

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан

\_\_\_\_\_  
должность  
  
У.И. Улаев  
\_\_\_\_\_  
фамилия, имя и отчество (при наличии)  
30.11.2022  
\_\_\_\_\_  
дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 4-313-2022**

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Тляртинское \_\_\_\_\_ (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              | -              | 13      | 8     | 11                 | -                        | -                                      |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11 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 \_\_\_\_\_ Анциухское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Квартал 13 Выдел 8  
Лесопатологический выдел \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

**соответствует** таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям (Приложение 1) не прилагается

### 2.3. Состояние насаждений:

устойчивое ( $СКС < 1,50$ )   
с нарушенной устойчивостью ( $СКС \geq 1,51 - \leq 4,50$ )   
с утраченной устойчивостью ( $СКС \geq 4,51$ )

2.4. Средневзвешенная категория состояния 5,00

Причины ослабления, повреждения насаждения:

верховой пожар 4-10 летней давности (код 857). Данные причины определены по следующим признакам:



2.5. Выборке подлежит 100 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 100 %,  
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.

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 11 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              | ,              | 13      | 8     | 11                 | -                        | -                                  | УНД             | 11                      | Б, С, Лп, Г. | 100                                    | до 2024 года                              |

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). В соответствии с п. 47 приказа МПР России № 910, распределение пород по категориям санитарного состояния произведено визуально.

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

Дата проведения ЛПО: 21.10.2022 года.

Дата составления документа: 19.11.2022 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







### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 5.

| 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                             |        |
| 8                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 12                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 16                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 20                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 24                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 28                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 32                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 36                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 40                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| более 40              |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| итого, шт             |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| итого, куб.м.         |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1870,0      | 1870,0                         | 1870,0 |
| итого, куб,%          |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 100         | 100                            | 100,0  |

Порода1: Б. СКС породы: 5.

| 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                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 16                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 20                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 24                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 28                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 32                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 36                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 40                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| 44                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| более 44              |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| итого, шт             |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |        |
| итого, куб.м.         |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 1309,0      | 1309,0                         | 1309,0 |
| итого, куб,%          |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 100         | 100                            | 100    |

Порода2: С. СКС породы: 5.

| 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                             |       |
| 8                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |       |
| 12                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |       |
| 16                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |       |
| 20                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |       |
| 24                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |       |
| 28                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |       |
| 32                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |       |
| 36                    |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |       |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |       |
| -                     |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |       |
| итого, шт             |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    |             |                                |       |
| итого, куб.м.         |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 187,0       | 187,0                          | 187,0 |
| итого, куб,%          |  |   |   |   |   |   |   |   |    |    |           |    |    |           |    |    | 100         | 100                            | 100   |







Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 11.0 га

Эксплуатационная площадь: 11.0 га

| Номера точек | Величина угла<br>(Пр.внутр) | Координаты точки          | Румбы линий/(азимуты) | Меры линий |
|--------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------|
| 1 - 2        | ЮВ 27.5°   181.5°           | 46° 24' 25"; 42° 15' 16"; | ЮВ 27.5°/(152.5°)     | 145.3      |
| 2 - 3        |                             | 46° 24' 28"; 42° 15' 12"; |                       |            |
| 3 - 4        | 180.5°                      | 46° 24' 31"; 42° 15' 07"; | ЮВ 29.0°/(151.0°)     | 177.9      |
| 4 - 5        | 45.0°                       | 46° 24' 39"; 42° 14' 57"; | ЮВ 29.5°/(150.5°)     | 362.9      |
| 5 - 6        | 185.0°                      | 46° 24' 36"; 42° 14' 58"; | СЗ 74.5°/(285.5°)     | 79.0       |
| 6 - 7        | 171.0°                      | 46° 24' 32"; 42° 14' 58"; | СЗ 79.5°/(280.5°)     | 88.2       |
| 7 - 8        | 181.5°                      | 46° 24' 27"; 42° 15' 00"; | СЗ 70.5°/(289.5°)     | 127.6      |
| 8 - 9        | 103.0°                      | 46° 24' 23"; 42° 15' 01"; | СЗ 72.0°/(288.0°)     | 102.4      |
| 9 - 10       | 196.5°                      | 46° 24' 23"; 42° 15' 04"; | СВ 5.0°/(5.0°)        | 101.0      |
| 10 - 11      | 176.5°                      | 46° 24' 22"; 42° 15' 06"; | СЗ 11.5°/(348.5°)     | 81.0       |
| 11 - 12      | 168.0°                      | 46° 24' 22"; 42° 15' 10"; | СЗ 8.0°/(352.0°)      | 115.8      |
| 12 - 13      | 164.5°                      | 46° 24' 22"; 42° 15' 13"; | СВ 4.0°/(4.0°)        | 76.0       |
| 13 - 1       | 145.0°                      | 46° 24' 23"; 42° 15' 16"; | СВ 19.5°/(19.5°)      | 101.0      |
|              |                             |                           | СВ 54.0°/(54.0°)      | 39.3       |

Исполнитель: Магандалиев М.М.



*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.

