

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан


А.Г.Муртазалиев
" 2 " декабрь 2024 г.

АКТ
лесопатологического обследования №2024-11-2
лесных насаждений Махачкалинского лесничества
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кумтаркалинское		13	20	4,6		
Кумтаркалинское		13	26	1,8		
Кумтаркалинское		13	32	5,2		
ИТОГО				11,6		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,6 га

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования _____ нет _____
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 11,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены на площади 11,6 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Кумторкалинское		13	20	4,6		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773)
Кумторкалинское		13	26	1,8		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773)
Кумторкалинское		13	32	5,2		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773)
Итого				11,6	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	11,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО:

В кв. 13 выд. 20 площадью 4,6 га СКС равна 2,7 – насаждение сильно ослабленное (СКС породы: Акация – 2,7). По состоянию насаждений назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 13 выд. 26 площадью 1,8 га СКС равна 2,6 – насаждение сильно ослабленное (СКС породы: Вяз – 2,6). По состоянию насаждений назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 13 выд. 32 площадью 5,2 га СКС равна 2,7 – насаждение сильно ослабленное (СКС породы: Акация – 2,7). По состоянию насаждений назначается ЛПО инструментальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1		3	4	5	6	7	8	9
Кумторкалинское		13	20	4,6			ИЛПО	До 2027 года
Кумторкалинское		13	26	1,8			ИЛПО	До 2027 года
Кумторкалинское		13	32	5,2			ИЛПО	До 2027 года
ИТОГО				11,6				

Дата проведения обследований: 02.11. 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Меликов Камилль Зайналович

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность: инженер-лесопатолог 1 категории

Телефон 8(8722)51-76-74



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2024 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Махачкалинское
Участковое лесничество: Кумторкалинское Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия																				
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал			свежий бурелом	старый бурелом	Причина ослабления, повреждение	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га															
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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																	
13	20	4,6	Защитные	Леса, расположенные в степях, горах и др.				10А	А	26	12	14	СВДЧП	0,7	1	80		30		20		20		10							773		ИЛПО	4,6																		
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																		30,0		20,0		20,0		10,0		20,0																										
13	26	1,8		Леса, расположенные в водохранилищных зонах					10ВМ	ВМ	25	16	18	ВДЧП	0,9	1А	170		25		30		20		10							773		ИЛПО	1,8																	
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																		25,0		30,0		20,0		10,0		15,0																										
13	32	5,2	Леса, расположенные в степях, горах и др.					7АЗА	А	40	16	18	ВДЧП	0,7	1	110		25		25		20		15							773		ИЛПО	5,2																		
								А	15	9	10											25		25		20		15							773																	
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																		25,0		25,0		20,0		15,0		15,0																										

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Меликов Камиль Зайналович Подпись

Дата составления документа: 25.11.2024

