ЗАТВЕРДЖУЮ

 Начальник Центрального

 міжрегіонального управління

 лісового та мисливського

 господарства

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сергій Смічик

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 р.

## **ПРОТОКОЛ**

**другої лісовпорядної наради з розгляду основних положень проєкту**

**організації та розвитку лісового господарства**

**військової частини Т0710 Міністерства оборони України**

Київської області

м. Житомир «\_\_\_\_» вересня 2025 р.

Присутні: список поміщений в додатку 1.

**СЛУХАЛИ**: доповідь начальника лісовпорядної партії Мінчука О.Я. зрозгляду основних

 положень проєкту організації та розвитку лісового господарства військової

частини Т0710,складеного за матеріалами лісовпорядкування 2024 року

 Київською лісовпорядною експедицією ВО «Укрдержліспроект».

**УХВАЛИЛИ**: пропонувати до затвердження наступні основні положення і заходи проєкту організації та розвитку лісового господарства на 2025 - 2034 рр.

1. Зміна площі підприємства за проєктний період

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування підприємства | Найменування адміністративних районів | Площа в га за даними |
| теперішнього лісовпоряд-кування | попереднього лісовпоряд-кування | земельного балансу станом на 01.01.2025 р. |
| Військова частина Т0710 |  Бучанський | 255,4 |  | 255,4 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 2. Категорії лісів

|  |  |
| --- | --- |
| Категорії лісів  | Площа за данимилісовпорядкування |
| га | % |
| Експлуатаційні ліси | 255,4 | 100,0 |
|  |  |  |

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

┌──────┬────────────────────────────────────────────────────────┐

│За- │ Лiсовi дiлянки │

│гальна├─────────┬─────────────────────────────────────────┬────┤

│площа │Вкритi лi│ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │Ра- │

│земель│совою рос│ лiсовi дiлянки │зом │

│лiсо- │линнiстю ├────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬───┤лi- │

│госпо-├────┬────┤Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│Ра-│со- │

│дарсь-│ Ра-│Вт.ч│зiмк│вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи,│зом│вих │

│кого │ зом│лi- │нутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ │дiля│

│приз- │ │совi│лi- │сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ │нок │

│начен-│ │куль│совi│ники│ │наса│ и │пу-│ни │розри-│ │ │

│ня │ │тури│куль│план│ │джен│ │сти│ │ви, │ │ │

│ │ │ │тури│тац.│ │ня │ │рі │ │канави│ │ │

└──────┴────┴────┴────┴────┴───┴────┴───┴───┴───┴──────┴───┴────┘

 Експлуатаційні ліси

 255.4 77.6 19.3 1.3 0.1 5.3 254.8

 228.8 26.0

Разом по військовій частині

 255.4 77.6 19.3 1.3 0.1 5.3 254.8

 228.8 26.0

 в тому числі за адміністративними районами:

 Бучанський район

 255.4 77.6 19.3 1.3 0.1 5.3 254.8

 228.8 26.0

 продовження таблиці 3.

┌───────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Нелiсовi землi │

├───────────────────────────┬───┬────┬─────┬───┬───┬─────┬──────┤

│ Сiльськогосподарськi │ │ │ │ │ │ │ │

│ угiддя │ │ │ │ │ │ │ │

├───┬────┬───┬──────┬───────┤ В │ Б │ Са- │ Т │ П │ Ін- │ Ра- │

│ Р │ Сi-│Па-│ Бага-│ Разом │ о │ о │ ди- │ р │ i │ шi │ зом │

│ і │ но-│со-│ то- │ сіль- │ д │ л │ би, │ а │ c │ не- │ не- │

│ л │ жа-│ви-│ рiчнi│ сько- │ и │ о │ спо-│ с │ к │ лi- │ лі- │

│ л │ тi │ща │ на- │ госпо-│ │ т │ ру- │ и │ и │ со- │ со- │

│ я │ │ │ сад- │ дарсь │ │ а │ ди │ │ │ ві │ вих │

│ │ │ │ ження│ ких │ │ │ │ │ │ зем-│ зе- │

│ │ │ │ │ угідь │ │ │ │ │ │ лі │ мель │

└───┴────┴───┴──────┴───────┴───┴────┴─────┴───┴───┴─────┴──────┘

 Експлуатаційні ліси

 0.6 0.6

Разом по військовій частині

 0.6 0.6

 в тому числі за адміністративними районами:

 Бучанський район

 0.6 0.6

 4. Щорічний обсяг рубок головного користування за системами рубок

| Господарство, господарська секція | Експлуа-таційний фонд: площа,газапас, тис.м3 | Прийнята розрахункова лісосіка |
| --- | --- | --- |
| лісовпорядкуванням | другою л/в нарадою |
| пло-ща, га | запас, тис.м3 | пло-ща, га | запас, тис.м3 |
| стов-бур-ний | лік-від-ний | діло-вої дере-вини | стов-бур-ний | лік-від-ний | діло-вої дере-вини |
|  |
| Господарська частина – Експлуатаційні ліси на рівнині |
| Суцільнолісосічні рубки |
| Хвойне – всього | 9,03,37 | 0,7 | 0,26 | 0,23 | 0,17 | 0,7 | 0,26 | 0,23 | 0,17 |
| в тому числі по госпсекціях: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Соснова | 9,03,37 | 0,7 | 0,26 | 0,23 | 0,17 | 0,7 | 0,26 | 0,23 | 0,17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Твердолистяне – всього | 6,71,73 | 0,8 | 0,23 | 0,21 | 0,09 | 0,8 | 0,23 | 0,21 | 0,09 |
| в тому числі по госпсекціях: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дубова високостовбурна | 3,91,12 | 0,8 | 0,23 | 0,21 | 0,09 | 0,8 | 0,23 | 0,21 | 0,09 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Грабова | 2,80,61 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| М’яколистяне – всього | 3,40,94 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в тому числі по госпсекціях: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осикова по суходолу | 2,90,82 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тополева | 0,50,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разом за системою рубки, господар-ській частині та військовій частині | 19,16,04 | 1,5 | 0,49 | 0,44 | 0,26 | 1,5 | 0,49 | 0,44 | 0,26 |

