**РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО**

**ГОСПОДАРСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ**

**ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ**

**3.1. Поділ лісів на категорії**

Існуючий поділ лісів на категорії (табл.. 3.1.1.)проведено згідно постанови Кабінету міністрів України від 16.05.07р. № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», постанови Кабінету міністрів України від 30 січня 2019р. № 55 «Про затвердження переліку автомобільних доріг загального користування державного значення» та затверджені наказами Державного агентства лісових ресурсів України №395 від 16 грудня 2020 року «Про віднесення лісів Рівненської області до відповідних категорій» та №482 від 27.08.2021 року «Про віднесення лісів Рівненської області до відповідних категорій» за погодженням з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів. Згідно наказів Рівненського ОУЛМГ № 40 від 13.08.2020 р. і № 31 від 26.07.2021р. затверджено особливо захисні лісові ділянки.

3.1.1. Категорія лісів

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категорії лісів | Площа за даними лісовпорядкування | |
| га | % |
| **Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом:** | **8338,1** | **7,4** |
| в тому числі: |  |  |
| Заповідні лісові урочища | 45,5 | - |
| Пам’ятки природи | 20,1 | - |
| Заказники | 8173,8 | 7,3 |
| Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати | 98,7 | 0,1 |
| **Рекреаційно-оздоровчі ліси – разом:** | **10976,0** | **9,7** |
| в тому числі: |  |  |
| Ліси у межах населених пунктів | 8,5 | - |
| Лісопаркова частина лісів зелених зон | 882,2 | 0,8 |
| Лісогосподарська частина лісів зелених зон | 10085,3 | 8,9 |
| **Захисні ліси – разом:** | **8427,0** | **7,5** |
| в тому числі: |  |  |
| Ліси протиерозійні | 1112,9 | 1,0 |
| Ліси уздовж смуг відведення залізниць | 1717,7 | 1,5 |
| Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг | 2196,1 | 1,9 |
| Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та ін. | 3219,5 | 2,9 |
| Інші захисні ліси | 180,8 | 0,2 |
| **Експлуатаційні ліси** | **85272,9** | **75,4** |
| Усього по лісгоспу: | 113014,0 | 100 |

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

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

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

3.1.2. 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│ │ │

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

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення

8338.1 1082.9 35.5 50.4 168.8 5861.5

5519.6 4.5 40.1 0.2 42.4 341.9

Рекреаційно-оздоровчі ліси

10976.0 3826.2 10.2 16.8 6.6 296.3 10439.5

9459.8 420.7 15.6 171.5 42.0 979.7

Захисні ліси

8427.0 3543.5 5.2 15.4 76.5 166.7 7636.4

6946.2 209.1 23.3 128.5 65.5 690.2

Експлуатаційні ліси

85272.9 32205.3 12.0 253.7 235.1 2463.3 78469.3

71909.4 2310.6 209.8 775.0 300.4 6559.9

Разом по підприємству

113014.0 40657.9 31.9 326.0 368.6 3095.1 102406.7

93835.0 2940.4 284.2 1075.2 450.3 8571.7

в тому числі за лісництвами:

Карпилівське лісництво Сарненський район

6199.1 2784.9 4.8 1.7 3.8 219.9 5954.3

5393.8 225.6 85.2 19.5 560.5

Літвицьке лісництво Сарненський район

6634.7 2386.0 1.8 8.5 58.6 56.4 193.0 6209.7

5653.9 169.5 55.3 12.7 555.8

Дубровицьке лісництво Сарненський район

8114.9 3000.4 11.7 40.0 12.9 200.9 7871.4

7312.6 144.7 40.5 69.7 38.4 558.8

Трипутнянське лісництво Сарненський район

2586.4 758.5 44.3 24.1 8.1 38.7 2441.9

2185.4 61.5 3.0 46.6 30.2 256.5

Бережницьке лісництво Сарненський район

3983.8 2004.0 0.7 0.8 2.4 9.5 114.9 3896.0

3577.2 141.0 34.5 15.0 318.8

Перебродівське лісництво Сарненський район

5198.4 1472.1 1.4 54.1 44.0 59.5 3544.5

3150.1 120.1 31.5 63.3 20.5 394.4

продовження таблиці 3.1.2.

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

│ 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 │

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

Лісиприродоох. наукового. історико-культур. призначення

2458.2

15.7 1.8 0.9 2476.6

Рекреаційно-оздоровчі ліси

53.8 38.7 1.0 103.7 212.8 163.1

10.2 21.7 28.4 0.3 6.5 536.5

Захисні ліси

8.7 11.8 6.9 0.8 28.2 503.8 74.1 790.6

100.5 10.6 73.4

Експлуатаційні ліси

34.3 3.0 257.9 5631.6 301.6 119.6 6803.6

220.6 316.3 34.0 142.6

Разом по підприємству

96.8 20.1 454.2 74.8 216.3

271.1 1.8 389.8 8806.4 539.7 126.1 10607.3

в тому числі за лісництвами:

Карпилівське лісництво Сарненський район

9.0 21.8 30.8 140.6 42.0

23.3 3.0 3.9 1.2 244.8

Літвицьке лісництво Сарненський район

2.7 2.2 2.0 36.9 425.0

381.2

Дубровицьке лісництво Сарненський район

1.0 1.0 3.2 6.0 3.4 243.5

196.8 33.1

Трипутнянське лісництво Сарненський район

0.4 99.5 4.5 1.6 38.5 144.5

Бережницьке лісництво Сарненський район

18.1 1.0 4.8 33.5 87.8

30.4

Перебродівське лісництво Сарненський район

0.2 0.4 4.5 1653.9

1648.8

продовження таблиці 3.1.2.

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

│За- │ Лiсовi дiлянки │

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

│площа │Вкритi лi│ Не вкритiлi совою 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│ │ │

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

Будимельське лісництво Сарненський район

4165.1 995.7 14.5 9.1 54.2 2895.4

2744.2 45.5 2.0 14.9 11.0 151.2

Залузьке лісництво Сарненський район

8299.8 3827.4 47.1 34.8 30.1 461.4

7254.6 89.2 2.8 19.5 237.9 7716.0

Озерське лісництво Сарненський район

9153.4 2126.2 59.3 13.0 51.9 504.5

7154.2 56.3 53.3 80.1 190.6 7658.7

Черменське лісництво Сарненський район

5106.0 1066.0 27.8 25.5 85.8 3569.7

3347.4 32.1 16.5 6.8 27.8 222.3

Руднянське лісництво Сарненський район

7101.0 2409.0 0.6 3.7 263.8 6533.4

5888.6 285.5 67.7 23.5 644.8

Сарненське лісництво Сарненський район

7074.8 3901.4 4.0 0.3 4.8 18.3 181.1 6825.6

6310.1 225.1 44.7 37.2 515.5

Страшівське лісництво Сарненський район

8751.7 2581.7 3.0 0.4 271.9 7675.9

6898.6 274.3 201.7 26.0 777.3

Костянтинівське лісництво Сарненський район

4565.5 1956.3 3.2 3.4 0.3 3.1 120.7 4385.3

4011.6 169.2 50.1 23.7 373.7

Кричильське лісництво Сарненський район

6803.0 2873.9 2.1 7.5 7.4 232.1 6645.1

5963.0 279.3 117.1 36.6 682.1

Немовицьке лісництво Сарненський район

5932.3 1949.2 3.7 3.4 0.9 4.3 207.2 5740.0

5225.3 194.2 80.2 20.8 514.7

Тинненське лісництво Сарненський район

8108.2 3082.9 0.3 0.6 1.3 11.3 280.6 7966.6

7223.5 348.4 61.2 39.4 743.1

Лісівське лісництво Сарненський район

5235.9 1482.3 51.3 10.0 336.3

4540.9 78.9 1.8 13.7 38.3 142.3 4877.2

продовження таблиці 3.1.2.

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

│ 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 │

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

Будимельське лісництво Сарненський район

2.0 1269.7

1255.4 12.3

Залузьке лісництво Сарненський район

432.7 18.7 2.1 583.8

18.9 0.6 110.8

Озерське лісництво Сарненський район

1.2 5.9 1494.7

1448.2 39.4

Черменське лісництво Сарненський район

1.3 9.2 1536.3

1525.8

Руднянське лісництво Сарненський район

2.5 85.2 87.7 423.2

31.1 3.7 8.2 9.3 4.4 567.6

Сарненське лісництво Сарненський район

50.2 31.0 91.4 57.1 18.9 9.6 3.1 249.2

10.2 16.7 52.4

Страшівське лісництво Сарненський район

3.6 9.0 1.7 14.3 619.7 144.8 1075.8

281.3 4.8 10.9

Костянтинівське лісництво Сарненський район

3.6 13.3 0.8 17.7 65.6 3.5 15.3

11.2 66.9 180.2

Кричильське лісництво Сарненський район

48.4 48.4 4.3 47.2 2.2 157.9

55.8

Немовицьке лісництво Сарненський район

5.4 7.6 2.9 15.9 103.5 48.7

11.9 9.3 3.0 192.3

Тинненське лісництво Сарненський район

22.5 54.8 5.3 82.6 4.9 28.0 5.2 7.3 141.6

13.6

Лісівське лісництво Сарненський район

315.0

42.9 0.3 0.5 358.7

продовження таблиці 3.1.2.

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

│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│ │ │

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

в тому числі за адміністративними районами:

Сарненський район

113014.0 40657.9 31.9 326.0 368.6 3095.1 102406.7

93835.0 2940.4 284.2 1075.2 450.3 8571.7

продовження таблиці 3.1.2.

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

│ 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 │

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

в тому числі за адміністративними районами:

Сарненський район

96.8 20.1 454.2 74.8 216.3

271.1 1.8 389.8 8806.4 539.7 126.1 10607.3

3.1.3. Відомості про об’єкти природно-заповідного фонду

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування об’єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов’язань | | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
| пло-ща, га | місцезнаход-ження | | площа, га | місцезнаход-ження |
| **Загальнодержавного значення** | | | | | | |
| Пам’ятки природи | | | | | | |
| „Озеро Стрільське”  Рішення Ради Міністрів УРСР  № 780-рвід  14.10.1975 р.  (зі змінами рішення облвиконкому№98 від 18.06.1991 р.) | 15,0 | Карпилівське лісництво  кв.17 вид.43  кв.18 вид.24  кв.27 вид.3  кв.28 вид.1 | 15,0 | | Карпилівське лісництво  кв.17 вид.43  кв.18 вид.24  кв.27 вид.3  кв.28 вид.1 |  |
| Заказники | | | | | | |
| «Золотинський» (ботанічний) Постанова Ради Міністрів УРСР №646 від 29.12.1981р. | 1558,0 | Лісівське  лісництво  кв.1-5,18-20,  33-35, кв. 36 вид.1, 23, 24, кв.51, кв 52  Літвицьке лісництво  кв.1,2,11-13,22-24,33 | 1558,0 | | Лісівське  лісництво  кв.1-5,18-20,  33-35, кв. 36 вид.1, 23, 24, кв.51, кв 52  Літвицьке лісництво  кв.1,2,11-13,22-24,33 |  |
| Усього: | 1573,0 |  | 1573,0 | |  |  |
| **Місцевого значення** | | | | | | |
| Заказники | | | | | | |
| „Костянтинівський” (лісовий)  Рішення Рівненсь-кого облвиконкому від 22.11.1983 р.  № 343 (зі змінами рі-шення облвиконкому№98 від 18.06.1991 р.) | 0,8 | Костянти-нівське  лісництво  кв.60 вид.24 | 0,8 | | Костянти-нівське  лісництво  кв.60 вид.24 |  |
| „Карасинський” (лісовий)  Рішення Рівненського облвиконкому від 22.11.1983 р. № 343  (зі змінами рішення облвиконкому№98 від 18.06.1991 р. та обл-ради №1438 від 18.12.2009 р.) | 267,0 | Карпилівське лісництво  кв.17 вид.1-42,  44-46; кв. 18 вид.1-23,25-37;  кв. 27 вид.1,2,  5-36;  кв. 28 вид.2-23 | 267,0 | | Карпилівське лісництво  кв.17 вид.1-42,  44-46; кв. 18 вид.1-23,25-37;  кв. 27 вид.1,2,4,  5-42;  кв. 28 вид.2-23 | Зміна категорій земель, від-повідно  до вимог «Інструкції з впорядкува-  ня лісового фонду  України» |

продовження таблиці 3.1.3.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування об’єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов’язань | | За даними лісовпорядкування | | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
| пло-ща, га | місцезнаход-ження | площа, га | місцезнаход-ження | |
| „Костянтинівський” (лісовий)  Рішення облвикон-кому №343 від 22.11.1983 р. (зі змі-нами рішення обл-виконкому№98 від  18.06.1991 р. та рішення облради №1342 від 15.03.2019р.) | 159,6 | Костянтинівське  лісництво  кв.32 вид.5,7-10,12, 13; кв.33 вид.15,17, 24-27,30,34,35,36;  кв.34 вид.20-24;  кв.35 вид.24,26-35; кв.49 вид.1,2; кв.50 вид.1-26,29,32,33,36,37;  кв.51 вид.1-2,6-13; кв.52 вид.4-19, 23-24 | 159,6 | Костянтинівське  лісництво  кв.32 вид.5,7-10,12, 13; кв.33 вид.15,17, 24-27,30,34,35,36;  кв.34 вид.20-24;  кв.35 вид.24,26-35; кв.49 вид.1,2; кв.50 вид.1-26,29,32,33,36,37;  кв.51 вид.1-2,6-13; кв.52 вид.4-19, 23-24 | |  |
| «Літвицький» (лісовий) Рішення Рівненського облвиконкому №343 від 22.11.1983р. | 77,4 | Літвицьке лісництво  кв.27,28 вид1,2 | 77,4 | Літвицьке  лісництво  кв.27,28 вид1,2 | |  |
| «Великоозерян-ський» (ботанічний) Рішення Рівненської обласної ради №1195 від 27.03.2009р. | 374,0  3405,0  2332,0 | Будимельське лісництво  кв.40-43  Черменське  лісництво  кв.1-5,9-11,15-17, 22-25,29-32,36-47  Озерське лісництво  кв.48-52,54-63,65,66,70-73 | 374,0  3405,0  2332,0 | Будимельське лісництво  кв.40-43  Черменське  лісництво  кв.1-5,9-11,15-17,  22-25,29-32,36-47  Озерське лісництво  кв.48-52,54-63,65,66,70-73 | |  |
| Разом: | 6111,0 |  | 6111,0 |  | |  |
| Разом заказників: | 6615,8 |  | 6615,8 |  | |  |
| Пам’ятки природи | | | | | | |
| „Дендропарк”, Рішення облвиконко-му від 22.11.1983 р. № 343 (зі змінами рі-шення облвиконкому №98 від 18.06.1991 р. та рішення облради №1438  від 18.12.2009 р.) | 1,5 | Сарненське  лісництво  кв.78 вид.9 | 1,5 | Сарненське  лісництво  кв.78 вид.9 |  | |

продовження таблиці 3.1.3.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування об’єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов’язань | | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
| пло-ща, га | місцезнаход-ження | | площа, га | місцезнаход-ження |
| „Озеро Карпилівське”.  Рішення обласної ради від  13.10.1993 р. № 213 | 0,6 | Карпилівське  лісництво  кв.82 вид.1 | | 0,6 | Карпилівське  лісництво  кв.82 вид.1 |  |
| «Трипутнянський парк» Рішення Рівненського облвиконкому №343 від 22.11.1983р. | 3,0 | Трипутнянське  лісництво  кв.8 вид.64 | | 3,0 | Трипутнянське  лісництво  кв.8 вид.64 |  |
| Разом: | 5,1 |  | | 5,1 |  |  |
| Заповідні урочища | | | | | | |
| „Букові насадження”  Рішення облвикон-кому № 98 від 18.06.1991 р. (зі змінами рішення облради №1438  від 18.12.2009 р.) | 3,5 | | Кричильське лісництво кв.33  вид.9, 10 | 3,5 | Кричильське лісництво кв.33  вид.9, 10 |  |
| „Розвилка”  Рішення облвикон-кому від 22.11.1983 р. № 343 (зі змінами рішення облвикон-кому№98 від 18.06.1991 р. та рішення облради №1438  від 18.12.2009 р.) | 16,0 | | Страшівське лісництво  кв.77 вид.2, 3 | 16,0 | Страшівське лісництво  кв.77 вид.2, 3 |  |
| «Поліська діброва» Рішення Рівненського облвиконкому №343 від 22.11.1983р. | 26,0 | | Дубровицьке лісництво  кв.28 вид.26-28; кв.40 вид.1,34; | 26,0 | Дубровицьке лісництво  кв.28 вид.26-28; кв.40 вид.1,34; |  |
| Разом: | 45,5 | |  | 45,5 |  |  |
| **Усього:** | **6666,4** | |  | **6666,4** |  |  |
| **Усього по лісгоспу:** | **8239,4** | |  | **8239,4** |  |  |

3.1.3.1. Території виділені для включення до Смарагдової мережі

| Назва лісництва | Перелік кварталів | Площа, га | Коротка характеристика території |
| --- | --- | --- | --- |
| Карпилівське | 1-10,12-19,21-30,33-35,38-40,68 в.40-44, ч.87, 91 | 2419,6 | Експлуатаційні ліси |
| Руднянське | 1-3,4, ч.10 | 428,0 | Експлуатаційні ліси |
| Сарненське | 6 в.4 | 0,6 | Лісові культури сосни звичайної 20 років |
| Страшівське | 104 в.1-17 | 30,9 | Лісогосподарська частина лісів зелених зон |
| Лісівське | 1-15,18-30,33-47,51-69 | 4586,5 | Склад: 8Сз2Бп,  вік - 55р. бонітет 1.9, повн. - 0,72 |
| Літвицьке | 1-60,64-66,71,72 | 4433,0 | Склад: 8Сз1Дз1Бп,  вік 57р. бон.-1.6, повн. - 0,72 |
| Дубровицьке | 6-10,19-24,31-36,41-44,ч.45,ч.46,ч.51,52-55 | 1995,0 | Склад: 8Сз1Дз1Бп.  вік 58р. бон.1.5, повн. - 0,69 |
| Перебродівське | 6-12,ч.14,15-26,ч.27,29-51,ч.52,53 | 4186,6 | Склад: 8Сз2Бп,  вік 40р. бон.1.7 повн. - 0,67 |
| Будимельське | 1-15,ч.16,17-24,ч.25 | 2271,6 | Склад: 6Сз 3Бп 1Влч, вік - 33 р. бон.1.7,повн.-0,64 |
| Залузьке | 10-18,ч.19,ч.20,21-25,28-32,ч.33,ч.34,  35-41,ч.42,43-65,70,71,75 | 6356,7 | Склад : 7Сз2Бп 1Влч, вік – 46р. бон. 1.7, повн.-0.68 |
| Озерське | 1-6,ч.7,ч.20,ч.18,ч.19,ч.21,23-26,29-33,ч.34,35-67,ч.68,ч.69,ч.79,ч.80,ч.83 | 6304,0 | Склад: 6Сз2Бп 2Влч, вік - 42р.  бон.1.6, повн.-0.69 |
| Черменське | ч.18,ч.19,ч.20;26,27,ч.28;33,34,ч.41,ч.42,ч.46 | 786,0 | Склад: 5Сз3Бп 2Влч,вік - 42р. бон. - 1.7, повн.- 0,67 |
| **Усього:** |  | **33798,5** |  |

3.1.3.2. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

Лісовпорядкуванням праліси, квазіпраліси та природні ліси не виявлені.

