

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан


А.Г.Муртазалиев
"20" ноября 2024 г.

**Акт
лесопатологического обследования №2024-11-2
лесных насаждений Магарамкентского 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
Магарамкентское		22	20	6,4		
Магарамкентское		22	23	9,2		
Магарамкентское		22	26	12,0		
ИТОГО				27,6		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27,6 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 27,6 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 27,6 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
Магарамкентское		22	20	6,4		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773)
Магарамкентское		22	23	9,2		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773)
Магарамкентское		22	26	12,0		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773)
Итого				27,6	-	-

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	27,6
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. 22 выд. 20 площадью 6,4 га, СКС равна 2,66 – насаждение сильно ослабленное (СКС по породам: Г-2,9, Д-2,1, Кл-2,1). По состоянию насаждений назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 22 выд. 23 площадью 9,2 га, СКС равна 2,56 – насаждение сильно ослабленное (СКС по породам: Д-2,6, Г-2,2). По состоянию насаждений назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 22 выд. 26 площадью 12,0 га, СКС равна 2,75 – насаждение сильно ослабленное (СКС по породам: Д-2,65, Я-2,4, БЯР-4,1). 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
Магарамкентское		22	20	6,4			ИЛПО	До 2027 года
Магарамкентское		22	23	9,2			ИЛПО	До 2027 года
Магарамкентское		22	26	12,0			ИЛПО	До 2027 года
ИТОГО				27,6				

Дата проведения обследований: 04.11. 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Омарова М.А.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность: Начальник отдела

Подпись _____

Телефон 8(8722)51-76-74

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за **2024 г.**

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Магарамкентское
Участковое лесничество: Магарамкентское Урочище (лесная дача): _____

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												35	36																			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	33	34															
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса							
22	20	6,4						Т2ДСН1КЛО+ЯО+БК	Г	70	19	22	СВСГ	0,6	3	190			15		30		25		10					20						773 773 773		ИЛПО	6,4											
									Д		20	26							50		20		10		10		10																							
									КЛ		20	26							50		20		10		10		10																							
									Я										100																															
									БК										100																															
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			25,5		27,0		20,5		10,0				17																					
22	23	9,2						9ДСПГ+ЯО+КЛП	Д	65	14	22	СХСТ	0,7	4	130			30		25		15		15				10			5																		
									Г		14	20							40		30		10		10																									
									Я										100																															
									Кл										100																															
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			31,0		25,5		14,5		14,5				10,0				4,5																	
22	26	12						7ДСП2ЯО1Б ЯР+КЛП	Д	65	12	20	СХСТ	0,7	5	90			30		20		20		15				15																					
									Я		10	14							40		25		15		10																									
									БЯР		6	12									20		10		10																									
									Кл										100																															
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																			29		21,0		18,0		13,5				18,5																					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество: Омарова М.А. Подпись _____

Дата составления документа: 03.12.2024