

УТВЕРЖДАЮ:

Должность_Начальник управления
охраны, защиты леса и государственного
лесного контроля департамента лесного,
охотничьего хозяйства и регулирования
пользования биоресурсами - старший
государственный инспектор
Республики Крым

Ф.И.О. Сволынский М.Д.

Дата 09 июня 2020



Акт

лесопатологического обследования № 020/2020

лесных насаждений _____ Белогорского _____ лесничества (лесопарка)

Республики Крым (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

| Участковое лесничество: | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|----------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Прийлинское | | 37 | 26 | 3,4 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,4 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
таксационному описанию.

не соответствует

Причина несоответствия: давность лесоустройства, уточнение таксационных характеристик при инструментальном обследовании

2.2 Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

V

с утраченной устойчивостью

-

причины повреждения:

754 -несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, 820 погодные условия, 821 ветровал прошлых лет.

В том числе:

Заселено, отработано стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Встречаемость (% отработанных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|---|
| Усачи, лубоеды | Дс | - | 9 | - |
| | Го | - | 5 | - |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | процент поврежденных огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|--|
| - | - | - | - |

2.3 Выборке подлежит 8,8 % от запаса

в том числе:

| | |
|-------------------|------------|
| свежего сухостоя | <u>0,6</u> |
| старого сухостоя | <u>1,2</u> |
| свежего ветровала | <u>4,6</u> |
| старого ветровала | <u>2,4</u> |

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

2.5 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, выбираемый, м3 | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------|
| Прийлинское | - | 37 | 26 | 3,4 | ВСП | 3,4 | Дс | 59 | I кв. 2022 г. |
| | | | | | | | Го | 8 | |
| Всего | - | - | - | 3,4 | - | 3,4 | - | 67 | |

Заключение: Насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное. Средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС нас. = 2,9), состав насаждения: 9Дс1Го, полнота 0,6, назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе 67 м3

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

2.6 Меры по обеспечению возобновления: не требуются.

2.7 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: согласно Правилам санитарной безопасности в лесах.

2.8 Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины: год образования старого сухостоя: 2013-2019 гг.

основная причина повреждения древесины:
754 -несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий

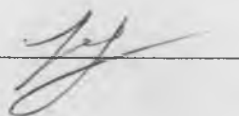
Дата проведения обследований: 21.05.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер лесопатолог 1 категории:

Ф.И.О. **Коновальчук П.В.**

Подпись _____



Ведомость участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Ф | ТО | Источник данных | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | Заложено пробные площади | | |
|---|------|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|--------------------------|----------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | фонитет | запас, куб. м/га | количество, шт | общая площадь, га |
| | 2013 | | | 37 | 26 | 3,4 | Защитные | Противоэрозионные | - | - | 9Дс1Го | Дс | 195 | 20 | 32 | СИД | 0,6 | 4 | 210 | 1 | 0,3 |
| | | | 37 | 26 | 3,4 | Защитные | Противоэрозионные | - | 3,4 | 9Дс1Го | Дс | 202 | 21 | 32 | СИД | 0,6 | 4 | 225 | | | |

Примечание:

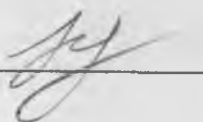
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Коновальчук П.В.

Подпись



Дата проведения :

21.05.2020

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2020 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Крым

Лесничество (лесопарк): Белогорское

Участковое лесничество: Приайлинское

| Номер квартала | Номера выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, %от запаса | | | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия | |
|----------------|---------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|----------|------------|----------------------|-----------------------|-------------|------------|------------|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 состав | 9 порода | 10 возраст | 11 средняя высота, м | 12 средний диаметр, м | 13 тип леса | 14 полнота | 15 бонитет | | 16 запас, куб. м/га | 18 без признаков ослабления (I) | 19 ослабленные (II) | 20 сильно ослабленные (III) | 21 усыхающие (IV) | 22 свежий сухостой (V) | 23 старый сухостой (VI) | 24 свежий ветровал | 25 старый ветровал | 26 свежий бурелом | 27 старый бурелом | 28 поврежденные деревья | | | | | 33 вид | 34 площадь, га |
| 37 | 26 | 3,4 | Защитные | Противопожарные | 3,4 | 9Дс I Го | Дс | 202* | 21* | 32 | С1ГД | 0,6 | 4 | 225* | 140 | 0,0 | 38,1 | 53,3 | 0,0 | 0,5 | 1,0 | 4,8 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 152 | 8,6 | 754 | 8,6 | ВСП | 3,4 | |
| | | | | | | Го | | | | | | | | | 102 | 0,0 | 16,7 | 72,2 | 1,4 | 1,4 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 153 | 9,8 | 820 | 9,8 | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | 242 | 0,0 | 35,8 | 55,3 | 0,1 | 0,6 | 1,2 | 4,6 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,8 | 8,8 | | | | |

* Примечание - Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются « * »

31. Причина ослабления насаждения: 754 -несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, 820 погодные условия, 821 ветровал прошлых лет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог 1 категории: Коновальчук П.В.