3.1.4. Відомості про землі, виділені в тимчасове довгострокове користування

(1-50 років)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Підстава для надання земель у довгострокове користування  (№ і дата розпоряджен-ня, постанови) | Кому дозволено (організа-ція, підпри-ємство) і для яких потреб | Місце розташування | | Площа, га | Дата фактичної передачі | Дата кінцевого терміну довгостро-кового користування |
| лісни-цтво  квар-тал, виділ | кате-горія лісів |
| Розпоряджен-ня обласної державної адміністрації №732 від 22.10.2018 р. | Фізична особа –  підприємець Цвяк Б.Б. для викорис-тання в культурно-оздоровчих та рекре-аційних цілях | кв.68 в.3  Сарнен-ське  л-во | рекреа-ційно-  оздо-ровчі ліси | 0,5 | 15.11.  2018 р | 15.11.2028р. |
| Розпоряджен-ня обласної державної адміністрації №215 від 13.04.2018 р. | Фізична особа –  підприємець Шевчук М.Х.  для викорис-тання в культурно-оздоровчих та рекре-аційних цілях | кв.91 вид.4  Сарнен-ське  л-во | -//- | 2,0 | 17.04.  2018р. | 17.04.2033р. |
| Розпоряджен-ня обласної державної адміністрації № 203 від  25.12.2012 р. | ТзОВ «МГ «Рудня-Карпилівське» | кв.74 вид.14 Карпи-лівське л-во; кв.11 вид.60-61 Рудня-нське  л-во | експлу-атаційні ліси | 1,9  0,5 | 30.05.  2012р. | 30.05.2027р. |
| Усього: |  |  |  | 4,9 |  |  |

**3.2. Господарські частини, господарства та господарські секції**

Виходячи з приведеного у відповідність до «Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (2007) поділу лісів державного підприємства на категорії, їх функціонального значення, встановленого в них режиму ведення лісового господарства і лісокористування на наступний ревізійний період, утворені такі господарські частини:

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

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування на рівнині.

**Рекреаційно-оздоровчі ліси:**

- рекреаційно-оздоровчі ліси з особливим режимом користування на рівнині;

- рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині.

**Захисні ліси:**

- захисні ліси з особливим режимом користування на рівнині;

- захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині.

**Експлуатаційні ліси:**

- експлуатаційні ліси на рівнині.

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

До рекреаційно-оздоровчих лісів з особливим режимом користування віднесені: ліси в межах міст, селищ та інших населених пунктів, лісопаркова частина лісів зеленої зони.

До рекреаційно-оздоровчих лісів з обмеженим режимом користування віднесені ліси лісогосподарської частини лісів зеленої зони.

До захисних лісів з особливим режимом користування віднесені протиерозійні ліси.

До захисних лісів з обмеженим режимом користування віднесені: лісові ділянки (смуги лісів), які прилягають до смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення, лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об’єктів, інші захисні ліси.

В господарських частинах лісів з обмеженим режимом користування дозволяється проведення рубок головного користування.

При організації господарств і господарських секцій лісовпорядкування виходило з породного складу насаджень, їхньої продуктивності та інших особливостей, що зумовлюють застосування різних нормативів і систем господарських заходів, а також цілей ведення лісового господарства, визначених «Основними положеннями організації та розвитку лісового господарства області». Перелік утворених господарств і господарських секцій в межах господарських частин, приведений в таблиці 3.2.1.

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

Основою для поділу насаджень однієї панівної деревної породи на кілька господарських секцій стала значна різниця в продуктивності, віках стиглості, поділ насаджень на високостовбурні і низькостовбурні. Віднесення деревних порід до господарських секцій в залежності від їх продуктивності та інших ознак поміщені в протоколі першої лісовпорядної наради.

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

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

3.2.1. Розподіл площі лісових ділянок за категоріями лісів, господарськими

частинами, господарськими секціями, панівними породами, (площа, га)

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │ лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │ дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Ліси природоохор. признач. з особл. режимом корист.

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу

Cосна Банкса

0.7 0.7 0.7

Сосна звичайна

1442.5 1021.5 1.5 20.0 0.2 39.9 135.0

35.5 37.9 1577.5

Разом

1443.2 1022.2 1.5 20.0 0.2 39.9 135.0

35.5 37.9 1578.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

10.5 10.5 10.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих умовах місцезростання

Сосна звичайна

554.6 29.8 16.9 1.6 31.0 585.6

12.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в мокрих умовах місцезростання

Сосна звичайна

416.4 3.2 3.2 419.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

13.5 0.3 13.5

Разом по господарству

2438.2 1062.8 1.5 40.1 0.2 41.5 169.2

35.5 50.4 2607.4

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

53.7 4.6 3.0 3.0 56.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

Дуб звичайний

10.5 10.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Букова

Бук лісовий

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

0.1 0.1 0.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

Дуб червоний

1.3 1.3 1.3

Разом по господарству

65.6 6.0 3.0 3.0 68.6

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу

Береза повисла

542.8 2.4 542.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих умовах міcцезростання

Береза повисла

1465.7 7.8 0.5 0.5 1466.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в мокрих умовах міcцезростання

Береза повисла

94.7 94.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу

Осика

29.4 29.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в сирих умовах місцезростання

Осика

53.5 53.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу

Вільха чорна

22.9 22.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих умовах місцезростання

Вільха чорна

783.8 3.9 0.4 0.4 784.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих умовах місцезростання

Вільха чорна

23.0 23.0

Разом по господарству

3015.8 14.1 0.9 0.9 3016.7

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

168.8 168.8

168.8

Разом по господарській частині

5519.6 1082.9 4.5 40.1 0.2 42.4 341.9

35.5 50.4 168.8 5861.5

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

Разом по категорії лісів

5519.6 1082.9 4.5 40.1 0.2 42.4 341.9

35.5 50.4 168.8 5861.5

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист.

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу

Сосна звичайна

524.0 170.8 27.7 2.8 6.6 3.8 2.5 43.4 567.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

22.8 18.0 22.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих умовах місцезростання

Сосна звичайна

59.8 1.1 1.1 60.9

Разом по господарству

606.6 188.8 27.7 2.8 6.6 3.8 3.6 44.5 651.1

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

21.2 1.8 21.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

Граб звичайний

1.7 1.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

Дуб червоний

1.3 1.3 1.0 1.0 2.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова

Клен гостролистий

0.4 0.4 0.7 0.7 1.1

Разом по господарству

24.6 3.5 1.0 0.7 1.7 26.3

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу

Береза повисла

13.1 1.9 13.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих умовах міcцезростання

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритiлi совою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │ лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

Береза повисла

42.4 8.8 42.4 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу

Осика

1.8 1.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в сирих умовах місцезростання

Осика

0.4 0.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу

Вільха чорна

1.2 1.2 1.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих умовах місцезростання

Вільха чорна

14.3 4.1 14.3

Разом по господарству

73.2 16.0 73.2

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

25.1 25.1 25.1

Разом по господарській частині

704.4 208.3 28.7 3.5 6.6 3.8 3.6 25.1 71.3 775.7

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова непродуктивна

Сосна звичайна

55.2 51.5 55.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу

Cосна Банкса

5.8 5.3 5.8

Сосна звичайна

4871.2 2673.9 331.0 6.7 16.8 2.8 5364.4

15.6 87.7 32.6 493.2

Разом

4877.0 2679.2 331.0 6.7 16.8 2.8 5370.2

15.6 87.7 32.6 493.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

607.2 580.2 607.2

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритiлi совою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │ лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих умовах місцезростання

Сосна звичайна

567.3 56.6 31.6 3.0 99.5 666.8

64.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в мокрих умовах місцезростання

Сосна звичайна

86.2 86.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

18.5 18.0 0.3 0.3 18.8

Разом по господарству

6211.4 3385.5 362.9 6.7 16.8 2.8 6804.4

15.6 152.6 35.6 593.0

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

493.7 115.6 4.2 0.1 4.3 498.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

Дуб звичайний

4.6 0.2 4.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

Граб звичайний

67.5 67.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

Дуб червоний

1.4 1.4 0.4 0.4 1.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева

Ясен звичайний

10.3 10.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова

Клен гостролистий

0.5 0.3 0.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва

Акація біла

1.1 1.1

Разом по господарству

579.1 117.5 4.6 0.1 4.7 583.8

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │ лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

Береза повисла

290.6 61.5 6.2 6.2 296.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих умовах міcцезростання

Береза повисла

582.0 28.8 12.9 12.9 594.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в мокрих умовах міcцезростання

Береза повисла

101.0 101.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу

Осика

5.6 5.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в сирих умовах місцезростання

Осика

10.8 10.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в мокрих умовах місцезростання

Осика

7.4 7.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу

Вільха чорна

44.6 5.5 0.9 0.2 1.1 45.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих умовах місцезростання

Вільха чорна

742.6 18.7 4.5 2.5 17.4 760.0

10.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих умовах місцезростання

Вільха чорна

174.6 1.9 1.9 176.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева

Тополя канадська

0.4 0.4 0.4

Верба біла

5.3 5.3

Разом

5.7 0.4 5.7

Разом по господарству

1964.9 114.9 24.5 2.7 39.5 2004.4

12.3

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │ лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

271.2 271.2

271.2

Разом по господарській частині

8755.4 3617.9 392.0 6.7 16.8 2.8 271.2 9663.8

15.6 164.9 38.4 908.4

Разом по категорії лісів

9459.8 3826.2 420.7 10.2 16.8 6.6 296.3 10439.5

15.6 171.5 42.0 979.7

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з особливим режимом користування

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова непродуктивна

Cосна Банкса

36.7 36.7 36.7

Сосна звичайна

135.1 84.2 6.0 0.6 6.6 141.7

Разом

171.8 120.9 6.0 0.6 6.6 178.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу

Cосна Банкса

18.0 12.8 18.0

Сосна звичайна

565.8 373.4 9.6 4.5 4.8 55.0 620.8

25.0 11.1

Разом

583.8 386.2 9.6 4.5 4.8 55.0 638.8

25.0 11.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

120.3 119.3 120.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих умовах місцезростання

Сосна звичайна

24.7 24.7

Разом по господарству

900.6 626.4 9.6 4.5 4.8 61.6 962.2

31.0 11.7

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │ лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │ дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

0.7 0.7 0.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

Граб звичайний

2.3 2.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва

Акація біла

0.3 0.3

Разом по господарству

3.3 0.7 3.3

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу

Береза повисла

47.5 4.1 47.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих умовах міcцезростання

Береза повисла

12.2 12.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу

Осика

0.7 0.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в сирих умовах місцезростання

Осика

2.2 2.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу

Вільха чорна

2.3 2.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих умовах місцезростання

Вільха чорна

5.7 0.3 0.3 6.0

Разом по господарству

70.6 4.1 0.3 0.3 70.9

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

5.0 5.0 5.0

Разом по господарській частині

974.5 631.2 9.6 4.5 4.8 5.0 66.9 1041.4

31.0 12.0

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │ лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │ дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

Захисні ліси з обмеженим режимом користування

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова непродуктивна

Cосна Банкса

0.7 0.7 0.7

Сосна звичайна

14.4 13.2 14.4

Разом

15.1 13.9 15.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу

Cосна Банкса

4.5 4.1 4.5

Сосна звичайна

3217.3 2051.0 178.2 2.2 10.6 66.7 3604.7

22.9 58.2 48.6 387.4

Модрина європейська

0.8 0.8 2.0 2.0 2.8

Разом

3222.6 2055.9 180.2 2.2 10.6 66.7 3612.0

22.9 58.2 48.6 389.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

606.3 598.3 606.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих умовах місцезростання

Сосна звичайна

231.1 42.6 6.1 8.7 5.0 2.5 22.3 253.4

Модрина європейська

0.1 0.1 0.1

Разом

231.1 42.6 6.2 8.7 5.0 2.5 22.4 253.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в мокрих умовах місцезростання

Сосна звичайна

74.8 74.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

20.7 20.5 0.6 1.6 0.1 2.3 23.0

Разом по господарству

4170.6 2731.2 187.0 3.8 10.6 71.7 4584.7

22.9 67.0 51.1 414.1

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │ лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │ дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

373.7 96.5 1.4 0.4 2.2 0.3 4.3 378.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

Дуб звичайний

7.9 3.8 7.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

Граб звичайний

20.8 0.3 0.3 21.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

Дуб червоний

5.2 5.2 5.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева

Ясен звичайний

1.1 0.2 1.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва

Акація біла

1.6 0.3 1.6

Разом по господарству

410.3 106.0 1.4 0.4 2.2 0.6 4.6 414.9

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу

Береза повисла

400.6 27.3 5.3 4.1 9.4 410.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих умовах міcцезростання

Береза повисла

517.3 23.0 0.8 0.8 518.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в мокрих умовах міcцезростання

Береза повисла

37.6 0.5 37.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу

Осика

14.0 14.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в сирих умовах місцезростання

Осика

2.9 2.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в мокрих умовах місцезростання

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │ лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │ дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

Осика

5.5 5.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу

Вільха чорна

40.9 3.0 40.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих умовах місцезростання

Вільха чорна

337.5 18.8 7.2 0.3 1.6 29.3 366.8

20.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих умовах місцезростання

Вільха чорна

27.5 3.2 3.2 30.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева

Тополя біла

2.1 2.1 2.1

Тополя чорна

0.4 0.4 0.4

Верба біла

4.5 4.5

Разом

7.0 2.5 7.0

Разом по господарству

1390.8 75.1 12.5 0.3 1.6 42.7 1433.5

28.3

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Чагарникова

Айва довгаста

0.2 0.2 0.2

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

161.7 161.7

161.7

Разом по господарській частині

5971.7 2912.3 199.5 5.2 10.9 71.7 161.7 6595.0

23.3 97.5 53.5 623.3

Разом по категорії лісів

6946.2 3543.5 209.1 5.2 15.4 76.5 166.7 7636.4

23.3 128.5 65.5 690.2

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │ лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │ дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова непродуктивна

Cосна Банкса

24.8 24.8 24.8

Сосна звичайна

489.6 475.8 0.4 1.1 1.5 491.1

Разом

514.4 500.6 0.4 1.1 1.5 515.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу

Cосна Банкса

31.4 27.9 31.4

Сосна звичайна

40658.1 2105.4 182.0 471.4 250.0 3330.2

26294.0 10.4 188.4 122.6 43988.3

Модрина європейська

2.5 2.5 3.1 0.3 3.4 5.9

Разом

40692.0 2108.5 182.0 471.4 250.0 3333.6

26324.4 10.7 188.4 122.6 44025.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

2682.4 2639.2 2682.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих умовах місцезростання

Сосна звичайна

4276.8 941.8 123.0 0.8 53.0 62.6 4766.7

18.6 203.9 28.0 489.9

Модрина європейська

1.3 1.3 1.3

Разом

4278.1 943.1 123.0 0.8 53.0 62.6 4768.0

18.6 203.9 28.0 489.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в мокрих умовах місцезростання

Сосна звичайна

1824.8 18.3 0.9 0.5 2.2 6.3 21.9 1846.7

12.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

201.9 194.0 13.8 0.5 14.3 216.2

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │ лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │ дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

Разом по господарству

50193.6 2246.2 201.1 687.7 279.1 3861.2

30619.6 12.0 243.6 191.5 54054.8

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

2644.5 843.5 6.5 10.1 1.2 4.3 22.1 2666.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

Дуб звичайний

39.2 4.9 39.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

Граб звичайний

125.4 125.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

Дуб червоний

37.7 37.7 11.0 11.0 48.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева

Ясен звичайний

5.6 5.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова

Клен гостролистий

5.8 0.7 5.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва

Акація біла

2.4 0.8 2.4

Разом по господарству

2860.6 887.6 17.5 10.1 1.2 4.3 33.1 2893.7

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу

Береза повисла

3826.3 217.3 24.3 1.8 4.6 30.7 3857.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих умовах міcцезростання

Береза повисла

7698.1 254.8 2.9 5.3 21.1

12.1 1.3 42.7 7740.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в мокрих умовах міcцезростання

Береза повисла

1246.1 7.3 6.3 6.3 1252.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу

продовження таблиці 3.2.1.

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

│Вкритi лiсо- │ Не вкритi лiсовою рослиннiстю │ Усьо│

│вою рослин- │ лiсовi дiлянки │ го │

│нiстю лiсовi ├─────┬────┬───┬────┬───┬───┬───┬──────┬────┤ лi- │

│ дiлянки │Не- │Лiсо│Рiд│Зга-│ З │Га-│Бiо│Лiсовi│ Р │ со- │

├──────┬──────┤зiм- │вi │ко-│рища│ р │ля-│га-│шляхи │ а │ вих │

│Разом │В т.ч.│кнутi│роз-│лic│заги│ у │ви-│ля-│просi-│ з │ дi- │

│ │лiсовi│лiсо-│сад-│ся │блi │ б │ни,│ви-│ки,ПП │ о │ ля- │

│ │куль- │вi │ники│ │наса│ и │пус│ни │розри-│ м │ нок │

│ │тури │куль-│план│ │джен│ │ти-│ │ви, │ │ │

│ │ │тури │та- │ │ня │ │рі │ │осушув│ │ │

│ │ │ │цiї │ │ │ │ │ │канави│ │ │

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

Осика

44.8 44.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в сирих умовах місцезростання

Осика

56.7 56.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в мокрих умовах місцезростання

Осика

19.9 19.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу

Вільха чорна

414.5 34.4 2.6 2.8 5.4 419.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих умовах місцезростання

Вільха чорна

4407.5 180.0 17.1 1.6 1.9 4507.7

63.9 15.7 100.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих умовах місцезростання

Вільха чорна

1140.7 3.7 2.7 14.3 17.0 1157.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова

Липа дрібнолиста

0.6 0.6 0.6

Разом по господарству

18855.2 698.1 46.9 8.7 43.6 19057.5

86.1 17.0 202.3

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

2463.3 2463.3

2463.3

Разом по господарській частині

71909.4 2310.6 209.8 775.0 300.4 6559.9

32205.3 12.0 253.7 235.1 2463.3 78469.3

Разом по категорії лісів

71909.4 2310.6 209.8 775.0 300.4 6559.9

32205.3 12.0 253.7 235.1 2463.3 78469.3

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

3095.1 3095.1

3095.1

**Разом по об"єкту**

**93835.0 2940.4 284.2 1075.2 450.3 8571.7**

**40657.9 31.9 326.0 368.6 3095.1 102406.7**

**3.3. Стан та динаміка лісового фонду**

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

Лісові ділянки в практичній діяльності використовуються ефективно. Про це свідчить збільшення питомої ваги вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок з 82,7% до 83,0%, збільшення площі лісових ділянок на 9740,8 га або 10,5%, поліпшення середніх таксаційних показників (табл. 3.3.6).

