 5 | 2.2 | 0.11 | 50 |
| 6 | 0.4 | 0.02 | 50 |
| 9 | 1.9 | 0.23 | 121 |
| 11 | 7.2 | 1.05 | 146 |
| 12 | 0.8 | 0.12 | 150 |
| 13 | 1.4 | 0.22 | 157 |
| 14 | 1.3 | 0.36 | 277 |
| 15 | 2.6 | 0.58 | 223 |
| 17 | 4.2 | 0.96 | 229 |
| Разом | 32.3 | 4.03 | 125 |
| Акація біла. Тривалість класу віку 5 років | | | |
| 1 | 47.0 | 0.46 | 10 |
| 2 | 125.6 | 2.79 | 22 |
| 3 | 82.5 | 3.01 | 36 |
| 4 | 55.6 | 2.41 | 43 |
| 5 | 28.9 | 2.06 | 71 |
| 6 | 55.7 | 5.47 | 98 |
| 7 | 94.2 | 10.65 | 113 |
| 8 | 74.9 | 8.28 | 111 |
| 9 | 164.2 | 23.87 | 145 |
| 10 | 219.1 | 34.41 | 157 |
| 11 | 444.2 | 71.22 | 160 |
| 12 | 397.7 | 61.18 | 154 |
| 13 | 270.8 | 47.52 | 175 |
| 14 | 148.2 | 22.56 | 152 |
| 15 | 80.1 | 12.68 | 158 |
| 16 | 10.2 | 1.42 | 139 |
| 17 | 9.7 | 1.34 | 138 |

Розподіл вкритих лісовою рослинністю
лісових ділянок за класами віку (%)



Техническое задание на разработку системы
 Техническое задание на разработку системы



| Клас віку | За станом на 01.01.2020 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 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|-----|--|--|
| Разом | | 2308.6 | 311.33 | 135 | | |
| | Береза повисла. Тривалість класу віку 10 років | | | | | |
| 1 | | 442.4 | 8.24 | 19 | | |
| 2 | | 315.3 | 16.39 | 52 | | |
| 3 | | 536.1 | 62.61 | 117 | | |
| 4 | | 595.4 | 87.96 | 148 | | |
| 5 | | 995.3 | 175.72 | 177 | | |
| 6 | | 1272.4 | 260.97 | 205 | | |
| 7 | | 805.1 | 179.45 | 223 | | |
| 8 | | 112.7 | 25.05 | 222 | | |
| 9 | | 10.0 | 2.07 | 207 | | |
| 10 | | 1.1 | 0.14 | 127 | | |
| Разом | | 5085.8 | 818.60 | 161 | | |
| | Осика. Тривалість класу віку 10 років | | | | | |
| 1 | | 27.2 | 0.62 | 23 | | |
| 2 | | 28.6 | 2.04 | 71 | | |
| 3 | | 26.9 | 3.71 | 138 | | |
| 4 | | 25.1 | 4.29 | 171 | | |
| 5 | | 31.4 | 6.46 | 206 | | |
| 6 | | 25.9 | 6.35 | 245 | | |
| 7 | | 34.2 | 8.56 | 250 | | |
| 8 | | 5.4 | 1.15 | 213 | | |
| Разом | | 204.7 | 33.18 | 162 | | |
| | Вільха чорна. Тривалість класу віку 10 років | | | | | |
| 1 | | 18.1 | 0.35 | 19 | | |
| 2 | | 66.8 | 3.04 | 46 | | |
| 3 | | 66.3 | 7.91 | 119 | | |
| 4 | | 328.2 | 47.20 | 144 | | |
| 5 | | 984.6 | 198.83 | 202 | | |
| 6 | | 1037.3 | 227.92 | 220 | | |
| 7 | | 783.4 | 190.38 | 243 | | |
| 8 | | 205.1 | 53.21 | 259 | | |
| 9 | | 32.3 | 6.86 | 212 | | |
| 11 | | 1.5 | 0.33 | 220 | | |
| Разом | | 3523.6 | 736.03 | 209 | | |
| | Липа дрібнолиста. Тривалість класу віку 10 років | | | | | |
| 3 | | 1.2 | 0.11 | 92 | | |
| 4 | | 18.4 | 2.13 | 116 | | |
| 5 | | 3.6 | 0.74 | 206 | | |
| 6 | | 41.3 | 8.47 | 205 | | |
| 7 | | 35.2 | 7.66 | 218 | | |
| 8 | | 20.9 | 5.23 | 250 | | |
| 9 | | 0.3 | 0.07 | 233 | | |

| Клас віку | За станом на 01.01.2020 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 |
| 10 | 0.1 | 0.01 | 100 | | | |
| 11 | 0.4 | 0.07 | 175 | | | |
| Разом | 121.4 | 24.49 | 202 | | | |
| Тополя біла. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | |
| 11 | 4.3 | 0.98 | 228 | | | |
| 12 | 1.4 | 0.22 | 157 | | | |
| Разом | 5.7 | 1.20 | 211 | | | |
| Тополя канадська. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | |
| 1 | 2.2 | | | | | |
| 9 | 5.0 | 0.69 | 138 | | | |
| 10 | 0.4 | 0.14 | 350 | | | |
| 11 | 5.1 | 1.27 | 249 | | | |
| 12 | 1.5 | 0.44 | 293 | | | |
| 13 | 0.9 | 0.20 | 222 | | | |
| 14 | 0.6 | 0.10 | 167 | | | |
| Разом | 15.7 | 2.84 | 181 | | | |
| Тополя пірамідальна. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | |
| 9 | 2.5 | 0.53 | 212 | | | |
| 10 | 1.4 | 0.15 | 107 | | | |
| 11 | 0.1 | 0.01 | 100 | | | |
| Разом | 4.0 | 0.69 | 173 | | | |
| Тополя чорна. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | |
| 2 | 11.0 | 0.11 | 10 | | | |
| 6 | 0.4 | 0.06 | 150 | | | |
| 7 | 1.3 | 0.22 | 169 | | | |
| 8 | 1.6 | 0.24 | 150 | | | |
| 9 | 2.9 | 0.63 | 217 | | | |
| 11 | 2.2 | 0.50 | 227 | | | |
| 12 | 11.7 | 1.81 | 155 | | | |
| 13 | 8.2 | 1.47 | 179 | | | |
| 14 | 0.9 | 0.15 | 167 | | | |
| 15 | 11.7 | 3.06 | 262 | | | |
| 17 | 15.2 | 4.79 | 315 | | | |
| Разом | 67.1 | 13.04 | 194 | | | |
| Верба біла. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | |
| 2 | 0.1 | | | | | |
| 3 | 1.1 | 0.04 | 36 | | | |
| 4 | 16.8 | 1.21 | 72 | | | |
| 5 | 18.0 | 1.21 | 67 | | | |
| 6 | 11.0 | 1.71 | 155 | | | |
| 7 | 12.2 | 1.59 | 130 | | | |
| 8 | 5.0 | 0.75 | 150 | | | |
| 9 | 23.9 | 3.87 | 162 | | | |

| Клас віку | За станом на 01.01.2020 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 |
| 10 | 32.1 | 5.59 | 174 | | | |
| 11 | 9.5 | 1.70 | 179 | | | |
| 12 | 12.7 | 1.84 | 145 | | | |
| 13 | 25.5 | 4.75 | 186 | | | |
| 14 | 8.0 | 1.91 | 239 | | | |
| 15 | 9.2 | 2.24 | 243 | | | |
| Разом | 185.1 | 28.41 | 153 | | | |
| Верба ламка. Тривалість класу віку 5 років | | | | | | |
| 2 | 3.2 | 0.06 | 19 | | | |
| 7 | 11.8 | 1.48 | 125 | | | |
| 8 | 5.9 | 0.99 | 168 | | | |
| 10 | 1.7 | 0.32 | 188 | | | |
| 14 | 3.1 | 0.31 | 100 | | | |
| Разом | 25.7 | 3.16 | 123 | | | |
| Абрикос звичайний. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | |
| 3 | 6.3 | 0.32 | 51 | | | |
| Разом | 6.3 | 0.32 | 51 | | | |
| Черешня. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | |
| 3 | 0.8 | 0.09 | 113 | | | |
| 4 | 0.8 | 0.06 | 75 | | | |
| 5 | 3.6 | 0.36 | 100 | | | |
| 6 | 0.3 | 0.06 | 200 | | | |
| Разом | 5.5 | 0.57 | 104 | | | |
| Груша звичайна. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | |
| 2 | 1.9 | 0.03 | 16 | | | |
| 3 | 12.4 | 0.33 | 27 | | | |
| 4 | 3.1 | 0.13 | 42 | | | |
| Разом | 17.4 | 0.49 | 28 | | | |
| Горіх чорний. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | |
| 1 | 10.7 | 0.08 | 7 | | | |
| 2 | 0.6 | 0.04 | 67 | | | |
| Разом | 11.3 | 0.12 | 11 | | | |
| Слива домашня. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | |
| 4 | 0.6 | 0.04 | 67 | | | |
| Разом | 0.6 | 0.04 | 67 | | | |
| Черемха звичайна. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | |
| 2 | 0.7 | 0.01 | 14 | | | |
| Разом | 0.7 | 0.01 | 14 | | | |
| Яблуня лісова. Тривалість класу віку 10 років | | | | | | |
| 6 | 0.2 | 0.01 | 50 | | | |
| Разом | 0.2 | 0.01 | 50 | | | |

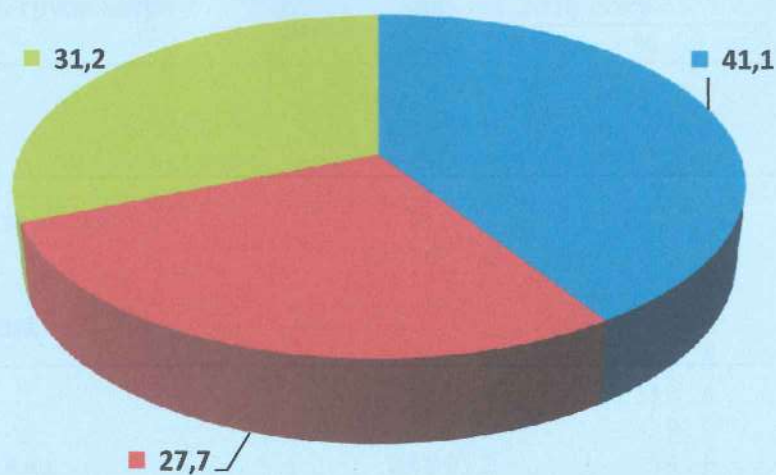
| Клас віку | За станом на 01.01.2020 року | | | Зміни | | |
|-----------|---------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|
| | пло- ща, га | загаль- ний запас, тис. куб.м | серед- ній за- пас, куб.м | пло- ща, га | загаль- ний запас, тис. куб.м | серед- ній за- пас, куб.м |

| | | | | | | |
|---------------|---|----------------|------------|--|--|--|
| | Яблуня домашня. Тривалість класу віку 10 років | | | | | |
| 4 | 3.1 | 0.22 | 71 | | | |
| 5 | 9.2 | 0.29 | 32 | | | |
| Разом | 12.3 | 0.51 | 41 | | | |
| | Верба козяча. Тривалість класу віку 5 років | | | | | |
| 2 | 1.1 | | | | | |
| 3 | 0.8 | 0.01 | 13 | | | |
| Разом | 1.9 | 0.01 | 5 | | | |
| | Шелюга. Тривалість класу віку 5 років | | | | | |
| 2 | 31.5 | 0.47 | 15 | | | |
| 3 | 33.2 | 0.39 | 12 | | | |
| Разом | 64.7 | 0.86 | 13 | | | |
| | Верба вушката. Тривалість класу віку 5 років | | | | | |
| 2 | 8.5 | 0.05 | 6 | | | |
| 3 | 4.4 | 0.09 | 20 | | | |
| 4 | 3.0 | 0.06 | 20 | | | |
| Разом | 15.9 | 0.20 | 13 | | | |
| | Маслинка вузьколиста. Тривалість класу віку 5 років | | | | | |
| 7 | 2.0 | 0.12 | 60 | | | |
| Разом | 2.0 | 0.12 | 60 | | | |
| Усього | | 5804.73 | 193 | | | |
| | 30084.1 | | | | | |

Розподіл площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок та загальних запасів насаджень за групами віку (табл. 1.2.4) – нерівномірний.

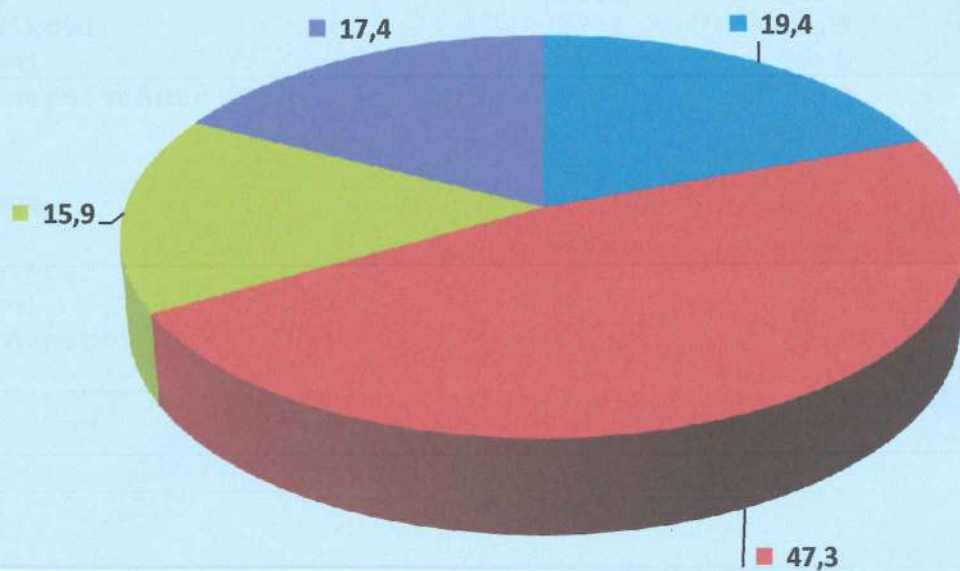
В лісовому фонді переважають хвойні насадження (41%), м'яколистяні (31%), твердолистяні (27,7%) за групами віку середньовікові насадження 47%.

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами порід (%)



■ Хвойні ■ Твердолистяні ■ М'яколистяні ■

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку (%)



■ Молодняки ■ Середньовікові
■ Пристигли ■ Стигли і перестійні

х запасів
ні (31%),

Рис. 1. Структура затрат на содержание объектов культурного наследия в 2014 г.

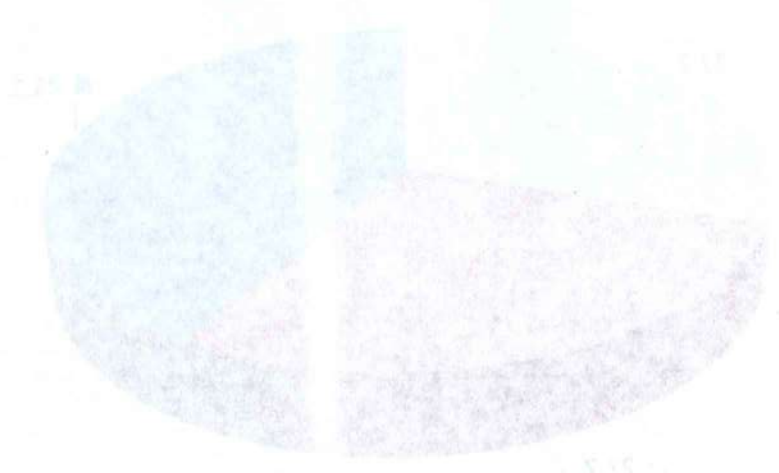


Рис. 2. Структура затрат на содержание объектов культурного наследия в 2015 г.

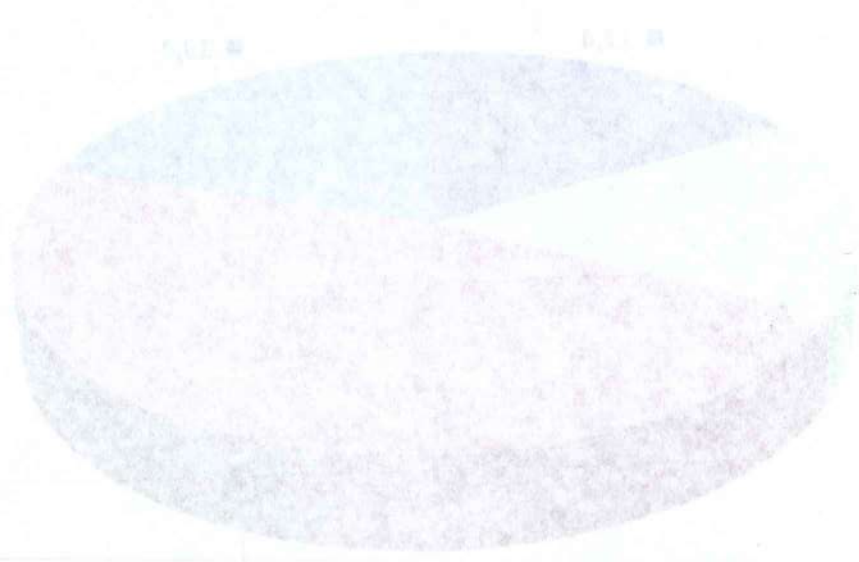


Рис. 3. Структура затрат на содержание объектов культурного наследия в 2016 г.



1.2.5. Динаміка вікової структури насаджень основних лісоутворювальних порід

| Група порід, група віку | Площа | |
|----------------------------|--------------------|--------------|
| | на 01.01.2020 року | |
| | га | % |
| Хвойні | | |
| Молодняки | 4130.5 | 33.4 |
| Середньовікові | 6247.3 | 50.5 |
| Пристигаючі | 1702.0 | 13.8 |
| Стигли і перестійні | 280.2 | 2.3 |
| Разом | 12360.0 | 100.0 |
| Твердолистяні | | |
| Молодняки | 651.3 | 7.8 |
| Середньовікові | 4050.8 | 48.6 |
| Пристигаючі | 755.2 | 9.0 |
| Стигли і перестійні | 2889.2 | 34.6 |
| Разом | 8346.5 | 100.0 |
| М'яколистяні | | |
| Молодняки | 914.9 | 9.9 |
| Середньовікові | 3910.4 | 42.3 |
| Пристигаючі | 2334.8 | 25.3 |
| Стигли і перестійні | 2078.7 | 22.5 |
| Разом | 9238.8 | 100.0 |
| Інші деревні породи | | |
| Молодняки | 13.9 | 25.6 |
| Середньовікові | 27.1 | 49.9 |
| Пристигаючі | 12.8 | 23.6 |
| Стигли і перестійні | 0.5 | 0.9 |
| Разом | 54.3 | 100.0 |
| Усього | | |
| Молодняки | 5835.5 | 20.0 |
| Середньовікові | 14208.5 | 47.0 |
| Пристигаючі | 4792.0 | 16.0 |
| Стигли і перестійні | 5248.1 | 17.0 |

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

| Індекс типу лісу | Панівна деревна порода | Площа | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------|------------|--------|
| | | фактична | оптимальна | |
| A1C | Сосна звичайна | 112.8 | 122.0 | |
| | Сосна зв. в осередкахкор. губ. | 17.5 | 8.3 | |
| | Береза повисла | 2.0 | 2.0 | |
| Разом | | 132.3 | 132.3 | |
| A2C | Сосна звичайна | 1102.6 | 1342.0 | |
| | Сосна зв. в осередкахкор. губ. | 246.5 | 51.5 | |
| | Акація біла | 10.0 | 10.0 | |
| | Береза повисла | 46.6 | 2.2 | |
| | Шелюга | 15.1 | 15.1 | |
| Разом | | 1420.8 | 1420.8 | |
| A3C | Сосна звичайна | 28.8 | 44.7 | |
| | Береза повисла | 15.9 | | |
| Разом | | 44.7 | 44.7 | |
| A4C | Береза повисла | 0.8 | 0.8 | |
| B1ДС | Сосна звичайна | 10.2 | 10.2 | |
| B2ДС | Сосна звичайна | 6978.8 | 8581.9 | |
| | Сосна зв. в осередкахкор. губ. | 557.4 | 75.0 | |
| | Дуб червоний | 7.0 | 7.0 | |
| | Дуб звичайний | 109.9 | 87.0 | |
| | Клен ясенolistий | 2.9 | 2.9 | |
| | В'яз гладкий | 1.5 | 1.5 | |
| | Акація біла | 90.1 | 81.0 | |
| | Береза повисла | 1330.0 | 247.5 | |
| | Осика | 5.5 | 2.3 | |
| | Вільха чорна | 0.5 | 0.5 | |
| | Тополя чорна | 9.9 | 6.9 | |
| | Груша звичайна | 1.7 | 1.7 | |
| | Разом | | 9095.2 | 9095.2 |
| | B3ДС | Сосна звичайна | 1348.4 | 3776.9 |
| Сосна зв. в осередкахкор. губ. | | 11.1 | 1.6 | |
| Ялина європейська | | 0.4 | | |
| Дуб звичайний | | 14.5 | 6.0 | |
| Акація біла | | 4.3 | 4.3 | |
| Береза повисла | | 2589.6 | 230.8 | |
| Осика | | 38.8 | 12.6 | |
| Вільха чорна | | 33.1 | 8.0 | |
| Тополя чорна | | 0.6 | 0.6 | |
| Вербка біла | | 14.4 | 14.4 | |
| Вербка ламка | | 13.0 | 13.0 | |
| Шелюга | | 8.5 | 8.5 | |
| Разом | | | 4076.7 | 4076.7 |
| B3ЗТ | Вербка біла | 3.9 | 3.9 | |
| | Вербка ламка | 2.9 | 2.9 | |
| Разом | | 6.8 | 6.8 | |
| B4ДС | Сосна звичайна | 7.6 | 128.4 | |

у, га

на

122.0
8.3
2.0
132.3
1342.0
51.5
10.0
2.2
15.1
1420.8
44.7
44.7
0.8
10.2
8581.9
75.0
7.0
87.0
2.9
1.5
81.0
247.5
2.3
0.5
6.9
1.7
9095.2
3776.9
1.6
6.0
4.3
230.8
12.6
8.0
0.6
14.4
13.0
8.5
4076.7
3.9
2.9
6.8
128.4

| Індекс типу лісу | Панівна деревна порода | Площа | |
|------------------|--------------------------------|----------|------------|
| | | фактична | оптимальна |
| | Береза повисла | 131.7 | 19.3 |
| | Вільха чорна | 5.7 | 1.6 |
| | Верба біла | 20.1 | 15.8 |
| | Верба козяча | 0.7 | 0.7 |
| | Шелюга | 14.1 | 14.1 |
| | Верба вушката | 3.3 | 3.3 |
| Разом | | 183.2 | 183.2 |
| B5BC | Сосна звичайна | | 7.3 |
| | Береза повисла | 7.3 | |
| Разом | | 7.3 | 7.3 |
| C2ГД | Сосна звичайна | 373.5 | 258.1 |
| | Сосна зв. в осередкахкор. губ. | 2.9 | 2.9 |
| | Ялина європейська | 12.9 | 12.0 |
| | Дуб червоний | 157.7 | 146.7 |
| | Дуб звичайний | 1720.2 | 1971.5 |
| | Граб звичайний | 479.9 | 439.1 |
| | Ясен зелений | 9.3 | 9.3 |
| | Ясен звичайний | 154.0 | 148.3 |
| | Клен гостролистий | 43.1 | 43.1 |
| | Клен польовий | 0.8 | 0.8 |
| | Явір | 5.4 | 5.4 |
| | Клен ясенolistий | 30.9 | 23.5 |
| | В'яз гладкий | 2.3 | 2.3 |
| | Берест | 19.3 | 17.1 |
| | Акація біла | 1273.8 | 1273.8 |
| | Береза повисла | 103.7 | 49.5 |
| | Осика | 18.4 | 11.9 |
| | Вільха чорна | 1.0 | |
| | Липа дрібнолиста | 70.8 | 70.8 |
| | Тополя біла | 3.5 | 3.5 |
| | Тополя канадська | 7.9 | 7.9 |
| | Тополя пірамідальна | 1.4 | 1.4 |
| | Тополя чорна | 37.7 | 31.5 |
| | Верба біла | 4.2 | 4.2 |
| | Абрикос звичайний | 6.3 | 6.3 |
| | Черешня | 0.3 | 0.3 |
| | Горіх чорний | 0.5 | 0.5 |
| | Яблуня лісова | 0.2 | 0.2 |
| | Яблуня домашня | 8.8 | 8.8 |
| Разом | | 4550.7 | 4550.7 |
| C2ДС | Сосна звичайна | 28.3 | 100.9 |
| | Дуб звичайний | 47.8 | |
| | Акація біла | 3.4 | 3.4 |
| | Береза повисла | 27.5 | 2.7 |
| | Осика | 0.4 | 0.4 |
| Разом | | 107.4 | 107.4 |

| Індекс типу лісу | Панівна деревна порода | Площа | |
|------------------------|--------------------------------|----------|------------|
| | | фактична | оптимальна |
| С2ГДС | Сосна звичайна | 1134.8 | 1248.3 |
| | Сосна зв. в осередкахкор. губ. | 27.5 | 25.4 |
| | Ялина європейська | 4.4 | 3.6 |
| | Дуб червоний | 21.4 | 19.5 |
| | Дуб звичайний | 126.9 | 105.4 |
| | Граб звичайний | 33.9 | 17.7 |
| | Ясен зелений | 5.7 | 5.7 |
| | Ясен звичайний | 3.6 | 3.6 |
| | Клен гостролистий | 5.9 | 5.9 |
| | Клен ясенolistий | 1.5 | 1.5 |
| | Акація біла | 177.9 | 176.3 |
| | Береза повисла | 120.8 | 55.9 |
| | Осика | 10.4 | 5.9 |
| | Вільха чорна | 0.8 | 0.8 |
| | Липа дрібнолиста | 9.2 | 9.2 |
| | Тополя канадська | 2.1 | 2.1 |
| | Тополя чорна | 4.1 | 4.1 |
| | Груша звичайна | 10.5 | 10.5 |
| | Разом | | 1701.4 |
| СЗДС | Сосна звичайна | 91.3 | 294.4 |
| | Ялина європейська | 1.8 | |
| | Дуб червоний | 0.3 | |
| | Дуб звичайний | 13.0 | |
| | Граб звичайний | 1.1 | |
| | Берест | 1.3 | 1.3 |
| | Акація біла | 4.1 | 4.1 |
| | Береза повисла | 198.0 | 59.3 |
| | Осика | 14.7 | 4.7 |
| | Вільха чорна | 43.0 | 4.8 |
| Разом | | 368.6 | 368.6 |
| СЗГД | Сосна звичайна | 4.4 | 3.0 |
| | Ялина європейська | 5.1 | |
| | Дуб червоний | 14.2 | 13.0 |
| | Дуб звичайний | 184.6 | 472.5 |
| | Граб звичайний | 127.8 | 54.5 |
| | Ясен звичайний | 20.6 | 4.2 |
| | Клен гостролистий | 18.1 | |
| | Клен ясенolistий | 3.2 | 1.9 |
| | В'яз гладкий | 3.3 | 3.3 |
| | Берест | 0.1 | 0.1 |
| | Акація біла | 38.7 | 38.7 |
| | Береза повисла | 72.2 | 12.2 |
| | Осика | 72.6 | 24.1 |
| | Вільха чорна | 78.0 | 20.5 |
| | Липа дрібнолиста | 5.0 | 5.0 |
| | Тополя канадська | 0.3 | 0.3 |

| Індекс типу лісу | Панівна деревна порода | Площа | |
|------------------------|---------------------------|----------|------------|
| | | фактична | оптимальна |
| 248.3 | Тополя пірамідальна | 0.1 | 0.1 |
| 25.4 | Тополя чорна | 6.9 | 6.9 |
| 3.6 | Верба біла | 14.9 | 9.8 |
| 19.5 | Разом | 670.1 | 670.1 |
| 105.4 | С3ГДС | 202.9 | 658.7 |
| 17.7 | Сосна звичайна | 1.4 | |
| 5.7 | Дуб червоний | 48.7 | 20.8 |
| 3.6 | Дуб звичайний | 32.6 | 10.1 |
| 5.9 | Граб звичайний | 1.0 | |
| 1.5 | Ясен звичайний | 4.4 | 4.2 |
| 176.3 | Акація біла | 352.9 | 68.6 |
| 55.9 | Береза повисла | 20.7 | 2.7 |
| 5.9 | Осика | 156.9 | 56.4 |
| 0.8 | Вільха чорна | 5.0 | 5.0 |
| 9.2 | Тополя канадська | 3.9 | 3.9 |
| 2.1 | Верба біла | 1.8 | 1.3 |
| 4.1 | Груша звичайна | 832.2 | 832.2 |
| 10.5 | Разом | 1.4 | 67.7 |
| 701.4 | С4ГДС | 25.2 | 2.4 |
| 294.4 | Сосна звичайна | 3.8 | 3.0 |
| | Береза повисла | 43.2 | 1.9 |
| | Осика | 15.1 | 15.1 |
| | Вільха чорна | 1.4 | |
| | Верба біла | 0.2 | 0.2 |
| | Верба ламка | 90.3 | 90.3 |
| | Верба козяча | 1.2 | 49.3 |
| 1.3 | Разом | 3.5 | 1.8 |
| 4.1 | С4ГД | 3.5 | 3.5 |
| 59.3 | Дуб звичайний | 1.8 | |
| 4.7 | Ясен звичайний | 1.8 | |
| 4.8 | Акація біла | 1.0 | |
| 368.6 | Береза повисла | 1.0 | |
| 3.0 | Осика | 51.6 | 10.7 |
| | Вільха чорна | 14.4 | 11.7 |
| | Верба біла | 77.0 | 77.0 |
| 13.0 | Разом | 32.8 | 2.5 |
| 472.5 | С4ВЛЧ | 0.2 | |
| 54.5 | Береза повисла | 2904.4 | 2939.1 |
| 4.2 | Осика | 0.4 | 0.4 |
| | Вільха чорна | 20.3 | 19.3 |
| | Тополя канадська | 8.4 | 5.2 |
| 1.9 | Верба біла | 0.7 | 0.7 |
| 3.3 | Верба ламка | 0.8 | 0.8 |
| 0.1 | Черемха звичайна | 2.0 | 2.0 |
| 38.7 | Верба козяча | 4.5 | 4.5 |
| 12.2 | Шелюга | 2974.5 | 2974.5 |
| 24.1 | Верба вушката | 0.5 | 0.5 |
| 20.5 | Разом | | |
| 5.0 | С5БС | | |
| 0.3 | Сосна звичайна | | |
| | Береза повисла | | |

| Індекс типу лісу | Панівна деревна порода | Площа | |
|----------------------|------------------------|----------|------------|
| | | фактична | оптимальна |
| | | 0.5 | 0.5 |
| Разом | | 2.1 | |
| С5ВЛЧ | Береза повисла | 43.1 | 50.2 |
| | Вільха чорна | 19.0 | 14.0 |
| | Верба біла | 0.2 | 0.2 |
| | Верба козяча | 8.1 | 8.1 |
| | Верба вушката | 72.5 | 72.5 |
| Разом | | 44.6 | 36.6 |
| Д2ГД | Сосна звичайна | 0.8 | 0.8 |
| | Ялина європейська | 67.2 | 33.9 |
| | Дуб червоний | 962.8 | 1975.2 |
| | Дуб звичайний | 949.0 | 185.5 |
| | Граб звичайний | 2.0 | |
| | Ясен зелений | 236.9 | 154.3 |
| | Ясен звичайний | 127.0 | 52.1 |
| | Клен гостролистий | 5.6 | 3.4 |
| | Клен польовий | 97.0 | 89.4 |
| | Клен ясенolistий | 11.6 | 0.7 |
| | Берест | 695.7 | 694.7 |
| | Акація біла | 22.3 | 11.9 |
| | Береза повисла | 18.2 | 2.2 |
| | Осика | 36.4 | 36.4 |
| | Липа дрібнолиста | 1.4 | 1.4 |
| | Тополя чорна | 5.2 | 5.2 |
| | Черешня | 2.2 | 2.2 |
| | Груша звичайна | 10.8 | 10.8 |
| | Горіх чорний | 0.6 | 0.6 |
| | Слива домашня | 3.5 | 3.5 |
| Яблуня домашня | 2.0 | 2.0 | |
| Маслинка вузьколиста | 3302.8 | 3302.8 | |
| Разом | | 1.3 | |
| Д3ГД | Сосна звичайна | 13.5 | 45.9 |
| | Дуб звичайний | 58.4 | 47.3 |
| | Граб звичайний | 9.5 | 5.5 |
| | Ясен звичайний | 6.4 | 5.2 |
| | Клен гостролистий | 4.9 | 1.3 |
| | Клен ясенolistий | 2.7 | 2.7 |
| | Акація біла | 0.9 | 0.9 |
| | Береза повисла | 0.4 | 0.4 |
| | Вільха чорна | 2.2 | 2.2 |
| | Тополя біла | 2.5 | 2.5 |
| | Тополя пірамідальна | 3.6 | 3.6 |
| | Тополя чорна | 15.4 | 4.2 |
| | Верба біла | 1.2 | 1.2 |
| | Груша звичайна | 122.9 | 122.9 |
| | Разом | | 7.1 |
| Д4ГД | Дуб звичайний | | |

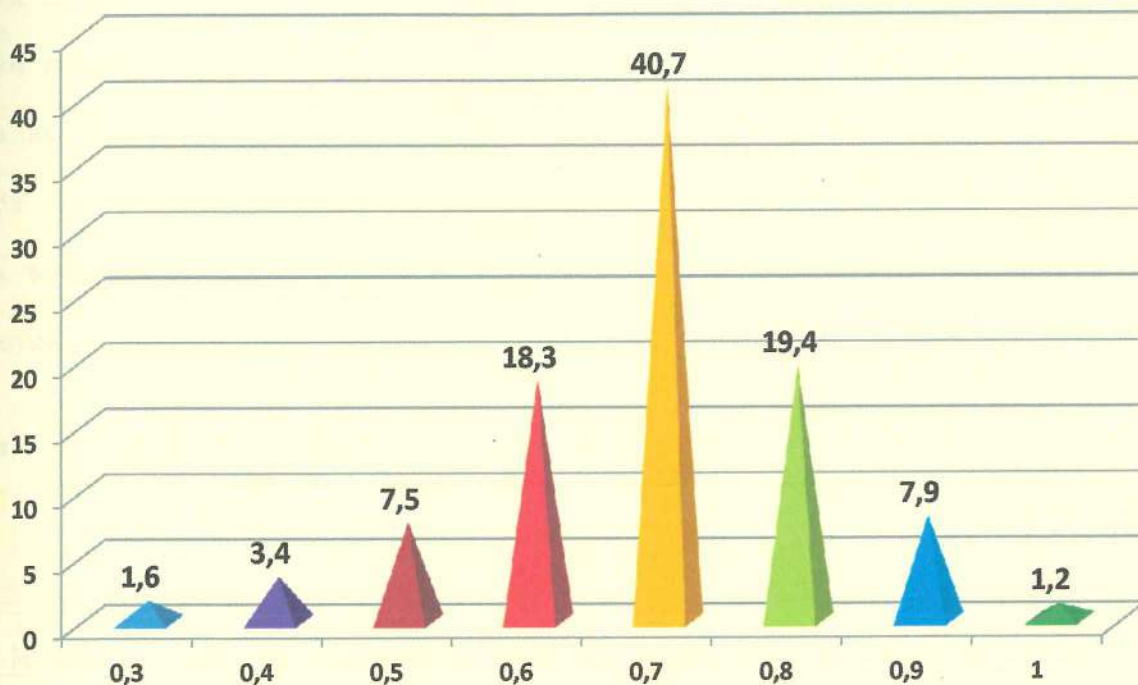
| Індекс типу лісу | Панівна деревна порода | Площа | |
|------------------|------------------------|----------------|----------------|
| | | фактична | оптимальна |
| 0.5 | Тополя чорна | 0.5 | 0.5 |
| | Верба біла | 20.4 | 13.3 |
| 50.2 | Разом | 20.9 | 20.9 |
| 14.0 | Д4ВЛЧ | | |
| | Ясен звичайний | 1.2 | 1.2 |
| 0.2 | Вільха чорна | 140.2 | 142.9 |
| 8.1 | Тополя чорна | 2.4 | 2.4 |
| 72.5 | Верба біла | 14.9 | 12.2 |
| 36.6 | Шелюга | 25.0 | 25.0 |
| 0.8 | Разом | 183.7 | 183.7 |
| 33.9 | Д5ВЛЧ | | |
| | Вільха чорна | 21.7 | 22.5 |
| 975.2 | Верба біла | 4.2 | 3.4 |
| 185.5 | Разом | 25.9 | 25.9 |
| | | 1.0 | |
| 154.3 | Граб звичайний | 3.7 | |
| 52.1 | Дуб звичайний | | |
| 3.4 | Береза повисла | | |
| 89.4 | Усього | 30084.1 | 30079.4 |

1.2.7. Розподіл площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за основними лісоутворювальними породами і класами бонітету, га

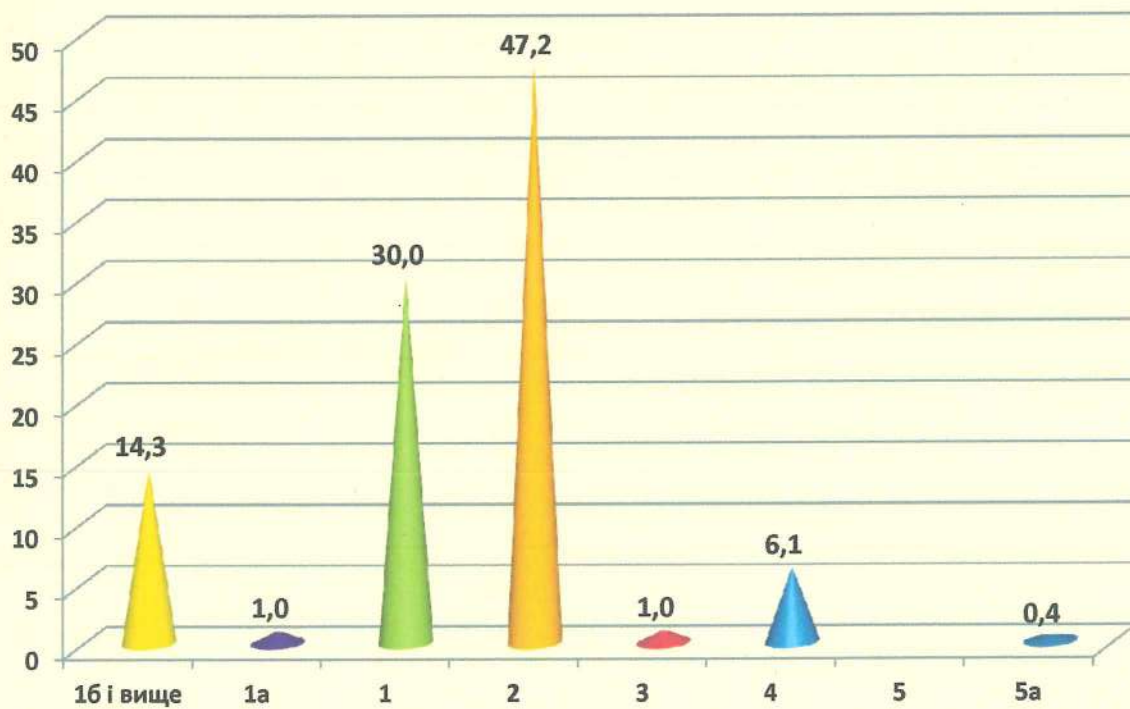
| Панівна деревна порода | Класи бонітету | | | | | | | | | Разом |
|---------------------------------|----------------|--------|--------|--------|-------|------|-----|----|----|---------|
| | 1Б і вище | 1А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5А | 5Б | |
| Сосна звичайна | 2504.2 | | 1305.4 | | | 2.1 | | | | |
| | 151.5 | 7366.1 | | 142.4 | | | | | | 11471.7 |
| Сосна зв. в осередках кор. губ. | 15.4 | 422.3 | | 0.8 | | | | | | 862.9 |
| | | 191.8 | 232.6 | | | | | | | |
| Ялина європейська | 0.4 | 14.4 | 9.1 | 1.5 | | | | | | 25.4 |
| Дуб червоний | | | 101.1 | | | | | | | |
| | 2.8 | 93.3 | | 53.5 | 18.5 | | | | | 269.2 |
| Дуб звичайний | | | 1191.7 | | 346.8 | | | | | |
| | | 19.3 | | 1656.7 | | 31.1 | | | | 3245.6 |
| Граб звичайний | | | | 1036.4 | | 32.8 | 0.5 | | | 1683.7 |
| | | | 26.2 | | 587.8 | | | | | |
| Ясен зелений | | | 6.9 | 2.0 | 4.2 | 3.9 | | | | 17.0 |
| Ясен звичайний | | | 219.0 | | 3.3 | 1.4 | | | | 430.3 |
| | | 93.4 | | 113.2 | | | | | | |

| Панівна деревна порода | Класи бонітету | | | | | | | | | Разом |
|------------------------------|----------------|--------|--------|------|------|-------|-----|----|----|--------|
| | 1Б і вище | 1А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5А | 5Б | |
| Клен гостролистий | 56.6 | 87.6 | 54.1 | 2.2 | | | | | | 200.5 |
| Клен польовий | | 1.7 | 2.7 | 2.0 | | | | | | 6.4 |
| Явір | | 5.4 | | | | | | | | 5.4 |
| Клен ясенolistий | 2.7 | 21.4 | 100.3 | 16.0 | | | | | | 140.4 |
| В'яз гладкий | 3.3 | 3.8 | | | | | | | | 7.1 |
| Берест | | 8.1 | 18.4 | 5.8 | | | | | | 32.3 |
| Акація біла | 458.4 | 487.2 | 5.9 | | | | | | | 2308.6 |
| Береза повисла | 6.7 | 1245.3 | 105.1 | | | 1.4 | | | | 5085.8 |
| Осика | 111.3 | 2424.2 | 121.9 | | | | | | | 204.7 |
| Вільха чорна | 1.3 | 26.3 | 62.6 | 7.4 | 1.9 | | | | | 3523.6 |
| Липа дрібнолиста | 6.4 | 71.0 | 2146.8 | 2.4 | | | | | | 121.4 |
| Тополя біла | 0.5 | 27.3 | 80.5 | 12.8 | 0.3 | | | | | 5.7 |
| Тополя канадська | | | 1.1 | 3.2 | 1.4 | | | | | 15.7 |
| Тополя пірамідальна | | | 0.4 | 3.1 | 12.2 | | | | | 4.0 |
| Тополя чорна | | | 2.5 | 1.5 | | | | | | 67.1 |
| Верба біла | | | 7.3 | 5.1 | 52.3 | 2.4 | | | | 185.1 |
| Верба ламка | | | 2.1 | 9.1 | 62.9 | 108.3 | 2.7 | | | 25.7 |
| Абрикос звичайний | | | | 20.5 | 5.2 | | | | | 6.3 |
| Черешня | | | 6.3 | | | | | | | 5.5 |
| Груша звичайна | | 3.6 | 1.1 | 0.8 | | | | | | 17.4 |
| Горіх чорний | | 0.5 | 1.6 | 5.5 | 9.8 | | | | | 11.3 |
| Слива домашня | 0.6 | 5.1 | 5.6 | | | | | | | 0.6 |
| Черемха звичайна | | | | 0.6 | | | | | | 0.7 |

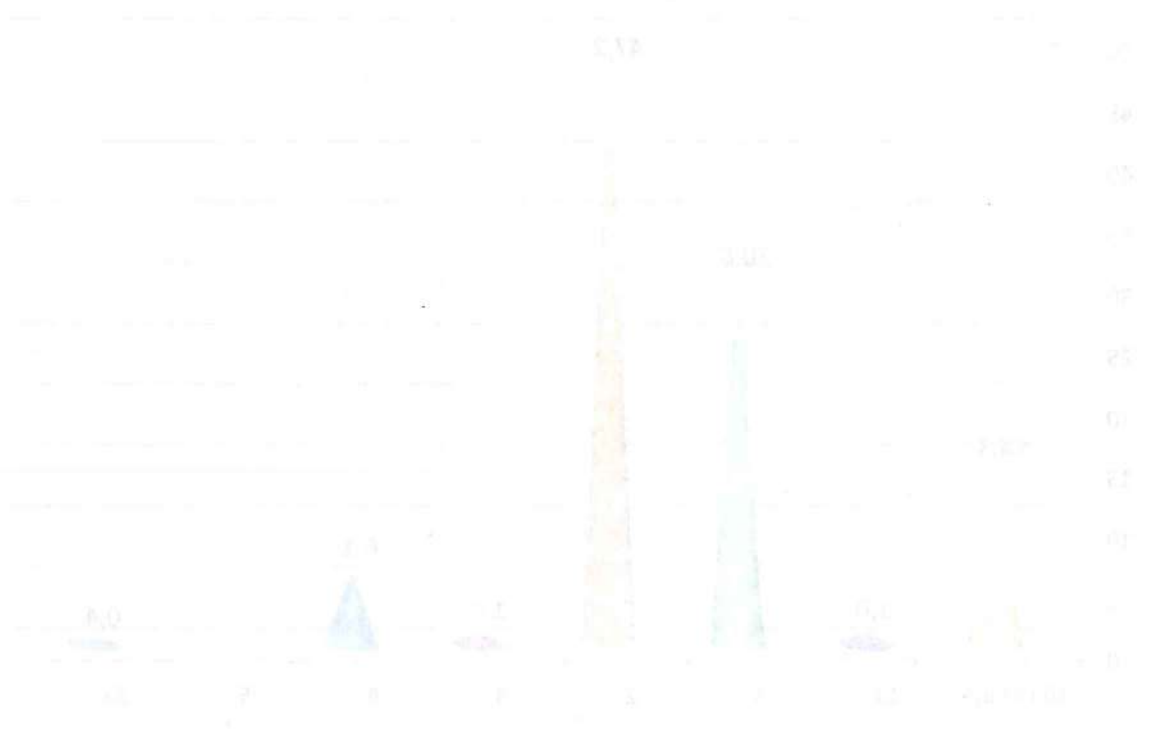
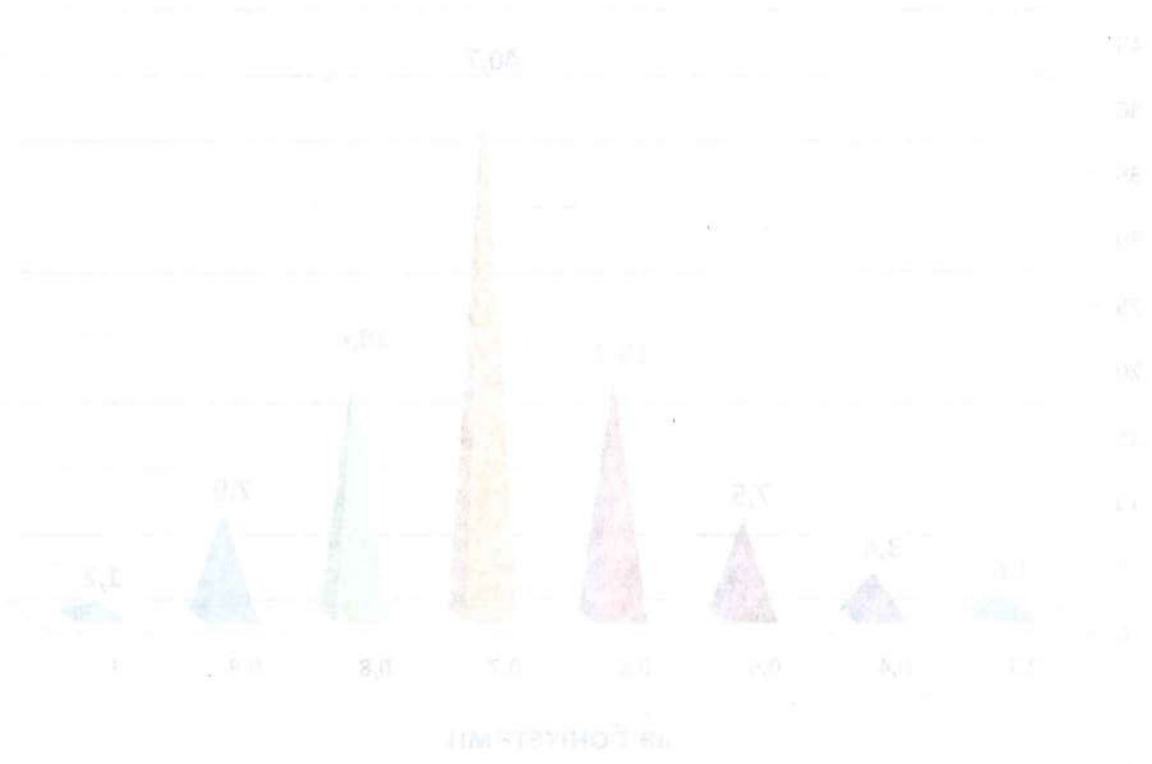
Розподіл площі вкритих лісовою рослинністю
лісових ділянок (%)
за повнотами



за бонітетами



Результаты исследования влияния температуры
 на скорость роста и развития личинок
 в зависимости от температуры



| Панівна деревна порода | Класи бонітету | | | | | | | | | Разом |
|------------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|--------------|------|------|-----|----|----------------|
| | 1Б і вище | 1А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5А | 5Б | |
| Яблуня лісова | | | | | 0.2 | | | | | 0.2 |
| Яблуня домашня | | | | 3.1 | 0.4 | 8.8 | | | | 12.3 |
| Верба козяча | | | | | | | 1.9 | | | 1.9 |
| Шелюга | | | | 1.8 | 25.0 | 33.2 | | 4.7 | | 64.7 |
| Верба вушката | | | | | | 3.8 | 12.1 | | | 15.9 |
| Маслинка вузьколиста | | | | | 2.0 | | | | | 2.0 |
| Разом | 4316.4 | 9026.0 | 291.4 | 7.4 | | | | | | |
| | | 296.4 | 14174.6 | 1840.1 | 131.8 | | | | | 30084.1 |
| % | 1.0 | 14.3 | 47.2 | 30.0 | 6.1 | 1.0 | 0.4 | | | 100.0 |

Наявність 139,2 га низькобонітетних насаджень 5 і нижче класів бонітету пояснюється, в основному, наявністю перестійних насаджень мяколистяної групи порід в категоріях вилучених з розрахунку головного користування та зростанням насаджень в мокрих лісорослинних умовах.

Середній бонітет насаджень - 1.3.

1.2.8. Розподіл площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за основними лісоутворювальними породами і повнотами, га

| Панівна деревна порода | Повнота | | | | | | | | Разом |
|---------------------------------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|
| | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | |
| Сосна звичайна | 459.9 | 939.3 | | | 4022.3 | | 1150.2 | | 11471.7 |
| | 224.9 | | | 2112.3 | | 2392.9 | | 169.9 | |
| Сосна зв. в осередках кор. губ. | 4.3 | 70.1 | 54.1 | 103.8 | 290.4 | 232.9 | 103.2 | 4.1 | 862.9 |
| Ялина європейська | | | | 5.6 | | | 13.2 | 6.6 | 25.4 |
| Дуб червоний | | | | 36.7 | 91.9 | 51.1 | 71.6 | 17.9 | 269.2 |
| Дуб звичайний | | | | | 1562.3 | | | | |
| | 11.4 | 48.6 | 161.6 | 485.0 | | 654.0 | 282.0 | 40.7 | 3245.6 |
| Граб звичайний | | | | | 1009.4 | | | | |
| | 0.7 | 7.5 | 42.9 | 257.8 | | 222.4 | 134.5 | 8.5 | 1683.7 |
| Ясен зелений | 0.6 | 1.2 | 3.9 | 0.6 | 9.4 | 1.3 | | | 17.0 |

| Панівна деревна порода | Повнота | | | | | | | | Разом |
|------------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------|--------|
| | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | |
| Ясен звичайний | 3.7 | 3.8 | 18.0 | 107.7 | 215.5 | 48.1 | 32.5 | 1.0 | 430.3 |
| Клен гостролистий | | 15.9 | 2.1 | 19.6 | 69.7 | 57.1 | 33.2 | 2.9 | 200.5 |
| Клен польовий | | | 0.5 | 2.7 | 2.0 | 1.2 | | | 6.4 |
| Явір | | | | | 3.2 | | 2.2 | | 5.4 |
| Клен ясенolistий | | 17.3 | 25.0 | 20.3 | 16.1 | 57.2 | 4.5 | | 140.4 |
| В'яз гладкий | | | | 4.8 | 2.3 | | | | 7.1 |
| Берест | | | 1.1 | 0.1 | 4.2 | 14.0 | 8.9 | 4.0 | 32.3 |
| Акація біла | | 80.9 | 159.6 | 655.4 | 975.4 | 214.4 | 72.9 | 0.7 | 2308.6 |
| Береза повисла | 149.3 | | | | 2303.9 | | 255.3 | 75.7 | 5085.8 |
| Осика | 22.5 | 90.6 | 325.9 | 882.1 | | 1129.8 | | | |
| Вільха чорна | 3.5 | 8.8 | 25.9 | 53.2 | 55.4 | 31.4 | 17.8 | 8.7 | 204.7 |
| Липа дрібнолиста | 12.5 | 109.6 | 342.9 | 638.4 | 1493.5 | 692.4 | 206.4 | 27.9 | 3523.6 |
| Тополя біла | 3.2 | 1.1 | 3.8 | 20.4 | 54.0 | 38.9 | | | 121.4 |
| Тополя канадська | 1.4 | 1.0 | | 2.2 | 1.1 | | | | 5.7 |
| Тополя пірамідальна | 2.9 | 6.0 | 3.8 | 3.0 | | | | | 15.7 |
| Тополя чорна | 0.3 | 3.7 | | | | | | | 4.0 |
| Верба біла | 11.0 | 11.5 | 21.4 | 13.6 | 4.9 | | 1.8 | 2.9 | 67.1 |
| Верба ламка | 9.9 | 32.3 | 78.0 | 57.6 | 5.2 | 2.1 | | | 185.1 |
| Абрикос звичайний | 2.8 | 13.2 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | | | | 25.7 |
| Черешня | | | | | 6.3 | | | | 6.3 |
| Груша звичайна | 3.6 | | | | 0.7 | 1.2 | | | 5.5 |
| Горіх чорний | | 11.7 | 3.9 | 1.8 | | | | | 17.4 |
| Слива домашня | | | | 6.0 | 1.8 | 0.5 | 3.0 | | 11.3 |
| Черемха звичайна | | | | | 0.6 | | | | 0.6 |
| | | | 0.7 | | | | | | 0.7 |

| Панівна деревна порода | Повнота | | | | | | | | Разом |
|------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
| | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | |
| Яблуня лісова | 0.2 | | | | | | | | 0.2 |
| Яблуня домашня | | 8.8 | 0.4 | | 3.1 | | | | 12.3 |
| Верба козяча | | | 0.7 | | | 0.8 | 0.2 | 0.2 | 1.9 |
| Шелюга | 6.6 | 12.6 | 43.9 | 1.6 | | | | | 64.7 |
| Верба вушката | | | 3.9 | 5.6 | | 5.8 | 0.6 | | 15.9 |
| Маслинка вузьколиста | | | 2.0 | | | | | | 2.0 |
| Разом | | 1017.2 | | 5505.3 | | 5844.4 | | 367.7 | |
| | 475.3 | | 2267.5 | | 12217.6 | | 2389.1 | | 30084.1 |
| % | 1.6 | 3.4 | 7.5 | 18.3 | 40.7 | 19.4 | 7.9 | 1.2 | 100.0 |

Насадження з повнотою 0,3-0,4 займають площу 1492,5 га. Їхня наявність зумовлена несприятливими лісорослинними умовами, пошкодженням хворобами лісу, пройдени вибірковими санітарними рубками, наявністю насаджень старших вікових груп виключених з розрахунку головного користування, а також пошкоджені шкідниками та пожежами.