5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

 5.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

 ┌────────┬───────────────────────┬─────┬────────────────────────┐

│ │ Фонд рубок догляду │Тер- │Щорічний розмір рубок │

│ ├─────┬─────────────────┤мін │догляду │

│ │ │запас стовбурний │по- ├────┬───────────────────┤

│Вид │пло- ├─────┬───────────┤вто- │пло-│запас, що вирубу- │

│рубок │ща, │до │що вирубу- │рю- │ща, │ється, тис.куб.м │

│догляду │га │руб- │ється │вано-│га ├──────┬─────┬──────┤

│ │ │ки, ├─────┬─────┤сті, │ │стов- │лік- │діло- │

│ │ │тис. │усьо-│з 1 │ро- │ │бур- │від- │вої де│

│ │ │куб.м│го, │га, │ків │ │ний │ний │ревини│

│ │ │ │тис. │куб.м│ │ │ │ │ │

│ │ │ │куб.м│ │ │ │ │ │ │

└────────┴─────┴─────┴─────┴─────┴─────┴────┴──────┴─────┴──────┘

 ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

 ==================

 Експлуатаційні ліси

 ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

 0.4 5 0.1

ПРОЧИЩЕННЯ

 12.9 0.56 0.10 8 5 2.6 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

 0.2 0.02 7

ПРОХІДНІ РУБКИ

 4.2 1.56 0.11 26 10 0.4 0.01 0.01

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

 1.7 0.03 0.03

 Разом 17.7 2.14 0.21 3.1 0.03 0.01

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

 1.7 0.03 0.03

 ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

 0.7 0.05 0.01 14 7 0.1

ПРОХІДНІ РУБКИ

 2.1 0.84 0.10 48 10 0.2 0.01 0.01

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

 2.1 0.02 0.02

 Разом 2.8 0.89 0.11 0.3 0.01 0.01

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

 2.1 0.02 0.02

 М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

 3.4 0.34 0.07 21 5 0.7 0.01

 продовження таблиці 5.1.

┌────────┬───────────────────────┬─────┬────────────────────────┐

│ │ Фонд рубок догляду │Тер- │Щорічний розмір рубок │

│ ├─────┬─────────────────┤мін │догляду │

│ │ │запас стовбурний │по- ├────┬───────────────────┤

│Вид │пло- ├─────┬───────────┤вто- │пло-│запас, що вирубу- │

│рубок │ща, │до │що вирубу- │рю- │ща, │ється, тис.куб.м │

│догляду │га │руб- │ється │вано-│га ├──────┬─────┬──────┤

│ │ │ки, ├─────┬─────┤сті, │ │стов- │лік- │діло- │

│ │ │тис. │усьо-│з 1 │ро- │ │бур- │від- │вої де│

│ │ │куб.м│го, │га, │ків │ │ний │ний │ревини│

│ │ │ │тис. │куб.м│ │ │ │ │ │

│ │ │ │куб.м│ │ │ │ │ │ │

└────────┴─────┴─────┴─────┴─────┴─────┴────┴──────┴─────┴──────┘

ПРОРІДЖУВАННЯ

 1.5 0.26 0.02 13 7 0.2

ПРОХІДНІ РУБКИ

 2.3 0.46 0.06 26 10 0.2 0.01

 Разом 7.2 1.06 0.15 1.1 0.02

 РАЗОМ ПО КАТЕГОРІІ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

 0.4 0.1

ПРОЧИЩЕННЯ

 16.3 0.90 0.17 10 3.3 0.03

ПРОРІДЖУВАННЯ

 2.4 0.33 0.03 13 0.3

ПРОХІДНІ РУБКИ

 8.6 2.86 0.27 31 0.8 0.03 0.02

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

 3.8 0.05 0.05

 Разом 27.7 4.09 0.47 4.5 0.06 0.02

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

 3.8 0.05 0.05

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

 1.0 0.3

 РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ

 ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

 0.4 0.1

ПРОЧИЩЕННЯ

 12.9 0.56 0.10 8 2.6 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

 0.2 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

 4.2 1.56 0.11 26 0.4 0.01 0.01

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

 1.7 0.03 0.03

 Разом 17.7 2.14 0.21 3.1 0.03 0.01

 продовження таблиці 5.1.