За минулий проєктний період питома вага сосни звичайної і дуба звичайного (табл. 3.3.2) збільшилась відповідно на 9,3%, 5,9%. Наявність на площі 1533,5 га низькобонітетних (5 і нижче класів бонітету) насаджень (табл. 3.3.4) пояснюється зростанням насаджень на перезволожених грунтах.

Площа основних груп порід вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку (табл. 3.3.3) за між проєктний період змінилась наступним чином: збільшилась площа молодняків, перестиглих, стиглих і перестійних насаджень відповідно на 7,9%, 83,0%, 3,5%, площа середньовікових насаджень зменшилась на 7,0%.

Насадження з повнотою 0,3-0,4 (табл. 3.3.5) займають площу 2114,5 га. Їхня наявність зумовлена пошкодженням насаджень хворобами і шкідниками лісу, а також зростанням в сирих і мокрих умовах.

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за типами лісу наведений в таблиці 3.3.7. Насадження з панівними породами, що не відповідають типам лісу, займають площу 14789,3 га, або 15,8% вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Це, в основному, насадження сосни звичайної в осередках кореневої губки, насадження берези повислої.

Існуючий розподіл деревних порід за групами віку (табл. 3.3.8) відрізняється від оптимального і зумовлений, в основному, природним ростом насадження, переходом деревостанів з однієї вікової групи в іншу.

В результаті змін, що стались за проєктний період, площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилась на 8084,6 га або 9,4%, загальний запас зріс на 3058,60 тис.м3, або 19,3% (табл. 3.3.2).

Основними причинами зміни площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і загальних запасів є приймання земельних ділянок від інших лісокористувачів, заліснення не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, переведення незімкнутих лісових культур та природного поновлення у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, природний ріст насаджень.

Площа стиглих і перестійних деревостанів у порівнянні з даними минулого лісовпорядкування збільшилась на 298,0 га або 3,5%.

Основними причинами зміни площі стиглих насаджень є перехід пристиглих деревостанів в стиглі,а також прийманням земельних ділянок від інших лісокористувачів.

Направленість і результативність ходу природного поновлення як на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках, так і під наметом лісу в регіоні вивчені достатньо.

Висновки наукових досліджень і виробничого досвіду з природного поновлення лісу наступні:

–природне поновлення сосни і дуба під наметом стиглих і перестійних насаджень незадовільне – недостатня кількість головної породи, природне поновлення зрубів сосни в суборах проходить нерівномірно і незадовільно або повністю відсутні;

–природне поновлення зрубів сосни і дуба проходить з повною зміною цих порід на м’яколистяні або з частковим збереженням дуба вегетативного походження;

–природне поновлення березових вільхових і осикових зрубів проходить успішно за рахунок природного посіву і порослі.

Отже, в умовах лісгоспу лісовідновлення повинно проводитись як штучним, так і природним шляхом, в основному, створенням лісових культур і тільки в сирих і мокрих типах лісу шляхом природного поновлення.

3.3.1. Динаміка розподілу площі земель лісогосподарського призначення за категоріями

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

│ │ Площа │ Зміни │

│ Категорія ├─────────────┬─────────────┼────────┬─────┤

│ земель │ за станом │ за станом │ │ │

│ │ на 01.01. │ на 01.01. │ + -, │ % │

│ │ 2007 року │ 2020 року │ га │ │

│ ├───────┬─────┼───────┬─────┤ │ │

│ │ га │ % │ га │ % │ │ │

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

1.Загальна площа земель лісогосподарського призначення

100.0 100.0 +9369.2 9.0

103644.8 113014.0

2.Лісові ділянки 92665.9 89,4 90,6 +9740.8 10.5

102406.7

в тому числі:

2.1 Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - усього

85750.4 82,7 93835.0 83,0 +8084.6 9.4

із них лісові культури

36354.1 35,1 40657.9 36,0 +4303.8 11.8

2.2 Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - усього

6915.5 6.6 8571.7 7.6 +1656.2 23.9

із них:

незімкнуті лісові культури

1787.2 1.7 2940.4 2.6 +1153.2 64.5

лісові розсадники, плантації

50.2 31.9 -18.3 36.5

рідколісся

0.3 284.2 0.3 +283.9

94633.3

згарища, загиблі насадження

97.2 0.1 326.0 0.3 +228.8 235.4

зруби

1454.1 1.4 1075.2 1.0 -378.9 26.1

галявини

86.0 0.1 368.6 0.3 +282.6 328.6

біогалявини

490.7 0.5 450.3 0.4 -40.4 8.2

лісові шляхи, просіки, п/п розриви,лісовіосуш.канали

2949.8 2.8 3095.1 2.7 +145.3 4.9

3.Нелісові землі

10978.9 10,6 10607.3 9,4 -371.6 3.4

в тому числі:

рілля

160.1 0.2 96.8 0.1 -63.3 39.5

сіножаті

546.8 0.5 271.1 0.2 -275.7 50.4

пасовища

89.8 0.1 20.1 -69.7 77.6

багаторічні насадження

1.3 1.8 +0.5 38.5

води

446.6 0.4 454.2 0.4 +7.6 1.7

продовження таблиці 3.3.1.

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

│ │ Площа │ Зміни │

│ Категорія ├─────────────┬─────────────┼────────┬─────┤

│ земель │ за станом │ за станом │ │ │

│ │ на 01.01. │ на 01.01. │ + -, │ % │

│ │ 2007 року │ 2020 року │ га │ │

│ ├───────┬─────┼───────┬─────┤ │ │

│ │ га │ % │ га │ % │ │ │

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

болота

9132.8 8,8 8806.4 7.8 -326.4 3.6

садиби, споруди

213.3 0.2 74.8 0.1 -138.5 64.9

траси

224.5 0.2 539.7 0.5 +315.2 140.4

піски

10.8 216.3 0.2 +205.5 1902.8

інші нелісові землі

152.9 0.1 126.1 0.1 -26.8 17.5

4.В тому числі землі надані в тимчасове довг.користування

4,9 +4,9

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

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

│ │ За станом на │ За станом на │ Зміни │

│Клас│ 01.01.2007 року │ 01.01.2020 року │ │

│ві- ├─────┬───────┬─────┼──────┬───────┬─────┼────┬──────┬─────┤

│ку │пло- │загаль-│серед│ пло- │загаль-│серед│пло-│загаль│серед│

│ │ща, │ний │ній │ ща, │ний │ній │ща, │ний │ній │

│ │га │запас, │за- │ га │запас, │за- │га │запас,│за- │

│ │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │

│ │ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│

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

Cосна Банкса. Тривалість классу віку 10 років

1 3.5 0.10 29 2.0 0.01 5 -1.5 -0.09 -24

2 8.8 0.11 13 8.6 0.34 40 -0.2 +0.23 +27

3 5.4 0.44 81 20.1 0.82 41 +0.38 -40

+14.7

4 136.9 11.30 83 3.0 0.49 163 -10.81 +80

-133.9

5 5.9 0.48 81 76.1 5.81 76 +5.33 -5

+70.2

6 4.5 0.77 171 12.8 1.37 107 +8.3 +0.60 -64

Разом

165.0 13.20 80 122.6 8.84 72 -4.36 -8

-42.4

Сосна звичайна. Тривалість классу віку 10 років

1 19.62 11 2743.5 41.30 15 +21.68 +4

1834.9 +908.6

2 132.77 36 5005.7 221.84 44 +89.07 +8

3669.7 +1336.0

3 291.46 80 3794.3 359.15 95 +67.69 +15

3643.8 +150.5

4 639.60 129 4374.6 641.14 147 +1.54 +18

4975.6 -601.0

5 2519.79 221 5409.0 1069.72 198 -1450.07

11419.8 -6010.8 -23

6 3629.69 265 3205.64 274 -424.05

13686.4 11699.4 -1987.0 +9

7 1389.88 283 4644.77 311 +3254.89

4910.4 14913.0 +10002.6 +28

8 973.87 284 4729.2 1479.89 313 +506.02

3429.0 +1300.2 +29

9 1307.66 284 3414.8 1028.36 301 -279.30

4600.7 -1185.9 +17

10 363.72 259 2578.3 766.81 297 +403.09

1405.8 +1172.5 +38

11 703.1 186.48 265 771.3 209.99 272 +23.51 +7

+68.2

12 474.3 117.47 248 300.9 78.37 260 -39.10 +12

-173.4

13 202.8 51.11 252 217.7 55.56 255 +4.45 +3

+14.9

продовження таблиці 3.3.2.

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

│ │ За станом на │ За станом на │ Зміни │

│Клас│ 01.01.2007 року │ 01.01.2020 року │ │

│ві- ├─────┬───────┬─────┼──────┬───────┬─────┼────┬──────┬─────┤

│ку │пло- │загаль-│серед│ пло- │загаль-│серед│пло-│загаль│серед│

│ │ща, │ний │ній │ ща, │ний │ній │ща, │ний │ній │

│ │га │запас, │за- │ га │запас, │за- │га │запас,│за- │

│ │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │

│ │ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│

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

14 18.8 3.47 185 118.0 31.75 269 +28.28 +84

+99.2

15 15.6 2.37 152 12.3 2.49 202 -3.3 +0.12 +50

16 7.7 1.28 166 +7.7 +1.28

Разом

11628.96 60089.7 230 +2209.10

54990.7 211 13838.06 +5099.0 +19

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

1 5.3 0.03 6 -5.3 -0.03

2 17.9 0.46 26 1.8 0.14 78 -0.32 +52

-16.1

3 31.7 3.57 113 36.1 3.17 88 +4.4 -0.40 -25

4 823.6 121.38 147 100.9 16.66 165 -104.72

-722.7 +18

5 491.19 212 421.7 77.28 183 -413.91

2312.0 -1890.3 -29

6 538.1 140.69 261 2723.1 662.12 243 +521.43

+2185.0 -18

7 78.5 21.79 278 720.0 211.04 293 +189.25

+641.5 +15

8 8.4 2.08 248 44.2 14.31 324 +12.23 +76

+35.8

9 1.7 0.35 206 +1.7 +0.35

Разом

781.19 205 4049.5 985.07 243 +203.88

3815.5 +234.0 +38

Ялина європейська. Тривалість классу віку 10 років

1 11.0 0.05 5 11.3 0.10 9 +0.3 +0.05 +4

2 43.9 1.38 31 18.2 0.62 34 -0.76 +3

-25.7

3 41.1 3.65 89 27.4 2.71 99 -0.94 +10

-13.7

4 91.9 13.85 151 86.3 17.29 200 -5.6 +3.44 +49

5 78.8 18.99 241 39.0 9.96 255 -9.03 +14

-39.8

6 0.8 0.27 338 51.6 16.18 314 +15.91 -24

+50.8

7 0.5 0.13 260 6.5 2.29 352 +6.0 +2.16 +92

8 0.5 0.07 140 +0.5 +0.07

9 4.8 1.27 265 0.6 0.13 217 -4.2 -1.14 -48

10 4.6 0.97 211 +4.6 +0.97

продовження таблиці 3.3.2.

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

│ │ За станом на │ За станом на │ Зміни │

│Клас│ 01.01.2007 року │ 01.01.2020 року │ │

│ві- ├─────┬───────┬─────┼──────┬───────┬─────┼────┬──────┬─────┤

│ку │пло- │загаль-│серед│ пло- │загаль-│серед│пло-│загаль│серед│

│ │ща, │ний │ній │ ща, │ний │ній │ща, │ний │ній │

│ │га │запас, │за- │ га │запас, │за- │га │запас,│за- │

│ │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │

│ │ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│

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

11 14.2 5.94 418 -5.94

-14.2

12 4.3 1.55 360 6.7 3.15 470 +2.4 +1.60 +110

13 1.1 0.35 318 +1.1 +0.35

14 0.6 0.20 333 -0.6 -0.20

15 0.8 0.28 350 +0.8 +0.28

Разом

291.9 47.28 162 254.6 54.10 212 +6.82 +50

-37.3

Модрина європейська. Тривалість классу віку 10 років

1 3.7 0.06 16 +3.7 +0.06

3 0.1 0.01 100 -0.1 -0.01

4 0.5 0.08 160 -0.5 -0.08

5 0.6 0.12 200 +0.6 +0.12

6 0.3 0.05 167 +0.3 +0.05

Разом

0.6 0.09 150 4.6 0.23 50 +4.0 +0.14 -100

Дуб червоний. Тривалість классу віку 10 років

1 5.9 0.02 3 10.4 0.07 7 +4.5 +0.05 +4

2 4.0 0.18 45 4.7 0.15 32 +0.7 -0.03 -13

3 9.0 0.85 94 +9.0 +0.85

4 6.1 0.76 125 -6.1 -0.76

5 5.5 1.35 245 11.4 1.96 172 +5.9 +0.61 -73

6 11.4 2.76 242 +2.76

+11.4

Разом

21.5 2.31 107 46.9 5.79 123 +3.48 +16

+25.4

Дуб звичайний. Тривалість классу віку 10 років

1 19.9 0.13 7 41.5 0.31 7 +0.18

+21.6

2 127.7 3.54 28 78.6 1.71 22 -1.83 -6

-49.1

3 203.8 14.55 71 168.7 11.93 71 -2.62

-35.1

4 450.2 54.16 120 221.8 28.56 129 -25.60 +9

-228.4

5 633.8 95.06 150 447.2 75.90 170 -19.16 +20

-186.6

6 830.1 144.43 174 777.0 152.96 197 +8.53 +23

-53.1

продовження таблиці 3.3.2.

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

│ │ За станом на │ За станом на │ Зміни │

│Клас│ 01.01.2007 року │ 01.01.2020 року │ │

│ві- ├─────┬───────┬─────┼──────┬───────┬─────┼────┬──────┬─────┤

│ку │пло- │загаль-│серед│ пло- │загаль-│серед│пло-│загаль│серед│

│ │ща, │ний │ній │ ща, │ний │ній │ща, │ний │ній │

│ │га │запас, │за- │ га │запас, │за- │га │запас,│за- │

│ │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │

│ │ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│

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

7 222.7 39.92 179 882.1 185.14 210 +145.22

+659.4 +31

8 41.8 8.82 211 218.2 44.31 203 +35.49 -8

+176.4

9 32.5 7.13 219 32.7 6.92 212 +0.2 -0.21 -7

10 109.6 23.64 216 120.9 22.66 187 -0.98 -29

+11.3

11 55.6 10.65 192 103.0 25.44 247 +14.79 +55

+47.4

12 208.4 43.27 208 86.8 16.96 195 -26.31 -13

-121.6

13 219.1 50.72 231 123.7 24.50 198 -26.22 -33

-95.4

14 142.9 31.45 220 154.2 32.31 210 +0.86 -10

+11.3

15 58.8 14.65 249 86.5 15.78 182 +1.13 -67

+27.7

16 56.3 11.81 210 53.0 13.04 246 -3.3 +1.23 +36

17 9.3 1.61 173 43.0 8.81 205 +7.20 +32

+33.7

18 9.2 1.96 213 7.2 1.39 193 -2.0 -0.57 -20

19 13.6 3.24 238 1.4 0.22 157 -3.02 -81

-12.2

20 0.6 0.08 133 1.6 0.29 181 +1.0 +0.21 +48

23 1.8 0.20 111 -1.8 -0.20

24 0.6 0.07 117 +0.6 +0.07

Разом

561.02 163 3649.7 669.21 183 +108.19

3447.7 +202.0 +20

Бук лісовий. Тривалість классу віку 10 років

5 0.1 0.02 200 -0.1 -0.02

6 0.1 0.02 200 +0.1 +0.02

Разом

0.1 0.02 200 0.1 0.02 200

Граб звичайний. Тривалість классу віку 10 років

1 0.2 1.5 0.02 13 +1.3 +0.02

2 2.6 0.09 35 1.5 0.06 40 -1.1 -0.03 +5

3 21.1 3.06 145 8.1 1.14 141 -1.92 -4

-13.0

4 32.3 4.49 139 84.9 12.50 147 +8.01 +8

+52.6

продовження таблиці 3.3.2.

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

│ │ За станом на │ За станом на │ Зміни │

│Клас│ 01.01.2007 року │ 01.01.2020 року │ │

│ві- ├─────┬───────┬─────┼──────┬───────┬─────┼────┬──────┬─────┤

│ку │пло- │загаль-│серед│ пло- │загаль-│серед│пло-│загаль│серед│

│ │ща, │ний │ній │ ща, │ний │ній │ща, │ний │ній │

│ │га │запас, │за- │ га │запас, │за- │га │запас,│за- │

│ │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │

│ │ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│

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

5 56.1 8.34 149 11.4 1.37 120 -6.97 -29

-44.7

6 16.5 3.23 196 59.3 9.43 159 +6.20 -37

+42.8

7 1.9 0.35 184 33.6 6.40 190 +6.05 +6

+31.7

8 7.1 1.25 176 13.8 2.33 169 +6.7 +1.08 -7

10 3.6 0.76 211 +3.6 +0.76

Разом

137.8 20.81 151 217.7 34.01 156 +13.20 +5

+79.9

Ясен звичайний. Тривалість классу віку 10 років

2 0.2 +0.2

3 0.2 0.01 50 -0.2 -0.01

5 35.3 7.54 214 -7.54

-35.3

6 27.8 6.37 229 -6.37

-27.8

7 17.2 2.97 173 9.7 2.51 259 -7.5 -0.46 +86

8 0.6 0.15 250 6.5 1.40 215 +5.9 +1.25 -35

9 0.6 0.08 133 +0.6 +0.08

Разом

81.1 17.04 210 17.0 3.99 235 -13.05 +25

-64.1

Клен гостролистий. Тривалість классу віку 10 років

1 0.5 0.01 20 +0.5 +0.01

2 0.3 0.02 67 -0.3 -0.02

3 0.4 0.02 50 -0.4 -0.02

4 0.7 0.07 100 1.4 0.12 86 +0.7 +0.05 -14

5 0.1 0.01 100 -0.1 -0.01

6 4.8 1.22 254 +4.8 +1.22

Разом

1.5 0.12 80 6.7 1.35 201 +5.2 +1.23 +121

Акація біла. Тривалість классу віку 5років

2 0.6 0.01 17 +0.6 +0.01

3 1.3 0.06 46 +1.3 +0.06

4 0.3 0.01 33 -0.3 -0.01

5 0.9 0.07 78 +0.9 +0.07

6 0.9 0.09 100 +0.9 +0.09

7 0.3 0.02 67 -0.3 -0.02

9 0.5 0.05 100 0.4 0.04 100 -0.1 -0.01

продовження таблиці 3.3.2.