1.2.9. Середні таксаційні показники насаджень основних лісоутворювальних порід за станом на 01.01.2020 року

| Середні таксаційні показники | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------|--|---|---------------------------------|--|-----|
| вік, ро- ків | клас боні- тету | пов- нота | запас на 1 га, куб.м | | середня зміна запасу | | |
| | | | вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок | стиглих і пере- стійних насад- жень | загаль- на, тис. куб.м | на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м | |
| | | | Сосна звичайна | | | | |
| | 46 | 1A.9 | 0.69 | 206 | 273 | 50.89 | 4.5 |
| | | | | Сосна зв. в осередках кор. губ. | | | |
| | 52 | 1.0 | 0.70 | 257 | | 4.23 | 4.9 |
| | | | | Ялина європейська | | | |
| | 78 | 1A.5 | 0.86 | 392 | 425 | 0.14 | 5.0 |
| | | | | Дуб червоний | | | |
| | 43 | 1.0 | 0.77 | 175 | 279 | 1.10 | 4.1 |
| | | | | Дуб звичайний | | | |
| | 64 | 1.7 | 0.70 | 212 | 183 | 10.78 | 3.3 |

| 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 |
| | | | Граб звичайний | | | |
| 63 | 2.4 | 0.70 | 202 | 233 | 5.36 | 3.2 |
| | | | Ясен зелений | | | |
| 50 | 2.3 | 0.62 | 119 | 138 | 0.04 | 2.4 |
| | | | Ясен звичайний | | | |
| 64 | 1.1 | 0.68 | 231 | 281 | 1.54 | 3.6 |
| | | | Клен гостролистий | | | |
| 48 | 1.0 | 0.72 | 173 | | 0.68 | 3.6 |
| | | | Клен польовий | | | |
| 38 | 2.0 | 0.64 | 100 | | 0.01 | 2.6 |
| | | | Явір | | | |
| 36 | 1.0 | 0.77 | 146 | | 0.02 | 4.1 |
| | | | Клен ясенolistий | | | |
| 50 | 1.9 | 0.66 | 134 | 161 | 0.37 | 2.7 |
| | | | В'яз гладкий | | | |
| 35 | 1A.5 | 0.62 | 121 | 183 | 0.02 | 3.5 |
| | | | Берест | | | |
| 43 | 1.9 | 0.72 | 125 | 181 | 0.10 | 2.9 |
| | | | Акація біла | | | |
| 48 | 1.1 | 0.64 | 135 | 155 | 6.45 | 2.8 |
| | | | Береза повисла | | | |
| 45 | 1.2 | 0.69 | 161 | 225 | 18.14 | 3.6 |
| | | | Осика | | | |
| 39 | 1.3 | 0.67 | 162 | 232 | 0.88 | 4.2 |
| | | | Вільха чорна | | | |
| 55 | 1.8 | 0.68 | 209 | 249 | 13.53 | 3.8 |
| | | | Липа дрібнолиста | | | |
| 59 | 1.9 | 0.69 | 202 | 160 | 0.41 | 3.4 |
| | | | Тополя біла | | | |
| 55 | 4.1 | 0.51 | 211 | 211 | 0.02 | 3.8 |
| | | | Тополя канадська | | | |
| 45 | 3.8 | 0.44 | 181 | 210 | 0.06 | 4.0 |
| | | | Тополя пірамідальна | | | |
| 46 | 3.4 | 0.39 | 173 | 173 | 0.01 | 3.8 |
| | | | Тополя чорна | | | |
| 57 | 3.7 | 0.52 | 194 | 231 | 0.23 | 3.4 |
| | | | Верба біла | | | |
| 46 | 4.5 | 0.51 | 153 | 179 | 0.61 | 3.3 |
| | | | Верба ламка | | | |
| 38 | 4.2 | 0.46 | 123 | 151 | 0.08 | 3.2 |

| Середні таксаційні показники | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------|--|---|---------------------------------|--|
| вік, ро- ків | клас боні- тету | пов- нота | запас на 1 га, куб.м | | середня зміна запасу | |
| | | | вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок | стиглих і пере- стійних насад- жень | загаль- на, тис. куб.м | на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|-------------|----------------------|------------|---------------|------------|
| 3.2 | 30 | 3.0 | 0.70 | Абрикос звичайний | | 0.01 | 1.7 |
| | | | | 51 | | | |
| | | | | Черешня | | | |
| 2.4 | 45 | 1A.5 | 0.46 | 104 | 200 | 0.01 | 2.3 |
| | | | | Груша звичайна | | | |
| 3.6 | 29 | 3.4 | 0.44 | 28 | | 0.01 | 1.0 |
| | | | | Горіх чорний | | | |
| 3.6 | 6 | 1.3 | 0.70 | 11 | | 0.02 | 1.8 |
| | | | | Слива домашня | | | |
| 2.6 | 35 | 3.0 | 0.70 | 67 | | | 1.8 |
| | | | | Черемха звичайна | | | |
| 4.1 | 15 | 3.0 | 0.50 | 14 | | | 0.9 |
| | | | | Яблуня лісова | | | |
| 2.7 | 54 | 3.0 | 0.32 | 50 | 50 | | 0.5 |
| | | | | Яблуня домашня | | | |
| 3.5 | 42 | 3.5 | 0.48 | 41 | | 0.01 | 1.0 |
| | | | | Верба козяча | | | |
| 2.9 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | 5.0 | 0.72 | 5 | | | 0.4 |
| | | | | Шелюга | | | |
| 2.8 | 13 | 3.7 | 0.46 | 13 | | 0.07 | 1.0 |
| | | | | Верба вушката | | | |
| 3.6 | 13 | 4.8 | 0.66 | 13 | 13 | 0.01 | 1.0 |
| | | | | Маслинка вузьколиста | | | |
| 4.2 | 35 | 3.0 | 0.50 | 60 | 60 | | 1.7 |
| 3.8 | Разом | | | | | | |
| 3.4 | 50 | 1.3 | 0.68 | 193 | 205 | 115.84 | 3.9 |

В зв'язку з відсутністю об'єктивних даних за ревізійний період (на 01.01.2006 року) реформування і організацію агролісгоспів, провести динаміку змін в лісовому фонді за ревізійний період неможливо, а тому приводяться показники тільки станом на 01.01.2020 року.

1.2.10. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

| Об'єкти природно-заповідного фонду за видами | Північний агролісгосп | Центральний агролісгосп | Південний Агролісгосп | Р а з о м |
|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| Пам'ятки природи | | | 14,0 | 14,0 |
| Заказники | 240,7 | | 312,9 | 553,6 |
| Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва | | | 29,8 | 29,8 |
| Усього | 240,7 | | 356,7 | 597,4 |

Території для включення до смарагдової мережі складають 791,2 га. Ліси виділені для тимчасового довгострокового користування відсутні. Праліси, квазіпраліси та природні ліси в межах агролісгоспів відсутні.

1.3. Екологічний стан лісів

Всі види господарської діяльності велися, в основному, з дотриманням чинних нормативних актів, постанов, були направлені на підвищення якісного стану і продуктивності лісів, збереження і підвищення їх захисних властивостей, тому негативного впливу на навколишнє середовище господарська діяльність не спричинила.

Проте, окремі частини і ділянки лісового фонду зазнають шкідливого впливу від порушення гідрологічного режиму, від хвороб та шкідників лісу, а також від впливу несприятливих кліматичних умов, внаслідок чого відбувається повне або часткове всихання, сповільнений ріст і сильне пошкодження окремих дерев, погіршення загального санітарного стану лісового фонду.

Промислові і сільськогосподарські підприємства шкідливого впливу на лісовий фонд агролісгоспів не спричиняють.

РОЗДІЛ 2. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. ПРОЕКТ ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ І КОРИСТУВАННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ ДІЛЯНКАМИ ЛІСОВОГО ФОНДУ

2.1. Основні положення організації лісового господарства

Виходячи з існуючого поділу лісів агролісгоспів ДП „СЛП „Київоблагроліс” за категоріями, їх функціонального значення, встановленого в них режиму ведення лісового господарства і лісокористування на наступний ревізійний період утворені наступні 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;

Захисні ліси:

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

Експлуатаційні ліси:

- експлуатаційні ліси на рівнині;

При організації господарств і господарських секцій лісовпорядкування виходило з породного складу насаджень, їхньої продуктивності та особливостей, що обумовлюють застосування різних нормативів і систем господарських заходів, а також цілей ведення лісового господарства, визначених Основними положеннями організації та розвитку лісового господарства області.

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

Основними ознаками для поділу насаджень однієї панівної деревної породи на кілька господарських секцій стали походження і значна різниця в продуктивності, поділ на високостовбурні і низькостовбурні, типи лісу, для сосни - наявність вогнищ кореневої губки.

Віднесення не вкритих ліською рослинністю лісових ділянок до тієї чи іншої господарської секції приведено по цільовій породі, яка найбільш відповідає типу лісу і проектується для лісовідновлення.

Вік стиглості деревостанів по господарських секціях прийнято відповідно до оптимальних видів рубок в лісах України, затверджених міністерством лісового господарства України 21 жовтня 1983 року і приведених у Протоколі першої лісовпорядної наради.

Вік стиглості деревостанів відповідає оптимальному по всіх деревних породах, прийнятому на першій лісовпорядній нараді.

2.2. Рубки головного користування

Лісосічний фонд і його характеристика відображені в таблицях 2.2.1.; 2.2.2.; обчислена і рекомендована для затвердження розрахункова лісосіка наведена в таблиці 2.2.3.

На ревізійний період лісовпорядкуванням запроєктовані способи рубок у відповідності до „Правил рубок головного користування в лісах України”, К.-2010 р.

Встановлена лісовпорядкуванням розрахункова лісосіка відповідає принципу раціонального, рівномірного і невиснажливого лісокористування.

2.2.1. Площі насаджень виключених із розрахунку і включених в розрахунок рубок головного користування за даними теперішнього лісовпорядкування

| 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 |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | |
| Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення | | | | | | |
| Усього | | | | | | |
| | | | 236,8 | 10,5 | 2,78 | |
| в т.ч. а) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 236,8 | 10,5 | 2,78 | |
| із них за видами: 1. Лісові ділянки на особливо охоронних частинах заказників | | | | | | |
| | | | 236,8 | 10,5 | 2,78 | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | |
| Усього | | | | | | |
| | | | 119,1 | 12,0 | 2,32 | |
| в т.ч. а) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 119,1 | 12,0 | 2,32 | |
| із них за видами: 1. Ліси у межах населених пунктів | | | | | | |
| | | | 119,1 | 12,0 | 2,32 | |
| Захисні ліси | | | | | | |
| Усього | | | | | | |
| | | | 2232,1 | 337,9 | 74,78 | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | |
| | | | 2059,2 | 297,4 | 66,83 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 136,9 | 40,5 | 7,95 | |
| із них за видами: 1. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | |
| | | | 46,9 | 7,9 | 1,92 | |
| 2. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг державного значення | | | | | | |
| | | | 10,3 | 2,1 | 0,43 | |
| 3. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах | | | | | | |
| | | | 6,0 | 1,3 | 0,36 | |
| 4. Лісові ділянки що прилягають до забудованих територій | | | | | | |
| | | | 37,8 | 15,8 | 3,43 | |
| 5. Насадження – медоноси | | | | | | |
| | | | 35,9 | 13,4 | 1,81 | |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | |
| Усього | | | | | | |

| Попереднє лісовпорядкування | | | Теперішнє лісовпорядкування | | | Підстави для виключення |
|---|---------------------|-------|---|---------------------|--------|--|
| вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | |
| | площа | запас | | площа | запас | |
| | | | 6251,9 | 843,1 | 206,61 | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | |
| | | | 6224,2 | 825,4 | 205,54 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 27,7 | 17,7 | 1,07 | |
| із них за видами: 1. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій | | | | | | |
| | | | 4,4 | 2,2 | 0,63 | |
| 2. Насадження – медоноси | | | | | | |
| | | | 9,2 | 2,6 | 0,30 | |
| 3. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню | | | | | | |
| | | | 14,1 | 12,9 | 0,14 | |
| Разом по підприємству: | | | | | | |
| | | | 8839,9 | 1203,5 | 286,49 | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | |
| | | | 8319,4 | 1122,8 | 272,37 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 520,5 | 80,7 | 14,12 | |
| із них за видами: 1. Ліси у межах населених пунктів | | | | | | |
| | | | 119,1 | 12,0 | 2,32 | Постанова Кабінету Міністрів України №733 від 16.05.2007 р. п.6.1 |
| 2. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | |
| | | | 46,9 | 7,9 | 1,92 | -/- п.3 |
| 3. Лісові ділянки, прилягають до залізниць, автомобільних доріг державного значення | | | | | | |
| | | | 10,3 | 2,1 | 0,43 | -/- п.13 |
| 4. Лісові ділянки на особливо охоронних частинах заказників | | | | | | |
| | | | 236,8 | 10,5 | 2,78 | -/- п.16 |
| 5. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах | | | | | | |
| | | | 6,0 | 1,3 | 0,36 | Додаток 5 до Порядку п.1 |
| 6. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій | | | | | | |
| | | | 42,2 | 18,0 | 4,06 | -/- п.12 |
| 7. Насадження – медоноси | | | | | | |
| | | | 45,1 | 16,0 | 2,11 | -/- п. 6 |
| 8. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню | | | | | | |
| | | | 14,1 | 12,9 | 0,14 | |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | |
| Усього | | | | | | |
| | | | 1556,1 | 119,8 | 26,79 | |
| в тому числі: | | | | | | |
| а) включено в розрахунок | | | | | | |

| Попереднє лісовпорядкування | | | Теперішнє лісовпорядкування | | | Підстави для виключення |
|---|---------------------|-------|---|---------------------|---------------|----------------------------|
| вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | |
| | площа | запас | | площа | запас | |
| | | | 634,3 | 57,8 | 13,04 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 921,8 | 62,0 | 13,75 | |
| з них за видами: | | | | | | |
| 1. Ліси у межах населених пунктів | | | | | | |
| | | | 120,4 | 8,8 | 1,48 | |
| 2. Лісопаркова частина лісів зелених зон | | | | | | |
| | | | 463,0 | 29,7 | 6,81 | |
| 3. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон | | | | | | |
| | | | 217,6 | 3,0 | 0,75 | |
| 4. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | |
| | | | 40,0 | 5,2 | 0,88 | |
| 5. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій | | | | | | |
| | | | 42,2 | 12,8 | 3,33 | |
| 6. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг | | | | | | |
| | | | 36,3 | 1,2 | 0,27 | |
| 7. Лісові ділянки стиглого лісу 5а-5в бонітету із запасом 40 м ³ /га | | | | | | |
| | | | 1,3 | 1,3 | 0,23 | |
| 8. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню | | | | | | |
| | | | 1,0 | | | |
| Захисні ліси | | | | | | |
| Усього | | | | | | |
| | | | 5431,8 | 434,7 | 105,70 | |
| в тому числі: | | | | | | |
| а) включені в розрахунок | | | | | | |
| | | | 3541,9 | 279,8 | 67,64 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 1889,9 | 154,9 | 38,06 | |
| з них за видами: | | | | | | |
| 1. Полезахисні лісові смуги | | | | | | |
| | | | 290,6 | 22,6 | 3,32 | |
| 2. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | |
| | | | 1304,3 | 101,8 | 26,55 | |
| 3. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель | | | | | | |
| | | | 175,2 | 23,2 | 7,38 | |
| 4. Насадження – медоноси | | | | | | |
| | | | 18,9 | 1,3 | 0,14 | |
| 5. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг | | | | | | |
| | | | 85,1 | 2,5 | 0,55 | |
| 6. Лісові ділянки стиглого лісу 5а-5в бонітету із запасом 40 м ³ /га | | | | | | |
| | | | 0,5 | 0,5 | 0,06 | |

| Попереднє лісовпорядкування вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | Теперішнє лісовпорядкування вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | Підстави для виключення |
|--|---------------------|-------|--|---------------------|---------------|---|
| | площа | запас | | площа | запас | |
| 7. Лісові ділянки з перевагою порід, що підлягають рубанню | | | | | | |
| | | | 15,3 | 3,0 | 0,06 | |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | |
| Усього | | | | | | |
| | | | 3633,9 | 365,2 | 87,20 | |
| в тому числі: | | | | | | |
| а) включено в розрахунок | | | | | | |
| | | | 3386,9 | 338,1 | 80,65 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 247,0 | 27,1 | 6,55 | |
| з них за видами: | | | | | | |
| 1. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | |
| | | | 215,8 | 20,4 | 5,40 | |
| 2. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель | | | | | | |
| | | | 26,1 | 5,4 | 1,05 | |
| 3. Насадження – медоноси | | | | | | |
| | | | 4,2 | 0,4 | 0,02 | |
| 4. Лісові ділянки стиглого лісу 5а-5в бонітету із запасом 40 м ³ /га | | | | | | |
| | | | 0,9 | 0,9 | 0,08 | |
| Разом по об'єкту | | | | | | |
| Усього | | | | | | |
| | | | 10621,8 | 919,7 | 219,69 | |
| в тому числі: | | | | | | |
| а) включено в розрахунок | | | | | | |
| | | | 7563,1 | 675,7 | 161,33 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 3058,7 | 244,0 | 58,36 | |
| з них за видами: | | | | | | |
| 1. Ліси у межах населених пунктів | | | | | | |
| | | | 120,4 | 8,8 | 1,48 | Постанова Кабінету Міністрів України № 733 від 16.05.2007 р. пункт 6.1 |
| 2. Лісопаркова частина лісів зелених зон | | | | | | |
| | | | 463,0 | 29,7 | 6,81 | -/- п.6.4, додаток 1.5 |
| 3. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон | | | | | | |
| | | | 217,6 | 3,0 | 0,75 | -/- пункт 6.5 |
| 4. Полезахисні лісові смуги | | | | | | |
| | | | 290,6 | 22,6 | 3,32 | -/- пункт 7.1 |
| 5. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | |
| | | | 1560,1 | 127,4 | 32,83 | -/- додаток 5.3 |
| 6. Насадження – медоноси | | | | | | |
| | | | 23,1 | 1,7 | 0,16 | -/- додаток 5.6 |

| Попереднє лісовпорядкування | | | Теперішнє лісовпорядкування | | | Підстави для виключення |
|---|---------------------|-------|---|---------------------|-------|----------------------------|
| вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | |
| | площа | запас | | площа | запас | |
| 7. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель | | | | | | |
| | | | 243,5 | 41,4 | 11,76 | -/- додаток 5.12 |
| 8. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг | | | | | | |
| | | | 121,4 | 3,7 | 0,82 | -/- додаток 5.13 |
| 9. Лісові ділянки стиглого лісу 5а-5в бонітетів з запасом 40 м ³ /га | | | | | | |
| | | | 2,7 | 2,7 | 0,37 | -/- додаток 5.6 |
| 10. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню | | | | | | |
| | | | 16,3 | 3,0 | 0,06 | -/- додаток 5.6 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | |
| Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення | | | | | | |
| Усього: | | | | | | |
| | | | 273,5 | 96,5 | 18,90 | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | |
| | | | - | - | - | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 273,5 | 96,5 | 18,90 | |
| з них за видами: | | | | | | |
| 1. Пам'ятки природи | | | | | | |
| | | | 43,8 | 11,4 | 2,69 | |
| 2. Заказники | | | | | | |
| | | | 229,7 | 85,1 | 16,21 | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | |
| Усього: | | | | | | |
| | | | 2270,9 | 493,6 | 89,67 | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | |
| | | | 720,5 | 116,3 | 23,79 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 1550,4 | 377,3 | 65,88 | |
| з них за видами: | | | | | | |
| 1. Ліси у межах населених пунктів | | | | | | |
| | | | 646,5 | 158,4 | 29,21 | |
| 2. Лісопаркова частина лісів зелених зон | | | | | | |
| | | | 719,7 | 63,1 | 12,06 | |
| 3. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | |
| | | | 7,6 | | | |
| 4. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг | | | | | | |
| | | | 11,0 | | | |
| 5. Насадження-медоноси | | | | | | |
| | | | 165,1 | 155,8 | 24,61 | |
| 6. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню | | | | | | |
| | | | 0,5 | | | |

| Попереднє лісовпорядкування | Теперішнє лісовпорядкування | | Підстави для виключення | | | | | |
|--|-----------------------------|-------|----------------------------|--------|--------|---|---------------------|-------|
| | стигли і перестійні | | | | | вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | |
| | площа | запас | | | | | площа | запас |
| Захисні ліси | | | | | | | | |
| Усього: | | | | | | | | |
| | | | 7705,2 | 2373,8 | 424,30 | | | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | | | |
| | | | 1591,7 | 527,1 | 123,29 | | | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | | | |
| | | | 6113,5 | 1846,7 | 301,01 | | | |
| з них за видами: | | | | | | | | |
| 1. Ліси протиерозійні | | | | | | | | |
| | | | 3740,1 | 1204,4 | 195,83 | | | |
| 2. Полезахисні лісові смуги | | | | | | | | |
| | | | 1643,2 | 220,1 | 38,49 | | | |
| 3. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | | | |
| | | | 195,5 | 63,5 | 10,86 | | | |
| 4. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг | | | | | | | | |
| | | | 3,8 | 1,6 | 0,28 | | | |
| 5. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах | | | | | | | | |
| | | | 2,5 | 0,6 | 0,07 | | | |
| 6. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів | | | | | | | | |
| | | | 12,1 | 3,8 | 0,57 | | | |
| 7. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій | | | | | | | | |
| | | | 18,1 | 14,1 | 3,04 | | | |
| 8. Насадження-медоноси | | | | | | | | |
| | | | 461,7 | 331,1 | 50,77 | | | |
| 9. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення | | | | | | | | |
| | | | 10,5 | 4,8 | 0,91 | | | |
| 10. Лісові ділянки стиглого лісу 5а-5б бонітетів з запасом 40 м ³ на 1 га і менше | | | | | | | | |
| | | | 2,7 | 2,7 | 0,19 | | | |
| 11. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню | | | | | | | | |
| | | | 23,3 | - | - | | | |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | |
| Усього: | | | | | | | | |
| | | | 373,9 | 189,9 | 42,71 | | | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | | | |
| | | | 289,5 | 125,1 | 31,50 | | | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | | | |
| | | | 84,4 | 64,8 | 11,21 | | | |
| з них за видами: | | | | | | | | |
| 1. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій | | | | | | | | |
| | | | 2,0 | 2,0 | 0,42 | | | |
| 2. Насадження-медоноси | | | | | | | | |
| | | | 81,2 | 62,8 | 10,79 | | | |

| Попереднє лісовпорядкування | | | Теперішнє лісовпорядкування | | | Підстави для виключення |
|--|---------------------|-------|---|---------------------|---------------|--|
| вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | |
| | площа | запас | | площа | запас | |
| 3. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню | | | | | | |
| | | | 1,2 | - | - | |
| РАЗОМ по ПІДПРИЄМСТВУ: | | | | | | |
| | | | 10623,5 | 3153,8 | 575,58 | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | |
| | | | 2601,7 | 768,5 | 178,58 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 8021,8 | 2385,3 | 397,00 | |
| з них за видами: 1. Пам'ятки природи | | | | | | |
| | | | 43,8 | 11,4 | 2,69 | Закон України „Про природно-заповідний фонд України”, стаття 28 |
| 2. Заказники | | | | | | |
| | | | 229,7 | 85,1 | 16,21 | -*-, ст.26 |
| 3. Ліси у межах населених пунктів | | | | | | |
| | | | 646,5 | 158,4 | 29,21 | „Порядок спеціального використання лісових ресурсів”, п.4 |
| 4. Ліси протиерозійні | | | | | | |
| | | | 3740,1 | 1204,4 | 195,83 | -*- |
| 5. Полезахисні лісові смуги | | | | | | |
| | | | 1643,2 | 220,1 | 38,49 | -*- |
| 6. Лісопаркова частина лісів зелених зон | | | | | | |
| | | | 719,7 | 63,1 | 12,06 | -*- |
| 7. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | |
| | | | 203,1 | 63,5 | 10,86 | „Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок”, дод.3 п.10 |
| 8. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг | | | | | | |
| | | | 4,8 | 1,6 | 0,28 | -*-, дод.5 п.13 |
| 9. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах | | | | | | |
| | | | 2,5 | 0,6 | 0,07 | -*-, дод.3 п.1 |
| 10. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів | | | | | | |
| | | | 12,1 | 3,8 | 0,57 | -*-, дод.5 п.1 |
| 11. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій | | | | | | |
| | | | 20,1 | 16,1 | 3,46 | -*-, дод.12 п.2 |
| 12. Насадження-медоноси | | | | | | |
| | | | 708,0 | 549,7 | 86,17 | -*-, дод.5 п.6 |
| 13. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення | | | | | | |
| | | | 10,5 | 4,8 | 0,91 | -*-, дод.5 п.6 |

| Попереднє лісовпорядкування | | | Теперішнє лісовпорядкування | | | Підстави для виключення |
|--|---------------------|-------|---|---------------------|---------|---|
| вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | |
| | площа | запас | | площа | запас | |
| 14. Лісові ділянки стиглого лісу 5а-5б бонітетів з запасом 40 м ³ на 1 га і менше | | | | | | |
| | | | 2,7 | 2,7 | 0,19 | -*, дод.5 п.6 |
| 15. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню | | | | | | |
| | | | 25,0 | | | -*, дод.5 п.6 |
| Усього по дп „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | | | |
| | | | 30085,2 | 5277,0 | 1081,76 | |
| в т.ч. а) включено в розрахунок | | | | | | |
| | | | 18484,2 | 2567,0 | 6122,8 | |
| б) виключено із розрахунку | | | | | | |
| | | | 11601,0 | 2710,0 | 469,48 | |
| з них за видами: 1. Пам'ятки природи | | | | | | |
| | | | 43,8 | 11,4 | 2,69 | Закон України „Про природно-заповідний фонд України” ст.28 |
| 2. Заказники | | | | | | |
| | | | 229,7 | 85,1 | 16,21 | Закон України „Про природно-заповідний фонд України” ст.26 |
| 3. Лісові ділянки на особливо охоронних частинах заказників | | | | | | |
| | | | 836,8 | 10,5 | 2,78 | Постанова Кабінету Міністрів України № 733 від 16.05.2007 р. пункт 16 |
| 4. Ліси у межах населених пунктів | | | | | | |
| | | | 886,0 | 179,2 | 33,01 | -/, п.61 |
| 5. Лісопаркова частина лісів зелених зон | | | | | | |
| | | | 1182,7 | 92,8 | 18,87 | -/, п.6.4 |
| 6. Полезахисні лісові смуги | | | | | | |
| | | | 1933,8 | 242,7 | 41,81 | -/, п.7.1 |
| 7. Ліси протиерозійні | | | | | | |
| | | | 3740,1 | 1204,4 | 195,83 | „Порядок спеціального використання лісових ресурсів” п.4 |
| 8. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг | | | | | | |
| | | | 136,9 | 7,4 | 15,3 | -/, дод.5.13 |
| 9. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон | | | | | | |
| | | | 217,6 | 3,0 | 0,75 | -/, п.6.5 |
| 10. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій | | | | | | |
| | | | 305,8 | 75,5 | 19,28 | -/, дод. 5.12 |
| 11. Берегозахисні лісові ділянки | | | | | | |
| | | | 1810,1 | 198,8 | 45,61 | -/, дод. 5.3 |
| 12. Насадження-медоноси | | | | | | |

| Попереднє лісовпорядкування | | | Теперішнє лісовпорядкування | | | Підстави для виключення |
|---|---------------------|-------|---|---------------------|-------|--|
| вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | вкриті лісовою рослинніс- тю лісові ділянки | стигли і перестійні | | |
| | площа | запас | | площа | запас | |
| | | | 776,2 | 567,4 | 88,44 | -/-, дод.5.6 |
| 13. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах | | | | | | |
| | | | 8,5 | 1,9 | 0,43 | дод.5 до порядку п.1 |
| 14. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів | | | | | | |
| | | | 12,1 | 3,8 | 0,57 | „Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок” дод.5 п.1 |
| 15. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення | | | | | | |
| | | | 10,5 | 4,8 | 0,91 | -/- дод.5 п.6 |
| 16. Лісові ділянки стиглого лісу 5 ^а -5 ^б бонітетів з запасом 40 м ³ /га і менше | | | | | | |
| | | | 5,4 | 5,4 | 0,56 | -/- дод.5,6 |
| 17. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню | | | | | | |
| | | | 55,4 | 15,9 | 0,20 | -/- дод.5,6 |

2.2.2. Розрахункова лісосіка державних агролісгоспів
(ліквідна деревина тис м³)

| Найменування постійних лісокористувачів | Кате- горії лісів | Всього | В тому числі | | |
|--|-------------------------|--------------|--------------|-----------------------|--|
| | | | хвойне | | |
| | | | всього | в т.ч. по госпсекціях | |
| соснова | ялинова | | | | |
| Усього по ДП „СЛП „Київблагроліс” | 2 | 1,64 | | | |
| | 3 | 18,80 | 0,51 | 0,51 | |
| | 4 | 25,76 | 9,16 | 9,16 | |
| Усього | | 46,20 | 9,67 | 9,67 | |

продовження

| по господарствах | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|--------|-------------|-------------|--------------|-----------------------|--------------|----------------|---------------|
| твердолистяне | | | | | м'яколистяне | | | | |
| всього | в т.ч. по госпсекціях | | | | всього | в т.ч. по госпсекціях | | | |
| | дубова | букова | ясен | граб | | бере- зова | осико- ва | чор. вільх. | топо- лева |
| 0,26 | | | | 0,26 | 1,38 | 0,68 | | 0,7 | |
| 7,04 | | | 0,38 | 6,66 | 11,25 | 3,51 | 0,58 | 6,67 | 0,49 |
| 2,05 | 0,10 | | | 1,95 | 14,55 | 8,17 | 0,46 | 5,92 | |
| 9,35 | 0,10 | | 0,38 | 8,87 | 27,18 | 12,36 | 1,04 | 13,29 | 0,49 |

Розшифровка кодів категорій лісів:

- 2 – рекреаційно-оздоровчі ліси;
- 3 – захисні ліси;
- 4 – експлуатаційні ліси.

2.2.3. 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 |

ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

| | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 297.4 | 66.83 | 263.0 | 59.30 | 50.53 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 2.7 | 0.68 | 2.7 | 0.68 | 0.62 |
| із них | | | | | |
| сосна | 2.7 | 0.68 | 2.7 | 0.68 | 0.62 |
| твердолистяні | 4.4 | 0.78 | | | |
| із них | | | | | |
| дуб | 0.3 | 0.06 | | | |
| граб | 4.1 | 0.72 | | | |
| м`яколистяні | 290.3 | 65.37 | 260.3 | 58.62 | 49.91 |
| із них | | | | | |
| береза | 105.2 | 20.97 | 104.9 | 20.93 | 17.90 |
| осика | 19.0 | 4.46 | 14.2 | 3.33 | 3.04 |
| вільха | 164.2 | 39.68 | 141.2 | 34.36 | 28.97 |

Разом по господарській частині і категорії лісів

| | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 297.4 | 66.83 | 263.0 | 59.30 | 50.53 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 2.7 | 0.68 | 2.7 | 0.68 | 0.62 |
| із них | | | | | |
| сосна | 2.7 | 0.68 | 2.7 | 0.68 | 0.62 |
| твердолистяні | 4.4 | 0.78 | | | |
| із них | | | | | |
| дуб | 0.3 | 0.06 | | | |
| граб | 4.1 | 0.72 | | | |
| м`яколистяні | 290.3 | 65.37 | 260.3 | 58.62 | 49.91 |
| із них | | | | | |
| береза | 105.2 | 20.97 | 104.9 | 20.93 | 17.90 |
| осика | 19.0 | 4.46 | 14.2 | 3.33 | 3.04 |
| вільха | 164.2 | 39.68 | 141.2 | 34.36 | 28.97 |

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ

| | | | | | |
|----------------|-------|--------|-------|--------|--------|
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 825.4 | 205.54 | 741.4 | 193.00 | 170.11 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 147.4 | 45.77 | 218.4 | 69.85 | 63.33 |

| Назва показників | Експлуатаційний фонд | | Проект рубок головного користування | | |
|--|----------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| | площа | запас стов-бурний | площа | запас стов-бурний | запас лік-відний |
| із них | | | | | |
| сосна | 140.3 | 43.00 | 218.4 | 69.85 | 63.33 |
| ялина | 7.1 | 2.77 | | | |
| твердолистяні | 70.7 | 14.95 | 33.2 | 7.74 | 7.29 |
| із них | | | | | |
| дуб | 21.2 | 3.70 | 5.4 | 1.11 | 1.05 |
| граб | 49.5 | 11.25 | 27.8 | 6.63 | 6.24 |
| м'яколистяні | 607.3 | 144.82 | 489.8 | 115.41 | 99.49 |
| із них | | | | | |
| береза | 385.0 | 89.30 | 288.5 | 66.14 | 57.27 |
| осика | 13.8 | 3.37 | 7.1 | 1.89 | 1.74 |
| вільха | 203.1 | 51.51 | 194.2 | 47.38 | 40.48 |
| Разом по господарській частині і категорії лісів | 825.4 | 205.54 | 741.4 | 193.00 | 170.11 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 147.4 | 45.77 | 218.4 | 69.85 | 63.33 |
| із них | | | | | |
| сосна | 140.3 | 43.00 | 218.4 | 69.85 | 63.33 |
| ялина | 7.1 | 2.77 | | | |
| твердолистяні | 70.7 | 14.95 | 33.2 | 7.74 | 7.29 |
| із них | | | | | |
| дуб | 21.2 | 3.70 | 5.4 | 1.11 | 1.05 |
| граб | 49.5 | 11.25 | 27.8 | 6.63 | 6.24 |
| м'яколистяні | 607.3 | 144.82 | 489.8 | 115.41 | 99.49 |
| із них | | | | | |
| береза | 385.0 | 89.30 | 288.5 | 66.14 | 57.27 |
| осика | 13.8 | 3.37 | 7.1 | 1.89 | 1.74 |
| вільха | 203.1 | 51.51 | 194.2 | 47.38 | 40.48 |
| Усього | 1122.8 | 272.37 | 1004.4 | 252.30 | 220.64 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 150.1 | 46.45 | 221.1 | 70.53 | 63.95 |
| із них | | | | | |
| сосна | 143.0 | 43.68 | 221.1 | 70.53 | 63.95 |
| ялина | 7.1 | 2.77 | | | |
| твердолистяні | 75.1 | 15.73 | 33.2 | 7.74 | 7.29 |
| із них | | | | | |
| дуб | 21.5 | 3.76 | 5.4 | 1.11 | 1.05 |
| граб | 53.6 | 11.97 | 27.8 | 6.63 | 6.24 |
| м'яколистяні | 897.6 | 210.19 | 750.1 | 174.03 | 149.40 |
| із них | | | | | |
| береза | 490.2 | 110.27 | 393.4 | 87.07 | 75.17 |

| Назва показників | Експлуатаційний фонд | | Проект рубок головного користування | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| | площа | запас стов-бурний | площа | запас стов-бурний | запас лік-відний |
| осика | 32.8 | 7.83 | 21.3 | 5.22 | 4.78 |
| вільха | 367.3 | 91.19 | 335.4 | 81.74 | 69.45 |
| Із загальних даних по підприємству | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 1122.8 | 272.37 | 1004.4 | 252.30 | 220.64 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 150.1 | 46.45 | 221.1 | 70.53 | 63.95 |
| із них | | | | | |
| сосна | 143.0 | 43.68 | 221.1 | 70.53 | 63.95 |
| ялина | 7.1 | 2.77 | | | |
| твердолистяні | 75.1 | 15.73 | 33.2 | 7.74 | 7.29 |
| із них | | | | | |
| дуб | 21.5 | 3.76 | 5.4 | 1.11 | 1.05 |
| граб | 53.6 | 11.97 | 27.8 | 6.63 | 6.24 |
| м'яколистяні | 897.6 | 210.19 | 750.1 | 174.03 | 149.40 |
| із них | | | | | |
| береза | 490.2 | 110.27 | 393.4 | 87.07 | 75.17 |
| осика | 32.8 | 7.83 | 21.3 | 5.22 | 4.78 |
| вільха | 367.3 | 91.19 | 335.4 | 81.74 | 69.45 |

ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

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

| | | | | | |
|----------------|------|-------|------|------|------|
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 57.8 | 13.04 | 29.2 | 6.85 | 5.92 |
| в тому числі: | | | | | |
| м'яколистяні | 57.8 | 13.04 | 29.2 | 6.85 | 5.92 |
| із них | | | | | |
| береза | 49.8 | 11.33 | 23.2 | 5.55 | 4.78 |
| вільха | 6.6 | 1.46 | 6.0 | 1.30 | 1.14 |

Разом по господарській частині і категорії лісів

| | | | | | |
|---------------|------|-------|------|------|------|
| | 57.8 | 13.04 | 29.2 | 6.85 | 5.92 |
| в тому числі: | | | | | |
| м'яколистяні | 57.8 | 13.04 | 29.2 | 6.85 | 5.92 |
| із них | | | | | |
| береза | 49.8 | 11.33 | 23.2 | 5.55 | 4.78 |
| вільха | 6.6 | 1.46 | 6.0 | 1.30 | 1.14 |

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

| | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 279.8 | 67.64 | 272.4 | 66.55 | 57.45 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|

| Назва показників | Експлуатаційний фонд | | Проект рубок головного користування | | |
|--|----------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------|
| | площа | запас стовбурний | площа | запас стовбурний | запас ліквідний |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 14.4 | 2.86 | 21.4 | 4.83 | 4.42 |
| із них | | | | | |
| сосна | 14.4 | 2.86 | 21.4 | 4.83 | 4.42 |
| твердолистяні | 8.2 | 1.92 | 4.2 | 1.01 | 0.94 |
| із них | | | | | |
| граб | 7.4 | 1.81 | 4.2 | 1.01 | 0.94 |
| м'яколистяні | 257.2 | 62.86 | 246.8 | 60.71 | 52.09 |
| із них | | | | | |
| береза | 94.2 | 21.12 | 88.2 | 19.89 | 17.39 |
| осика | 8.8 | 1.72 | 5.3 | 1.00 | 0.94 |
| вільха | 150.7 | 39.29 | 153.3 | 39.82 | 33.76 |
| Разом по господарській частині і категорії лісів | 279.8 | 67.64 | 272.4 | 66.55 | 57.45 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 14.4 | 2.86 | 21.4 | 4.83 | 4.42 |
| із них | | | | | |
| сосна | 14.4 | 2.86 | 21.4 | 4.83 | 4.42 |
| твердолистяні | 8.2 | 1.92 | 4.2 | 1.01 | 0.94 |
| із них | | | | | |
| граб | 7.4 | 1.81 | 4.2 | 1.01 | 0.94 |
| м'яколистяні | 257.2 | 62.86 | 246.8 | 60.71 | 52.09 |
| із них | | | | | |
| береза | 94.2 | 21.12 | 88.2 | 19.89 | 17.39 |
| осика | 8.8 | 1.72 | 5.3 | 1.00 | 0.94 |
| вільха | 150.7 | 39.29 | 153.3 | 39.82 | 33.76 |
| Експлуатаційні ліси | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА | | | | | |
| Експлуатаційні ліси на рівнині | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 338.1 | 80.65 | 341.5 | 80.90 | 71.82 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 94.1 | 22.36 | 129.4 | 30.77 | 27.96 |
| із них | | | | | |
| сосна | 94.1 | 22.36 | 129.4 | 30.77 | 27.96 |
| твердолистяні | 13.1 | 1.91 | 10.2 | 1.50 | 1.44 |
| із них | | | | | |
| граб | 13.1 | 1.91 | 10.2 | 1.50 | 1.44 |

| Назва показників | Експлуатаційний фонд | | Проект рубок головного користування | | |
|--|----------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------|
| | площа | запас стовбурний | площа | запас стовбурний | запас ліквідний |
| м`яколистяні | 230.9 | 56.38 | 201.9 | 48.63 | 42.42 |
| із них | | | | | |
| береза | 152.2 | 35.54 | 119.4 | 27.49 | 24.05 |
| осика | 24.5 | 6.46 | 11.4 | 3.02 | 2.86 |
| вільха | 54.2 | 14.38 | 71.1 | 18.12 | 15.51 |
| Разом по господарській частині і категорії лісів | 338.1 | 80.65 | 341.5 | 80.90 | 71.82 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 94.1 | 22.36 | 129.4 | 30.77 | 27.96 |
| із них | | | | | |
| сосна | 94.1 | 22.36 | 129.4 | 30.77 | 27.96 |
| твердолистяні | 13.1 | 1.91 | 10.2 | 1.50 | 1.44 |
| із них | | | | | |
| граб | 13.1 | 1.91 | 10.2 | 1.50 | 1.44 |
| м`яколистяні | 230.9 | 56.38 | 201.9 | 48.63 | 42.42 |
| із них | | | | | |
| береза | 152.2 | 35.54 | 119.4 | 27.49 | 24.05 |
| осика | 24.5 | 6.46 | 11.4 | 3.02 | 2.86 |
| вільха | 54.2 | 14.38 | 71.1 | 18.12 | 15.51 |
| Усього | 675.7 | 161.33 | 643.1 | 154.30 | 135.19 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 108.5 | 25.22 | 150.8 | 35.60 | 32.38 |
| із них | | | | | |
| сосна | 108.5 | 25.22 | 150.8 | 35.60 | 32.38 |
| твердолистяні | 21.3 | 3.83 | 14.4 | 2.51 | 2.38 |
| із них | | | | | |
| граб | 20.5 | 3.72 | 14.4 | 2.51 | 2.38 |
| м`яколистяні | 545.9 | 132.28 | 477.9 | 116.19 | 100.43 |
| із них | | | | | |
| береза | 296.2 | 67.99 | 230.8 | 52.93 | 46.22 |
| осика | 33.3 | 8.18 | 16.7 | 4.02 | 3.80 |
| вільха | 211.5 | 55.13 | 230.4 | 59.24 | 50.41 |
| Із загальних даних по підприємству | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 675.7 | 161.33 | 643.1 | 154.30 | 135.19 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 108.5 | 25.22 | 150.8 | 35.60 | 32.38 |
| із них | | | | | |
| сосна | 108.5 | 25.22 | 150.8 | 35.60 | 32.38 |

| Назва показників | Експлуатаційний фонд | | Проект рубок головного користування | | |
|------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| | площа | запас стов-бурний | площа | запас стов-бурний | запас лік-відний |
| твердолистяні | 21.3 | 3.83 | 14.4 | 2.51 | 2.38 |
| із них | | | | | |
| граб | 20.5 | 3.72 | 14.4 | 2.51 | 2.38 |
| м`яколистяні | 545.9 | 132.28 | 477.9 | 116.19 | 100.43 |
| із них | | | | | |
| береза | 296.2 | 67.99 | 230.8 | 52.93 | 46.22 |
| осика | 33.3 | 8.18 | 16.7 | 4.02 | 3.80 |
| вільха | 211.5 | 55.13 | 230.4 | 59.24 | 50.41 |

ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

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

| | | | | | |
|---------------|-------|-------|------|-------|-------|
| | 116.3 | 23.79 | 62.9 | 11.92 | 10.49 |
| в тому числі: | | | | | |
| твердолистяні | 25.8 | 6.36 | 10.7 | 2.81 | 2.62 |
| із них | | | | | |
| дуб | 2.7 | 0.54 | | | |
| граб | 22.5 | 5.72 | 10.7 | 2.81 | 2.62 |
| м`яколистяні | 90.5 | 17.43 | 52.2 | 9.11 | 7.87 |
| із них | | | | | |
| береза | 10.1 | 1.52 | 15.7 | 2.31 | 2.01 |
| вільха | 72.1 | 13.68 | 36.5 | 6.80 | 5.86 |

Разом по господарській частині, категорії лісів і способу рубок

| | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| | 116.3 | 23.79 | 62.9 | 11.92 | 10.49 |
| в тому числі: | | | | | |
| твердолистяні | 25.8 | 6.36 | 10.7 | 2.81 | 2.62 |
| із них | | | | | |
| дуб | 2.7 | 0.54 | | | |
| граб | 22.5 | 5.72 | 10.7 | 2.81 | 2.62 |
| м`яколистяні | 90.5 | 17.43 | 52.2 | 9.11 | 7.87 |
| із них | | | | | |
| береза | 10.1 | 1.52 | 15.7 | 2.31 | 2.01 |
| вільха | 72.1 | 13.68 | 36.5 | 6.80 | 5.86 |

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

| | | | | | |
|---------------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | 529.8 | 123.48 | 356.8 | 85.14 | 80.15 |
| в тому числі: | | | | | |
| твердолистяні | 454.9 | 109.26 | 300.1 | 73.99 | 69.83 |

| Назва показників | Експлуатаційний фонд | | Проект рубок головного користування | | |
|--|----------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------|
| | площа | запас стовбурний | площа | запас стовбурний | запас ліквідний |
| із них | | | | | |
| граб | 416.9 | 99.60 | 284.6 | 69.78 | 65.99 |
| ясен | 31.8 | 8.62 | 15.5 | 4.21 | 3.84 |
| м`яколистяні | 74.9 | 14.22 | 56.7 | 11.15 | 10.32 |
| із них | | | | | |
| береза | 6.6 | 1.02 | | | |
| осика | 11.9 | 3.02 | 7.6 | 2.02 | 1.92 |
| вільха | 19.3 | 4.10 | 21.3 | 4.43 | 3.91 |
| Разом по господарській частині, категорії лісів і способу рубок | 529.8 | 123.48 | 356.8 | 85.14 | 80.15 |
| в тому числі: | | | | | |
| твердолистяні | 454.9 | 109.26 | 300.1 | 73.99 | 69.83 |
| із них | | | | | |
| граб | 416.9 | 99.60 | 284.6 | 69.78 | 65.99 |
| ясен | 31.8 | 8.62 | 15.5 | 4.21 | 3.84 |
| м`яколистяні | 74.9 | 14.22 | 56.7 | 11.15 | 10.32 |
| із них | | | | | |
| береза | 6.6 | 1.02 | | | |
| осика | 11.9 | 3.02 | 7.6 | 2.02 | 1.92 |
| вільха | 19.3 | 4.10 | 21.3 | 4.43 | 3.91 |
| ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА | | | | | |
| ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 125.7 | 31.65 | 68.2 | 15.84 | 14.89 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 0.8 | 0.25 | | | |
| із них | | | | | |
| ялина | 0.8 | 0.25 | | | |
| твердолистяні | 98.7 | 23.72 | 56.5 | 12.49 | 11.96 |
| із них | | | | | |
| дуб | 4.9 | 1.27 | | | |
| граб | 93.8 | 22.45 | 56.5 | 12.49 | 11.96 |
| м`яколистяні | 26.2 | 7.68 | 11.7 | 3.35 | 2.93 |
| із них | | | | | |
| вільха | 24.3 | 7.31 | 11.7 | 3.35 | 2.93 |
| Разом по господарській частині, категорії лісів і способу рубок | 125.7 | 31.65 | 68.2 | 15.84 | 4.89 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 0.8 | 0.25 | | | |
| із них | | | | | |
| ялина | 0.8 | 0.25 | | | |

| Назва показників | Експлуатаційний фонд | | Проект рубок головного користування | | |
|---|----------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| | площа | запас стов-бурний | площа | запас стов-бурний | запас лік-відний |
| твердолистяні | 98.7 | 23.72 | 56.5 | 12.49 | 11.96 |
| із них | | | | | |
| дуб | 4.9 | 1.27 | | | |
| граб | 93.8 | 22.45 | 56.5 | 12.49 | 11.96 |
| м`яколистяні | 26.2 | 7.68 | 11.7 | 3.35 | 2.93 |
| із них | | | | | |
| вільха | 24.3 | 7.31 | 11.7 | 3.35 | 2.93 |
| Усього по способу рубок і по лісгоспу: | 771.8 | 178.92 | 487.9 | 112.90 | 105.53 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 0.8 | 0.25 | | | |
| із них | | | | | |
| ялина | 0.8 | 0.25 | | | |
| твердолистяні | 579.4 | 139.34 | 367.3 | 89.29 | 84.41 |
| із них | | | | | |
| дуб | 7.6 | 1.81 | | | |
| граб | 533.2 | 127.77 | 351.8 | 85.08 | 80.57 |
| ясен | 31.8 | 8.62 | 15.5 | 4.21 | 3.84 |
| м`яколистяні | 191.6 | 39.33 | 120.6 | 23.61 | 21.12 |
| із них | | | | | |
| береза | 16.7 | 2.54 | 15.7 | 2.31 | 2.01 |
| осика | 11.9 | 3.02 | 7.6 | 2.02 | 1.92 |
| вільха | 115.7 | 25.09 | 69.5 | 14.58 | 12.70 |
| Із загальних даних по підприємству | | | | | |
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 771.8 | 178.92 | 487.9 | 112.90 | 105.53 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 0.8 | 0.25 | | | |
| із них | | | | | |
| ялина | 0.8 | 0.25 | | | |
| твердолистяні | 579.4 | 139.34 | 367.3 | 89.29 | 84.41 |
| із них | | | | | |
| дуб | 7.6 | 1.81 | | | |
| граб | 533.2 | 127.77 | 351.8 | 85.08 | 80.57 |
| ясен | 31.8 | 8.62 | 15.5 | 4.21 | 3.84 |
| м`яколистяні | 191.6 | 39.33 | 120.6 | 23.61 | 21.12 |
| із них | | | | | |
| береза | 16.7 | 2.54 | 15.7 | 2.31 | 2.01 |
| осика | 11.9 | 3.02 | 7.6 | 2.02 | 1.92 |
| вільха | 115.7 | 25.09 | 69.5 | 14.58 | 12.70 |

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

УСЬОГО ПО ДП «СЛП «КИЇВОБЛАГРОЛІС»

| | | | | | |
|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| СУЦІЛЬНІ РУБКИ | 2567.0 | 612.28 | 213.3 | 51.93 | 46.08 |
| в тому числі: | | | | | |
| хвойні | 259,4 | 71,92 | 37,4 | 10,61 | 9,62 |
| із них | | | | | |
| сосна | 251.5 | 68.9 | 37.4 | 10.61 | 9.62 |
| ялина | 7.9 | 3.02 | | | |
| твердолистяні | 675.8 | 158.9 | 41.5 | 9.89 | 9.36 |
| із них | | | | | |
| дубова | 25.3 | 5.36 | 0.5 | 0.11 | 0.11 |
| ясенева | 25.8 | 8.32 | 1.5 | 0.4 | 0.3 |
| грабова | 607.3 | 143.46 | 39.5 | 9.36 | 8.87 |
| м`яколистяні | 1631.8 | 381.46 | 134.4 | 31.43 | 27.1 |
| із них | | | | | |
| береза | 803.1 | 180.8 | 64.1 | 14.26 | 12.36 |
| осика | 78.0 | 19.03 | 4.5 | 1.1 | 1.02 |
| вільха | 694.5 | 171.41 | 635.3 | 155.56 | 132.56 |
| тополя | 51.3 | 9.24 | 2.7 | 0.47 | |
| Разом | 2567.0 | 612.28 | 213.3 | 51.93 | 46.08 |

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

2.3. Рубки формування та оздоровлення лісів

2.3.1. Рубки догляду

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

Площі насаджень, які потребують проведення рубок догляду і щорічний обсяг рубок у порівнянні з фактичним на рік лісовпорядкування, а також ступінь охоплення насаджень, які потребують рубок догляду, приведено в таблиці 2.3.1.1.