┌────────┬───────────────────────┬─────┬────────────────────────┐

│ │ Фонд рубок догляду │Тер- │Щорічний розмір рубок │

│ ├─────┬─────────────────┤мін │догляду │

│ │ │запас стовбурний │по- ├────┬───────────────────┤

│Вид │пло- ├─────┬───────────┤вто- │пло-│запас, що вирубу- │

│рубок │ща, │до │що вирубу- │рю- │ща, │ється, тис.куб.м │

│догляду │га │руб- │ється │вано-│га ├──────┬─────┬──────┤

│ │ │ки, ├─────┬─────┤сті, │ │стов- │лік- │діло- │

│ │ │тис. │усьо-│з 1 │ро- │ │бур- │від- │вої де│

│ │ │куб.м│го, │га, │ків │ │ний │ний │ревини│

│ │ │ │тис. │куб.м│ │ │ │ │ │

│ │ │ │куб.м│ │ │ │ │ │ │

└────────┴─────┴─────┴─────┴─────┴─────┴────┴──────┴─────┴──────┘

 КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

 1.7 0.03 0.03

 ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

 0.7 0.05 0.01 14 0.1

ПРОХІДНІ РУБКИ

 2.1 0.84 0.10 48 0.2 0.01 0.01

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

 2.1 0.02 0.02

 Разом 2.8 0.89 0.11 0.3 0.01 0.01

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

 2.1 0.02 0.02

 М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

 3.4 0.34 0.07 21 0.7 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

 1.5 0.26 0.02 13 0.2

ПРОХІДНІ РУБКИ

 2.3 0.46 0.06 26 0.2 0.01

 Разом 7.2 1.06 0.15 1.1 0.02

 РАЗОМ ПО військовій частині

ОСВІТЛЕННЯ

 0.4 0.1

ПРОЧИЩЕННЯ

 16.3 0.90 0.17 10 3.3 0.03

ПРОРІДЖУВАННЯ

 2.4 0.33 0.03 13 0.3

ПРОХІДНІ РУБКИ

 8.6 2.86 0.27 31 0.8 0.03 0.02

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

 3.8 0.05 0.05

 Разом 27.7 4.09 0.47 4.5 0.06 0.02

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

 3.8 0.05 0.05

 Всього 27.7 4.14 0.52 4.5 0.06 0.02

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

 1.0 0.3

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

┌─────────────┬─────────────────────────────────────────┬───────┐

│Різновидність│ Площа насаджень у розрізі повнот, га │ │

│рубок ├─────────┬───────┬───────┬───────┬───────┤ Разом │

│догляду │ 0.3-0.5 │ 0.6 │ 0.7 │ 0.8 │ 0.9 і│ │

│ │ │ │ │ │ вище │ │

└─────────────┴─────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴───────┘

 НАЯВНІСТЬ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ

 ========================================

 Експлуатаційні ліси

 ОСВІТЛЕННЯ 7.3 12.9 0.4 20.6

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 6.1 9.6 0.4 16.1

 ПРОЧИЩЕННЯ 6.1 16.0 13.2 14.3 0.6 50.2

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 6.1 15.4 10.4 11.8 0.6 44.3

 ПРОРІДЖУВАННЯ 1.7 0.7 2.4

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 1.7 0.7 2.4

ПРОХІДНІ РУБКИ 0.6 21.9 29.7 4.4 56.6

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 0.3 18.2 18.6 4.4 41.5

 РАЗОМ 6.7 45.2 57.5 19.8 0.6 129.8

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 6.4 39.7 40.3 17.3 0.6 104.3

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

 1.0

 РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ

 ОСВІТЛЕННЯ 7.3 12.9 0.4 20.6

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 6.1 9.6 0.4 16.1

 ПРОЧИЩЕННЯ 6.1 16.0 13.2 14.3 0.6 50.2

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 6.1 15.4 10.4 11.8 0.6 44.3

 ПРОРІДЖУВАННЯ 1.7 0.7 2.4

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 1.7 0.7 2.4

ПРОХІДНІ РУБКИ 0.6 21.9 29.7 4.4 56.6

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 0.3 18.2 18.6 4.4 41.5

 РАЗОМ 6.7 45.2 57.5 19.8 0.6 129.8

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 6.4 39.7 40.3 17.3 0.6 104.3

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

 1.0

 ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

 ==================

 Експлуатаційні ліси

 ОСВІТЛЕННЯ 0.4 0.4

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 0.4 0.4

 ПРОЧИЩЕННЯ 1.7 2.2 11.8 0.6 16.3

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 1.7 2.2 11.8 0.6 16.3

 продовження таблиці 5.1.1.

┌─────────────┬─────────────────────────────────────────┬───────┐

│Різновидність│ Площа насаджень у розрізі повнот, га │ │

│рубок ├─────────┬───────┬───────┬───────┬───────┤ Разом │

│догляду │ 0.3-0.5 │ 0.6 │ 0.7 │ 0.8 │ 0.9 і│ │

│ │ │ │ │ │ вище │ │

└─────────────┴─────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴───────┘

