

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

_____ должность _____
У.И. Улакаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии) _____
_____ дата _____

Акт

лесопатологического обследования № 10-2-313-2022

лесных насаждений _____ Тляратинское _____ (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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Хадияльское | - | 131 | 16 | 6 | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6 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 _____ Хадияльское
Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 131 Выдел 16
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
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 ($СКС \geq 1,51 - \leq 4,50$)
с утраченной устойчивостью ($СКС \geq 4,51$)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,71

Причины ослабления, повреждения насаждения:

воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823); 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). Данные причины определены по следующим признакам: слом ствола под кроной прошлых лет; механическое повреждение ветвей ($< 3/4$) прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 31 % 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 2,6 %,
старого ветровала 7,2 %,
старого бурелома 21,2 %.

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

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5.
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 ВСП на площади 6 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 |
| Хадияльское | . | 131 | 16 | 6 | - | - | ВСП | 6 | С. | 31 | до 2024 года |

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: 18.10.2022 года.

Дата составления документа: 17.11.2022 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

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Тляртинское

Участковое лесничество: Хадияльское

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 лесостроительства | номер квартала | номер выдела | площадь выдела, га | целевое назначение лесов | категория защитных лесов | ОЗУ | источник данных | номер лесопатологического выдела | площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| 2005 | 131 | 16 | 6 | Защитные | Леса, расположенные в водоохранных зонах | нет | ТО | - | 6 | 10СС | Сосна | 70 | 15 | 20 | СВЧСБ | 0,8 | 4 | 190 | 2 | 21 |
| | | | | | | | Ф | | | 10С | Сосна | 87 | 15 | 22 | СВЧСБ | 0,7 | 4 | 170 | 2 | 0,6 |

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

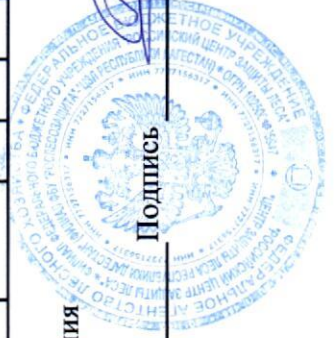
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Магандалиев М.М.

Подпись



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,71.

| 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 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 5/0,1 | 0,3 |
| 12 | 5 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 4 | | | 13/0,78 | 1,3 |
| 16 | 10 | | 4 | | 4 | | | | | | | | | 9 | | | 27/3,51 | 3 |
| 20 | 29 | | 13 | | 11 | | | | | | | | | 25 | | | 78/17,16 | 8,4 |
| 24 | 38 | | 17 | | 15 | | | | | | | | | 33 | | | 103/36,05 | 11,2 |
| 28 | 19 | | 9 | | 8 | | | | | | | | | 17 | | | 53/26,5 | 5,7 |
| 32 | 6 | | 3 | | 2 | | | | | | | | | 4 | | | 15/10,2 | 1,3 |
| 36 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 5/4,5 | 0,3 |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| итого, шт | 111 | | 50 | | 44 | | | | | | | | | 94 | | | 299 | 31,4 |
| итого, куб.м. | 36,7 | | 16,9 | | 14,6 | | | | | | | | | 30,6 | | | 98,8 | 31,0 |
| итого, куб,% | 37,1 | | 17,1 | | 14,8 | | | | | | | | | 31 | | | 100 | 31,0 |

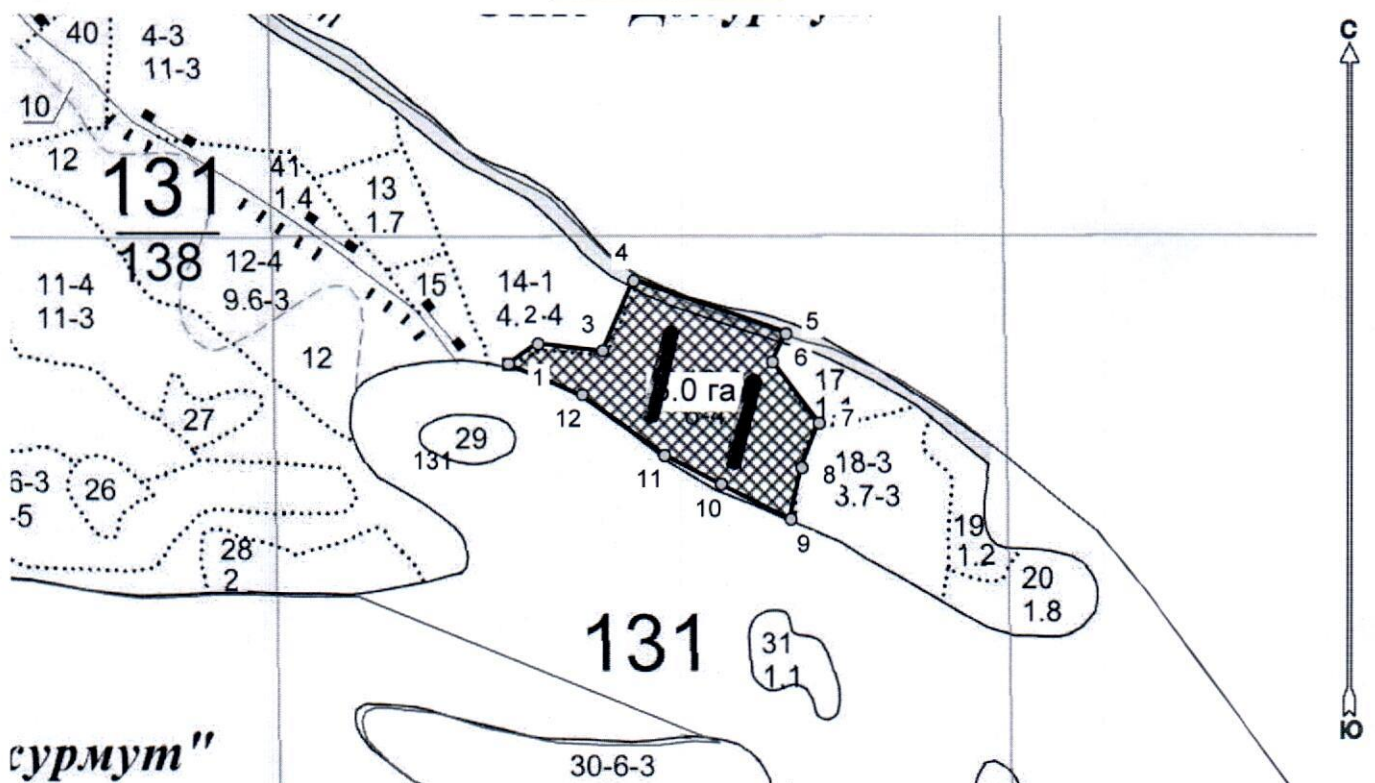
Порода: С. СКС породы: 2,71.