2.3.1.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-втоварованості, 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 | | | | | |

ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

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

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|------|----|---|-----|------|------|------|
| ПРОЧИЩЕННЯ | 0.9 | 0.04 | 0.01 | 11 | 5 | 0.2 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 9.0 | 1.26 | 0.15 | 17 | 7 | 1.3 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| Разом | 9.9 | 1.30 | 0.16 | | | 1.5 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|------|----|--|-----|------|------|------|
| ПРОЧИЩЕННЯ | 0.9 | 0.04 | 0.01 | 11 | | 0.2 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 9.0 | 1.26 | 0.15 | 17 | | 1.3 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| Разом | 9.9 | 1.30 | 0.16 | | | 1.5 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|------|----|----|-----|--|--|--|
| ОСВІТЛЕННЯ | 2.7 | 0.04 | 0.01 | 4 | 5 | 0.5 | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 1.6 | 0.44 | 0.03 | 19 | 10 | 0.2 | | | |
| Разом | 4.3 | 0.48 | 0.04 | | | 0.7 | | | |

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|--|--|----|--|--|--|--|
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 0.4 | 0.08 | | | 10 | | | | |
| Разом | 0.4 | 0.08 | | | | | | | |

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|------|----|--|-----|--|--|--|
| ОСВІТЛЕННЯ | 2.7 | 0.04 | 0.01 | 4 | | 0.5 | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 2.0 | 0.52 | 0.03 | 15 | | 0.2 | | | |
| Разом | 4.7 | 0.56 | 0.04 | | | 0.7 | | | |

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

0.7 0.2

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

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|------|----|----|------|------|------|------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 22.2 | 0.44 | 0.11 | 5 | 5 | 4.5 | 0.01 | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 32.8 | 1.86 | 0.37 | 11 | 5 | 6.6 | 0.07 | 0.01 | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 37.8 | 8.32 | 1.20 | 32 | 7 | 5.4 | 0.17 | 0.14 | 0.04 |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 6.2 | 0.04 | 0.04 | | | | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 54.3 | 16.55 | 1.21 | 22 | 10 | 5.5 | 0.12 | 0.10 | 0.03 |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 14.5 | 0.43 | 0.43 | | | | 0.04 | 0.03 | |
| Разом | 147.1 | 27.17 | 2.89 | | | 22.0 | 0.37 | 0.25 | 0.07 |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 20.7 | 0.47 | 0.47 | | | | 0.04 | 0.03 | |
| ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО | | | | | | | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 4.4 | 0.46 | 0.03 | 7 | 7 | 0.6 | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 8.3 | 2.13 | 0.13 | 16 | 10 | 0.8 | 0.01 | 0.01 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 3.2 | 0.02 | 0.02 | | | | | | |
| Разом | 12.7 | 2.59 | 0.16 | | | 1.4 | 0.01 | 0.01 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 3.2 | 0.02 | 0.02 | | | | | | |

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|----|---|-----|------|------|------|
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 30.7 | 3.63 | 0.43 | 14 | 7 | 4.3 | 0.06 | 0.04 | 0.01 |
|---------------|------|------|------|----|---|-----|------|------|------|

| 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 вирубу-ється, тис.куб.м | | |
| | | до руб-ки, тис. куб.м | що вирубу-ється | | | | стов-бур-ний | лік-від-ний | діло-во де ревини |
| | | | усьо-го, тис. куб.м | з 1 га, куб.м | | | | | |

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|----|----|-----|------|------|------|
| | 18.2 | 4.03 | 0.41 | 23 | 10 | 1.8 | 0.04 | 0.04 | 0.01 |
| Разом | 48.9 | 7.66 | 0.84 | | | 6.1 | 0.10 | 0.08 | 0.02 |

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|---|--|-----|------|--|--|
| | 22.2 | 0.44 | 0.11 | 5 | | 4.5 | 0.01 | | |
|--|------|------|------|---|--|-----|------|--|--|

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|----|--|-----|------|------|--|
| | 32.8 | 1.86 | 0.37 | 11 | | 6.6 | 0.07 | 0.01 | |
|--|------|------|------|----|--|-----|------|------|--|

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | | |
|--|------|-------|------|----|--|------|------|------|------|
| | 72.9 | 12.41 | 1.66 | 23 | | 10.3 | 0.23 | 0.18 | 0.05 |
|--|------|-------|------|----|--|------|------|------|------|

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 6.2 | 0.04 | 0.04 | | | | | | |
|--|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | | | |
|--|------|-------|------|----|--|-----|------|------|------|
| | 80.8 | 22.71 | 1.75 | 22 | | 8.1 | 0.17 | 0.15 | 0.04 |
|--|------|-------|------|----|--|-----|------|------|------|

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|--|--|------|------|------|------|
| | 17.7 | 0.45 | 0.45 | | | | 0.04 | 0.03 | |
| Разом | 208.7 | 37.42 | 3.89 | | | 29.5 | 0.48 | 0.34 | 0.09 |

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|--|--|--|------|------|--|
| | 23.9 | 0.49 | 0.49 | | | | 0.04 | 0.03 | |
|--|------|------|------|--|--|--|------|------|--|

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|
| | 9.4 | | | | | 3.1 | | | |
|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | | | |
|--|-------|------|------|---|---|------|------|--|--|
| | 162.3 | 2.56 | 0.61 | 4 | 5 | 32.5 | 0.12 | | |
|--|-------|------|------|---|---|------|------|--|--|

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 1.3 | 0.01 | 0.01 | | | | | | |
|--|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|---|---|------|------|------|--|
| | 254.0 | 10.94 | 2.28 | 9 | 5 | 50.9 | 0.46 | 0.05 | |
|--|-------|-------|------|---|---|------|------|------|--|

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|----|---|------|------|------|------|
| | 156.3 | 28.68 | 4.09 | 26 | 7 | 22.2 | 0.59 | 0.49 | 0.15 |
|--|-------|-------|------|----|---|------|------|------|------|

| 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 | що вирубується | усього, тис.куб.м | | | з 1 га, куб.м | стовбурний | ліквідний |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

11.4 0.11 0.11 0.02 0.01

ПРОХІДНІ РУВКИ

138.0 44.69 3.74 27 10 13.8 0.36 0.33 0.12

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

74.2 1.53 1.53 0.15 0.11 0.01

Разом 710.6 86.87 10.72 1.53 0.87 0.27

119.4

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

86.9 1.65 1.65 0.17 0.12 0.01

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

3.3 0.10 0.02 6 5 0.7

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.5 0.02 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

6.6 0.87 0.16 24 7 0.9 0.02 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.5 0.03 0.03

ПРОХІДНІ РУВКИ

45.6 10.58 0.93 20 10 4.6 0.09 0.08 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

3.4 0.03 0.03

Разом 55.5 11.55 1.11 6.2 0.11 0.10 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

6.4 0.08 0.08

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

18.1 0.27 0.08 4 5 3.6 0.02

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін повторюваності, років | Щорічний розмір рубок догляду | | | | |
|------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------------|--|
| | площа, га | запас стовбурний | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис.куб.м | | | |
| | | до рубки, тис.куб.м | що вирубується | | | | стовбурний | ліквідний | ділово-деревини | |
| | | | усього, тис.куб.м | з 1 га, куб.м | | | | | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 6.4 | 0.10 | 0.10 | | | 0.02 | | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 30.1 | 1.96 | 0.43 | 14 | 5 | 6.0 | 0.09 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 82.1 | 12.19 | 1.61 | 20 | 7 | 11.8 | 0.23 | 0.18 | 0.04 | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 102.6 | 23.36 | 2.61 | 25 | 10 | 10.3 | 0.26 | 0.22 | 0.07 | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 0.8 | 0.01 | 0.01 | | | | | | | |
| Разом | 232.9 | 37.78 | 4.73 | | | 31.7 | 0.60 | 0.40 | 0.11 | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 7.2 | 0.11 | 0.11 | | | | 0.02 | | | |
| РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 180.4 | 2.83 | 0.69 | 4 | | 36.1 | 0.14 | | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 7.7 | 0.11 | 0.11 | | | | 0.02 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 287.4 | 13.00 | 2.73 | 9 | | 57.6 | 0.55 | 0.05 | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 1.5 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 245.0 | 41.74 | 5.86 | 24 | | 34.9 | 0.84 | 0.69 | 0.19 | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 12.9 | 0.14 | 0.14 | | | | | | | |
| | | 0.02 | 0.01 | | | | | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 286.2 | 78.63 | 7.28 | 25 | | 28.7 | 0.71 | 0.63 | 0.21 | |

| 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 | що вирубується усього, тис.куб.м | з 1 га, куб.м | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

78.4 1.57 1.57 0.15 0.11 0.01

Разом 999.0 16.56 2.24 1.37 0.40
136.20 157.3

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

100.5 1.84 1.84 0.19 0.12 0.01

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

94.5 31.5

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

187.2 3.04 0.73 4 37.5 0.13

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.3 0.01 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

287.7 12.84 2.66 9 57.7 0.53 0.06

ПРОРІДЖУВАННЯ

203.1 38.26 5.44 27 28.9 0.78 0.65 0.20

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

17.6 0.15 0.15 0.02 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

193.9 61.68 4.98 26 19.5 0.48 0.43 0.15

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

88.7 1.96 1.96 0.19 0.14 0.01

Разом 871.9 13.81 1.92 1.14 0.35
115.82 143.6

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

107.6 2.12 2.12 0.21 0.15 0.01

ТВЕРДОЛІСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

3.3 0.10 0.02 6 0.7

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

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.5 0.02 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

11.0 1.33 0.19 17

1.5 0.02 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.5 0.03 0.03

ПРОХІДНІ РУВКИ

53.9 12.71 1.06 20

5.4 0.10 0.09 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

6.6 0.05 0.05

Разом 68.2 14.14 1.27

7.6 0.12 0.11 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

9.6 0.10 0.10

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

18.1 0.27 0.08 4

3.6 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

6.4 0.10 0.10

0.02

ПРОЧИЩЕННЯ

30.1 1.96 0.43 14

6.0 0.09

ПРОРІДЖУВАННЯ

112.8 15.82 2.04 18

16.1 0.29 0.22 0.05

ПРОХІДНІ РУВКИ

121.2 27.47 3.02 25

12.1 0.30 0.26 0.08

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

0.8 0.01 0.01

Разом 282.2 45.52 5.57

37.8 0.70 0.48 0.13

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

7.2 0.11 0.11

0.02

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

ОСВІТЛЕННЯ

205.3 3.31 0.81 4

41.1 0.15

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

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

7.7 0.11 0.11 0.02

ПРОЧИЩЕННЯ

321.1 14.90 3.11 10 64.4 0.62 0.06

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.5 0.02 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

326.9 55.41 7.67 23 46.5 1.09 0.89 0.25

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

19.1 0.18 0.18 0.02 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

369.0 9.06 25 37.0 0.88 0.78 0.25
101.86

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

96.1 2.02 2.02 0.19 0.14 0.01

Разом

175.48 189.0 2.74 1.73 0.50
1222.3 20.65

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

124.4 2.33 2.33 0.23 0.15 0.01

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

104.6 34.9

ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

11.2 0.13 0.02 2 5 2.2

ПРОЧИЩЕННЯ

12.2 0.68 0.14 11 5 2.4 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

42.8 7.46 1.00 23 7 6.2 0.14 0.12 0.02

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-вто-рю-вано-сті, ро-ків | Щорічний розмір рубок догляду | | | |
|------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------|
| | пло-ща, га | запас стовбурний | | | | пло-ща, га | запас, що вирубу-їться, тис.куб.м | | |
| | | до руб-ки, тис. куб.м | що вирубу-їться | | | | стов-бур-ний | лік-від-ний | діло-во· де-ревини |
| | | | у сьо-го, тис. куб.м | з 1 га, куб.м | | | | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 18.9 | 0.18 | 0.18 | | | 0.02 | 0.02 | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 78.3 | 24.30 | 1.87 | 24 | 10 | 7.8 | 0.19 | 0.17 | 0.05 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 44.3 | 0.57 | 0.57 | | | | 0.06 | 0.05 | |
| Разом | 144.5 | 32.57 | 3.03 | | | 18.6 | 0.35 | 0.29 | 0.07 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 63.2 | 0.75 | 0.75 | | | | 0.08 | 0.07 | |

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|------|----|----|------|------|------|------|--|
| ОСВІТЛЕННЯ | 11.5 | 0.12 | 0.03 | 3 | 5 | 2.3 | 0.01 | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 4.1 | 0.90 | 0.10 | 24 | 10 | 0.4 | 0.01 | 0.01 | | |
| Разом | 15.6 | 1.02 | 0.13 | | | 2.7 | 0.02 | 0.01 | | |
| РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 22.7 | 0.25 | 0.05 | 2 | | 4.5 | 0.01 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 12.2 | 0.68 | 0.14 | 11 | | 2.4 | 0.02 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 42.8 | 7.46 | 1.00 | 23 | | 6.2 | 0.14 | 0.12 | 0.02 | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 18.9 | 0.18 | 0.18 | | | | 0.02 | 0.02 | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 82.4 | 25.20 | 1.97 | 24 | | 8.2 | 0.20 | 0.18 | 0.05 | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 44.3 | 0.57 | 0.57 | | | | 0.06 | 0.05 | | |
| Разом | 160.1 | 33.59 | 3.16 | | | 21.3 | 0.37 | 0.30 | 0.07 | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 63.2 | 0.75 | 0.75 | | | | 0.08 | 0.07 | | |
| КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | 2.6 | | | | | | 0.9 | | | |

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

Захисні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|----|----|-------|------|------|------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 171.4 | 2.91 | 0.75 | 4 | 5 | 34.3 | 0.14 | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 141.9 | 8.74 | 2.00 | 14 | 5 | 28.4 | 0.40 | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 192.1 | 31.97 | 5.04 | 26 | 7 | 27.4 | 0.72 | 0.65 | 0.10 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | |
| | 26.6 | 0.38 | 0.38 | | | | 0.06 | 0.03 | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 132.2 | 42.06 | 4.65 | 35 | 10 | 13.2 | 0.47 | 0.41 | 0.13 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | |
| | 77.5 | 1.06 | 1.06 | | | | 0.11 | 0.09 | |
| Разом | 637.6 | 85.68 | 12.44 | | | | 1.73 | 1.06 | 0.23 |
| | | | | | | 103.3 | | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | |
| | 104.1 | 1.44 | 1.44 | | | | 0.17 | 0.12 | |
| ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО | | | | | | | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 0.7 | 0.15 | 0.01 | 14 | 10 | 0.1 | | | |
| Разом | 0.7 | 0.15 | 0.01 | | | 0.1 | | | |
| М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 8.6 | 0.34 | 0.08 | 9 | 5 | 1.7 | 0.02 | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 11.8 | 0.56 | 0.12 | 10 | 5 | 2.3 | 0.02 | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 53.8 | 7.30 | 1.11 | 21 | 7 | 7.7 | 0.16 | 0.14 | 0.01 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 20.5 | 5.21 | 0.59 | 29 | 10 | 2.1 | 0.06 | 0.05 | 0.01 |
| Разом | 94.7 | 13.41 | 1.90 | | | 13.8 | 0.26 | 0.19 | 0.02 |
| РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 180.0 | 3.25 | 0.83 | 5 | | 36.0 | 0.16 | | |

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-вто-рю-вано-сті, років | Щорічний розмір рубок догляду | | | |
|---|--------------------|-----------------------|-----------------|----|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------------------|
| | пло-ща, га | запас стовбурний | | | | пло-ща, га | запас, що вирубу-ється, тис.куб.м | | |
| | | до руб-ки, тис. куб.м | що вирубу-ється | | | | стов-бур-ний | лік-від-ний | діло-вої де ревини |
| | | усьо-го, тис. куб.м | з 1 га, куб.м | | | | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | | | | | | | | | |
| | 153.7 | 9.30 | 2.12 | 14 | 30.7 | 0.42 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | | | | | | | | | |
| | 245.9 | 39.27 | 6.15 | 25 | 35.1 | 0.88 | 0.79 | 0.11 | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | |
| | 26.6 | 0.38 | 0.38 | | | 0.06 | 0.03 | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | | | | | | | | | |
| | 153.4 | 47.42 | 5.25 | 34 | 15.4 | 0.53 | 0.46 | 0.14 | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | |
| | 77.5 | 1.06 | 1.06 | | | 0.11 | 0.09 | | |
| Разом | 733.0 | 99.24 | 14.35 | | | 1.99 | 1.25 | 0.25 | |
| | | | | | 117.2 | | | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | |
| | 104.1 | 1.44 | 1.44 | | | 0.17 | 0.12 | | |
| КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | | | | |
| | 56.8 | | | | 18.9 | | | | |
| | | | | | | | | | Експлуатаційні ліси |
| | | | | | | | | | ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО |
| ОСВІТЛЕННЯ | | | | | | | | | |
| | 63.7 | 1.13 | 0.32 | 5 | 5 | 12.7 | 0.06 | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | | | | | | | | | |
| | 169.7 | 8.42 | 1.69 | 10 | 5 | 33.8 | 0.33 | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | |
| | 1.5 | 0.02 | 0.02 | | | | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | | | | | | | | | |
| | 165.1 | 28.61 | 4.20 | 25 | 7 | 23.6 | 0.60 | 0.55 | 0.08 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | | | | | | | | | |
| | 59.7 | 17.38 | 1.91 | 32 | 10 | 6.2 | 0.19 | 0.18 | 0.05 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | |
| | 42.9 | 0.67 | 0.67 | | | | 0.06 | 0.05 | |
| Разом | 458.2 | 55.54 | 8.12 | | | 76.3 | 1.18 | 0.73 | 0.13 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | |
| | 44.4 | 0.69 | 0.69 | | | | 0.06 | 0.05 | |
| | | | | | | | | | ТВЕРДОЛІСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | | | | | | | | | |
| | 13.0 | 3.25 | 0.20 | 15 | 10 | 1.3 | 0.02 | 0.02 | |
| Разом | 13.0 | 3.25 | 0.20 | | | 1.3 | 0.02 | 0.02 | |

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

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|------|----|----|------|------|------|------|--|
| ПРОЧИЩЕННЯ | 8.8 | 0.70 | 0.20 | 23 | 5 | 1.8 | 0.04 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 32.4 | 3.77 | 0.57 | 18 | 7 | 4.6 | 0.08 | 0.07 | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 11.7 | 3.07 | 0.37 | 32 | 10 | 1.2 | 0.04 | 0.03 | | |
| Разом | 52.9 | 7.54 | 1.14 | | | 7.6 | 0.16 | 0.10 | | |
| РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 63.7 | 1.13 | 0.32 | 5 | | 12.7 | 0.06 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 178.5 | 9.12 | 1.89 | 11 | | 35.6 | 0.37 | | | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 1.5 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 197.5 | 32.38 | 4.77 | 24 | | 28.2 | 0.68 | 0.62 | 0.08 | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 84.4 | 23.70 | 2.48 | 29 | | 8.7 | 0.25 | 0.23 | 0.05 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 42.9 | 0.67 | 0.67 | | | | 0.06 | 0.05 | | |
| Разом | 524.1 | 66.33 | 9.46 | | | 85.2 | 1.36 | 0.85 | 0.13 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 44.4 | 0.69 | 0.69 | | | | 0.06 | 0.05 | | |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | 33.6 | | | | | 11.2 | | | | |

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|----|--|------|------|------|------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 246.3 | 4.17 | 1.09 | 4 | | 49.2 | 0.20 | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 323.8 | 17.84 | 3.83 | 12 | | 64.6 | 0.75 | | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 1.5 | 0.02 | 0.02 | | | | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 400.0 | 68.04 | 10.24 | 26 | | 57.2 | 1.46 | 1.32 | 0.20 |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 45.5 | 0.56 | 0.56 | | | | 0.08 | 0.05 | |

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

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | |
|-------|-------|------|----|------|------|------|------|
| 270.2 | 83.74 | 8.43 | 31 | 27.2 | 0.85 | 0.76 | 0.23 |
|-------|-------|------|----|------|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | |
|-------|------|------|--|--|------|------|--|
| 164.7 | 2.30 | 2.30 | | | 0.23 | 0.19 | |
|-------|------|------|--|--|------|------|--|

Разом 173.79

198.2

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | |
|--------|--|-------|--|--|------|------|------|
| 1240.3 | | 23.59 | | | 3.26 | 2.08 | 0.43 |
|--------|--|-------|--|--|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | |
|-------|------|------|--|--|------|------|--|
| 211.7 | 2.88 | 2.88 | | | 0.31 | 0.24 | |
|-------|------|------|--|--|------|------|--|

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | |
|------|------|------|----|-----|------|------|--|
| 13.7 | 3.40 | 0.21 | 15 | 1.4 | 0.02 | 0.02 | |
|------|------|------|----|-----|------|------|--|

Разом 13.7 3.40 0.21

1.4 0.02 0.02

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | |
|------|------|------|---|-----|------|--|--|
| 20.1 | 0.46 | 0.11 | 5 | 4.0 | 0.03 | | |
|------|------|------|---|-----|------|--|--|

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | |
|------|------|------|----|-----|------|--|--|
| 20.6 | 1.26 | 0.32 | 16 | 4.1 | 0.06 | | |
|------|------|------|----|-----|------|--|--|

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | |
|------|-------|------|----|------|------|------|------|
| 86.2 | 11.07 | 1.68 | 19 | 12.3 | 0.24 | 0.21 | 0.01 |
|------|-------|------|----|------|------|------|------|

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | |
|------|------|------|----|-----|------|------|------|
| 36.3 | 9.18 | 1.06 | 29 | 3.7 | 0.11 | 0.09 | 0.01 |
|------|------|------|----|-----|------|------|------|

Разом 163.2 21.97 3.17

24.1 0.44 0.30 0.02

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | |
|-------|------|------|---|------|------|--|--|
| 266.4 | 4.63 | 1.20 | 5 | 53.2 | 0.23 | | |
|-------|------|------|---|------|------|--|--|

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | |
|-------|-------|------|----|------|------|--|--|
| 344.4 | 19.10 | 4.15 | 12 | 68.7 | 0.81 | | |
|-------|-------|------|----|------|------|--|--|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|
| 1.5 | 0.02 | 0.02 | | | | | |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|----|------|------|------|------|
| 486.2 | 79.11 | 11.92 | 25 | 69.5 | 1.70 | 1.53 | 0.21 |
|-------|-------|-------|----|------|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | |
|------|------|------|--|--|------|------|--|
| 45.5 | 0.56 | 0.56 | | | 0.08 | 0.05 | |
|------|------|------|--|--|------|------|--|

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | |
|-------|-------|------|----|------|------|------|------|
| 320.2 | 96.32 | 9.70 | 30 | 32.3 | 0.98 | 0.87 | 0.24 |
|-------|-------|------|----|------|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | |
|-------|------|------|--|--|------|------|--|
| 164.7 | 2.30 | 2.30 | | | 0.23 | 0.19 | |
|-------|------|------|--|--|------|------|--|

Разом 199.16

223.7

| | | | | | | | |
|--------|--|-------|--|--|------|------|------|
| 1417.2 | | 26.97 | | | 3.72 | 2.40 | 0.45 |
|--------|--|-------|--|--|------|------|------|

3.72 2.40 0.45

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

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

211.7 2.88 2.88 0.31 0.24

ВСЬОГО

1417.2 29.85 4.03 0.45
202.04 223.7 2.64

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

93.0 31.0

ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП**ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ**

=====

**ЛІСИ ПРИРОДОох., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО**

ПРОРІДЖУВАННЯ

4.7 0.99 0.14 30 7 0.7 0.02 0.02

Разом 4.7 0.99 0.14 0.7 0.02 0.02

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ПРОРІДЖУВАННЯ

4.7 0.99 0.14 30 0.7 0.02 0.02

Разом 4.7 0.99 0.14 0.7 0.02 0.02

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ**ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО**

ОСВІТЛЕННЯ

2.0 0.04 0.01 5 5 0.4

ПРОЧИЩЕННЯ

5.6 0.42 0.09 16 5 1.1 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

58.3 12.98 1.62 28 7 8.3 0.23 0.18 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.3 0.02 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

87.0 29.79 2.12 24 10 8.7 0.21 0.19 0.06

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

35.9 0.38 0.38 0.04 0.03

Разом 152.9 43.23 3.84 18.5 0.46 0.37 0.08

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

38.2 0.40 0.40 0.04 0.03

| Вид рубки догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-вторюваності, років | Щорічний розмір рубок догляду | | | |
|---|--------------------|-------------------|-----------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис.мЗ | | |
| | | до рубки, тис. мЗ | що вирубується | | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| | | | усього, тис. мЗ | з 1 га, мЗ | | | | | |
| ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 5.6 | 0.07 | 0.02 | 4 | 5 | 1.5 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 0.9 | 0.01 | | | 5 | 0.2 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 21.4 | 2.93 | 0.41 | 19 | 7 | 3.1 | 0.06 | 0.05 | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 19.9 | 4.69 | 0.28 | 14 | 10 | 2.0 | 0.03 | 0.02 | |
| Разом | 47.8 | 7.70 | 0.71 | | | 6.8 | 0.09 | 0.07 | |
| М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 0.5 | 0.01 | | | 5 | 0.1 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 0.9 | 0.08 | 0.01 | 11 | 7 | 0.1 | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 6.8 | 2.02 | 0.13 | 19 | 10 | 0.6 | 0.01 | 0.01 | |
| Разом | 8.2 | 2.11 | 0.14 | | | 0.8 | 0.01 | 0.01 | |
| РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 8.1 | 0.12 | 0.03 | 4 | | 2.0 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 6.5 | 0.43 | 0.09 | 14 | | 1.3 | 0.02 | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 80.6 | 15.99 | 2.04 | 25 | | 11.5 | 0.29 | 0.23 | 0.02 |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 2.3 | 0.02 | 0.02 | | | | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 113.7 | 36.50 | 2.53 | 22 | | 11.3 | 0.25 | 0.22 | 0.06 |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 35.9 | 0.38 | 0.38 | | | | 0.04 | 0.03 | |
| Разом | 208.9 | 53.04 | 4.69 | | | 26.1 | 0.56 | 0.45 | 0.08 |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 38.2 | 0.40 | 0.40 | | | | 0.04 | 0.03 | |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | 10.7 | | | | | 3.6 | | | |

| Вид рубки догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін повторюваності, років | Щорічний розмір рубок догляду | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис.м3 | | |
| | | до рубки, тис. м3 | усього, тис. м3 | що вирубується з 1 га, м3 | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|------|----|----|------|------|------|------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 0.2 | | | | 5 | | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 95.1 | 21.28 | 2.77 | 29 | 7 | 13.6 | 0.39 | 0.31 | 0.04 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 44.2 | 0.37 | 0.37 | | | | 0.05 | 0.02 | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 54.4 | 19.68 | 1.75 | 32 | 10 | 5.5 | 0.17 | 0.16 | 0.04 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 36.6 | 0.34 | 0.34 | | | | 0.03 | 0.03 | |
| Разом | 149.7 | 40.96 | 4.52 | | | 19.1 | 0.56 | 0.47 | 0.08 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 80.8 | 0.71 | 0.71 | | | | 0.08 | 0.05 | |

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|------|----|----|------|------|------|------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 71.7 | 1.21 | 0.30 | 4 | 3 | 20.0 | 0.07 | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 34.9 | 1.04 | 0.24 | 7 | 5 | 7.0 | 0.05 | 0.01 | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 8.0 | 1.60 | 0.16 | 20 | 7 | 1.1 | 0.02 | 0.02 | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 182.3 | 42.34 | 3.97 | 22 | 10 | 18.2 | 0.40 | 0.36 | 0.05 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 20.0 | 0.18 | 0.18 | | | | 0.02 | 0.02 | |
| Разом | 296.9 | 46.19 | 4.67 | | | 46.3 | 0.54 | 0.39 | 0.05 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 20.0 | 0.18 | 0.18 | | | | 0.02 | 0.02 | |

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|----------------|------|------|------|----|----|-----|--|--|--|
| ОСВІТЛЕННЯ | 10.2 | 0.07 | 0.02 | 2 | 5 | 2.0 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 2.1 | 0.23 | 0.03 | 14 | 7 | 0.3 | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 3.8 | 0.82 | 0.05 | 13 | 10 | 0.4 | | | |
| Разом | 16.1 | 1.12 | 0.10 | | | 2.7 | | | |

| Вид рубки догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін повторюваності, років | Щорічний розмір рубок догляду | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис.м3 | | |
| | | до рубки, тис. м3 | що вирубується | | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| | | | усього, тис. м3 | з 1 га, м3 | | | | | |

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|-------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| ОСВІТЛЕННЯ | 82.1 | 1.28 | 0.32 | 4 | 22.0 | 0.07 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 34.9 | 1.04 | 0.24 | 7 | 7.0 | 0.05 | 0.01 | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 105.2 | 23.11 | 2.96 | 28 | 15.0 | 0.41 | 0.33 | 0.04 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 44.2 | 0.37 | 0.37 | | | 0.05 | 0.02 | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 240.5 | 62.84 | 5.77 | 24 | 24.1 | 0.57 | 0.52 | 0.09 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 56.6 | 0.52 | 0.52 | | | 0.05 | 0.05 | | |
| Разом | 462.7 | 88.27 | 9.29 | | 68.1 | 1.10 | 0.86 | 0.13 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 100.8 | 0.89 | 0.89 | | | 0.10 | 0.07 | | |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | 45.6 | | | | 15.2 | | | | |

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|----------------|------------|-------------|-------------|----|----|------------|-------------|-------------|--|
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 3.2 | 0.70 | 0.11 | 34 | 7 | 0.5 | 0.02 | 0.01 | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 3.7 | 0.78 | 0.09 | 24 | 10 | 0.4 | 0.01 | 0.01 | |
| Разом | 6.9 | 1.48 | 0.20 | | | 0.9 | 0.03 | 0.02 | |

ТВЕРДОЛІСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|----|----|------------|-------------|-------------|--|
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 5.4 | 0.50 | 0.06 | 11 | 7 | 0.8 | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 8.4 | 2.58 | 0.19 | 23 | 10 | 0.8 | 0.02 | 0.02 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 2.0 | 0.02 | 0.02 | | | | | | |
| Разом | 13.8 | 3.08 | 0.25 | | | 1.6 | 0.02 | 0.02 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 2.0 | 0.02 | 0.02 | | | | | | |

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|------|----|-----|------|------|--|--|
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 8.6 | 1.20 | 0.17 | 20 | 1.3 | 0.02 | 0.01 | | |
|---------------|-----|------|------|----|-----|------|------|--|--|

| Вид рубки догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-вторюваності, років | Щорічний розмір рубок догляду | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис.м3 | | |
| | | до рубки, тис. м3 | що вирубується | | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| | | | усього, тис. м3 | з 1 га, м3 | | | | | |

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------|------|----|-----|------|------|--|
| | 12.1 | 3.36 | 0.28 | 23 | 1.2 | 0.03 | 0.03 | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 2.0 | 0.02 | 0.02 | | | | | |
| Разом | 20.7 | 4.56 | 0.45 | | 2.5 | 0.05 | 0.04 | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 2.0 | 0.02 | 0.02 | | | | | |

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|---|-----|--|--|--|
| | 2.2 | 0.04 | 0.01 | 5 | 0.4 | | | |
|--|-----|------|------|---|-----|--|--|--|

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|----|-----|------|--|--|
| | 5.6 | 0.42 | 0.09 | 16 | 1.1 | 0.02 | | |
|--|-----|------|------|----|-----|------|--|--|

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|------|
| | 161.3 | 35.95 | 4.64 | 29 | 23.1 | 0.66 | 0.52 | 0.06 |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|--|--|------|------|--|
| | 46.5 | 0.39 | 0.39 | | | 0.05 | 0.02 | |
|--|------|------|------|--|--|------|------|--|

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|------|
| | 145.1 | 50.25 | 3.96 | 27 | 14.6 | 0.39 | 0.36 | 0.10 |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|--|--|------|------|--|
| | 72.5 | 0.72 | 0.72 | | | 0.07 | 0.06 | |
|--|------|------|------|--|--|------|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|--|------|------|------|------|
| Разом | 314.2 | 86.66 | 8.70 | | 39.2 | 1.07 | 0.88 | 0.16 |
|-------|-------|-------|------|--|------|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|-------|------|------|--|--|------|------|--|
| | 119.0 | 1.11 | 1.11 | | | 0.12 | 0.08 | |
|--|-------|------|------|--|--|------|------|--|

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|---|------|------|--|--|
| | 77.3 | 1.28 | 0.32 | 4 | 21.5 | 0.07 | | |
|--|------|------|------|---|------|------|--|--|

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|---|-----|------|------|--|
| | 35.8 | 1.05 | 0.24 | 7 | 7.2 | 0.05 | 0.01 | |
|--|------|------|------|---|-----|------|------|--|

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|----|-----|------|------|--|
| | 34.8 | 5.03 | 0.63 | 18 | 5.0 | 0.08 | 0.07 | |
|--|------|------|------|----|-----|------|------|--|

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|------|
| | 210.6 | 49.61 | 4.44 | 21 | 21.0 | 0.45 | 0.40 | 0.05 |
|--|-------|-------|------|----|------|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|--|--|------|------|--|
| | 22.0 | 0.20 | 0.20 | | | 0.02 | 0.02 | |
|--|------|------|------|--|--|------|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|--|------|------|------|------|
| Разом | 358.5 | 56.97 | 5.63 | | 54.7 | 0.65 | 0.48 | 0.05 |
|-------|-------|-------|------|--|------|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|--|--|------|------|--|
| | 22.0 | 0.20 | 0.20 | | | 0.02 | 0.02 | |
|--|------|------|------|--|--|------|------|--|

| Вид рубки догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-вторюваності, років | Щорічний розмір рубок догляду | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис.м3 | | |
| | | до рубки, тис. м3 | що вирубується | | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| | | | усього, тис. м3 | з 1 га, м3 | | | | | |

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | |
|----------------|------|------|------|----|-----|------|------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 10.7 | 0.08 | 0.02 | 2 | 2.1 | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 3.0 | 0.31 | 0.04 | 13 | 0.4 | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 10.6 | 2.84 | 0.18 | 17 | 1.0 | 0.01 | 0.01 |
| Разом | 24.3 | 3.23 | 0.24 | | 3.5 | 0.01 | 0.01 |

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--------|-------|----|------|------|------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 90.2 | 1.40 | 0.35 | 4 | 24.0 | 0.07 | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 41.4 | 1.47 | 0.33 | 8 | 8.3 | 0.07 | 0.01 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 199.1 | 41.29 | 5.31 | 27 | 28.5 | 0.74 | 0.59 |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 46.5 | 0.39 | 0.39 | | | 0.05 | 0.02 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 366.3 | | 8.58 | 23 | 36.6 | 0.85 | 0.77 |
| | | 102.70 | | | | | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 94.5 | 0.92 | 0.92 | | | 0.09 | 0.08 |
| Разом | 697.0 | | 14.57 | | 97.4 | 1.73 | 1.37 |
| | | 146.86 | | | | | |

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ
141.0 1.31 1.31 0.14 0.10

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ
56.3 18.8

КРІМ ТОГО, В ЗАХИСНИХ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕННЯХ:

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

РУБКИ ДОГЛЯДУ В НАСАДЖЕННЯХ ДРУГОГО ВІКОВОГО ПЕРІОДУ

2.9 0.11 0.02 7 5 0.6

РУБКИ ДОГЛЯДУ В НАСАДЖЕННЯХ ТРЕТЬОГО ВІКОВОГО ПЕРІОДУ

386,9 95.10 8.64 22 7 55.3 1.23 0.64 0.08

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

10.9 0.11 0.11 0.01 0.01

Разом 389.8 8.66 55.9 1.23 0.64 0.08

95.21

| Вид рубки догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-вторювано-сті, років | Щорічний розмір рубок догляду | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|------------|------------|
| | площа, га | запас стовбурний | | площа, га | | запас, що вирубується, тис.м3 | | |
| | | до рубки, тис. м3 | що вирубується | | | усього, тис. м3 | з 1 га, м3 | стовбурний |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

10.9 0.11 0.11 0.01 0.01

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ

РУБКИ ДОГЛЯДУ В НАСАДЖЕННЯХ ТРЕТЬОГО ВІКОВОГО ПЕРІОДУ

8.7 1.19 0.12 14 7 1.2 0.02 0.01

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

РУБКИ ДОГЛЯДУ В НАСАДЖЕННЯХ ДРУГОГО ВІКОВОГО ПЕРІОДУ

2.9 0.11 0.02 0.6

РУБКИ ДОГЛЯДУ В НАСАДЖЕННЯХ ТРЕТЬОГО ВІКОВОГО ПЕРІОДУ

395,6 96.29 8.76 56.5 1.25 0.65 0.08

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

10.9 0.11 0.11 0.01 0.01

УСЬОГО 398.5 8.78

57.1 1.25 0.65 0.08

96.40

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

10.9 0.11 0.11 0.01 0.01

УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС”

ОСВІТЛЕННЯ

561.9 9.34 2.18 4 0.43

116.3

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

7.7 0.11 0.11 0.02 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

754.5 38.18 7.95 11 1.57 0.06

150.5

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

3.0 0.04 0.04

ПРОРІДЖУВАННЯ

176.33

146.1

1024.8 24.84 24

3.53 3.01 0.52

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

111.1 1.13 1.13 0.15 0.08

ПРОХІДНІ РУБКИ

300.88

105.9

1055.5 27.34 26

2.71 2.42 0.64

| Вид рубки догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-втро-рю-вано-сті, років | Щорічний розмір рубок догляду | | | |
|---|--------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|-------------|--------------------|
| | пло-ща, га | запас стовбурний | | | | пло-ща, га | запас, що вирубу-ється, тис.м ³ | | |
| | | до руб-ки, тис. м ³ | що вирубу-ється | | | | стов-бур-ний | лік-від-ний | діло-вої де-ревини |
| | | | усьо-го, тис. м ³ | з 1 га, м ³ | | | | | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | |
| | 355.3 | 5.24 | 5.24 | | | 0.51 | 0.41 | 0.01 | |
| Разом | | 524.73 | | | 518.8 | | | | |
| | 3396.7 | | 62.31 | | | 8.24 | 5.49 | 1.16 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | | | | |
| | 477.1 | 6.52 | 6.52 | | | 0.68 | 0.50 | 0.01 | |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | | | | |
| | 253.9 | | | | 84.6 | | | | |

2.3.2. Санітарні рубки і очищення від захаращеності

На території агролісгоспів ДП „СЛП „Київоблагроліс” лісовпорядкуванням виявлено в насадженнях 215.23 тис.м³ сухостійного і пошкодженого лісу на площі 7.5 тис. га. Захаращеність виявлена на площі 3.5 тис. га з загальним запасом 51.06 тис.м³. Основними причинами утворення сухоостою і захаращеності є природний відпад, пошкодження шкідниками і хворобами лісу, пошкодження пожежами.

Для покращання санітарного стану лісового фонду лісовпорядкуванням запроєктовано проведення суцільних і вибіркового санітарних рубок, очищення від захаращеності (табл.2.3.2.1.).

| Групи порід | Фонд рубок | | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний, тис. куб. м | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис.куб.м | | |
| | | загальний | що вирубується | | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| | | | ростучої деревини | сухоостою | | | | | |
| Хвойні | 188,3 | 53,69 | 1,17 | 3,07 | 5 | 37,7 | 0,85 | 0,77 | 0,12 |
| Твердолистяні | 2,0 | | | | 5 | 0,4 | | | |
| М'яколистяні | 18,9 | 3,16 | 0,02 | 0,18 | 5 | 3,8 | 0,04 | 0,04 | 0,01 |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 1079,9 | 306,15 | 3,57 | 18,53 | | 216,0 | 4,42 | 3,94 | 0,59 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1046,1 | 300,30 | 3,36 | 18,08 | 5 | 209,2 | 4,29 | 3,82 | 0,57 |
| Твердолистяні | 7,0 | 1,28 | 0,14 | 0,05 | 5 | 1,4 | 0,04 | 0,04 | 0,01 |
| М'яколистяні | 26,8 | 4,57 | 0,07 | 0,40 | 5 | 5,4 | 0,09 | 0,08 | 0,01 |
| Усього | 1441,0 | 403,76 | 4,76 | 25,34 | | 288,3 | 6,01 | 5,38 | 0,81 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1378,3 | 392,67 | 4,53 | 24,63 | | 275,7 | 5,84 | 5,22 | 0,78 |
| Твердолистяні | 9,0 | 1,28 | 0,14 | 0,05 | | 1,8 | 0,04 | 0,04 | 0,01 |
| М'яколистяні | 53,7 | 9,81 | 0,09 | 0,66 | | 10,8 | 0,13 | 0,12 | 0,02 |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | | | |
| 1. Суцільні санітарні рубки | | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 10,9 | 0,07 | 0,07 | 1,52 | 1 | 10,9 | 1,59 | 1,43 | 0,15 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 8,1 | 0,07 | 0,07 | 1,01 | 1 | 8,1 | 1,08 | 0,97 | 0,10 |
| М'яколистяні | 2,8 | | | 0,51 | 1 | 2,8 | 0,51 | 0,46 | 0,05 |
| Захисні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 55,7 | 0,50 | 0,50 | 3,42 | 1 | 55,7 | 3,92 | 3,53 | 0,35 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 53,9 | 0,50 | 0,50 | 3,27 | 1 | 53,9 | 3,77 | 3,39 | 0,34 |
| М'яколистяні | 1,8 | | | 0,15 | 1 | 1,8 | 0,15 | 0,14 | 0,01 |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 108,6 | 0,97 | 0,97 | 8,63 | 1 | 108,6 | 9,60 | 8,64 | 0,86 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 107,5 | 0,97 | 0,97 | 8,52 | 1 | 107,5 | 9,49 | 8,54 | 0,85 |
| М'яколистяні | 1,1 | | | 0,11 | 1 | 1,1 | 0,11 | 0,10 | 0,01 |
| Усього | 175,2 | 1,54 | 1,54 | 13,57 | | 175,2 | 15,11 | 13,60 | 1,36 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 169,5 | 1,54 | 1,54 | 12,80 | | 169,5 | 14,34 | 12,90 | 1,29 |

| 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 |
| М'яколистяні | 5,7 | | | 0,77 | | 5,7 | 0,77 | 0,70 | 0,07 |
| 2. Вибіркові санітарні рубки | | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 558,6 | 152,95 | 0,65 | 11,61 | 3 | 186,2 | 4,09 | 3,69 | 0,69 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 402,8 | 121,11 | 0,63 | 9,01 | 3 | 134,3 | 3,21 | 2,89 | 0,58 |
| Твердолистяні | 11,1 | 2,07 | | 0,11 | 3 | 3,7 | 0,04 | 0,04 | |
| М'яколистяні | 144,7 | 29,77 | 0,02 | 2,49 | 3 | 48,2 | 0,84 | 0,76 | 0,11 |
| Захисні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 1267,1 | 330,73 | 2,61 | 23,66 | 3 | 422,4 | 8,76 | 7,88 | 1,54 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1138,1 | 305,19 | 2,46 | 21,89 | 3 | 379,4 | 8,12 | 7,31 | 1,46 |
| Твердолистяні | 50,3 | 11,27 | 0,05 | 0,47 | 3 | 16,8 | 0,17 | 0,15 | 0,02 |
| М'яколистяні | 78,7 | 14,27 | 0,10 | 1,30 | 3 | 26,2 | 0,47 | 0,42 | 0,06 |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 738,3 | 160,05 | 1,31 | 14,06 | 3 | 246,0 | 5,12 | 4,61 | 0,91 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 683,5 | 148,67 | 0,60 | 13,52 | 3 | 227,8 | 4,71 | 4,24 | 0,85 |
| Твердолистяні | 1,0 | 0,02 | | 0,01 | 3 | 0,3 | | | |
| М'яколистяні | 53,8 | 11,36 | 0,71 | 0,53 | 3 | 17,9 | 0,41 | 0,37 | 0,06 |
| Усього | 2564,0 | 643,73 | 4,57 | 49,33 | | 855,8 | 17,97 | 16,18 | 3,14 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 2224,4 | 574,97 | 3,69 | 44,42 | | 742,7 | 16,04 | 14,44 | 2,89 |
| Твердолистяні | 62,4 | 13,36 | 0,05 | 0,59 | | 20,8 | 0,21 | 0,19 | 0,02 |
| М'яколистяні | 277,2 | 55,40 | 0,83 | 4,32 | | 92,3 | 1,72 | 1,55 | 0,23 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | | | |
| 1. Суцільні санітарні рубки | | | | | | | | | |
| 1.1. Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 2,0 | - | - | 0,16 | 1 | 2,0 | 0,16 | 0,14 | 0,06 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 2,0 | - | - | 0,16 | | 2,0 | 0,16 | 0,14 | 0,06 |
| 1.2. Захисні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 1,8 | 0,07 | 0,07 | 0,12 | 1 | 1,8 | 0,19 | 0,17 | 0,06 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1,6 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | | 1,6 | 0,18 | 0,16 | 0,06 |

| Групи порід | Фонд рубок | | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|---|---------------|-------------------------------|----------------|--------------|-------------------------|------------------------------------|--------------|------------------|-------------|
| | площа, га | запас стовбурний, тис. куб. м | | площа, га | | запас, що вирубується, тис. куб. м | | | |
| | | загальний | що вирубується | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини | |
| | | ростучої деревини | сухоостою | | | | | | |
| Твердолистяні | 0,2 | - | - | 0,01 | | 0,2 | 0,01 | 0,01 | - |
| 1.3. Експлуатаційні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 1,0 | - | - | 0,18 | 1 | 1,0 | 0,18 | 0,12 | 0,03 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 1,0 | - | - | 0,18 | | 1,0 | 0,18 | 0,12 | 0,03 |
| УСЬОГО | 4,8 | 0,07 | 0,07 | 0,46 | 1 | 4,8 | 0,53 | 0,43 | 0,15 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 3,6 | 0,07 | 0,07 | 0,27 | | 3,6 | 0,34 | 0,30 | 0,12 |
| Твердолистяні | 1,2 | - | - | 0,19 | | 1,2 | 0,19 | 0,13 | 0,03 |
| 2. Вибіркові санітарні рубки | | | | | | | | | |
| 2.1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення | | | | | | | | | |
| Разом | 197,5 | 46,37 | 0,30 | 1,52 | 3 | 65,8 | 0,61 | 0,53 | 0,06 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 12,8 | 3,46 | - | 0,19 | | 4,3 | 0,06 | 0,05 | 0,01 |
| Твердолистяні | 184,7 | 42,91 | 0,30 | 1,33 | | 61,5 | 0,55 | 0,48 | 0,05 |
| 2.2. Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 754,5 | 193,65 | 0,37 | 7,58 | 3 | 251,5 | 2,65 | 2,34 | 0,36 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 331,6 | 100,52 | 0,16 | 3,90 | | 110,5 | 1,35 | 1,21 | 0,24 |
| Твердолистяні | 350,1 | 79,07 | 0,18 | 3,05 | | 116,7 | 1,08 | 0,94 | 0,09 |
| М'яколистяні | 72,8 | 13,06 | 0,03 | 0,63 | | 24,3 | 0,22 | 0,19 | 0,03 |
| 2.3. Захисні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 2038,5 | 440,88 | 2,44 | 21,19 | 3 | 679,5 | 7,88 | 6,91 | 0,87 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 346,0 | 91,34 | 0,29 | 5,22 | | 115,4 | 1,84 | 1,66 | 0,33 |
| Твердолистяні | 1581,4 | 327,67 | 2,05 | 14,95 | | 527,1 | 5,67 | 4,93 | 0,49 |
| М'яколистяні | 111,1 | 21,87 | 0,10 | 1,02 | | 37,0 | 0,37 | 0,32 | 0,05 |
| 2.4. Експлуатаційні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 38,3 | 8,98 | 0,14 | 0,34 | 3 | 12,8 | 0,16 | 0,13 | 0,01 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 4,2 | 0,81 | - | 0,05 | | 1,4 | 0,02 | 0,01 | - |
| Твердолистяні | 30,2 | 7,15 | 0,14 | 0,25 | | 10,1 | 0,13 | 0,11 | 0,01 |
| М'яколистяні | 3,9 | 1,02 | - | 0,04 | | 1,3 | 0,01 | 0,01 | - |
| УСЬОГО | 3028,8 | 689,88 | 3,25 | 30,63 | 3 | 1009,6 | 11,30 | 9,91 | 1,30 |

| 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 | | | сухоостою | стовбурний | ліквідний |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1737,2 | 450,55 | 3,96 | 31,75 | | 439,6 | 9,05 | 8,10 | 1,42 |
| Твердолистяні | 38,2 | 8,45 | 0,28 | 0,31 | | 11,8 | 0,17 | 0,15 | 0,02 |
| М'яколистяні | 84,5 | 16,95 | 0,78 | 0,97 | | 24,6 | 0,51 | 0,46 | 0,07 |
| Усього | 7037,2 | 1738,14 | 12,58 | 105,40 | | 2153,7 | 35,31 | 31,50 | 5,25 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 4300,7 | 1165,54 | 8,67 | 78,51 | | 1250,0 | 25,18 | 22,62 | 4,25 |
| Твердолистяні | 2217,8 | 471,44 | 2,86 | 20,22 | | 738,0 | 7,68 | 6,69 | 0,67 |
| М'яколистяні | 518,7 | 101,16 | 1,05 | 6,67 | | 165,7 | 2,45 | 2,19 | 0,33 |

Очищення від захаращеності проектується на площі 380,1 га із загальним запасом 18,50 тис.м³, в тому числі ліквід 1,33 тис.м³, із них за категоріями: рекреаційно-оздоровчі ліси – 23,6 га, 0,10 тис.м³ і ліквід 0,02 тис.м³, захисні ліси - 54,8 га, загальний запас 1,35 тис.м³ і ліквід 0,03 тис.м³, експлуатаційні ліси – 301,7 га, загальний запас 17,05 тис.м³, ліквід 1,28 тис.м³.

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

2.3.3.1. Загальний і щорічний обсяг рубок, пов'язаних з реконструкцією малоцінних і похідних деревостанів

| Показники | Одиниця вимірювання | Господарство | | | Разом | В тому числі за способами рубки | |
|---|---------------------|--------------|---------------|--------------|-------|---------------------------------|----------|
| | | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | | суцільна | часткова |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | |
| Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів на ревізійний період не проектується. | | | | | | | |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | |
| 1. Виявлений фонд (запроектовано до рубки) | | | | | | | |
| - площа | га | | 0,9 | | | 0,9 | |
| - загальний стовбурний запас | тис.м ³ | | 0,03 | | | 0,03 | |
| в тому числі стовбурний запас, що вирубується | тис. м ³ | | 0,03 | | | 0,03 | |
| 2. Термін проведення | років | | 1 | | | 1 | |

| Показники | Одиниця вимірювання | Господарство | | | Разом | В тому числі за способами рубки | |
|--|---------------------|--------------|----------------|---------------|-------|---------------------------------|----------|
| | | хвойне | твердо-листяне | м'яко-листяне | | суцільна | часткова |
| 3. Щорічний обсяг (запроектовано лісовпорядкуванням і прийнято 2-ю лісовпорядною нарадою) | | | | | | | |
| Площа | га | | 0,9 | | | 0,9 | |
| Запас, що вирубується: | | | | | | | |
| - стовбурний | тис.м ³ | | 0,03 | | | 0,03 | |
| - ліквідний | тис.м ³ | | 0,03 | | | 0,03 | |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | |
| Захисні ліси і усього по підприємству: | | | | | | | |
| 1. Виявлений фонд (запроектовано до рубки) | | | | | | | |
| - площа | га | | 8,0 | | 8,0 | 8,0 | |
| - загальний стовбурний запас | тис.м ³ | | 0,26 | | 0,26 | 0,26 | |
| в тому числі стовбурний запас, що вирубується | тис.м ³ | | 0,26 | | 0,26 | 0,26 | |
| 3. Термін проведення | років | | 2 | | 2 | 2 | |
| 4. Щорічний обсяг (запроектовано лісовпорядкуванням і прийнято 2-ю лісовпорядною нарадою) | | | | | | | |
| Площа | га | | 4,0 | | 4,0 | 4,0 | |
| Запас, що вирубується: | | | | | | | |
| - стовбурний | тис.м ³ | | 0,13 | | 0,13 | 0,13 | |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | | | | |
| Площа | га | | 8,9 | | 8,9 | 8,9 | |
| Запас, що вирубується: | | | 0,29 | | 0,29 | 0,29 | |
| - стовбурний | тис.м ³ | | 0,29 | | 0,29 | 0,29 | |
| - ліквідний | тис.м ³ | | 0,03 | | 0,03 | 0,03 | |

2.3.4. Інші рубки формування і оздоровлення лісів

Обсяги інших заходів з формування і оздоровлення лісів наведені в таблиці 2.3.4.1.