 ПРОРІДЖУВАННЯ 1.7 0.7 2.4

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 1.7 0.7 2.4

ПРОХІДНІ РУБКИ 4.2 4.4 8.6

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 0.5 4.4 4.9

 РАЗОМ 1.7 8.1 17.3 0.6 27.7

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 1.7 4.4 17.3 0.6 24.0

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

 1.0

 РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ

 ОСВІТЛЕННЯ 0.4 0.4

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 0.4 0.4

 ПРОЧИЩЕННЯ 1.7 2.2 11.8 0.6 16.3

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 1.7 2.2 11.8 0.6 16.3

 ПРОРІДЖУВАННЯ 1.7 0.7 2.4

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 1.7 0.7 2.4

ПРОХІДНІ РУБКИ 4.2 4.4 8.6

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 0.5 4.4 4.9

 РАЗОМ 1.7 8.1 17.3 0.6 27.7

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

 1.7 4.4 17.3 0.6 24.0

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

 1.0

 5.2. Санітарні рубки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Групи порід | Фонд рубок | Тер-мін вико-нання, років | Щорічний обсяг рубок  |
| площа, га | запас стовбурний, тис. куб. м | пло-ща, га | запас, що вирубується, тис.куб.м |
| загаль-ний | що вирубується | стов-бур-ний | лік-від-ний | діло-вої дере-вини |
| росту-чої дере-вини | сухо-стою |
| 2. Вибіркові санітарні рубки |
| Експлуатаційні ліси |
| Разом | 102,1 | 32,25 | 0,01 | 1,07 | 1 | 102,1 | 1,08 | 0,97 | 0,11 |
| в т.ч. за групами порід: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хвойні | 16,7 | 6,58 | 0,01 | 0,21 | 1 | 16,7 | 0,22 | 0,20 | 0,04 |
| Твердолистяні | 82,5 | 24,85 |  | 0,82 | 1 | 82,5 | 0,82 | 0,74 | 0,07 |
| М’яколистяні | 2,9 | 0,82 |  | 0,04 | 1 | 2,9 | 0,04 | 0,03 |  |

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

Рубки, пов’язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревоста-

нів лісовпорядкуванням не проєктуються.

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

корисні властивості

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

5.5. Рубки переформування

Рубки переформування лісовпорядкуванням не проектуються.

5.6. Інші рубки та роботи, пов’язані з веденням лісового господарства

 Інші рубки та роботи, пов’язані з веденням лісового господарства лісовпорядкуванням не проєктуються.

5.7. Інші рубки та роботи, не пов’язані з веденням лісового господарства

 Інші рубки та роботи, не пов’язані з веденням лісового господарства лісовпоряд-куванням не проєктуються.

5.8. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок

 (чисельник – площа, га; знаменник – запас ліквідної деревини, тис. м3)

|  |  |
| --- | --- |
| Види рубок | Експлуатаційні ліси |
| хвойне | твердолистяне | м’яколистяне | разом |
| 1.Рубки головного користування | 0,70,23 | 0,80,21 |  | 1,50,44 |
| 2.Рубки формування і оздоровлення лісів: |  |  |  |  |
| 2.1.Рубки догляду | 3,10,01 | 0,30,01 | 1,1- | 4,50,02 |

 продовження таблиці 5.8.

|  |  |
| --- | --- |
| Види рубок | Експлуатаційні ліси |
| хвойне | твердолистяне | м’яколистяне | разом |
| 2.2. Вибіркові санітарні рубки | 16,70,20 | 82,50,74 | 2,90,03 | 102,10,97 |
|  |  |  |  |  |
| **Разом з усіх видів рубок:** | **20,5****0,44** | **83,6****0,96** | **4,0****0,03** | **108,1****1,43** |

Захаращення виявлене на площі 16,0 га із загальним запасом 0,29 тис. м3, ліквідний –

0,05 тис. м3. Очищення від захаращеності , як окремий вид рубок лісовпорядкуванням не проєктуеться.

Із загального щорічного запроєктованого обсягу лісозаготівель запаси деревостанів, що зростають, становить 0,56 тис. куб. м, сухостійна деревина – 1,07 тис. куб. м (табл. 5.8.1). Загальна середня зміна запасу та відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають. Запроєктований обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок становить 62,9 % від загальної середньої зміни запасу.

5.8.1. Порівняння запроєктованого щорічного обсягу заготівлі деревини із середньою

 зміною запасу

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показники | Рубки голов-ного корис-тування | Рубки формування і оздоровлення лісів | Інші заходи, не пов’язані з веденням лісового господар-ства | Разом |
| разом | в тому числі: |
| рубки догляду | санітар-ні рубки |
| 1. Запроєктованийзагальний обсяг заготівлі деревини, тис. м3, в тому числі: | 0,49 | 1,14 | 0,06 | 1,08 |  | 1,63 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| - стовбурний запас,  що зростає | 0,49 | 0,07 | 0,06 | 0,01 |  | 0,56 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| - запас сухостійної  деревини |  | 1,07 |  | 1,07 |  | 1,07 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Загальна середня зміна запасу, тис. м3 |  |  |  |  |  | 0,89 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Використання загальної зміни запасу, %  |  |  |  |  |  | 62,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

6. Запроєктовані обсяги реконструкції.

 Лісовпорядкуванням реконструкція насаджень не проєктується.

7. Запроєктовані обсяги лісовідновних заходів на не вкритих лісовою

рослинністю лісових ділянках і лісосіках проєктного періоду, площа га;

| Породи, запроектовані для відновлення | Категорії лісових ділянок | Разом |
| --- | --- | --- |
| не вкриті лісовою рос-линністю(рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.) | лісосіки проєктного періоду |
| головного користування | інших рубок |
| 1. Лісові культури |
| Сосна |  | 10,2 |  | 10,2 |
| Дуб звичайний |  | 3,3 |  | 3,3 |
| і т.д. |  |  |  |  |
| Разом: |  | 13,5 |  | 13,5 |
|  |
| 2. Природне поновлення |
| Дуб звичайний | 1,3 |  |  | 1,3 |
| Усього по військовій частині: |
| Сосна звичайна |  | 10,2 |  | 10,2 |
| Дуб звичайний | 1,3 | 3,3 |  | 4,6 |
| і т.д. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Разом: | 1,3 | 13,5 |  | 14,8 |

8. Фонд та проектний обсяг лісорозведення

Фонд лісорозведення відсутній, тому лісорозведення лісовпорядкуванням не проєк-тується.