Подпись: 

Дата проведения :

21.05.2020

Телефон +7(978)7025771

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Крым
Лесничество (лесопарк): Белогорское Участковое лесничество: Приайлинское
Квартал 37 Выдел 26 Площадь 3,4 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,3 га

Таксационная характеристика:
тип леса С1ГД состав 9Дс1Го возраст 202 бонитет 4
Ср. диаметр 32 высота 21 полнота 0,6 запас на га 225
Возобновление: неравномерное

Время и причина ослабления лесного насаждения:
754 -несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, 820 погодные условия, 821 ветровал прошлых лет.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: насаждения с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения = 2,9;
Намечаемые мероприятия: проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Коновальчук П.В. Подпись: _____

Дата составления документа: 04.06.2020 Телефон +7 (978) 702 5771

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дс

СКС: 2,8

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | |
|---------------------------|---|------|------|----|---|-----|---|-----|----|----|-------------------|----|-----|-------------------|----|---------------------------------------|------|-------------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | | 2 | 6 | | | 2 | | 1 | | | 7 | | 7 | | | | 25 | 68 |
| 12 | | 7 | 5 | | | 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | | | 22 | 45 |
| 16 | | 3 | 4 | | | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | 11 | 36 |
| 20 | | 2 | 3 | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 8 | 38 |
| 24 | | 4 | 5 | | | | | | | | 2 | | | | | | 11 | 18 |
| 28 | | 8 | 10 | | | | | | | | 1 | | | | | | 19 | 5 |
| 32 | | 10 | 13 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 25 | 8 |
| 36 | | 6 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 0 |
| 40 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 0 |
| 44 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 |
| 48 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 0 |
| Итого, шт | | 44 | 57 | | | 4 | | 5 | | | 17 | | 13 | | | | 140 | 39 |
| % деревьев | | 31 | 41 | | | 3 | | 4 | | | 12 | | 9 | | | | 100 | 28 |
| Итого, м3 | | 23,0 | 32,2 | | | 0,3 | | 0,6 | | | 2,9 | | 1,4 | | | | 60,4 | 5,2 |
| Итого, % | | 38,1 | 53,3 | | | 0,5 | | 1,0 | | | 4,8 | | 2,3 | | | | 100 | 8,6 |

Порода: Го

СКС: 3,1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------|------|-----|---|-----|---|-----|----|----|-------------------|----|-----|-------------------|----|------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Период: | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | |
| Ступени толщины, см | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | | 11 | 32 | 2 | | 1 | | 2 | | | 5 | | 4 | | | | 57 | 21 |
| 12 | | 3 | 12 | 1 | | 2 | | | | | 2 | | 1 | | | | 21 | 24 |
| 16 | | 2 | 9 | | | | | 1 | | | | | | | | | 12 | 8 |
| 20 | | 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | 8 | 0 |
| 24 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 |
| 28 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 |
| Итого, шт | | 18 | 63 | 3 | | 3 | | 3 | | | 7 | | 5 | | | | 102 | 18 |
| % деревьев | | 18 | 62 | 3 | | 3 | | 3 | | | 7 | | 5 | | | | 100 | 18 |
| Итого, м3 | | 1,2 | 5,2 | 0,1 | | 0,1 | | 0,2 | | | 0,2 | | 0,2 | | | | 7,2 | 0,7 |
| Итого, % | | 16,7 | 72,2 | 1,4 | | 1,4 | | 2,8 | | | 2,8 | | 2,8 | | | | 100 | 9,8 |

Всего на пробе:

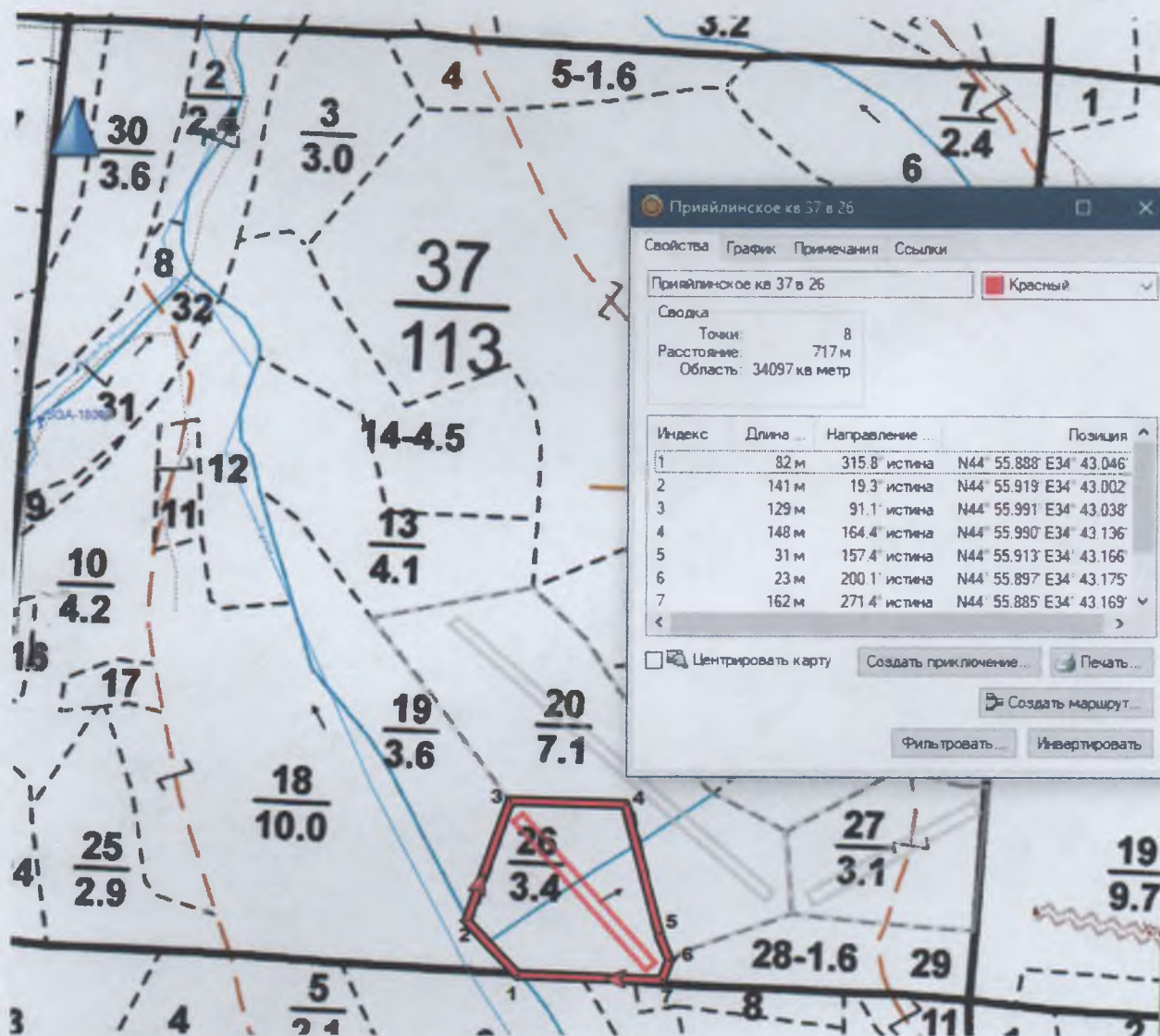
СКС: 2,9

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев | | |
|---------------------------|---|------|------|-----|---|-----|---|-----|----|----|-------------------|----|-----|-------------------|----|----------------|------|------------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт | в том числе подлежат рубке,% |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Всего, шт | | 62 | 120 | 3 | | 7 | | 8 | | | 24 | | 18 | | | | 242 | 57 |
| Итого, % деревьев | | 26 | 50 | 1 | | 3 | | 3 | | | 10 | | 7 | | | | 100 | 23 |
| Всего, м³ | | 24,2 | 37,4 | 0,1 | | 0,4 | | 0,8 | | | 3,1 | | 1,6 | | | | 67,6 | 5,9 |
| Итого, % | | 35,8 | 55,3 | 0,1 | | 0,6 | | 1,2 | | | 4,6 | | 2,4 | | | | 100 | 8,8 |

Примечание: НЗ - незаселённое, З - заселённое (зараженное), О - отработанные вредителями

Абрис участка

Белогорское лесничество, Прияйлинское участковое лесничество квартал 37 выдел 26
площадь обследования 3,4 га



М 1:10000

| № выдела | Леты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длинна, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 26 | 1 | 222 | 14 | - | 0,3 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Коновальчук П.В.