2.3.4.1. Загальний і щорічний обсяг інших рубок 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 |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | | |
| 1. Розчищення кварталних просік | | | | | | | | |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 1,5 | 0,02 | | 1 | 1,5 | 0,02 | | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| М'яколистяні | 1,5 | 0,02 | | 1 | 1,5 | 0,02 | | |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | | |
| 1. Розчищення кварталних просік | | | | | | | | |
| Захисні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 1,5 | 0,14 | | 1 | 1,5 | 0,14 | 0,11 | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| М'яколистяні | 1,5 | 0,14 | | 1 | 1,5 | 0,14 | 0,11 | |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | | |
| 1. Догляд за підростом | | | | | | | | |
| Захисні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 8,4 | 0,02 | - | 10 | 0,8 | - | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 8,4 | 0,02 | - | | 0,8 | - | - | - |
| 2. Догляд за протипожежними розривами | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | |
| Разом | 0,4 | - | - | 10 | 0,1 | - | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 0,4 | - | - | | 0,1 | - | - | - |
| 3. Розчищення окружної межі | | | | | | | | |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 0,2 | 0,01 | - | 10 | 0,1 | - | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 0,2 | 0,01 | - | | 0,1 | - | - | - |
| УСЬОГО: | 9,0 | 0,03 | - | 10 | 0,9 | - | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 9,0 | 0,03 | - | | 0,9 | - | - | - |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | | | | | |
| 1. Догляд за підростом | | | | | | | | |
| Захисні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 8,4 | 0,02 | - | 10 | 0,8 | - | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 8,4 | 0,02 | - | | 0,8 | - | - | - |
| 2. Догляд за протипожежними розривами | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | |
| Разом | 0,4 | - | - | 10 | 0,1 | - | - | - |

| Групи порід | Запроектовано лісовпорядкуванням | | | | термін рубки | Щорічний обсяг рубок | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|--------------|----------------------|---|-------------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний, тис.м ³ | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис.м ³ | | |
| | | до рубки | що вирубується | | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| | | | ростучої деревини | сухоостою | | | | | |
| Твердолистяні | 0,7 | 0,15 | 0,15 | 0,01 | | 0,1 | 0,02 | 0,02 | - |
| Захисні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 137,8 | 12,37 | 12,22 | 5,11 | 10 | 13,8 | 1,73 | 1,58 | 0,40 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1,0 | 0,16 | 0,16 | 0,07 | | 0,1 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| Твердолистяні | 135,0 | 11,88 | 11,83 | 5,04 | | 13,5 | 1,69 | 1,54 | 0,39 |
| М'яколистяні | 1,8 | 0,33 | 0,23 | - | | 0,2 | 0,02 | 0,02 | - |
| Усього: | 138,5 | 12,52 | 12,37 | 5,12 | 10 | 13,9 | 1,75 | 1,60 | 0,40 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1,0 | 0,16 | 0,16 | 0,07 | | 0,1 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| Твердолистяні | 135,7 | 12,03 | 11,98 | 5,05 | | 13,6 | 1,71 | 1,56 | 0,39 |
| М'яколистяні | 1,8 | 0,33 | 0,23 | - | | 0,2 | 0,02 | 0,02 | - |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 0,7 | 0,15 | 0,15 | 0,01 | 10 | 0,1 | 0,02 | 0,02 | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 0,7 | 0,15 | 0,15 | 0,01 | | 0,1 | 0,02 | 0,02 | - |
| Захисні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 137,8 | 12,37 | 12,22 | 5,11 | 10 | 13,8 | 1,73 | 1,58 | 0,40 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1,0 | 0,16 | 0,16 | 0,07 | | 0,1 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| Твердолистяні | 135,0 | 11,88 | 11,83 | 5,04 | | 13,5 | 1,69 | 1,54 | 0,39 |
| М'яколистяні | 1,8 | 0,33 | 0,23 | - | | 0,2 | 0,02 | 0,02 | - |
| Усього: | 138,5 | 12,52 | 12,37 | 5,12 | 10 | 13,9 | 1,75 | 1,60 | 0,40 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1,0 | 0,16 | 0,16 | 0,07 | | 0,1 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| Твердолистяні | 135,7 | 12,03 | 11,98 | 5,05 | | 13,6 | 1,71 | 1,56 | 0,39 |
| М'яколистяні | 1,8 | 0,33 | 0,23 | - | | 0,2 | 0,02 | 0,02 | - |

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

Відповідними проектами і заходами в агролісгоспах передбачено проведення інших рубок, пов'язаних з розчищенням лісових ділянок лісового фонду, вкритих ліською рослинністю на площі 18,0 га і стовбурним запасом 0,26 тис.м³.

2.3.4.1. Інші заходи, 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 вирубуеться | | |
| | | ростучої деревини | сухо-стою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | | |
| Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства на ревізійний період не проектується | | | | | | | | |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | | |
| 1. Розчищення (розширення) інженерних споруд | | | | | | | | |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 0,4 | 0,04 | | 1 | 0,4 | 0,04 | 0,03 | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| М'яколистяні | 0,4 | 0,04 | | 1 | 0,4 | 0,04 | 0,03 | |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | | |
| 1. Розчищення земель спеціального господарського призначення | | | | | | | | |
| Захисні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 5,4 | 0,04 | - | 10 | 0,5 | 0,01 | - | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 5,4 | 0,04 | - | | 0,5 | 0,01 | - | - |
| 2. Розчищення перед корчуванням земель | | | | | | | | |
| Захисні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 12,2 | 0,18 | - | 10 | 1,2 | 0,02 | 0,01 | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Ін. деревні породи | 12,2 | 0,18 | - | | 1,2 | 0,02 | 0,01 | - |
| УСЬОГО: | 17,6 | 0,22 | - | 10 | 1,7 | 0,03 | 0,01 | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 5,4 | 0,04 | - | | 0,5 | 0,01 | - | - |
| Ін. деревні породи | 12,2 | 0,18 | - | | 1,2 | 0,02 | 0,01 | - |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | | | | | |
| 1. Розчищення (розширення) інженерних споруд | | | | | | | | |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 0,4 | 0,04 | | 1 | 0,4 | 0,04 | 0,03 | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| М'яколистяні | 0,4 | 0,04 | | 1 | 0,4 | 0,04 | 0,03 | |
| 2. Розчищення земель спеціального господарського призначення | | | | | | | | |
| Захисні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 5,4 | 0,04 | - | 10 | 0,5 | 0,01 | - | - |

| 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 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 5,4 | 0,04 | - | | 0,5 | 0,01 | - | - |
| 3. Розчищення перед корчуванням земель | | | | | | | | |
| Захисні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 12,2 | 0,18 | - | 10 | 1,2 | 0,02 | 0,01 | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Ін. деревні породи | 12,2 | 0,18 | - | | 1,2 | 0,02 | 0,01 | - |
| УСЬОГО: | 18,0 | 0,26 | - | 10 | 2,1 | 0,07 | 0,04 | - |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 5,4 | 0,04 | - | | 0,5 | 0,01 | - | - |
| М'яколистяні | 0,4 | 0,04 | - | | 0,4 | 0,04 | 0,03 | |
| Ін. деревні породи | 12,2 | 0,18 | - | | 1,2 | 0,02 | 0,01 | - |

2.4. Щорічний обсяг користування лісом з усіх видів рубок

Запроектований щорічний обсяг користування лісом з усіх видів рубок наведено в таблиці 2.4.1. Встановлений на ревізійний період щорічний обсяг користування лісом з усіх видів рубок складає 105,7 тис.м³

Найбільший обсяг у загальному користуванні лісом буде приходиться на рубки головного користування (43,7%).

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|
| догляду | 0,36 | 0,01 | 1,18 | 0,19 | 0,70 | 0,10 | 0,20 | 2,92 | 0,02 | 0,20 | 2,01 |
| 2.7 Суцільні санітарні рубки | 8,1 | 2,8 | 10,9 | 53,9 | 1,8 | 1,1 | 108,6 | 169,5 | 5,7 | 5,7 | 175,2 |
| | 0,97 | 0,46 | 1,43 | 3,39 | 0,14 | 0,10 | 8,64 | 12,90 | 0,70 | 0,70 | 13,60 |

| Види рубок | Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення | | | | Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | Захисні ліси | | | | Експлуатаційні ліси | | | | Разом | | | |
|---|---|---------------|--------------|------------------|----------------------------|--------|---------------|--------------|------------------|-------|--------|---------------|---------------------|------------------|-------|--------|---------------|--------------|------------------|--------|
| | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | ін. деревні пор. | разом | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | ін. деревні пор. | разом | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | ін. деревні пор. | разом | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | ін. деревні пор. | разом |
| 2.3. Вибіркові санітарні рубки | 134,3 | 3,7 | 48,2 | | 186,2 | 379,4 | 16,8 | 26,2 | | 422,4 | 227,8 | 0,3 | 17,9 | | 246,0 | 741,5 | 20,8 | 92,3 | | 854,6 |
| 2.4. Рубки, пов'язані з реконстр. насад. | 2,89 | 0,04 | 0,76 | | 3,69 | 7,31 | 0,15 | 0,42 | | 7,88 | 4,24 | - | 0,37 | | 4,61 | 14,44 | 0,19 | 1,55 | | 16,18 |
| 2.5. Інші види рубок з формування і оздоровлення лісів | | | | | | | 0,9 | 0,03 | | 0,9 | | | | | | | 0,9 | 0,03 | | 0,9 |
| 3. Інші заходи, не пов'яз. з веденням лісов. господарства | | | 1,5 | | 1,5 | | | | | | | | 0,4 | | | 0,4 | | | | 1,5 |
| 4. Ліквідація загарченості | 7,3 | - | 8,7 | | 16,0 | 29,2 | - | 0,8 | | 30,0 | 172,9 | - | 8,0 | | 180,9 | 209,4 | - | 17,5 | | 226,9 |
| Разом з усіх видів рубок | 161,0 | 3,7 | 58,3 | | 223,0 | 539,0 | 18,2 | 66,3 | | 623,5 | 424,9 | 2,6 | 47,0 | | 474,5 | 1124,9 | 24,5 | 171,6 | | 1320,6 |
| | 4,22 | 0,04 | 1,95 | | 6,21 | 12,32 | 0,27 | 5,92 | | 18,51 | 16,35 | 0,16 | 4,89 | | 21,40 | 32,89 | 0,47 | 12,76 | | 46,12 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Рубки головного користування | - | 1,1 | 5,1 | | 6,2 | - | 30,5 | 5,6 | | 36,1 | - | 5,2 | 1,1 | | 6,3 | - | 36,8 | 11,8 | | 48,6 |
| 2. Рубки формування і оздоровлення лісів: | - | 0,26 | 0,77 | | 1,03 | - | 6,95 | 1,03 | | 7,98 | - | 1,19 | 0,29 | | 1,48 | - | 8,40 | 2,09 | | 10,49 |
| 2.1. Рубки догляду | 0,7 | 6,8 | 0,8 | | 26,1 | 19,1 | 46,3 | 2,7 | | 68,1 | 0,9 | 1,6 | - | | 2,5 | 39,2 | 54,7 | 3,5 | | 97,4 |
| Крім того, в полезахисних лісових смугах | 0,02 | 0,07 | 0,01 | | 0,48 | 0,52 | 0,41 | - | | 0,93 | 0,02 | 0,02 | - | | 0,04 | 0,96 | 0,50 | 0,01 | | 1,47 |
| 2.2. Суцільні санітарні рубки | - | - | - | | - | - | 55,9 | 1,2 | | 57,1 | - | - | - | | - | - | 55,9 | 1,2 | | 57,1 |
| 2.3. Вибіркові санітарні рубки | 4,3 | 116,7 | 24,3 | | 251,5 | 115,4 | 527,1 | 37,0 | | 679,5 | 1,4 | 10,1 | 1,3 | | 12,8 | 231,6 | 715,4 | 62,6 | | 1009,6 |
| 2.4. Реконструкція насаджень | 0,05 | 0,94 | 0,19 | | 2,34 | 1,66 | 4,93 | 0,32 | | 6,91 | 0,01 | 0,11 | 0,01 | | 0,13 | 2,93 | 6,46 | 0,52 | | 9,91 |
| | - | - | - | | - | - | 4,0 | - | | 4,0 | - | - | - | | - | - | 4,0 | - | | 4,0 |

| Види рубок | Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення | | | | Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | Захисні ліси | | | | Експлуатаційні ліси | | | | Разом | | | |
|--|---|---------------|--------------|------------------|----------------------------|--------|---------------|--------------|------------------|-------|--------|---------------|---------------------|------------------|-------|--------|---------------|--------------|------------------|--------|
| | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | ін. деревні пор. | разом | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | ін. деревні пор. | разом | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | ін. деревні пор. | разом | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | ін. деревні пор. | разом |
| 2.5. Лісовідновні рубки | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 13,5 | 0,2 | 13,8 | 0,1 | 0,1 | 13,5 | 0,2 | 13,8 | 0,1 | 0,1 | 13,6 | 0,2 | - | 13,9 |
| 2.6. Інші заходи з формування і оздоров. лісів | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 | 1,54 | 0,02 | 1,58 | 0,02 | 0,02 | 1,54 | 0,02 | 1,58 | 0,02 | 0,02 | 1,56 | 0,02 | - | 1,60 |
| 2.6.1. Ліквідація захаращеності | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,8 | - | 0,8 | 0,1 | - | 0,8 | - | 0,8 | - | - | 0,9 | - | - | 0,9 |
| 3. Ін. зах., не пов'язані з веден. л/г | - | - | - | - | 7,6 | 0,02 | 21,0 | - | 21,0 | - | - | 21,0 | - | 21,0 | 0,1 | - | 24,3 | 4,2 | - | 28,6 |
| Разом з усіх видів рубок: | 5,0 | 61,5 | 34,4 | - | 293,6 | 136,2 | 699,8 | 46,7 | 883,9 | 2,3 | 17,9 | 2,4 | 22,6 | 907,3 | 83,5 | 17,7 | 907,3 | 83,5 | 1,2 | 1266,6 |
| | 0,07 | 0,48 | 0,99 | - | 4,03 | 2,36 | 14,49 | 1,38 | 18,24 | 0,03 | 1,44 | 0,30 | 1,77 | 17,70 | 2,67 | 4,21 | 17,70 | 2,67 | 0,01 | 24,59 |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КІВБЛАГРОЛІС” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Рубки головного користування | | | | | 1,1 | 7,9 | 31,0 | 56,8 | 90,5 | 2,7 | 36,1 | 9,7 | 69,0 | 114,8 | 38,8 | 41,8 | 133,7 | | | 214,3 |
| 2. Рубки формування і оздоровлення лісів: | | | | | 0,26 | 1,38 | 7,04 | 11,25 | 18,80 | 0,51 | 9,16 | 2,05 | 14,55 | 25,76 | 9,67 | 9,35 | 27,18 | | | 46,20 |
| 2.1. Рубки догляду | 2,1 | 37,8 | 3,5 | - | 48,5 | 144,4 | 47,2 | 22,1 | 213,7 | 206,1 | 9,1 | 39,3 | 254,5 | 390,4 | 63,5 | 64,9 | 518,8 | | | 518,8 |
| | 0,04 | 0,76 | 0,02 | - | 0,85 | 1,98 | 0,42 | 0,27 | 2,67 | 1,79 | 0,14 | 0,50 | 2,43 | 4,57 | 0,63 | 0,79 | 5,99 | | | 5,99 |
| Крім того, в захисних лісових насадженнях | | | | | | | 55,9 | 1,2 | 57,1 | | | 0,65 | 0,01 | | | 0,65 | 0,01 | | | 57,1 |
| 2.2. Суцільні санітарні рубки | 0,2 | 10,1 | 2,8 | - | 12,9 | 63,9 | 0,2 | 1,8 | 65,9 | 162,5 | 1,0 | 2,2 | 165,7 | 236,7 | 1,2 | 6,8 | 244,7 | | | 244,7 |
| | 0,04 | 1,11 | 0,46 | - | 1,57 | 4,19 | 0,01 | 0,14 | 4,34 | 11,86 | 0,12 | 0,16 | 12,14 | 17,20 | 0,13 | 0,76 | 18,09 | | | 18,09 |
| 2.3. Вибіркові санітарні рубки | 31,2 | 61,5 | 72,5 | - | 439,6 | 532,5 | 544,3 | 67,0 | 1143,8 | 439,6 | 11,8 | 24,6 | 476,0 | 1250,0 | 738,0 | 165,7 | 2153,7 | | | 2153,7 |
| | 0,65 | 0,48 | 0,95 | - | 6,06 | 9,74 | 5,08 | 0,78 | 15,60 | 8,10 | 0,15 | 0,46 | 8,71 | 22,62 | 6,69 | 2,19 | 31,50 | | | 31,50 |
| 2.4. Реконструктивна рубка | | | | | | | 4,9 | | 4,9 | | | | | | 4,9 | | 4,9 | | | 4,9 |
| | | | | | | | 0,16 | | 0,16 | | | | | | 0,16 | | 0,16 | | | 0,16 |
| 2.5. Лісовідновні рубки | | | | | 0,1 | 0,1 | 13,5 | 0,2 | 13,8 | 0,1 | 0,1 | 13,5 | 0,2 | 13,8 | 0,1 | 0,1 | 13,6 | 0,2 | - | 13,9 |
| 2.6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів | | | | | 0,02 | 0,02 | 1,54 | 0,02 | 1,58 | 0,02 | 0,02 | 1,54 | 0,02 | 1,58 | 0,02 | 0,02 | 1,56 | 0,02 | - | 1,60 |
| | | | | | 1,5 | 0,11 | 0,9 | - | 0,9 | - | - | 0,9 | - | 1,5 | 0,9 | - | 1,5 | 0,11 | - | 3,9 |
| | | | | | 0,11 | | - | | - | | | - | | - | - | | - | 0,11 | | 0,11 |

2.5. Відтворення лісів

2.5.1. Лісовідновлення

За міжобліковий період на землях лісового фонду агролісгоспів лісовпорядкуванням обліковано лісових культур на площі 2,3 тис. га.

Площі лісових культур, створених за останні 20 років та їх збереження, стан цих лісових культур наведений у таблиці 2.5.2.1., розподіл площі загиблих, незадовільних, а також неатестованих лісових культур за основними причинами, наведено в таблиці 2.5.2.2. Основними причинами загибелі і незадовільного стану лісових культур ревізійного періоду і культур старшого віку є вплив несприятливих природно-кліматичних факторів (підняття рівня ґрунтових вод) як наслідок всихання, вимокання сіянців.

Крім того, на стан лісових культур негативно впливають порушення та несвочасне проведення лісгосподарських заходів.

В ревізійному періоді лісовідновлювальні заходи проектується на лісових ділянках, не вкритих лісовою рослинністю і на лісосіках ревізійного періоду, які призначені для створення лісових насаджень (таблиця 2.5.3.1.). Із загальної площі не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і лісосік ревізійного періоду (4227,6 га) потребують лісовідновлення 2407,5 га. Решту площі 1820,1 га використати під природне поновлення та сприяння природному поновленню.

З усієї площі земель, що потребують лісовідновлення, природне поновлення можливе на площі 1614,8 га. На всій іншій площі створення лісів із господарсько-цінних порід можливе тільки штучним способом або шляхом сприяння природному поновленню (205,3 га). Створення лісових культур рекомендується згідно технологічних схем, наведених в Основних положеннях організації та розвитку лісового господарства, в яких вказані способи обробітку та створення культур, схеми змішування порід, способі і догляд за лісовими культурами, з врахуванням наявності природного поновлення, типів лісорослинних умов, особливостей ділянок. Технологічні схеми складені на основі рекомендацій та розробок „Типів лісових культур за лісорослинними зонами”, ухвалених секцією управління лісовим господарством науково-технічної ради Держкомлісгоспу України (Протокол №1 від 18 березня 2010 року) та результатів узагальнення передового виробничого досвіду.

Головними породами при створенні лісових культур в умовах лісових підприємств області є: сосна звичайна з домішкою берези повислої.

Запроектований загальний обсяг лісорозведення лісів наводиться в таблиці 2.5.4.1.

До фонду реконструкції відносяться низькоповнотні молодняки з повнотою 0,4, малоцінні молодняки з повнотою 0,5 і вище, що не відповідають типам лісу і цільовому призначенню, а також незадовільні лісові культури, які підлягають виправленню та чагарники.

Виключені з фонду реконструкції насадження до 1 га, а також ті що виконують рекреаційні та інші спеціальні функції (табл. 2.5.5.1).

Термін проведення реконструкцій у відповідності до проектів 2 роки.

2.5.1.1 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 | 533,3 | 38,9 | 365,8 | 95,5 | 33,1 |
| Акація біла | 169,0 | 108,0 | 21,6 | 0,6 | 38,8 |
| Граб звичайний | 11,0 | | 52,2 | | 5,8 |
| Ясен звичайний | 2,8 | | | 2,7 | 0,1 |
| В'яз гладкий | 2,3 | | | | 2,3 |
| Берест | 8,0 | | | | 8,0 |
| Клен гостролистий | 19,4 | 7,0 | 12,4 | | |
| Клен ясенелистий | 7,6 | | | | 7,6 |
| Береза повисла | 423,4 | 31,2 | 75,3 | 79,3 | 267,6 |
| Осика | 27,2 | 6,4 | 2,9 | | 17,9 |
| Вільха чорна | 18,1 | 5,9 | 11,3 | 0,3 | 0,6 |
| Тополя чорна | 9,6 | | | | 9,6 |
| Тополя канадська | 2,2 | | | | 2,2 |
| Верба біла | 0,1 | | | | 0,1 |
| Верба ламка | 3,2 | | | | 3,2 |
| Верба вушката | 8,5 | 2,8 | 1,8 | 3,9 | |
| Верба козяча | 1,1 | 0,4 | | 0,7 | |
| Шеллога | 31,5 | | | | 31,5 |
| Разом | 1278,3 | 196,2 | 500,7 | 153,0 | 428,4 |
| 2. Природне поновлення віком до 20 років | | | | | |
| Сосна звичайна | 456,1 | 102,6 | 309,4 | 32,5 | 11,6 |
| Дуб звичайний | 4,4 | | 2,4 | 0,3 | 1,7 |
| Ясен звичайний | 5,5 | | | 5,5 | |
| Граб звичайний | 24,3 | | | 0,5 | 23,8 |
| Клен гостролистий | 20,6 | 4,6 | 8,6 | | 7,4 |
| Клен польовий | 0,5 | | | | 0,5 |
| Клен ясенелистий | 4,9 | | | | 4,9 |
| Берест | 2,3 | | | | 2,3 |
| Акація біла | 135,0 | 17,9 | 42,0 | 11,7 | 63,4 |
| Береза повисла | 311,8 | 11,0 | 21,5 | 1,6 | 277,7 |
| Осика | 28,6 | 0,9 | 2,9 | 0,2 | 24,6 |
| Вільха чорна | 66,8 | 4,3 | 36,0 | 21,5 | 5,0 |
| Верба біла | 17,9 | | | | 17,9 |
| Груша звичайна | 1,9 | | | | 1,9 |
| Черемха звичайна | 0,7 | | | | 0,7 |
| Шеллога | 33,2 | | | | 33,2 |
| Верба вушката | 7,4 | | 3,8 | | 3,6 |
| Верба козяча | 0,8 | 0,8 | | | |
| Разом | 1122,7 | 145,1 | 426,6 | 73,8 | 477,2 |
| УСЬОГО | 2401,0 | 341,3 | 927,3 | 226,8 | 905,6 |

2.5.2. Стан лісових культур за даними таксації

2.5.2.1. Площа врахованих лісовпорядкуванням незімкнутих лісових культур (площа, га)

| Головна порода | Площа створених лісових культур | В тому числі: | | | | | загиблі (списані агролісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням) |
|--|---------------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------------------------------|-------------|--|
| | | добрий стан | | задовільний стан | незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%) | | |
| | | 1 клас якості | 2 клас якості | 3 клас якості | | | |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | |
| 1. Лісові культури ревізійного періоду | | | | | | | |
| 1.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 633,1 | 144,0 | 289,6 | 183,2 | 7,0 | 9,3 | |
| Дуб червоний | 12,4 | 0,9 | 5,6 | 3,9 | 2,0 | | |
| Дуб звичайний | 5,1 | 1,1 | | | 4,0 | | |
| Береза повисла | 7,5 | 6,5 | 1,0 | | | | |
| Разом | 658,1 | 152,5 | 296,2 | 187,1 | 13,0 | 9,3 | |
| % | 100 | 23,2 | 45,0 | 28,4 | 2,0 | 1,4 | |
| 2. Лісові культури попереднього ревізійного періоду (до 20 років) | | | | | | | |
| 2.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 24,1 | | | | | 24,1 | |
| Разом | 24,1 | | | | | 24,1 | |
| % | | | | | | | |
| Усього незімкнутих лісових культур | 682,2 | 152,5 | 296,2 | 187,1 | 13,0 | 33,4 | |
| % | 100 | 22,4 | 43,4 | 27,4 | 1,9 | 4,9 | |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | |
| 1. Лісові культури ревізійного періоду | | | | | | | |
| 1.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 1323,2 | 178,4 | 311,1 | 581,3 | 176,2 | 76,2 | |
| Дуб червоний | 120,0 | 15,4 | 17,3 | 63,5 | 22,2 | 1,6 | |
| Береза повисла | 1,9 | | 1,9 | | | | |
| Липа дрібнолиста | 0,3 | | 0,3 | | | | |
| Разом | 1445,4 | 193,8 | 328,4 | 647,0 | 198,4 | 77,8 | |
| % | 100,0 | 13,4 | 22,7 | 44,9 | 13,7 | 5,3 | |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | |
| 1. Лісові культури ревізійного періоду | | | | | | | |
| 1.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 27,4 | 1,4 | 12,7 | 13,3 | - | - | |
| Модрина європейська | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | |
| Дуб червоний | 49,5 | 9,8 | 27,3 | 11,9 | 0,5 | - | |
| Дуб звичайний | 87,0 | 2,0 | 4,5 | 40,0 | - | 40,5 | |
| Горіх чорний | 40,0 | 29,5 | - | 8,0 | 2,5 | - | |
| Разом: | 204,5 | 43,3 | 44,5 | 73,2 | 3,0 | 40,5 | |
| % | 100 | 21,2 | 21,7 | 35,8 | 1,5 | 19,8 | |

| Головна порода | Площа створених лісових культур | В тому числі: | | | | | загиблі (списані агролісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням) |
|--|---------------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------------------------------|--------------|--|
| | | добрий стан | | задовільний стан | незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%) | | |
| | | 1 клас якості | 2 клас якості | 3 клас якості | | | |
| 1.2. Лісорозведення | | | | | | | |
| Дуб звичайний | 24,9 | 0,8 | 17,5 | 6,6 | - | - | |
| Горіх чорний | 7,6 | 1,2 | - | 6,4 | - | - | |
| Разом: | 32,5 | 2,0 | 17,5 | 13,0 | - | - | |
| % | 100 | 6,2 | 53,8 | 40,0 | | | |
| Усього: | 237,0 | 45,3 | 62,0 | 86,2 | 3,0 | 40,5 | |
| % | 100 | 19,1 | 26,2 | 36,4 | 1,2 | 17,1 | |
| 2. Лісові культури попереднього ревізійного періоду (до 20 років) | | | | | | | |
| 2.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 1,9 | - | - | - | - | 1,9 | |
| Дуб звичайний | 5,5 | - | - | - | - | 5,5 | |
| Разом: | 7,4 | - | - | - | - | 7,4 | |
| % | 100 | | | | | 100 | |
| Усього незімкнутих лісових культур | 244,4 | 45,3 | 62,0 | 86,2 | 3,0 | 47,9 | |
| % | 100 | 18,5 | 25,4 | 35,3 | 1,2 | 19,6 | |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КІВООБЛАГРОЛІС” | | | | | | | |
| 1. Лісові культури ревізійного періоду | | | | | | | |
| 1.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 1983,7 | 323,8 | 613,4 | 777,8 | 183,2 | 85,5 | |
| Модрина європейська | 0,6 | 0,6 | | | | | |
| Дуб червоний | 181,9 | 26,1 | 50,2 | 79,3 | 24,7 | 1,6 | |
| Дуб звичайний | 92,1 | 3,1 | 4,5 | 40,0 | 4,0 | 40,5 | |
| Горіх чорний | 40,0 | 29,5 | | 8,0 | 2,5 | | |
| Липа дрібнолиста | 0,3 | | 0,3 | | | | |
| Береза повисла | 9,4 | 6,5 | 2,9 | | | | |
| Разом | 2308,0 | 389,6 | 671,3 | 905,1 | 214,4 | 127,6 | |
| % | 100 | 16,9 | 29,0 | 39,3 | 9,3 | 5,5 | |
| 1.2. Лісорозведення | | | | | | | |
| Дуб звичайний | 24,9 | 0,8 | 17,5 | 6,6 | | | |
| Горіх чорний | 7,6 | 1,2 | | 6,4 | | | |
| Разом | 32,5 | 2,0 | 17,5 | 13,0 | | | |
| % | 100 | 6,2 | 53,8 | 4,0 | | | |
| УСЬОГО | 2340,5 | 391,6 | 688,8 | 918,1 | 214,4 | 127,6 | |
| % | 100 | 16,7 | 29,4 | 39,2 | 9,2 | 5,5 | |
| 2. Лісові культури попереднього ревізійного періоду (до 20) | | | | | | | |
| 2.1. Лісорозведення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 26,0 | | | | | 26,0 | |
| Дуб звичайний | 5,5 | | | | | 5,5 | |
| Разом | 31,5 | | | | | 31,5 | |
| % | 100 | | | | | 100 | |

| Головна порода | Площа створених лісових культур | В тому числі: | | | | |
|---|---------------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------------------------------|--|
| | | добрий стан | | задовільний стан | незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%) | загиблі (списані агролісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням) |
| | | 1 клас якості | 2 клас якості | 3 клас якості | | |
| Усього незімкнутих лісових культур | 2372,0 | 391,6 | 688,8 | 918,1 | 214,4 | 159,1 |
| % | 100 | 16,5 | 29,0 | 38,8 | 9,0 | 6,7 |

2.5.2.2. 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 л-пом і виявлені л/в) |
| | | 1 | 2 | 3 | разом | | |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | |
| 1. Лісові культури ревізійного періоду | | | | | | | |
| 1.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 329,5 | 7,6 | 113,7 | 199,8 | 321,1 | 8,4 | |
| Акація біла | 1,9 | | 1,9 | | 1,9 | | |
| Береза повисла | 5,3 | | 5,3 | | 5,3 | | |
| Разом | 336,7 | 7,6 | 120,9 | 199,8 | 328,3 | 8,4 | |
| % | 100 | 2,3 | 35,9 | 59,3 | 97,5 | 2,5 | |
| 2. Лісові культури минулого ревізійного періоду (до 20 років) | | | | | | | |
| 2.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 382,1 | 36,1 | 168,6 | 175,3 | 380,0 | 2,1 | |
| Береза повисла | 1,3 | | 1,3 | | 1,3 | | |
| Разом | 383,4 | 36,1 | 169,9 | 175,3 | 381,3 | 2,1 | |
| % | 100 | 9,4 | 44,3 | 45,7 | 99,4 | 0,6 | |
| Усього | 720,1 | 43,7 | 290,8 | 375,1 | 709,6 | 10,5 | |
| % | 100 | 6,0 | 40,4 | 52,1 | 98,5 | 1,5 | |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | |
| 1. Лісові культури ревізійного періоду | | | | | | | |
| 1.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 543,5 | 107,6 | 310,2 | 111,3 | 529,1 | 14,4 | |
| Береза повисла | 13,7 | | 12,6 | 1,1 | 13,7 | | |
| Разом | 557,2 | 107,6 | 322,8 | 112,4 | 542,8 | 14,4 | |
| % | 100,0 | 19,3 | 58,1 | 20,1 | 97,5 | 2,5 | |
| 2. Лісові культури минулого ревізійного періоду (до 20 років) | | | | | | | |
| 2.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 389,7 | 108,7 | 225,1 | 52,7 | 386,5 | 3,2 | |

| Головна порода | Загальна площа | В тому числі: | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | класи якості | | | | незадовільні | загиблі (списані л-пом і виявлені л/в) |
| | | 1 | 2 | 3 | разом | | |
| Береза повисла | 2,2 | | | 2,2 | 2,2 | | |
| Разом | 391,9 | 108,7 | 225,1 | 54,9 | 388,7 | 3,2 | |
| % | 100,0 | 27,7 | 57,5 | 14,0 | 99,2 | 0,8 | |
| Усього | 949,1 | 216,3 | 547,2 | 167,3 | 931,5 | 17,6 | |
| % | 100,0 | 22,7 | 57,9 | 17,6 | 98,2 | 1,8 | |

ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП

I. Лісові культури ревізійного періоду

1.1. Лісовідновлення

| | | | | | | | |
|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------|----------|
| Сосна звичайна | 41,9 | | 25,2 | 16,7 | 41,9 | | |
| Дуб червоний | 17,9 | | 2,8 | 15,1 | 17,9 | | |
| Дуб звичайний | 71,2 | 11,6 | 12,2 | 47,4 | 71,2 | | |
| Акація біла | 1,7 | - | - | 1,7 | 1,7 | - | - |
| Тополя чорна | 1,4 | - | - | 1,4 | 1,4 | - | - |
| Горіх чорний | 11,3 | - | 1,1 | 10,2 | 11,3 | - | - |
| Разом | 145,4 | 11,6 | 41,3 | 92,5 | 145,4 | - | - |
| % | 100 | 8,0 | 28,4 | 63,6 | 100 | | |

2. Лісові культури минулого ревізійного періоду (до 20 років)

2.1. Лісовідновлення

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|----------|
| Сосна звичайна | 32,7 | 10,6 | 16,6 | 5,5 | 32,7 | - | - |
| Дуб червоний | 26,4 | 9,7 | 9,4 | 7,3 | 26,4 | - | - |
| Дуб звичайний | 8,7 | - | 3,4 | 5,3 | 8,7 | - | - |
| Ясен звичайний | 14,5 | - | 10,9 | 3,6 | 14,5 | - | - |
| Клен гостролистий | 5,4 | - | 0,1 | - | 0,1 | 5,3 | - |
| Акація біла | 3,1 | - | 3,1 | - | 3,1 | - | - |
| Разом | 90,8 | 20,3 | 43,5 | 21,7 | 85,5 | 5,3 | - |
| % | 100 | 22,4 | 47,9 | 23,9 | 94,2 | 5,8 | |
| Усього | 236,2 | 31,9 | 84,8 | 114,2 | 230,9 | 5,3 | - |
| % | 100 | 13,5 | 35,9 | 48,4 | 97,8 | 2,2 | |

УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС”

1. Лісові культури ревізійного періоду

1.1. Лісовідновлення

| | | | | | | | |
|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--|
| Сосна звичайна | 914,9 | 115,2 | 449,1 | 327,8 | 892,1 | 22,8 | |
| Дуб червоний | 17,9 | | 2,8 | 15,1 | 17,9 | | |
| Дуб звичайний | 71,2 | 11,6 | 12,2 | 47,4 | 71,2 | | |
| Акація біла | 3,6 | | 1,9 | 1,7 | 3,6 | | |
| Береза повисла | 19,0 | | 17,9 | 1,1 | 19,0 | | |
| Тополя чорна | 1,4 | | | 1,4 | 1,4 | | |
| Горіх чорний | 11,3 | | 1,1 | 10,2 | 11,3 | | |
| Разом | 1039,3 | 126,8 | 485,0 | 404,7 | 1016,5 | 22,8 | |
| % | 100 | 12,2 | 46,7 | 38,9 | 97,8 | 2,2 | |

2. Лісові культури минулого ревізійного періоду (до 20 років)

2.1. Лісовідновлення

| Головна порода | Загальна площа | В тому числі: | | | | | |
|-------------------|----------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--|
| | | класи якості | | | | незадовільні | загиблі (списані л-пом і виявлені л/в) |
| | | 1 | 2 | 3 | разом | | |
| Сосна звичайна | 804,5 | 155,4 | 410,3 | 233,5 | 799,2 | 5,3 | |
| Дуб червоний | 26,4 | 9,7 | 9,4 | 7,3 | 26,4 | | |
| Дуб звичайний | 8,7 | | 3,4 | 5,3 | 8,7 | | |
| Ясен звичайний | 14,5 | | 10,9 | 3,6 | 14,5 | | |
| Клен гостролистий | 5,4 | | 0,1 | | 0,1 | 5,3 | |
| Акація біла | 3,1 | | 3,1 | | 3,1 | | |
| Береза повисла | 3,5 | | 1,3 | 2,2 | 3,5 | | |
| Разом | 866,1 | 165,1 | 438,5 | 251,9 | 855,5 | 10,6 | |
| % | 100 | 19,1 | 50,6 | 29,1 | 98,8 | 1,2 | |
| Усього | 1905,4 | 291,9 | 923,5 | 656,6 | 1872,0 | 33,4 | |
| % | 100 | 15,3 | 48,4 | 34,5 | 98,2 | 1,8 | |

2.5.2.3. Причини загибелі та незадовільного стану лісових культур площа, га

| Причини незадовільного стану, неатестації та загибелі лісових культур | Незадовільні (неатестовані) | | Загиблі | |
|---|-----------------------------|------------|-------------|------------|
| | га | % | га | % |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| I. Культури ревізійного періоду | | | | |
| 1. Незімкнуті лісові культури | | | | |
| Вимокання | | | 0,2 | 10,0 |
| Висихання | 6,1 | 47,0 | 6,4 | 23,0 |
| Пошкодження домашніми тваринами | | | 0,4 | 1,0 |
| Пошкодження низовою пожежею | | | 2,3 | 8,0 |
| Несвоєчасне проведення лісогосподарських заходів | 5,0 | 53,0 | 14,8 | 59,0 |
| Незадовільне проведення лісогосподарських заходів | | | 2,0 | 8,0 |
| Незадовільна якість посівного і садивного матеріалів | 1,9 | 15,0 | | |
| Разом | 13,0 | 100 | 26,1 | 100 |
| 2. Переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | |
| Пошкодження низовою пожежею | 0,4 | 4,0 | | |
| Несвоєчасне проведення лісогосподарських заходів | 10,1 | 96,0 | | |
| Разом | 10,5 | 100 | | |
| II. Культури старшого віку (до 20 років) | | | | |
| 1. Незімкнуті лісові культури | | | | |
| Несвоєчасне проведення лісогосподарських заходів | | | 7,3 | 100 |
| Разом | | | 7,3 | 100 |
| Усього | 23,5 | 100 | 33,4 | 100 |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| I. Культури ревізійного періоду | | | | |
| 1. Незімкнуті лісові культури | | | | |
| Вимокання | 183,4 | 93,0 | 1,4 | 1,8 |

| Причини незадовільного стану, неатестації та загибелі лісових культур | Незадовільні (неатестовані) | | Загиблі | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | га | % | га | % |
| Висихання | | | 43,1 | 55,4 |
| Порушення правил агротехніки посіву і садіння | 0,8 | | | |
| Порушення правил агротехніки догляду | 12,5 | 6,1 | 5,3 | 6,8 |
| Пошкодження низовою пожежею | 1,7 | 0,9 | 13,9 | 17,9 |
| Несвоєчасне проведення лісогосподарських заходів | | | 14,1 | 18,1 |
| Разом | 198,4 | 100,0 | 77,8 | 100,0 |
| 2. Переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | |
| Висихання | 9,8 | 55,6 | | |
| Порушення правил агротехніки догляду | 3,2 | 18,2 | | |
| Пошкодження низовою пожежею | 2,3 | 13,1 | | |
| Несвоєчасне проведення лісогосподарських заходів | 2,3 | 13,1 | | |
| Разом | 17,6 | 100,0 | | |
| Усього | 216,0 | 100,0 | 77,8 | |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| I. Культури ревізійного періоду | | | | |
| 1. Незімкнуті лісові культури | | | | |
| Стихійні лиха та інші об'єктивні причини (засуха) | 2,5 | 83 | 40,5 | 100 |
| Суб'єктивні причини (відсутність чи несвоєчасно проведений лісівничий догляд) | 0,5 | 17 | - | - |
| Разом культур ревізійного періоду | 3,0 | 100 | 40,5 | 100 |
| II. Культури старшого віку (до 20 років) | | | | |
| 1. Незімкнуті лісові культури | | | | |
| Стихійні лиха та інші об'єктивні причини (засуха) | - | - | 7,4 | 100 |
| 2. Переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | |
| Стихійні лиха та інші об'єктивні причини (засуха) | 5,3 | 100 | - | - |
| Разом культур старшого віку | 5,3 | 100 | 7,4 | 100 |
| Усього: | 8,3 | 100 | 47,9 | 100 |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | |
| Вимокання | | | 1,6 | 1,1 |
| Висихання | 192,0 | 89,6 | 90,0 | 61,8 |
| Пошкодження домашніми тваринами | | | 0,4 | 0,3 |
| Порушення правил агротехніки посіву і садіння | 0,8 | 0,4 | | |
| Несвоєчасне проведення лісогосподарських заходів | 5,5 | 2,6 | 30,2 | 20,7 |
| Незадовільне проведення лісогосподарських заходів | | | 2,0 | 1,4 |
| Незадовільна якість посівного і садивного матеріалів | 1,9 | 0,9 | | |
| Порушення правил агротехніки догляду | 12,5 | 5,7 | 5,3 | 3,6 |
| Пошкодження низовою пожежею | 1,7 | 0,8 | 16,2 | 11,1 |
| Разом | 214,4 | 100 | 145,7 | 100 |
| 2. Переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | |
| Висихання | 9,8 | | | |
| Пошкодження низовою пожежею | 2,7 | 9,6 | | |
| Порушення правил агротехніки догляду | 3,2 | 11,4 | | |
| Несвоєчасне проведення лісогосподарських заходів | 22,4 | 44,1 | | |
| Разом | 28,1 | 100 | | |

| Причини незадовільного стану, неатестації та загибелі лісових культур | Незадовільні (неатестовані) | | Загиблі | |
|---|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| | га | % | га | % |
| II. Культури старшого віку (до 20 років) | | | | |
| 1. Незімкнуті лісові культури | | | | |
| Висихання | | | 7,4 | 50,0 |
| Несвоєчасне проведення лісогосподарських заходів | | | 7,3 | 50,0 |
| Разом | | | 14,7 | 100 |
| 2. Переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки | | | | |
| Висихання | 5,3 | 100 | | |
| Разом | 5,3 | 100 | 14,7 | 100 |
| Усього | 247,8 | 100 | 159,1 | 100 |

2.5.3. Фонд лісовідновлення

2.5.3.1. Виявлений фонд лісовідновлення і його розподіл за способами відновлення, площа, га

| Показники | Лісові ділянки не вкриті лісовою рослинністю | | | | Зруби ревізійного періоду | | Разом |
|--|--|----------------------------|-------|-------|---------------------------|-----------------------|--------|
| | рідко-лісся | згарища, загиблі насаджень | зруби | разом | головного користування | інших суцільних рубок | |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | |
| 1. Усього лісових ділянок | 129,5 | 241,9 | 375,6 | 747,0 | 904,0 | | 1651,0 |
| в тому числі: | | | | | | | |
| 1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу | 120,0 | 80,1 | 80,9 | 280,8 | 384,8 | | 665,6 |
| із них: | | | | | | | |
| – хвойними породами | 117,8 | 75,7 | 80,9 | 274,4 | 37,5 | | 311,9 |
| – твердолистяними породами | 2,0 | | | 2,0 | 12,8 | | 14,8 |
| – м'яколистяними породами | | 4,4 | | 4,4 | 334,5 | | 338,9 |
| 1.2. Може бути забезпечено лісовідновлення шляхом сприяння природному поновленню | 6,9 | 24,8 | 56,8 | 88,5 | | | 88,5 |
| 1.3. Може бути забезпечено лісовідновлення тільки штучним шляхом – усього | 2,6 | 137,0 | 238,1 | 377,7 | 519,3 | | 897,0 |

| Показники | Лісові ділянки не вкриті лісовою рослинністю | | | | Зруби ревізійного періоду | | Разом |
|--|--|-----------------------------|-------|--------|---------------------------|-----------------------|--------|
| | рідко-лісся | згарища, загиблі насадження | зруби | разом | головного користування | інших суцільних рубок | |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | |
| 1. Усього лісових ділянок | 253,1 | 358,4 | 687,2 | 1298,7 | 470,7 | 0,9 | 1770,3 |
| в тому числі: | | | | | | | |
| 1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу | 60,5 | 35,8 | 66,2 | 162,5 | 190,8 | | 353,3 |
| із них: | | | | | | | |
| - хвойними породами | 50,9 | 29,2 | 56,0 | 136,1 | 139,3 | | 275,4 |
| - твердолистяними | | | | | 1,9 | | 1,9 |
| - м'яколистяними породами | 9,6 | 6,6 | 10,2 | 26,4 | 49,6 | | 76,0 |
| 1.2. Може бути забезпечено лісовідновлення шляхом сприяння природному поновленню | 99,6 | 0,4 | 16,8 | 116,8 | | | 116,8 |
| із них: | | | | | | | |
| - шляхом збереження підросту | 45,3 | | 9,7 | 55,0 | | | 55,0 |
| 1.3. Може бути забезпечено лісовідновлення тільки штучним шляхом – усього | 93,0 | 322,2 | 604,2 | 1019,4 | 279,9 | 0,9 | 1300,2 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | |
| 1. Усього лісових ділянок | 31,5 | 1,8 | 196,4 | 229,7 | 439,1 | 137,5 | 806,3 |
| в тому числі: | | | | | | | |
| 1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу | 23,9 | 1,4 | 183,7 | 209,0 | 262,6 | 124,4 | 596,0 |
| із них: | | | | | | | |
| - хвойними породами | 2,7 | 1,2 | 8,0 | 11,9 | - | 2,3 | 14,2 |
| - твердолистяними породами | 12,4 | 0,2 | 165,4 | 178,0 | 205,9 | 121,0 | 504,9 |
| 1.2. Може бути забезпечено лісовідновлення шляхом сприяння природному поновленню | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. Може бути забезпечено лісовідновлення | 7,6 | 0,4 | 12,7 | 20,7 | 176,5 | 13,1 | 210,3 |

| Показники | Лісові ділянки не вкриті лісовою рослинністю | | | | Зруби ревізійного періоду | | Разом |
|--|--|----------------------------|--------|--------|---------------------------|-----------------------|--------|
| | рідко-лісся | згарища, загиблі насаджень | зруби | разом | головного користування | інших суцільних рубок | |
| тільки штучним шляхом – усього | | | | | | | |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | | | | |
| 1. Усього лісових ділянок | 414,1 | 602,1 | 1259,2 | 2275,4 | 1813,8 | 138,4 | 4227,6 |
| в тому числі: | | | | | | | |
| 1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу | 204,2 | 117,3 | 330,8 | 652,3 | 838,1 | 124,4 | 1614,8 |
| із них: | | | | | | | |
| - хвойними породами | 171,4 | 106,1 | 144,9 | 422,4 | 176,8 | 2,3 | 601,5 |
| - твердолистяними | 14,4 | 0,2 | 165,4 | 180,0 | 220,6 | 121,0 | 521,6 |
| - м'яколистяними породами | | 4,4 | | 4,4 | 334,5 | | 338,9 |
| 1.2. Може бути забезпечено лісовідновлення шляхом сприяння природному поновленню | 106,5 | 25,2 | 73,6 | 205,3 | | | 205,3 |
| із них: | | | | | | | |
| - шляхом збереження підросту | 45,3 | | 9,7 | 55,0 | | | 55,0 |
| 1.3. Може бути забезпечено лісовідновлення тільки штучним шляхом – усього | 103,2 | 459,6 | 855,0 | 1417,8 | 975,7 | 140,0 | 2407,5 |

2.5.3.2. Запроєктовані обсяги лісовідновлювальних заходів на невикритих лісовою рослинністю землях і лісосіках ревізійного періоду

| Породи, запроєктовані для відновлення | Категорії лісових ділянок | | | Разом |
|---------------------------------------|---|------------------------------|-----------------------|--------------|
| | не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі насаджень) | лісосіки ревізійного періоду | | |
| | | головного користування | інших суцільних рубок | |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Лісові культури | | | | |
| Сосна звичайна | 376,5 | 508,0 | | 884,5 |
| Дуб звичайний | 1,2 | 11,3 | | 12,5 |
| Разом | 377,7 | 519,3 | | 897,0 |

| Породи, запроєктовані для відновлення | Категорії лісових ділянок | | | Разом |
|--|--|------------------------------|-----------------------|---------------|
| | не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі насадження) | лісосіки ревізійного періоду | | |
| | | головного користування | інших суцільних рубок | |
| 2. Сприяння природному поновленню | | | | |
| Сосна звичайна | 88,5 | | | 88,5 |
| Разом | 88,5 | | | 88,5 |
| 3. Природне поновлення | | | | |
| Сосна звичайна | 274,4 | 50,9 | | 325,3 |
| Дуб звичайний | 2,0 | 11,6 | | 13,6 |
| Береза повисла | | 39,3 | | 39,3 |
| Вільха чорна | 4,4 | 282,9 | | 287,3 |
| Разом | 280,8 | 384,7 | | 665,5 |
| Усього по агролісгоспу: | | | | |
| Сосна звичайна | 739,4 | 558,9 | | 1298,3 |
| Дуб звичайний | 3,2 | 22,9 | | 26,1 |
| Береза повисла | | 39,3 | | 39,3 |
| Вільха чорна | 4,4 | 282,9 | | 287,3 |
| Разом | 747,0 | 904,0 | | 1651,0 |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Лісові культури | | | | |
| Сосна звичайна | 1009,4 | 269,2 | | 1278,6 |
| Дуб звичайний | 1,3 | 10,7 | 0,9 | 12,9 |
| Береза | 8,7 | | | 8,7 |
| Разом: | 1019,4 | 279,9 | 0,9 | 1300,2 |
| 2. Сприяння природному поновленню | | | | |
| Сосна звичайна | 116,8 | | | 116,8 |
| в тому числі створення часткових лісових культур | | | | |
| Сосна | 16,1 | | | 16,1 |
| 3. Природне поновлення | | | | |
| Сосна звичайна | 136,1 | 3,2 | | 139,3 |
| Граб звичайний | | 1,9 | | 1,9 |
| Осика | | 15,3 | | 15,3 |
| Вільха чорна | 11,8 | 103,5 | | 115,3 |
| Береза повисла | 3,1 | 66,9 | | 70,0 |
| Тополя чорна | 11,5 | | | 11,5 |
| Разом: | 162,5 | 190,8 | | 353,3 |
| Усього по агролісгоспу: | | | | |
| Сосна звичайна | 1262,3 | 272,4 | | 1534,7 |
| Граб звичайний | | 1,9 | | 1,9 |
| Дуб звичайний | 1,3 | 10,7 | 0,9 | 12,9 |
| Береза повисла | 11,8 | 66,9 | | 78,7 |
| Вільха чорна | 11,8 | 103,5 | | 115,3 |
| Тополя чорна | 11,5 | | | 11,5 |

| Породи, запроєктовані для відновлення | Категорії лісових ділянок | | | Разом |
|---|--|------------------------------|-----------------------|---------------|
| | не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі насадження) | лісосіки ревізійного періоду | | |
| | | головного користування | інших суцільних рубок | |
| Осика | | 15,3 | | 15,3 |
| Разом: | 1298,7 | 470,7 | 0,9 | 1770,3 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Лісові культури | | | | |
| Сосна звичайна | 15,4 | 1,1 | 3,3 | 19,8 |
| Дуб звичайний | 4,8 | 175,4 | 9,8 | 190,0 |
| Тополя чорна | 0,5 | - | - | 0,5 |
| Разом: | 20,7 | 176,5 | 13,1 | 210,3 |
| 2. Природне поновлення | | | | |
| Сосна звичайна | 11,9 | - | 2,3 | 14,2 |
| Дуб звичайний | 22,3 | - | 92,1 | 114,4 |
| Граб звичайний | 2,9 | 185,4 | - | 188,3 |
| Клен ясенелистий | - | - | 20,6 | 20,6 |
| Акація біла | 152,8 | - | 8,3 | 161,1 |
| Вільха чорна | 11,5 | 62,5 | - | 74,0 |
| Тополя чорна | 7,0 | 14,7 | 1,1 | 22,8 |
| Верба | 0,6 | - | - | 0,6 |
| Разом: | 209,0 | 262,6 | 124,4 | 596,0 |
| Усього по лісгоспу | | | | |
| Сосна звичайна | 27,3 | 1,1 | 5,6 | 34,0 |
| Дуб звичайний | 27,1 | 175,4 | 101,9 | 304,4 |
| Граб звичайний | 2,9 | 185,4 | - | 188,3 |
| Клен ясенелистий | - | - | 20,6 | 20,6 |
| Акація біла | 152,8 | - | 8,3 | 161,1 |
| Вільха чорна | 11,5 | 62,5 | - | 74,0 |
| Тополя чорна | 7,5 | 14,7 | 1,1 | 23,3 |
| Верба | 0,6 | - | - | 0,6 |
| Разом: | 229,7 | 439,1 | 137,5 | 806,3 |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КІЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | |
| 1. Лісові культури | | | | |
| Сосна звичайна | 1401,3 | 778,3 | 3,3 | 2182,9 |
| Дуб звичайний | 7,3 | 197,4 | 10,7 | 215,4 |
| Береза повисла | 8,7 | | | 8,7 |
| Тополя чорна | 0,5 | | | 0,5 |
| Разом: | 1417,8 | 975,7 | 14,0 | 2407,5 |
| 2. Сприяння природному поновленню | | | | |
| Сосна звичайна | 205,3 | | | 205,3 |
| в тому числі створення часткових лісових культур: | | | | |
| Сосна звичайна | 16,1 | | | 16,1 |
| Разом | 205,3 | | | 205,3 |

| Породи, запроєктовані для відновлення | Категорії лісових ділянок | | | Разом |
|---------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------|---------------|
| | не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі насадження) | лісосіки ревізійного періоду | | |
| | | головного користування | інших суцільних рубок | |
| 3. Природне поновлення | | | | |
| Сосна звичайна | 422,4 | 54,1 | 2,3 | 478,8 |
| Дуб звичайний | 24,3 | 11,6 | 92,1 | 128,0 |
| Акація біла | 152,8 | | 8,3 | 161,1 |
| Граб звичайний | 2,9 | 187,3 | | 190,2 |
| Клен ясенелистий | | | 20,6 | 20,6 |
| Осика | | 15,3 | | 15,3 |
| Береза повисла | 3,1 | 106,2 | | 109,3 |
| Вільха чорна | 27,7 | 448,9 | | 476,6 |
| Верба | 0,6 | | | 0,6 |
| Тополя чорна | 18,5 | 14,7 | 1,1 | 34,3 |
| Разом: | 652,3 | 838,1 | 124,4 | 1614,8 |
| Усього по підприємству: | | | | |
| Сосна звичайна | 2029,0 | 832,4 | 5,6 | 2867,0 |
| Дуб звичайний | 31,6 | 209,0 | 102,8 | 343,4 |
| Акація біла | 152,8 | | 8,3 | 161,1 |
| Граб звичайний | 2,9 | 187,3 | | 190,2 |
| Клен ясенелистий | | | 20,6 | 20,6 |
| Береза повисла | 11,8 | 106,2 | - | 118,0 |
| Осика | | 15,3 | | 15,3 |
| Вільха чорна | 27,7 | 448,9 | | 476,6 |
| Тополя чорна | 19,0 | 14,7 | 1,1 | 34,8 |
| Верба | 0,6 | | | 0,6 |
| Разом: | 2275,4 | 1813,8 | 138,4 | 4227,6 |

2.5.4. Лісорозведення

2.5.4.1. Фонд лісорозведення та проектний обсяг лісових культур (площа, га)

| Показники | Усього | Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення | | | |
|---|--------|--|-------|---|---------------------|
| | | галявини, пустирі | піски | яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали | інші лісові ділянки |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | |
| 1. Виявлений фонд (запроєктовано лісовпорядкуванням) | 158,8 | 158,8 | | | |
| 2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами: | 158,8 | 158,8 | | | |

| Показники | Усього | Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення | | | |
|--|--------------|--|-------|---|---------------------|
| | | галявини, пустирі | піски | яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали | інші лісові ділянки |
| 1. Лісові культури | | | | | |
| Сосна звичайна | 16,4 | 16,4 | | | |
| Разом: | 16,4 | 16,4 | | | |
| 2. Природне поновлення | | | | | |
| Сосна звичайна | 39,9 | 39,9 | | | |
| Вільха чорна | 102,5 | 102,5 | | | |
| Разом: | 142,4 | 142,4 | | | |
| Усього: | | | | | |
| Сосна звичайна | 56,3 | 56,3 | | | |
| Вільха чорна | 102,5 | 102,5 | | | |
| Разом: | 158,8 | 158,8 | | | |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | |
| 1. Виявлений фонд | 151,6 | 151,6 | | | |
| 2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою, в тому числі за породами: | 151,6 | 151,6 | | | |
| 1. Лісові культури | | | | | |
| Сосна звичайна | 125,1 | 125,1 | | | |
| 2. Природне поновлення | | | | | |
| Сосна звичайна | 11,3 | 11,3 | | | |
| Вільха чорна | 14,5 | 14,5 | | | |
| Верба біла | 0,7 | 0,7 | | | |
| Разом: | 26,5 | 26,5 | | | |
| Усього: | | | | | |
| Сосна звичайна | 136,4 | 136,4 | | | |
| Вільха чорна | 14,5 | 14,5 | | | |
| Верба біла | 0,7 | 0,7 | | | |
| Разом: | 151,6 | 151,6 | | | |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | |
| 1. Виявлений фонд (запроектовано лісовпорядкуванням) | 656,8 | 644,6 | - | - | 12,2 |
| 2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами: | 656,8 | 644,6 | - | - | 12,2 |
| 1. Лісові культури | | | | | |
| Сосна звичайна | 101,7 | 101,7 | - | - | - |
| Дуб звичайний | 405,9 | 393,7 | - | - | 12,2 |
| Разом: | 507,6 | 495,4 | - | - | 12,2 |
| 2. Сприяння природному поновленню | | | | | |
| Сосна звичайна | 0,9 | 0,9 | - | - | - |
| Дуб звичайний | 13,9 | 13,9 | - | - | - |

| Показники | Усього | Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення | | | |
|---|--------------|--|--------|---|---------------------|
| | | галявини, пус-тирі | піс-ки | яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали | інші лісові ділянки |
| Разом: | 14,8 | 14,8 | - | - | - |
| 3. Природне поновлення | | | | | |
| Сосна звичайна | 16,7 | 16,7 | - | - | - |
| Дуб звичайний | 97,9 | 97,9 | - | - | - |
| Акація біла | 5,6 | 5,6 | - | - | - |
| Вільха чорна | 6,2 | 6,2 | - | - | - |
| Верба | 8,0 | 8,0 | - | - | - |
| Разом: | 134,4 | 134,4 | - | - | - |
| Усього: | | | | | |
| Сосна звичайна | 119,3 | 119,3 | - | - | - |
| Дуб звичайний | 517,7 | 505,5 | - | - | 12,2 |
| Акація біла | 5,6 | 5,6 | - | - | - |
| Вільха чорна | 6,2 | 6,2 | - | - | - |
| Верба | 8,0 | 8,0 | - | - | - |
| Разом: | 656,8 | 644,6 | - | - | 12,2 |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | | |
| 1. Виявлений фонд (запроектовано лісовпорядкуванням) | 967,2 | 955,0 | | | 12,2 |
| 2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами: | 967,2 | 955,0 | | | 12,2 |
| 1. Лісові культури | | | | | |
| Сосна звичайна | 243,2 | 243,2 | | | |
| Дуб звичайний | 405,9 | 393,7 | | | 12,2 |
| Разом: | 649,1 | 636,9 | | | 12,2 |
| 2. Сприяння природному поновленню | | | | | |
| Сосна звичайна | 0,9 | 0,9 | | | |
| Дуб звичайний | 13,9 | 13,9 | | | |
| Разом: | 14,8 | 14,8 | | | |
| 3. Природне поновлення | | | | | |
| Сосна звичайна | 48,6 | 48,6 | | | |
| Дуб звичайний | 97,9 | 97,9 | | | |
| Акація біла | 5,6 | 5,6 | | | |
| Береза повисла | 19,3 | 19,3 | | | |
| Вільха чорна | 123,2 | 123,2 | | | |
| Верба біла | 8,7 | 8,7 | | | |
| Разом: | 303,3 | 303,3 | | | |
| Усього: | | | | | |
| Сосна звичайна | 292,7 | 292,7 | | | |
| Дуб звичайний | 517,7 | 505,5 | | | 12,2 |
| Акація біла | 5,6 | 5,6 | | | |

| Показники | Усього | Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення | | | |
|----------------|--------------|--|--------|---|---------------------|
| | | галявини, пус-тирі | піс-ки | яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали | інші лісові ділянки |
| Береза повисла | 19,3 | 19,3 | | | |
| Вільха чорна | 123,2 | 123,2 | | | |
| Верба біла | 8,7 | 8,7 | | | |
| Разом: | 967,2 | 955,0 | | | 12,2 |

2.5.5. Реконструкція насаджень

2.5.5.1. Запроектовані обсяги, площа, га

| Відновлювальні породи | Малоцінні і похідні низькоповнотні молодняки | | Разом |
|---|--|------------------|-------------|
| | I вікової групи | II вікової групи | |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | |
| Реконструкція насаджень не проектується | | | |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | |
| 1. Суцільна реконструктивна рубка створення лісових культур | | | |
| Дуб звичайний | | 0,9 | 0,9 |
| 2. Увід недостаючих порід | | | |
| Сосна звичайна | 29,8 | 0,1 | 29,9 |
| Дуб звичайний | | 4,9 | 4,9 |
| Разом | 29,8 | 5,0 | 34,8 |
| Усього | 29,8 | 5,9 | 35,7 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | |
| Суцільна реконструктивна рубка, створення культур | | | |
| Дуб звичайний | 8,0 | - | 8,0 |
| УСЬОГО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | |
| 1. Суцільна реконструктивна рубка створення лісових культур | | | |
| Дуб звичайний | 8,0 | 0,9 | 8,9 |
| 2. Увід недостаючих порід | | | |
| Сосна звичайна | 29,8 | 0,1 | 29,9 |
| Дуб звичайний | | 4,9 | 4,9 |
| Разом | 29,8 | 5,0 | 34,8 |
| Усього | 37,8 | 5,9 | 43,7 |

2.6. Лісове насінництво і лісові розсадники

Організації лісонасінної бази на селекційній основі в агро лісгоспах не ведеться. На рік лісовпорядкування розсадники в агролісгоспах були відсутні.