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

│ │ За станом на │ За станом на │ Зміни │

│Клас│ 01.01.2007 року │ 01.01.2020 року │ │

│ві- ├─────┬───────┬─────┼──────┬───────┬─────┼────┬──────┬─────┤

│ку │пло- │загаль-│серед│ пло- │загаль-│серед│пло-│загаль│серед│

│ │ща, │ний │ній │ ща, │ний │ній │ща, │ний │ній │

│ │га │запас, │за- │ га │запас, │за- │га │запас,│за- │

│ │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │

│ │ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│

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

10 0.4 0.04 100 +0.4 +0.04

11 0.5 0.05 100 +0.5 +0.05

12 0.4 0.04 100 +0.4 +0.04

15 0.4 0.04 100 -0.4 -0.04

Разом

1.5 0.12 80 5.4 0.40 74 +3.9 +0.28 -6

Береза повисла. Тривалість классу віку 10 років

1 43.96 18 2268.8 42.42 19 -1.54 +1

2430.8 -162.0

2 104.16 49 3141.2 169.83 54 +65.67 +5

2109.0 +1032.2

3 208.97 80 3112.7 294.65 95 +85.68 +15

2599.9 +512.8

4 328.52 122 2805.1 363.76 130 +35.24 +8

2694.5 +110.6

5 369.47 157 3555.6 588.04 165 +218.57

2356.1 +1199.5 +8

6 294.33 177 1167.5 224.57 192 -69.76 +15

1659.5 -492.0

7 777.3 133.87 172 639.3 126.81 198 -7.06 +26

-138.0

8 203.5 31.16 153 169.9 31.73 187 +0.57 +34

-33.6

9 32.3 5.40 167 52.7 9.90 188 +4.50 +21

+20.4

10 6.8 0.97 143 5.2 1.01 194 -1.6 +0.04 +51

Разом

1520.81 102 1852.72 110 +331.91

14869.7 16918.0 +2048.3 +8

Осика. Тривалість классу віку 10 років

1 8.3 0.08 10 72.0 0.80 11 +0.72 +1

+63.7

2 41.0 2.38 58 36.0 3.17 88 -5.0 +0.79 +30

3 26.8 4.03 150 82.9 12.14 146 +8.11 -4

+56.1

4 34.9 7.15 205 13.9 2.45 176 -4.70 -29

-21.0

5 8.6 1.66 193 11.8 2.54 215 +3.2 +0.88 +22

6 24.1 5.49 228 18.1 3.64 201 -6.0 -1.85 -27

7 3.6 0.89 247 18.2 3.97 218 +3.08 -29

+14.6

8 1.4 0.35 250 2.7 0.63 233 +1.3 +0.28 -17

продовження таблиці 3.3.2.

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

│ │ За станом на │ За станом на │ Зміни │

│Клас│ 01.01.2007 року │ 01.01.2020 року │ │

│ві- ├─────┬───────┬─────┼──────┬───────┬─────┼────┬──────┬─────┤

│ку │пло- │загаль-│серед│ пло- │загаль-│серед│пло-│загаль│серед│

│ │ща, │ний │ній │ ща, │ний │ній │ща, │ний │ній │

│ │га │запас, │за- │ га │запас, │за- │га │запас,│за- │

│ │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │

│ │ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│

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

Разом

148.7 22.03 148 255.6 29.34 115 +7.31 -33

+106.9

Вільха чорна. Тривалість классу віку 10 років

1 414.9 8.53 21 410.0 9.93 24 -4.9 +1.40 +3

2 649.7 28.79 44 786.4 42.79 54 +14.00 +10

+136.7

3 816.4 63.75 78 750.3 75.09 100 +11.34 +22

-66.1

4 146.65 143 946.0 132.17 140 -14.48 -3

1026.2 -80.2

5 389.47 172 1869.4 351.32 188 -38.15 +16

2257.9 -388.5

6 304.61 216 1635.6 361.08 221 +56.47 +5

1407.8 +227.8

7 895.9 191.12 213 1098.0 258.43 235 +67.31 +22

+202.1

8 149.6 33.64 225 473.9 109.70 231 +76.06 +6

+324.3

9 106.4 23.65 222 103.2 25.97 252 -3.2 +2.32 +30

10 31.5 7.77 247 81.4 19.33 237 +11.56 -10

+49.9

11 7.1 2.03 286 24.8 6.13 247 +4.10 -39

+17.7

12 4.6 1.29 280 +4.6 +1.29

Разом

1200.01 155 8183.6 1393.23 170 +193.22

7763.4 +420.2 +15

Липа дрібнолиста. Тривалість классу віку 10 років

4 0.5 0.07 140 +0.5 +0.07

5 0.1 0.02 200 +0.1 +0.02

Разом

0.6 0.09 150 +0.6 +0.09

Тополя біла. Тривалість классу віку 5років

10 2.1 0.77 367 -2.1 -0.77

11 1.3 0.43 331 -1.3 -0.43

13 2.1 0.58 276 +2.1 +0.58

Разом

3.4 1.20 353 2.1 0.58 276 -1.3 -0.62 -77

Тополя канадська. Тривалість классу віку 5років

10 6.8 1.98 291 -6.8 -1.98

12 1.5 0.35 233 0.4 0.08 200 -1.1 -0.27 -33

продовження таблиці 3.3.2.

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

│ │ За станом на │ За станом на │ Зміни │

│Клас│ 01.01.2007 року │ 01.01.2020 року │ │

│ві- ├─────┬───────┬─────┼──────┬───────┬─────┼────┬──────┬─────┤

│ку │пло- │загаль-│серед│ пло- │загаль-│серед│пло-│загаль│серед│

│ │ща, │ний │ній │ ща, │ний │ній │ща, │ний │ній │

│ │га │запас, │за- │ га │запас, │за- │га │запас,│за- │

│ │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │ │тис. │пас, │

│ │ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│ │куб.м │куб.м│

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

Разом

8.3 2.33 281 0.4 0.08 200 -7.9 -2.25 -81

Тополя чорна. Тривалість классу віку 5років

2 0.4 +0.4

Разом

0.4 +0.4

Верба біла. Тривалість классу віку 5років

3 4.5 0.03 7 +4.5 +0.03

4 5.3 0.05 9 +5.3 +0.05

Разом

9.8 0.08 8 +9.8 +0.08

Верба ламка. Тривалість классу віку 5років

2 0.9 0.01 11 -0.9 -0.01

Разом

0.9 0.01 11 -0.9 -0.01

Черемхазвичайна. Тривалість классу віку 10 років

3 0.3 0.02 67 -0.3 -0.02

Разом

0.3 0.02 67 -0.3 -0.02

Яблуня лісова. Тривалість классу віку 10 років

2 0.8 0.02 25 -0.8 -0.02

Разом

0.8 0.02 25 -0.8 -0.02

**Усього**

**15818.59 93835.0 201 +3058.60**

**85750.4 184 18877.19 +8084.6 +17**

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

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

│ │ Площа │ Зміни │

│ Група порід, ├─────────────┬─────────────┼────────┬─────┤

│ група віку │ за станом │ за станом │ │ │

│ │ на 01.01. │ на 01.01. │ + -, │ % │

│ │ 2007 року │ 2020 року │ га │ │

│ ├───────┬─────┼───────┬─────┤ │ │

│ │ га │ % │ га │ % │ │ │

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

Хвойні

Молодняки

15212.6 98.0 16123.8 25.0 +911.2 6.0

Середньовікові

30385.0 -21.1 25290.6 -27.3 -5094.4 16.8

Пристиглі

7859.8 13.3 17434.3 93.5 +9574.5 121.8

Стиглі і перестійні

5806.3 9.8 5672.3 8.8 -134.0 2.3

Разом

59263.7 100.0 64521.0 100.0 +5257.3 8.9

Твердолистяні

Молодняки

779.5 21.1 529.2 13.4 -250.3 32.1

Середньовікові

1987.0 53.9 2589.4 65.7 +602.4 30.3

Пристиглі

363.4 9.8 265.2 6.7 -98.2 27.0

Стиглі і перестійні

561.3 15.2 559.7 14.2 -1.6 0.3

Разом

3691.2 100.0 3943.5 100.0 +252.3 6.8

М'яколистяні

Молодняки

5654.6 24.8 6714.8 26.5 +1060.2 18.7

Середньовікові

12128.0 53.3 13502.8 53.2 +1374.8 11.3

Пристиглі

2835.0 12.4 2542.5 10.0 -292.5 10.3

Стиглі і перестійні

2176.8 9.5 2610.4 10.3 +433.6 19.9

Разом

22794.4 100.0 25370.5 100.0 +2576.1 11.3

Інші деревні породи

Молодняки

0.8 72.7 -0.8 100.0

Середньовікові

0.3 27.3 -0.3 100.0

Разом

1.1 100.0 100.0 -1.1 100.0

продовження таблиці 3.3.3.

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

│ │ Площа │ Зміни │

│ Група порід, ├─────────────┬─────────────┼────────┬─────┤

│ група віку │ за станом │ за станом │ │ │

│ │ на 01.01. │ на 01.01. │ + -, │ % │

│ │ 2007 року │ 2020 року │ га │ │

│ ├───────┬─────┼───────┬─────┤ │ │

│ │ га │ % │ га │ % │ │ │

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

УСЬОГО

Молодняки

21647.5 -24.7 23367.8 -20.8 +1720.3 7.9

Середньовікові

44500.3 1.8 41382.8 -1.6 -3117.5 7.0

Пристиглі

11058.2 112.9 20242.0 113.0 +9183.8 83.0

Стиглі і перестійні

8544.4 10.0 8842.4 9.4 +298.0 3.5

Разом

85750.4 100.0 93835.0 100.0 +8084.6 9.4

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

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

│Панівна │ Класи бонітету │ │

│деревна ├────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤Разом│

│порода │1Б і│ 1А │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 5А │ 5Б │ │

│ │вище│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

CоснаБанкса

4.5 20.8 7.6 27.5 40.9 21.3 122.6

Сосна звичайна 7312.0 15853.2 1598.4 432.7 60089.7

166.1 29290.1 4666.5 770.7

Сосна зв. в осередках кор. губ.

0.6 1607.3 456.9 147.2

546.5 1149.3 141.7 4049.5

Ялина європейська

3.5 99.4 62.5 74.2 11.1 3.9 254.6

Модрина європейська

0.3 1.0 3.3 4.6

Дуб червоний

13.6 28.8 3.2 1.3 46.9

Дуб звичайний 773.5 873.3

5.8 44.3 1934.8 16.8 1.2 3649.7

Бук лісовий

0.1 0.1

Граб звичайний

4.7 78.2 98.9 35.9 217.7

Ясен звичайний

10.0 0.6 6.4 17.0

Клен гостролистий

4.6 1.4 0.5 0.2 6.7

Акація біла

0.6 0.9 2.9 0.6 0.4 5.4

Береза повисла 509.3 9539.1 614.7 16918.0

81.7 2837.8 3231.2 99.7 4.5

Осика 132.0

4.8 22.3 86.3 9.5 0.7 255.6

Вільха чорна 207.5 5222.4 93.6 5.5 8183.6

18.6 1512.2 1123.8

Липа дрібнолиста

0.6 0.6

Тополя біла

0.7 1.4 2.1

Тополя канадська

0.4 0.4

Тополя чорна

0.4 0.4

Верба біла

4.5 5.3 9.8

Paзoм 8770.5 34021.3 2535.0 463.8 93835.0

281.1 36211.6 10482.0 1069.7

0.3 9.3 38.6 36.3 11.2 2.7 1.1 0.5 100.0

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

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

│Панівна │ Повнота │ │

│деревна ├────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┬─────┬────┤Разом│

│порода │0.3 │0.4 │0.5 │0.6 │0.7 │0.8 │0.9 │1.0 │ │

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

CоснаБанкса

16.8 54.5 27.3 20.0 4.0 122.6

Сосна звичайна 889.5 9680.2 12679.2 37.2

346.3 3099.0 24890.0 8468.3 60089.7

Сосна зв. в осередках кор. губ.

17.1 47.0 134.7 518.2 872.2 256.1 4049.5

2204.2

Ялина європейська

0.5 3.5 12.8 15.1 92.6 99.9 30.0 0.2 254.6

Модрина європейська

0.4 2.4 1.8 4.6

Дуб червоний

1.3 0.4 7.0 10.6 27.6 46.9

Дуб звичайний 1035.9 537.1 113.4 3649.7

52.3 170.6 379.0 1361.4

Бук лісовий

0.1 0.1

Граб звичайний

1.1 15.9 69.6 95.7 35.4 217.7

Ясен звичайний

0.6 12.0 4.4 17.0

Клен гостролистий

0.4 0.8 5.2 0.3 6.7

Акація біла

2.9 2.5 5.4

Береза повисла 1075.5 8311.3 637.1 6.9

97.0 292.3 3736.7 2761.2 16918.0

Осика

1.6 14.3 20.2 55.4 131.9 26.0 3.2 3.0 255.6

Вільха чорна 1963.7 1040.3

23.0 156.1 789.4 4058.4 148.6 4.1 8183.6

Липа дрібнолиста

0.6 0.6

Тополя біла

2.1 2.1

Тополя канадська

0.4 0.4

Тополя чорна

0.4 0.4

Верба біла

9.8 9.8

Paзoм 1573.3 17152.0 18100.7 51.4

541.2 5556.9 41198.5 9661.0 93835.0

0.6 1.7 5.9 18.3 43.8 19.3 10.3 0.1 100.0

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

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

│ Середні таксаційні показники │

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

│ │ │ │запас на 1 га, куб.м│ середня зміна запасу │

│ │ │ ├─────────┬──────────┼──────────┬──────────────┤

│вік,│клас │пов- │ вкритих │ стиглих │ загаль- │ на 1 га вкри-│

│ро- │боні-│нота │ лісовою │ і пере- │ на, │ тих лісовою │

│ків │тету │ │ рослин- │ стійних │ тис. │ рослинністю │

│ │ │ │ ністю │ насад- │ куб.м │ лісових │

│ │ │ │ лісових │ жень │ │ ділянок │

│ │ │ │ ділянок │ │ │ куб.м │

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

Cосна Банкса

36 3.4 0.70 80 0.36 2.2

42 4.2 0.65 72 0.20 1.7

Зміни

+6 -0.8 -0.05 -8 - -0.16 -0.5

Сосна звичайна

53 1.5 0.70 211 271 221.11 4.0

55 1.5 0.71 230 294 249.78 4.2

Зміни

+2 - +0.01 +19 +23 +28.67 +0.2

Сосна зв. в осередках кор. губ.

45 1.7 0.73 205 17.44 4.5

56 1.6 0.70 243 206 17.65 4.3

Зміни

+11 +0.1 -0.03 +38 - +0.21 -0.2

Ялина європейська

38 1.3 0.71 162 357 1.25 4.3

43 1.0 0.74 212 327 1.32 4.9

Зміни

+5 +0.3 +0.03 +50 -30 +0.07 +0.6

Модрина європейська

36 1.0 0.72 150 4.2

14 1.7 0.72 50 0.01 3.6

Зміни

-22 -0.7 - -100 - +0.01 -0.6

Дуб червоний

26 1А.4 0.71 107 0.09 4.1

32 1А.8 0.72 123 0.17 3.9

Зміни

+6 -0.4 +0.01 +16 - +0.08 -0.2

Дуб звичайний

68 2.1 0.65 163 217 8.46 2.4

71 2.0 0.64 183 205 9.58 2.6

Зміни

+3 +0.1 -0.01 +20 -12 +1.12 +0.2

Бук лісовий

47 1А.0 0.50 200 4.0

60 1А.0 0.50 200 3.0

Зміни

+13 - - - - - -1.0

Граб звичайний

продовження таблиці 3.3.6.

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

│ Середні таксаційні показники │

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

│ │ │ │запас на 1 га, куб.м│ середня зміна запасу │

│ │ │ ├─────────┬──────────┼──────────┬──────────────┤

│вік,│клас │пов- │ вкритих │ стиглих │ загаль- │ на 1 га вкри-│

│ро- │боні-│нота │ лісовою │ і пере- │ на, │ тих лісовою │

│ків │тету │ │ рослин- │ стійних │ тис. │ рослинністю │

│ │ │ │ ністю │ насад- │ куб.м │ лісових │

│ │ │ │ лісових │ жень │ │ ділянок │

│ │ │ │ ділянок │ │ │ куб.м │

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

45 2.5 0.68 151 178 0.47 3.4

51 2.8 0.66 156 178 0.68 3.1

Зміни

+6 -0.3 -0.02 +5 - +0.21 -0.3

Ясен звичайний

53 1А.8 0.62 210 0.32 4.0

70 1А.8 0.62 235 133 0.05 3.4

Зміни

+17 - - +25 - -0.27 -0.6

Клен гостролистий

31 1.3 0.64 80 2.5

51 1А.4 0.68 201 0.02 3.9

Зміни

+20 +0.9 +0.04 +121 - +0.02 +1.4

Акація біла

45 2.9 0.62 80 92 1.7

30 1.9 0.65 74 100 0.01 2.5

Зміни

-15 +1.0 +0.03 -6 +8 +0.01 +0.8

Береза повисла

33 2.1 0.67 102 168 45.69 3.1

33 2.0 0.68 110 198 56.73 3.3

Зміни

- +0.1 +0.01 +8 +30 +11.04 +0.2

Осика

32 1.0 0.68 148 223 0.67 4.6

27 1.5 0.66 115 212 1.09 4.3

Зміни

-5 -0.5 -0.02 -33 -11 +0.42 -0.3

Вільха чорна

44 2.0 0.67 155 220 27.29 3.5

47 1.9 0.66 170 234 29.55 3.6

Зміни

+3 +0.1 -0.01 +15 +14 +2.26 +0.1

Липа дрібнолиста

- - - - - - -

41 2.0 0.70 150 3.5

Зміни

- - - - - - -

продовження таблиці 3.3.6.