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 7 років.

Термін відновлювального періоду для лісових ділянок призначений для природного поновлення, прийнятий в середньому 6 років.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Головна порода | Площа створе-них лісових куль-тур | В тому числі: |
| добрийстан | задовіль-ний стан | незадо-вільний стан (приж. 25,1-49,9%) | загиблі (спи-сані підпри-ємством та виявлені лісовпоряд-куванням) |
| 1 клас якості | 2 клас якості | 3 клас якості |
| 1. Лісові культури проєктного періоду |
| 1.1. Лісовідновлення  |
| Сосна звичайна | 19,3 |  | 10,4 | 8,9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  % | 100,0 |  | 53,9 | 46,1 |  |  |

9.1. Площа врахованих лісовпорядкуванням лісових культур, переведених у вкриті

 лісовою рослинністю лісові ділянки, у віці до 20 років та їхній стан, га

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Головна порода | Загаль-на площа | В тому числі: |
| класи якості | незадо-вільні | загиблі (списані підпри-ємством і вияв-лені л/в) |
| 1 | 2 | 3 | разом |
| 1. Лісові культури проєктного періоду |
| 1.1. Лісовідновлення  |
| Сосна звичайна | 13,7 |  | 9,8 | 3,9 | 13,7 |  |  |
| % | 100,0 |  | 71,5 | 28,5 | 100,0 |  |  |
| 2. Лісові культури минулого проєктного періоду (до 20 років) |
| 2.1. Лісовідновлення |
| Сосна звичайна | 33,2 | 1,4 | 13,9 | 17,9 | 33,2 |  |  |
| Дуб звичайний | 2,0 |  |  | 2,0 | 2,0 |  |  |
| Разом: | 35,2 | 1,4 | 13,9 | 19,9 | 35,2 |  |  |
| % | 100,0 | 4,0 | 39,5 | 56,5 | 100,0 |  |  |

10. Лісонасінні ділянки і плантації

Лісонасінні ділянки і плантації відсутні.

11. Характеристика надмірно зволожених земель.

Надмірно зволожені землі відсутні на території лісового фонду військової частини.

12. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування | Одиниці вимірю-вання | Існує | Проєк-тується | Прийнято 2-ою л/в нарадою | Термін виконання |
|  **1.Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки** |
| 1.1.Матеріально-технічне забез-печення лісопожежної служби | тис. грн. |  | 28,0 | 28,0 | Щорічно |
| 1.2. Організація пункту зосеред-ження протипожежного інвентарю | пункт |  | 1 | 1 | Проєктнийперіод |
| **2.Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)** |
| 2.1. Створення мінералізованих смуг | км |  | 2,5 | 2,5 | Щорічно |
| 2.2. Догляд за мінералізованими смугами | км |  | 5,0 | 5,0 | -\*- |
| **3. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)** |
| 3.1. Встановлення протипожежних вітрин | шт. |  | 2 | 2 | Проєктнийперіод |
| 3.2. Встановлення протипожежних панно | шт. |  | 2 | 2 | -\*- |
| 3.3. Встановлення попереджуваль-них аншлагів | шт. |  | 10 | 10 | -\*- |
| **4. Будівництво об’єктів протипожежного призначення** |
| 4.1. Ремонт доріг протипожежного призначення | км |  | 4 | 4 | Проєктнийперіод |
| 4.2. Будівництво протипожежних водоймищ  | шт. |  | 1 | 1 | -\*- |
| 4.3. Ремонт протипожежних водоймищ | шт. |  | 1 | 1 | -\*- |

13. Щорічні обсяги запроєктованих заходів з лісозахисту

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування заходів | Одиниця вимірю-вання | Запроєк-товано лісовпо-рядкуван-ням | Прийнято 2-ою л/в нарадою | Примітка |
| 1. Лісопатологічне обстеження |  га | 50,0 | 50,0 |  |
| 2. Ґрунтові розкопки | ям | 3 | 3 |  |
| 3. Біологічні заходи боротьби: |  |  |  |  |
| - виготовлення штучних гнізд | шт. | 10 | 10 |  |
| 4. Організаційно-господарські заходи:  |  |  |  |
| - нагляд за появою осередків шкідників та хвороб лісу | га | 255,4 | 255,4 |  |
| - організація пункту лісозахисту | пункт | 1 | 1 |  |
| - пропаганда лісозахисту | тис.грн. | 1.0 | 1.0 |  |

14. Запроєктовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого

призначення за функціональними зонами

 Рекреаційно-оздоровчі ліси відсутні.

15. Проєкт використання ресурсів побічних лісових користувань

Використання ресурсів побічних користувань лісовпорядкуванням не проєктується.

16. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Заходи з поліпшення сіножатей не проєктуються в зв’язку з відсутністю сіножатей.

17. Фонд підсочування соснових насаджень (площа, га)

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика фонду підсочки | Експлуатаційні ліси |
| 1. Усього насаджень, придатних для підсочування: | 18,6 |
| –стиглих і перестійних | 9,0 |
| –пристигаючих (останній клас віку) | 9,6 |
|  |  |

Підсочування соснових насаджень лісовпорядкуванням не проєктується.

18. Проєкт використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Використання ресурсів другорядних лісових матеріалів лісовпорядкуванням не проєктується.