Для забезпечення лісокультурних робіт високоякісним насінням з цінними спадковими властивостями, потрібно створити лісонасінну базу, яка б включала в себе постійні лісонасінні ділянки, плюсові насадження і плюсові дерева, а також постійні лісонасінні плантації основних деревних порід, створених на селекційній основі.

Селекційна оцінка стиглих і пристигаючих деревостанів наведена в таблиці 2.6.1.

Щорічна потреба в насінні становить 9517,5 кг.

Заготівля насіння проектується, як на постійних лісонасінних ділянках, так і на окремих деревах, в кращих насадженнях, збір насіння з яких пов'язаний з періодичністю плодоношення.

Недостатню кількість насіння деревних порід агролісгоспи одержують з державних лісгосподарських підприємств області.

Лісовпорядкуванням для кожного агролісгоспу на основі норм виходу стандартних сіянців, встановлених для даної лісорослинної зони та виходячи з середніх щорічних обсягів лісокультурних робіт, визначена загальна потреба в садивному матеріалі, яка в цілому становить 2712,6 тис.шт. сіянців. Вона прийнята для розрахунку посівного і відділення і потреби в насінні. Розрахунок щорічної потреби в садивному матеріалі проведено за обсягами лісокультурних робіт, затверджених другою лісовпорядною нарадою.

Згідно розрахунків необхідна корисна площа посівного відділення розсадників повинна складати 7,89 га. Службова площа (дороги, водоймища, межові канави, загорожі та ін.) установа з розрахунку 25% від корисної площі. Отже загальна площа розсадників повинна бути 9,9 га.

На рік лісовпорядкування лісових розсадників не було.

Розрахунок корисної площі шкільного відділення не проводився в зв'язку з відсутністю схем лісових культур, які передбачають створення лісових культур саджанцями.

2.6.1. Селекційна оцінка пристиглих і стиглих насаджень основних лісоутворювальних порід

| Панівні породи | Насадження | | | Разом |
|--|------------|--------------|--------------|--------------|
| | плюсові | нормальні | мінусові | |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Пристигли насадження | | | | |
| Сосна звичайна | | 848,4 | 128,6 | 977,0 |
| Ялина європейська | | | 1,9 | 1,9 |
| Дуб звичайний | | 7,4 | 12,4 | 19,8 |
| Разом | | 855,8 | 142,9 | 998,7 |
| 2. Стигли і перестійні насадження | | | | |
| Сосна звичайна | | 131,1 | 14,5 | 145,6 |
| Ялина європейська | | | 7,1 | 7,1 |
| Дуб звичайний | | 6,2 | 15,3 | 21,5 |
| Разом | | 137,3 | 36,9 | 174,2 |
| Разом по агролісгоспу: | | | | |
| Сосна звичайна | | 979,5 | 143,1 | 1122,6 |

| Панівні породи | Насадження | | | Разом |
|---|------------|---------------|--------------|---------------|
| | плюсові | нормальні | мінусові | |
| Ялина європейська | | | 9,0 | 9,0 |
| Дуб звичайний | | 13,6 | 27,7 | 41,3 |
| Усього | | 993,1 | 179,8 | 1172,9 |
| % | | 84,7 | 15,3 | 100 |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Пристигли насадження | | | | |
| Сосна звичайна | | 221,6 | 449,3 | 670,9 |
| Дуб звичайний | | | 1,9 | 1,9 |
| Разом | | 221,6 | 451,2 | 672,8 |
| 2. Стигли і перестійні насадження | | | | |
| Сосна звичайна | | 23,2 | 87,8 | 111,0 |
| Дуб звичайний | | | 1,1 | 1,1 |
| Разом | | 23,2 | 88,9 | 112,1 |
| Разом по агролісгоспу | | | | |
| Сосна звичайна | | 244,8 | 537,1 | 781,9 |
| Дуб звичайний | | | 3,0 | 3,0 |
| Усього | | 244,8 | 540,1 | 784,9 |
| % | | 31,2 | 68,8 | 100,0 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Пристигаючі насадження | | | | |
| Сосна звичайна | - | 25,3 | 22,0 | 47,3 |
| Дуб звичайний | - | 4,3 | 7,6 | 11,9 |
| Дуб червоний | - | - | 4,4 | 4,4 |
| Разом: | - | 29,6 | 34,0 | 63,6 |
| 2. Стигли і перестійні насадження | | | | |
| Сосна звичайна | - | 1,5 | 3,0 | 4,5 |
| Дуб звичайний | - | 4,6 | 5,3 | 9,9 |
| Дуб червоний | - | - | 3,8 | 3,8 |
| Разом: | - | 6,1 | 12,1 | 18,2 |
| Разом по лісгоспу: | | | | |
| Сосна звичайна | - | 26,8 | 25,0 | 51,8 |
| Дуб звичайний | - | 8,9 | 12,9 | 21,8 |
| Дуб червоний | - | - | 8,2 | 8,2 |
| Усього: | - | 35,7 | 46,1 | 81,8 |
| % | - | 44 | 56 | 100 |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | |
| 1. Пристигли насадження | | | | |
| Сосна звичайна | | 1095,3 | 599,9 | 1695,2 |
| Ялина європейська | | | 1,9 | 1,9 |
| Дуб звичайний | | 11,7 | 21,9 | 33,6 |
| Дуб червоний | | | 4,4 | 4,4 |
| Разом | | 1107,0 | 628,1 | 1735,1 |
| 2. Стигли і перестійні | | | | |
| Сосна звичайна | | 155,8 | 105,3 | 261,1 |
| Ялина європейська | | | 7,1 | 7,1 |
| Дуб звичайний | | 10,8 | 21,7 | 32,5 |

| Панівні породи | Насадження | | | Разом |
|--|------------|---------------|--------------|---------------|
| | плюсові | нормальні | мінусові | |
| Дуб червоний | | | 3,8 | 3,8 |
| Разом | | 166,6 | 137,9 | 304,5 |
| Разом по ДП „СЛП „Київоблагроліс” | | | | |
| Сосна звичайна | | 1251,1 | 705,2 | 1956,3 |
| Ялина європейська | | | 9,0 | 9,0 |
| Дуб звичайний | | 22,5 | 43,6 | 66,1 |
| Дуб червоний | | | 8,2 | 8,2 |
| Усього | | 1273,6 | 766,0 | 2039,6 |
| % | | 62,4 | 37,6 | 100 |

2.6.2. Відомості про постійну лісонасінну базу

Постійна лісонасінна база в агролісгоспах відсутня.

2.6.3. Запроєктовані обсяги заходів з покращання лісонасінної бази

Заходи з покращання лісонасінної бази не проектуються в зв'язку з відсутністю лісонасінної бази.

2.6.4. Річна потреба в садивному матеріалі

| Показники | Лісові культури | | | | Доповнення лісових культур | | Інші потреби | Разом |
|---|-------------------|------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------|--------|
| | на фонді | | рекон-струкція насад-жень | на землях інших користувачів | на землях агроліс-госпу | на землях інших користувачів | | |
| | лісо-віднов-лення | лісо-розве-дення | | | | | | |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | | |
| 1. Обсяги робіт, га | 89,7 | 1,6 | | | 19,9 | | | 111,2 |
| 2. Потреба в садив-ному матеріалі, тис. штук - усього | 699,9 | 13,1 | | | 153,2 | | | 866,2 |
| в т.ч. по породах: | | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 604,5 | 10,8 | | | 63,0 | | | 678,3 |
| Дуб звичайний | 94,4 | 2,3 | | | 76,8 | | | 173,5 |
| Ясен звичайний | 0,4 | | | | 13,4 | | | 13,8 |
| Береза повисла | 0,6 | | | | | | | 0,6 |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | | |
| 1. Обсяги робіт, га | 130,0 | 12,5 | 3,6 | | 19,3 | 165,4 | | 165,4 |
| 2. Потреба в садив-ному матеріалі, тис. штук - усього | 994,1 | 99,2 | 28,9 | | 154,2 | 1276,4 | | 1276,4 |
| в т.ч. по породах: | | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 862,3 | 80,8 | 23,1 | | 135,1 | 1101,3 | | 1101,3 |
| Дуб звичайний | 129,5 | | 5,8 | | 13,5 | 148,8 | | 148,8 |

| Показники | Лісові культури | | | | Доповнення лісових культур | | Інші потреби | Разом |
|---|------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------|--------|
| | на фонді | | реконструкція насаджень | на землях інших користувачів | на землях агролісгоспу | на землях інших користувачів | | |
| | лісо-відновлення | лісо-розведення | | | | | | |
| Дуб червоний | | 12,6 | | | 5,6 | 18,2 | | 18,2 |
| Береза повисла | 2,3 | 5,8 | | | | 8,1 | | 8,1 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | | | |
| 1. Обсяги робіт, га | 21,0 | 50,0 | 0,8 | - | 31,5 | - | - | 103,3 |
| 2. Потреба в садивному матеріалі, тис.шт - усього | 125,4 | 300,9 | 6,1 | - | 86,5 | - | 51,1 | 570,0 |
| в т.ч. по породах: | | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 21,3 | 44,7 | - | - | 13,0 | - | 8,0 | 87,0 |
| Ялина європейська | 2,8 | - | - | - | 0,3 | - | 0,3 | 3,4 |
| Модрина європейська | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 |
| Дуб звичайний | 65,2 | 191,7 | 4,9 | - | 52,7 | - | 30,0 | 344,5 |
| Дуб червоний | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 |
| Ясен звичайний | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 |
| Клен гостролистий | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 |
| Береза повисла | 1,2 | 1,2 | - | - | 0,5 | - | 0,5 | 3,4 |
| Липа дрібнолиста | 11,5 | 4,3 | - | - | 10,4 | - | 6,0 | 68,2 |
| Тополя чорна | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 |
| Горіх чорний | 23,4 | 21,9 | 1,2 | - | 9,5 | - | 5,0 | 61,0 |
| Ліщина звичайна | - | 1,0 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 1,2 |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | | | | | |
| 1. Обсяги робіт, га | 240,7 | 64,1 | 4,4 | | 70,7 | | | 379,9 |
| 2. Потреба в садивному матеріалі, тис.шт - усього | 1819,4 | 413,2 | 35,0 | | 393,9 | | 51,1 | 2712,6 |
| в т.ч. по породах: | | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 1488,1 | 136,3 | 23,1 | | 211,1 | | 8,0 | 1866,6 |
| Ялина європейська | 2,8 | | | | 0,3 | | 0,3 | 3,4 |
| Модрина європейська | | | | | | | 0,3 | 0,3 |
| Дуб звичайний | 289,1 | 194,0 | 10,7 | | 143,0 | | 30,0 | 666,8 |
| Дуб червоний | | 12,6 | | | 5,6 | | 0,3 | 18,5 |
| Ясен звичайний | 0,4 | | | | 13,4 | | 0,3 | 14,1 |
| Клен гостролистий | | | | | | | 0,2 | 0,2 |
| Береза повисла | 4,1 | 7,0 | | | 0,5 | | 0,5 | 12,1 |
| Липа дрібнолиста | 11,5 | 4,3 | | | 10,4 | | 6,0 | 68,2 |
| Тополя чорна | | 0,1 | | | | | 0,1 | 0,2 |
| Горіх чорний | 23,4 | 21,9 | 1,2 | | 9,5 | | 5,0 | 61,0 |
| Ліщина звичайна | | 1,0 | | | 0,1 | | 0,1 | 1,2 |

2.6.5. Річна потреба в лісовому насінні, кг

| Назви лісогосподарських підприємств | В тому числі за соновними породами: | | | | | | | | УСЬОГО |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|----------------|------------------|---------------|---------------|
| | сосна звичайна | ялина європейська | дуб звичайний | дуб червоний | ясен звичайний | береза повисла | липа дрібнолиста | горіх чорний | |
| Північний агролісгосп | 75,6 | | 3200,0 | | 12,8 | 2,0 | | | 3290,4 |
| Центральний агролісгосп | 41,4 | | 1350,0 | 150,0 | | 1,0 | | | 1542,4 |
| Південний агролісгосп | 2,7 | 0,7 | 2394,0 | | | 1,4 | 45,9 | 2240,0 | 4684,7 |
| УСЬОГО | 119,7 | 0,7 | 6944,0 | 150,0 | 12,8 | 4,4 | 45,9 | 2240,0 | 9517,5 |

2.6.6. Розрахункова потреба в лісових розсадниках

| Назви лісогосподарських підприємств | Розрахункова потреба в лісових розсадниках | | | Фактична наявність лісових | |
|-------------------------------------|--|--------------------|-------------|----------------------------|---------|
| | посівне відділення | шкільне відділення | разом | розсадників | теплиць |
| Північний агролісгосп | 1,96 | | 1,96 | | |
| Центральний агролісгосп | 2,69 | | 2,69 | | |
| Південний агролісгосп | 3,24 | | 3,24 | | |
| Разом | 7,89 | | 7,89 | | |

2.7. Гідролісомеліорація

На території агролісгоспів області є 4,2 тис. га надмірно зволжених і заболочених земель. Це ділянки лісових земель в типах лісу А₄С, В₄ДС, В₅БС, С₄ГДС, С₄ГД, С₄Влч, С₅Влч, Д₄Влч, Д₅Влч. Зважаючи на неоднозначне ставлення науки, суспільства до осушення надмірно зволжених земель, можливого порушення рівноваги екосистем, коли негативні наслідки можуть переважити позитивні сторони, осушувальні роботи не проектується.

Виходячи із стану гідролісомеліоративної мережі, з метою відновлення її повноцінного функціонування, лісовпорядкування рекомендує провести капітальний ремонт і реконструкцію мережі.

2.7.1. Характеристика надмірно зволжених і заболочених земель

| Назви лісогосподарських підприємств | Усього, га | В тому числі: | | | | |
|-------------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------|--------------|------------------|--------------|
| | | лісові ділянки | | | нелісові ділянки | |
| | | вкриті лісовою рослинністю | не вкриті лісовою рослинністю | | сіножаті | болота |
| зруби | інші землі | | | | | |
| Північний агролісгосп | 1546,0 | 1274,8 | 3,4 | 160,4 | | 107,4 |
| Центральний агролісгосп | 1816,7 | 1647,5 | 3,7 | 38,1 | | 127,4 |
| Південний агролісгосп | 838,9 | 714,3 | 8,5 | 27,5 | | 88,6 |
| УСЬОГО по агролісгоспу | 4201,6 | 3636,6 | 15,6 | 226,0 | | 323,4 |

2.8. Охорона лісу

2.8.1. 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 запроектовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду.

В основу проектування покладені положення Правил пожежної безпеки в лісах України (2005), Положення про лісові пожежні станції (2006), узгоджені з агролісгоспами 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 земельних ділянок лісового фонду” розробленою інститутом „Укрдліпроліс” і затвердженою наказом Держкомлісгоспу України від 27 грудня 2004 року №278.

2.8.1.1. Розподіл лісових ділянок за класами пожежної небезпеки площа, га

| Назви лісогосподарських підприємств | Класи пожежної небезпеки | | | | | | Середній клас |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|----------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | разом | |
| Північний агролісгосп | 3012,4 | 1938,4 | 1582,6 | 3917,8 | 220,8 | 10672,0 | 2,66 |
| Центральний агролісгосп | 5332,1 | 3116,4 | 1673,0 | 3347,5 | 372,7 | 13841,7 | 2,30 |
| Південний агролісгосп | 696,3 | 1281,1 | 7917,3 | 1897,8 | 356,8 | 12149,3 | 2,99 |
| Разом | 9040,8 | 6335,9 | 11172,9 | 9163,1 | 950,3 | 36663,0 | 2,64 |

2.8.1.2. Проект протипожежного впорядкування

| Найменування | Одиниці вимірювання | Існує | Проектується | Термін виконання |
|--|---------------------|-------|--------------|------------------|
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Попереджувальні протипожежні заходи | | | | |
| Встановлення протипожежних вітрин | Шт. | 1 | 4 | рев.період |
| Встановлення попереджувальних аншлагів | Шт. | | 36 | рев.період |
| Устаткування місць відпочинку та паління | Шт. | 5 | 8 | рев.період |
| Встановлення шлагбаумів | Шт. | 17 | 40 | рев.період |
| 2. Обмежувальні протипожежні заходи | | | | |
| Створення мінералізованих смуг | Км | | 50 | рев.період |
| Догляд за мінералізованими смугами | Км | | 100 | рев.період |
| 3. Будівництво об'єктів протипожежного призначення | | | | |
| Ремонт і утримання доріг протипожежного призначення | Км | | 1 | щорічно |
| Будівництво пожежних спостережних пунктів | Шт. | | 1 | рев.період |
| 4. Дозорно-сторожові протипожежні заходи | | | | |
| Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю | пункт | | 4 | щорічно |
| Утримання тимчасових пожежних сторожів | чол. | | 8 | щорічно |
| Придбання протипожежного обладнання | тис.грн | | 40 | рев.період |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Дозорно-сторожові протипожежні заходи | | | | |
| Організація пунктів протипожежного інвентарю | шт. | | 5 | рев. період |
| Утримання пожежних сторожів | чол. | | 5 | щорічно |
| Обладнання та упорядкування водозабірних водойм | шт. | | 5 | рев. період |
| 2. Профілактичні заходи | | | | |
| Проведення агітаційно-роз'яснювальної роботи серед населення | т.грн | | 10,0 | щорічно |
| Проведення лекцій про дотримання правил пожежної безпеки | лекцій | | 5 | _*_ |
| Організація протипожежних виставок | шт. | | 5 | _*_ |
| Встановлення протипожежних панно (бігборди) | _*_ | | 9 | рев. період |
| Обладнання місць відпочинку і паління | _*_ | | 26 | _*_ |
| Встановлення шлагбаумів | _*_ | | 60 | _*_ |
| Встановлення попереджувальних аншлагів | _*_ | | 82 | _*_ |
| 3. Обмежувальні заходи | | | | |
| Створення мінералізованих смуг | км. | | 340 | щорічно |
| Догляд за мінералізованими смугами | _*_ | | 680 | _*_ |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні) | | | | |
| Встановлення попереджувальних вітрин | Шт. | 3 | 3 | рев. період |
| Встановлення попереджувальних аншлагів | шт | 30 | 70 | _*_ |

| Найменування | Одиниці вимірювання | Існує | Проектується | Термін виконання |
|---|---------------------|-------|--------------|------------------|
| Обладнання місць відпочинку та паління | шт | 5 | 6 | _*- |
| Встановлення шлагбаумів | шт | 40 | 120 | _*- |
| 2. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні) | | | | |
| Догляд за протипожежними розривами | км | 0,2 | 0,2 | щорічно |
| Створення мінералізованих смуг | км | 100 | 125 | _*- |
| Догляд за мінералізованими смугами | км | 150 | 250 | _*- |
| 3. Будівництво і утримання об'єктів протипожежного призначення | | | | |
| Організація і утримання пожежних станцій | шт | | 1 | рев. період |
| Організація і утримання телевізійних систем спостереження (ТСС) | шт | | 2 | _*- |
| 4. Організаційні заходи | | | | |
| Створення добровільних пожежних дружин | шт | | 5 | щорічно |
| Організація пунктів зосередження протипожежного інвентаря | пункт | | 6 | _*- |
| Утримання тимчасових пожежних сторожів | чол. | | 10 | _*- |
| Придбання протипожежного обладнання: | | | | |
| – пожежні автомобілі | шт | | 4 | рев.період |
| – лісопожежні модулі | шт | | 5 | _*- |
| – мотопомпи | шт | | 5 | _*- |
| – оприскувачі ранцеві лісові | шт | | 10 | _*- |
| – трактори з ґрунтовим обладнанням | шт | | 5 | _*- |
| – радіостанції | шт | | 10 | _*- |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | |
| 1. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні) | | | | |
| Встановлення протипожежних вітрин | шт. | 4 | 7 | рев.період |
| Встановлення попереджувальних аншлаків | шт. | 30 | 188 | -/- |
| Обладнання місць відпочинку та паління | шт. | 10 | 40 | -/- |
| Встановлення шлагбаумів | шт. | 57 | 220 | -/- |
| Проведення агітаційно-роз'яснювальної роботи серед населення | бесід | | 10 | щорічно |
| Проведення лекцій про дотримання правил пожежної безпеки | лекцій | | 5 | -/- |
| Організація протипожежних виставок | шт. | | 5 | -/- |
| Встановлення протипожежних панно (бігборди) | шт. | | 9 | рев.період |
| 2. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні) | | | | |
| Догляд за протипожежними розривами | км | 0,2 | 0,2 | щорічно |
| Створення мінералізованих смуг | км | 100 | 515 | -/- |
| Догляд за мінералізованими смугами | км | 150 | 1030 | -/- |
| 3. Будівництво об'єктів протипожежного призначення | | | | |
| Будівництво пожежних спостережних пунктів | шт. | | 1 | рев.період |
| Організація і утримання пожежних станцій | шт. | | 1 | -/- |
| Організація і утримання телевізійних систем спостереження (ТСС) | шт. | | 2 | -/- |

| Найменування | Одиниці вимірювання | Існує | Проектується | Термін виконання |
|--|---------------------|-------|--------------|------------------|
| Обладнання та упорядкування під'їздів до водозабірних водоймищ | шт. | | 5 | -/- |
| 4. Дозорно-сторожові протипожежні заходи | | | | |
| Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю | пункт | | 15 | щорічно |
| Утримання тимчасових пожежних сторожів | чол. | | 23 | -/- |
| Придбання протипожежного обладнання | тис.грн. | | 40 | рев.період |
| Придбання пожежних автомобілів | шт. | | 4 | -/- |
| Придбання лісопожежних модулів | шт. | | 5 | -/- |
| Придбання мотопомп | шт. | | 5 | -/- |
| Придбання ранцевих оприскувачів лісових | шт. | | 10 | -/- |
| Придбання тракторів з ґрунтовим обладнанням | шт. | | 5 | -/- |
| Придбання радіостанцій | Шт. | | 10 | -/- |

2.8.2. Охорона лісу

2.8.2.1. Наявність в агролісгоспах лісництв, майстерських діляниць і майстерських обходів

| Назви лісгосподарських підприємств | Загальна площа | Лісництва | | Діляниць | | Обходи | |
|------------------------------------|----------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| | | кількість | середня площа | кількість | середня площа | кількість | середня площа |
| Північний агролісгосп | 10672,0 | 4 | 2668,0 | 5 | 2134,4 | 25 | 426,9 |
| Центральний агролісгосп | 13841,7 | 5 | 2768,3 | 9 | 1538,0 | 28 | 494,3 |
| Південний агролісгосп | 12149,3 | 5 | 2429,9 | 5 | 2429,9 | 23 | 528,2 |
| Разом | 36663,0 | 14 | 2618,8 | 19 | 1929,6 | 76 | 482,4 |

Для охорони лісів від пожежі та лісопорушень, а також з метою якісного виконання запроєктованих обсягів лісгосподарських і лісокультурних робіт проектується 14 агролісництв, 19 майстерських діляниць, 76 обходів. Проект поділу агролісництв на майстерські діляниць і обходи приводиться в таблиці 2.8.2.1.

2.9. Захист лісів від шкідників і хвороб

Санітарний стан лісів агролісгоспів в даний час слід вважати умовно задовільним. Це підтверджується значним запасом сухостійного і пошкодженого лісу, наявністю осередків шкідників і хвороб лісу.

З метою ліквідації осередків шкідників і хвороб лісу, покращання санітарного стану насаджень, запроєктовані обсяги робіт з лісозахисту (табл. 2.9.2), які з часом повинні уточнюватися. Найбільшу шкоду лісовому господарству завдають такі шкідники і хвороби лісу:

- короїд верхівковий - 1105,6 га;
- коренева губка - 778,6 га;
- стовбурні гнилі - 128,8 га.

Лісогосподарські, механічні та біологічні методи боротьби з шкідниками та хворобами лісу потрібно проводити постійно. Необхідно встановити жорсткий контроль за санітарним і лісопатологічним наглядом, в першу чергу в потенційних осередках шкідників лісу та ослаблених лісонасадженнях. При виконанні заходів з лісозахисту необхідно керуватись діючими рекомендаціями.

Протягом ревізійного періоду процес знеліснення агролісгоспами не відслідковувався.

2.9.1. Запроєктований щорічний обсяг робіт з лісозахисту

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Запроєктовано лісовпорядкуванням |
|---|---------------------|----------------------------------|
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | |
| 1. Лісопатологічне обстеження | тис.га | 10,5 |
| 2. Ґрунтові розкопки | ям | 60 |
| 3. Виготовлення штучних гнізд | шт | 160 |
| 4. Огороджування мурашників | шт | 80 |
| 5. Нагляд за появою осередків шкідників і хвороб | тис.га | 8,8 |
| 6. Пропаганда лісозахисту | заходів | 2 |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | |
| 1. Лісопатологічне обстеження | тис.га | 3,0 |
| 2. Ґрунтові розкопки | ям | 200 |
| 3. Біологічні заходи боротьби з шкідниками - виготовлення штучних гнізд | шт. | 100 |
| 4. Організаційно-господарські заходи: | | |
| - нагляд за появою осередків шкідників і хвороб | тис.га | 13,8 |
| - пропаганда лісозахисту | тис. грн. | 5,0 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | |
| 1. Лісопатологічне обстеження | тис.га | 11,8 |
| 2. Ґрунтові розкопки | ям | 70 |
| 3. Влаштування штучних гнізд | шт | 25 |
| 4. Огороджування мурашників | шт | 10 |
| 5. Пропаганда лісозахисту | заходів | 2 |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | |
| 1. Лісопатологічне обстеження | тис.га | 25,3 |

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Запроєктовано лісовпорядкуванням |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| 2. Ґрунтові розкопки | ям | 330 |
| 3. Виготовлення штучних гнізд | шт. | 185 |
| 4. Огороджування мурашників | шт. | 90 |
| 5. Нагляд за появою осередків шкідників і хвороб | тис.га | 22,6 |
| 6. Пропаганда лісозахисту | <u>заходів</u> тис.га | 4 5,0 |

2.10. Використання лісів в рекреаційно-оздоровчих цілях

Площа рекреаційно-оздоровчих лісів і розподіл їх за функціональними зонами приведені в таблиці 2.10.1, запроєктовані обсяги заходів з благоустрою рекреаційних лісів в таблиці 2.10.2.

2.10.1. Площа рекреаційно-оздоровчих лісів і розподіл її за функціональними зонами площа, га

| Назви лісогосподарських підприємств | Площа рекреаційно-оздоровчих лісів | В тому числі за функціональними зонами | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| | | зона масового відпочинку | зона інтенсивної рекреації | зона екстенсивної рекреації | інші ділянки рекреаційних лісів |
| Північний агролісгосп | 139,0 | | 139,0 | | |
| Центральний агролісгосп | 822,2 | 279,9 | 542,3 | | |
| Південний агролісгосп | 1633,9 | 57,7 | 1576,2 | | |
| Разом | 2595,1 | 337,6 | 2257,5 | | |

2.10.2. Запроєктовані обсяги заходів з благоустрою рекреаційних

| Заходи, що проєктуються з упорядкування | Одиниця вимірювання | Обсяги | Термін виконання |
|---|---------------------|--------|------------------|
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | |
| 1. Зона екстенсивної рекреації | | | |
| Виготовлення і встановлення аншлагів | шт | 20 | рев.період |
| Виготовлення і встановлення лісових меблів | шт | 12 | *- |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | |
| 1. Зона масового відпочинку | | | |
| Встановлення аншлагів, панно | шт. | 5 | рев.період |
| Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | *- | 5 | *- |
| Виготовлення і встановлення архітектурних форм (навіси, бесідки) | *- | 5 | *- |
| 2. Зона інтенсивної рекреації | | | |
| Встановлення аншлагів, панно | шт. | 7 | рев.період |

| Заходи, що проєктуються з упорядкування | Одиниця вимірювання | Обсяги | Термін виконання |
|--|---------------------|--------|------------------|
| Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | _*_ | 7 | _*_ |
| Виготовлення і встановлення архітектурних форм (навіси, бесідки) | _*_ | 7 | _*_ |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | |
| 1. Зона масового відпочинку | | | |
| Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | шт | 5 | рев.період |
| Виготовлення і встановлення аншлагів | шт | 15 | _*_ |
| 2. Зона інтенсивної рекреації | | | |
| Виготовлення і встановлення аншлагів | шт | 60 | рев.період |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | |
| 1. Зона масового відпочинку | | | |
| Виготовлення і встановлення аншлагів | шт. | 20 | рев. період |
| Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | шт. | 10 | -/- |
| Виготовлення і встановлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки) | шт. | 5 | -/- |
| 2. Зона інтенсивної рекреації | | | |
| Виготовлення і встановлення аншлагів | шт. | 67 | рев. період |
| Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | шт. | 7 | -/- |
| Виготовлення і встановлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки) | шт. | 7 | -/- |
| 3. Зона екстенсивної рекреації | | | |
| Виготовлення і встановлення аншлагів | шт. | 20 | рев. період |
| Виготовлення і встановлення лісових меблів | шт. | 12 | -/- |

2.11. Побічні лісові користування

Запроєктовані на десятирічний період щорічні обсяги побічних лісових користувань, приведені в таблиці 2.11.1. Випасання худоби можливе згідно діючих правил.

2.11.1. Проект використання ресурсів побічних лісових користувань

| Найменування ресурсів побічних користувань | Одиниця вимірювання | Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс | Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно | Запроєктований % використання ресурсів |
|--|---------------------|---|---|--|
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Заготівля сіна на лісових ділянках | га/тонн | 534,4/267,2 | 53,4/26,7 | 10/10 |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Випасання худоби | га/голів | 5857,8/1963 | | |

| Найменування ресурсів побічних користувань | Одиниця вимірювання | Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс | Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно | Запроєктований % використання ресурсів |
|--|---------------------|---|---|--|
| 2. Збір і заготівля дикорослих | | | | |
| 2.1. Ягід: | | | | |
| - чорниці | га/тонн | 113,4/8,5 | | |
| 2.2. Плодів: - глід колючий | | | | |
| - глід колючий | га/тонн | 10,1/0,4 | | |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1.1. Лікарських рослин | | | | |
| - кропива дводомна | га/тонн | 9,3/0,5 | 4,6/0,3 | 50 |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | |
| 1. Випасання худоби | га/голів | 5857,8/1963 | | |
| 2. Заготівля сіна на лісових ділянках | га/тонн | 534,4/267,2 | 53,4/26,7 | 10/10 |
| 3. Збір і заготівля дикорослих | | | | |
| 3.1. Плодів: | | | | |
| - глід колючий | га/тонн | 10,1/0,4 | 5,0/0,2 | 50 |
| 3.3. Ягід: | | | | |
| - чорниці | га/тонн | 113,4/8,5 | 56,7/4,3 | 50 |
| 3.4. Лікарських рослин | | | | |
| - кропива дводомна | га/тонн | 9,3/0,5 | 4,6/0,3 | 50 |
| 4. Березовий сік | тонн | 15,0 | 5,0 | 33 |

2.11.2. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

На території агролісгоспів сіножаті відсутні.

2.12. Підсочка лісу і ресурси другорядних матеріалів

Загальний фонд підсочки соснових деревостанів, відомості про площу деревостанів, які задіяні підсочною та вийшли з підсочки і не надійшли в рубку наведені в таблиці 2.12.1.

Фонд підсочки на ревізійний період становить в цілому по управлінню 453,0 га. В сировинну базу підсочки включені стиглі і перестійні, а також останнього класу віку соснові насадження.

На найближчий ревізійний період підсочка соснових насаджень не передбачено першою лісовпорядною нарадою.

Використання наявних ресурсів другорядних лісових матеріалів наведено в таблиці 2.12.2.

2.12.1. Фонд підсочки соснових насаджень

| Характеристика фонду підсочки | Природо-охоронні ліси | Рекреац.-оздоровчі ліси | Захисні ліси | Експлуатаційні ліси | Разом |
|--|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------------|-------|
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | |
| 1. Усього насаджень, придатних для підсочки: | | | 2,7 | 306,4 | 309,1 |
| – стиглих і перестійних | | | 2,7 | 140,3 | 143,0 |
| – пристиглих (останній клас віку) | | | | 166,1 | 166,1 |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | |
| 1. Усього насаджень, придатних для підсочки: | | 3,5 | 45,8 | 184,3 | 233,6 |
| – стиглих і перестійних | | | 14,4 | 77,3 | 91,7 |
| – пристиглих (останній клас віку) | | 3,5 | 31,4 | 107,0 | 141,9 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | |
| Фонд підсочки соснових насаджень в лісгоспі відсутній. | | | | | |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | | |
| 1. Усього насаджень, придатних для підсочки: | | 3,5 | 48,5 | 491,0 | 543,0 |
| – стиглих і перестійних | | | 17,1 | 234,4 | 251,5 |
| – пристиглих (останній клас віку) | | 3,5 | 31,4 | 256,6 | 291,5 |

2.12.2. Проект використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

| Найменування другорядних лісових матеріалів | Одиниця вимірювання | Виявлені ресурси, усього | Запроектований щорічний обсяг заготівлі | Фактичний обсяг заготівлі за 2018 р. |
|---|---------------------|--------------------------|---|--------------------------------------|
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Заготівля новорічних ялинок | тис.шт. | 5,0 | 5,0 | |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| 1. Березовий сік | тонн | 15,0 | 5,0 | |
| 2. Заготівля новорічних ялинок | тис. шт. | 5,0 | 2,0 | |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | |
| Використання наявних ресурсів другорядних лісових матеріалів не передбачено | | | | |
| УСЬОГО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | |
| 1. Березовий сік | тонн | 15,0 | 5,0 | |
| 2. Заготівля новорічних ялинок | тис. шт. | 10,0 | 7,0 | |

2.13. Будівництво, пов'язане з веденням лісового господарства

Враховуючи забезпеченість агролісгоспів виробничим і житловим фондом, а також запроєктовані обсяги робіт, протягом ревізійного періоду передбачається будівництво нових і капітальний ремонт наявних виробничих об'єктів.

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

| Найменування об'єктів | Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, виділ) | Одиниця вимірю- вання | Кіль- кість, обсяг |
|--|---|-----------------------------|--------------------------|
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | |
| 1. Будівництво лісових доріг | | | |
| Ремонт доріг | | км | 15,0 |
| Крім того, капітальний ремонт | | | |
| Контора агролісгоспу | | шт | 1 |
| Контора агролісництва | | шт | 3 |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | |
| Будівництво виробничих об'єктів | | | |
| Контора агролісгоспу | смт. Іванків | шт | 1 |
| Контора агролісництва | смт. Іванків | шт | 1 |
| | смт. Бородянка | шт | 1 |
| | с. Шпилі | шт | 1 |
| | с. Олива | шт | 1 |
| | с. Кропивка | шт | 1 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | |
| Будівництво виробничих об'єктів | | | |
| Контора агролісництва | Населені пункти відповідні назвам лісництв | шт | 5 |
| Контора агролісгоспу | За узгодженням ДП „СЛП „Київоблагроліс” | шт | 1 |
| Будівництво виробничих об'єктів | | | |
| Ремонт доріг | | км | 15 |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВ ОБЛАГРОЛІС” | | | |
| 1. Будівництво виробничих об'єктів | | | |
| 1. Контора агролісгоспу | смт. Іванків | шт. | 1 |
| -/- | За узгодженням з ДП „СЛП „Київоблагроліс” | шт. | 1 |
| 2. Контора агролісництва | Населені пункти відповідні назвам агролісництв | шт. | 10 |
| 2. Будівництво лісових доріг | | | |
| Ремонт доріг | | км | 30 |
| 3. Крім того, капітальний ремонт | | | |
| Контора агролісгоспу | | шт. | 1 |
| Контора агролісництва | | шт. | 3 |

2.14. Екологічне обґрунтування запроєктованих лісогосподарських заходів і обсягів використання лісових ресурсів.

Обсяги користування лісом і всі види господарських заходів лісовпорядкуванням запроєктовані у відповідності з чинними нормативними документами і не матимуть негативного впливу на навколишнє середовище. Вони забезпечать раціональне використання лісових ресурсів, підвищать продуктивність і якісний склад лісів, сприятимуть посиленню їх захисних функцій.

У відповідності з чинними законодавчими актами з розрахунку рубок головного користування виключено 11,6 тис. га (38,6%) (таблиця 2.2.1) вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, в т.ч. 2,7 тис. га (9,0%) стиглих і перестійних насаджень з запасом 469,48 тис. м³. Запроєктований загальний щорічний обсяг користування лісом від усіх видів рубок (таблиця 2.4.1) складає 105,7 тис. м³ ліквідної деревини, або 88% від середнього приросту насаджень. Питома вага рубок головного користування від загального обсягу лісокористування становить 43,7%.

Прийнята розрахункова лісосіка по рубках головного користування (таблиця 2.2.2.) за способами рубок розподіляється таким чином (по стовбурному запасу): суцільно-лісосічні рубки 46,2 тис.м³ (100%). Способи рубок намічені у відповідності з чинними правилами рубок. Проведення тільки суцільно-лісосічних рубок обумовлюється незадовільним ходом природного поновлення головних порід і рівнинним рельєфом.

В рубки догляду і санітарні рубки запроєктовані всі насадження, які їх потребують (таблиці 2.3.1.1. і 2.3.2.1.). Крім того, проектується очищення від захаращеності на площі 380,1 га, з загальним запасом 18,50 тис. м³, в тому числі ліквід 1,33 тис.м³.

Проведення рубок догляду, санітарних рубок і очищення від захаращеності підвищить стійкість насаджень, покращить їх санітарний стан. В ревізійному періоді проектом передбачається відновлення лісу (таблиця 2.5.3.1.) на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і на зрубках ревізійного періоду на площі 4227,6 га, в т.ч. лісові культури 2407,5 га (57%), сприяння природному поновленню 205,3 га (4,9%), з них шляхом збереження підросту під час рубок 55,0 га, природне поновлення 1614,8 га (38%).

Вибір головних порід і схем змішування лісових культур зроблено з урахуванням типів лісорослинних умов, функціонального призначення лісів і стану навколишнього середовища. Перевага надавалась змішаним типам лісових культур, як більш стійких до техногенного забруднення повітря, хвороб, шкідників лісу та інших несприятливих умов.

Створення лісових культур на землях фонду лісорозведення в обсязі 649,1 га (таблиця 2.5.4.1.) дещо підвищить лісистість і захисні функції лісів. Виконання запроєктованих обсягів протипожежних заходів (таблиця 2.8.1.2.) і заходів з лісозахисту (таблиця 2.9.2) буде сприяти збереженню лісових насаджень, запобіганню втрат деревини і підвищенню захисних властивостей лісу від пожеж, шкідників і хвороб.

Запроєктовані заходи з благоустрою рекреаційних лісів (таблиця 2.10.2) забезпечать зниження негативних наслідків рекреаційних навантажень на ліс. Намічені обсяги побічних користувань (таблиця 2.11.1) не перевищать виявлених експлуатаційних запасів і не спричинять негативного впливу на довкілля.

В цілому, виконання запроєктованих лісовпорядкуванням заходів на ревізійний період призведе до позитивних змін в розподілі загальної площі за основними категоріями земель (таблиця 2.15.1), в розподілі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами (таблиця 2.15.2), в підвищенні продуктивності лісів (таблиця 2.15.3) і, відповідно, до покращання екологічного стану.

Вкрита лісовою рослинністю площа збільшиться з 82% до 88,8%.

2.15. Очікувана ефективність запроєктованих лісогосподарських заходів

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

В цілому, до початку наступного ревізійного періоду очікуються позитивні зміни в загальній структурі лісового фонду. Питома вага вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшиться на 8,3%, площа штучних насаджень зросте на 30,7%. Площа не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок зменшиться на 42%, підвищиться середній запас насаджень на 1 га на 7%. Середня зміна запасу на 1 га лісових земель збільшиться на 12%.

В результаті виконання запроєктованих заходів очікується збільшення площі більш цінних насаджень. Відомості про зміни основних кількісних і якісних показників лісового фонду і продуктивності лісів на початок наступного ревізійного періоду наведені в таблицях 2.15.1; 2.15.2; 2.15.3. Досягнення очікуваних змін в лісовому фонді можливе за умови виконання передбачених проектами організації і розвитку лісового господарства агролісгоспів Державного підприємства „Спеціалізоване лісогосподарське підприємство „Київоблагроліс”, комплексу заходів, направлених на забезпечення раціонального використання лісових ресурсів, підвищення продуктивності, охорони і захисту лісів.

