

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному  
хозяйству Республики Дагестан

должность

В.М. Абдулхамидов

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт**

лесопатологического обследования № 6-312-2021

лесных насаждений Советское (лесничество)  
Республика Дагестан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения:**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Советское              | -              | 11      | 2     | 25                 | 2                        | 22                                     |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество \_\_\_\_\_ *Советское*  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ *Советское*  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Квартал 11 Выдел 2  
Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

---

---

---

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения  
**не соответствует** таксационному описанию.

*Причины несоответствия:*

*давность лесоустройства 10 и более лет.*

*Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.*

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое (СКС <1,50)   
с нарушенной устойчивостью (СКС ≥1,51-≤4,50)   
с утраченной устойчивостью (СКС ≥4,51)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 1,53

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868).  
Данные причины определены по следующим признакам: ожог стволов прошлых лет (камбий не поврежден); ожог, прогар корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности); ожог, прогар корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности).*



2.5. Выборке подлежит 5,8 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 4,1 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 1,7 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 0 %.

Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,8.

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение не требует мероприятий на площади 22 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела | Вид мероприятия        | Площадь мероприятия, га | Породы | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6                        | 7                                  | 8                      | 9                       | 10     | 11                                     | 12  |
| Советское              | .              | 11      | 2     | 25                 | 2                        | 22                                 | не требует мероприятий | -                       | -      | -                                      | -   |

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 1,85). Согласно п.19 Правил санитарной безопасности в лесах проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначается.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

Дата проведения ЛПО: 21.10.2021 года.

Дата составления документа: 10.11.2021 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исмаилов А.И.

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Должность заместитель директора филиала

Подпись 

Телефон 8(8722)51-76-74



**Ведомость**

**лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации: \_\_\_\_\_

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): \_\_\_\_\_

Советское

Участковое лесничество: \_\_\_\_\_

Советское

Урочище (лесная дача): \_\_\_\_\_

-

| 1                             | 2              | 3            | 4                  | 5                        | 6                           | 7   | 8               | 9                                | 10                                     | Таксационная характеристика |          |              |                   |                     |          |         |         | Заложено пробных площадей |                 |                   |
|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------------------|-----------------|-------------------|
|                               |                |              |                    |                          |                             |     |                 |                                  |  | 11                          | 12       | 13           | 14                | 15                  | 16       | 17      | 18      | 19                        | 20              | 21                |
| год проведения лесоустройства | номер квартала | номер выдела | площадь выдела, га | целевое назначение лесов | категория защитных лесов    | ОЗУ | источник данных | номер лесопатологического выдела | площадь лесопатологического выдела, га | состав                      | попорода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га          | количество, шт. | общая площадь, га |
| 2006                          | 11             | 2            | 25                 | Защитные                 | Зеленые и лесопарковые зоны | нет | ТО              | 2                                | 22                                     | 10С                         | Сосна    | 40           | 11                | 14                  | СВЧСБ    | 0,8     | 3       | 120                       | 1               | 0,88              |

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Исмаилов А.И.

Подпись



**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан  
Лесничество Советское  
Участковое лесничество: Советское  
Урочище (дача): -  
Квартал 11 Выдел 2 Площадь выдела 25,0 га.  
Лесопатологический выдел: 2 Площадь лесопатологического выдела 22 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 440x20 м.  
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,88 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10С возраст 55 лет тип леса СВЧСБ  
полнота 0,8 ; бонитет 3 ; запас на га 120 кбм.  
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.


Тип очага вредных организмов: -  
Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868). Время повреждения: гг. Состояние насаждения: ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,53.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии) Исмаилов А.И. Подпись   
Дата составления документа: 10.11.2021 года.