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

│ Середні таксаційні показники │

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

│ │ │ │запас на 1 га, куб.м│ середня зміна запасу │

│ │ │ ├─────────┬──────────┼──────────┬──────────────┤

│вік,│клас │пов- │ вкритих │ стиглих │ загаль- │ на 1 га вкри-│

│ро- │боні-│нота │ лісовою │ і пере- │ на, │ тих лісовою │

│ків │тету │ │ рослин- │ стійних │ тис. │ рослинністю │

│ │ │ │ ністю │ насад- │ куб.м │ лісових │

│ │ │ │ лісових │ жень │ │ ділянок │

│ │ │ │ ділянок │ │ │ куб.м │

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

Тополя біла

50 3.0 0.60 353 353 0.02 7.1

62 3.7 0.50 276 276 0.01 4.4

Зміни

+12 -0.7 -0.10 -77 -77 -0.01 -2.7

Тополя канадська

50 3.2 0.61 281 281 0.05 5.6

60 3.0 0.30 200 200 3.3

Зміни

+10 +0.2 -0.31 -81 -81 -0.05 -2.3

Тополя чорна

- - - - - - -

8 2.0 0.50

Зміни

- - - - - - -

Верба біла

- - - - - - -

17 5.5 0.47 8 0.5

Зміни

- - - - - - -

Верба ламка

10 4.0 0.50 11 1.1

- - - - - - -

Зміни

- - - - - - -

Черемха звичайна

22 1.0 0.80 67 3.0

- - - - - - -

Зміни

- - - - - - -

Яблуня лісова

20 2.0 0.50 25 1.3

- - - - - - -

Зміни

- - - - - - -

Разом

49 1.7 0.69 184 249 323.22 3.8

51 1.6 0.69 201 267 366.85 3.9

Зміни

+2 +0.1 - +17 +18 +43.63 +0.1

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

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

│ Індекс │ Панівна деревна │ Площа │

│ типу │ порода ├───────────┬─────────────┤

│ лісу │ │ фактична │ оптимальна │

│ │ │ │ │

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

А1С Cосна Банкса 79.0 48.0

Сосна звичайна 3246.7 3908.2

Сосна зв. в осередках кор. губ. 653.5 23.0

Дуб звичайний 0.7 0.7

Акація біла 0.3 0.3

Береза повисла 4.7 4.7

Paзoм 3984.9 3984.9

А2С Cосна Банкса 21.2 10.3

Сосна звичайна 8771.7 10424.3

Сосна зв. в осередках кор. губ. 1832.2 201.0

Ялина європейська 0.5

Дуб червоний 1.5 1.5

Ясен звичайний 0.2 0.2

Акація біла 0.6 0.6

Береза повисла 77.9 67.9

Paзoм 10705.8 10705.8

А3С Сосна звичайна 1134.7 1251.2

Сосна зв. в осередках кор. губ. 4.3 0.3

Дуб звичайний 6.6

Береза повисла 124.5 18.6

Paзoм 1270.1 1270.1

А4С Сосна звичайна 463.3 503.6

Береза повисла 174.0 133.7

Вільха чорна 0.1 0.1

Paзoм 637.4 637.4

А4СО Сосна звичайна 215.4 260.9

Береза повисла 65.0 19.5

Paзoм 280.4 280.4

А5С Сосна звичайна 490.6 525.1

Береза повисла 62.3 27.8

Paзoм 552.9 552.9

А5СО Сосна звичайна 320.7 354.8

Береза повисла 61.1 27.0

Paзoм 381.8 381.8

В2ДС Cосна Банкса 4.7 2.2

Сосна звичайна 10333.0 11754.3

Сосна зв. в осередках кор. губ. 1400.0 232.3

Ялина європейська 20.0 5.6

Дуб червоний 6.8 3.3

Дуб звичайний 177.2 32.4

Клен гостролистий 0.6 0.4

Акація біла 3.3 3.3

Береза повисла 254.4 168.0

Осика 1.8 0.7

продовження таблиці 3.3.7.

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

│ Індекс │ Панів надеревна │ Площа │

│ типу │ порода ├───────────┬─────────────┤

│ лісу │ │ фактична │ оптимальна │

│ │ │ │ │

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

Вільха чорна 0.7

Paзoм 12202.5 12202.5

В3ДС Cосна Банкса 17.7

Сосна звичайна 24028.4 26128.9

Сосна зв. в осередках кор. губ. 138.2 8.6

Ялина європейська 45.4 10.5

Модрина європейська 0.1

Дуб червоний 13.9 6.8

Дуб звичайний 262.0 40.8

Бук лісовий 0.1 0.1

Клен гостролистий 1.1 0.5

Акація біла 1.0 1.0

Береза повисла 3207.5 1593.1

Осика 47.7 30.8

Вільха чорна 69.8 11.8

Тополя чорна 0.4 0.4

Верба біла 4.5 4.5

Paзoм 27837.8 27837.8

В4ДС Сосна звичайна 3367.9 6986.5

Сосна зв. в осередках кор. губ. 8.1

Ялина європейська 5.0 1.3

Дуб червоний 0.4 0.4

Дуб звичайний 3.5

Береза повисла 6540.9 3079.5

Осика 94.4 61.8

Вільха чорна 166.4 57.1

Paзoм 10186.6 10186.6

В4ДСО Сосна звичайна 1320.0 2579.7

Ялина європейська 5.9

Дуб звичайний 2.2 1.7

Береза повисла 1792.1 576.3

Вільха чорна 42.2 4.7

Paзoм 3162.4 3162.4

В5БС Сосна звичайна 1109.1 1712.2

Береза повисла 856.3 278.6

Осика 11.5 1.7

Вільха чорна 19.8 4.2

Paзoм 1996.7 1996.7

В5БСО Сосна звичайна 456.4 577.3

Береза повисла 163.6 52.8

Осика 5.3

Вільха чорна 4.8

Paзoм 630.1 630.1

С2ГДС Сосна звичайна 1456.2 2193.5

Сосна зв. в осередках кор. губ. 10.9 0.9

продовження таблиці 3.3.7.

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

│ Індекс │ Панівна деревна │ Площа │

│ типу │ порода ├───────────┬─────────────┤

│ лісу │ │ фактична │ оптимальна │

│ │ │ │ │

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

Ялина європейська 26.4 5.9

Модрина європейська 2.4 2.4

Дуб червоний 15.6 2.0

Дуб звичайний 726.4 110.0

Граб звичайний 24.5

Клен гостролистий 4.8

Береза повисла 86.0 39.9

Осика 0.2 0.2

Вільха чорна 3.2 1.8

Тополя біла 2.1 2.1

Paзoм 2358.7 2358.7

С2ГД Сосна звичайна 1.2

Ялина європейська 0.4

Дуб звичайний 42.5 47.0

Клен гостролистий 0.2

Береза повисла 2.7 0.4

Вільха чорна 1.3 0.9

Paзoм 48.3 48.3

С3ГДС Сосна звичайна 2678.2 5785.1

Сосна зв. в осередках кор. губ. 2.3

Ялина європейська 116.5 18.9

Модрина європейська 0.8 0.5

Дуб червоний 8.7 2.4

Дуб звичайний 2144.6 395.9

Граб звичайний 141.4 24.9

Ясен звичайний 10.9

Акація біла 0.2 0.2

Береза повисла 1131.7 282.0

Осика 36.8 17.8

Вільха чорна 345.9 90.3

Липа дрібнолиста 0.6 0.6

Paзoм 6618.6 6618.6

С3ГД Сосна звичайна 13.1 0.8

Ялина європейська 9.4 0.1

Дуб звичайний 107.0 376.7

Граб звичайний 38.0

Ясен звичайний 5.9

Береза повисла 119.4 6.8

Осика 9.8 3.9

Вільха чорна 96.1 10.4

Тополя канадська 0.4 0.4

Paзoм 399.1 399.1

С3ГСЯ Ялина європейська 1.3

Вільха чорна 1.3

Paзoм 1.3 1.3

С4ГДС Сосна звичайна 196.0 912.3

продовження таблиці 3.3.7.

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

│ Індекс │ Панівна деревна │ Площа │

│ типу │ порода ├───────────┬─────────────┤

│ лісу │ │ фактична │ оптимальна │

│ │ │ │ │

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

Ялина європейська 17.9 17.7

Модрина європейська 1.3 1.3

Дуб звичайний 99.9 36.6

Граб звичайний 2.6

Береза повисла 694.3 188.8

Осика 22.1 5.1

Вільха чорна 202.7 75.0

Paзoм 1236.8 1236.8

С4ДСО Сосна звичайна 93.8 329.7

Ялина європейська 0.6

Дуб звичайний 36.7 9.6

Береза повисла 261.4 115.1

Осика 4.1 2.4

Вільха чорна 80.0 19.8

Paзoм 476.6 476.6

С4ЯДС Сосна звичайна 3.0 3.0

С4ВЯО Ялина європейська 4.8

Береза повисла 4.8

Paзoм 4.8 4.8

С4ВЛЧ Сосна звичайна 12.7 5.9

Дуб звичайний 2.4

Граб звичайний 4.9

Береза повисла 453.4 211.8

Осика 5.1 1.0

Вільха чорна 3779.8 4044.9

Верба біла 5.3

Paзoм 4263.6 4263.6

С4ВЛО Сосна звичайна 35.1 1.9

Ялина європейська 1.8 0.1

Дуб звичайний 4.3

Береза повисла 289.6 56.5

Осика 0.8 0.8

Вільха чорна 1953.8 2226.1

Paзoм 2285.4 2285.4

С5ВЛЧ Сосна звичайна 5.4

Береза повисла 115.7 70.7

Осика 1.8

Вільха чорна 1133.3 1185.5

Paзoм 1256.2 1256.2

С5ВЛО Сосна звичайна 2.9 1.4

Дуб звичайний 3.0

Береза повисла 35.9 21.3

Осика 4.5

Вільха чорна 183.9 207.5

Paзoм 230.2 230.2

продовження таблиці 3.3.7.

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

│ Індекс │ Панівна деревна │ Площа │

│ типу │ порода ├───────────┬─────────────┤

│ лісу │ │ фактична │ оптимальна │

│ │ │ │ │

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

С5БС Сосна звичайна 0.6 60.2

Береза повисла 51.8 1.2

Осика 7.8

Вільха чорна 2.1 0.9

Paзoм 62.3 62.3

С5БСО Сосна звичайна 16.5 156.8

Ялина європейська 0.6

Береза повисла 132.7 16.8

Осика 1.9

Вільха чорна 21.9

Paзoм 173.6 173.6

Д4ГД Дуб звичайний 1.6

Граб звичайний 1.6

Вільха чорна 13.5 13.5

Paзoм 15.1 15.1

Д4ВЛЧ Вільха чорна 22.2 22.2

А3СО Сосна звичайна 36.5 37.6

Береза повисла 2.3 1.2

Paзoм 38.8 38.8

В3ДСО Сосна звичайна 262.9 352.2

Ялина європейська 1.7 1.5

Дуб звичайний 13.6 0.4

Береза повисла 95.0 19.1

Paзoм 373.2 373.2

С3ГСО Сосна звичайна 10.6 39.9

Ялина європейська 2.5

Дуб звичайний 7.8 1.6

Граб звичайний 3.6 3.6

Береза повисла 12.5

Вільха чорна 8.1

Paзoм 45.1 45.1

С3ГДО Дуб звичайний 0.4 2.7

Береза повисла 2.3

Paзoм 2.7 2.7

С4ГД Сосна звичайна 3.3 1.3

Дуб звичайний 8.1 57.6

Граб звичайний 1.1

Береза повисла 33.3 5.2

Вільха чорна 30.1 11.8

Paзoм 75.9 75.9

С4ГДО Сосна звичайна 3.8 2.2

Дуб звичайний 0.8 11.9

Береза повисла 8.9

Вільха чорна 0.6

Paзoм 14.1 14.1

Усього 93835.0 93835.0

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

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

│ │ Існуючий │ Оптимальний │

│ Групи ├────┬──────┬─────┬──────┼────┬──────┬─────┬──────┤

│ порід │мо- │серед-│при- │стиглі│мо- │серед-│при- │стиглі│

│ │лод-│ньові-│сти- │і пере│лод-│ньові-│сти- │і пере│

│ │няки│кові │глі │стійні│няки│кові │глі │стійні│

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

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення

Хвойні 15.4 79.3 4.6 0.7 28.6 42.7 14.4 14.3

Твердолистяні 10.5 40.9 42.5 6.1 22.1 55.6 11.3 11.0

М'яколистяні 25.3 70.5 2.8 1.4 25.4 49.2 12.7 12.7

Разом 20.7 74.0 4.1 1.2 26.8 46.4 13.4 13.4

Рекреаційно-оздоровчі ліси

Хвойні 27.6 54.1 11.3 7.0 35.7 36.9 17.8 9.6

Твердолистяні 14.6 51.0 17.4 17.0 28.7 48.7 14.3 8.3

М'яколистяні 24.6 41.6 10.7 23.1 28.6 42.8 14.3 14.3

Разом 26.1 51.2 11.6 11.1 33.7 39.0 16.8 10.5

Захисні ліси

Хвойні 24.5 66.6 5.8 3.1 35.0 37.5 17.5 10.0

Твердолистяні 7.2 58.0 12.1 22.7 28.7 49.1 14.4 7.8

М'яколистяні 21.7 45.8 15.2 17.3 28.6 42.7 14.3 14.4

Разом 22.9 61.7 8.2 7.2 33.3 39.3 16.6 10.8

Експлуатаційні ліси

Хвойні 25.2 32.4 32.4 10.0 44.5 22.2 22.2 11.1

Твердолистяні 14.1 70.4 2.9 12.6 36.4 35.9 18.1 9.6

М'яколистяні 27.2 52.3 10.7 9.8 28.7 42.7 14.3 14.3

Разом 25.3 39.1 25.5 10.1 40.0 28.1 20.0 11.9

УСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ

Хвойні 25.0 39.2 27.0 8.8 42.1 25.8 21.1 11.0

Твердолистяні 13.4 65.7 6.7 14.2 34.2 39.6 17.0 9.2

М'яколистяні 26.5 53.2 10.0 10.3 28.3 43.4 14.1 14.2

**Усього 24.9 44.1 21.6 9.4 38.1 31.1 19.0 11.8**

В рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси населених пунктів; лісопаркова частина лісів зелених зон), місцях масового відпочинку в інших категоріях лісів, проведена ландшафтна таксація. Виходячи з природних особливостей місцевості і цільового призначення лісів, проведено функціональне зонування території на площі 882,2 га (табл. 3.3.9).

Рекреаційно-оздоровчі ліси віднесені до зони екстенсивної рекреації.

Домінуючим типом ландшафту в рекреаційних лісах( табл. 3.3.10) є закритий 1А – 77,8%. Питома вага закритих, напіввідкритих, відкритих ландшафтів складає відповідно 78,2%, 8,7%, 13,1%. За оптимальними нормами співвідношення типів ландшафтів повинно бути відповідно 70-80%, 15-20%, 5-10%.Як видно, фактична ландшафтна структура відрізняється від оптимальної.

Для досягнення оптимального співвідношення ландшафтів необхідно шляхом проведення рубок формування та оздоровлення лісів формувати напіввідкритий тип ландшафту, а шляхом створеня лісових культур зменшити площу відкритого типу ландшафту.

Насадження рекреаційно-оздоровчих лісів характеризуються достатньовисокими показниками рекреаційної характеристики ( табл. 3.3.11. ): середній класс естетичної оцінки – 2,9; пішохідної доступності – 3,0; додаткової оцінки – 5,0; рекреаційної оцінки – 2,3; стійкості до рекреаційних навантажень – 3,0; стадії рекреаційної дигресії – 1,0.

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

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

│ │ │ В тому числі за функціональними зонами │

│Лісництво│ Загаль-├──────────┬───────────┬──────────┬───────┤

│ │ на пло-│Зона масо-│Зона інтен-│Зона екс- │Зона │

│ │ ща │вого від- │сивної ре- │тенсивної │резер- │

│ │ │починку │креації │рекреації │ватів │

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

Сарненське лісництво

882.2 882.2

3.3.10. Розподіл площі лісів рекреаційного призначення за типами ландшафту

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

│ │ В тому числі за типами ландшафту │

│Усього ├────────────────┬────────────────┬─────────────────────┤

│ │ Закритий │ Напіввідкритий │ Відкритий │

│ ├─────┬────┬─────┼─────┬────┬─────┼────┬────┬─────┬─────┤

│ │ 1А │ 1Б │Разом│ 2А │ 2Б │Разом│ 3А │ 3Б │ 3В │Разом│

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

ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОї РЕКРЕАЦIї

842.1 623.1 623.1 81.3 81.3 36.9 100.8 137.7

іНШі ДіЛЯНКИ РЕКРЕАЦіЙНИХ ЛіСіВ

931.0 757.1 7.2 764.3 72.5 72.5 59.5 34.7 94.2

РАЗОМ

1773.1 7.2 153.8 153.8 96.4 135.5 231.9

1380.2 1387.4

КРIМ ТОГО, ЗЕМЕЛЬНI ДIЛЯНКИ,

ДЛЯ ЯКИХ ТИП ЛАНДШАФТУ НЕ ВИЗНАЧАЄТЬСЯ

40.1

3.3.11. Розподіл площі лісів рекреаційного-оздоровчого призначення за класами естетичної

оцінки, пішохідної доступності, рекреаційної оцінки, стійкості до рекреаційних

навантажень, стадіями рекреаційної дигресії, додаткової оцінки, га

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

│Кла-│Естетич-│Пішохід- │Додатко-│Рекреацій-│Стійкість │Стадія │

│си │на оцін-│на доступ-│ва оцін-│на оцінка │до рекреа-│рекреа-│

│ │ка │ність │ка │ │ційних на-│ційної │

│ │ │ │ │ │вантажень │дигре- │

│ │ │ │ │ │ │сії │

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

ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОї РЕКРЕАЦIЇ

1.0 20.7 0.1 1.5 735.8

2.0 388.7 0.1 546.6 231.1

3.0 164.0 735.8 189.1 289.6

4.0 150.0 31.3 194.2

5.0 118.7 704.4 19.4

РАЗОМ

842.1 735.8 735.8 735.8 735.8 735.8

СЕРЕДНІЙ КЛАС

2.9 3.0 5.0 2.3 3.0 1.0

**3.4. Екологічний стан лісів**

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

Шкідливого впливу розташованих поблизу промислових і сільськогосподарських підприємств, а також надмірних рекреаційних навантажень і надмірної кількості диких тварин, внаслідок чого відбувається повне або часткове всихання, сповільнений ріст і ослаблення деревостанів, сильне пошкодження окремих дерев, погіршення загального санітарного стану лісового фонду не має. Однак, антропогенні зміни навколишнього природного середовища – забруднення атмосфери, зміни клімату, дія несприятливих грунтово-гідрологічних чинників, призводить до погіршення санітарного стану лісів, що негативно впливає на їх ресурсний потенціал та захисні властивості.