Подпись

Дата составления документа: 04.06.2020г

Телефон +7(978)7025771

**Белогорское лесничество, Прияйлинское участковое лесничество
квартал 37 выдел 26, площадь обследования 3,4 га**



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
ДП «ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ»

Інв. № 112

Прим. № 1

ПРОЕКТ
організації і розвитку лісового господарства
ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«БІЛОГІРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

РЕСПУБЛІКАНСЬКОГО КОМІТЕТУ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ
З ЛІСОВОГО І МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

ПРИЯЙЛИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС,
ВІДОМОСТІ ПОКВАРТАЛЬНИХ ПІДСУМКІВ

Начальник лісовпорядної партії

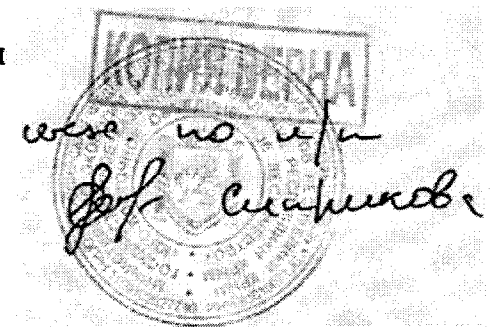
Інженер-таксатор



[Signature] Л.В. Павлюк

[Signature] О.О. Крихтін

Покотилівка – 2013 рік



Квартал 37

| Ви-діл, під-ви-діл | Пло-ща, га | Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості | Яр ур с | Еле-мент ро-улісу | Вік, ро-ків | Ви-со-та, м | Діа-метр, см | Гру-па ви-ку | Клас бо-ні-те-ту | Тип лі-су (ТЛУ) | Пов-но-та | Запас деревини | | | % ді-ло-вих де-рев | Господарський захід |
|--|------------|--|---------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви-ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла-довими породами | | |
| 5 клас водорегулювання (коеф. 0.61-0.80) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 3.6 | 10ДС ДС - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 25 градусів, висота над рівнем моря 510 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коеф. 0.61-0.80) | 1 | ДС | 165 | 20 | 36 | 8 | 4 | С2ГРД | 0.50 | 170 | 0.61 | 0.61 | 20 | |
| 20 | 7.1 | 10ДС ДС - вегетативного походження Схил південно-західної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 600 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коеф. 0.61-0.80) | 1 | ДС | 215 | 21 | 40 | 8 | 4 | С1ГД | 0.60 | 210 | 1.49 | 1.49 | 40 | |
| 21 | 2.1 | 5ДС3ГЗ2ВКЛ ДС,ГЗ - вегетативного походження Схил північно-східної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 625 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коеф. 0.61-0.80) | 1 | ДС ГЗ ВКЛ | 225 225 225 | 18 16 20 | 36 28 40 | 8 | 4 | С2ГРД | 0.40 | 100 | 0.21 | 0.11 0.06 0.04 | 20 10 20 | |
| 22 | 2.7 | 9ДС1ГЗ ДС,ГЗ - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 625 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ | 1 | ДС ГЗ | 195 195 | 20 17 | 32 24 | 8 | 4 | С1ГД | 0.60 | 190 | 0.51 | 0.46 0.05 | 40 20 | |
| 23 | 3.0 | 4ВКЛ4ГЗ2ОС ГЗ - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 645 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коеф. 0.61-0.80) | 1 | ВКЛ ГЗ ОС | 225 225 225 | 18 17 18 | 40 32 40 | 8 | 5 | С2ДГВ | 0.50 | 140 | 0.42 | 0.17 0.17 0.08 | 20 10 10 | |
| 24 | 1.1 | 8ВКЛ2ДС ВКЛ,ДС - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 570 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коеф. 0.61-0.80) | 1 | ВКЛ ДС | 195 195 | 24 23 | 40 36 | 8 | 3 | С2ДГВ | 0.60 | 270 | 0.30 | 0.24 0.06 | 20 20 | |
| 25 | 2.9 | 4ДС4ГЗ2ВКЛ ДС,ГЗ - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 580 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коеф. 0.61-0.80) | 1 | ДС ГЗ ВКЛ | 215 215 215 | 21 19 20 | 28 24 32 | 8 | 4 | С2ГРД | 0.70 | 200 | 0.58 | 0.23 0.23 0.12 | 40 20 40 | |
| 26 | 3.4 | 9ДС1ГЗ ДС,ГЗ - вегетативного походження Схил північно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 580 м Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ 5 клас водорегулювання (коеф. 0.61-0.80) | 1 | ДС ГЗ | 195 195 | 20 18 | 32 28 | 8 | 4 | С1ГД | 0.60 | 210 | 0.71 | 0.64 0.07 | 40 20 | Цяте. по лесу |