2.15.1. Очікувані зміни в розподілі загальної площі за основними категоріями лісових ділянок

| Категорії лісових ділянок | На рік лісовпорядкування | | На початок наступного ревізійного періоду | | Зміни | |
|--|--------------------------|------|---|------|---------|-------|
| | га | % | га | % | га, ± | %, ± |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | |
| 1. Загальна площа земель лісогосподарського призначення | 10672,0 | 100 | 10672,0 | 100 | | |
| 2. Лісові ділянки – усього | 10544,3 | 98,8 | 10544,3 | 98,8 | | |
| в тому числі: | | | | | | |
| 2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | 8839,9 | 82,8 | 8696,6 | 81,5 | -143,3 | -1,6 |
| в т.ч.: лісові культури | 2588,6 | 29,3 | 3831,1 | 44,7 | +1242,5 | +15,3 |
| 2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | 1704,4 | 16,0 | 1977,2 | 18,5 | +272,8 | +16,0 |
| в тому числі: | | | | | | |
| – незімкнуті лісові культури | 648,8 | 6,1 | 1081,6 | 10,2 | +432,8 | +66,7 |
| – рідколісся | 129,5 | 1,2 | | | | |
| – згарища, загиблі насадження | 241,9 | 2,3 | | | -241,9 | -100 |
| – зруби | 375,6 | 3,5 | 473,9 | 4,4 | +98,3 | +26,2 |
| – галявини, пустирі | 158,8 | 1,5 | 142,4 | 1,3 | -16,4 | -10,3 |
| – біогалявини | 85,1 | 0,8 | 85,1 | 0,8 | | |

| Категорії лісових ділянок | На рік лісовпорядкування | | На початок наступного ревізійного періоду | | Зміни | |
|---|--------------------------|-------|---|-------|---------|--------|
| | га | % | га | % | га, ± | %, ± |
| – лісові шляхи, просіки, проти-пожежні розриви, лісові осушувальні канали | 64,7 | 0,6 | 64,7 | 0,6 | | |
| 3. Нелісові землі – усього | 127,7 | 1,2 | 127,7 | 1,2 | | |
| в тому числі: | | | | | | |
| – води | 6,4 | 0,1 | 6,4 | 0,1 | | |
| – болота | 107,4 | 1,0 | 107,4 | 1,0 | | |
| – садиби, споруди | 3,7 | | 3,7 | | | |
| – траси | 10,2 | 0,1 | 10,2 | 0,1 | | |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | |
| Загальна площа земель лісогосподарського призначення | 13841,7 | 100,0 | 13841,7 | 100,0 | | |
| 2. Лісові ділянки – усього | 13592,6 | 98,3 | 13592,6 | 98,3 | | |
| в тому числі: | | | | | | |
| 2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | 10621,8 | 76,8 | 12898,8 | 93,2 | +2277,0 | +21,4 |
| в т.ч.: лісові культури | 3904,4 | 28,2 | 6551,3 | 47,3 | +2646,9 | +67,8 |
| 2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | 2970,8 | 21,5 | 693,8 | 5,0 | -2277,0 | -76,6 |
| в тому числі: | | | | | | |
| - незімкнуті лісові культури | 1367,6 | 9,9 | 369,8 | 2,7 | -997,8 | -73,0 |
| - рідколісся | 253,1 | 1,8 | | | -253,1 | -100,0 |
| - згарища, загиблі насадження | 358,4 | 2,6 | | | -358,4 | -100,0 |
| - зруби | 687,2 | 5,0 | 171,1 | 1,2 | -516,1 | -75,1 |
| - галявини, пустирі | 151,6 | 1,1 | | | | |
| - біогалявини | 56,7 | 0,4 | 56,7 | 0,4 | | |
| - лісові шляхи, просіки, проти-пожежні розриви, лісові осушувальні канали | 96,2 | 0,7 | 96,2 | 0,7 | | |
| 3. Нелісові землі – усього | 249,1 | 1,7 | 249,1 | 1,7 | | |
| в тому числі: | | | | | | |
| - рілля | 0,4 | | 0,4 | | | |
| - пасовища | 1,1 | | 1,1 | | | |
| - води | 6,5 | | 6,5 | | | |
| - болота | 127,4 | 0,9 | 127,4 | 0,9 | | |
| - садиби, споруди | 46,4 | 0,3 | 46,4 | 0,3 | | |
| - траси | 64,4 | 0,5 | 64,4 | 0,5 | | |
| - інші нелісові ділянки | 2,9 | | 2,9 | | | |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | |
| Загальна площа земель лісогосподарського призначення | 12149,3 | 100 | 12149,3 | - | - | - |
| 2. Лісові ділянки – усього | 11833,0 | 97,4 | 11845,2 | 97,5 | +12,2 | +0,1 |
| в тому числі: | | | | | | |

| Категорії лісових ділянок | На рік лісовпорядкування | | На початок наступного ревізійного періоду | | Зміни | |
|---|--------------------------|------|---|------|---------|-------|
| | га | % | га | % | га, ± | %, ± |
| 2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | 10623,5 | 87,4 | 11101,7 | 91,4 | +478,2 | +4,0 |
| в т.ч.: лісові культури | 6625,0 | 54,5 | 6761,5 | 55,7 | +136,5 | +1,2 |
| 2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | 1209,5 | 10,0 | 743,5 | 6,1 | -466,0 | -3,9 |
| в тому числі: | | | | | | |
| – незімкнуті лісові культури | 196,5 | 1,6 | 364,0 | 3,0 | +167,5 | +1,4 |
| – лісові розсадники, плантації | - | - | - | - | - | - |
| – рідколісся | 31,5 | 0,3 | - | - | -31,5 | -0,3 |
| – згарища, загиблі насадження | 1,8 | - | - | - | -1,8 | - |
| – зруби | 196,4 | 1,7 | 240,8 | 2,0 | +44,4 | +0,3 |
| – галявини, пустирі | 644,6 | 5,3 | - | - | -644,6 | -5,3 |
| – біогалявини | 110,8 | 0,9 | 110,8 | 0,9 | - | - |
| - лісові шляхи, просіки, проти-пожежні розриви, лісові осушувальні канали | 27,9 | 0,2 | 27,9 | 0,2 | - | - |
| 3. Нелісові землі – усього | 316,3 | 2,6 | 304,1 | 2,5 | -12,2 | -0,1 |
| в тому числі: | | | | | | |
| – рілля | 22,0 | 0,2 | 22,0 | 0,2 | - | - |
| – сіножаті | - | - | - | - | - | - |
| – пасовища | 1,5 | - | 1,5 | - | - | - |
| – багаторічні насадження | 14,3 | 0,1 | 2,1 | - | -12,2 | -0,1 |
| – води | 19,0 | 0,2 | 19,0 | 0,2 | - | - |
| – болота | 88,6 | 0,7 | 88,6 | 0,7 | - | - |
| – садиби, споруди | 77,9 | 0,6 | 77,9 | 0,6 | - | - |
| – траси | 25,0 | 0,2 | 25,0 | 0,2 | - | - |
| – піски | - | - | - | - | - | - |
| – інші нелісові ділянки | 68,0 | 0,6 | 68,0 | 0,6 | - | - |
| В тому числі ліси, надані в тимчасове довгострокове Користування | - | - | - | - | - | - |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | | | |
| Загальна площа земель лісогос-подарського призначення | 36663,0 | 100 | 36663,0 | 100 | | |
| 2. Лісові ділянки – усього | 35969,9 | 98,1 | 35982,1 | 98,1 | +12,2 | |
| в тому числі лісові культури: | | | | | | |
| 2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | 30085,2 | 82,0 | 32567,6 | 88,8 | +2482,4 | +8,3 |
| в т.ч.: лісові культури | 13118,0 | 35,8 | 17143,9 | | +4025,9 | +30,7 |
| 2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | 5884,7 | 16,1 | 3414,5 | 9,3 | -2470,2 | -42,0 |
| в тому числі: | | | | | | |
| – незімкнуті лісові культури | 2212,9 | 6,1 | 1815,4 | 5,0 | -397,5 | -18,0 |
| – рідколісся | 414,1 | 1,1 | 129,5 | 0,3 | 284,6 | -68,7 |

| Категорії лісових ділянок | На рік лісовпорядкування | | На початок наступного ревізійного періоду | | Зміни | |
|---|--------------------------|-----|---|-----|--------|-------|
| | га | % | га | % | га, ± | %, ± |
| – згарища, загиблі насадження | 602,1 | 1,7 | | | -602,1 | -100 |
| – зруби | 4259,2 | 3,4 | 885,8 | 2,4 | -373,4 | -25,6 |
| – галявини, пустирі | 955,0 | 2,6 | 142,4 | 0,4 | -812,6 | -85,0 |
| – біогалявини | 252,6 | 0,7 | 252,6 | 0,7 | | |
| - лісові шляхи, просіки, проти-пожежні розриви, лісові осушувальні канали | 188,8 | 0,5 | 188,8 | 0,5 | | |
| 3. Нелісові землі – усього | 693,1 | 1,9 | 680,9 | 1,9 | -12,2 | -1,8 |
| в тому числі: | | | | | | |
| – рілля | 22,4 | | 22,4 | | | |
| – пасовища | 2,6 | | 2,6 | | | |
| – багаторічні насадження | 14,3 | | 2,1 | | -12,2 | -85,3 |
| – води | 31,9 | 0,1 | 31,9 | | | |
| – болота | 323,4 | 0,9 | 323,4 | | | |
| – садиби, споруди | 128,0 | 0,4 | 128,0 | | | |
| – траси | 99,6 | 0,3 | 99,6 | | | |
| – інші нелісові ділянки | 70,9 | 0,2 | 70,9 | | | |

2.15.2. Очікувані зміни у розподілі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами

| Панівні породи | На рік лісовпорядкування | | На початок наступного ревізійного періоду | | Очікувані зміни | |
|------------------------------|--------------------------|------------|---|------------|-----------------|-------------|
| | га | % | га | % | га, ± | %, ± |
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | |
| Сосна звичайна | 4183,3 | 47,4 | 4379,4 | 51,1 | +196,1 | +4,7 |
| Ялина європейська | 9,0 | 0,1 | 9,0 | 0,1 | | |
| Дуб червоний | 4,8 | 0,1 | 4,8 | 0,1 | | |
| Дуб звичайний | 232,5 | 2,6 | 222,7 | 2,6 | -9,8 | -4,2 |
| Граб звичайний | 90,4 | 1,0 | 65,2 | 0,8 | -25,2 | -27,9 |
| Ясен звичайний | 11,9 | 0,1 | 11,9 | 0,1 | | |
| Клен гостролистий | 17,0 | 0,2 | 17,0 | 0,2 | | |
| Берест | 1,3 | | 1,3 | | | |
| Акація біла | 47,3 | 0,5 | 47,3 | 0,6 | | |
| Береза повисла | 2943,2 | 33,3 | 2583,62 | 30,1 | -360,0 | -12,2 |
| Осика | 81,4 | 0,9 | 60,5 | 0,7 | -20,9 | -25,7 |
| Вільха чорна | 1187,0 | 13,5 | 1134,0 | 13,2 | -53,0 | -4,5 |
| Верба біла | 10,4 | 0,1 | 10,4 | 0,1 | | |
| Верба ламка | 6,3 | 0,1 | 6,3 | 0,1 | | |
| Верба козяча | 1,2 | | 1,2 | | | |
| Верба вушката | 12,9 | 0,1 | 12,9 | 0,1 | | |
| Разом | 8839,9 | 100 | 8567,1 | 100 | -272,8 | -3,1 |

| Панівні породи | На рік лісовпорядкування | | На початок наступного ревізійного періоду | | Очікувані зміни | |
|--------------------------------|--------------------------|------|---|------|-----------------|--------------|
| | га | % | га | % | га, ± | %, ± |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | |
| Сосна звичайна | 6388,2 | | 8852,8 | | +2464,6 | +38,6 |
| Дуб звичайний | 235,8 | | 242,6 | | +6,7 | +2,8 |
| Дуб червоний | 5,2 | | 125,2 | | +120,0 | +2300,0 |
| Граб звичайний | 42,4 | | 28,2 | | -14,2 | -33,5 |
| Ясен звичайний | 3,3 | | 3,3 | | | |
| Клен гостролистий | 0,1 | | 0,1 | | | |
| Клен ясенolistий | 5,2 | | 4,3 | | -0,9 | -17,3 |
| В'яз гладкий | 3,0 | | 3,0 | | | |
| Акація біла | 64,7 | | 64,7 | | | |
| Береза повисла | 1924,3 | | 1716,2 | | -208,1 | -10,8 |
| Осика | 67,6 | | 53,7 | | -13,9 | -20,6 |
| Вільха чорна | 1699,6 | | 1609,9 | | -85,7 | -5,3 |
| Липа дрібнолиста | 2,0 | | 2,3 | | +0,3 | +15,0 |
| Тополя біла | 1,4 | | 1,4 | | | |
| Тополя канадська | 8,5 | | 8,5 | | | |
| Тополя пірамідальна | 1,5 | | 1,5 | | | |
| Тополя чорна | 11,7 | | 23,2 | | +11,5 | +98,3 |
| Верба біла | 54,7 | | 55,4 | | +0,7 | +1,3 |
| Верба ламка | 19,4 | | 19,4 | | | |
| Груша звичайна | 14,0 | | 14,0 | | | |
| Черемха звичайна | 0,7 | | 0,7 | | | |
| Верба козяча | 0,7 | | 0,7 | | | |
| Шелюга | 64,7 | | 64,7 | | | |
| Верба вушката | 3,0 | | 3,0 | | | |
| Разом | 10621,8 | | 12898,8 | | +2277,0 | +21,4 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | | | | |
| Сосна звичайна | 1764,2 | 16,6 | 1876,6 | 16,9 | +112,4 | +6,3 |
| Ялина європейська | 16,4 | 0,2 | 16,4 | 0,1 | - | - |
| Модрина європейська | - | - | 0,6 | - | +0,6 | - |
| Дуб червоний | 259,2 | 2,4 | 308,7 | 2,8 | +49,5 | +19,1 |
| Дуб звичайний | 2777,2 | 26,1 | 3266,7 | 29,4 | +489,5 | +17,6 |
| Граб звичайний | 1550,9 | 14,6 | 1308,4 | 11,8 | -242,5 | -15,6 |
| Ясен зелений | 17,0 | 0,2 | 17,0 | 0,2 | - | - |
| Ясен звичайний | 415,1 | 3,9 | 399,6 | 3,6 | -15,5 | -3,7 |
| Клен гостролистий | 183,4 | 1,7 | 183,4 | 1,7 | - | - |
| Клен польовий | 6,4 | 0,1 | 6,4 | 0,1 | - | - |
| Явір | 5,4 | 0,1 | 5,4 | - | - | - |
| Клен ясенelistий | 135,2 | 1,3 | 123,8 | 1,1 | -11,4 | -8,4 |
| В'яз гладкий | 4,1 | - | 4,1 | - | - | - |
| Берест | 31,0 | 0,3 | 23,0 | 0,2 | -8,0 | -25,8 |
| Акація біла | 2196,6 | 20,7 | 2297,9 | 20,7 | +101,3 | +4,6 |
| Береза повисла | 218,3 | 2,1 | 202,6 | 1,8 | -15,7 | -7,2 |
| Осика | 55,7 | 0,5 | 48,1 | 0,4 | -7,6 | -13,6 |

| Панівні породи | На рік лісовпорядкування | | На початок наступного ревізійного періоду | | Очікувані зміни | |
|---|--------------------------|------------|---|------------|-----------------|-------------|
| | га | % | га | % | га, ± | %, ± |
| Вільха чорна | 637,0 | 6,0 | 619,9 | 5,6 | -17,1 | -2,7 |
| Липа дрібнолиста | 119,4 | 1,1 | 119,4 | 1,1 | - | - |
| Тополя біла | 4,3 | - | 4,3 | - | - | - |
| Тополя канадська | 7,2 | 0,1 | 7,2 | 0,1 | - | - |
| Тополя пірамідальна | 2,5 | - | 2,5 | - | - | - |
| Тополя чорна | 55,4 | 0,5 | 63,2 | 0,6 | +7,8 | +14,1 |
| Верба біла | 120,0 | 1,1 | 107,3 | 1,0 | -12,7 | -10,6 |
| Абрикос звичайний | 6,3 | 0,1 | 6,3 | 0,1 | - | - |
| Черешня | 5,5 | 0,1 | 5,5 | 0,1 | - | - |
| Груша звичайна | 3,4 | - | 3,4 | - | - | - |
| Горіх чорний | 11,3 | 0,1 | 58,9 | 0,5 | +47,6 | +421,2 |
| Слива домашня | 0,6 | - | 0,6 | - | - | - |
| Яблуня лісова | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - |
| Яблуня домашня | 12,3 | 0,1 | 12,3 | 0,1 | - | - |
| Маслинка вузьколиста | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - |
| Разом | 10623,5 | 100 | 11101,7 | 100 | +477,6 | +4,5 |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КИЇВОБЛАГРОЛІС” | | | | | | |
| Сосна звичайна | 12335,7 | 41,0 | 15108,8 | 46,4 | +2773,1 | +22,5 |
| Ялина європейська | 25,4 | 0,1 | 25,4 | 0,1 | | |
| Модрина європейська | | | 0,6 | | +0,6 | +100 |
| Дуб червоний | 269,2 | 0,9 | 438,7 | 1,3 | +169,5 | +63,0 |
| Дуб звичайний | 3245,5 | 10,8 | 3732,0 | 11,5 | +486,5 | +15,0 |
| Граб звичайний | 1683,7 | 5,6 | 1401,8 | 4,3 | -281,9 | -16,7 |
| Ясен звичайний | 430,3 | 1,4 | 414,8 | 1,3 | -15,5 | -3,6 |
| Ясен зелений | 17,0 | 0,1 | 17,0 | 0,1 | | |
| Клен гостролистий | 200,5 | 0,6 | 200,5 | 0,6 | | |
| Клен польовий | 6,4 | | 6,4 | | | |
| Клен ясенелистий | 140,4 | 0,5 | 128,1 | 0,4 | -12,3 | -8,8 |
| В'яз гладкий | 7,1 | | 7,1 | | | |
| Явір | 5,4 | | 5,4 | | | |
| Берест | 32,3 | 0,1 | 24,3 | 0,1 | -8,0 | -24,8 |
| Акація біла | 2308,6 | 7,7 | 2409,9 | 7,4 | +101,3 | +4,4 |
| Береза повисла | 5085,8 | 16,9 | 4502,0 | 13,8 | -583,8 | -11,5 |
| Осика | 204,7 | 0,7 | 162,3 | 0,5 | -42,4 | -20,7 |
| Вільха чорна | 3523,6 | 11,7 | 3363,8 | 10,3 | -159,8 | -4,5 |
| Липа дрібнолиста | 121,4 | 0,4 | 121,7 | 0,4 | +0,3 | +0,2 |
| Тополя біла | 5,7 | | 5,7 | | | |
| Тополя канадська | 15,7 | 0,1 | 15,7 | | | |
| Тополя пірамідальна | 4,0 | | 4,0 | | | |
| Тополя чорна | 67,1 | 0,2 | 86,4 | 0,3 | +19,3 | +28,8 |
| Горіх чорний | 13,1 | 0,1 | 58,9 | 0,2 | +47,6 | +363,4 |
| Верба біла | 185,1 | 0,6 | 173,1 | 0,5 | -12,0 | -6,5 |
| Верба ламка | 25,7 | 0,1 | 25,7 | 0,1 | | |
| Верба козяча | 1,9 | | 1,9 | | | |

| Панівні породи | На рік лісовпорядкування | | На початок наступного ревізійного періоду | | Очікувані зміни | |
|----------------------|--------------------------|------------|---|------------|-----------------|-------------|
| | га | % | га | % | га, ± | %, ± |
| Верба вушката | 15,9 | 0,1 | 15,9 | 0,1 | | |
| Абрикос звичайний | 6,3 | | 6,3 | | | |
| Черешня | 5,5 | | 5,5 | | | |
| Груша звичайна | 17,4 | 0,1 | 17,4 | 0,1 | | |
| Черемха звичайна | 0,7 | | 0,7 | | | |
| Слива домашня | 0,6 | | 0,6 | 0,2 | | |
| Шелюга | 64,7 | 0,2 | 64,7 | 0,2 | | |
| Яблуня лісова | 0,2 | | 0,2 | | | |
| Яблуня домашня | 12,3 | | 12,3 | | | |
| Маслинка вузьколиста | 2,0 | | 2,0 | | | |
| Разом | 30085,2 | 100 | 32567,6 | 100 | 2482,4 | +8,3 |

2.15.3. Очікувані зміни в лісовому фонді і продуктивності лісів

| Показники | Одиниця вимірювання | На рік лісовпорядкування | На початок наступного періоду |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------------|
| ПІВНІЧНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | |
| 1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | га | 8839,9 | 8567,1 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | га | 4192,3 | 4388,4 |
| – твердолистяні | га | 405,2 | 370,2 |
| – м'яколистяні | га | 4242,4 | 3808,5 |
| 2. Незімкнуті лісові культури | га | 648,8 | 1081,6 |
| 3. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | га | 1704,4 | 1977,2 |
| 4. Загальний запас насаджень | тис. м ³ | 1739,77 | 1979,62 |
| 5. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок – усього | м ³ | 197 | 208 |
| 6. Площа стиглих і перестійних деревостанів – усього | га | 1203,5 | 1539,6 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | га | 152,7 | 230,3 |
| – твердолистяні | га | 94,6 | 92,2 |
| – м'яколистяні | га | 956,2 | 1217,1 |
| 7. Загальний запас стиглих і перестійних деревостанів – усього | тис. м ³ | 286,49 | 381,17 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | тис. м ³ | 47,10 | 74,62 |
| – твердолистяні | тис. м ³ | 18,47 | 18,10 |
| – м'яколистяні | тис. м ³ | 220,92 | 288,45 |
| 8. Середній запас стиглих і перестійних деревостанів на 1 га | м ³ | 238 | 248 |

| Показники | Одиниця вимірювання | На рік лісовпорядкування | На початок наступного періоду |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------------|
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | м ³ | 308 | 324 |
| – твердолистяні | м ³ | 195 | 196 |
| – м'яколистяні | м ³ | 231 | 237 |
| 9. Середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок | м ³ | 3,5 | 3,9 |
| 10. Обсяги усіх видів рубок на 1 га лісових ділянок | м ³ | 4,2 | 4,3 |
| в т.ч. по головному користуванню | м ³ | 2,3 | 2,4 |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ АГРОЛІСГОСП | | | |
| 1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | га | 10621,8 | 12898,8 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | га | 6388,2 | 8852,8 |
| – твердолистяні | га | 359,8 | 471,4 |
| – м'яколистяні | га | 3790,7 | 3491,5 |
| - інші деревні породи | га | 14,7 | 14,7 |
| - чагарники | га | 68,4 | 68,4 |
| 2. Незімкнуті лісові культури | га | 1367,6 | 369,8 |
| 3. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | га | 2970,8 | 693,8 |
| 5. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок - усього | м ³ | 187 | 197 |
| 6. Площа стиглих і перестійних деревостанів – усього | га | 919,7 | 1680,7 |
| з т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | га | 111,0 | 295,7 |
| – твердолистяні | га | 35,9 | 37,8 |
| – м'яколистяні | га | 769,8 | 1344,2 |
| - чагарники | га | 3,0 | 3,0 |
| 7. Загальний запас стиглих і перестійних деревостанів – усього | тис.м ³ | 219,69 | 430,27 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | тис.м ³ | 25,99 | 87,05 |
| – твердолистяні | тис.м ³ | 6,06 | 7,11 |
| – м'яколистяні | тис.м ³ | 187,58 | 336,05 |
| - чагарники | тис.м ³ | 0,06 | 0,06 |
| 8. Середній запас стиглих і перестійних деревостанів на 1 га | м ³ | 239 | 256 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | м ³ | 234 | 294 |
| – твердолистяні | м ³ | 169 | 188 |
| – м'яколистяні | м ³ | 244 | 250 |
| - чагарники | м ³ | 20 | 20 |
| 9. Середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок | м ³ | 3,2 | 4,3 |
| 10. Обсяги усіх видів рубок на 1 га лісових ділянок | м ³ | 3,6 | 3,6 |

| Показники | Одиниця вимірювання | На рік лісовпорядкування | На початок наступного періоду |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------------|
| в т. ч. головне користування | м ³ | 0,9 | 0,9 |
| ПІВДЕННИЙ АГРОЛІСГОСП | | | |
| 1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – Усього | га | 10623,5 | 11101,7 |
| в т.ч. по групах порід: | | | |
| – хвойні | га | 1780,6 | 1893,6 |
| – твердолистяні | га | 7581,5 | 7944,4 |
| – м'яколистяні | га | 1219,8 | 1174,5 |
| 2. Незімкнуті лісові культури | га | 196,5 | 364,0 |
| 3. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | га | 1209,5 | 743,5 |
| 4. Загальний запас насаджень | тис.м ³ | 2083,18 | 2198,13 |
| 5. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок – усього | м ³ | 196 | 198 |
| 6. Площа стиглих і перестійних деревостанів – усього | га | 3153,8 | 3525,2 |
| в т.ч. по групах порід: | | | |
| – хвойні | га | 16,5 | 64,9 |
| – твердолистяні | га | 2758,7 | 2919,7 |
| – м'яколистяні | га | 376,1 | 525,3 |
| 7. Загальний запас стиглих і перестійних деревостанів – усього | тис.м ³ | 575,58 | 669,43 |
| в т.ч. по групах порід: | | | |
| – хвойні | тис.м ³ | 6,42 | 25,02 |
| – твердолистяні | тис.м ³ | 491,49 | 540,27 |
| – м'яколистяні | тис.м ³ | 77,48 | 103,30 |
| 8. Середній запас стиглих і перестійних деревостанів на 1 га | м ³ | 182 | 190 |
| в т.ч. по групах порід: | | | |
| – хвойні | м ³ | 389 | 386 |
| – твердолистяні | м ³ | 178 | 185 |
| – м'яколистяні | м ³ | 206 | 197 |
| 9. Середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок | м ³ | 3,2 | 3,3 |
| 10. Обсяги користування на 1 га лісових Ділянок | м ³ | 2,4 | 2,5 |
| в т. ч. по головному користуванню | м ³ | 0,9 | 1,0 |
| УСЬОГО ПО ДП „СЛП „КІЇВОБЛАГРОЛІС” | | | |
| 1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – Усього | га | 30085,2 | 32567,6 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | га | 12361,1 | 15134,8 |
| – твердолистяні | га | 8346,5 | 8788,0 |
| – м'яколистяні | га | 9252,9 | 8474,5 |
| – чагарники | га | 68,4 | 68,4 |

| Показники | Одиниця вимірювання | На рік лісовпорядкування | На початок наступного періоду |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------------|
| - інші деревні породи | га | 14,7 | 14,7 |
| 2. Незімкнуті лісові культури | га | 2212,9 | 1815,4 |
| 3. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього | га | 5884,7 | 3414,5 |
| 4. Загальний запас насаджень | тис.м ³ | 5804,42 | 6718,81 |
| 5. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок - усього | м ³ | 193 | 206 |
| 6. Площа стиглих і перестійних деревостанів – Усього | га | 5277,0 | 6745,5 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | га | 280,2 | 590,9 |
| – твердолистяні | га | 2889,2 | 3049,7 |
| – м'яколистяні | га | 2102,1 | 3086,6 |
| - чагарники | тис.м ³ | | |
| 7. Загальний запас стиглих і перестійних деревостанів – усього | тис.м ³ | 1081,76 | 1480,87 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | тис.м ³ | 79,51 | 186,69 |
| – твердолистяні | тис.м ³ | 516,02 | 565,48 |
| – м'яколистяні | тис.м ³ | 485,98 | 727,8 |
| - чагарники | тис.м ³ | | |
| 8. Середній запас стиглих і перестійних деревостанів на 1 га | м ³ | 205 | 220 |
| в т.ч. за групами порід: | | | |
| – хвойні | м ³ | 284 | 316 |
| – твердолистяні | м ³ | 179 | 185 |
| – м'яколистяні | м ³ | 231 | 236 |
| - чагарники | м ³ | | |
| 9. Середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок | м ³ | 3,3 | 3,9 |
| 10. Обсяги усіх видів рубок на 1 га лісових Ділянок | м ³ | 2,9 | 3,0 |
| в т.ч. головного користування | м ³ | 1,3 | 1,4 |

Пояснювальну записку склав:

Начальник лісовпорядної партії



П.В. Желізняк

ДОДАТКИ

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Київського
обласного та по
м. Києву управління
лісового та мисливського
господарства

О.Л. Бойко
" " " " 2018 р.

ПОГОДЖУЮ:

Заступник голови Київської
обласної державної
адміністрації

Ю.О. Денисенко
" " " " 2018 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Т.в.о. генерального директора
Українського державного
проектного лісовпорядного
виробничого об'єднання

М.С. Васюкевич
" " " " 2018 р.

ПРОТОКОЛ

першої лісовпорядної наради з лісовпорядкування лісів державного підприємства
„Спеціалізоване лісогосподарське підприємство „Київоблагроліс”
Київської обласної державної адміністрації

„ 25 ” 04 2018 року

м. Ірпінь

ПРИСУТНІ: список присутніх додається.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Готовність державного підприємства „Спеціалізоване лісогосподарське підприємство „Київоблагроліс” (далі замовник - ДП „СЛП „Київоблагроліс”) і Українського державного проектного лісовпорядного виробничого об'єднання (далі виконавець - ВО „Укрдержліспроект”) до проведення польових лісовпорядних робіт.
2. Визначення порядку і особливостей проведення польових лісовпорядних робіт.

СЛУХАЛИ: доповіді генерального директора ДП „СЛП „Київоблагроліс” В.М.Горбика, головного інженера ВО „Укрдержліспроект” І.М.Бокало, виступи інших учасників наради.

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

I. Констатувати:

1.1. Необхідність проведення базового лісовпорядкування зумовлена закінченням проектного періоду та змінами в лісовому фонді ДП „СЛП „Київоблагроліс”.

II. Ухвалити:

1. Провести в 2018-2019 роках польові лісовпорядні роботи на основі даних визначених у довідках про статус земельних ділянок виданих районними відділами Держгеокадастру спеціалістами двох лісовпорядних експедицій ВО „Укрдержліспроект” на площі 32,5 тис. га за I розрядом лісовпорядкування в наступних лісництвах ДП „СЛП „Київоблагроліс” Київської обласної державної адміністрації:

Комплексна лісовпорядна експедиція:

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Поліське СДАЛГП | 1,8 тис. га |
| Сидоровецьке агролісництво | 3,8 тис. га |
| Бородянське агролісництво | 1,6 тис. га |
| Димарське агролісництво | 6,4 тис. га |
| Киево-Святошинське агролісництво | 2,8 тис. га |
| Оливське агролісництво | 4,8 тис. га |
| Шпилівське агролісництво | 6,4 тис. га |
| Разом | 27,6 тис. га |

Українська лісовпорядна експедиція:

| | |
|--|---------------------|
| Таращанське агролісництво | 2,3 тис. га |
| ДП „Тетіївське державне агролісництво” | 2,6 тис. га |
| Разом | 4,9 тис. га |
| ВСЬОГО | 32,5 тис. га |

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

2. При проведенні лісовпорядних робіт керуватися Лісовим кодексом України, Законом України “Про охорону навколишнього природного середовища”, іншими законами та законодавчими актами України, прийнятими відповідно до них нормативно-правовими актами та протоколом цієї наради.

3. Підготовчі роботи виконати в процесі проведення польових лісовпорядних робіт. Остаточну площу наданих у постійне користування земельних ділянок прийняти за узгодженими даними з органами Держгеокадастру.

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

– правовстановлюючі документи на право постійного користування земельними ділянками;

– планшети минулого лісовпорядкування;

– ортофотоплани 2007-2009 рр.

– плани формування меж сільських та селищних рад;

– топографічні карти М 1:10000.

5. За наявності помилок в правовстановлюючих документах у визначенні меж, або їх зміщенні на певну відстань, межі підприємства брати за даними планшетів минулого лісовпорядкування і ортофотопланів. В таких випадках координати точок підлягають перерахунку, а площа залишається без змін, згідно з правовстановлюючими документами про право власності або користування. В разі відсутності правовстановлюючих документів про право власності або користування на земельні ділянки їхні площі узгодити з управліннями Держгеокадастру.

6. За потреби зміну категорії сільськогосподарських угідь проводити у відповідності до земельного законодавства.

7. Порядок нумерації кварталів узгодити із спеціалістами лісгосподарського підприємства. Земельні ділянки, прийняті до складу підприємства, розділити на квартали і занумерувати їх останніми номерами.

8. Квартальні просіки, які проходять по об'єктах енергетичної системи або об'єктах зв'язку, вздовж яких встановлені охоронні зони, на картографічних матеріалах нанести по центру опор цих мереж, та по фактичному прокладанню підземних кабельних ліній. В таких випадках, площу цих об'єктів враховувати у двох кварталах.

9. Лісовпорядні роботи проводити виходячи з поділу лісів на категорії у відповідності з постановою КМ України від 16 травня 2007 року № 733 “Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок”, постановою КМ України від 06.09.2015 р. № 712 “Про затвердження переліку автомобільних доріг загального користування державного значення”.

10. Організувати наступні господарські частини:

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

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

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

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

- експлуатаційні ліси.

11. Утворити наступні господарські секції та прийняти для них віки стиглості в межах господарських частин згідно з оптимальними віками стиглості затвердженими Мінлісгоспом України 29.10.1983 року:

| Господарські секції і породи, які входять до них | Тривалість класів віку | Госпчастини | | |
|--|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| | | з особливим режимом користування | з обмеженим режимом користування | експлуатаційні ліси |
| | | вік рубки | | |
| Соснова (сосна звичайна, інші види сосен, модрина європейська) | 10 | 121-130 | 101-110 | 81-100 |
| Сосна непродуктивна (сосна звичайна 5 і нижче кл. бон.) | 10 | 121-130 | 101-110 | 81-90 |
| Сосна в надмірно зволжених лісорослинних умовах 4 і вище кл. бон. (сирих і мокрих) | 10 | 121-130 | 101-110 | 81-90 |
| Соснова в осередках кореневої губки | 10 | 121-130 | 101-110 | 81-90 |
| Ялина похідна (ялина європейська) | 10 | 61-70 | 61-70 | 51-60 |
| Дубова високостовбурна (дуб звичайний, дуб скельний нас. 3 кл. бон. і вище, пор. 2 кл. бон. і вище) | 10 | 161-170 | 131-140 | 101-110 |
| Дубова низькостовбурна (дуб звичайний, дуб скельний нас. 4 кл. бон. і нижче, пор. 3 кл. бон. і нижче) | 10 | 91-100 | 71-80 | 61-10 |
| Грабова (граб звичайний) | 10 | 71-80 | 61-70 | 51-60 |
| Букова (бук лісовий, клен-явір) | 10 | 121-130 | 101-110 | 101-110 |
| Ясенева (ясен звичайний) | 10 | 91-100 | 81-90 | 71-80 |
| Кленова (клен польовий, гостролистий, сріблястий) | 10 | 91-100 | 81-90 | 71-80 |
| Дуба червоного (дуб червоний) | 10 | 91-100 | 81-90 | 71-80 |
| Акацієва (акація біла, гледичія) | 5 | 36-40 | 31-35 | 26-30 |
| В'язова (в'яз гладкий, шорсткий, дрібнолистий; клен ясенелистий, ясен зелений) | 5 | 41-50 | 41-50 | 31-35 |
| Березова (береза повисла) | 10 | 71-80 | 61-70 | 61-70 |
| Березова в надмірно зволжених лісорослинних умовах (сирих і мокрих) | 10 | 71-80 | 61-70 | 61-70 |

| Господарські секції і породи, які входять до них | Тривалість класів віку | Госпчастини | | |
|--|------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | | з особливим режимом ко- ристування | з обмеженим режимом ко- ристування | експлу- атаційні ліси |
| | | вік рубки | | |
| Осикова (осика), вільха сіра | 10 | 41-50 | 41-50 | 41-50 |
| Осикова в надмірно зволжених лісорослинних умовах (сирих і мокрих) | 10 | 41-50 | 41-50 | 41-50 |
| Вільхова (вільха чорна) | 10 | 71-80 | 61-70 | 61-70 |
| Липова (всі види лип) | 10 | 91-100 | 81-90 | 71-80 |
| Тополева (всі види тополь, верб деревовидних) | 5 | 36-40 | 31-35 | 26-30 |
| Горіхова (усі види горіхів) | 10 | 71-80 | 61-70 | 51-60 |
| Лісоплодова (груша, яблуня, черешня) | 10 | 51-60 | 51-60 | 51-60 |
| Клена татарського (клен татарський) | 5 | 41-45 | 41-45 | 31-35 |
| Інші деревні породи (бархат амурський, гірकोкаштан звичайний та інші) | 10 | 61-70 | 61-70 | 51-60 |
| Чагарникові (всі види чагарників, крім верб чагарникових) | 5 | 21-25 | 21-25 | 21-25 |
| Верби чагарникові | 1 | 3 | 3 | 3 |

12. Корегування запасів насаджень на 1 га під час окомірної таксації, а також визначення відносних повнот при вимірювальній і переліковій таксації, проводити керуючись “Лісотаксаційним довідником”, затвердженим Держлісагентством України (протокол засідання НТР агентства від 27.12.2011 р.).

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

14. Товаризацію експлуатаційного фонду провести згідно з нормативами “Лісотаксаційного довідника”.

14.1. Вихід ділової деревини від рубок головного користування і рубок формування та оздоровлення лісів проектувати з врахуванням фактичного стану деревостанів і досягнутого лісгосподарським підприємством за два останні роки.

14.2. Селекційну оцінку провести для пристиглих, стиглих і перестійних насаджень сосни та дуба у відповідності до рекомендацій УкрНДІЛГА (за П. І. Молотковим).

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

16. Особливо захисні лісові ділянки виділяти згідно Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок, затвердженого постановою КМ України від 16 травня 2007 року №733, крім земель зайнятих постійними лісовими розсадниками, лісгосподарськими дорогами, просіками, лісовими протипожежними розривами, лісовими осушувальними каналами і дренажними системами (лист Держкомлісгоспу України від 28.04.09 р. №02-16/1713 “Щодо виділення особливо захисних лісових ділянок”).

16.1. Виділити лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення, ключових біотопів згідно „Переліку ключових біотопів та об'єктів” в лісах лісгосподарського підприємства, де вони враховані.

16.2. Виділити соціально значимі для місцевих громад лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення - місця масового відпочинку та збору грибів і ягід, які попередньо узгоджені з місцевими органами влади.

16.3. 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.

17. В об'єктах природно-заповідного фонду лісгосподарські заходи проектувати у відповідності з діючим “Лісовим кодексом України”, Законом України “Про природно-заповідний фонд України” і відповідними положеннями про природно-заповідні об'єкти. Проаналізувати відповідність сучасного стану об'єктів природно-заповідного фонду цільовому призначенню.

17.1. Прийняти площу об'єктів природно-заповідного фонду згідно існуючого реєстру та узгоджених даних з Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

17.2. Спільно з спеціалістами підприємства виявляти для переважаючих типів лісу типові та унікальні природні комплекси, місця зростання та поселення рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу і підлягають заповіданню, включенню до екологічної мережі з метою перспективного віднесення їх до об'єктів природно-заповідного фонду, зі складанням відомості і погодженням.

18. Рубки головного користування проектувати у відповідності з “Порядком спеціального використання лісових ресурсів”, затвердженого постановою КМ України від 23 травня 2007 року №761, і “Правилами рубок головного користування”, затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 року №364.

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

18.2. В розладнаних, пошкоджених стиглих і перестійних деревостанах з повнотою 0,4 і нижче, в яких дозволено проведення рубок головного користування, запроєктувати рубки за станом (термінові рубки).

19. При проектуванні рубок формування і оздоровлення лісів (рубки догляду, санітарні і лісовідновні рубки, рубки пов'язані з реконструкцією та ландшафтні рубки) керуватися “Правилами поліпшення якісного складу лісів”, затверджених постановою КМ України від 12 квітня 2007 р. № 724.

19.1. В чистих насадженнях акації білої, берези, вільхи, осики, сосни в сухих і дуже сухих лісорослинних умовах освітлення і прочищення не проектувати, за винятком сосни з повнотою 0,9 і вище.

19.2. В насадженнях, що зростають в мокрих типах лісорослинних умов, рубки догляду не проектувати, крім мішаних соснових та чорновільхових насаджень.

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

19.4. Показники виходу ліквідного запасу і запасу ділової деревини при проектуванні рубок догляду узгодити з лісгосподарським підприємством.

19.5. Сухостійну, пошкоджену деревину та захаращення виявляти та проектувати до рубки або окремого лісгосподарського заходу (ліквідація захаращення до 10 м³/га, у вибіркову санітарну рубку від 10 м³/га і більше) у відповідності до критеріїв встановлених “Санітарними правилами в лісах України”.

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

19.7. Суцільні санітарні рубки проектувати на площі 0,1 гектара і більше в деревостанах, в яких проведення вибіркового санітарних рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче 0,1.

19.8. Виявити фонд лісовідновних рубок в 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 в госпчастинах з особливим режимом користування та особливо захисних лісових ділянках.

19.9. До фонду рубок, пов'язаних з реконструкцією, віднести малоцінні і похідні молодняки у віці до 10 років, чагарники з недостатнім відновленням головних порід, сильно зріджені деревостани малоцінних молодняків з куртинним розміщенням дерев та похідні молодняки, які за своїм станом не відповідають 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 призначати.

19.10. Розчищення кварталних просік запроектувати там, де вони заросли, шириною до 4 м, а там де відсутні, розрубування шириною до 6 м.

20. Переглянути розподіл лісів лісогосподарського підприємства за поясами і розрядами рентної плати на заготівлю деревини основних лісотвірних порід.

21. Для визначення типів лісу використовувати розробки УкрНДІЛГА (канд.с/г наук Федця І.Ф).

21.1. Лісоінвентаризацію і проектування лісогосподарських заходів проводити на ґрунтово-типологічній основі з використанням таблиць діагностичних ознак типів лісу приведених в "Основних положеннях організації і розвитку лісового господарства Київської області" (2013 р.).

22. Відтворення лісів проектувати відповідно до "Правил відтворення лісів", затверджених постановою КМ України від 1 березня 2007 року №303.

22.1. Схеми лісових культур проектувати відповідно до технологічних схем типів приведених в „Основних положеннях організації і розвитку лісового господарства Київської області” (2013).

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

23. Оцінку якості незімкнутих лісових культур, лісових культур і природного поновлення при переведенні їх до вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок проводити відповідно до "Інструкції з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів", затвердженої наказом Держкомлісгоспу України від 19 серпня 2010 року №260.

23.1. Нормативну приживлюваність для лісових культур встановити для одно- та дворічних культур - 89 %, для трьохрічних і старших - 84 %.

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

| Показники | Класи якості | | | Незадовільні (неатестовані) | 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 в складі культур віком до 20 років: | | | | | | |

| Показники | Класи якості | | | Незадовільні (неатестовані) | Загиблі | Природне поновлення з участю культур |
|---|--------------|-----|---|-----------------------------|---------|--------------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | | | |
| а) твердолистяні (дуб звичайний, ясен звичайний, клен гостролистий) | 6 і більше | 5-4 | 3 | | | до 2-х одиниць |
| б) хвойні породи, інші твердолистяні, м'яколистяні | 7 і більше | 6-5 | 4 | | | до 3-х одиниць |

Примітка: клас якості приймається за нижчим із показників.

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

24. Проаналізувати стан об'єктів постійної лісонасінної бази (ПЛНБ) та надати пропозиції про їх відповідність цільовому призначенню і запроектувати лісгосподарські заходи.

25. Виявити наступні сировинні ресурси побічних лісових користувань та запроектувати їх заготівлю у відповідності з „Порядком спеціального використання лісових ресурсів”, затвердженого постановою КМ України від 23 травня 2007 р. №761:

- заготівля сіна на лісових ділянках;
- випасання худоби;
- розміщення пасік;
- заготівля ягід (чорниця, журавлина, брусниця);
- заготівля лікарської сировини (шипшина, глід, кропива, звіробій, деревій, бузина чорна);
- заготівля грибів (білі, опеньки, лисички, маслята).

В зонах радіоактивного забруднення більше 2 Кі/км² ¹³⁷Cs виявлення ресурсів харчової і лікарської сировини не проводити.

26. Проектування використання корисних властивостей лісів здійснювати у відповідності до “Правил використання корисних властивостей лісів”, затверджених наказом МінАПК від 14.08.2012 р. №502.

27. Передбачити виділення захисних і кормових реміз у відповідності до “Настанов 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, нір лисиць, борсуків, поселень бобрів, токовищ глухаря, поселень чорного лелеки, гніздування сірого журавля, сови бородатої, відтворювальних ділянок мисливських тварин, вольєрів, живопасток, біотехнічних комплексів тощо.

28. 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, міських, сільських рад.

29. Нанести на планово-картографічні матеріали усі лісові ґрунтові дороги, дороги з твердим покриттям та поліпшені, річки, струмки, озера, ставки, штучні водоймища для гасіння пожеж, джерела, лінії інженерних споруд, комунікації та інше у відповідності до “Технологічної інструкції з виготовлення лісових карт”. Запроектувати ремонт існуючих і будівництво нових поліпшених лісових доріг.

30. Погодити розподіл кварталів лісгосподарських підрозділів за сільськими, селищними та міськими радами з органами земельних ресурсів.

31. З метою своєчасного і якісного виконання лісовпорядних робіт зобов'язати лісогосподарське підприємство:

31.1. Надати лісовпорядним партіям матеріали минулого лісовпорядкування, річні звіти і пояснювальні записки до них, правовстановлюючі документи на право постійного користування землею, електронну версію каталогу координат, або текстовий файл IN-4, матеріали ґрунтово-лісотипологічного обстеження, дані про осередки шкідників і хвороб лісу, та інші матеріали, необхідні для аналізу лісогосподарської діяльності лісогосподарського підприємства за минулий ревізійний період.

31.2. До початку польових робіт провести розрубку або розчищення квартальної мережі, окружних меж. Замінити непридатні квартальні стовпи.

31.3. До закінчення польових робіт надати лісовпорядкуванню матеріали відведення ділянок в рубки головного користування на 2019-2020 роки та рубки формування і оздоровлення лісів на 2019 рік.

31.4. Забезпечити працівників лісовпорядних партій:

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

б) робітниками і транспортними засобами.

31.5. Забезпечити участь лісової охорони підприємства та інженерно-технічних працівників лісогосподарського відділу, спеціалістів лісогосподарських підрозділів в роботі з лісоінвентаризації та проектуванні лісогосподарських заходів.

31.6. Проводити систематичну перевірку якості лісовпорядних робіт в натурі працівниками підприємства, а також погодження запроєктованих заходів.

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

Голова

В.М. Горбик

Секретар

Білишук

Б.М. Бокало




СПИСОК
присутніх на першій лісовпорядній нараді з лісовпорядкування лісів
ДП „СЛП „Київоблагроліс”
Київської обласної державної адміністрації

| Прізвище, ім'я, по-батькові | Організація | Посада |
|--------------------------------|---|--|
| Гузенко Р.В. | Київське обласне та по м. Києву УЛМГ | Перший заступник начальника управління |
| Вітвицький І.Д. | -/- | Начальник відділу л/г |
| Савицький А.О. | Департамент містобудування та архітектури | Радник першого заступника Київської ОДА |
| Андрущенко А.В. | Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА | Заступник голови департаменту |
| Горбик В.М. | ДП „СЛП „Київоблагроліс” | Генеральний директор |
| Скрипко Т.Ю. | -/- | Заступник генерального директора |
| Байбуз І.М. | -/- | -/- |
| Приходько В.П. | -/- | Начальник відділу л/г |
| Артеменко А.В. | -/- | Помічник лісничого |
| Бернадцький А.Ц. | -/- | Лісничий |
| Шестопад С.П. | -/- | Лісничий |
| Рябоконт Б.І. | -/- | Лісничий |
| Андрієнко Ю.П. | -/- | Лісничий |
| Одноралов В.О. | -/- | Лісничий |
| Янчук С.Є. | -/- | Лісничий |
| Маценко А.О. | -/- | Лісничий |
| Маценко С.О. | -/- | Лісничий |
| Мурга М.М. | -/- | Лісничий |
| Васькевич М.С. | ВО „Укрдержліспроект” | Т.в.о. генерального директора |
| Бокало І.М. | -/- | Головний інженер |
| Рековець М.М. | -/- | Начальник ВТО |
| Гайчук С.І. | Комплексна лісовпорядна експедиція | Начальник експедиції |
| Тимошенко А.Г. | -/- | Головний інженер |
| Бондарчук Д.Г. | -/- | Начальник партії |
| Колб А.О. | Українська лісовпорядна експедиція | Начальник експедиції |
| Вишневський В.С. | -/- | Головний інженер |
| Червона Л.М. | -/- | Начальник партії |

ЗАТВЕРДЖУЮ:

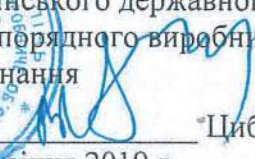
Генеральний директор державного підприємства «Спеціалізоване лісогосподарське підприємство «Київоблагроліс»


Горбик В.М.
січня 2019 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор Українського державного проектного лісовпорядного виробничого об'єднання


Цибулько В.А.
січня 2019 р.



ПРОТОКОЛ

технічної наради з питань забезпечення проведення базового лісовпорядкування лісів державного підприємства «Спеціалізоване лісогосподарське підприємство «Київоблагроліс» (ДП «СЛП «Київоблагроліс»)

10 січня 2019 року

м. Ірпінь

Присутні: від ВО «Укрдержліспроект»: Цибулько В.А., Гульчак В.П., Рековець М.М., Говоруненко Л.І., Тимошенко А.Г., Кривов'яза Т.П., Бєсядовський М.Б., Більчик В.А.

від ДП «СЛП «Київоблагроліс»: Скрипко Т.Ю., Приходько В.П.

СЛУХАЛИ: інформацію заступника генерального директора ВО «Укрдержліспроект» Гульчака В.П., заступника генерального директора ДП «СЛП «Київоблагроліс» Скрипко Т.Ю.

УХВАЛИЛИ:

1. ДП «СЛП «Київоблагроліс»:

- a. до 01.02.2019р. надати ВО «Укрдержліспроект» підтверджуючу документацію про реорганізацію Київської обласної державної організації «Київвагроліс» і правонаступництво державного підприємства спеціалізоване лісогосподарське підприємство «Київоблагроліс»;
- b. до 15.02.2019р. надати ВО «Укрдержліспроект» для роботи космічні знімки на площу 27,5 тис. га;
- c. до 22.01.2019р. розпочати тендерну процедуру, передбачену чинним законодавством, з метою укладення договору з ВО «Укрдержліспроект» на виконання робіт з лісовпорядкування.

2. ВО «Укрдержліспроект»:

- a. до 22.02.2019р. звернутися в Держлісагентство України щодо роз'яснення належності полезахисних лісових смуг до земель лісового фонду України;
- b. до 23.01.2019р. розпочати участь у тендерній процедурі, що проводитиметься ДП «СЛП «Київоблагроліс» з метою укладення договору з ВО «Укрдержліспроект» на виконання робіт з лісовпорядкування;
- c. до середини березня, використовуючи матеріали попереднього лісовпорядкування та наявні технічні засоби, провести дешифрування меж

земельних ділянок, які належать до складу ДП «СЛГП «Київоблагроліс», та створення першого етапу картографічної бази даних, визначити їх площу.

3. В процесі камеральних робіт отриману інформацію за результатами базового лісовпорядкування 2016 року по Богуславському агролісництву включити як складову частину проекту організації і розвитку лісового господарства ДП «СЛГП «Київоблагроліс».
4. За погодженням сторін провести технічну нараду щодо виконаної роботи та готовності до проведення польових робіт з базового лісовпорядкування.

Голова наради

Співголова наради

Секретар



В.П.Гульчак

Т.Ю Скрипко

В.А.Більчик

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор Державного підприємства „Спеціалізоване лісгосподарське підприємство „Київоблагроліс”
Б.М. Горбик



2019 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор Українського державного проектного лісовпорядного виробничого об'єднання
В.А. Цибулько



2019 р.

ПРОТОКОЛ
координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування в державному підприємстві „Спеціалізоване лісгосподарське підприємство „Київоблагроліс”

м. Ірпінь

25 червня 2019 р.

ПРИСУТНІ: список присутніх додається (додаток 1).

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Підсумки виконання польових лісовпорядних робіт з базового лісовпорядкування лісового фонду підприємств ДП „СЛП „Київоблагроліс” Київської обласної державної адміністрації.
2. Особливості камеральної обробки матеріалів базового лісовпорядкування та розроблення проектів організації та розвитку лісового господарства на ревізійний період 2019-2028 років.
3. Різне

СЛУХАЛИ: Інформацію головного лісничого ДП „СЛП „Київоблагроліс” Приходька В.П., головного інженера Комплексної експедиції ВО „Укрдержліспроект” Тимошенка А.Г., виступи представників агролісгоспів, агролісництв, державних лісгосподарських підприємств, лісовпорядних експедицій та інших учасників наради.

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

1. Констатувати:

1.1. Польові лісовпорядні роботи в ДП „СЛП „Київоблагроліс” виконані в повному обсязі згідно з доведеним наряд-завданням і відповідно до вимог “Інструкції з впорядкування лісового фонду України”, рішеннями першої лісовпорядної наради.

1.2. Польові лісовпорядні роботи земель лісового фонду ДП „СЛП „Київоблагроліс” виконані за I розрядом на загальній площі 32251 га у відповідності до акту виконаних робіт, в тому числі:

а) Комплексна лісовпорядна експедиція

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Поліське агролісництво | 1753,0 га |
| Сидоровецьке агролісництво | 3796,0 га |
| Димарське агролісництво | 6382,0 га |
| Киево-Святошинське агролісництво | 1594,2 га |
| Разом | 13525,2 га |

б) Українська лісовпорядна експедиція

| | |
|---------------------------|-----------|
| Таращанське агролісництво | 2168,9 га |
|---------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Тетіївське агролісництво | 2569,0 га |
| Києво-Святошинське агролісництво | 1248,0 га |
| Бородянське агролісництво | 1585,9 га |
| Разом | 7571,8 га |

в) Київська лісовпорядна експедиція

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Оливське агролісництво | 4790,0 га |
| Шпилівське агролісництво | 6364,0 га |
| Разом | 11154,0 га |

ВСЬОГО

32251,0 га

1.3. Організація території і запроєктовані лісгосподарські заходи погоджені по кожному агролісництву.

1.4. Категорії лісів приведені у відповідність з Постановою КМ України від 16.05.2007 року № 733 "Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок", що знаходяться в постійному користуванні підприємств ДП „СЛП „Київоблагроліс”.

2. Ухвалити:

2.1. Затвердити протокол координаційно-технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт по ДП „СЛП „Київоблагроліс” виконаних на геоснові матеріалів попередніх лісовпорядкувань загальною площею 32251,0 га.

2.2. Камеральну обробку лісовпорядної інформації виконати в новій структурній організації території у відповідності до наказу ДП „СЛП „Київоблагроліс” від 8 квітня 2019 року за №15/1 „Про реорганізацію підприємства” з використанням існуючого програмного забезпечення.

2.3. Підготувати клопотання у відповідності до „Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо-захисних лісових ділянок та надати їх ДП „СЛП „Київоблагроліс” для подальшого погодження та затвердження, попередньо узгодивши їх з агролісгоспами.

2.4. Виготовити проектні документи та планово-картографічні матеріали згідно з переліком (додаток 2).

2.5. Уточнити обсяги створених за даними агропідприємств лісових культур протягом ревізійного періоду, а причини розбіжностей вказати у протоколах других лісовпорядних нарад.

2.6. Лісовпорядним експедиціям при виконанні камеральних робіт відобразити в матеріалах лісовпорядкування об'єкти смарагдової мережі при їх наявності, та визначитись з належністю лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів і підготувати відомість ділянок які за своїми ознаками потенційно відповідають критеріям їх визначеності за окремою угодою.

Державному підприємству „Спеціалізоване лісгосподарське підприємство „Київоблагроліс”:

2.7. Прийняти до уваги, що виготовлення правовстановлюючих документів на частину земель лісового фонду ДП „СЛП „Київоблагроліс” іншими користувачами проводилась з порушенням діючого законодавства.

2.8. Виготовити правовстановлюючі документи на землі (речові права на земельні ділянки).

2.9. До 01.09.2019 року надати експедиціям матеріали відведення ділянок до рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів.

2.10. Надати уточнені списки природно-заповідного фонду відповідно до реєстрів.

2.11. Передбачити додаткові витрати на приведення у відповідність до наказу ДП „СЛП „Київоблагроліс” від 08.04.2019 року №15/1 „Про реорганізацію підприємства” матеріалів лісовпорядкування 2017 року по Богуславському лісництву, а також написання Проектів організації та розвитку лісового господарства по заново створених трьох агро лісгоспах та зведеного проекту по ДП „СЛП „Київоблагроліс” за окремою угодою.

2.12. На договірних умовах із ВО “Укрдержліспроект” встановити повидільну і картографічну бази даних лісогосподарським підприємствам, що дасть змогу оперативно отримувати інформацію про щорічні зміни, які відбулися в лісовому фонді і покращити планування лісогосподарських заходів.

Голова наради



В.П. Приходько

Секретар

Handwritten signature in blue ink



А.Г. Тимошенко

2.11. Переглядати додаткові витрати на проведення у відповідності до наказу ДП
 «ЛНУ «Київоблунівер»» від 08.04.2019 року №1511 „Про розпорядження підприємства”
 на виконання попереднього рішення 2017 року по Бюджетному плану, виконувати в рамках виконання
 проекту організації та розвитку науково-технологічного підприємства на адекватно-створення двох або
 більше та зведеного проекту по ДП «ЛНУ «Київоблунівер»» за окремим угодом.

2.12. На доповідних умовах із БО «Кредитно-інвестбанк» розглянути можливість
 запровадження безплатного доступу до бази даних відеоспостереження підприємства, що дасть змогу оперативно
 отримувати інформацію про зовнішні зміни, які відбулися в певному фонді і порівняти
 наявність не-розподіляючих засобів.

Голова правління
 В.П. Пшонко

Секретар
 А.Т. Гілошнюк

СПИСОК
присутніх на координаційно-технічній нараді з лісовпорядкування лісів
ДП „СЛП „Київоблагроліс”
Київської обласної державної адміністрації

| Прізвище та ініціали | Організація | Посада |
|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Горбик В.М. | ДП «СЛП «Київоблагроліс» | Генеральний директор |
| Скрипко Т.Ю. | -/- | Заступник генерального директора |
| Довгополий В.М. | -/- | -/- |
| Приходько В.П. | -/- | Головний лісничий |
| Одноралов В.О. | -/- | Лісничий |
| Шестопад С.П. | -/- | -/- |
| Рябоконт Б.І. | -/- | -/- |
| Андрієнко Ю.П. | -/- | -/- |
| Черкас А.О. | -/- | -/- |
| Паначук С.М. | -/- | -/- |
| Маценко А.О. | -/- | -/- |
| Годун В.В. | -/- | -/- |
| Мурга М.М. | -/- | -/- |
| Окул О.В. | -/- | -/- |
| Гульчак В.П. | ВО «Укрдержліспроект» | Заступник генерального директора |
| Рековець М.М. | -/- | Начальник ВТО |
| Желізняк П.В. | Комплексна лісовпорядна експедиція | Начальник експедиції |
| Тимошенко А.Г. | -/- | Головний інженер |
| Колб А.О. | Українська лісовпорядна експедиція | Начальник експедиції |
| Вишневський В.С. | -/- | Головний інженер |
| Мент П.Е. | -/- | Начальник партії |
| Кравчук М.Ф. | Київська лісовпорядна експедиція | Начальник експедиції |
| Дудинець А.Я. | -/- | Головний інженер |
| Кучеренко А.М. | -/- | Начальник партії |
| Токарський Д.Я. | -/- | -/- |

ПЕРЕЛІК

проектних документів та планово-картографічних матеріалів, що виготовляються при базовому лісовпорядкуванні лісогосподарських підприємств ДП «СЛП «Київоблагроліс»

| Найменування матеріалів | Загальна кількість примірників, шт. | В тому числі передбачено | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--------------------------|
| | | лісництву | державному підприємству | обласному управлінню лісового господарства | Держліс-агентству України | ВО „Укр.-держліс-проект” |
| 1. Пояснювальна записка до проекту організації і розвитку лісового господарства | 3 | | 1 | 1 | 1* | 1 |
| 2. Відомості запроектованих заходів | 2 | 1 | 1 | | | |
| 3. Документація державного лісового кадастру, загальна характеристика лісового фонду і середні таксаційні показники, товарна структура експлуатаційного фонду | | | | | | |
| - по підприємству | 3 | | 1 | 1 | 1 | |
| - по лісництву | 2 | 1 | 1 | | | |
| 4. Таксаційний опис, відомості поквартальних підсумків | 2 | 1 | 1 | | | |
| 5. Пояснювальна записка по лісництву, документація державного лісового кадастру, відомості запроектованих заходів | 1 | 1 | | | | |
| 6. Планшети | 2 | 1 | 1 | | | |
| 7. Плани лісництв: | | | | | | |
| 7.1. Пофарбовані по породах | 2 | 1 | 1 | | | |
| 7.2. Пофарбовані по запроектованих заходах | 2 | 1 | 1 | | | |
| 7.3. По майстерських ділянках | 1 | 1 | | | | |
| 7.4. По майстерських обходах | 1 | 1 | | | | |
| 8. Карти-схеми лісогосподарських підприємств: | | | | | | |
| 8.1. Пофарбовані по породах | 3 | | 1 | 1 | 1 | |
| 8.2. Не пофарбовані | 20 | | 15 | 5 | | |

* - електронний варіант.