| 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 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 5/0,1 | 0,3 |
| 12 | 5 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 4 | | | 13/0,78 | 1,3 |
| 16 | 10 | | 4 | | 4 | | | | | | | | | 9 | | | 27/3,51 | 3 |
| 20 | 29 | | 13 | | 11 | | | | | | | | | 25 | | | 78/17,16 | 8,4 |
| 24 | 38 | | 17 | | 15 | | | | | | | | | 33 | | | 103/36,05 | 11,2 |
| 28 | 19 | | 9 | | 8 | | | | | | | | | 17 | | | 53/26,5 | 5,7 |
| 32 | 6 | | 3 | | 2 | | | | | | | | | 4 | | | 15/10,2 | 1,3 |
| 36 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 5/4,5 | 0,3 |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | 0/0 | |
| итого, шт | 111 | | 50 | | 44 | | | | | | | | | 94 | | | 299 | 31,4 |
| итого, куб.м. | 36,7 | | 16,9 | | 14,6 | | | | | | | | | 30,6 | | | 98,8 | 31,0 |
| итого, куб,% | 37,1 | | 17,1 | | 14,8 | | | | | | | | | 31 | | | 100 | 31 |

Абрис лесного участка
с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Тляртинское лесничество
: Хадияльское уч лесничество, лесной квартал № 131, таксационный выдел №
16, площадь выдела 6.0 га.

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)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 6.0 га

Эксплуатационная площадь: 6.0 га

| Номера точек | Величина угла (Пр.внутр) | Координаты точки | Румбы линий/(азимуты) | Меры линий |
|--------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|------------|
| 1 - 2 | СВ 55.5° 140.0° | 46° 32' 20"; 41° 56' 45"; | СВ 55.5°/(55.5°) | 47.3 |
| 2 - 3 | | 46° 32' 21"; 41° 56' 46"; | | |
| 3 - 4 | 252.0° | 46° 32' 25"; 41° 56' 46"; | ЮВ 84.0°/(96.0°) | 85.9 |
| 4 - 5 | 95.0° | 46° 32' 27"; 41° 56' 49"; | СВ 24.0°/(24.0°) | 100.9 |
| 5 - 6 | 83.5° | 46° 32' 36"; 41° 56' 47"; | ЮВ 71.0°/(109.0°) | 212.6 |
| 6 - 7 | 242.5° | 46° 32' 35"; 41° 56' 46"; | ЮЗ 25.5°/(205.5°) | 41.3 |
| 7 - 8 | 121.0° | 46° 32' 38"; 41° 56' 43"; | ЮВ 37.5°/(142.5°) | 102.6 |
| 8 - 9 | 189.5° | 46° 32' 37"; 41° 56' 41"; | ЮЗ 21.5°/(201.5°) | 62.9 |
| 9 - 10 | 75.5° | 46° 32' 36"; 41° 56' 39"; | ЮЗ 12.0°/(192.0°) | 68.9 |
| 10 - 11 | 180.0° | 46° 32' 32"; 41° 56' 40"; | СЗ 63.5°/(296.5°) | 103.4 |
| 11 - 12 | 170.0° | 46° 32' 29"; 41° 56' 41"; | СЗ 63.5°/(296.5°) | 83.5 |
| 12 - 1 | 193.5° | 46° 32' 24"; 41° 56' 44"; | СЗ 53.5°/(306.5°) | 134.7 |
| | | | СЗ 67.5°/(292.5°) | 106.0 |

| Номер выдела | Ленты перече́та | | | | Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та | |
|--------------|-----------------|----------|-----------|-----------|--|-------------------------|
| | Номер ленты | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га | |
| 16 | 1 | 100 | 30 | | 0,3 | 46° 32' 32" 41° 56' 40" |
| | | | | | | 46° 32' 32" 41° 56' 41" |
| | | | | | | 46° 32' 35" 41° 56' 46" |
| | | | | | | 46° 32' 34" 41° 56' 47" |
| | 2 | 100 | 30 | | 0,3 | 46° 32' 29" 41° 56' 41" |
| | | | | | | 46° 32' 29" 41° 56' 42" |
| | | | | | | 46° 32' 27" 41° 56' 49" |
| | | | | | | 46° 32' 26" 41° 56' 50" |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

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

