

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

должность
М. Улакаев
У.И. Улакаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)
23.12.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования № 18-313-2022

лесных насаждений _____ Гляратинское _____ (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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Анцухское | - | 37 | 8 | 26 | 1 | 16 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16 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 Гляртинское
Участковое лесничество Анцухское
Урочище (дача) - Квартал 37 Выдел 8
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

(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:

| | |
|--|-------------------------------------|
| <i>устойчивое (СКС < 1,50)</i> | <input type="checkbox"/> |
| <i>с нарушенной устойчивостью (СКС ≥ 1,51 - < 4,50)</i> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <i>с утраченной устойчивостью (СКС ≥ 4,51)</i> | <input type="checkbox"/> |

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,55

Причины ослабления, повреждения насаждения:

воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году (код 883); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); гнили ствольные (код 350). Данные причины определены по следующим признакам: обрыв корней (вывал) свежий; слом ствола под кроной свежий; обрыв корней (вывал) прошлых лет; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; слом ствола под кроной прошлых лет.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения |
|---------------|--------|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

2.4.2 Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Высушивание луба | | Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола | |
|------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | % поврежденных огнем корней | % деревьев с данным повреждением | Обугленность древесины шейки по окружности | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности ствола (< 1/2; > 1/2) | % деревьев с данным повреждением |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| - | - | | | | | | | | |
| - | - | | | | | | | | |
| - | - | | | | | | | | |
| - | - | | | | | | | | |
| - | - | | | | | | | | |

2.4.3 Поражено болезнями:

| Болезнь/возбудитель | Порода | Встречаемость % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------------|--------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Гнили стволовые | С | 1,3 | - |
| - | - | 0 | - |
| - | - | 0 | - |
| - | - | 0 | - |
| - | - | 0 | - |
| - | - | 0 | - |

2.5. Выборке подлежит 28,9 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 0 %,
 свежего ветровала 13,3 %,
 свежего бурелома 10,9 %,
 старого сухостоя 1,9 %,
 старого ветровала 1,4 %,
 старого бурелома 1,4 %.

Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4.
 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 УНД на площади 16 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 |
| Анцухское | . | 37 | 8 | 26 | 1 | 16 | УНД | 16 | С | 34,6 | до 2024 года |
| | | | | | | | | | Б | 32,1 | |
| | | | | | | | | | Ос | 22,2 | |
| итого по насаждению | | | | 26 | | 16 | | 16 | | 28,9 | |

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: 16.12.2022 года.

Дата составления документа: 22.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Магандалиев М.М.

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

Должность нач. отдела

Подпись _____

Телефон 8(8722)51-76-74



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за декабрь 2022 г.

Тляратинское

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк):

Субъект Российской Федерации:

Анухское

Урочище (лесная дача):

Участковое лесничество:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|-----|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|------------------------------|---|-------------|------|------|--------------------|------|-------------------------|-----------|------|------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----|-------------|
| | | | | | | | | 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 | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Лесное назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | | | сильно ослабленные | | | усыхающие | | | свежий сухостой | свежий ветровал | свежий бурелом | старый сухостой | старый ветровал | старый бурелом | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % от запаса | вид | площадь, га |
| 37 | 8 | 26,0 | Защитные | Противорознозные леса | нет | 1 | 16 | 5СВВ1Г0С | Ос | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | УНД | 16,0 | | |
| | | | | | | | | | С | - | - | - | - | - | - | - | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | Б | - | - | - | - | - | - | - | 67,9 | 67,9 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | Г | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | Ос | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 77,8 | 100,0 | 67,9 | 12,6 | 46,4 | 10,1 | 14,6 | 31,2 | 21,6 | 21,6 | 15,3 | 10,3 | 3,0 | 1,4 | 882; | 821; | 32,1 | | | | |
| | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: _____

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): _____

Тляртинское

Участковое лесничество: _____

Аниухское

Урочище (лесная дача): _____

-

| № | Год проведения лесостроительства | № квартал | № участка | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Источник данных | № выдела | № выдела | Площадь выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | |
|------|----------------------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|----------|----------|--------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| | | | | | | Противопожарные леса | нет | ТО | | | 4Б2ОС2Г2СС | Береза | 80 | 15 | 22 | ВСЧСТ | 0,7 | 4 | 130 | | | | |
| 2005 | | 37 | 8 | 26 | Защитные | | нет | Ф | 1 | 16 | 5С3ЫГ1Ос | Сосна | 97 | 18 | 20 | ВСЧСТ | 0,5 | 4 | 90 | 2 | 0,7 | | |

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Магандалиев М.М.