Найбільшої шкоди лісу завдає незаконний видобуток бурштину, що призвело до пошкодження лісових земель на загальній площі 3256,7 га, в тому числі: сильна ступінь – 1966,9 га, середня – 680,3 га, слабка – 609,5 га. Потребують рекультивації з наступним створенням лісових культур земельні ділянки на загальній площі 108,9 га.

Територія лісгоспу на 95,7% знаходиться в зоні радіаційного забруднення ( табл. 3.4.1 )

Найбільша її частина приходиться на 3Б зону. Площа лісів, де заготівля лікарської сировини, ягід та грибів проводиться з дотриманням дозиметричного контролю, лісогосподарська діяльність проводиться без обмежень складає 106009,9 га ( зона 3А, 3Б).

На площі 2161,6 га ( зона 2А, 2Б) рубки головного користування проводяться, але забороняється використання деревини на паливо і технологічну тріску, освітлення, прочищення і проріджування проводиться в чистих насадженнях з повнотою 1,0, у змішаних насадженнях з повнотою 0,9-1,0 при наявності механізмів лінійним способом із забороною використання деревини на паливо і технологічну тріску; при проведенні освітлення та прочищення деревина і порубкові рештки спалюються у зимовий період, а попіл закопується на глибину не менше як 50 см. Заготівля калини і горобини проводиться до 10 кі/км² з проведенням дозиметричного контролю продукції.

3.4.1. Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за зонами радіаційного забруднення станом на 01.01.2020 р.

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

│ │Щільність │ │ │

│Зона, │радіоактивного│ Площа, │ Номери кварталів │

│підзона│забруднення, │ га │ │

│ │ki/km2 │ │ │

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

**Карпилівське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 357.0 71 72 73 77 78 83

3Б 2.01 - 5.00 5379.3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30 31 32 33

34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

44 45 46 47 48 49 50 51 52 53

54 55 56 57 58 59 60 61 62 63

64 65 66 67 68 69 70 74 75 76

79 80 81 82 84

Разом 5736.3

продовження таблиці 3.4.1.

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

│ │Щільність │ │ │

│Зона, │радіоактивного│ Площа, │ Номери кварталів │

│підзона│забруднення, │ га │ │

│ │ki/km2 │ │ │

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

**Руднянське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 104.0 102 103

3Б 2.01 - 5.00 6997.0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30 31 32 33

34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

44 45 46 47 48 49 50 51 52 53

54 55 56 57 58 59 60 61 62 63

64 65 66 67 68 69 70 71 72 73

74 75 76 77 78 79 80 81 82 83

84 85 86 87 88 89 90 91 92 93

94 95 96 97 98 99 100 101 104

105 106 107 108 109 110 111 112

Разом 7101.0

**Сарненське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 4926.7 11 12 13 14 15 16 17 18 25 26

27 28 30 32 33 34 35 36 37 40

41 42 43 44 45 48 49 50 51 52

53 54 55 56 57 58 59 60 61 62

63 64 65 66 67 68 69 70 71 72

73 74 75 76 77 78 79 80 81 82

83 84 86 87 88 89 93 94 95 96

97 98 99 100 101 102 103 104

105 106 107 108 109 111 112 113

3Б 2.01 - 5.00 871.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 29 46 47

90 91 92

Разом 5798.2

**Страшівське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 4250.2 14 15 16 17 18 19 20 21 27 28

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38

39 40 41 42 48 49 50 51 52 53

54 55 56 57 58 59 60 61 62 63

64 65 66 67 68 69 70 71 72 73

77 78 79 80 90 91 92 93 94 95

103 104 105 106 107 108 117

118 119 120 121 122 132 133

134 135 136 146 147 148 149

150 151

3Б 2.01 - 5.00 3383.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

22 23 24 25 47 74 75 76 81 82

83 84 85 86 87 88 89 96 97 98

99 100 101 102 109 110 111 112

113 114 115 116 123 124 125

126 127 128 129 130 131 137

138 139 140 141 142 143 144 145

Разом 7633.7

продовження таблиці 3.4.1.

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

│ │Щільність │ │ │

│Зона, │радіоактивного│ Площа, │ Номери кварталів │

│підзона│забруднення, │ га │ │

│ │ki/km2 │ │ │

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

**Костянтинівське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 3707.0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 16 17 18

19 20 21 22 32 33 34 35 36 37

38 39 40 41 42 43 44 45 46 47

48 49 50 51 52 53 54 55 56 57

58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

68 69 70 71 72 73 74 75 76 77

78

3Б 2.01 - 5.00 738.0 11 12 13 14 15 23 24 25 26 27

28 29 30 31

Разом 4445.0

**Кричильське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 4657.2 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 35 36 37 38 39 40

41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

68 72 73 74 75 76 77 78 79 80

81 82 83 84 85 86 87 88 89 90

91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

101 102 103 104 105 106 107

108 109 110 111

3Б 2.01 - 5.00 1789.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 26 27

28 29 30 31 32 33 34 51 52 53

54 55 56 57 69 70 71

Разом 6446.7

**Немовицьке лісництво**

3А 1.01 - 2.00 3613.4 6 7 8 9 16 17 18 19 20 21 22

30 31 32 35 42 43 44 45 46 47

50 51 52 53 54 55 56 57 58 59

63 64 65 66 67 68 69 70 71 72

73 74 75 76 77 78 79 80 81 82

83 84 85 86 87 88 93 94 95 96

98 99 100 103

3Б 2.01 - 5.00 2078.5 1 2 3 4 5 10 11 12 13 14 15

23 24 25 26 27 28 29 33 34 36

37 38 39 40 41 48 49 60 61 62

89 90 91 92 97 101 102

Разом 5691.9

**Тинненське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 4923.2 4 5 7 8 9 11 12 13 16 17 20

21 24 25 27 28 29 30 31 32 33

34 53 54 55 56 60 61 62 63 67

68 69 70 71 72 73 74 75 79 80

81 82 83 84 85 86 87 88 89 90

91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

продовження таблиці 3.4.1.

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

│ │Щільність │ │ │

│Зона, │радіоактивного│ Площа, │ Номери кварталів │

│підзона│забруднення, │ га │ │

│ │ki/km2 │ │ │

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

101 102 103 104 105 106 107

108 109 110 111 112 113 114

115 116 117 118 119 120 121

122 123 124 125 126 127 128

129 130

3Б 2.01 - 5.00 1917.1 1 2 3 6 10 14 15 18 19 22 23

26 35 36 37 38 39 40 41 42 43

44 45 46 47 48 49 50 51 52 57

58 59 64 65 66 76 77 78

Разом 6840.3 **Лісівське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 3137.4 1 2 3 4 5 9 10 11 12 13 15 16

17 18 19 20 27 28 29 30 31 32

33 34 35 36 37 38 39 44 46 47

48 49 50 51 52 53 54 55 56 62 70

3Б 2.01 - 5.00 2037.5 7 8 14 21 22 23 24 25 26 40

41 42 43 45 57 58 59 60 61 63

64 65 66 67 68 69

2А 5.01 - 7.00 61.0 6

**Разом 5235.9**

**Літвицьке лісництво**

3А 1.01 - 2.00 3788.2 1 2 3 9 10 11 12 13 15 16 17

18 20 21 22 23 24 25 26 27 29

37 43 51 52 53 61 62 63 67 68

69 70 72 75 76 77 78 79 80 81

82 83 84 85 86 87 88 89 90 91

92 93

3Б 2.01 - 5.00 2846.5 4 5 6 7 8 10 14 19 21 28 30

31 32 33 34 35 36 38 39 40 41

42 44 45 46 47 48 49 50 54 55

56 57 58 59 60 64 65 66 71 73 74

**Разом 6634.7**

**Дубровицьке лісництво**

3А 1.01 - 2.00 845.1 8 9 11 23 24 87 88 89 91 96

97 110 113

3Б 2.01 - 5.00 6858.2 1 2 3 4 5 6 7 10 12 13 15 16

18 19 20 21 22 25 26 27 28 31

32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

42 43 44 45 46 47 48 49 50 51

52 53 54 55 56 57 58 59 60 61

62 63 64 65 66 67 68 69 70 71

72 73 74 75 76 77 78 79 80 81

82 83 84 85 86 90 92 93 94 95

98 99 100 101 102 103 104 105

106 107 108 109 114 115 116

117 118 119 120 121

продовження таблиці 3.4.1.

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

│ │Щільність │ │ │

│Зона, │радіоактивного│ Площа, │ Номери кварталів │

│підзона│забруднення, │ га │ │

│ │ki/km2 │ │ │

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

2А 5.01 - 7.00 329.6 14 29 30 111 112

2Б 7.01 - 10.00 82.0 17

**Разом 8114.9**

**Трипутнянське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 1863.9 1 2 4 5 9 10 11 14 16 17 18

19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

29 30

3Б 2.01 - 5.00 722.5 3 6 7 8 12 13 15

**Разом 2586.4**

**Бережницьке лісництво**

3А 1.01 - 2.00 2109.3 1 2 3 4 5 6 7 10 16 17 19 21

25 33 34 35 36 37 38 39 40 41

42 43 44 45

3Б 2.01 - 5.00 1874.5 8 9 11 12 13 14 15 18 20 22

23 24 26 27 28 29 30 31 32

**Разом 3983.8**

**Перебродівське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 4312.4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

14 15 16 17 18 22 23 26 27 28 29

33 34 35 36 37 38 39 41 40 42 43

44 45 46 47 48 49 50 51 52 53

3Б 2.01 - 5.00 637.0 20 24 25 30 31 32

2А 5.01 - 7.00 119.0 19

2Б 7.01 - 10.00 130.0 21

**Разом 5198.4**

**Будимельське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 1761.5 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 15

22 25 28 38 43

3Б 2.01 - 5.00 2403.6 7 13 14 16 17 18 19 20 21 23

24 26 27 29 30 31 32 33 34 35

36 37 39 40 41 42 44

**Разом 4165.1**

**Залузьке лісництво**

3А 1.01 - 2.00 837.5 7 8 32 33 39 48 64 65

3Б 2.01 - 5.00 6356.3 1 3 4 5 6 9 12 13 15 16 17 18

19 20 23 24 25 26 27 30 31 34

35 36 37 38 40 41 43 44 45 46

47 49 50 51 52 53 54 55 56 57

58 59 60 61 62 63 67 68 69 70

71 72 73 74 75

2А 5.01 - 7.00 830.0 10 11 14 22 28 29 42

2Б 7.01 - 10.00 276.0 2 21 66

**Разом 8299.8**

продовження таблиці 3.4.1.

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

│ │Щільність │ │ │

│Зона, │радіоактивного│ Площа, │ Номери кварталів │

│підзона│забруднення, │ га │ │

│ │ki/km2 │ │ │

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

**Озерське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 5448.4 1 2 3 4 6 7 8 11 12 13 16 17

18 19 21 22 25 27 28 31 35 36

37 38 41 42 43 44 47 48 49 50

51 53 54 55 56 58 59 60 61 62

63 65 66 79 80 81 82 83

3Б 2.01 - 5.00 3490.0 9 10 14 15 20 23 24 26 27 29

30 32 33 34 39 40 45 46 52 57

64 68 69 70 71 72 73 74 75 76

77 78

2А 5.01 - 7.00 215.0 5 67

**Разом 9153.4**

**Черменське лісництво**

3А 1.01 - 2.00 349.0 8 9 13

3Б 2.01 - 5.00 4638.0 1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 14 15

16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

26 27 28 29 30 31 32 34 35 36

37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47

2А 5.01 - 7.00 119.0 33

**Разом 5106.0**

**Усього: 108171.5**

в тому числі за щільністю забруднення

3А 1,01 - 2,00 50991,4

3Б 2,01 – 5,00 55018,5

2А 5,01 – 7,00 1673,6

2Б 7,01 – 10,00 488,0

З ряду причин протягом проєктного періоду загинули деревостани на загальній площі 1321,6 га (табл. 3.4.2). Це насадження сосни звичайної. Основні причини загибелі насаджень: несприятливі погодні умови (57,6 %), пошкодження хворобами лісу (23,9 %).

Таблиця 3.4.2. Загибель деревостанів за проєктний період

| Причини загибелі | Площа, га, усього | В т. ч. у хвойних деревостанах | Обсяги загиблої деревини, м3 |
| --- | --- | --- | --- |
| Шкідники лісу | 61,6 | 61,6 | 12624 |
| Хвороби лісу | 316,0 | 316,0 | 33483 |
| Несприятливі погодні умови | 761,3 | 761,3 | 73930 |
| Лісові пожежі | 8,7 | 8,7 | 620 |
| Інші причини | 174,0 | 174,0 | 38130 |
| **Усього:** | **1321,6** | **1321,6** | **158787** |

До інших причин відноситься 108,9 га загиблих насаджень внаслідок незаконного видобутку бурштину.

**РОЗДІЛ 4. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ ЗА МИНУЛИЙ**

**ПРОЄКТНИЙ ПЕРІОД**

**4.1. Рубки формування і оздоровлення лісів**

**4.1.1. Рубки догляду і санітарні рубки**

Виконаний обсяг рубок догляду і санітарних рубок за минулий проєктний період приведений в табл.4.1.1.1.

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

4.1.1.1. Обсяги виконання рубок догляду і санітарних рубок

| Види рубок | Виконано за проєктний період | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| площа, га | запас тис.м³ | | |
| загальний | ліквідний | діловий |
|
| Рубки догляду | | | | |
| Освітлення | 765,9 | 3,57 | - | - |
| Прочищення | 843,5 | 6,23 | 1,02 | - |
| Проріджування | 1098,0 | 11,28 | 10,31 | 1,21 |
| Прохідні рубки | 1130,0 | 24,97 | 24,13 | 10,35 |
| **Разом:** | **3837,4** | **46,05** | **35,46** | **11,56** |
| Санітарні рубки | | | | |
| Суцільні | 3337,0 | 734,98 | 714,77 | 340,25 |
| Вибіркові | 26560,0 | 589,58 | 581,82 | 35,86 |
| **Разом:** | **29897,0** | **1324,56** | **1296,59** | **376,11** |

Якість проведення рубок догляду і вибіркових санітарних рубок, в цілому, слід вважати задовільною, так, як при проведенні безперервного лісовпорядкування за останні роки причин незадовільного проведення рубок догляду і санітарних рубок в лісгоспі не виявлено.

Основним методом рубок догляду є комбінований, при якому вибірка гірших за станом дерев проводилась одночасно з верхнього і нижнього наметів з врахуванням господарських і біологічних ознак деревних порід.

Деревина від рубок догляду і санітарних рубок реалізовувалась в круглому виді, а 1,5% використовувалась на власні потреби, в тому числі на переробку 1,5%.

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

Ліквідація захаращеності, як окремий захід лісгоспом не проводилась.

**4.1.2. Лісовідновні рубки**

Лісовідновні рубки були виконані лісгоспом на площі 223,0 га, з загальним запасом 57,25 тис.м³., в т.ч. ліквід - 42,94 тис.м³., ділова - 21,46 тис.м³.

Лісовідновні рубки проводились в захисних і експлуатаційних лісах стиглих та перестійних деревостанів, що виключені з розрахунку рубок головного користування та втратили захисні, водоохоронні та інші корисні властивості лісу.

**4.1.3. Рубки, пов’язані з реконструкцією насаджень**

Рубки, пов’язані з реконструкцією, були проведені на площі 40,0 га, із загальним запасом 1,20 тис.м³, в т.ч. ліквід – 0,25 тис.м³. Реконструктивні рубки проводились в малоцінних молодняках з недостатньою наявністю головних порід для створення повноцінних високопродуктивних насаджень.

**4.1.4. Інші рубки формування і оздоровлення лісів**

З інших рубок формування і оздоровлення лісів (рубка поодиноких дерев, розчищення квартальних просік, розрубування протипожежних розривів, розчищення протипожежних розривів) були проведені на загальній площі 154,4 га, з запасом 5,83 тис.м³, в т.ч. ліквід- 5,01 тис.м³.

**4.2. Інші заходи, не пов’язані з веденням лісового господарства**

З інших заходів, не пов’язаних з веденням лісового господарства, проводилося розрубування трас ліній електромереж на ширину, згідно правил улаштування електроустановок на загальній площі 17,0 га, із загальним запасом 2,44 тис.м³, в т.ч. ліквід 2,20 тис.м³.

**4.3. Заходи з лісозахисту**

Осередки шкідників і хвороб лісу, виявлені лісовпорядкуванням та лісгоспом, наведені в табл. 4.3.1. Були відмічені найбільші осередки масового розмноження таких шкідників лісу як короїд верхівковий та хрущ західний травневий.

4.3.1. Осередки шкідників і хвороб лісу за минулий проєктний період

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Види шкідників і хвороб | Площа осередків, га | |
| усього | в тому числі потребують заходів боротьби |
|
| 1. Шкідники лісу | | |
| Короїд верхівковий | 1025,1 | 1025,1 |
| Хрущ західний травневий | 3,1 | 3,1 |
| **Разом:** | **1028,2** | **1028,2** |
| 2. Хвороби лісу | | |
| Омела біла | 29,1 | 29,1 |
| Некроз чорний немоспоровий | 28,5 | 28,5 |
| Стовбурні гнилі | 6,9 | 6,9 |
| Губка березова | 11,1 | 11,1 |
| Губка соснова | 52,3 | 52,3 |
| Трутовик несправжній | 0,5 | 0,5 |
| Трутовик березовий | 185,2 | 185,2 |
| Трутовик дубовий | 176,8 | 176,8 |
| Трутовик осиковий | 24,8 | 24,8 |
| Трутовик Швейніца | 34,2 | 34,2 |
| Коренева губка | 3706,6 | 3706,6 |
| Опеньок осінній | 2,2 | 2,2 |
| **Разом :** | **4258,2** | **4258,2** |
| **Усього:** | **5286,4** | **5286,4** |

Із хвороб найбільше поширення мали коренева губка, трутовик дубовий та трутовик березовий.

Проведені санітарні рубки сприяли покращенню санітарного стану насаджень. Лісгосп в своїй лісозахисній діяльності дотримується «Санітарних правил в лісах України». Сигналізація про появу шкідників та хвороб лісу проводиться своєчасно.

Нагляд за осередками шкідників і хворобами лісу ведеться постійно державною лісовою охороною та спеціалістами лісгоспу.

В цілому, санітарний ста насаджень задовільний.

**4.4. Відтворення лісів**

Обсяги виконання основних видів робіт з відтворення лісів, з відтворення головних порід наведені в таблицях 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4.