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,53.

| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |   |     |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | Всего       |                                |
|-----------------------|--|---|------|---|---|-----|---|-----|----|----|-----------|----|----|-----------|-----|----|-------------|--------------------------------|
|                       | 1  |   | 2    |   | 3 |     | 4 |     | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |     |    | шт./ куб.м. | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |
|                       | Н  | З | Н    | З | Н | З   | Н | З   | Н  | З  | Н         | З  | О  | Н         | З   | О  |             |                                |
| 1                     | 2  | 3 | 4    | 5 | 6 | 7   | 8 | 9   | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16  | 17 | 18          | 19                             |
| 12                    | 2  |   | 1    |   |   |     |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | 3/ 0,21     |                                |
| 16                    | 6  |   | 2    |   |   | 1   |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | 9/ 1,35     |                                |
| 20                    | 10   |   | 3    |   |   | 1   |   | 1   |    |    |           |    |    |           |     |    | 15/ 3,9     | 0,5                            |
| 24                    | 33   |   | 11   |   |   | 3   |   | 2   |    |    |           |    |    | 1         |     |    | 50/ 20,5    | 1,6                            |
| 28                    | 44   |   | 14   |   |   | 4   |   | 3   |    |    |           |    |    | 1         |     |    | 66/ 38,28   | 2,1                            |
| 32                    | 22   |   | 7    |   |   | 2   |   | 2   |    |    |           |    |    | 1         |     |    | 34/ 26,86   | 1,6                            |
| 36                    | 7  |   | 2    |   |   | 1   |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | 10/ 10,3    |                                |
| 40                    | 3  |   | 1    |   |   |     |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | 4/ 5,2      |                                |
| -                     |  |   |      |   |   |     |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | 0/ 0        |                                |
| -                     |  |   |      |   |   |     |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | 0/ 0        |                                |
| итого, шт             | 127  |   | 41   |   |   | 12  |   | 8   |    |    |           |    |    |           | 3   |    | 191         | 5,8                            |
| итого, куб.м          | 71,2   |   | 22,7 |   |   | 6,6 |   | 4,4 |    |    |           |    |    |           | 1,8 |    | 106,7       | 5,8                            |
| итого, куб,%          | 66,7   |   | 21,3 |   |   | 6,2 |   | 4,1 |    |    |           |    |    |           | 1,7 |    | 100         | 5,8                            |

Порода1: С. СКС породы: 1,53.