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Тляртинское
Участковое лесничество: Анцухское
Урочище (дача): -
Квартал 37 Выдел 8 Площадь выдела 26,0 га.
Лесопатологический выдел: 1 Площадь лесопатологического выдела 16 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 150x20; 200x20
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0.7 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 5СЗБ1Г10с возраст 97 лет тип леса ВСЧСГ
полнота 0,5 ; бонитет 4 ; запас на га 90 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:

воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году (код 883); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); гнили ствольные (код 350).
Время повреждения: - гг. Состояние насаждения: *сильно ослабленное,*
Средневзвешенная категория состояния насаждения: *2,55.*

1.6 Назначенные мероприятия: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись 
Дата составления документа: 22.12.2022 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,55.

| Ступени 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. подлежит 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 |
| 8 | 11 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 13/ 0,39 | 0,9 |
| 12 | 18 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 21/ 1,5 | 1,3 |
| 16 | 37 | | 1 | | 1 | | | | | | 11 | | | | | | 50/ 7,07 | 4,8 |
| 20 | 38 | | 1 | | 2 | | | | | | 15 | | | 1 | | | 57/ 13,74 | 6,9 |
| 24 | 20 | | 4 | | 5 | | | | | | 12 | | | 2 | 1 | | 44/ 15,7 | 6,5 |
| 28 | 8 | | 5 | | 7 | | | | | | 9 | | | 2 | 1 | | 32/ 15,76 | 5,2 |
| 32 | 3 | | 2 | | 4 | | | | | | 3 | | | | | | 12/ 8,43 | 1,3 |
| 36 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 2/ 1,8 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| итого, шт | 135 | | 14 | | 20 | | | | | | 55 | | | 5 | 2 | | 231 | 26,8 |
| итого, куб.м. | 30,0 | | 6,5 | | 9,4 | | | | | | 15,6 | | | 2,1 | 0,9 | | 64,5 | 28,9 |
| итого, куб,% | 46,4 | | 10,1 | | 14,6 | | | | | | 24,2 | | | 3,3 | 1,4 | | 100 | 28,9 |

Порода1: С. СКС породы: 3,22.

| Ступени 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. подлежит 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 |
| 16 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 2/ 0,26 | |
| 20 | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | 6/ 1,32 | 3,1 |
| 24 | 2 | | 4 | | 5 | | | | | | 5 | | | 2 | 1 | | 19/ 6,65 | 12,3 |
| 28 | 3 | | 5 | | 7 | | | | | | 7 | | | 2 | 1 | | 25/ 12,5 | 15,5 |
| 32 | 2 | | 2 | | 4 | | | | | | 3 | | | | | | 11/ 7,48 | 4,6 |
| 36 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 2/ 1,8 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| итого, шт | 8 | | 14 | | 20 | | | | | | 17 | | | 4 | 2 | | 65 | 35,4 |
| итого, куб.м. | 3,8 | | 6,5 | | 9,4 | | | | | | 7,7 | | | 1,8 | 0,9 | | 30,1 | 34,6 |
| итого, куб,% | 12,6 | | 21,6 | | 31,2 | | | | | | 25,6 | | | 6 | 3 | | 100 | 34,6 |

Порода2: Б. СКС породы: 2,28.

| Ступени 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. подлежит 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 |
| 8 | 4 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 6/ 0,18 | 1,9 |
| 12 | 6 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 9/ 0,54 | 2,9 |
| 16 | 18 | | | | | | | | | | 9 | | | | | | 27/ 3,24 | 8,7 |
| 20 | 24 | | | | | | | | | | 12 | | | | | | 36/ 7,92 | 11,8 |
| 24 | 12 | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 18/ 5,76 | 5,8 |
| 28 | 4 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 6/ 2,58 | 1,9 |
| 32 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ 0,95 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| итого, шт | 69 | | | | | | | | | | 34 | | | | | | 103 | 33,0 |
| итого, куб.м. | 14,4 | | | | | | | | | | 6,8 | | | | | | 21,2 | 32,1 |
| итого, куб,% | 67,9 | | | | | | | | | | 32,1 | | | | | | 100 | 32,1 |

