

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

_____ должность

У.И. Улаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
16.12.2022
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 2/2-3-325-2022

лесных насаждений Кизлярское **(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
Кизлярское	-	10	10	0,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 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)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,3 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Кизлярское	-	10	10	-	0,3	300; 810

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,3
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На площади 0,3 га насаждение погибшее.

СКС составляет 5,0

Требуется проведение инструментального (детального) ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

нет

агитационные мероприятия:

нет

Уч. Л-во	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кизлярское	-	10	10	0,3	-	-	Проведение инструментального (детального) ЛПО.	до 2024 года

Дата проведения обследований:

04.11.2022 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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество Кизлярское
Участковое лесничество Кизлярское
Урочище (дача) - Квартал 10 Выдел 10
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 ≥ 1,51 - ≤ 4,50)
с утраченной устойчивостью (СКС ≥ 4,51)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 5,00

Причины ослабления, повреждения насаждения:

неблагоприятные условия произрастания (код 810); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны; отработано стволовыми вредителями > 1/2 окр. ств. под кроной.

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 0,3 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
Кизлярское	,	10	10	0,3	-	-	УНД	0,3	Я, А, ГЛ.	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: 04.11.2022 года.

Дата составления документа: 03.12.2022 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



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Кизлярское
Участковое лесничество: Кизлярское
Урочище (дача): -
Квартал 10 Выдел 10 Площадь выдела 0,3 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 0,3 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 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 7АЗЯ+ГЛ возраст 34 лет тип леса ВЛДЧ
полнота 0,4 ; бонитет 3 ; запас на га 20 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:

*неблагоприятные условия произрастания (код 810); повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Время повреждения: - гг.
Состояние насаждения: погибшее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5.*

1.6 Назначенные мероприятия: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

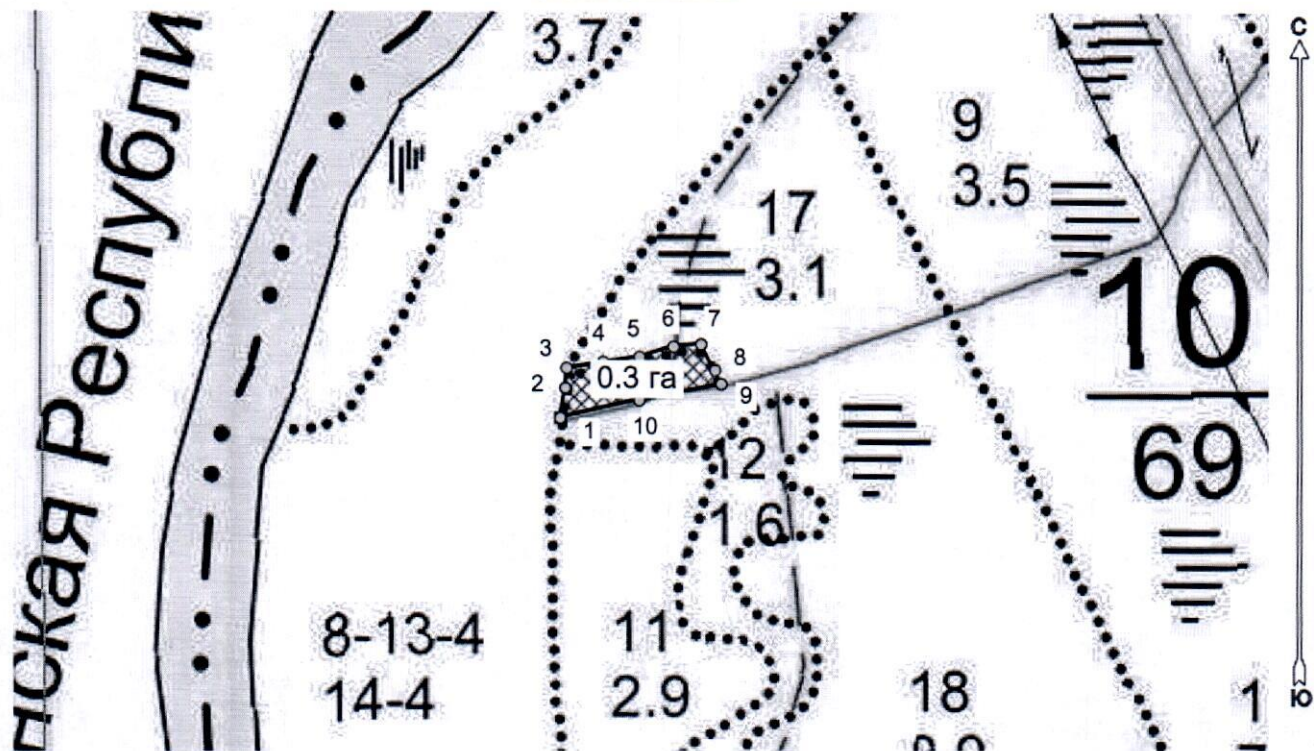
Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись 
Дата составления документа: 03.12.2022 года.



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Кизлярское лесничество
: Кизлярское уч лесничество, лесной квартал № 10, таксационный выдел № 10,
площадь выдела 0.3 га. УИФД.

Масштаб 1:5000



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
<i>Тема замеры</i>	

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: 0.3 га

Эксплуатационная площадь: 0.3 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СВ 9.5° 186.0°	46° 39' 03"; 43° 48' 57";	СВ 9.5°/(9.5°)	20.9
2 - 3		46° 39' 03"; 43° 48' 58";		
3 - 4	103.5°	46° 39' 03"; 43° 48' 58";	СВ 3.5°/(3.5°)	13.8
4 - 5	178.0°	46° 39' 04"; 43° 48' 59";	СВ 80.0°/(80.0°)	25.4
5 - 6	188.5°	46° 39' 05"; 43° 48' 59";	СВ 82.0°/(82.0°)	25.3
6 - 7	168.5°	46° 39' 06"; 43° 48' 59";	СВ 73.5°/(73.5°)	24.3
7 - 8	112.5°	46° 39' 07"; 43° 48' 59";	СВ 85.0°/(85.0°)	19.1
8 - 9	177.0°	46° 39' 08"; 43° 48' 58";	ЮВ 27.5°/(152.5°)	20.4
9 - 10	77.0°	46° 39' 08"; 43° 48' 58";	ЮВ 24.5°/(155.5°)	10.4
10 - 1	181.0°	46° 39' 05"; 43° 48' 58";	ЮЗ 78.5°/(258.5°)	57.2
			ЮЗ 77.5°/(257.5°)	55.7

Исполнитель: Магандалиев М М



начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ



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

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