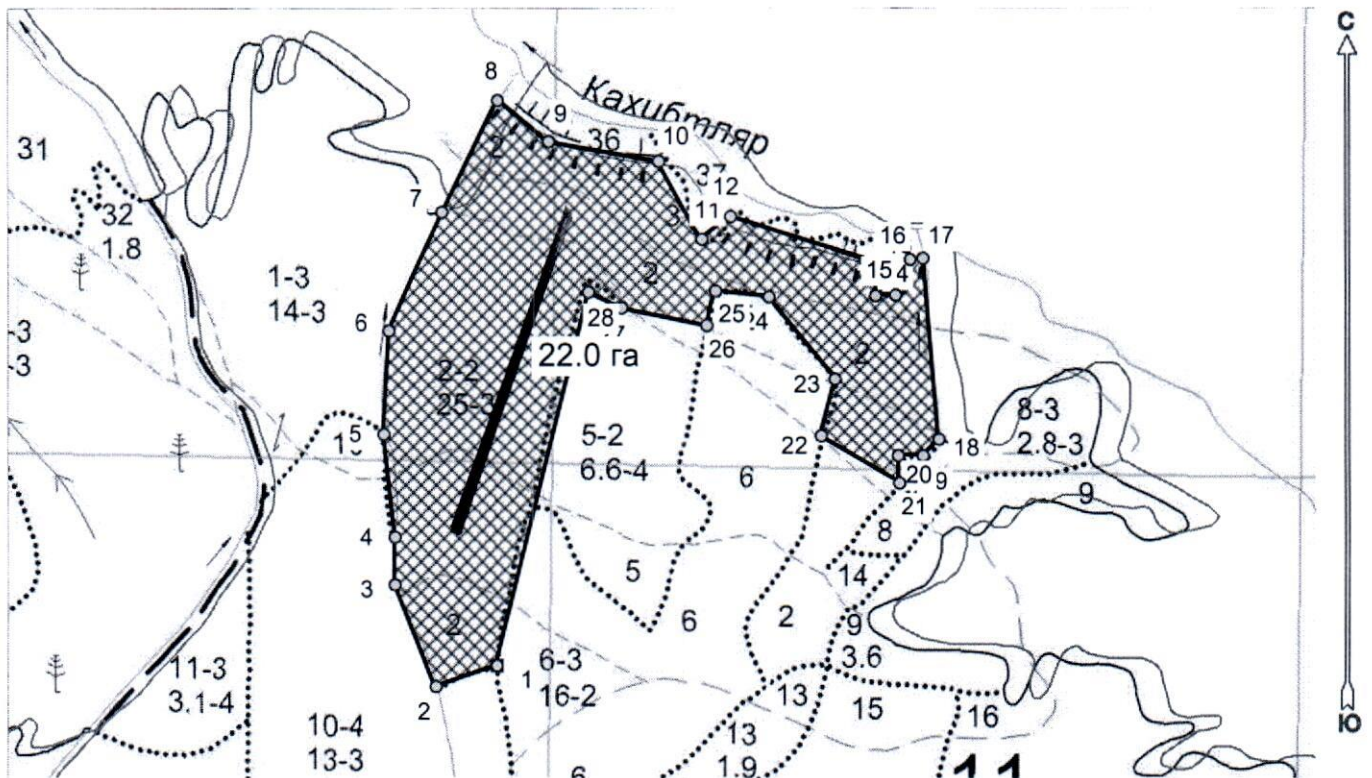
| Ступени<br>толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |      |   |   |     |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | Всего       |                                |
|-----------------------|--|---|------|---|---|-----|---|-----|----|----|-----------|----|----|-----------|-----|----|-------------|--------------------------------|
|                       | 1  |   | 2    |   | 3 |     | 4 |     | 5  |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |     |    | шт./ куб.м. | в т.ч.<br>подлежит<br>рубке, % |
|                       | Н  | З | Н    | З | Н | З   | Н | З   | Н  | З  | Н         | З  | О  | Н         | З   | О  |             |                                |
| 1                     | 2  | 3 | 4    | 5 | 6 | 7   | 8 | 9   | 10 | 11 | 12        | 13 | 14 | 15        | 16  | 17 | 18          | 19                             |
| 12                    | 2  |   | 1    |   |   |     |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | 3/ 0,21     |                                |
| 16                    | 6  |   | 2    |   |   | 1   |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | 9/ 1,35     |                                |
| 20                    | 10   |   | 3    |   |   | 1   |   | 1   |    |    |           |    |    |           |     |    | 15/ 3,9     | 0,5                            |
| 24                    | 33   |   | 11   |   |   | 3   |   | 2   |    |    |           |    |    | 1         |     |    | 50/ 20,5    | 1,6                            |
| 28                    | 44   |   | 14   |   |   | 4   |   | 3   |    |    |           |    |    | 1         |     |    | 66/ 38,28   | 2,1                            |
| 32                    | 22   |   | 7    |   |   | 2   |   | 2   |    |    |           |    |    | 1         |     |    | 34/ 26,86   | 1,6                            |
| 36                    | 7  |   | 2    |   |   | 1   |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | 10/ 10,3    |                                |
| 40                    | 3  |   | 1    |   |   |     |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | 4/ 5,2      |                                |
| -                     |  |   |      |   |   |     |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | 0/ 0        |                                |
| -                     |  |   |      |   |   |     |   |     |    |    |           |    |    |           |     |    | 0/ 0        |                                |
| итого, шт             | 127  |   | 41   |   |   | 12  |   | 8   |    |    |           |    |    |           | 3   |    | 191         | 5,8                            |
| итого, куб.м          | 71,2   |   | 22,7 |   |   | 6,6 |   | 4,4 |    |    |           |    |    |           | 1,8 |    | 106,7       | 5,8                            |
| итого, куб,%          | 66,7   |   | 21,3 |   |   | 6,2 |   | 4,1 |    |    |           |    |    |           | 1,7 |    | 100         | 5,8                            |