19. Обсяги будівництва виробничих, житлових та інших невиробничих будівель

по лісовому господарству та лісових доріг, запроєктованих лісовпорядкуванням

Будівництво та капітальний ремонт виробничих, житлових та інших невиробничих об’єктів, а також лісових доріг на проєктний період лісовпорядкуванням не проєктується.

20. Досягнутий та запроєктований вихід ліквідної та ділової деревини, %

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Види рубок, господарство, госпсекція | Досягнутий в середньому за останні 2 роки | Запроєктовано лісовпорядку-ванням | Прийнято 2-ою л/в нарадою |
| % лікві-ду від стовбур-ного запасу | % діло-вої від ліквід-ного запасу | % лікві-ду від стовбур-ного запасу | % діло-вої від ліквід-ного запасу | % лікві-ду від стовбур-ного запасу | % діло-вої відліквід-ного запасу |
| 1. Рубки головного користування |  |  |  |  |  |  |
| – соснова |  |  | 88 | 74 | 88 | 74 |
| – дубова |  |  | 91 | 45 | 91 | 45 |
| 2. Проріджування |  |  |  |  |  |  |
| –хвойні |  |  | 90 | 5 | 90 | 5 |
| –твердолистяні |  |  | 90 |  | 90 |  |
| –м’яколистяні |  |  | 90 |  | 90 |  |
| 3. Прохідні рубки |  |  |  |  |  |  |
| –хвойні |  |  | 90 | 40 | 90 | 40 |
| –твердолистяні |  |  | 90 | 20 | 90 | 20 |
| –м’яколистяні |  |  | 90 |  | 90 |  |
| 4. Санітарні рубки |  |  |  |  |  |  |
| вибіркові |  |  |  |  |  |  |
| –хвойні |  |  | 90 | 20 | 90 | 20 |
| –твердолистяні |  |  | 90 | 10 | 90 | 10 |
| –м’яколистяні |  |  | 85 |  | 85 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Голова наради | Сергій Бігула |
|  |  |
| Секретар | Олександр Мінчук |

Додаток 1

**Список присутніх**

на другій лісовпорядній нараді з розгляду основних положень проєкту організації та розвитку лісового господарства військової частини Т0710 Міністерства оборони України

Київської області

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прізвище, ім’я,по батькові | Організація | Посада |
| Бігула С. М. | Центральне міжрегіональнеуправління лісового та мисливськогогосподарства | Перший заступник начальника управління |
|  |  |  |
| Радченко О. А. | -\*- | Начальник відділулісового господарства |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Васьков Б. К. | -\*- | Головний спеціаліст відділу лісового господарства |
|  |  |  |
| Олехнович З.В. | -\*- | -\*- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Морозов В.Л. | Департамент екології та природних ресурсів Київської ОВА | Т.в.о. директора департаменту |
|  |  |  |
| Екштейн О. О. | Військова частина Т0710 | Командир військової частини |
|  |  |  |
| Сас О.В. | -\*- | Начальник служби КЕС |
|  |  |  |
| Ревуцький В.І. | ВО «Укрдержліспроект | Головний інженер |
|  |  |  |
| Токарський Д. Я. | Київська лісовпорядна експедиція | Начальник експедиції |
|  |  |  |
| Кравчук М.Ф. | -\*- | Головний інженер |
|  |  |  |
| Мінчук О.Я. | -\*- | Начальник лісовпорядної партії |
|  |  |  |
|  |  |  |

Додаток 2

 ВИЗНАЧЕННЯ РОЗРАХУНКОВОЇ ЛІСОСІКИ НА ПЕРІОД з 2025 по 2034 роки

 Військова частина Т0710 Київська область

┌─────┬─────────────────────────────────────────────────────┬───────┬─────┬─────┬────┬──────────────────────────┬────────────────────────────────┬──────┬─────────┐

│Вкри-│ Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель │Запас │Серед│За- │Вік │ Обчислені лісосіки, │ Рекомендована лісосіка │Кіль- │Площа на-│

│ті лі│ за групами віку, га │стиглих│ній │галь-│стиг│ (площа - га, │ (площа - га, │кість │саджень │

│совою├─────┬─────────────┬───────────────────┬─────────────┤і пере-│запас│на │ло- │ запас - тис. куб.м) │ запас - тис. куб.м) │років │через 10 │

│рос- │ Мо- │ Середньо- │ Пристиглі │ Стиглі і │стій- │екс- │се- │сті,├──────┬────┬────┬────┬────┼────┬─────┬───────────────┬─────┤вико- │років, га│

│лин- │ лод-│ вікові ├─────┬──────┬──────┤ перестійні │них │плуа-│ред- │ро- │Рівно-│Дру-│Пер-│Ра- │За │Пло-│Запас│Запас ліквідний│% ді-│ри- ├────┬────┤

│ністю│ ня- ├──────┬──────┤усьо-│в т.ч.│із них├──────┬──────┤дере- │тацій│ня │ків │мірно-│га │ша │ціо-│ста-│ща │за- ├───────┬───────┤лової│стан- │Прис│Стиг│

│зем- │ ки │ усьо-│в т.ч.│го │остан-│остан-│ усьо-│в т.ч.│воста- │ного │зміна│ │го ко-│ві- │ві- │наль│ном │ │галь-│ усьо- │ в т.ч.│від │ня екс│тиг-│лих │

│лі, │ │ го │вклю- │ │нього │нього │ го │пере- │нів, │фонду│запа-│ │ристу-│ко- │ко- │на │ │ │ний │ го │ діло- │лік- │плуата│лих │і пе│