4.4.1. Виконання основних видів робіт з відтворення лісів за минулий проєктний період згідно звітних даних лісгоспу

| Основні види робіт | Усього за проєктний період, га |
| --- | --- |
|
| 1. Відтворення лісів, усього, в т.ч. | 8665,9 |
| 1.1. Лісовідновлення, в т. ч: | 8283,4 |
| - створення лісових культур | 5538,4 |
| з них реконструкція насаджень | 40,0 |
| - природне поновлення | 2002,5 |
| - сприяння природному поновленню | 742,5 |
| 1.2. Лісорозведення, в т. ч.: | 382,5 |
| - створення лісових культур | 382,5 |
| з них на галявинах, пустирях, рекультивованих землях | 382,5 |
| - природне поновлення | - |
| - сприяння природному поновленню | - |
| 2. Крім того, створення захисних лісових насаджень на землях інших користувачів. | 410,0 |

За минулий проєктний період виконані значні обсяги робіт з відтворення лісів: загальна площа відтворення лісів складає 8665,9 га, із них створення лісових культур на площі 5920,9 га, природне поновлення на площі 2002,5 га, сприяння природному поновленню на площі 742,5 га.

Рекомендації лісовпорядкування по підбору головних порід, схемах змішування, кількості садивних місць, методів догляду за лісовими культурами, терміни переведення лісових культур у вкриті лісовою рослинністю ділянки, в основному, виконувались.

Проведені роботи з лісовідновлення і лісорозведення відповідають нормативам і науково-технічним рекомендаціям з відтворення лісів.

Сприяння природному поновленню проводилось шляхом створення борозен або смуг механізованим способом на площі 742,5 га. а також шляхом збереження підросту головних порід при рубках головного користування. Проведені заходи по сприянню природному поновленню були ефективними переважно для сосни звичайної.

Площі незімкнутих лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові культури у віці до 20 років наведені у таблицях 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4. Незімкнуиті лісові культури доброго стану якості складають 86,3%, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – 92,0%.

Незадовільних та загиблих лісових культур лісовпорядкуванням не виявлено, це свідчить про те, що лісокультурна справа в лісгоспі знаходиться на належному рівні за рахунок проведення своєчасних лісовідновлювальних заходів та своєчасного і якісного агротехнічного догляду.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Головна  порода | Загальна площа | | В тому числі: | | | | | | | | | |
| класи якості | | | | | | | | неза-дові-льні | загиблі (списані лісгос-пом і виявлені л/в) |
| 1 | | 2 | 3 | | | разом | |
| **I. Лісові культури проєктного періоду** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Лісовідновлення** | | | | | | | | | | | | |
| Сосна кримська | 2,5 | |  | | 2,5 | |  | | 2,5 | |  |  |
| Сосна звичайна | 144,9 | | 28,5 | | 92,3 | | 24,1 | | 144,9 | |  |  |
| Модрина європейська | 20,9 | | 3,7 | | 16,3 | | 0,9 | | 20,9 | |  |  |
| Дуб червоний | 132,8 | | 30,4 | | 81,4 | | 21,0 | | 132,8 | |  |  |
| Дуб звичайний | 1153,3 | | 198,0 | | 866,4 | | 88,9 | | 1153,3 | |  |  |
| Клен гостролистий | 2,6 | | 2,3 | |  | | 0,3 | | 2,6 | |  |  |
| Явір | 8,5 | | 0,7 | | 7,8 | |  | | 8,5 | |  |  |
| Береза повисла | 1,0 | |  | | 1,0 | |  | | 1,0 | |  |  |
| Вільха чорна | 26,0 | | 3,0 | | 16,0 | | 7 | | 26,0 | |  |  |
| Липа дрібнолиста | 0,7 | |  | | 0,7 | |  | | 0,7 | |  |  |
| Псевдотсуга Мензиса | 6,1 | |  | | 3 | | 3,1 | | 6,1 | |  |  |
| Бархат амурський | 0,1 | |  | | 0,1 | |  | | 0,1 | |  |  |
| Горіх чорний | 10,4 | | 1,1 | | 7,1 | | 2,2 | | 10,4 | |  |  |
| **Разом** | **1509,8** | | **267,7** | | **1094,6** | | **147,5** | | **1509,8** | |  |  |
| **2. Лісорозведення** | | | | | | | | | | | | |
| Сосна кримська | 8,0 | |  | |  | | 8,0 | | 8,0 | |  |  |
| Сосна звичайна | 19,6 | |  | | 17 | | 2,6 | | 19,6 | |  |  |
| Дуб червоний | 58,3 | |  | | 39,1 | | 19,2 | | 58,3 | |  |  |
| Дуб звичайний | 67,0 | |  | | 27,0 | | 40,0 | | 67,0 | |  |  |
| Акація біла | 7,8 | |  | | 7,8 | |  | | 7,8 | |  |  |
| Вільха чорна | 3,1 | |  | | 3,1 | |  | | 3,1 | |  |  |
| **Разом** | **163,8** | |  | | **94** | | **69,8** | | **163,8** | |  |  |
| **Усього** | **1673,6** | | **267,7** | | **1188,6** | | **217,3** | | **1673,6** | |  |  |
| **II. Лісові культури минулого проєктного періоду (до 20 років)** | | | | | | | | | | | | |
| **1. Лісовідновлення** | | | | | | | | | | | | |
| Сосна звичайна | | 159,6 | | 61,8 | 74,9 | 22,9 | | 159,6 | |  | |  |
| Ялина європейська | | 13,2 | | 1,5 | 9,9 | 1,8 | | 13,2 | |  | |  |
| Модрина європейська | | 15,3 | |  | 10,4 | 4,9 | | 15,3 | |  | |  |
| Модрина японська | | 1,6 | |  | 1,6 |  | | 1,6 | |  | |  |
| Дуб червоний | | 116,4 | |  | 71,5 | 44,9 | | 116,4 | |  | |  |
| Дуб звичайний | | 1838,2 | | 195,8 | 1424,7 | 217,7 | | 1838,2 | |  | |  |
| Ясен звичайний | | 1,0 | |  | 1,0 |  | | 1,0 | |  | |  |
| Клен гостролистий | | 9,9 | |  | 6,7 | 3,2 | | 9,9 | |  | |  |
| Явір | | 2,6 | |  | 2,0 | 0,6 | | 2,6 | |  | |  |

продовження таблиці 4.4.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Головна порода | Загаль-на площа | В тому числі: | | | | | |
| класи якості | | | | незадо-вільні | загиблі (списані лісгосп-пом і виявлені л/в) |
| 1 | 2 | 3 | разом |
| Береза повисла | 0,8 |  | 0,8 |  | 0,8 |  |  |
| Вільха чорна | 101,1 | 5,4 | 81,9 | 13,8 | 101,1 |  |  |
| Липа дрібнолиста | 0,6 |  |  | 0,6 | 0,6 |  |  |
| Бархат амурський | 0,3 |  | 0,3 |  | 0,3 |  |  |
| **Разом:** | **2260,6** | **264,5** | **1685,7** | **310,4** | **2260,6** |  |  |
| 2. Лісорозведення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 220,3 | 44,4 | 133,0 | 42,9 | 220,3 |  |  |
| Ялина європейська | 10,2 |  | 10,2 |  | 10,2 |  |  |
| Дуб червоний | 124,7 | 23,8 | 70,5 | 30,4 | 124,7 |  |  |
| Дуб звичайний | 216,5 | 4,0 | 142,4 | 70,1 | 216,5 |  |  |
| Акація біла | 32,5 | 15,0 | 11,2 | 6,3 | 32,5 |  |  |
| Береза повисла | 3,5 |  | 3,5 |  | 3,5 |  |  |
| Вільха чорна | 39,5 |  | 17,5 | 22,0 | 39,5 |  |  |
| **Разом:** | **647,2** | **87,2** | **388,3** | **171,7** | **647,2** |  |  |
| **Усього:** | **2907,8** | **351,7** | **2074,0** | **482,1** | **2907,8** |  |  |

4.4.3.Площа врахованих лісовпорядкуванням незімкнутих лісових культур

та їхній стан, га

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Головна порода | Площа створе-них лісових куль-тур | В тому числі: | | | | |
| добрий  стан | | задовіль-ний стан | незадо-вільний стан (приж. 25,1-49,9%) | загиблі (спи-сані лісгосп-пом та ви-явлені лісов-порядкуван-ням) |
| 1 клас якості | 2 клас якості | 3 клас якості |
| 1. Лісові культури минулого проєктного періоду | | | | | | |
| 1.1. Лісовідновлення | | | | | | |
| Сосна звичайна | 2748,6 | 1217,8 | 1194,1 | 336,7 |  |  |
| Ялина європейська | 9,3 | 0,8 | 5,2 | 3,3 |  |  |
| Модрина європейська | 5,2 | - | 1,7 | 3,5 |  |  |
| Дуб червоний | 10,6 | 4,7 | 5,0 | 0,9 |  |  |
| Дуб звичайний | 8,5 | 1,3 | 4,9 | 2,3 |  |  |
| Береза повисла | 33,2 | 20,9 | 11,2 | 1,1 |  |  |
| Вільха чорна | 4,8 | - | 3,8 | 1,0 |  |  |
| **Разом** | **2820,2** | **1245,5** | **1225,9** | **348,8** |  |  |

продовження таблиці 4.4.3.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Головна порода | Площа створе-них лісових куль-тур | В тому числі: | | | | |
| добрий  стан | | задовіль-ний стан | незадо-вільний стан (приж. 25,1-49,9%) | загиблі (спи-сані лісгосп-пом та ви-явлені лісов-порядкуван-ням) |
| 1 клас якості | 2 клас якості | 3 клас якості |
| 1.2. Лісорозведення | | | | | | |
| Сосна звичайна | 64,9 | 7,0 | 36,8 | 21,1 |  |  |
| Ялина європейська | 5,4 | - | 1,3 | 4,1 |  |  |
| Дуб червоний | 1,8 | 1,8 | - | - |  |  |
| Дуб звичайний | 2,2 | - | 0,4 | 1,8 |  |  |
| Береза повисла | 18,4 | 1,5 | 7,2 | 9,7 |  |  |
| Вільха чорна | 27,5 | 1,7 | 7,8 | 18,0 |  |  |
| **Разом:** | **120,2** | **12,0** | **53,5** | **54,7** |  |  |
| **Усього незімкнутих лісових культур** | **2940,4** | **1257,5** | **1279,4** | **403,5** |  |  |
| **%** | **100** | **42,8** | **43,5** | **13,7** |  |  |

4.4.4. 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 лісгоспом і виявлені л/в) |
| 1 | 2 | 3 | разом |
| 1. Лісові культури минулого проєктного періоду | | | | | | | |
| 1.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 2644,1 | 752,7 | 1695,9 | 195,5 | 2644,1 |  |  |
| Ялина європейська | 12,3 | 0,4 | 10,2 | 1,7 | 12,3 |  |  |
| Модрина європейська | 3,7 | 1,8 | 1,9 | - | 3,7 |  |  |
| Дуб червоний | 8,1 | - | 6,2 | 1,9 | 8,1 |  |  |
| Дуб звичайний | 53,0 | 2,9 | 37,4 | 12,7 | 53,0 |  |  |
| Береза повисла | 49,1 | 1,9 | 45,7 | 1,5 | 49,1 |  |  |
| Вільха чорна | 10,9 | 1,2 | 9,7 | - | 10,9 |  |  |
| Тополя чорна | 0,4 | - | - | 0,4 | 0,4 |  |  |
| **Разом:** | **2781,6** | **760,9** | **1807,0** | **213,7** | **2781,6** |  |  |
| 1.2. Лісорозведення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 219,1 | 80,6 | 114,8 | 23,7 | 219,1 |  |  |
| Дуб червоний | 2,3 | - | 1,5 | 0,8 | 2,3 |  |  |
| Дуб звичайний | 2,5 | - | 1,3 | 1,2 | 2,5 |  |  |
| Ясен звичайний | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,2 |  |  |
| Береза повисла | 6,1 | - | 4,7 | 1,4 | 6,1 |  |  |
| Вільха чорна | 29,4 | 7,3 | 20,5 | 1,6 | 29,4 |  |  |
| **Разом:** | **259,6** | **87,9** | **142,8** | **28,9** | **259,6** |  |  |
| **Усього:** | **3041,2** | **848,8** | **1949,8** | **242,6** | **3041,2** |  |  |
| **%** | **100** | **27,9** | **64,1** | **8,0** | **100** |  |  |

продовження таблиці 4.4.4.

| Головна порода | Загаль-на площа | В тому числі: | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класи якості | | | | незадо-вільні | загиблі (списані лісгоспом і виявлені л/в) |
| 1 | 2 | 3 | разом |
| 2. Лісові культури попереднього проєктного періоду (до 20 років) | | | | | | | |
| 2.1. Лісовідновлення | | | | | | | |
| Сосна Банкса | 7,4 | - | 4,1 | 3,3 | 7,4 |  |  |
| Сосна звичайна | 2530,1 | 593,0 | 1689,2 | 247,9 | 2530,1 |  |  |
| Сосна звичайна в осередку кореневої губки | 1,8 | - | 1,8 | - | 1,8 |  |  |
| Ялина європейська | 12,3 | 0,4 | 6,9 | 5,0 | 12,3 |  |  |
| Дуб червоний | 4,3 | - | 2,5 | 1,8 | 4,3 |  |  |
| Дуб звичайний | 18,6 | 0,8 | 8,6 | 9,2 | 18,6 |  |  |
| Береза повисла | 24,1 | 14,4 | 8,3 | 1,4 | 24,1 |  |  |
| Вільха чорна | 4,4 | - | 4,4 | - | 4,4 |  |  |
| **Разом:** | **2603,0** | **608,6** | **1725,8** | **268,6** | **2603,0** |  |  |
| 2.2. Лісорозведення | | | | | | | |
| Сосна звичайна | 344,6 | 57,4 | 228,6 | 58,6 | 344,6 |  |  |
| Дуб червоний | 0,4 | - | 0,4 | - | 0,4 |  |  |
| Береза повисла | 41,1 | - | 15,1 | 26,0 | 41,1 |  |  |
| **Разом:** | **386,1** | **57,4** | **244,1** | **84,6** | **386,1** |  |  |
| **Усього:** | **2989,1** | **666,0** | **1969,3** | **353,2** | **2989,1** |  |  |
| **%** | **100** | **22,3** | **65,9** | **11,8** | **100** |  |  |

Площа та стан насаджень природного походження наведені в таблиці 4.4.5. В цілому переважають насадження 2 класу якості (66,4%), незадовільні складають 5,3%.

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

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

│Переважаюча│Індекс│ Площа,│ В тому числі за класами якості │

│ деревна │типу │ га ├──────┬──────┬──────┬────────────┤

│ порода │лісу │ │ 1 │ 2 │ 3 │ незадовіль-│

│ │ │ │ │ │ │ ного стану │

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

ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ ВІКОМ ДО 10 РОКІВ

Cосна Банкса А1С 2.0 2.0

Сосна звичайна

А1С 0.8 0.8

А2С 31.8 0.4 22.7 8.7

А3С 8.7 1.2 2.7 4.0 0.8

А4С 10.5 3.0 6.6 0.9

А4СО 1.4 1.4

В2ДС 30.8 0.8 24.9 4.6 0.5

В3ДС 223.9 47.4 164.2 12.3

В4ДС 224.5 89.1 133.4 2.0

В4ДСО 68.2 10.1 57.1 1.0

В5БС 4.6 4.6

С2ГДС 2.0 0.4 1.6

С3ГДС 25.8 7.2 15.2 3.4

С4ГДС 21.2 3.5 14.5 3.2

С4ДСО 0.5 0.5

А3СО 3.6 2.3 1.3

В3ДСО 4.9 4.9

Разом 663.2 170.3 450.7 40.9 1.3

Дуб звичайний

В3ДС 8.3 8.3

С3ГДС 3.1 3.1

Разом 11.4 11.4

Граб звичайний

С3ГДС 1.5 1.5

Клен гостролистий

В3ДС 0.5 0.5

Акаціябіла А2С 0.3 0.3

В2ДС 0.3 0.3

Разом 0.6 0.3 0.3

Береза повисла

А1С 2.0 1.5 0.5

А2С 11.2 10.2 1.0

А3С 3.9 1.0 2.0 0.9

А4С 86.0 33.5 33.3 19.2

А4СО 3.1 1.0 2.1

А5С 27.0 24.0 3.0

В2ДС 75.9 2.2 36.1 15.2 22.4

В3ДС 440.6 69.2 249.1 72.7 49.6

В4ДС 1011.9 152.6 792.6 61.0 5.7

В4ДСО 124.2 72.4 50.0 1.8

В5БС 150.5 117.9 22.1 10.5

В5БСО 13.2 10.9 2.3

С2ГДС 9.0 3.1 5.9

С3ГДС 81.5 8.8 64.8 3.5 4.4

продовження таблиці 4.4.5.

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

│Переважаюча│Індекс│ Площа,│ В тому числі за классами якості │

│ деревна │типу │ га ├──────┬──────┬──────┬────────────┤

│ порода │лісу │ │ 1 │ 2 │ 3 │ незадовіль-│

│ │ │ │ │ │ │ ного стану │

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

С3ГД 0.6 0.6

С4ГДС 54.7 17.0 18.5 7.8 11.4

С4ДСО 11.7 2.8 3.2 5.7

С4ВЛЧ 47.9 3.7 41.8 2.4

С4ВЛО 4.7 0.8 3.9

С5ВЛЧ 40.5 5.7 34.8

С5ВЛО 5.4 2.0 3.4

С5БС 5.6 5.6

В3ДСО 1.2 1.2

С4ГД 4.3 4.3

Разом 2216.6 410.7 1482.3 193.7 129.9

Осика В2ДС 0.2 0.2

В3ДС 26.1 2.0 23.5 0.6

В4ДС 36.1 1.7 31.2 3.2

В5БС 1.7 1.7

С3ГДС 4.6 3.3 1.3

С4ГДС 2.5 2.5

С4ВЛО 0.8 0.8

Разом 72.0 4.5 58.0 1.7 7.8

Вільха чорна В3ДС 2.8 1.6 1.2

В4ДС 4.6 2.9 1.7

В5БСО 4.8 4.8

С2ГДС 0.1 0.1

С2ГД 0.4 0.4

С3ГДС 4.7 4.3 0.4

С4ГДС 15.0 6.7 2.8 5.5

С4ДСО 0.2 0.2

С4ВЛЧ 187.4 45.0 131.0 6.0 5.4

С4ВЛО 110.2 29.6 80.6

С5ВЛЧ 27.9 0.8 23.5 1.1 2.5

С5ВЛО 17.1 2.1 15.0

Разом 375.2 80.4 264.4 11.1 19.3

Разом по розділу

3343.0 665.9 2271.1 247.4 158.6

ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ ВІКОМ 11-20 РОКІВ

Cосна Банкса В2ДС 0.5 0.5

В3ДС 0.7 0.7

Разом 1.2 1.2

Сосна звичайна

А1С 6.7 6.3 0.4

А2С 53.4 2.0 46.0 5.2 0.2

А3С 43.6 5.1 37.5 1.0

А4С 54.5 7.1 46.8 0.6

А4СО 29.8 3.2 26.6

А5С 1.3 1.3

А5СО 5.4 5.4

продовження таблиці 4.4.5.