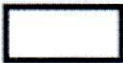


### Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан: \_  
: Советское лесничество  
: Шамильское уч лесничество, лесной квартал № 11, таксационный выдел № 2 \_\_,  
площадь выдела 22.0 га. Мероприятие не требуется

Масштаб 1:10000



#### Условные обозначения:

|   |   |
|---|---|
|  | границы назначаемых мероприятий             |
|  | поворотные точки                            |
|  | схематическое расположение пробных площадей |

Исполнитель: Магандалиев ММ



начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано)

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 22.0 га

Эксплуатационная площадь: 22.0 га

| Номера точек                | Величина угла<br>(Пр.внутр) | Координаты точки          | Румбы линий/(азимуты) | Меры линий |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------|
| 1 - 2                       | ЮЗ 71.5°   93.5°            | 46° 36' 57"; 42° 24' 50"; | ЮЗ 71.5°/(251.5°)     | 85.7       |
| 2 - 3                       |                             | 46° 36' 53"; 42° 24' 49"; | СЗ 22.0°/(338.0°)     | 145.3      |
| 3 - 4                       | 158.0°                      | 46° 36' 51"; 42° 24' 53"; | СВ 0.0°/(0.0°)        | 62.5       |
| 4 - 5                       | 186.5°                      | 46° 36' 51"; 42° 24' 55"; | СЗ 6.5°/(353.5°)      | 137.2      |
| 5 - 6                       | 171.0°                      | 46° 36' 50"; 42° 25' 00"; | СВ 3.0°/(3.0°)        | 136.6      |
| 6 - 7                       | 159.0°                      | 46° 36' 51"; 42° 25' 04"; | СВ 24.0°/(24.0°)      | 171.8      |
| 7 - 8                       | 177.0°                      | 46° 36' 54"; 42° 25' 09"; | СВ 27.0°/(27.0°)      | 163.0      |
| 8 - 9                       | 78.5°                       | 46° 36' 57"; 42° 25' 14"; | ЮВ 51.5°/(128.5°)     | 86.6       |
| 9 - 10                      | 208.5°                      | 46° 37' 00"; 42° 25' 12"; | ЮВ 80.0°/(100.0°)     | 147.0      |
| 10 - 11                     | 129.0°                      | 46° 37' 06"; 42° 25' 12"; | ЮВ 29.0°/(151.0°)     | 116.7      |
| 11 - 12                     | 279.5°                      | 46° 37' 09"; 42° 25' 08"; | СВ 51.5°/(51.5°)      | 48.3       |
| 12 - 13                     | 124.0°                      | 46° 37' 10"; 42° 25' 09"; | ЮВ 72.0°/(108.0°)     | 202.1      |
| 13 - 14                     | 106.5°                      | 46° 37' 19"; 42° 25' 07"; | ЮЗ 1.0°/(181.0°)      | 43.1       |
| 14 - 15                     | 273.0°                      | 46° 37' 19"; 42° 25' 06"; | СВ 88.0°/(88.0°)      | 26.5       |
| 15 - 16                     | 245.5°                      | 46° 37' 20"; 42° 25' 06"; | СВ 22.5°/(22.5°)      | 50.5       |
| 16 - 17                     | 118.5°                      | 46° 37' 21"; 42° 25' 07"; | СВ 84.5°/(84.5°)      | 17.7       |
| 17 - 18                     | 89.5°                       | 46° 37' 21"; 42° 25' 07"; | ЮВ 5.0°/(175.0°)      | 238.5      |
| 18 - 19                     | 131.0°                      | 46° 37' 22"; 42° 25' 00"; | ЮЗ 44.0°/(224.0°)     | 30.5       |
| 19 - 20                     | 134.0°                      | 46° 37' 21"; 42° 24' 59"; | СЗ 90.0°/(270.0°)     | 33.6       |
| 20 - 21                     | 273.0°                      | 46° 37' 20"; 42° 24' 59"; | ЮВ 3.0°/(177.0°)      | 36.1       |
| 21 - 22                     | 56.0°                       | 46° 37' 20"; 42° 24' 58"; | СЗ 59.0°/(301.0°)     | 121.5      |
| 22 - 23                     | 107.0°                      | 46° 37' 15"; 42° 25' 00"; | СВ 14.0°/(14.0°)      | 77.1       |
| 23 - 24                     | 233.0°                      | 46° 37' 16"; 42° 25' 02"; | СЗ 39.0°/(321.0°)     | 138.4      |
| 24 - 25                     | 224.5°                      | 46° 37' 12"; 42° 25' 06"; | СЗ 83.5°/(276.5°)     | 71.1       |
| Исполнитель: Магандалиев ММ | 262.0°                      | 46° 37' 09"; 42° 25' 06"; | ЮЗ 14.5°/(194.5°)     | 46.3       |
| 25 - 26                     | 92.5°                       | 46° 37' 09"; 42° 25' 05"; | СЗ 78.5°/(281.5°)     | 114.5      |