Нач. по лесоводу
Г. Смирнов

КОПИЯ ВЕРНА

| Ви- діл, під- ви- діл | Пло- ща, га | Характеристика дерево- станів, підросту, під- ліску, не закритих лі- совою рослинністю і нелісових земель, до- даткові відомості | Я р у с | Еле- мент лісу | Вік, ро- ків | Ви- со- та, м | Діа- метр, см | Гру- па ві- ку | Клас со- ні- те- ту | Тип лі- су (ТЛУ) | Пов- но- та | Запас деревини | | | % ді- ло- вих де- рев | Господарський захід |
|-----------------------------------|-------------------|---|------------------|----------------------|--------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | на 1 га, куб.м | на ви- ділі, тис. куб.м | в т.ч. за скла- довими породами | | |

ДС - вегетативного походження

Схил північно-західної експозиції, 30 градусів, висота над рівнем моря 550 м

Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ

5 клас водорегулювання (коеф. 0.61-0.80)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------|---|----|-----|----|----|---|---|-------|------|-----|------|------|----|--|
| 27 | 3.1 | 8ДС2ГЗ | 1 | ДС | 105 | 17 | 28 | 0 | 4 | С2ГРД | 0.60 | 160 | 0.50 | 0.40 | 40 | |
| | | | | ГЗ | 105 | 16 | 24 | | | | | | | 0.10 | 20 | |

ДС, ГЗ - вегетативного походження

Схил північно-західної експозиції, 30 градусів, висота над рівнем моря 660 м

Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ

5 клас водорегулювання (коеф. 0.61-0.80)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|-----|-----|----|----|---|---|-------|------|----|------|------|----|--|
| 28 | 1.6 | 4ВКЛЗДС3ГЗ | 1 | ВКЛ | 215 | 16 | 40 | 8 | 5 | С2ДГВ | 0.30 | 60 | 0.10 | 0.04 | 10 | |
| | | | | ДС | 215 | 15 | 36 | | | | | | | 0.03 | 10 | |
| | | | | ГЗ | 215 | 14 | 32 | | | | | | | 0.03 | 5 | |

ДС, ГЗ - вегетативного походження

6ГЗ4ВКЛ

2 ГЗ

ВКЛ

55

10

12

0.50

60

0.10

0.06

20

ГЗ - вегетативного походження

Схил північно-східної експозиції, 25 градусів, висота над рівнем моря 620 м

Селекційна оцінка: НОРМАЛЬНЕ НАСАДЖЕННЯ

5 клас водорегулювання (коеф. 0.61-0.80)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|----|----|----|---|---|-------|------|-----|------|------|----|--|
| 29 | 0.8 | 5ДС3ГЗ2ЯЗ | 1 | ДС | 90 | 16 | 20 | 7 | 4 | С2ГРД | 0.80 | 180 | 0.14 | 0.07 | 40 | |
| | | | | ГЗ | 90 | 15 | 18 | | | | | | | 0.04 | 20 | |
| | | | | ЯЗ | 90 | 16 | 18 | | | | | | | 0.03 | 20 | |

ДС, ГЗ - вегетативного походження

Схил північно-західної експозиції, 25 градусів, висота над рівнем моря 670 м

Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ

6 клас водорегулювання (коеф. 0.81-1.00)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 33 | 0.1 | СТРУМОК | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 1 м, протяжність - 2.3 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 35 | 0.9 | ГРУНТОВА ДОРОГА | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 4 м, протяжність - 2.6 км, площа чиста, категорія - 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Лісотосподарського призначення | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 37 | 0.8 | ПРОСІКА КВАРТАЛЬНА | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ширина - 4 м, протяжність - 4.1 км, площа чиста | | | | | | | | | | | | | | |
| Разом | | 103.6 | | | | | | | | | | | | | | |

Копія на лісництво.
 Др Сидимов КД
 КОПИЯ ВЕРНА