Порода3: Г. СКС породы: 1.

| Ступени 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. подлежит 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 |
| 8 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 6/ 0,18 | |
| 12 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | 10/ 0,8 | |
| 16 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | 14/ 2,38 | |
| 20 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | 7/ 2,1 | |
| 24 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 3/ 1,41 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| итого, шт | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | |
| итого, куб.м. | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,9 | |
| итого, куб.% | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | |

Порода4: Ос. СКС породы: 1,89.

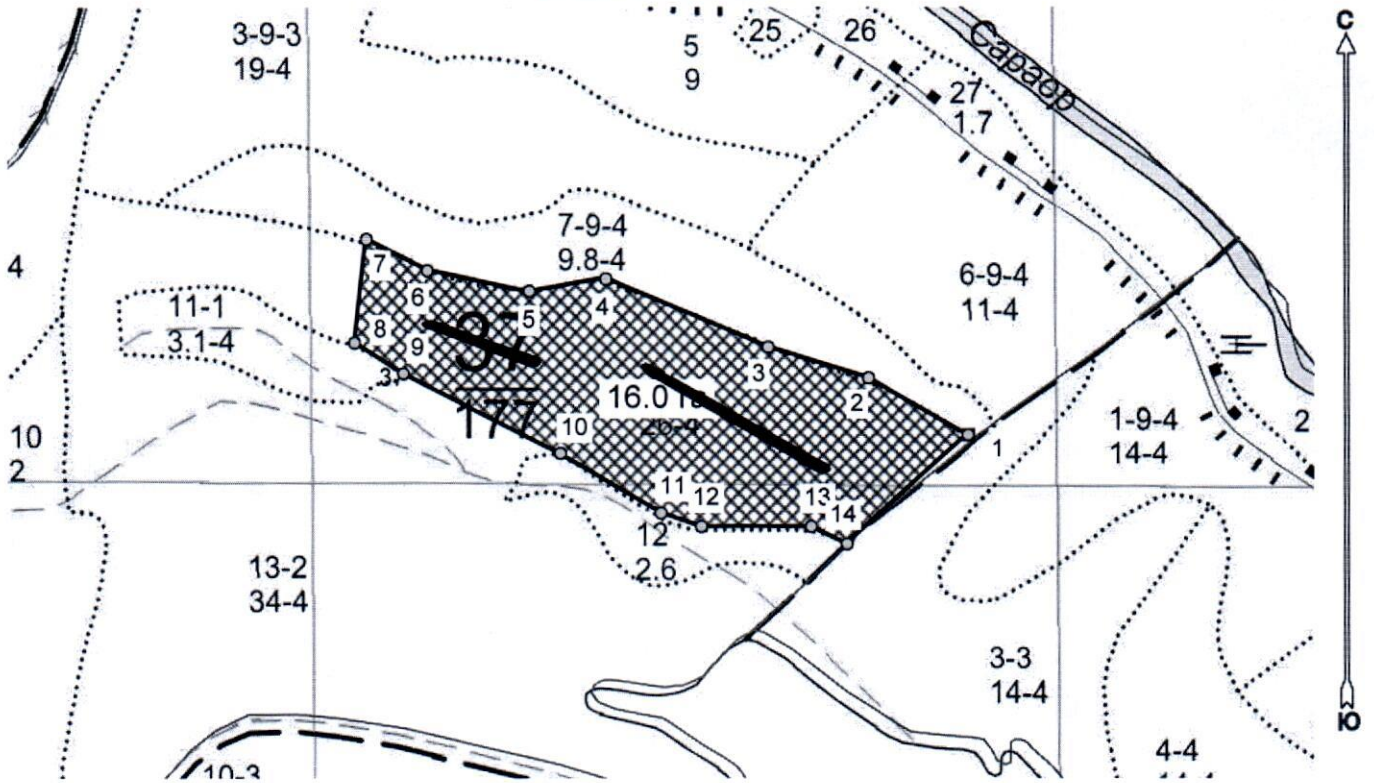
| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------|--------------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./ куб.м. | в т.ч. подлежит 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 |
| 8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ 0,03 | |
| 12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2/ 0,16 | |
| 16 | 5 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 7/ 1,19 | 8,7 |
| 20 | 6 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 8/ 2,4 | 8,7 |
| 24 | 3 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 4/ 1,88 | 4,3 |
| 28 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1/ 0,68 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/ 0 | |
| итого, шт | 18 | | | | | | | | | | 4 | | | 1 | | | 23 | 21,73913 |
| итого, куб.м. | 4,9 | | | | | | | | | | 1,1 | | | 0,3 | | | 6,3 | 22,2 |
| итого, куб.% | 77,8 | | | | | | | | | | 17,4 | | | 4,8 | | | 100 | 22,2 |



