

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
по лесному хозяйству Республики  
Дагестан

  
\_\_\_\_\_ должность  
**У.И. Улакаев**  
\_\_\_\_\_ фамилия, имя и отчество (при наличии)  
11.11.2022 г.  
\_\_\_\_\_ дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 4-3-308-2022**

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Махачкалинское (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
Махачкалинское	-	16	19	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 Махачкалинское  
Участковое лесничество Махачкалинское  
Урочище (дача) - Квартал 16 Выдел 19  
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

имеется угроза возникновения очагов вредных организмов;

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

2.4. Средневзвешенная категория состояния 5,00

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*верховой пожар 1-3 летней давности (код 856). 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 ССР 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
Махачкалинское	.	16	19	11	-	-	ССР	11	С, Д.	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 проведение лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО: 24.09.2022 года.

Дата составления документа: 14.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

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

Должность зам. директора

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон 8(8722)51-76-74



**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений**

за сентябрь 2022 г.

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Махачкалинское

Махачкалинское

Урочище (лесная дача): -

Участковое лесничество: Махачкалинское

Объект Российской Федерации: \_\_\_\_\_

Махачкалинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса					Причина ослабления, повреждения										
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое 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.	Н	Р	Н	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	
16	19	11,0	Защитные	Зеленые и лесоразрывные зоны	нет	.	.	ИОС+Д	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	856	Причина ослабления, повреждения	вид	площадь, га
Таблицонная характеристика лесного насаждения Вид 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 умирающие свежие сухостой свежие ветровал свежий бурелом старей ветровал старей сухостой старей бурелом																																									
Причина ослабления, повреждения вид площадь, га																																									
Итого 100,0 100,0 100,0 100,0 856																																									
ССР																														11,0											

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: \_\_\_\_\_

Дамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

Исмаилов А.И.

Дата составления документа \_\_\_\_\_

14.10.2022



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан  
Лесничество Махачкалинское  
Участковое лесничество: Махачкалинское  
Урочище (дача): -  
Квартал 16 Выдел 19 Площадь выдела 11,0 га.  
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 11 га.

1.2 Метод перече́та: глазомерный.  
*В соответствии с п. 47 приказа МПР России № 910, распределение пород по категориям санитарного состояния проведено визуально.*

Количество лент / площадок: ---  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): ---  
Размер временной пробной площади: ---


1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав: 10С+Д возраст 26 лет тип леса СХДСГ  
полнота 0,7 ; бонитет 5 ; запас на га 60 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:  
*верховой пожар 1-3 летней давности (код 856). Время повреждения: 2020 гг.*  
*Состояние насаждения: погибшее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5.*

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии) Исмаилов А.И. Подпись   
Дата составления документа: 14.10.2022 года