│усьо-│ │ │чені в│ │класу │п'яти-│ │стій- │тис. │на 1│су, │ │вання │ва │ва │ │ │ │ │ │ вої │віду │ційно-│ │ре- │

│го,га│ │ │розра-│ │ │річчя │ │ні │куб.м │га, │тис. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ дере- │ │го │ │стій│

│ │ │ │хунок │ │ │ │ │ │ │куб.м│куб.м│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ вини │ │фонду │ │них │

└─────┴─────┴──────┴──────┴─────┴──────┴──────┴──────┴──────┴───────┴─────┴─────┴────┴──────┴────┴────┴────┴────┴────┴─────┴───────┴───────┴─────┴──────┴────┴────┘

 КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

 ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - Експлуатаційні ліси на рівнині

 СУЦІЛЬНІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ)

 ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна по cуходолу

 78.4 50.3 2.6 2.6 16.5 13.1 8.0 9.0 3.37 374 0.34 81 0.9 0.7 0.9 0.5 0.7 0.26 0.23 0.17 74 13 6.0 15.1

 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похiдна

 0.2 0.2 0.2 51 0.2

Разом

 78.6 50.3 2.6 2.6 16.7 13.3 8.0 9.0 3.37 374 0.34 0.9 0.7 0.9 0.5 0.7 0.26 0.23 0.17 74 13 6.0 15.3

 ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

 108.0 2.7 10.9 8.8 90.5 61.2 26.9 3.9 1.12 287 0.36 101 1.0 2.1 3.1 1.0 0.8 0.23 0.21 0.09 45 5 38.1 57.1

 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

 3.8 1.0 1.0 2.8 0.61 218 0.01 51 0.1 0.1 0.1 0.1 1.0 2.8

Разом

 111.8 2.7 11.9 9.8 90.5 61.2 26.9 6.7 1.73 258 0.37 1.1 2.2 3.2 1.1 0.8 0.23 0.21 0.09 38 8 39.1 59.9

 ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ

 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза по суходолу

 8.6 0.4 7.2 2.0 1.0 1.0 1.0 0.04 61 0.1 0.1 0.1 0.1 2.0 1.0

 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осика по суходолу

 22.8 14.7 1.5 1.5 3.7 3.7 0.4 2.9 1.4 0.82 283 0.11 41 0.5 0.3 0.3 0.4 1.5 6.6

 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вiльха по суходолу

 5.6 3.4 2.2 2.2 0.03 61 0.1 0.1 0.1 2.2

 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева

 0.5 0.5 0.5 0.12 240 26 0.1 0.5

Разом

 37.5 18.5 10.9 5.7 4.7 4.7 1.4 3.4 1.9 0.94 276 0.18 0.7 0.5 0.5 0.6 5.7 8.1

Разом по способу рубок

 227.9 71.5 25.4 18.1 111.9 79.2 36.3 19.1 1.9 6.04 316 0.89 2.7 3.4 4.6 2.2 1.5 0.49 0.44 0.26 50.8 83.3

Разом по господарській частині

 227.9 71.5 25.4 18.1 111.9 79.2 36.3 19.1 1.9 6.04 316 0.89 1.5 0.49 0.44 0.26 50.8 83.3

 у тому числі:

 хвойні

 78.6 50.3 2.6 2.6 16.7 13.3 8.0 9.0 3.37 374 0.34 0.7 0.26 0.23 0.17 6.0 15.3

 із них:

 сосна

 78.4 50.3 2.6 2.6 16.5 13.1 8.0 9.0 3.37 374 0.34 0.7 0.26 0.23 0.17 6.0 15.1

 ялина

 0.2 0.2 0.2 0.2

┌─────┬─────────────────────────────────────────────────────┬───────┬─────┬─────┬────┬──────────────────────────┬────────────────────────────────┬──────┬─────────┐

│Вкри-│ Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель │Запас │Серед│За- │Вік │ Обчислені лісосіки, │ Рекомендована лісосіка │Кіль- │Площа на-│

│ті лі│ за групами віку, га │стиглих│ній │галь-│стиг│ (площа - га, │ (площа - га, │кість │саджень │

│совою├─────┬─────────────┬───────────────────┬─────────────┤і пере-│запас│на │ло- │ запас - тис. куб.м) │ запас - тис. куб.м) │років │через 10 │

│рос- │ Мо- │ Середньо- │ Пристиглі │ Стиглі і │стій- │екс- │се- │сті,├──────┬────┬────┬────┬────┼────┬─────┬───────────────┬─────┤вико- │років, га│

│лин- │ лод-│ вікові ├─────┬──────┬──────┤ перестійні │них │плуа-│ред- │ро- │Рівно-│Дру-│Пер-│Ра- │За │Пло-│Запас│Запас ліквідний│% ді-│ри- ├────┬────┤

│ністю│ ня- ├──────┬──────┤усьо-│в т.ч.│із них├──────┬──────┤дере- │тацій│ня │ків │мірно-│га │ша │ціо-│ста-│ща │за- ├───────┬───────┤лової│стан- │Прис│Стиг│

│зем- │ ки │ усьо-│в т.ч.│го │остан-│остан-│ усьо-│в т.ч.│воста- │ного │зміна│ │го ко-│ві- │ві- │наль│ном │ │галь-│ усьо- │ в т.ч.│від │ня екс│тиг-│лих │

│лі, │ │ го │вклю- │ │нього │нього │ го │пере- │нів, │фонду│запа-│ │ристу-│ко- │ко- │на │ │ │ний │ го │ діло- │лік- │плуата│лих │і пе│

