

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя Комитета
по лесному хозяйству Республики
Дагестан



должность

У.И. Улакаев

_____ (фамилия, имя и отчество (при наличии))

2022 г.
дата

АКТ

лесопатологического обследования № 4-305-2022

лесных насаждений Казбековское (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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Казбековское | - | 9 | 3 | 7,4 | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7.4 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 Казбековское
Участковое лесничество Казбековское
Урочище (дача) - Квартал 9 Выдел 3
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

в выделе имеется: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД

(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 сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 19,7 % 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 14,4 %,
старого ветровала 4 %,
старого бурелома 1,3 %.

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

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,3. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение ВСП на площади 7,4 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 |
| Казбековское | - | 9 | 3 | 7,4 | - | - | ВСП | 7,4 | Г | 19,7 | до 2024 года |

В выделе 3 площадью 7,4 га, состав 9Г1Д, полнота 0,4, СКС насаждений составляет 2,71 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе составляет 128 кубм.

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: 15.08.2022 года.

Дата составления документа: 12.09.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

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

Должность Начальник отдела защиты леса и ГЛПМ

Подпись

Телефон

8(8722)51-76-74

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: _____

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): _____

Казбековское

Участковое лесничество: _____

Казбековское

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 | |
| 2005 | 9 | 3 | 7,4 | Защитные | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД | ТО | - | 7,4 | 8ГДДСН | Граб | 65 | 13 | 18 | СХДПГ | 0,7 | 5 | 130 | | | |
| | | | | | | | Ф | | | 9ГД | Граб | 65 | 16 | 28 | СХДПГ | 0,4 | 5 | 90 | 2 | 0,6 | |

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



(Handwritten signature in blue ink)

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Казбековское
Участковое лесничество: Казбековское
Урочище (дача): -
Квартал 9 Выдел 3 Площадь выдела 7,4 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 7.4 га.

1.2 Метод перечета: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 150x20; 150x20
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,6 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 9Г1Д возраст 65 лет тип леса СХДПГ
полнота 0,4 ; бонитет 5 ; 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 прошлые годы (код 823); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).


Время повреждения: гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное,

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,71.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись 

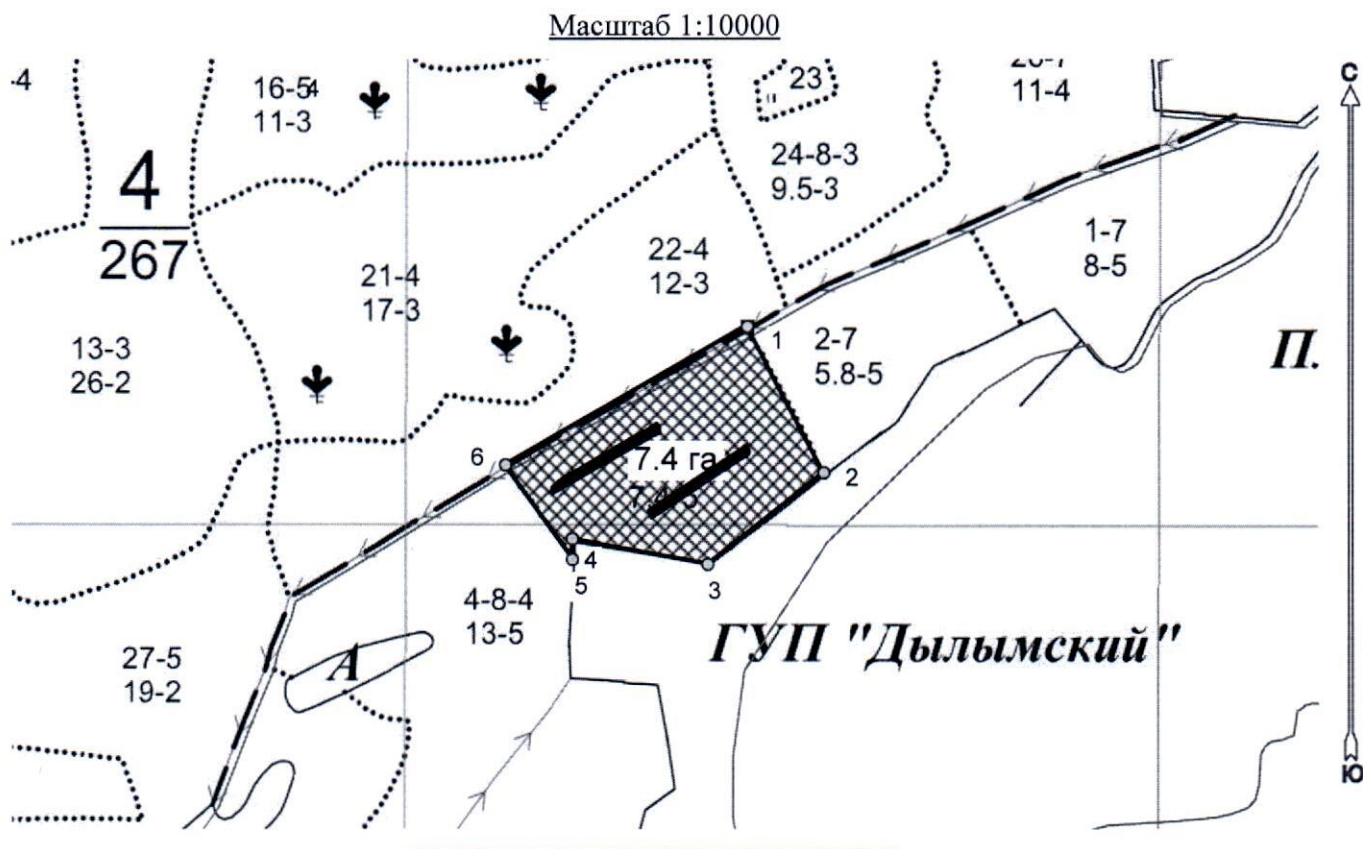
Дата составления документа: 12.09.2022 года.





Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Казбековское лесничество
: Казбековское участковое лесничество, лесной квартал № 9, таксационный выдел
№ 3_, площадь выдела 7.4 га. Мероприятие ВСР



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» Формат 5
1999-2018. Все права защищены.



Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 7.4 га

Эксплуатационная площадь: 7.4 га

| Номера точек | Величина угла (Пр.внутр) | Координаты точки | Румбы линий/(азимуты) | Меры линий |
|--------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|------------|
| 1 - 2 | ЮВ 28.0° 100.0° | 46° 38' 36"; 43° 05' 42"; | ЮВ 28.0°/(152.0°) | 216.6 |
| 2 - 3 | | 46° 38' 40"; 43° 05' 36"; | | |
| 3 - 4 | 131.5° | 46° 38' 33"; 43° 05' 32"; | ЮЗ 52.0°/(232.0°) | 194.6 |
| 4 - 5 | 280.5° | 46° 38' 25"; 43° 05' 33"; | СЗ 79.5°/(280.5°) | 181.2 |
| 5 - 6 | 35.5° | 46° 38' 25"; 43° 05' 32"; | ЮЗ 0.0°/(180.0°) | 27.0 |
| 6 - 1 | 84.5° | 46° 38' 21"; 43° 05' 36"; | СЗ 35.5°/(324.5°) | 151.9 |
| | | | СВ 60.5°/(60.5°) | 366.6 |

| Номер выдела | Ленты перечета | | | | | Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета | |
|--------------|----------------|----------|-----------|-----------|-------------|---|-----------|
| | Номер ленты | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га | | |
| 3 | 1 | 150 | 20 | 0,3 | | 46°38'24" | 43°05'36" |
| | | | | | | 46°38'25" | 43°05'35" |
| | | | | | | 46°38'32" | 43°05'32" |
| | | | | | | 46°38'31" | 43°05'39" |
| | 2 | 150 | 20 | 0,3 | | 46°38'38" | 43°05'36" |
| | | | | | | 46°38'37" | 43°05'37" |
| | | | | | | 46°38'31" | 43°05'34" |
| | | | | | | 46°38'32" | 43°05'33" |

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.