Примітка: Додаткові матеріали, крім перерахованих у переліку, можуть бути виготовлені за окремими договорами за рахунок замовника.

ДОДАТОК 4

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Київське обласне та по м. Києву
управління лісового
та мисливського господарства

**ПРОТОКОЛ**

**другої лісовпорядної наради від 11 лютого 2020 року з розгляду
основних положень проекту організації та розвитку лісового господарства
Державного підприємства „Спеціалізоване лісогосподарське підприємство
„Київоблагроліс”**

11 лютого 2020 року

м. Ірпінь

Присутні: список додається

Слухали: Доповідь головного інженера Комплексної лісовпорядної експедиції Тимошенка А.Г. до проекту організації та розвитку лісового господарства ДП „СЛП „Київоблагроліс”, складеного за матеріалами лісовпорядкування 2019-2020 рр. Комплексною лісовпорядною експедицією ВО “Укрдержліспроєкт”.

Ухвалили: пропонувати до затвердження наступні основні положення і заходи проекту організації та розвитку лісового господарства на 2020 - 2029 р.р.

1. Зміна площі за ревізійний період

| Найменування лісництв | Найменування адміністративних районів | Площа в га за даними | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | теперішнього лісовпорядкування | попереднього лісовпорядкування |
| Димарське | Іванківський | 4245,0 | 6382,0 |
| Дитятківське | -/- | 1923,0 | - |
| Поліське | Поліський | 1753,0 | 1753,0 |
| Сидоровицьке | Іванківський | 2751,0 | 3796,0 |
| ВСЬОГО по Північному агролісгоспу | | 10672,0 | 11931,0 |
| Шпилівське | Іванківський | 2659,0 | 2445,0 |
| Іванківське | -/- | 2510,0 | 2510,0 |
| Бородянське | м. Буча | 16,6 | 16,6 |
| | м. Ірпінь | 53,8 | 53,8 |
| | Бородянський | 769,0 | 769,0 |
| | Іванківський | 1409,0 | 1409,0 |
| | Києво-Святошинський | 222,3 | 222,3 |
| | Макарівський | 367,0 | 367,0 |
| <i>Разом по лісництву</i> | | <i>2837,7</i> | <i>2837,7</i> |
| Оливське | Іванківський | 3069,0 | 3069,0 |
| Кропивнянське | -/- | 2766,0 | 1721,0 |
| ВСЬОГО по Центральному агролісгоспу | | 13841,7 | 12582,7 |
| Богуславське | Богуславський | 2387,2 | 4065,0 |
| Ісайківське | -/- | 2024,8 | - |
| Тетіївське | Тетіївський | 2569,0 | 2503,0 |
| Таращанське | Таращанський | 2168,9 | 1573,4 |
| Хотівське | Макарівський | 433,0 | 433,0 |
| | Києво-Святошинський | 972,2 | 972,2 |
| | Васильківський | 1594,2 | 1594,2 |
| <i>Разом по лісництву</i> | | <i>2999,4</i> | <i>2999,4</i> |
| ВСЬОГО по Південному агролісгоспу | | 12149,3 | 11140,8 |
| В тому числі за адміністративними районами: | Іванківський | 21332,0 | 21332,0 |
| | Поліський | 1753,0 | 1753,0 |
| | м. Буча | 16,6 | 16,6 |
| | м. Ірпінь | 53,8 | 53,8 |
| | Бородянський | 769,0 | 769,0 |
| | Києво-Святошинський | 1194,5 | 1194,5 |
| | Макарівський | 800,0 | 800,0 |
| | Богуславський | 4412,0 | 4065,0 |
| | Тетіївський | 2569,0 | 2503,0 |
| | Таращанський | 2168,9 | 1573,4 |
| | Васильківський | 1594,2 | 1594,2 |
| ВСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ | | 36663,0 | 35654,5 |

Збільшення площі підприємства в порівнянні з минулим лісовпорядкуванням пояснюється:

- розширенням ландшафтної заказника місцевого значення „Попів Хутір” до 80,0 га (+66,0 га) в Тетіївському агролісництві на основі Рішення Київської обласної ради №447-24-V від 02.04.2009 року за рахунок земель Тетіївської міської ради - кадастрові номери: 3224610100:06:011:0001 (25,0046 га) і 3224610100:06:011:0002 (54,9954 га);
- включенням полезахисних лісових смуг площею 595,5 га в склад Таращанського агролісництва згідно Розпорядження Таращанської районної державної адміністрації №399 від 28.11.2003 року;
- збільшення площі Богуславського агролісництва на 347,0 га у відповідності до розпорядження Богуславської районної державної адміністрації від 25 березня 2012 року №495-512 і акту узгодження загальної площі земель лісового фонду Богуславського агролісництва Богуславського району Київської області з Богуславським відділом держгеокадастру від 12 жовтня 2016 року (4412,0 га).

2. Категорії лісів

| Категорії лісів | Площа за даними лісовпорядкування | |
|--|-----------------------------------|-------------|
| | га | % |
| Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом | 597,4 | 1,6 |
| в тому числі: | | |
| Пам'ятки природи | 43,8 | 0,1 |
| Заказники | 553,6 | 1,5 |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом | 4672,8 | 12,8 |
| в тому числі: | | |
| Ліси у межах населених пунктів | 995,8 | 2,8 |
| Лісопаркова частина лісів зелених зон | 1467,1 | 4,0 |
| Лісогосподарська частина лісів зелених зон | 1952,4 | 5,3 |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон | 257,5 | 0,7 |
| Захисні ліси – разом | 18549,4 | 50,6 |
| в тому числі: | | |
| Полезахисні лісові смуги | 1983,8 | 5,4 |
| Ліси протиерозійні | 4065,0 | 11,1 |
| Ліси уздовж відведення залізниць | 40,6 | 0,1 |
| Ліси уздовж відведення автомобільних доріг | 292,0 | 0,8 |
| Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та ін. | 4246,0 | 11,6 |
| Інші захисні ліси | 7922,0 | 21,6 |
| Експлуатаційні ліси | 12843,4 | 35,0 |
| ВСЬОГО ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ | 36663,0 | 100 |

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

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|--|--|-----|-----|--|--|------|-----|------|-------|
| | | | | | | | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| Разом по господарській частині | | | | | | | | 2.6 | 0.6 | 65.2 | 294.9 |
| 229.7 | 132.4 | | | 3.3 | | | | 58.7 | | | |
| Разом по категорії лісів | | | | | | | | 4.2 | 2.4 | 69.1 | 579.4 |
| 510.3 | 240.6 | | | 3.3 | 0.5 | | | 58.7 | | | |

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

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

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ

СОСНА ЗВИЧАЙНА

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|--|-----|-----|--|------|------|-----|-------|-------|
| | | | | | | | | | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| | | | | | | | | | | | |
| 849.2 | 641.7 | 48.9 | | 7.8 | 3.0 | | 40.9 | | | | 977.4 |
| | | | | | | | 15.0 | 12.6 | | 128.2 | |

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУБКИ

СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 69.5 | 65.2 | | | | | | | | | | 69.5 |
|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА

ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 11.6 | 11.6 | | | | | | | | | | 11.6 |
|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|

Разом по господарству

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|--|-----|-----|--|------|------|--|-------|--------|
| 930.3 | 718.5 | 49.5 | | 7.8 | 3.0 | | 40.9 | | | | 1059.1 |
| | | | | | | | 15.0 | 12.6 | | 128.8 | |

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА

ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--|--|--|--|--|------|------|------|--|-------|
| 284.0 | 225.0 | | | | | | | 14.8 | | | |
| | | | | | | | 34.4 | | 49.2 | | 333.2 |

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА

ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| 7.9 | | | | | | | | | | | 7.9 |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО

ДУБ ЧЕРВОНИЙ

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|------|
| 25.0 | 25.0 | 1.8 | | | | | | | 1.8 | | 26.8 |
|------|------|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|------|

| 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 ГРАВОВА ГРАВ ЗВИЧАЙНИЙ | | | | | | | | |
| 120.2 | | | | | | | | | | 120.2 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ | | | | | | | | |
| 16.0 | 4.0 | | | | | | | | | 16.0 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ | | | | | | | | |
| 11.8 | 10.0 | | | | | | | | | 11.8 |
| | | КЛЕН ПОЛЬОВИЙ | | | | | | | | |
| 2.2 | | | | | | | | | | 2.2 |
| Разом | | | | | | | | | | |
| 14.0 | 10.0 | | | | | | | | | 14.0 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'ЯЗОВА КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ | | | | | | | | |
| 13.5 | 0.5 | | | | | | | | | 13.5 |
| | | В'ЯЗ ГЛАДКИЙ | | | | | | | | |
| 1.5 | 1.5 | | | | | | | | | 1.5 |
| Разом | | | | | | | | | | |
| 15.0 | 2.0 | | | | | | | | | 15.0 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЄВА АКАЦІЯ БІЛА | | | | | | | | |
| 169.5 | 32.9 | | 4.5 | | | | | | 4.5 | 174.0 |
| | | Разом по господарству | | | | | | | | |
| 651.6 | 298.9 | 1.8 | 4.5 | | | 14.8 | | | | |
| | | ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕZOVA В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ БЕРЕЗА ПОВИСЛА | | | | | | | | |
| 5.3 | | | | | | | | | | 5.3 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕZOVA БЕРЕЗА ПОВИСЛА | | | | | | | | |
| 186.1 | 29.2 | 3.5 | 0.6 | | | | | | 4.1 | 190.2 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ ОСИКА | | | | | | | | |
| 0.6 | | | | | | | | | | 0.6 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА ОСИКА | | | | | | | | |
| 36.1 | | | | | | | | | | 36.1 |
| | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА | | | | | | | | |

| 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 | | Р а з о м |
| Разом | В т.ч. лісові куль- тури | | | | | | | | | | |
| 460.1 | 20.6 | | | 1.2 | 2.8 | | 4.8 | | | 8.8 | 468.9 |
| ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГОРІХОВА ГОРІХ ЧОРНИЙ | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 0.5 | 7.8 | | | | | | | | 7.8 | 8.3 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛІСОПЛОВОДА ГРУША ЗВИЧАЙНА | | | | | | | | | | | |
| 1.0 | | | | | | | | | | | 1.0 |
| Разом по господарству | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 0.5 | 7.8 | | | | | | | | 7.8 | 9.3 |
| ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.6 | 7.6 |
| Разом по господарській частині | | | | | | | | | | | |
| 1659.8 | 789.4 | 144.7 | 2.2 | 15.2 | | 34.3 | | | 7.6 | | 1895.0 |
| | | | | | | 11.8 | 19.4 | | | 235.2 | |
| Разом по категорії лісів | | | | | | | | | | | |
| 3946.1 | 1857.2 | 199.5 | | 18.7 | | 110.3 | | 16.2 | | | 4382.4 |
| | | | 16.5 | | 26.8 | 48.3 | | | | 436.3 | |
| ЗАХИСНІ ЛІСИ | | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОСОБЛИВИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА СОСНА ЗВИЧАЙНА | | | | | | | | | | | |
| 921.9 | 909.9 | 23.4 | 5.1 | 1.6 | | 6.0 | 9.5 | | | 59.2 | 981.1 |
| | | | | | | 13.6 | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУВКИ СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУВ. | | | | | | | | | | | |
| 27.5 | 27.5 | | | | | | | | | | 27.5 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 4.0 | | | | | | | | | | 4.0 |
| Разом по господарству | | | | | | | | | | | |
| 953.4 | 941.4 | 23.4 | 5.1 | 1.6 | | 6.0 | 9.5 | | | 59.2 | 1012.6 |
| | | | | | | 13.6 | | | | | |
| ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА | | | | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------|-----|--|-------|------|------|--|--|-------|--------|
| ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ | | | | | | | | | | | |
| 1987.4 | 1948.8 | 23.5 | | | 0.2 | | 17.9 | | | 80.6 | 2068.0 |
| | | | | | | 20.8 | 18.2 | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА | | | | | | | | | | | |
| ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ | | | | | | | | | | | |
| 18.0 | 9.2 | | | | | | | | | | 18.0 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО | | | | | | | | | | | |
| ДУБ ЧЕРВОНИЙ | | | | | | | | | | | |
| 161.4 | 161.4 | 5.8 | | | | | | | | 5.8 | 167.2 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА | | | | | | | | | | | |
| ЯВІР | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | 5.4 | | | | | | | | | | 5.4 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА | | | | | | | | | | | |
| ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ | | | | | | | | | | | |
| 500.7 | | | | | 2.9 | | 0.5 | | | 3.4 | 504.1 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА | | | | | | | | | | | |
| ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ | | | | | | | | | | | |
| 217.5 | 155.4 | | | | | | | | | | 217.5 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА | | | | | | | | | | | |
| КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ | | | | | | | | | | | |
| 57.4 | 57.4 | | | | | | | | | | 57.4 |
| КЛЕН ПОЛЬОВИЙ | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | | | | | | | | | | | 0.5 |
| Разом | | | | | | | | | | | |
| 57.9 | 57.4 | | | | | | | | | | 57.9 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'ЯЗОВА | | | | | | | | | | | |
| ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ | | | | | | | | | | | |
| 15.0 | 15.0 | | | | | | | | | | 15.0 |
| КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ | | | | | | | | | | | |
| 105.3 | 88.7 | | | | | | | | | | 105.3 |
| В'ЯЗ ГЛАДКИЙ | | | | | | | | | | | |
| 5.6 | 3.3 | | | | | | | | | | 5.6 |
| БЕРЕСТ | | | | | | | | | | | |
| 17.9 | 10.0 | | | | | | | | | | 17.9 |
| Разом | | | | | | | | | | | |
| 143.8 | 117.0 | | | | | | | | | | 143.8 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЄВА | | | | | | | | | | | |
| АКАЦІЯ БІЛА | | | | | | | | | | | |
| 1228.9 | 967.7 | | 1.4 | | | 5.6 | 1.8 | | | | 1365.8 |
| | | | | | 128.1 | | | | | 136.9 | |

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

Разом по господарству
4321.0 3422.3 29.3 1.4 0.2 23.5 4547.7
151.8 20.5 226.7

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА
БЕРЕЗА ПОВИСЛА

64.6 45.4 64.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ
ОСИКА

0.4 0.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА
ОСИКА

8.2 8.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА
ВІЛЬХА ЧОРНА

126.6 4.3 8.5 0.9 6.2 15.6 142.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛИПОВА
ЛИПА ДРІВНОЛИСТА

88.5 22.9 88.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА
ТОПОЛЯ БІЛА

2.4 2.4 1.1 1.1 3.5

ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА

15.3 12.5 15.3

ТОПОЛЯ ПІРАМІДАЛЬНА

1.4 1.4 1.4

ТОПОЛЯ ЧОРНА

41.7 32.6 8.5 9.8 18.3 60.0

ВЕРБА БІЛА

47.7 10.3 3.7 3.7 51.4

Разом

108.5 59.2 8.5 9.8 3.7 1.1 23.1 131.6

Разом по господарству

396.8 131.8 8.5 4.6 7.3 38.7 435.5
18.3

ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛІСОПЛОВОДА
ЧЕРЕШНЯ

1.1 1.1 1.1

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

ГРУША ЗВИЧАЙНА

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| 1.4 | | | | | | | | | | 1.4 |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

ЯБЛУНЯ ЛІСОВА

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| 0.2 | 0.2 | | | | | | | | | 0.2 |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

Разом

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| 2.7 | 1.3 | | | | | | | | | 2.7 |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

Разом по господарству

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| 2.7 | 1.3 | | | | | | | | | 2.7 |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------|------|------|--|--|
| | | | | | | 12.3 | 12.3 | 12.3 | | |
|--|--|--|--|--|--|------|------|------|--|--|

Разом по господарській частині

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|------|--|-----|--|------|--|------|--|--------|
| 5673.9 | 4496.8 | 52.7 | | 1.8 | | 34.1 | | 12.3 | | 6010.8 |
|--------|--------|------|--|-----|--|------|--|------|--|--------|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|--|-------|--|------|--|-------|--|
| | | | 15.0 | | 183.7 | | 37.3 | | 336.9 | |
|--|--|--|------|--|-------|--|------|--|-------|--|

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ

СОСНА ЗВИЧАЙНА

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----|-----|-----|--|-----|--|------|------|
| 5.6 | | | 0.7 | 8.1 | 1.5 | | 1.4 | | 11.7 | 17.3 |
|-----|--|--|-----|-----|-----|--|-----|--|------|------|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

СОСНА ЗВИЧАЙНА

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|--|------|--|-------|--|--|--|--------|
| 3556.8 | 2093.4 | 864.2 | | 75.9 | | 187.4 | | | | 5378.4 |
|--------|--------|-------|--|------|--|-------|--|--|--|--------|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|--|-------|--|------|--|--------|--|
| | | | 115.6 | | 527.3 | | 51.2 | | 1821.6 | |
|--|--|--|-------|--|-------|--|------|--|--------|--|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУБКИ

СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| 353.7 | 260.9 | | | | | | | | | 353.7 |
|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|

Разом по господарству

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|--|------|--|-------|--|--|--|--------|
| 3916.1 | 2354.3 | 864.2 | | 84.0 | | 187.4 | | | | 5749.4 |
|--------|--------|-------|--|------|--|-------|--|--|--|--------|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|--|-------|--|------|--|--------|--|
| | | | 116.3 | | 528.8 | | 52.6 | | 1833.3 | |
|--|--|--|-------|--|-------|--|------|--|--------|--|

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА

ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|--|-----|--|-----|--|------|--|-------|
| 429.5 | 327.4 | 43.5 | | 4.2 | | 1.9 | | 26.7 | | 413.9 |
|-------|-------|------|--|-----|--|-----|--|------|--|-------|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|-------|
| | | | | | | 337.6 | | | | 843.4 |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|-------|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА

ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ

| | | | | | | | | | | |
|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 30.5 | 12.8 | | | | | | | | | 30.5 |
|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО

| 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 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-----|--|--|--|-------|------|-------|--------|
| ДУБ ЧЕРВОНИЙ | | | | | | | | | | |
| 40.0 | 40.0 | 106.6 | | | | | | | | 146.6 |
| | | | | | | | | | 106.6 | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ | | | | | | | | | | |
| 735.7 | | | | | | | | | | 735.7 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ | | | | | | | | | | |
| 142.9 | 78.2 | | | | | | | | | 142.9 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ | | | | | | | | | | |
| 70.1 | 13.1 | | | | | | | | | 70.1 |
| КЛЕН ПОЛЬОВИЙ | | | | | | | | | | |
| 2.0 | | | | | | | | | | 2.0 |
| Разом | | | | | | | | | | |
| 72.1 | 13.1 | | | | | | | | | 72.1 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'ЯЗОВА ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ | | | | | | | | | | |
| 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | 2.0 |
| КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ | | | | | | | | | | |
| 18.5 | | | | | | | | | | 18.5 |
| БЕРЕСТ | | | | | | | | | | |
| 13.8 | 1.3 | | | | | | 0.7 | | 0.7 | 14.5 |
| Разом | | | | | | | | | | |
| 34.3 | 3.3 | | | | | | 0.7 | | 0.7 | 35.0 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЄВА АКАЦІЯ БІЛА | | | | | | | | | | |
| 574.1 | 346.7 | | | | | | 2.0 | | 17.3 | 591.4 |
| | | | | | | | 15.3 | | | |
| Разом по господарству | | | | | | | | | | |
| 2059.1 | 821.5 | 150.1 | 4.2 | | | | 337.6 | | | 2597.6 |
| | | | | | | | 17.2 | 29.4 | 538.5 | |
| ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕZOVA В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ БЕРЕЗА ПОВИСЛА | | | | | | | | | | |
| 44.7 | | | | | | | 0.6 | | 0.6 | 45.3 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕZOVA БЕРЕЗА ПОВИСЛА | | | | | | | | | | |
| 1538.7 | 65.7 | 5.9 | | | | | 6.3 | | 12.2 | 1550.9 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | |

ЯБЛУНЯ ДОМАШНЯ

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|------|------|
| 0.4 | 0.4 | | | | | | | | | 0.4 |
| Разом | | | | | | | | | | |
| 24.1 | 11.9 | | | | | | | | | 24.1 |
| Разом по господарству | | | | | | | | | | |
| 34.9 | 22.7 | 39.8 | | | | | | | 39.8 | 74.7 |

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧАГАРНИКОВА
ВЕРБА КОЗЯЧА

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| 0.7 | | | | | | | | | | 0.7 |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|

ШЕЛЮГА

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 60.0 | | | | | | | | | | 60.0 |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|

МАСЛИНКА ВУЗЬКОЛИСТА

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | 2.0 |
| Разом | | | | | | | | | | |
| 62.7 | 2.0 | | | | | | | | | 62.7 |

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧАГАРНИКОВА
ВЕРБА ВУШКАТА

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 3.0 | | | | | | | | | | 3.0 |
| Разом по господарству | | | | | | | | | | |
| 65.7 | 2.0 | | | | | | | | | 65.7 |

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|--|--|------|--------|---------|
| | | | | | | | | 60.3 | 60.3 | 60.3 |
| Разом по господарській частині | | | | | | | | | | |
| 9695.2 | 3294.9 | | 85.8 | 616.5 | | | | 60.3 | | 12302.7 |
| | | 1060.3 | 127.5 | 547.4 | 109.7 | | | | 2607.5 | |
| Разом по категорії лісів | | | | | | | | | | |
| 15369.1 | 7791.7 | | 87.6 | 650.6 | | | | 72.6 | | 18313.5 |
| | | 1113.0 | 142.5 | 731.1 | 147.0 | | | | 2944.4 | |

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ
СОСНА ЗВИЧАЙНА

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----|------|-----|-----|-----|--|------|------|
| 3.4 | | | 1.4 | 14.4 | 2.0 | 1.3 | 3.2 | | 22.3 | 25.7 |
|-----|--|--|-----|------|-----|-----|-----|--|------|------|

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

СОСНА ЗВИЧАЙНА

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--------|--------|
| 5290.6 | 2634.7 | 834.2 | | 475.6 | 68.3 | | | | | 7448.2 |
| | | | 249.2 | 494.2 | 36.1 | | | | 2157.6 | |

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

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|--|-------|--|-------|--|------|------|------------|
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУВКИ СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУВ. | | | | | | | | | | |
| 350.8 | 338.9 | | | | | | | | | 350.8 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА | | | | | | | | | | |
| 9.8 | 9.8 | | | | | | | | | 9.8 |
| Разом по господарству | | | | | | | | | | |
| 5654.6 | 2983.4 | 834.2 | | 490.0 | | 69.6 | | | | 7834.5 |
| | | | | 250.6 | | 496.2 | | 39.3 | | 2179.9 |
| ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ | | | | | | | | | | |
| 189.1 | 112.0 | 5.1 | | | | 1.2 | | 4.4 | | 46.2 235.3 |
| | | | | | | | | 35.5 | | |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ | | | | | | | | | | |
| 24.4 | 2.9 | | | | | | | | | 24.4 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО ДУБ ЧЕРВОНИЙ | | | | | | | | | | |
| 37.9 | 37.9 | 62.2 | | | | | | | 62.2 | 100.1 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ | | | | | | | | | | |
| 204.1 | | | | | | | | | | 204.1 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ | | | | | | | | | | |
| 19.5 | 1.9 | | | | | | | | | 19.5 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ | | | | | | | | | | |
| 10.5 | | | | | | | | | | 10.5 |
| КЛЕН ПОЛЬОВИЙ | | | | | | | | | | |
| 1.7 | | | | | | | | | | 1.7 |
| Разом | | | | | | | | | | |
| 12.2 | | | | | | | | | | 12.2 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'ЯЗОВА КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | | | 1.1 |
| ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЄВА АКАЦІЯ БІЛА | | | | | | | | | | |
| 95.3 | 59.0 | | | 1.0 | | 2.5 | | | 3.5 | 98.8 |

| 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 блі наса- джен- ня | З р у б и | Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі | Біо- га- ля- ви- ни | Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави | | Р а з о м |
| Разом | В т.ч. лісові куль- тури | | | | | | | | | | |

Разом по господарству
583.6 213.7 67.3 1.0 3.7 4.4 35.5 111.9 695.5

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕZOVA В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ
БЕРЕЗА ПОВИСЛА

152.2 3.6 3.6 155.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕZOVA
БЕРЕЗА ПОВИСЛА

2775.6 27.3 0.2 0.7 0.9 2776.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ
ОСИКА

3.9 3.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА
ОСИКА

72.3 72.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА
ВІЛЬХА ЧОРНА

989.6 0.7 0.2 5.1 1.4 5.1 42.1 1031.7

30.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА
ТОПОЛЯ ЧОРНА

1.3 1.3 1.3

ВЕРВА БІЛА

7.0 0.7 7.0

ВЕРВА ЛАМКА

3.2 3.2

Разом

11.5 2.0 11.5

Разом по господарству

4005.1 30.0 0.2 5.3 1.4 9.4 46.6 4051.7

30.3

ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛІСОПЛОВОДА
ГРУША ЗВИЧАЙНА

1.2 1.2

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЧАГАРНИКОВА
ВЕРВА КОЗЯЧА

1.2 1.2

| 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 |
| Твердолистяне – всього | 675,8 158,90 | 41,8 | 9,89 | 9,35 | 3,06 | 41,8 | 9,89 | 9,35 | 3,06 |
| в тому числі за господарськими секціями: | | | | | | | | | |
| Дубова високостовбурна | 9,5 1,98 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Дубова низькостовбурна | 15,8 2,53 | 0,7 | 0,11 | 0,10 | 0,04 | 0,7 | 0,11 | 0,10 | 0,04 |
| Дуба червоного | 3,8 1,06 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ясенева | 29,8 8,32 | 1,5 | 0,42 | 0,38 | 0,19 | 1,5 | 0,42 | 0,38 | 0,19 |
| Грабова | 607,3 143,46 | 39,6 | 9,36 | 8,87 | 2,83 | 39,6 | 9,36 | 8,87 | 2,83 |
| В'язова | 7,8 1,24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Акацієва | 1,8 0,31 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| М'яколистяне – всього | 1631,8 381,46 | 133,7 | 31,50 | 27,18 | 15,29 | 133,7 | 31,50 | 27,18 | 15,29 |
| в тому числі за господарськими секціями: | | | | | | | | | |
| Березова | 803,1 180,80 | 63,6 | 14,26 | 12,36 | 6,78 | 63,6 | 14,26 | 12,36 | 6,78 |
| Осикова | 78,0 19,03 | 4,6 | 1,12 | 1,04 | 0,41 | 4,6 | 1,12 | 1,04 | 0,41 |
| Вільхова | 694,5 171,41 | 62,5 | 15,60 | 13,29 | 7,97 | 62,5 | 15,60 | 13,29 | 7,97 |
| Тополева | 58,9 10,41 | 3,2 | 0,53 | 0,49 | 0,13 | 3,2 | 0,53 | 0,49 | 0,13 |

5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

5.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

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

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

ЛІСИ ПРИРОДОох., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|----|---|-----|------|------|------|
| ПРОЧИЩЕННЯ | 0.9 | 0.04 | 0.01 | 11 | 5 | 0.2 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 13.4 | 2.21 | 0.29 | 22 | 7 | 1.9 | 0.04 | 0.04 | 0.01 |
| Разом | 14.3 | 2.25 | 0.30 | | | 2.1 | 0.04 | 0.04 | 0.01 |

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІІ ЛІСІВ

| | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|----|--|-----|------|------|------|
| ПРОЧИЩЕННЯ | 0.9 | 0.04 | 0.01 | 11 | | 0.2 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 13.4 | 2.21 | 0.29 | 22 | | 1.9 | 0.04 | 0.04 | 0.01 |
| Разом | 14.3 | 2.25 | 0.30 | | | 2.1 | 0.04 | 0.04 | 0.01 |

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|------|----|---|------|------|------|------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 15.9 | 0.21 | 0.04 | 3 | 5 | 3.1 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 17.8 | 1.10 | 0.23 | 13 | 5 | 3.5 | 0.04 | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 101.1 | 20.44 | 2.62 | 26 | 7 | 14.5 | 0.37 | 0.30 | 0.04 |

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

21.2 0.20 0.20 0.02 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

166.9 54.53 4.02 24 10 16.7 0.40 0.36 0.11

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

80.2 0.95 0.95 0.10 0.08

Разом 301.7 76.28 6.91 37.8 0.81 0.66 0.15

| 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 | що вирубується | | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| | | | усього, тис.куб.м | з 1 га, куб.м | | | | | |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

101.4 1.15 1.15 0.12 0.10

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

5.6 0.07 0.01 2 10 1.3

ПРОЧИЩЕННЯ

0.9 0.01 10 0.1

ПРОРІДЖУВАННЯ

26.9 3.18 0.40 15 7 3.8 0.06 0.05

ПРОХІДНІ РУВКИ

19.9 4.69 0.28 14 10 2.0 0.03 0.02

Разом 53.3 7.95 0.69 7.2 0.09 0.07

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

12.0 0.13 0.03 3 10 2.4 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

0.9 0.08 10 0.1

ПРОХІДНІ РУВКИ

11.3 3.00 0.23 20 10 1.0 0.02 0.02

Разом 24.2 3.21 0.26 3.5 0.03 0.02

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

33.5 0.41 0.08 2 6.8 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

18.7 1.11 0.23 12 3.6 0.04

ПРОРІДЖУВАННЯ

128.9 23.70 3.02 23 18.4 0.43 0.35 0.04

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

21.2 0.20 0.20 0.02 0.02

ПРОХІДНІ РУВКИ

198.1 62.22 4.53 23 19.7 0.45 0.40 0.11

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

80.2 0.95 0.95 0.10 0.08

Разом 379.2 87.44 7.86 48.5 0.93 0.75 0.15

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

101.4 1.15 1.15 0.12 0.10

| 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 | усього, тис.куб.м | | | з 1 га, куб.м | стовбурний | ліквідний |

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

14.0

4.7

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

193.8 3.35 0.86 4 5 38.8 0.15

ПРОЧИЩЕННЯ

174.7 10.60 2.37 14 5 35.0 0.47 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

325.0 61.57 9.01 28 7 46.4 1.28 1.10 0.18

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

77.0 0.79 0.79 0.11 0.05

ПРОХІДНІ РУВКИ

240.9 78.29 7.61 32 10 24.2 0.76 0.67 0.20

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

128.6 1.83 1.83 0.18 0.15

Разом 934.4 19.85

153.81 144.4 2.66 1.78 0.38

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

205.6 2.62 2.62 0.29 0.20

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

71.7 1.21 0.15 2 3 18.7 0.05

ПРОЧИЩЕННЯ

34.9 1.04 0.09 3 5 6.7 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

19.5 2.33 0.19 10 7 2.7 0.02 0.02

ПРОХІДНІ РУВКИ

191.3 44.62 4.11 21 10 19.1 0.41 0.37 0.05

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

23.2 0.20 0.20 0.02 0.02

Разом 317.4 49.20 4.54

47.2 0.50 0.39 0.05

| 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 | що вирубується | | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| | | | усього, тис.куб.м | з 1 га, куб.м | | | | | |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

23.2 0.20 0.20 0.02 0.03

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

18.8 0.41 0.08 4 7 3.2 0.02

ПРОЧИЩЕННЯ

11.8 0.56 0.12 10 5 2.3 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

86.6 11.16 1.56 18 7 12.3 0.22 0.18 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

42.5 10.06 1.05 25 10 4.3 0.10 0.09 0.02

Разом 159.7 22.19 2.81 22.1 0.36 0.27 0.04

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

284.3 4.97 1.09 4 60.7 0.22

ПРОЧИЩЕННЯ

221.4 12.20 2.58 12 44.0 0.51 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

431.1 75.06 10.76 25 61.4 1.52 1.30 0.20

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

77.0 0.79 0.79 0.11 0.05

ПРОХІДНІ РУБКИ

474.7 12.77 27 47.6 1.27 1.13 0.27

132.97

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

151.8 2.03 2.03 0.20 0.17

Разом 225.20

1411.5 27.20 213.7 3.52 2.44 0.47

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

228.8 2.82 2.82 0.31 0.23

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

111.8 37.3

| 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 | | | | | |

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ**ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО**

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | | |
|-------|------|------|---|---|------|------|--|--|
| 226.0 | 3.69 | 0.93 | 4 | 5 | 45.2 | 0.18 | | |
|-------|------|------|---|---|------|------|--|--|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 1.3 | 0.01 | 0.01 | | | | | | |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------|----|---|------|------|------|--|
| 471.3 | 22.07 | 4.48 | 10 | 5 | 94.2 | 0.89 | 0.05 | |
|-------|-------|------|----|---|------|------|------|--|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 1.5 | 0.02 | 0.02 | | | | | | |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------|----|---|------|------|------|------|
| 324.6 | 57.99 | 8.40 | 26 | 7 | 46.3 | 1.21 | 1.05 | 0.23 |
|-------|-------|------|----|---|------|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|------|------|------|--|--|--|------|------|--|
| 11.4 | 0.11 | 0.11 | | | | 0.02 | 0.01 | |
|------|------|------|--|--|--|------|------|--|

ПРОХІДНІ РУБКИ

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------|----|----|------|------|------|------|
| 201.4 | 62.85 | 5.74 | 29 | 10 | 20.4 | 0.56 | 0.52 | 0.17 |
|-------|-------|------|----|----|------|------|------|------|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|-------|------|------|--|--|--|------|------|------|
| 117.1 | 2.20 | 2.20 | | | | 0.21 | 0.16 | 0.01 |
|-------|------|------|--|--|--|------|------|------|

Разом

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|--|--|-------|------|------|------|
| | 146.60 | | | | 206.1 | | | |
| 1223.3 | | 19.55 | | | | 2.84 | 1.62 | 0.40 |

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|-------|------|------|--|--|--|------|------|------|
| 131.3 | 2.34 | 2.34 | | | | 0.23 | 0.17 | 0.01 |
|-------|------|------|--|--|--|------|------|------|

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|---|---|-----|--|--|--|
| 3.3 | 0.10 | 0.02 | 6 | 5 | 0.7 | | | |
|-----|------|------|---|---|-----|--|--|--|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 1.5 | 0.02 | 0.02 | | | | | | |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|

ПРОРІДЖУВАННЯ

| | | | | | | | | |
|------|------|------|----|---|-----|------|------|--|
| 12.0 | 1.37 | 0.18 | 15 | 7 | 1.7 | 0.02 | 0.02 | |
|------|------|------|----|---|-----|------|------|--|

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 1.5 | 0.03 | 0.03 | | | | | | |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін по-вто-рювано-сті, років | Щорічний розмір рубок догляду | | | | |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------|--|
| | пло-ща, га | запас стовбурний | | | | пло-ща, га | запас, що вирубується, тис.куб.м | | | |
| | | до руб-ки, тис. куб.м | що вирубується | | | | стов-бур-ний | лік-від-ний | діло-вої де-ревини | |
| | | | усьо-го, тис. куб.м | з 1 га, куб.м | | | | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 67.0 | 16.41 | 1.32 | 20 | 10 | 6.7 | 0.13 | 0.12 | 0.02 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 5.4 | 0.05 | 0.05 | | | | | | | |
| Разом | 82.3 | 17.88 | 1.52 | | | 9.1 | 0.15 | 0.14 | 0.02 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 8.4 | 0.10 | 0.10 | | | | | | | |
| М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО | | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 18.1 | 0.27 | 0.08 | 4 | 5 | 3.6 | 0.02 | | | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 6.4 | 0.10 | 0.10 | | | | 0.02 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 38.9 | 2.66 | 0.63 | 16 | 5 | 7.8 | 0.13 | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 114.8 | 16.00 | 2.19 | 19 | 7 | 16.4 | 0.31 | 0.25 | 0.04 | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 114.3 | 26.43 | 2.98 | 26 | 10 | 11.5 | 0.30 | 0.25 | 0.07 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 0.8 | 0.01 | 0.01 | | | | | | | |
| Разом | 286.1 | 45.36 | 5.88 | | | 39.3 | 0.76 | 0.50 | 0.11 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 7.2 | 0.11 | 0.11 | | | | 0.02 | | | |
| РАЗОМ ПО КАТЕГОРІІ ЛІСІВ | | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 244.1 | 3.96 | 1.01 | 4 | | 48.8 | 0.20 | | | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 7.7 | 0.11 | 0.11 | | | | 0.02 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 513.5 | 24.83 | 5.13 | 10 | | | 1.02 | 0.05 | | |
| | | | | | | 102.7 | | | | |

| 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

3.0 0.04 0.04

ПРОРІДЖУВАННЯ

451.4 75.36 10.77 24 64.4 1.54 1.32 0.27

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

12.9 0.14 0.14 0.02 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

382.7 10.04 26 38.6 0.99 0.89 0.26
105.69

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

123.3 2.26 2.26 0.21 0.16 0.01

Разом

209.84 254.5
1591.7 26.95 3.75 2.26 0.53

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

146.9 2.55 2.55 0.25 0.17 0.01

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

128.1 42.7

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

435.7 7.25 1.83 4 87.1 0.33

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.3 0.01 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

664.7 33.81 7.09 11 1.40 0.06
132.9

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.5 0.02 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

764.1 20.32 27 2.90 2.49 0.46
142.21 109.1

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

109.6 1.10 1.10 0.15 0.08

| 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 |
| | | | устьо-го, тис. куб.м | з 1 га, куб.м | | | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 609.2 | 17.37 | 29 | | 61.3 | 1.72 | 1.55 | 0.48 | |
| | | 195.67 | | | | | | | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 325.9 | 4.98 | 4.98 | | | 0.49 | 0.39 | 0.01 | |
| Разом | 2473.7 | 378.94 | 46.61 | | 390.4 | 6.35 | 4.10 | 0.94 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 438.3 | 6.11 | 6.11 | | | 0.64 | 0.47 | 0.01 | |
| ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 77.3 | 1.28 | 0.16 | 2 | 20.0 | 0.05 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 39.1 | 1.15 | 0.11 | 3 | 7.5 | 0.02 | | | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 1.5 | 0.02 | 0.02 | | | | | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 58.4 | 6.88 | 0.77 | 13 | 8.2 | 0.10 | 0.09 | | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 1.5 | 0.03 | 0.03 | | | | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 278.2 | 65.72 | 5.71 | 21 | 27.8 | 0.57 | 0.51 | 0.07 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 28.6 | 0.25 | 0.25 | | | 0.02 | 0.02 | | |
| Разом | 453.0 | 75.03 | 6.75 | | 63.5 | 0.74 | 0.60 | 0.07 | |
| КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | 31.6 | 0.30 | 0.30 | | | 0.02 | 0.03 | | |
| М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО | | | | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | 48.9 | 0.81 | 0.19 | 4 | 9.2 | 0.05 | | | |

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

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

6.4 0.10 0.10 0.02

ПРОЧИЩЕННЯ

50.7 3.22 0.75 15 10.1 0.15

ПРОРІДЖУВАННЯ

202.3 27.24 3.75 19 28.8 0.53 0.43 0.06

ПРОХІДНІ РУБКИ

168.1 39.49 4.26 25 16.8 0.42 0.36 0.09

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

0.8 0.01 0.01

Разом 470.0 70.76 8.95 64.9 1.15 0.79 0.15

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

7.2 0.11 0.11 0.02

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

ОСВІТЛЕННЯ

561.9 9.34 2.18 4 0.43

116.3

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

7.7 0.11 0.11 0.02 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

754.5 38.18 7.95 11 1.57 0.06

150.5

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

3.0 0.04 0.04

ПРОРІДЖУВАННЯ

176.33 146.1

1024.8 24.84 24 3.53 3.01 0.52

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

111.1 1.13 1.13 0.15 0.08

ПРОХІДНІ РУБКИ

300.88 105.9

1055.5 27.34 26 2.71 2.42 0.64

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

355.3 5.24 5.24 0.51 0.41 0.01

| 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 | | | | | |
| Разом | | 524.73 | | | 518.8 | | | |
| | 3396.7 | | 62.31 | | | 8.24 | 5.49 | 1.16 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | 477.1 | 6.52 | 6.52 | | 0.68 | 0.50 | 0.01 |
| КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | 253.9 | | | 84.6 | | | |

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

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

НАЯВНІСТЬ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ

| ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|-------|
| ОСВІТЛЕННЯ | | | | 4.1 | | 4.1 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | 4.1 | | 4.1 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | | | | 17.6 | 0.9 | 18.5 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | 14.0 | 0.9 | 14.9 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | | 0.7 | 7.1 | 16.7 | 4.7 | 29.2 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 4.9 | 8.7 | | 13.6 |
| РАЗОМ | | 0.7 | 28.8 | 17.6 | 4.7 | 51.8 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 23.0 | 9.6 | | 32.6 |
| РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ | | | | | | |
| ОСВІТЛЕННЯ | | 11.7 | 41.7 | 45.3 | 35.3 | 139.6 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | 1.1 | 12.9 | 19.0 | 22.3 | 58.0 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | | 22.7 | 38.2 | 19.3 | 14.9 | 106.6 |

| 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 | 12.2 | 19.3 | 11.8 | 0.9 | 5.0 | 49.2 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 22.1 | 30.1 | 133.8 | 35.4 | 93.5 | 314.9 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 12.3 | 9.6 | 83.0 | 4.9 | 26.1 | 135.9 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 303.5 | 419.3 | 1071.2 | 316.2 | 208.9 | 2319.1 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 95.8 | 166.3 | 390.1 | 59.6 | 32.6 | 744.4 |
| РАЗОМ | 360.0 | 529.3 | 1269.6 | 401.8 | 319.5 | 2880.2 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 121.4 | 208.1 | 503.9 | 87.7 | 66.4 | 987.5 |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 14.0 |

ЗАХИСНІ ЛІСИ

| | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 114.8 | 187.4 | 238.5 | 163.2 | 149.3 | 853.2 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 72.5 | 111.6 | 115.9 | 76.0 | 74.3 | 450.3 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 87.2 | 76.3 | 210.5 | 208.7 | 150.7 | 733.4 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 25.3 | 42.9 | 92.1 | 105.4 | 60.3 | 326.0 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 79.5 | 166.4 | 360.2 | 312.1 | 230.4 | 1148.6 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 17.0 | 102.1 | 157.3 | 90.8 | 60.5 | 427.7 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 707.3 | 1210.6 | 2637.2 | 1253.8 | 548.6 | 6357.5 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 181.3 | 476.3 | 800.1 | 259.5 | 145.8 | 1863.0 |
| РАЗОМ | 988.8 | 1640.7 | 3446.4 | 1937.8 | 1079.0 | 9092.7 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 296.1 | 732.9 | 1165.4 | 531.7 | 340.9 | 3067.0 |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 111.8 |

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 156.5 | 255.1 | 398.0 | 171.8 | 93.2 | 1074.6 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 79.9 | 183.2 | 251.9 | 105.7 | 71.2 | 691.9 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 53.9 | 93.7 | 389.1 | 339.7 | 229.2 | 1105.6 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 34.1 | 70.7 | 219.2 | 230.2 | 160.9 | 715.1 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | 33.1 | 77.6 | 308.3 | 301.2 | 215.4 | 935.6 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 24.4 | 39.4 | 147.8 | 143.4 | 100.7 | 455.7 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | 634.8 | 718.2 | 1592.6 | 959.8 | 385.9 | 4291.3 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 222.8 | 268.5 | 589.5 | 261.3 | 160.6 | 1502.7 |
| РАЗОМ | 878.3 | 1144.6 | 2688.0 | 1772.5 | 923.7 | 7407.1 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 361.2 | 561.8 | 1208.4 | 740.6 | 493.4 | 3365.4 |

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

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

128.1

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ

ОСВІТЛЕННЯ 283.0 484.2 685.9 370.3 248.1 2071.5

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

153.5 307.7 390.9 204.0 148.2 1204.3

ПРОЧИЩЕННЯ 163.8 208.2 636.5 564.2 391.4 1964.1

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

71.6 132.9 337.1 337.4 226.2 1105.2

ПРОРІДЖУВАННЯ 134.7 274.8 809.4 665.4 544.0 2428.3

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

53.7 151.1 393.0 247.8 187.3 1032.9

ПРОХІДНІ РУБКИ 1645.6 2348.1 5301.0 2529.8 1143.4 12967.9

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

499.9 911.1 1779.7 580.4 339.0 4110.1

РАЗОМ 2227.1 3315.3 7432.8 4129.7 2326.9 19431.8

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

778.7 1502.8 2900.7 1369.6 900.7 7452.5

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

253.9

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ

ПРОЧИЩЕННЯ 0.9 0.9

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

0.9 0.9

ПРОРІДЖУВАННЯ 8.7 4.7 13.4

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

8.7 8.7

РАЗОМ 9.6 4.7 14.3

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

9.6 9.6

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

ОСВІТЛЕННЯ 4.6 26.2 2.7 33.5

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

4.6 22.3 2.7 29.6

ПРОЧИЩЕННЯ 12.3 6.4 18.7

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

0.9 5.0 5.9

ПРОРІДЖУВАННЯ 35.4 93.5 128.9

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

4.9 26.1 31.0

ПРОХІДНІ РУБКИ 198.1 198.1

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

32.6 32.6

РАЗОМ 4.6 73.9 300.7 379.2

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

| | | | | |
|---|-----|------|------|------|
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 4.6 | 28.1 | 66.4 | 99.1 |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | 14.0 |

ЗАХИСНІ ЛІСИ

| | | | | | | |
|---|-----|------|------|-------|-------|--------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 1.3 | 22.6 | 11.3 | 115.7 | 133.4 | 284.3 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 1.3 | 22.6 | 4.6 | 75.7 | 74.0 | 178.2 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | | | | 113.4 | 108.0 | 221.4 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | 77.5 | 60.3 | 137.8 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | | | | 235.4 | 195.7 | 431.1 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | 67.7 | 46.6 | 114.3 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | | | | | 474.7 | 474.7 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | | | 136.8 | 136.8 |
| РАЗОМ | 1.3 | 22.6 | 11.3 | 464.5 | 911.8 | 1411.5 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 1.3 | 22.6 | 4.6 | 220.9 | 317.7 | 567.1 |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | 111.8 |

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

| | | | | |
|---|------|-------|-------|--------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 18.4 | 138.6 | 87.1 | 244.1 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 15.4 | 97.9 | 68.2 | 181.5 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | 4.7 | 319.1 | 189.7 | 513.5 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 4.7 | 226.3 | 151.6 | 382.6 |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | | 239.8 | 211.6 | 451.4 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | 134.7 | 100.5 | 235.2 |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | | | 382.7 | 382.7 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | | | 160.6 | 160.6 |
| РАЗОМ | 23.1 | 697.5 | 871.1 | 1591.7 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 20.1 | 458.9 | 480.9 | 959.9 |
| КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | 128.1 |

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|-------|
| ОСВІТЛЕННЯ | 1.3 | 22.6 | 34.3 | 280.5 | 223.2 | 561.9 |
| В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ | 1.3 | 22.6 | 24.6 | 195.9 | 144.9 | 389.3 |
| ПРОЧИЩЕННЯ | | | 4.7 | 445.7 | 304.1 | 754.5 |

| 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

4.7 305.6 216.9 527.2

ПРОРІДЖУВАННЯ

519.3 505.5 1024.8

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

216.0 173.2 389.2

ПРОХІДНІ РУБКИ

1055.5 1055.5

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

330.0 330.0

РАЗОМ 1.3 22.6 39.0 1245.5 2088.3 3396.7

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

1.3 22.6 29.3 717.5 865.0 1635.7

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

253.9

5.2. Санітарні рубки

| Групи порід | Фонд рубок | | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|--|------------|---------------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|----------------------|--|-----------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний, тис. м ³ | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис. м ³ | | |
| | | загальний | ростучої деревини | сухоостою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| 1. Суцільні санітарні рубки | | | | | | | | | |
| <i>Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення</i> | | | | | | | | | |
| Разом | 0,5 | | | 0,14 | 3 | 0,2 | 0,05 | 0,04 | 0,01 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 0,5 | | | 0,14 | | 0,2 | 0,05 | 0,04 | 0,01 |
| <i>Рекреаційно-оздоровчі ліси</i> | | | | | | | | | |
| Разом | 12,9 | 0,07 | 0,07 | 1,68 | 1 | 12,9 | 1,75 | 1,57 | 0,21 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 10,1 | 0,07 | 0,07 | 1,17 | 1 | 10,1 | 1,24 | 1,11 | 0,16 |
| М'яколистяні | 2,8 | | | 0,51 | 1 | 2,8 | 0,51 | 0,46 | 0,05 |
| <i>Захисні ліси</i> | | | | | | | | | |
| Разом | 82,7 | 1,06 | 1,06 | 5,20 | 1; 3 | 65,9 | 4,83 | 4,34 | 0,57 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 80,7 | 1,06 | 1,06 | 5,04 | | 63,9 | 4,67 | 4,19 | 0,56 |
| Твердолистяні | 0,2 | | | 0,01 | | 0,2 | 0,01 | 0,01 | |
| М'яколистяні | 1,8 | | | 0,15 | | 1,8 | 0,15 | 0,14 | 0,01 |

| Групи порід | Фонд рубок | | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|--|--------------|---------------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------|----------------------|--|--------------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний, тис. м ³ | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис. м ³ | | |
| | | загальний | ростучої деревини | сухоостою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 278,0 | 6,15 | 6,00 | 15,04 | 1; 3 | 165,7 | 13,53 | 12,14 | 1,74 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 272,6 | 6,09 | 5,94 | 14,60 | | 162,5 | 13,17 | 11,86 | 1,68 |
| Твердолистяні | 1,0 | | | 0,18 | | 1,0 | 0,18 | 0,12 | 0,03 |
| М'яколистяні | 4,4 | 0,06 | 0,06 | 0,26 | | 2,2 | 0,18 | 0,16 | 0,03 |
| Усього | 374,1 | 7,28 | 7,13 | 22,06 | | 244,7 | 20,16 | 18,09 | 2,53 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 363,9 | 7,22 | 7,07 | 20,95 | | 236,7 | 19,13 | 17,20 | 2,41 |
| Твердолистяні | 1,2 | | | 0,19 | | 1,2 | 0,19 | 0,13 | 0,03 |
| М'яколистяні | 9,0 | 0,06 | 0,06 | 0,92 | | 6,8 | 0,84 | 0,76 | 0,09 |
| 2. Вибіркові санітарні рубки | | | | | | | | | |
| <i>Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення</i> | | | | | | | | | |
| Разом | 339,9 | 85,16 | 0,30 | 4,93 | 3; 5 | 94,3 | 1,28 | 1,13 | 0,15 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 147,2 | 40,17 | | 3,52 | 5 | 31,2 | 0,73 | 0,65 | 0,10 |
| Твердолистяні | 184,7 | 42,91 | 0,30 | 1,33 | 3 | 61,5 | 0,55 | 0,48 | 0,05 |
| М'яколистяні | 8,0 | 2,08 | | 0,08 | 5 | 1,6 | | | |
| <i>Рекреаційно-оздоровчі ліси</i> | | | | | | | | | |
| Разом | 1322,6 | 348,57 | 1,02 | 19,34 | 3; 5 | 439,6 | 6,77 | 6,06 | 1,05 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 743,9 | 224,60 | 0,79 | 13,06 | 3; 5 | 246,7 | 4,59 | 4,13 | 0,82 |
| Твердолистяні | 361,2 | 81,14 | 0,18 | 3,16 | 3 | 120,4 | 1,12 | 0,98 | 0,09 |
| М'яколистяні | 217,5 | 42,83 | 0,05 | 3,12 | 3 | 72,5 | 1,06 | 0,95 | 0,14 |
| <i>Захисні ліси</i> | | | | | | | | | |
| Разом | 3514,8 | 828,46 | 6,24 | 48,10 | 3; 5 | 1143,8 | 17,53 | 15,60 | 2,54 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1672,4 | 450,22 | 3,92 | 30,18 | | 532,5 | 10,81 | 9,74 | 1,91 |
| Твердолистяні | 1633,7 | 338,94 | 2,10 | 15,42 | | 544,3 | 5,84 | 5,08 | 0,51 |
| М'яколистяні | 208,7 | 39,30 | 0,22 | 2,50 | | 67,0 | 0,88 | 0,78 | 0,12 |
| <i>Експлуатаційні ліси</i> | | | | | | | | | |
| Разом | 1859,9 | 475,95 | 5,02 | 33,03 | 3; 5 | 476,0 | 9,73 | 8,71 | 1,51 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1737,2 | 450,55 | 3,96 | 31,75 | | 439,6 | 9,05 | 8,10 | 1,42 |
| Твердолистяні | 38,2 | 8,45 | 0,28 | 0,31 | | 11,8 | 0,17 | 0,15 | 0,02 |

| Групи порід | Фонд рубок | | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|--------------------------|---------------|---------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------|----------------------|--|--------------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний, тис. м ³ | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис. м ³ | | |
| | | загальний | ростучої деревини | сухостою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| М'яколистяні | 84,5 | 16,95 | 0,78 | 0,97 | | 24,6 | 0,51 | 0,46 | 0,07 |
| Усього | 7037,2 | 1738,14 | 12,58 | 105,40 | | 2153,7 | 35,31 | 31,50 | 5,25 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 4300,7 | 1165,54 | 8,67 | 78,51 | | 1250,0 | 25,18 | 22,62 | 4,25 |
| Твердолистяні | 2217,8 | 471,44 | 2,86 | 20,22 | | 738,0 | 7,68 | 6,69 | 0,67 |
| М'яколистяні | 518,7 | 101,16 | 1,05 | 6,67 | | 165,7 | 2,45 | 2,19 | 0,33 |

Очищення від захаращеності проектується на площі 380,1 га із загальним запасом 18,50 тис.м³, в тому числі ліквід 1,33 тис.м³, із них за категоріями: рекреаційно-оздоровчі ліси - 7,6 га, 0,10 тис.м³ і 0,02 тис.м³, захисні ліси - 54,8 га, загальний запас 1,35 тис.м³ і ліквід 0,04 тис.м³, експлуатаційні ліси - 317,7 га, загальний запас 17,05 тис.м³, ліквід 1,26 тис.м³.