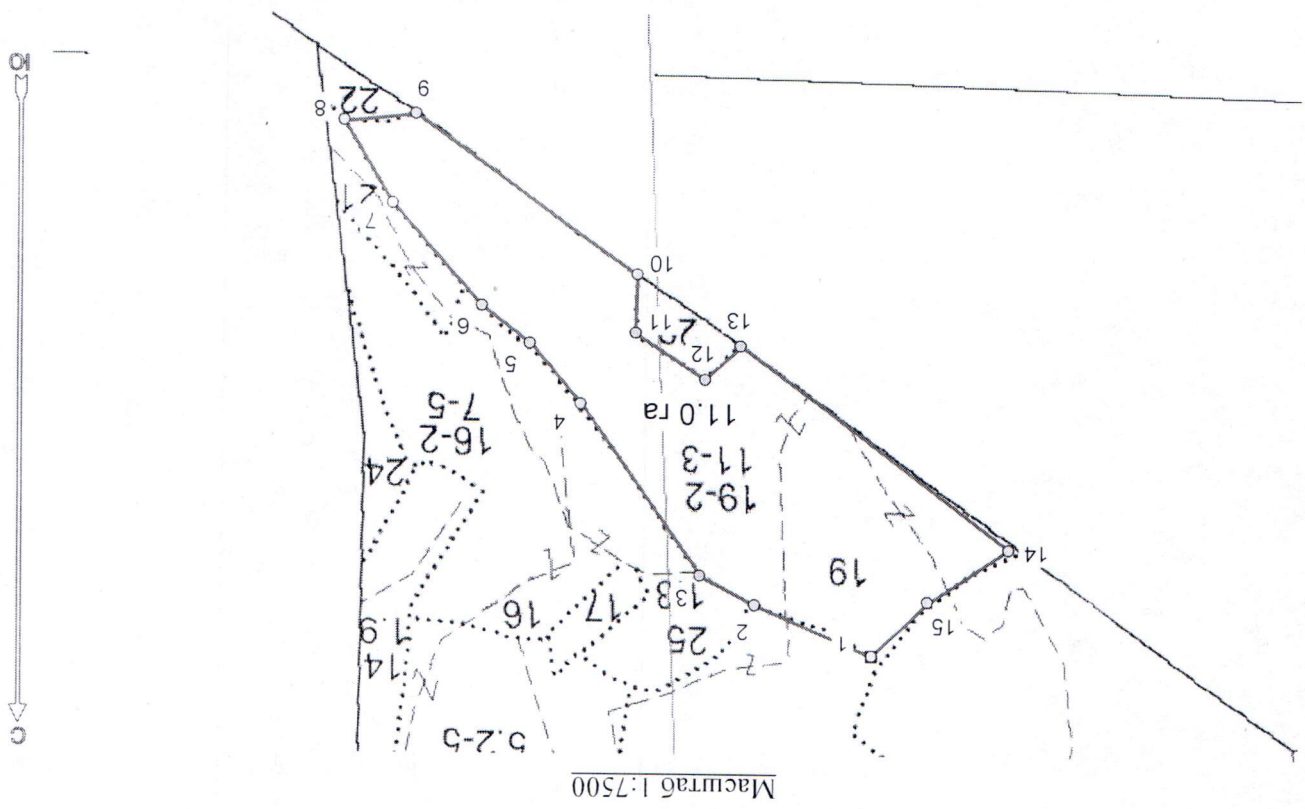
начальник отдела

*[Handwritten signature]*

Исполнитель: Магдалиев М М  
\* в таблицах приведены магнитные углы (магнитное склонение 0 / не задано)

границы называемых мероприятий	
поворотные точки	
схематическое расположение пробы площади	

Условные обозначения:



Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:  
Махачкалинское лесничество  
Махачкалинское лесничество  
19, площадь выдела 11,0 га. Мероприятие СР  
Махачкалинское уч. лесничество, лесной квартал № 16, таксационный выдел №

Абрис лесного участка  
с обозначенными границами

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 11,0 га

Эксплуатационная площадь: 11,0 га

Номера точек	Величина угла (гр.внутр)	Координаты точки	Путь линии/(азимуты)	Меры линий
1-2	ЮВ 67,0°   175,0°	47° 30' 33" 42° 54' 51"	ЮВ 67,0°/(113,0°)	133,0
2-3		47° 30' 39" 42° 54' 49"	ЮВ 62,5°/(117,5°)	64,2
3-4	153,0°	47° 30' 41" 42° 54' 48"	ЮВ 35,5°/(144,5°)	214,4
4-5	185,0°	47° 30' 47" 42° 54' 43"	ЮВ 40,5°/(139,5°)	82,5
5-6	191,5°	47° 30' 49" 42° 54' 41"	ЮВ 51,5°/(128,5°)	63,5
6-7	170,0°	47° 30' 51" 42° 54' 40"	ЮВ 41,5°/(138,5°)	140,6
7-8	169,5°	47° 30' 55" 42° 54' 36"	ЮВ 31,0°/(149,0°)	98,0
8-9	64,0°	47° 30' 58" 42° 54' 33"	ЮВ 84,5°/(264,5°)	74,8
9-10	139,5°	47° 30' 54" 42° 54' 33"	СЗ 55,0°/(305,0°)	283,3
10-11	123,5°	47° 30' 44" 42° 54' 38"	СВ 1,5°/(1,5°)	61,1
11-12	238,0°	47° 30' 44" 42° 54' 40"	СЗ 56,5°/(303,5°)	87,1
12-13	257,0°	47° 30' 41" 42° 54' 42"	ЮЗ 46,5°/(226,5°)	50,7
13-14	100,0°	47° 30' 39" 42° 54' 41"	СЗ 53,5°/(306,5°)	348,4
14-15	69,0°	47° 30' 27" 42° 54' 48"	СВ 57,5°/(57,5°)	100,7
15-1	191,5°	47° 30' 31" 42° 54' 49"	СВ 46,0°/(46,0°)	80,4

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

Исполнитель: Матандашев М М

начальник отдела ГИМ ЧЗЛ

Лист 5