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Тляринское лесничество
: Анцухское уч лесничество, лесной квартал № 37, таксационный выдел № 8,
Л.П.В. 1 площадь 16.0 га. УНФ.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

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

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 16.0 га

Эксплуатационная площадь: 16.0 га

| Номера точек | Величина угла (Пр.внутр) | Координаты точки | Румбы линий/(азимуты) | Меры линий |
|--------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|------------|
| 1 - 2 | СЗ 60.0° 193.0° | 46° 18' 53"; 42° 11' 58"; | СЗ 60.0°/(300.0°) | 153.1 |
| 2 - 3 | | 46° 18' 47"; 42° 12' 00"; | | |
| 3 - 4 | 174.5° | 46° 18' 41"; 42° 12' 01"; | СЗ 73.0°/(287.0°) | 139.0 |
| 4 - 5 | 211.5° | 46° 18' 32"; 42° 12' 04"; | СЗ 67.5°/(292.5°) | 231.9 |
| 5 - 6 | 160.0° | 46° 18' 27"; 42° 12' 04"; | ЮЗ 81.0°/(261.0°) | 102.3 |
| 6 - 7 | 164.5° | 46° 18' 21"; 42° 12' 05"; | СЗ 79.0°/(281.0°) | 139.0 |
| 7 - 8 | 290.0° | 46° 18' 18"; 42° 12' 06"; | СЗ 63.5°/(296.5°) | 91.1 |
| 8 - 9 | 245.0° | 46° 18' 17"; 42° 12' 02"; | ЮЗ 7.0°/(187.0°) | 135.1 |
| 9 - 10 | 185.0° | 46° 18' 20"; 42° 12' 00"; | ЮВ 58.0°/(122.0°) | 77.1 |
| 10 - 11 | 176.0° | 46° 18' 29"; 42° 11' 57"; | ЮВ 63.0°/(117.0°) | 234.4 |
| 11 - 12 | 192.5° | 46° 18' 35"; 42° 11' 54"; | ЮВ 59.0°/(121.0°) | 154.9 |
| 12 - 13 | 198.5° | 46° 18' 37"; 42° 11' 54"; | ЮВ 71.5°/(108.5°) | 56.0 |
| 13 - 14 | 154.5° | 46° 18' 44"; 42° 11' 54"; | ЮВ 90.0°/(90.0°) | 145.3 |
| 14 - 1 | 247.5° | 46° 18' 46"; 42° 11' 53"; | ЮВ 64.5°/(115.5°) | 53.1 |
| | | | СВ 48.0°/(48.0°) | 216.7 |

| N квартала | N выдела | N л/п выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перече́та | | | | | Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та. | | | |
|------------|----------|--------------|---|----------|-----------|-----------|-------------|---|-----------|-----------|-----------|
| | | | № ленты | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га | | | | |
| 37 | 8 | 1 | 1 | 200 | 20 | | 0,4 | 46°18'32" | 42°12'04" | | |
| | | | | | | | | 46°18'33" | 42°12'03" | | |
| | | | 2 | 150 | 20 | | 0,3 | 46°18'46" | 42°11'53" | | |
| | | | | | | | | 46°18'47" | 42°11'54" | | |
| | | | | | | | | | | 46°18'18" | 42°12'06" |
| | | | | | | | | | | 46°18'19" | 42°12'07" |
| | | | | | | | | | | 46°18'27" | 42°12'04" |
| | | | | | | | | | | 46°18'28" | 42°12'05" |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

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