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано)

начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

ГПС «Лесные ресурсы» Формат 5  
1999-2018. Все права защищены.

|         |        |                           |                   |       |
|---------|--------|---------------------------|-------------------|-------|
| 27 - 28 | 166.5° | 46° 37' 04"; 42° 25' 05"; | СЗ 65.0°/(295.0°) | 47.8  |
| 28 - 1  | 281.5° | 46° 37' 02"; 42° 25' 06"; | ЮЗ 13.5°/(193.5°) | 507.3 |

| № выдела | Ленты (круговой площадки) перече́та |          |           |           |             | Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та |             |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|--|-------------|
|          | № ленты (площадки)                  | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |  |             |
|          | 1                                   | 440      | 20        | -         | 0,88        | 46° 37' 04"  | 42° 25' 05" |
|          | 2                                   |          |           | -         |             |  |             |
|          | Итого:                              |          |           |           | 0,8         |  |             |

Исполнитель: Магандалиев ММ



начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Formap 5  
1999-2018. Все права защищены.

Дата обследования: 21.10.2021

Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования № 6-312-2021



|         |         |           |            |              |                   |                   |          |         |         |           |             |             |             |                  |                  |          |         |             |          |          |          |          |          |
|---------|---------|-----------|------------|--------------|-------------------|-------------------|----------|---------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|----------|---------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| : N     | : Пло-  | : Состав  | : Подрост  | : по: Я: Вы- | : Воз-: Эле-      | : Ди: Кр: Гр: Во: | : Тип    | : Полн: | : Запас | : сыраст. | : Кл:       | : Запас     | : на        | : выделе,        | : дес. МЗ        |          |         |             |          |          |          |          |          |
| : вы-   | : шадь  | : лесок   | : покров   | : поч:       | : со-             | : мент:           | : ас:    | : ул:   | : ота   | : леса,   | : дес. МЗ   | : ас:       | : еди-      | : захламлел.     | : Хозяйственные  |          |         |             |          |          |          |          |          |
| : де-   | : ва:   | : рельеф, | : особенн: | : Р: та :    | : ра :            | : со-: ам:        | : с: па: | : ни:   | : леса  | : сумм:   | : на        | : обший:    | : в т.ч.:   | : хо-: ниц:      | : мероприягия    |          |         |             |          |          |          |          |          |
| : ла :  | : га :  | : осги    | : выдела.  | : Отмет:     | : ле-: ст:        | : та :            | : ет:    | : во:   | : во:   | : те:     | : а пл:     | : по :      | : то:       | : стоя:          | : дни :          |          |         |             |          |          |          |          |          |