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

│Переважаюча│Індекс│ Площа,│ В тому числі за классами якості │

│ деревна │типу │ га ├──────┬──────┬──────┬────────────┤

│ порода │лісу │ │ 1 │ 2 │ 3 │ незадовіль-│

│ │ │ │ │ │ │ ного стану │

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

В2ДС 49.8 1.6 37.0 10.3 0.9

В3ДС 242.7 86.8 147.0 8.6 0.3

В4ДС 544.7 211.9 330.9 1.9

В4ДСО 138.4 43.0 95.4

В5БС 55.6 13.1 23.0 18.9 0.6

В5БСО 1.5 1.1 0.4

С2ГДС 1.4 1.4

С3ГДС 24.1 5.0 17.2 1.9

С4ГДС 36.7 8.8 22.9 5.0

С4ДСО 8.0 8.0

С4ВЛЧ 2.0 2.0

С4ВЛО 5.2 5.2

А3СО 13.6 13.6

В3ДСО 29.4 17.8 11.6

С3ГСО 0.3 0.3

Разом 1348.1 406.5 877.3 55.1 9.2

Ялина європейська

С2ГДС 0.2 0.2

С3ГДС 0.5 0.5

С4ГДС 4.2 4.2

Разом 4.9 0.5 4.2 0.2

Дуб звичайний

В2ДС 2.0 2.0

В3ДС 12.0 5.6 6.4

С2ГДС 5.4 5.4

С3ГДС 6.3 3.5 2.6 0.2

С4ГДС 8.9 4.0 4.6 0.3

Разом 34.6 4.0 19.1 9.3 2.2

Граб звичайний

С2ГДС 0.2 0.2

С3ГДС 1.3 1.0 0.3

Разом 1.5 1.0 0.5

Акація біла В2ДС 1.3 1.3

Береза повисла

А2С 33.2 0.8 1.3 26.1 5.0

А3С 2.6 2.6

А4С 42.8 10.4 3.7 0.1 28.6

А4СО 29.8 6.5 3.3 20.0

А5С 7.5 7.5

А5СО 20.1 1.6 18.5

В2ДС 47.9 11.5 26.3 6.4 3.7

В3ДС 553.5 87.5 415.5 16.5 34.0

В4ДС 1265.4 290.4 947.1 24.2 3.7

В4ДСО 269.7 112.1 144.5 13.1

В5БС 152.2 13.2 94.4 36.2 8.4

В5БСО 34.0 19.4 14.6

продовження таблиці 4.4.5.

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

│Переважаюча│Індекс│ Площа,│ В тому числі за класами якості │

│ деревна │типу │ га ├──────┬──────┬──────┬────────────┤

│ порода │лісу │ │ 1 │ 2 │ 3 │ незадовіль-│

│ │ │ │ │ │ │ ного стану │

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

С2ГДС 8.7 8.7

С3ГДС 64.2 24.6 26.8 1.9 10.9

С3ГД 5.5 2.1 3.4

С4ГДС 118.9 36.2 27.3 55.4

С4ДСО 58.1 11.5 30.0 4.3 12.3

С4ВЛЧ 260.0 11.5 217.2 31.3

С4ВЛО 17.7 6.1 11.6

С5ВЛЧ 29.7 18.2 11.5

С5ВЛО 14.7 4.1 6.0 0.9 3.7

С5БСО 12.3 12.3

А3СО 0.1 0.1

В3ДСО 8.9 1.3 5.0 2.6

С3ГСО 12.5 12.5

С4ГДО 3.0 3.0

Разом 3073.0 629.3 2046.7 175.6 221.4

Осика В3ДС 4.0 0.2 2.4 1.4

В4ДС 11.8 0.5 11.3

С3ГДС 3.7 2.6 1.1

С4ГДС 11.1 1.7 9.4

С4ДСО 2.4 2.4

С4ВЛЧ 3.0 3.0

Разом 36.0 1.9 7.9 26.2

Вільха чорна В3ДС 1.1 0.7 0.4

В4ДС 15.0 0.9 13.0 1.1

В5БС 7.7 4.2 3.5

С2ГДС 0.2 0.2

С3ГДС 22.5 1.6 13.5 7.4

С4ГДС 18.4 5.7 5.5 1.6 5.6

С4ДСО 14.6 10.6 4.0

С4ВЛЧ 341.9 73.0 235.8 26.1 7.0

С4ВЛО 172.1 82.9 88.6 0.6

С5ВЛЧ 121.9 21.2 93.4 3.0 4.3

С5ВЛО 61.1 40.4 20.7

Разом 776.5 185.3 505.7 51.4 34.1

Верба біла В3ДС 4.5 4.5

С4ВЛЧ 5.3 5.3

Разом 9.8 4.5 5.3

Разом по розділу

5286.9 1227.5 3456.7 301.1 301.6

Усього

8629.9 1893.4 5727.8 548.5 460.2

В лісгоспі є постійний розсадник площею 1,4 га і 1,4 га тимчасових розсадників. Кількість вирощених щорічно сіянців в них за останні два роки – в середньому 8,5 млн. шт.

Для виконання робіт з відтворення лісів потреба лісгоспу в насінні за останні два роки в середньому становила 2793 кг. Заготівля насіння проводилась на постійних насінних ділянках, насінних плантаціях, генетичних резерватах, плюсових насадженнях.

Існуючі в лісгоспі розсадники повністю забезпечують потребу в садивному матеріалі, подальше розширення не проєктується.

Для вирощування високоякісного садивного матеріалу з цінними спадковими властивостями в лісгоспі створена постійна лісонасінна база (табл.4.4.6.).

4.4.6.Характеристика постійної лісонасінної бази

| Порода, поход-ження | № плю-сових дерев за  реєст-ром  --------  № по лісгос-пу | Місцезнаход-ження (лісництво, квартал, таксац. ділянка) | Площа насінної ділянки, план-  тації,  плю-сових насад-жень, га | Таксаційна характеристика | | | | | | рік зак-лада-ння | п  р  и  м  і  т  к  а |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| склад | вік | Н  -  Д | | пов-нота  ---  запас на  1 га,  м3 | боні-тет  ---- тип лісу |
| **1. Плюсові насадження** | | | | | | | | | | | |
| Дуб звичайний |  | Дубровицьке лісництво  кв.38 вид.9 | 2,0 | 8Дз  2Сз | 140 | 26  40 | 0,5  240 | | 2  С3  ГДС |  |  |
| -//- |  | Костянтині-вське лісництво  кв.40 вид.1 | 5,6 | 8Дз1Бп1Ос | 70 | 22  22 | 0,7  230 | | 2  С3  ГДС |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.24 вид.17 | 2,0 | 7Дз1Ос  1Бп1Лпд | 70 | 22  22 | 0,7  220 | | 2  С2  ГД |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.25 вид.13 | 0,6 | 9Дз1Гз | 75 | 23  24 | 0,8  260 | | 2  С2  ГДС |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.39 вид.2 | 10,0 | 5Дз2Сз  2Бп10с | 70 | 18  20 | 0,6  200 | | 2  С2  ГДС |  |  |
| Сосна звичайна |  | Немовицьке лісництво  кв.71 вид.12 | 3,7 | 10Сз+Дз | 115 | 33  38 | 0,7  540 | | 1ª  В2  ДС |  |  |
| **Разом:** |  |  | **23,9** |  |  |  |  | |  |  |  |
| **2. Постійні лісонасінні плантації** | | | | | | | | | | | |
| Сосна звичайна |  | Дубровицьке лісництво кв.25 вид.24(27) | 5,0 | 10Сз | 36 |  |  | | 1  В3  ДС | 1984 |  |
| -//- |  | -//-  кв.50 вид.5 | 5,5 | 10Сз | 35 |  |  | | 1А  С2  ГДС | 1985 |  |
| -//- |  | Немовицьке лісництво  кв.47 вид.7 | 1,5 | Сз | 27 |  |  | | 1А  С3  ГДС | 1993 |  |
| **Разом** |  |  | **12,0** |  |  |  |  | |  |  |  |

продовження таблиці 4.4.6.

| Порода, поход-ження | № плю-сових дерев за  реєст-ром  --------  № по лісгос-пу | Місцезнаход-ження (лісництво, квартал, таксац. ділянка) | Площа насінної ділянки, план-  тації,  плю-сових насад-жень, га | Таксаційна характеристика | | | | | рік зак-лада-ння | п  р  и  м  і  т  к  а |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| склад | вік | Н  -  Д | пов-нота  ---  запас на  1 га,  м3 | боні-тет  ---- тип лісу |
| **3. Постійні лісонасінні ділянки** | | | | | | | | | | |
| Дуб звичайний |  | Дубровицьке лісництво  кв.38 вид.3 | 33,0 | 10Дз | 140 | 26  40 | 0,5  230 | 3  С3  ГДС |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.39 вид.3 | 4,2 | 7Дз  3Сз | 130 | 26  40 | 0,4  190 | -//- |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.39 вид.1 | 17,4 | 9Дз  1СЗ | 130 | 26  40 | 0,4  190 | -//- |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.39 вид.4 | 5,7 | 9Дз  1Сз | 160 | 26  40 | 0,45  210 | 3  Сз  ГДС |  |  |
| -//- |  | Бережницьке лісництво кв.10 вид.10 | 6,0 | 10Дз | 65 | 21  24 | 0,7  230 | 1  С2  ГДС |  |  |
| -//- |  | Трипутнян-ське лісництво кв.3 вид.22 | 12,0 | 7Дз2Гз  1Сз | 140 | 28  52 | 0,6  310 | 2  Сз  ГДС |  |  |
| -//- |  | Костянтинівське лісництво  кв.40 вид.1 | 6,3 | 8Дз1Бп  1Ос | 70 | 23  26 | 0,7  270 | 2  СзГДС |  |  |
| Сосна звичайна |  | Тинненське лісництво  кв.28 вид.16 | 3,7 | 10Сз | 52 | 15  22 | 0,8  200 | 1  А2С |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.30 вид.4 | 5,0 | 10Сз | 52 | 15  22 | 0,8  180 | 1  А2С |  |  |
| -//- |  | Сарненське лісництво  кв.18 вид.4 | 3,5 | 8Сз2Бп | 61 | 16  18 | 0,7  190 | 2  А2С |  |  |
| **Разом** |  |  | **96,8** |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. Генетичні резервати** | | | | | | | | | | |
| Сосна звичайна |  | Бережницьке лісництво кв.8 вид.2(1,2) | 28,0 | 10Сз | 110 | 28  40 | 0,5  270 | 2  В2  ДС |  |  |
| -//- |  | Літвицьке лісництво кв.52 вид.1 | 25,8 | 10Сз | 66 | 23  26 | 0,85  420 | 1  В3  ДС |  |  |

продовження таблиці 4.4.6.

| Порода, поход-ження | № плю-сових дерев за  реєст-ром  --------  № по лісгос-пу | Місцезнаход-ження (лісництво, квартал, таксац. ділянка) | Площа насінної ділянки, план-  тації,  плю-сових насад-жень, га | Таксаційна характеристика | | | | | рік зак-лада-ння | п  р  и  м  і  т  к  а | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| склад | вік | Н  -  Д | пов-нота  ---  запас на  1 га,  м3 | боні-тет  ---- тип лісу |
| Сосна звичайна |  | Літвицьке лісництво  кв.27 вид.1 | 2,7 | 6Сз  3Яле  1Бп | 100 | 31  40 | 0,6  380 | 1  Сз  ГДС |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.27 вид.2(3) | 28,2 | 10Сз | 100 | 31  44 | 0,65  410 | -//- |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.27 вид.5(6) | 2,6 | 10Сз | 80 | 28  40 | 0,7  440 | 1А  С3  ГДС |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.27 вид.11(13) | 4,6 | 9Сз  1Яле | 120 | 31  40 | 0,7  460 | 1  С3  ГДС |  |  |
| -//- |  | Сарненське лісництво  кв.65 вид.16 | 1,5 | 10Сз | 85 | 29  34 | 0,8  500 | 2  В2  ДС |  |  |
| -//- |  | Страшівське лісництво  кв.22 вид.7 | 28,5 | 10Сз | 69 | 22  26 | 0,8  390 | 1  А3С |  |  |
| -//- |  | Костянти-нівське  лісництво  кв.21 вид.9 | 12,7 | 7Сз  3Дз | 62 | 25  34 | 0,75  360 | 2  В3  ДС |  |  |
| Ялина європей-ська |  | Літвіцьке лісництво  кв.27 вид.3(4) | 1,1 | 7Яле  2Сз  1Влч | 125 | 31  36 | 0,5  340 | 2  С4  Влч |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.27 вид.4(5) | 6,7 | 7Яле  3Влч | 120 | 32  36 | 0,7  490 | 2  С4  Влч |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.27 вид.8(9) | 1,3 | 5Яле  3Влч  2Бп | 100 | 32  36 | 0,65  320 | 1  С4  Влч |  |  |
| Вільха чорна |  | Страшівське лісництво  кв.78 вид.21 | 1,6 | 8Влч  2Влч | 64 | 24  28 | 0,8  330 | 1  С4  Влч |  |  |
| -//- |  | -//-  кв.78 вид.23 | 0,6 | 8Влч  2Влч | 64 | 24  28 | 0,8  330 | 1  С4  Влч |  |  |
| **Разом:** |  |  | **145,9** |  |  |  |  |  |  |  |

продовження таблиці 4.4.6.

| Порода, поход-ження | № плю-сових дерев за  реєст-ром  --------  № по лісгос-пу | Місцезнаход-ження (лісництво, квартал, таксац. ділянка) | Площа насінної ділянки, план-  тації,  плю-сових насад-жень, га | Таксаційна характеристика | | | | | рік зак-лада-ння | п  р  и  м  і  т  к  а | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| склад | вік | Н  -  Д | пов-нота  ---  запас на  1 га,  м3 | боні-тет  ---- тип лісу |
| **5. Плюсові дерева** | | | | | | | | | | |
| Ялина європей-ська | 1  9 | Літвицьке лісництво кв.27 вид.5(11) |  |  | 100 | 32  36 |  |  |  |  |
| Дуб звичайний | 5  1 | Дубровицьке лісництво кв.38 вид.3 |  |  | 140 | 26  44 |  |  |  |  |
| -//- | 6  2 | -//- |  |  | 140 | 25  44 |  |  |  |  |
| -//- | 7  3 | -//- |  |  | 140 | 26  44 |  |  |  |  |
| -//- | 8  4 | -//- |  |  | 140 | 25  40 |  |  |  |  |
| -//- | 9  5 | -//- |  |  | 140 | 25  40 |  |  |  |  |
| -//- | 10  6 | -//- |  |  | 140 | 26  44 |  |  |  |  |
| -//- | 11  7 | -//- |  |  | 140 | 25  28 |  |  |  |  |
| -//- | 71-86 | Костянти-нівське  лісництво  кв.40 вид.1 |  |  | 70 | 22  22 |  |  |  | 16  де-  рев |
| Сосна звичайна | 140  8 | Бережницьке лісництво кв.8 вид.2 |  |  | 110 | 24  44 |  |  |  |  |
| -//- | 121-128  154-157  159-164 | Немовицьке лісництво  кв.71 вид.12 |  |  | 115 | 33  38 |  |  |  | 18  де-  рев |
| -//- | 188-189 | Костянти-нівське лісництво  кв.51 вид.3 |  |  | 130 | 27  24 |  |  |  | 2  де-  ре-  ва |
| -//- | 111 | -//-  кв.54 вид.1 |  |  | 128 | 28  42 |  |  |  |  |

продовження таблиці 4.4.6.

| Порода, поход-ження | № плю-сових дерев за  реєст-ром  --------  № по лісгос-пу | Місцезнаход-ження (лісництво, квартал, таксац. ділянка) | Площа насінної ділянки, план-  тації,  плю-сових насад-жень, га | Таксаційна характеристика | | | | | рік зак-лада-ння | п  р  и  м  і  т  к  а | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| склад | вік | Н  -  Д | пов-нота  ---  запас на  1 га,  м3 | боні-тет  ---- тип лісу |
| Сосна звичайна | 11, 17 | Костянти-  нівське л-во  кв.52 вид.2 |  |  | 125 | 27  34 |  |  |  | 2 |
| Разом 48 плюсових дерев, в тому числі: Яле – 1шт; Сз – 24 шт; Дз – 23 шт. | | | | | | | | | | |
| **Усього:** |  |  | **278,6** |  |  |  |  |  |  |  |

**4.5. Гідролісомеліорація**

На землях лісгоспу прокладено 1256,3 км осушувальних каналів. Впродовж останніх десятиліть гідромеліоративна система поступово втрачає свої функції. Гідротехнічні споруди і меліоративні системи виходять з ладу, відбувається процес вторинного заболочення. В процесі лісовпорядкування встановлено, що 483,2 км осушувачів потребують капітального ремнту і 773,1 км розчищення меліоративної мережі. (табл. 4.5.1).

4.5.1. Відомості про гідролісомеліоративну мережу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лісництва | Осушена площа, га | Тип меліоративної мережі | Протяжність каналів, км |
| Карпилівське | 2163,0 | осушувальні | 142,6 |
| Костянтинівське | 1512,1 | -//- | 41,3 |
| Кричильське | 1208,6 | -//- | 72,3 |
| Немовицьке | 950,0 | -//- | 85,7 |
| Руднянське | 1113,1 | -//- | 112,4 |
| Сарненське | 1446,0 | -//- | 55,9 |
| Страшівське | 2274,0 | -//- | 127,1 |
| Тинненське | 2614,2 | -//- | 135,8 |
| Лісівське | 1417,8 | -//- | 71,2 |
| Літвицьке | 1238,8 | -//- | 82,5 |
| Дубровицьке | 9,1 | -//- | 4,9 |
| Трипутнянське | 22,0 | -//- | 9,8 |
| Бережницьке | 84,4 | -//- | 8,2 |
| Перебродівське | 517,3 | -//- | 9,0 |
| Будимельське | 55,5 | -//- | 1,9 |
| Залузьке | 2538,8 | -//- | 176,3 |
| Озерське | 1648,4 | -//- | 84,1 |
| Черменське | 2226,9 | -//- | 35,3 |
| **Усього по лісгоспу:** | **22991,0** |  | **1256,3** |

В цілому стан гідролісомеліоративної системи на землях лісгоспу незадовільний, так, як протягом проєктного періоду догляд за нею не проводився і частина її заросла рослинністю, а частина замулена.