При проведенні суцільних санітарних рубок на площі понад 1 га та усіх суцільних санітарних рубок на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду враховувати оцінку впливу на довкілля.

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

| Показники | Одиниця вимірювання | Господарство | В тому числі за способами рубки |
|--|---------------------|---------------|---------------------------------|
| | | твердолистяне | суцільна |
| Захисні ліси | | | |
| В тому числі полезахисні лісові смуги | | | |
| 1. Виявлений фонд (запроектовано до рубки) | | | |
| – площа | га | 8,9 | 8,9 |
| – загальний стовбурний запас | тис.м ³ | 0,29 | 0,29 |
| в тому числі стовбурний запас, що вирубується | тис.м ³ | 0,29 | 0,29 |
| 2. Термін проведення | років | 1;2 | 1;2 |
| 3. Щорічний обсяг (чисельник – запроектовано лісовпорядкуванням; знаменник – прийнято 2-ю лісовпорядною нарадою при розходженні) | | | |
| Площа | га | 4,9 | 4,9 |
| Запас, що вирубується: | | | |
| – стовбурний | тис.м ³ | 0,16 | 0,16 |
| – ліквідний | тис.м ³ | 0,03 | 0,03 |
| – ділової деревини | тис.м ³ | - | - |

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

| Групи порід | Запроектовано лісовпорядкуванням | | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|-------------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| | площа, га | запас стовбурний, тис.м ³ | | площа, га | | запас, що вирубується, тис. м ³ | | | |
| | | загальний | що вирубується | | | ростучої деревини | сухо-стою | стовбурний | ліквідний |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 0,7 | 0,15 | 0,15 | 0,01 | 10 | 0,1 | 0,02 | 0,02 | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 0,7 | 0,15 | 0,15 | 0,01 | 10 | 0,1 | 0,02 | 0,02 | |
| Захисні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 137,8 | 12,37 | 12,22 | 5,11 | 10 | 13,8 | 1,73 | 1,58 | 0,40 |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1,0 | 0,16 | 0,16 | 0,07 | | 0,1 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| Твердолистяні | 135,0 | 11,88 | 11,83 | 5,04 | | 13,5 | 1,69 | 1,54 | 0,39 |
| М'яколистяні | 1,8 | 0,33 | 0,23 | | | 0,2 | 0,02 | 0,02 | |
| Усього | 138,5 | 12,52 | 12,37 | 5,12 | 10 | 13,9 | 1,75 | 1,60 | 0,40 |
| в тому числі за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 1,0 | 0,16 | 0,16 | 0,07 | | 0,1 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| Твердолистяні | 135,7 | 12,03 | 11,98 | 5,05 | | 13,6 | 1,71 | 1,56 | 0,39 |
| М'яколистяні | 1,8 | 0,33 | 0,23 | | | 0,2 | 0,02 | 0,02 | |

При виконанні лісовідновних рубок керуватися листом Держлісагентства №02-06/180 від 17.01.2011 року.

5.5. 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, тис.м ³ | | площа | | запас, що вирубується, тис.м ³ | | | |
| | | ростучої деревини | сухо-стою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини | |
| 1. Розчищення кварталних просік | | | | | | | | | |
| Захисні ліси | | | | | | | | | |
| Разом | 1,5 | 0,14 | | | 1 | 1,5 | 0,14 | 0,11 | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| М'яколистяні | 1,5 | 0,14 | | | 1 | 1,5 | 0,14 | 0,11 | |

| Групи порід | Запроектовано лісовпорядкуванням | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|-------------------------|----------------------|---|-----------|------------------|
| | площа | запас стовбурний, тис.м ³ | | | площа | запас, що вирубується, тис.м ³ | | |
| | | ростучої деревини | сухо-стою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 1,5 | 0,02 | | 1 | 1,5 | 0,02 | | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| М'яколистяні | 1,5 | 0,02 | | 1 | 1,5 | 0,02 | | |
| 2. Догляд за підростом | | | | | | | | |
| Захисні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 8,4 | 0,02 | | 10 | 0,8 | | | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 8,4 | 0,02 | | 10 | 0,8 | | | |
| 3. Догляд за протипожежними розривами | | | | | | | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | | | | |
| Разом | 0,4 | | | 10 | 0,1 | | | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 0,4 | | | 10 | 0,1 | | | |
| 4. Розчищення окружної межі | | | | | | | | |
| Експлуатаційні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 0,2 | 0,01 | | 10 | 0,1 | | | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 0,2 | 0,01 | | | 0,1 | | | |

5.6. Інші заходи, 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, тис.м ³ | | | площа | запас, що вирубується, тис.м ³ | | |
| | | ростучої деревини | сухо-стою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| 1. Розчищення земель спеціального господарського призначення | | | | | | | | |
| Захисні ліси | | | | | | | | |
| Разом | 5,4 | 0,04 | | 10 | 0,5 | 0,01 | | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 5,4 | 0,04 | | | 0,5 | 0,01 | | |

| Групи порід | Передбачений відповідними проектами загальний обсяг | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----------|-------------------------|----------------------|---|-------------|------------------|
| | площа | запас стовбурний, тис.м ³ | | | площа | запас, що вирубується, тис.м ³ | | |
| | | ростучої деревини | сухо-стою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| 2. Розчищення (розширення) інженерних споруд | | | | | | | | |
| <i>Експлуатаційні ліси</i> | | | | | | | | |
| Разом | 0,4 | 0,04 | | 1 | 0,4 | 0,04 | 0,03 | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| М'яколистяні | 0,4 | 0,04 | | | 0,4 | 0,04 | 0,03 | |
| 3. Розчищення земель перед корчуванням | | | | | | | | |
| <i>Захисні ліси</i> | | | | | | | | |
| Разом | 12,2 | 0,18 | | 10 | 1,2 | 0,02 | 0,01 | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Інші деревні породи | 12,2 | 0,18 | | 10 | 1,2 | 0,02 | 0,01 | |
| Усього | 18,0 | 0,26 | | | 2,1 | 0,07 | 0,04 | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | |
| Твердолистяні | 5,4 | 0,04 | | | 0,5 | 0,01 | | |
| М'яколистяні | 0,4 | 0,04 | | | 0,4 | 0,04 | 0,03 | |
| Інші деревні породи | 12,2 | 0,18 | | | 1,2 | 0,02 | 0,01 | |

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

| Види рубок | Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення | | | Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | |
|---|---|----------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | разом | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | разом |
| I. Рубки головного користування | | | | | | 1,1 0,26 | 7,9 1,38 | 9,0 1,64 |
| 2. Рубки формування і оздоровлення лісів: | | | | | | | | |
| 2.1. Рубки догляду | 2,1 0,04 | | | 2,1 0,04 | 37,8 0,76 | 7,2 0,07 | 3,5 0,02 | 48,5 0,85 |
| Крім того, в захисних лісових насадженнях | | | | | | | | |
| 2.2. Суцільні санітарні рубки | 0,2 0,04 | | | 0,2 0,04 | 10,1 1,11 | | 2,8 0,46 | 12,9 1,57 |
| 2.3. Вибіркові санітарні рубки | 31,2 0,65 | 61,5 0,48 | 1,6 - | 94,3 1,13 | 246,7 4,13 | 120,4 0,98 | 72,5 0,95 | 439,6 6,06 |
| 2.4. Реконструктивна рубка | | | | | | | | |
| 2.5. Лісовідновні рубки | | | | | | 0,1 0,02 | | 0,1 0,02 |
| 2.6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів | | | | | | | 1,5 0,11 | 1,5 0,11 |
| 2.6.1. Ліквідація захащеності | | | | | 7,4 - | 3,3 - | 12,9 0,02 | 23,6 0,02 |
| 3. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства | | | | | | 0,5 0,01 | | 0,5 0,01 |
| Разом з усіх видів рубок: | 33,5 0,73 | 61,5 0,48 | 1,6 - | 96,6 1,21 | 302,0 6,00 | 132,6 1,34 | 101,1 2,94 | 535,7 10,28 |

| Захисні ліси | | | | | Експлуатаційні ліси | | | | Разом | | | | |
|--------------|---------------|--------------|---------------------|--------|---------------------|---------------|--------------|--------|--------|---------------|--------------|---------------------|--------|
| хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | інші деревні породи | разом | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | разом | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне | інші деревні породи | разом |
| 2,7 | 31,0 | 56,8 | | 90,5 | 36,1 | 9,7 | 69,0 | 114,8 | 38,8 | 41,8 | 133,7 | | 214,3 |
| 0,51 | 7,04 | 11,25 | | 18,80 | 9,16 | 2,05 | 14,55 | 25,76 | 9,67 | 9,35 | 27,18 | | 46,20 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 144,4 | 47,2 | 22,1 | | 213,7 | 206,1 | 9,1 | 39,3 | 254,5 | 390,4 | 63,5 | 64,9 | | 518,8 |
| 1,98 | 0,42 | 0,27 | | 2,67 | 1,79 | 0,14 | 0,50 | 2,43 | 4,57 | 0,63 | 0,79 | | 5,99 |
| | 55,9 | 1,2 | | 57,1 | | | | | | 55,9 | 1,2 | | 57,1 |
| | 0,65 | 0,01 | | 0,66 | | | | | | 0,65 | 0,01 | | 0,66 |
| 63,9 | 0,2 | 1,8 | | 65,9 | 162,5 | 1,0 | 2,2 | 165,7 | 236,7 | 1,2 | 6,8 | | 244,7 |
| 4,19 | 0,01 | 0,14 | | 4,34 | 11,86 | 0,12 | 0,16 | 12,14 | 17,20 | 0,13 | 0,76 | | 18,09 |
| 532,5 | 544,3 | 67,0 | | 1143,8 | 439,6 | 11,8 | 24,6 | 476,0 | 1250,0 | 738,0 | 165,7 | | 2153,7 |
| 9,74 | 5,08 | 0,78 | | 15,60 | 8,10 | 0,15 | 0,46 | 8,71 | 22,62 | 6,69 | 2,19 | | 31,50 |
| | 4,9 | | | 4,9 | | | | | | 4,9 | | | 4,9 |
| | 0,16 | | | 0,16 | | | | | | 0,16 | | | 0,16 |
| 0,1 | 13,5 | 0,2 | | 13,8 | | | | | 0,1 | 13,6 | 0,2 | | 13,9 |
| 0,02 | 1,54 | 0,02 | | 1,58 | | | | | 0,02 | 1,56 | 0,02 | | 1,60 |
| | 0,9 | | | 0,9 | | | 1,5 | 1,5 | | 0,9 | 3,0 | | 3,9 |
| | - | | | - | | | - | - | | - | 0,11 | | 0,11 |
| 31,3 | 21,0 | 2,5 | | 54,8 | 280,2 | 1,0 | 20,5 | 301,7 | 318,9 | 25,3 | 35,9 | | 380,1 |
| 0,03 | - | - | | 0,03 | 1,18 | 0,01 | 0,09 | 1,28 | 1,21 | 0,01 | 0,11 | | 1,33 |
| | | | 1,3 | 1,3 | | | 0,4 | 0,4 | | 0,5 | 0,4 | 1,3 | 2,2 |
| | | | 0,02 | 0,02 | | | 0,03 | 0,03 | | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,06 |
| 774,9 | 718,9 | 151,6 | 1,3 | 1646,7 | 1124,5 | 32,6 | 157,5 | 1314,6 | 2234,9 | 945,6 | 411,8 | 1,3 | 3593,6 |
| 16,47 | 14,90 | 12,47 | 0,02 | 43,86 | 32,09 | 2,47 | 15,79 | 50,35 | 55,29 | 19,19 | 31,20 | 0,02 | 105,70 |

6. Запроектовані обсяги реконструкції, площа, га

| Показники | Молодняки повнотою 0,4 | Малоцінні і похідні молодняки повнотою 0,5 і вище | | Низькоповнотні полезахисні смуги | Разом |
|---|------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|-------------|
| | | природного походження | незадовільні лісові культури | | |
| 1. Проектується під реконструкцією | | | | | |
| – лісовпорядкуванням | | 8,9 | | | 8,9 |
| – прийнято другою лісовпорядною нарадою | | 8,9 | | | 8,9 |
| 2. Способи реконструкції: | | | | | |
| – суцільна | | 8,9 | | | 8,9 |
| – часткова | | | | | |
| 3. Проектується увід недостаючи порід: | | | | | |
| – лісовпорядкуванням | 14,0 | | 15,3 | 5,5 | 34,8 |
| – прийнято другою лісовпорядною нарадою | 14,0 | | 15,3 | 5,5 | 34,8 |
| Усього | 14,0 | 8,9 | 15,3 | 5,5 | 43,7 |

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

| Породи, запроектовані для відновлення | Категорії лісових ділянок | | | Разом |
|---|--|------------------------------|-------------|---------------|
| | не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.) | лісосіки ревізійного періоду | | |
| | | головного користування | інших рубок | |
| 1. Лісові культури | | | | |
| Сосна звичайна | 1401,3 | 778,3 | 3,3 | 2182,9 |
| Дуб звичайний | 7,3 | 197,4 | 10,7 | 215,4 |
| Береза повисла | 8,7 | | | 8,7 |
| Тополя чорна | 0,5 | | | 0,5 |
| Разом: | 1417,8 | 975,7 | 14,0 | 2407,5 |
| 2. Сприяння природному поновленню | | | | |
| Сосна звичайна | 205,3 | | | 205,3 |
| в тому числі створення часткових лісових культур: | | | | |
| Сосна звичайна | 16,1 | | | 16,1 |
| Разом: | 205,3 | | | 205,3 |
| 3. Природне поновлення | | | | |
| Сосна звичайна | 422,4 | 54,1 | 2,3 | 478,8 |
| Дуб звичайний | 24,3 | 11,6 | 92,1 | 128,0 |
| Граб звичайний | 2,9 | 187,3 | | 190,2 |
| Акація біла | 152,8 | | 1,0 | 153,8 |
| Береза повисла | 3,1 | 106,2 | | 109,3 |
| Вільха чорна | 27,7 | 448,9 | | 476,6 |

| Породи, запроєктовані для відновлення | Категорії лісових ділянок | | | Разом |
|---------------------------------------|--|------------------------------|--------------|---------------|
| | не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.) | лісосіки ревізійного періоду | | |
| | | головного користування | інших рубок | |
| Клен ясенелистий | | | 20,6 | 20,6 |
| Осика | | 15,3 | | 15,3 |
| Тополя чорна | 18,5 | 14,7 | 1,1 | 34,3 |
| Верба | 0,6 | | | 0,6 |
| Разом: | 652,3 | 838,1 | 124,4 | 1614,8 |
| Усього по підприємству: | | | | |
| Сосна звичайна | 2029,0 | 832,4 | 5,6 | 2867,0 |
| Дуб звичайний | 31,6 | 209,0 | 102,8 | 343,4 |
| Гراب звичайний | 2,9 | 187,3 | | 190,2 |
| Акація біла | 152,8 | | 8,3 | 161,1 |
| Клен ясенелистий | | | 20,6 | 20,6 |
| Береза повисла | 11,8 | 106,2 | | 118,0 |
| Вільха чорна | 27,7 | 448,9 | | 476,6 |
| Осика | | 15,3 | | 15,3 |
| Тополя чорна | 19,0 | 14,7 | 1,1 | 34,8 |
| Верба | 0,6 | | | 0,6 |
| Разом: | 2275,4 | 1813,8 | 138,4 | 4227,6 |

8. Фонд та проектний обсяг лісорозведення, га

| Показники | Усього | Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення | | | |
|--|--------------|--|-------|---|---------------------|
| | | галявини, пустирі | піски | яри, кругі схили, кар'єри, шахтні відвали | інші лісові ділянки |
| 1. Виявлений фонд (запроєктовано лісовпорядкуванням) | 967,2 | 955,0 | | | 12,2 |
| 2. Прийнято 2-ою л/в нарадою | 967,2 | 955,0 | | | 12,2 |
| з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами: | | | | | |
| 1. Лісові культури | | | | | |
| Сосна звичайна | 243,2 | 243,2 | | | |
| Дуб звичайний | 405,9 | 393,7 | | | 12,2 |
| Разом: | 649,1 | 636,9 | | | 12,2 |
| 2. Сприяння природному поновленню | | | | | |
| Сосна звичайна | 0,9 | 0,9 | | | |
| Дуб звичайний | 13,9 | 13,9 | | | |
| Разом: | 14,8 | 14,8 | | | |
| 3. Природне поновлення | | | | | |
| Сосна звичайна | 48,6 | 48,6 | | | |
| Дуб звичайний | 97,9 | 97,9 | | | |
| Акація біла | 5,6 | 5,6 | | | |
| Береза повисла | 19,3 | 19,3 | | | |
| Вільха чорна | 123,2 | 123,2 | | | |

| Показники | Усього | Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення | | | |
|----------------|--------------|--|-------|---|---------------------|
| | | галявини, пустирі | піски | яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали | інші лісові ділянки |
| Верба біла | 8,7 | 8,7 | | | |
| Разом: | 303,3 | 303,3 | | | |
| Усього: | | | | | |
| Сосна звичайна | 292,7 | 292,7 | | | |
| Дуб звичайний | 517,7 | 505,5 | | | 12,2 |
| Акація біла | 5,6 | 5,6 | | | |
| Береза повисла | 19,3 | 19,3 | | | |
| Вільха чорна | 123,2 | 123,2 | | | |
| Верба біла | 8,7 | 8,7 | | | |
| Разом: | 967,2 | 955,0 | | | 12,2 |

Період лісовідновлення для ділянок, призначених для сприяння природному поновленню, а також природне поновлення прийнятий 6 років. Сприяння природному поновленню передбачається проводити шляхом мінералізації ґрунту, догляду за підростом, створення часткових культур.

Термін змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийнятий в середньому 6 років по сосні звичайній, 7 років по дубу звичайному.

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

| Головна порода | Площа створених лісових культур | В тому числі: | | | | | загиблі (списані агролісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням) |
|--|---------------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------------------------------|--------------|--|
| | | добрий стан | | задовільний стан | незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%) | | |
| | | 1 клас якості | 2 клас якості | | | | |
| 1. Лісові культури ревізійного періоду | | | | | | | |
| 1.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 1983,7 | 323,8 | 613,4 | 777,8 | 183,2 | 85,5 | |
| Модрина європейська | 0,6 | 0,6 | | | | | |
| Дуб червоний | 181,9 | 26,1 | 50,2 | 79,3 | 24,7 | 1,6 | |
| Дуб звичайний | 117,0 | 3,9 | 22,0 | 46,6 | 4,0 | 40,5 | |
| Береза повисла | 9,4 | 6,5 | 2,9 | | | | |
| Липа дрібнолиста | 0,3 | | 0,3 | | | | |
| Горіх чорний | 47,6 | 30,7 | | 14,4 | 2,5 | | |
| Разом | 2340,5 | 391,6 | 688,8 | 918,1 | 214,4 | 127,6 | |
| % | 100,0 | 16,7 | 29,4 | 39,2 | 9,2 | 5,5 | |
| 2. Лісові культури попереднього ревізійного періоду (до 20 років) | | | | | | | |
| 2.1. Лісорозведення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 26,0 | | | | | 26,0 | |
| Дуб звичайний | 5,5 | | | | | 5,5 | |

| Головна порода | Площа створених лісових культур | В тому числі: | | | | | загиблі (списані агролісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням) |
|---|---------------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------------------------------|--------------|--|
| | | добрий стан | | задовільний стан | незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%) | | |
| | | 1 клас якості | 2 клас якості | | | | |
| <i>Разом</i> | <i>31,5</i> | | | | | <i>31,5</i> | |
| % | 100,0 | | | | | 100,0 | |
| Усього незімкнутих лісових культур | 2372,0 | 391,6 | 688,8 | 918,1 | 214,4 | 159,1 | |
| % | 100,0 | 16,5 | 29,0 | 38,8 | 9,4 | 6,7 | |

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: | | | | | загиблі (списані агролісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням) |
|--|----------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--|
| | | класи якості | | | | незадовільні | |
| | | 1 | 2 | 3 | разом | | |
| 1. Лісові культури ревізійного періоду | | | | | | | |
| <i>1.1. Лісовідновлення</i> | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 914,9 | 115,2 | 449,1 | 327,8 | 892,1 | 22,8 | |
| Дуб червоний | 17,9 | | 2,8 | 15,1 | 17,9 | | |
| Дуб звичайний | 71,2 | 11,6 | 12,2 | 47,4 | 71,2 | | |
| Акація біла | 3,6 | | 1,9 | 1,7 | 3,6 | | |
| Береза повисла | 19,0 | | 17,9 | 1,1 | 19,0 | | |
| Тополя чорна | 1,4 | | | 1,4 | 1,4 | | |
| Горіх чорний | 11,3 | | 1,1 | 10,2 | 11,3 | | |
| <i>Разом</i> | <i>1039,3</i> | <i>126,8</i> | <i>485,0</i> | <i>404,7</i> | <i>1016,5</i> | <i>22,8</i> | |
| % | 100,0 | 12,2 | 46,7 | 38,9 | 97,8 | 2,2 | |
| 2. Лісові культури минулого ревізійного періоду (до 20 років) | | | | | | | |
| <i>2.1. Лісовідновлення</i> | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 804,5 | 155,4 | 410,3 | 233,5 | 799,2 | 5,3 | |
| Дуб червоний | 26,4 | 9,7 | 9,4 | 7,3 | 26,4 | | |
| Дуб звичайний | 8,7 | 8,4 | 3,4 | 5,3 | 8,7 | | |
| Ясен звичайний | 14,5 | | 10,9 | 3,6 | 14,5 | | |
| Клен гостролистий | 5,4 | | 0,1 | | 0,1 | 5,3 | |
| Акація біла | 3,1 | | 3,1 | | 3,1 | | |
| Береза повисла | 3,5 | | 1,3 | 2,2 | 3,5 | | |
| <i>Разом</i> | <i>866,1</i> | <i>165,1</i> | <i>438,5</i> | <i>251,9</i> | <i>855,5</i> | <i>10,6</i> | |
| % | 100,0 | 19,1 | 50,6 | 29,1 | 98,8 | 1,2 | |
| УСЬОГО | 1905,4 | 291,9 | 923,5 | 656,6 | 1872,0 | 33,4 | |
| % | 100,0 | 15,3 | 48,4 | 34,5 | 98,2 | 1,8 | |

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 | | |
| 1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення | | | | | |
| 29,8 | 27,8 | | 1,2 | | 0,8 |
| 2. Рекреаційно-оздоровчі ліси | | | | | |
| 630,8 | 540,1 | | 10,3 | | 80,7 |
| 3. Захисні ліси | | | | | |
| 2342,6 | 2048,5 | 11,4 | 152,6 | | 130,1 |
| 4. 4. Експлуатаційні ліси | | | | | |
| 1198,3 | 1017,6 | 4,2 | 64,4 | | 112,1 |
| Разом | | | | | |
| 4201,5 | 3634,0 | 15,6 | 228,5 | | 323,4 |

12. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

| Найменування | Одиниці вимірювання | Існує | Проєктується | Прийнято 2-ою л/в нарадою | Термін виконання |
|---|---------------------|-------|--------------|---------------------------|------------------|
| 1. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні) | | | | | |
| 1.1. Встановлення протипожежних вітрин | шт. | 4 | 7 | 7 | рев. період |
| 1.2. Встановлення попереджувальних аншлагів | шт. | 30 | 188 | 188 | -/- |
| 1.3. Обладнання місць відпочинку та паління | шт. | 10 | 40 | 40 | -/- |
| 1.4. Встановлення шлагбаумів | шт. | 57 | 220 | 220 | -/- |
| 1.5. Проведення агітаційно-роз'яснювальної роботи серед населення | бесід | | 10 | 10 | щорічно |
| 1.6. Проведення лекцій про дотримання правил пожежної безпеки | лекцій | | 5 | 5 | -/- |
| 1.7. Організація протипожежних виставок | шт. | | 5 | 5 | -/- |
| 1.8. Встановлення протипожежних панно (бігборди) | шт. | | 9 | 9 | рев. період |
| 2. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні) | | | | | |
| 2.1. Догляд за протипожежними розривами | км | 0,2 | 0,2 | 0,2 | щорічно |
| 2.2. Створення мінералізованих смуг | км | 100 | 515 | 515 | -/- |
| 2.3. Догляд за мінералізованими смугами | км | 150 | 1030 | 1030 | -/- |
| 3. Будівництво об'єктів протипожежного призначення | | | | | |
| 3.1. Будівництво пожежних спостережних пунктів | шт. | | 1 | 1 | рев. період |
| 3.2. Організація і утримання пожежних станцій | шт. | | 1 | 1 | -/- |
| 3.3. Організація і утримання телевізійних систем спостереження (ТСС) | шт. | | 2 | 2 | -/- |
| 3.4. Обладнання та упорядкування під'їздів до водозабірних водоймищ | шт. | | 5 | 5 | -/- |
| 4. Дозорно-сторожові протипожежні заходи | | | | | |
| 4.1. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю | пункт | | 15 | 15 | щорічно |
| 4.2. Утримання тимчасових пожежних сторожів | чол. | | 23 | 23 | -/- |
| 4.3. Придбання протипожежного обладнання | тис.грн. | | 40 | 40 | рев. період |
| 4.4. Придбання пожежних автомобілів | шт. | | 4 | 4 | -/- |
| 4.5. Придбання лісопожежних модулів | шт. | | 5 | 5 | -/- |

| Найменування | Одиниці вимірювання | Існує | Проектується | Прийнято 2-ою л/в нарадою | Термін виконання |
|--|---------------------|-------|--------------|---------------------------|------------------|
| 4.6. Придбання мотопомп | шт. | | 5 | 5 | -/- |
| 4.7. Придбання ранцевих оприскувачів лісових | шт. | | 10 | 10 | -/- |
| 4.8. Придбання тракторів з ґрунтовим обладнанням | шт. | | 5 | 5 | -/- |
| 4.9. Придбання радіостанцій | шт | | 10 | 10 | -/- |

13. Щорічні обсяги запроектованих заходів з лісозахисту

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Запроектовано лісовпорядкуванням | Прийнято 2-ою л/в нарадою | Примітка |
|--|---------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|
| 1. Лісопатологічне обстеження | тис.га | 25,3 | 25,3 | щорічно |
| 2. Ґрунтові розкопки | ям | 330 | 330 | -/- |
| 3. Виготовлення штучних гнізд | шт. | 185 | 185 | рев. період |
| 4. Огороджування мурашників | шт. | 90 | 90 | -/- |
| 5. Нагляд за появою осередків шкідників і хвороб | тис.га | 22,6 | 22,6 | щорічно |
| 6. Пропаганда лісозахисту | заходів тис.га | 4 5,0 | 4 5,0 | -/- |

14. Запроектовані 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 | | | |
| Виготовлення і встановлення аншлаків | шт. | 20 | рев. період |
| Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | шт. | 10 | -/- |
| Виготовлення і встановлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки) | шт. | 5 | -/- |
| 2. Зона інтенсивної рекреації | | | |
| Виготовлення і встановлення аншлаків | шт. | 67 | рев. період |
| Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі) | шт. | 7 | -/- |
| Виготовлення і встановлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки) | шт. | 7 | -/- |
| 3. Зона екстенсивної рекреації | | | |
| Виготовлення і встановлення аншлаків | шт. | 20 | рев. період |
| Виготовлення і встановлення лісових меблів | шт. | 12 | -/- |

15. 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 2018 р. |
|--|---------------------|---|---|--|--------------------------------------|
| 1. Випасання худоби | га/голів | 5857,8 1963 | | | |
| 2. Заготівля сіна на лісових ділянках | га/тонн | 534,4 267,2 | 53,4 26,7 | 10 10 | |
| 3. Збір і заготівля дикорослих | | | | | |
| 3.1. Плодів: | | | | | |
| - глід колючий | га/тонн | 10,1/0,4 | 5,0/0,2 | 50 | |
| 3.3. Ягід: | | | | | |
| - чорниці | га/тонн | 113,4/8,5 | 56,7/4,3 | 50 | |
| 3.4. Лікарських рослин | | | | | |
| - кропива дводомна | га/тонн | 9,3/0,5 | 4,6/0,3 | 50 | |
| 4. Березовий сік | тонн | 15,0 | 5,0 | 33 | |

16. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

На території агролісгоспу сіножаті відсутні.

17. 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: | | 3,5 | 48,5 | 491,0 | 543,0 |
| - стиглих і перестійних | | | 17,1 | 234,4 | 251,5 |
| - пристиглих (останній клас віку) | | 3,5 | 31,4 | 256,6 | 291,5 |

18. Проект використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

| Найменування другорядних лісових матеріалів | Одиниця вимірювання | Виявлені ресурси, усього | Запроєктований щорічний обсяг заготівлі | Фактичний обсяг заготівлі за 2019 р. |
|---|---------------------|--------------------------|---|--------------------------------------|
| 1. Заготівля новорічних ялинок | тис. шт. | 10,0 | 7,0 | |

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

| Найменування об'єктів | Розміщення на території агролісгоспу (лісництво, квартал, виділ) | Одиниця вимірювання | Кількість, обсяг |
|---|--|---------------------|------------------|
| 1. Будівництво виробничих об'єктів | | | |
| 1. Контора агролісгоспу | смт. Іванків за узгодженням з ДП „СЛП „Київоблагроліс” | шт. | 1 |
| -/- | | шт. | 1 |
| 2. Контора агролісництва | населені пункти відповідні назвам агролісництв | шт. | 10 |
| 2. Будівництво лісових доріг | | | |
| Ремонт доріг | | км | 30 |
| 3. Крім того, капітальний ремонт | | | |
| Контора підприємства | | шт. | 1 |
| Контора агролісництва | | шт. | 3 |

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 | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | % ліквіду від стовбурного запасу | % ділової від ліквідного запасу | % ліквіду від стовбурного запасу | % ділової від ліквідного запасу | % ліквіду від стовбурного запасу | % ділової від ліквідного запасу |
| 1. Рубки головного користування | | | | | | |
| - соснова | 90 | 70 | 91 | 72 | 91 | 72 |
| - дубова | | | 91 | 40 | 91 | 40 |
| - ясенева | | | 90 | 50 | 90 | 50 |
| - грабова | 95 | 20 | 95 | 32 | 95 | 32 |
| - березова | 75 | 67 | 87 | 55 | 87 | 55 |
| - осикова | 95 | 33 | 93 | 39 | 93 | 39 |
| - чорновільхова | 85 | 58 | 85 | 60 | 85 | 60 |
| - тополева | | | 96 | 25 | 96 | 25 |
| 2. Освітлення | | | | | | |
| - твердолистяні | | | 5 | | 5 | |
| - м'яколистяні | | | 5 | | 5 | |
| 3. Прочищення | 12 | | | | | |
| - хвойні | | | 10 | | 10 | |
| - твердолистяні | | | 15 | | 15 | |
| - м'яколистяні | | | 13 | | 13 | |
| 4. Проріджування | 81 | 9 | | | | |
| - хвойні | | | 86 | 18 | 86 | 18 |
| - твердолистяні | | | 90 | | 90 | |
| - м'яколистяні | | | 81 | 14 | 81 | 14 |
| 5. Прохідні рубки | 88 | 25 | | | | |

| Види рубок, господарство, госпсекція | Досягнутий в середньо- му за останні 2 роки | | Запроектовано лісовпорядкуванням | | Прийнято 2-ою л/в нарадою | |
|--|--|--|---|--|---|--|
| | % ліквіду від стов- бурного запасу | % ділової від ліквід- ного запасу | % ліквіду від стов- бурного запасу | % ділової від ліквід- ного запасу | % ліквіду від стов- бурного запасу | % ділової від ліквід- ного запасу |
| – хвойні | | | 90 | 31 | 90 | 31 |
| – твердолистяні | | | 89 | 14 | 89 | 14 |
| – м'яколистяні | | | 86 | 25 | 86 | 25 |
| 6. Санітарні рубки | | | | | | |
| <i>суцільні</i> | | | | | | |
| – хвойні | 89 | 26 | 90 | 14 | 90 | 14 |
| – твердолистяні | | | 67 | 25 | 67 | 25 |
| – м'яколистяні | | | 89 | 19 | 89 | 19 |
| <i>вибіркові</i> | | | | | | |
| – хвойні | 88 | 11 | 90 | 19 | 90 | 19 |
| – твердолистяні | | | 87 | 10 | 87 | 10 |
| – м'яколистяні | | | 89 | 15 | 89 | 15 |
| 6. Лісовідновні рубки | | | | | | |
| – хвойні | | | 90 | 50 | 90 | 50 |
| – твердолистяні | | | 91 | 25 | 91 | 25 |
| – м'яколистяні | | | 89 | | 89 | |

21. Загальний висновок за результатами аналізу лісгосподарської діяльності

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

1. Ведення лісового господарства здійснювалося згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів;
2. Своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях шляхом створення лісових культур на площі 3252,0 га;
3. На належному рівні здійснюється охорона і захист лісів;
4. Покращання санітарного стану насаджень за рахунок здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, рубок догляду і інших рубок пов'язаних з веденням лісового господарства;

Негативні сторони ведення лісового господарства:

1. Відсутність правостановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками;
2. Наявність загиблих лісових культур на площі 159,1 га та незадовільних культур ревізійного періоду на площі 237,2 га;
3. Відсутність в підрозділах підприємства своїх господарських баз, в тому числі і адміністративно-господарських будівель;
4. Недостатність виробничих потужностей, що призводить до несвоєчасного виконання господарських заходів;

5. На недостатньому рівні роботи по організації території (відсутні квартальні стовпи, аншлаги).

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності підприємства:

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

Голова наради

Р.В. Гузенко

Секретар

А.Г. Тимошенко



СПИСОК
присутніх на другій лісовпорядній нараді по
Державному підприємству „Спеціалізоване лісогосподарське підприємство
„Київоблагроліс”

| Прізвище, ім'я, по-батькові | Організація | Посада |
|--------------------------------|--|--|
| Гузенко Р.В. | Київське обласне та по м. Києву УЛМГ | Перший заступник начальника управління |
| Касюхнич В.Ю. | -/- | Начальник відділу л/г |
| Андрущенко А.В. | Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА | Заступник директора департаменту - начальник управління економіки природокористування та поводження з відходами |
| Горбик В.М. | ДП «СЛП «Київоблагроліс» | Генеральний директор |
| Приходько В.П. | -/- | Головний лісничий |
| Стещенко Д.О. | -/- | Головний інженер |
| Максименко Ю.М. | -/- | Головний юристконсульт |
| Мурга М.М. | Північний агролісгосп | Директор |
| Рябоконт Б.І. | Центральний агролісгосп | Директор |
| Одноралов В.О. | Південний агролісгосп | Директор |
| Цибулько В.А. | ВО «Укрдержліспроект» | Генеральний директор |
| Гульчак В.П. | -/- | Заступник генерального директора |
| Бокало І.М. | -/- | Головний інженер |
| Рековець М.М. | -/- | Начальник ВТВ |
| Більчик В.А. | -/- | Заступник начальника ВТВ |
| Желізняк П.В. | Комплексна лісовпорядна експедиція | Начальник експедиції |
| Тимошенко А.Г. | -/- | Головний інженер |
| Ворох В.М. | -/- | Начальник партії |
| Колб А.О. | Українська лісовпорядна експедиція | Начальник експедиції |
| Вишневецький В.С. | -/- | Головний інженер |
| Мент П.Є. | -/- | Начальник партії |
| Кравчук М.Ф. | Київська лісовпорядна експедиція | Начальник експедиції |
| Гайчук С.І. | -/- | Головний інженер |
| Токарський Д.Я. | -/- | Начальник партії |

ДП "СЛП "Київоблгродліс"

| Вкриті лісові | Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га | Запас стиглих і перестиглих лісових запасів на площі | Середній запас на один гектар | Вік лісу | Обчислені лісові запаси на площі | Запас лісових запасів на площі | Відсоток лісових запасів на площі | Площа лісових запасів на площі | Кількість лісових запасів на площі | Площа лісових запасів на площі | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|-------------------------------|----------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|
| 3210.6 | 2011.9 | 831.8 | 88.9 | 35.2 | 9.8 | 17.1 | 3.54 | 207 | 14.59 | 29.2 | 18.8 | 3.5 | 4.8 | 2.7 | 0.56 | 0.51 | 0.37 | 72 | 6 | 25.3 | 236.6 | | | | |
| 1092.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 379.5 | 82.8 | 296.7 | 14.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.1 | 0.5 | 20.2 | 17.4 | 9.1 | 9.1 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39.7 | 12.1 | 27.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700.4 | 5.6 | 104.1 | 83.0 | 162.3 | 162.3 | 81.0 | 428.4 | 117.9 | 102.13 | 238 | 2.28 | 61 | 10.0 | 22.5 | 29.5 | 10.0 | | | | | | | | | |
| 133.8 | 16.0 | 24.8 | 20.8 | 63.2 | 6.2 | 4.5 | 29.8 | | 8.32 | 279 | 0.48 | 81 | 1.5 | 2.8 | 3.1 | 1.5 | | | | | | | | | |
| 59.7 | 35.2 | 10.8 | 5.6 | 13.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32.2 | 10.3 | 10.7 | 1.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 7.2 | | 1.14 | 158 | 0.09 | 41 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | | | | | | | | | |
| 9.9 | 2.7 | 4.5 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | 0.31 | 172 | 0.03 | 31 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | | | | | | | | | |
| 1385.3 | 165.2 | 499.4 | 170.7 | 253.2 | 182.5 | 90.4 | 467.5 | 118.9 | 111.96 | 239 | 4.52 | | 16.7 | 28.3 | 34.6 | 13.7 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.8 | 12.2 | 19.1 | 17.6 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1360.8 | 190.3 | 601.9 | 231.3 | 363.2 | 363.2 | 215.9 | 205.4 | 1.6 | 43.01 | 209 | 4.66 | 61 | 19.4 | 26.7 | 28.4 | 19.4 | | | | | | | | | |
| 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71.5 | 10.0 | 7.6 | 7.6 | 14.3 | 14.3 | 11.0 | 39.6 | 12.9 | 9.18 | 232 | 0.30 | 41 | 1.4 | 2.1 | 2.7 | 1.4 | 0.4 | 2.7 | 0.63 | 0.58 | 0.24 | 40 | 15 | 7.6 | 26.9 |
| 1119.2 | 10.0 | 465.2 | 308.3 | 309.8 | 309.8 | 152.5 | 334.2 | 17.2 | 83.07 | 249 | 4.21 | 61 | 16.0 | 31.7 | 32.2 | 16.0 | | | | | | | | | |
| 45.5 | | 5.0 | 4.3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 39.8 | 35.2 | 6.88 | 173 | 0.16 | 31 | 1.3 | 3.0 | 4.1 | 1.3 | 1.0 | 3.0 | 0.52 | 0.49 | 0.13 | 26 | 13 | 0.7 | 14.8 |
| 2632.9 | 222.5 | 1098.8 | 569.1 | 691.9 | 691.9 | 384.0 | 619.7 | 66.9 | 142.26 | 230 | 9.45 | | 38.6 | 64.2 | 67.6 | 38.4 | 1.4 | 56.8 | 13.09 | 11.25 | 6.30 | 55 | 11 | 747.9 | 565.5 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------|--------------------|--------------|-----|---|--|-------------|----------------------|
| Вкрит-тл ді | Розподіл вкритих лісових рослинністю земель са групями віку, та | Запас | Серва | За- | Вік | Обчислені лісовішки, (площа - га, запас - тис. куб.м) | Рекомендована лісовішка (площа - га, запас - тис. куб.м) | Кільк-кість | Площа на-кільк-кість |
| рос- | Мо- Середньо-вікові | Присилганці | Стигли і | ніж | ро- | Рівно-Дру- | Про- | Запас | Запас |
| ліни | дод- вікові | усяо-в т.ч. із ниж | перестійні | деро-раційні | кль | мірно-га ша ціо-стра-ша | Запас | Запас | лісовий % ді-ри- |
| лісно-на- | усяо-в т.ч. із ниж | освян-освян- | усяо-в т.ч. восян- | ного зміна | ро- | мірно-га ша ціо-стра-ша | Запас | Запас | лісовий % ді-ри- |
| зем- | ки | усяо-в т.ч. то | освян-освян- | ного зміна | ро- | мірно-га ша ціо-стра-ша | Запас | Запас | лісовий % ді-ри- |
| дл, | то | вкід- | нього | то | ро- | мірно-га ша ціо-стра-ша | Запас | Запас | лісовий % ді-ри- |
| усяо- | то | чєні в | класу | п'яти- | ро- | мірно-га ша ціо-стра-ша | Запас | Запас | лісовий % ді-ри- |
| то, та | розра- | кхнок | річчя | ні | ро- | мірно-га ша ціо-стра-ша | Запас | Запас | лісовий % ді-ри- |
| | | | | | ро- | мірно-га ша ціо-стра-ша | Запас | Запас | лісовий % ді-ри- |

Разом по способу рубок
 7228.8 3610.1 1571.6 1034.0 913.9 484.2 1104.3 185.8 257.76 233 28.56 84.5 111.3 56.9 1.4 90.5 21.10 18.80 9.02 1035.5 1113.2

Разом по господарській частині
 7228.8 3610.1 1571.6 1034.0 913.9 484.2 1104.3 185.8 257.76 233 28.56 90.5 21.10 18.80 9.02 1035.5 1113.2

у тому числі:
 1480.4 1034.0 1034.0

3210.6 1092.7 831.8 88.9 35.2 9.8 17.1 3.54 207 14.59 2.7 0.56 0.51 0.37 236.6 25.3

із них:
 2011.9 831.8 88.9 35.2 9.8 17.1 3.54 207 14.59 2.7 0.56 0.51 0.37 236.6 25.3

сосна
 1092.7 831.8 88.9 35.2 9.8 17.1 3.54 207 14.59 2.7 0.56 0.51 0.37 236.6 25.3

1385.3 165.2 499.4 170.7 253.2 182.5 90.4 467.5 118.9 111.96 239 4.52 31.0 7.45 7.04 2.35 233.4 340.0

твердолистяні
 із них:
 449.3 95.4 344.5 59.8 9.1 9.1 0.06 200 1.43 1.5 0.42 0.38 0.19 77.8 21.0

133.8 16.0 24.8 20.8 63.2 6.2 4.5 29.8 8.32 279 0.48 29.5 7.03 6.66 2.16 83.0 295.7

700.4 5.6 104.1 83.0 162.3 162.3 81.0 428.4 117.9 102.13 238 2.28 56.8 13.09 11.25 6.30 565.5

м'яколистяні

2632.9 222.5 1098.8 569.1 691.9 691.9 384.0 619.7 66.9 142.26 230 9.45 19.4 4.06 3.51 1.93 248.9

із них:
 береза
 1396.6 202.5 621.0 248.9 367.1 367.1 219.8 206.0 1.6 43.11 209 4.78 2.7 0.63 0.58 0.24 7.6 27.0

71.6 10.0 7.6 14.3 14.3 11.0 39.7 12.9 9.20 232 0.30 31.7 7.88 6.67 4.00 308.3 327.0

осика
 вілька

1119.2 10.0 465.2 308.3 309.8 309.8 152.5 334.2 17.2 83.07 249 4.21 19.4 4.06 3.51 1.93 248.9

3.4 2.4 1.0 1.0 0.01 81 1.0

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ
 ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ
 СУЦІЛЬНІ РІВКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ)
 ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА В НАДІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ

| Вкриті ліси | Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га | Запас і спигликий | Середній вік | Вік | Обчислені лісові запаси | Рекомендована лісові запаси | Кількість років | Площа саджень | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------------|--------------|-------|---|-----------------------------------|-----------------|--|-------|------|------|------|-------|-------|------|-----|------|-------|--------|------|----|------|-------|------|
| ліс | за групи віку, га | і спигликий | ліс | ліс | (площа - га, запас - тис. куб. м) | (площа - га, запас - тис. куб. м) | років | через 10 років | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5165.8 | 1381.0 | 363.0 | 126.6 | 234.4 | 65.36 | 279 21.92 | 81 | 57.4 | 64.3 | 55.3 | 41.6 | 36.1 | 10.07 | 9.16 | 6.60 | 72 | 6 | 236.4 | | | | | | |
| 2124.6 | 1425.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1973.7 | | | | | |
| 335.0 | 1.2 | 272.2 | 113.9 | 61.6 | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУБКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1.51 | 81 | 3.7 | 4.4 | 2.1 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.8 | 1.9 | 1.9 | 0.4 | 7.9 | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5514.0 | 1654.2 | 1025.8 | 364.9 | 127.0 | 242.3 | 3.02 | 382 | 0.07 | 51 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| 2128.2 | 1489.3 | | | | 68.38 | 282 | 23.51 | 61.3 | 69.0 | 57.9 | 43.3 | 36.1 | 10.07 | 9.16 | 6.60 | 72 | 7 | 246.2 | | | | | | |
| | | | | | ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 189.1 | 11.9 | 154.4 | 87.2 | 13.3 | 0.2 | 9.5 | 6.9 | 1.98 | 208 | 0.62 | 101 | 1.7 | 2.2 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТВОБУРНА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23.7 | 10.0 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 12.8 | 11.4 | 1.93 | 151 | 0.04 | 61 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 0.7 | 0.11 | 0.10 | 0.04 | 44 | 18 | 1.2 | 6.7 | |
| 37.9 | 27.1 | 2.6 | 4.4 | | 3.8 | | | 1.06 | 279 | 0.14 | 71 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202.1 | 7.7 | 14.0 | 6.3 | 24.0 | 20.8 | 156.4 | 42.4 | 35.61 | 228 | 0.67 | 51 | 3.4 | 6.2 | 9.0 | 3.4 | 9.0 | 2.05 | 1.95 | 0.57 | 30 | 17 | 6.3 | 90.4 | |
| 19.5 | 8.7 | 0.4 | 0.4 | 10.4 | 3.6 | 3.6 | | 0.08 | 71 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | | | | | | | | | | |
| 12.2 | 12.2 | | | | | | | 0.03 | 71 | 0.2 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 485.6 | 67.6 | 181.4 | 97.7 | 54.1 | 29.8 | 26.0 | 182.5 | 60.7 | 40.58 | 222 | 1.58 | 6.3 | 9.6 | 11.2 | 5.1 | 9.7 | 2.16 | 2.05 | 0.61 | 30 | 19 | 73.7 | 115.3 | |
| | | | | | | | | ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152.2 | 36.9 | 87.2 | 21.8 | 12.8 | 12.8 | 8.7 | 15.3 | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3.73 | 244 | 0.52 | 61 | 2.2 | 1.7 | 1.4 | 2.0 | 1.4 | 0.34 | 0.29 | 0.15 | 50 | 11 | 21.8 | 14.1 | |
| 2735.3 | 383.3 | 1128.9 | 595.8 | 701.2 | 425.3 | 521.9 | 121.11 | 232 | 10.10 | 61 | 39.1 | 60.6 | 61.2 | 39.1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.9 | 2.2 | | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА В НАДМІРНО ЗВОЛ. УМОВАХ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0.8 | 0.45 | 265 | 0.02 | 41 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 70.5 | 31.3 | 0.7 | 0.7 | 1.9 | 1.9 | 0.9 | 36.6 | 22.6 | 9.38 | 256 | 0.30 | 41 | 1.4 | 1.3 | 1.9 | 1.4 | 1.9 | 0.49 | 0.46 | 0.17 | 37 | 19 | 0.7 | 19.5 |
| 928.1 | 26.8 | 338.0 | 233.2 | 281.7 | 186.8 | 281.6 | 73.20 | 260 | 3.63 | 61 | 13.3 | 26.6 | 28.2 | 13.3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 26.6 | 6.91 | 5.92 | 3.55 | 60 | 11 | 233.2 | | | | | | | | | | |

ДП "СПП "Київоблгартроліс"

КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

| Вирі- ті лі | Розподіл вікових лісовою рослинністю земель за групами віку, га | | Запас | | Середній | | Вік | | Обчислені лісові запаси, (площа - га, запас - тис. куб.м) | | Рекомендована лісові запаси, (площа - га, запас - тис. куб.м) | | Кіль- кість | |
|----------------|--|---------------------|------------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|--|-------|--|-------|----------------|----------------|
| | Мо- вікові | Середньо- вікові | Стежкі і перестійні | Стежкі і перестійні | Середній | Середній | Середній | Середній | Запас | Запас | Запас | Запас | Кіль- кість | Кіль- кість |
| 18483.1 | 7702.9 | 3767.8 | 2500.5 | 1361.7 | 2567.0 | 286.4 | 612.28 | 239 | 73.80 | 52.02 | 46.20 | 25.32 | 2924.5 | 4215.0 |
| 4393.8 | | 3819.4 | | | | | | | | 214.3 | | | | |
| 9353.6 | 4114.7 | 2029.1 | 403.6 | 136.8 | 259.4 | | 71.92 | 277 | 41.32 | 38.8 | 10.63 | 9.67 | 6.97 | 275.0 |
| 3365.3 | | 1614.2 | | | | | | | | | | | | 2441.3 |
| 9343.8 | 4114.7 | 2029.1 | 401.7 | 136.4 | 251.5 | | 68.90 | 274 | 41.25 | 38.8 | 10.63 | 9.67 | 6.97 | 265.2 |
| 3365.3 | | 1612.3 | | | | | | | | | | | | 2441.3 |
| 9.8 | | | 1.9 | 1.9 | 0.4 | 7.9 | 3.02 | 382 | 0.07 | | | | | 9.8 |
| 2185.4 | 261.9 | 871.4 | 291.4 | 376.3 | 263.7 | 116.4 | 675.8 | 179.6 | 158.90 | 41.8 | 9.89 | 9.35 | 3.06 | 521.5 |
| 186.2 | 24.7 | 25.8 | 21.2 | 105.9 | 24.5 | 8.1 | 29.8 | 8.32 | 279 | 0.7 | 0.11 | 0.10 | 0.04 | 330.0 |
| 930.5 | 15.2 | 121.7 | 92.9 | 186.3 | 186.3 | 101.8 | 607.3 | 143.46 | 236 | 0.7 | 0.11 | 0.10 | 0.04 | 101.1 |
| 6944.1 | 766.6 | 2716.8 | 1447.3 | 1828.9 | 1108.5 | 1631.8 | 106.8 | 381.46 | 234 | 1.5 | 0.42 | 0.38 | 0.19 | 32.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 102.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | 39.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 92.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | 397.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2128.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1443.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1348.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | 885.5 |
| | | | | | | | | | | | | | | 8.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 48.2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 700.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | 549.2 |

Разом по підприємству
18483.1 7702.9 3767.8 2500.5 1361.7 2567.0 286.4 612.28 239 73.80 52.02 46.20 25.32 2924.5 4215.0

у тому числі:
хвойні 4114.7 2029.1 403.6 136.8 259.4 71.92 277 41.32 38.8 10.63 9.67 6.97 275.0 2441.3

із них:
сосна 4114.7 2029.1 401.7 136.4 251.5 68.90 274 41.25 38.8 10.63 9.67 6.97 265.2 2441.3

ялина 1.9 1.9 0.4 7.9 3.02 382 0.07 41.8 9.89 9.35 3.06 521.5 330.0

з твердодисляні 9.8 2185.4 261.9 871.4 291.4 376.3 263.7 116.4 675.8 179.6 158.90 235 7.16 9.8 9.8

із них: дуб 911.7 158.7 696.2 168.6 27.7 10.2 0.5 29.1 18.3 5.57 191 2.91 0.7 0.11 0.10 0.04 32.3

ясен 186.2 24.7 25.8 21.2 105.9 24.5 8.1 29.8 8.32 279 0.69 1.5 0.42 0.38 0.19 102.6

граб 930.5 15.2 121.7 92.9 186.3 186.3 101.8 607.3 143.46 236 3.04 39.6 9.36 8.87 2.83 92.9 397.6

м'яколисті 6944.1 766.6 2716.8 1447.3 1828.9 1108.5 1631.8 106.8 381.46 234 25.32 31.50 27.18 15.29 2128.0 1443.7

із них: береза 4539.6 675.3 1880.3 885.5 1180.9 734.3 803.1 1.6 180.80 225 16.20 63.6 14.26 12.36 6.78 1348.0

осика 152.0 49.5 8.3 8.3 16.2 16.2 11.9 78.0 36.3 19.03 244 0.63 4.6 1.12 1.04 0.41 8.3 48.2

вільха 2187.4 38.6 823.2 549.2 631.1 631.1 361.6 694.5 171.41 247 8.26 62.5 15.60 13.29 7.97 700.6 549.2



ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР ВО "УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ" В.А.ШЕВЦЬО