│усьо-│ │ │чені в│ │класу │п'яти-│ │стій- │тис. │на 1│су, │ │вання │ва │ва │ │ │ │ │ │ вої │віду │ційно-│ │ре- │

│го,га│ │ │розра-│ │ │річчя │ │ні │куб.м │га, │тис. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ дере- │ │го │ │стій│

│ │ │ │хунок │ │ │ │ │ │ │куб.м│куб.м│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ вини │ │фонду │ │них │

└─────┴─────┴──────┴──────┴─────┴──────┴──────┴──────┴──────┴───────┴─────┴─────┴────┴──────┴────┴────┴────┴────┴────┴─────┴───────┴───────┴─────┴──────┴────┴────┘

 твердолистяні

 111.8 2.7 11.9 9.8 90.5 61.2 26.9 6.7 1.73 258 0.37 0.8 0.23 0.21 0.09 39.1 59.9

 із них:

 дуб

 108.0 2.7 10.9 8.8 90.5 61.2 26.9 3.9 1.12 287 0.36 0.8 0.23 0.21 0.09 38.1 57.1

 граб

 3.8 1.0 1.0 2.8 0.61 218 0.01 1.0 2.8

 м'яколистяні

 37.5 18.5 10.9 5.7 4.7 4.7 1.4 3.4 1.9 0.94 276 0.18 5.7 8.1

 із них:

 береза

 8.6 0.4 7.2 2.0 1.0 1.0 1.0 0.04 2.0 1.0

 осика

 22.8 14.7 1.5 1.5 3.7 3.7 0.4 2.9 1.4 0.82 283 0.11 1.5 6.6

 вільха

 5.6 3.4 2.2 2.2 0.03 2.2

 ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР ВО "УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ" В.А. МЕЛЬНИЧЕНКО

Додаток 3

РОЗРАХУНКОВА ЛІСОСІКА
для постійних лісокористувачів (власників лісів)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Київської | області | на | 2024-2034 | роки |

(ліквідна деревина, тис. куб. метрів)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування власника лісів, постійного лісокористувача, їх філії, представництва, відділення чи іншого відокремленого підрозділу | Категорії лісів | Усього | у тому числі за господарствами |
| хвойне | твердолистяне | м’яколистяне |
| усього | у тому числі за господарськими секціями | усього | у тому числі за господарськими секціями | усього | у тому числі за господарськими секціями |
| соснова | ялинова | інші (найменування господарських секцій) | дубова | букова | ясенова | грабова | інші (найменування господарських секцій) | березова | осикова | чорно-вільхова | інші (найменування господарських секцій) |
| Військова частина Т0710 | 4 | 0,44 | 0,23 | 0,23 |  |  | 0,21 | 0,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  (підрозділ Міндовкілля) |  | (посада) |  | (підпис) |  | (власне ім’я та прізвище) |

Додаток 4

**Інформація**

про врахування чи відхилення зауважень і пропозицій, поданих на розгляд

другої лісовпорядної наради

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Зауваження і пропозиції | Дата отримання зауважень і пропозицій | Інформація про врахування, часткового врахування чи відхилення зауважень і пропозицій |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*найменування організації, установи яка подала зауваження і пропозиції (для юридичних осіб)* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*прізвище, ініціали особи, яка подала зауваження і пропозиції (для фізичних осіб)* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Додаток 5

Відомості про об’єкти природно-заповідного фонду

Об'єкти природно-заповідного фонду на території лісового фонду військової частини відсутні.

Додаток 6

 ПОГОДЖЕНО

 Військова частина Т0710

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.О. Екштейн

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 року

**ВИСНОВОК\***

**щодо відповідності лісових ділянок або її частин Критеріям пралісів,**

**квазіпралісів або природних лісів.**

Для виявлення деревостанів, які потенційно відповідають критеріям визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів або природних лісів, згідно «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів», зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 11 червня 2018 р. за № 707/32159, попередньо були проаналізовані таксаційні описи лісових насаджень військової частини та проведено обстеження.

За результатам обстеження потенційних пралісів, квазіпралісів та природних лісів у лісовому фонді військової частини не виявлено.

Начальник лісовпорядної партії Олександр МІНЧУК

 Додаток до Висновку

БЛАНК
ідентифікації пралісів, квазіпралісів та природних лісів

Область Київська Військова частина Т0710

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Підрозділ (лісництво, відділення тощо) | Квартал | Виділ | Підвиділ | Площа, га | Вік, років | Група віку | Склад порід | Головна порода | Шифр типу лісу | Яруси, кількість | Відносна повнота | Клас бонітету(Іс, Ів, Іа, І, ІІ, ІІІ, ІV, V, Vа) | Походження(природне / лісові культури) | Старі дерева макс. D, шт. | Мертва деревина, м3/га | Кількість стадій розкладу, шт. | Підріст, тис. шт./га | Інфраструктура (вплив відсутній/ незначний/значний) | Сліди рубок(к-ть пнів і пошк. дерев), шт | Побічне користування (вплив незначний/значний) | Лісова підстилка(непорушена/порушена/значно порушена) | Випас (вплив відсутній/значний/незначний) | Рекреація (вплив відсутній/ значний/незначний) | Попередній висновок: праліс, квазіпраліс, природний, господарський |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

За результатами обстеження потенційних ділянок пралісів, квазіпралісів та природних лісів у лісовому фонді військової частини

не виявлено.

 Начальник лісовпорядної партії Олександр МІНЧУК