| : : :   | : : :   | : ка :    | : о        | : порослево  | : У: я-: са :     | : ст:             | : та :   | : ет:   | : во:   | : те:     | : ошд-: 1 : | : на :      | : сос-: ва: | : : обший:       | : лик-           |          |         |             |          |          |          |          |          |
| : : :   | : : :   | : проих:  | : Наимен:  | : кат:       | : ру-: са :       | : : :             | : : :    | : : :   | : : :   | : : :     | : дей :     | : тав-: рн: | : (ста :    | : де-: ре-: вид: | : : вида:        |          |         |             |          |          |          |          |          |
| : : :   | : : :   | : ег.:    | : незалес. | : земель:    | : С: са-: а-: та: | : : :             | : : :    | : : :   | : : :   | : : :     | : сеце:     | : га :      | : выдел:    | : ляв-: ос:      | : ро-: се-: вид: |          |         |             |          |          |          |          |          |
| : : :   | : : :   | : Хар.    | : лесных   | : культу:    | : р-: са :        | : : :             | : : :    | : : :   | : : :   | : : :     | : ний :     | : : шим:    | : ти:       | : го:            | : : се-: вид:    |          |         |             |          |          |          |          |          |
| : : :   | : : :   | : Ката:   | : стров.   | : оценка :   | : : :             | : : :             | : : :    | : : :   | : : :   | : : :     | : : ний :   | : : шим:    | : ти:       | : го:            | : : се-: вид:    |          |         |             |          |          |          |          |          |
| : : 1 : | : : 2 : | : : 3 :   | : : 4 :    | : : 5 :      | : : 6 :           | : : 7 :           | : : 8 :  | : : 9 : | : : 10: | : : 11:   | : : 12:     | : : 13 :    | : : 14 :    | : : 15 :         | : : 16 :         | : : 17 : | : : 18: | : : 19 :    | : : 20 : | : : 21 : | : : 22 : | : : 23 : | : : 24 : |
| 1       | 14,0    | 10С       | 1          | 15           | С                 | 60                | 15       | 20      | 3       | 2         | 3           | СВЧС        | , 8         | 21               | 294              | 294      | 10%     | ПРОХ. РУБКА |          |          |          |          |          |

подрост: 10С (15) 2,0 м, 3,5 тыс. шт/га

подлесок: РДД СР-1УСТ

склон С -35

НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

1 11 С 40 11 14 2 1 3 СВЧС , 8 15 375 375 В2

подлесок: РДД ШП РЕДКИЙ

склон С -30

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

3 , 3 СКЛОНЫ КРУТНЕ

склон С -35

1 5 С 20 5 8 1 1 3 СВЧС , 7 4 1 1 В2

2 10С

1 10 С 40 10 14 2 1 4 СВЧС , 9 15 99 99 В2

подлесок: РДД РЕДКИЙ

склон С -30

1 15 С 50 15 20 3 2 2 СВЧС , 8 20 320 320 В2

подлесок: РДД РЕДКИЙ

склон С -30

НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

1 4 С 20 4 8 1 1 4 СВЧС , 7 3 1 1 В2

2 10С

1 14 С 55 14 18 3 2 3 СВЧС , 7 16 45 45 В2

подлесок: РДД ШП РЕДКИЙ

склон СВ-25

1 7 С 30 7 10 2 1 4 СВЧС , 8 7 25 25 В2

2 10С

НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

1 15 С 65 15 20 4 2 3 СВЧС , 9 22 286 286 В2

подлесок: ШП АЗЛ РЕДКИЙ

склон С -30

НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА

1 13 С 60 13 20 3 2 4 СВЧС , 9 20 62 62 В2

2 10С

подлесок: АЗЛ РЕДКИЙ

склон СЗ-30

1 11 С 60 14 18 3 2 3 СВЧС , 8 15 51 31 В2

3 4С

30 6 10 СВЧС , 7 16 30 30 В2

1 12 С 60 12 18 3 2 4 СВЧС , 7 16 30 30 В2

подлесок: РДД ШП РЕДКИЙ

склон СЗ-40

1 5 С 20 5 8 1 1 3 СВЧС , 7 4 2 2 В2

4 5 10С

ПРОЧИСТКА