

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан



А.Г.Муртазалиев

"20" _____ 2024 г.

**Акт
лесопатологического обследования №2024-1
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		7	3	33,0		
Магарамкентское		7	7	41,0	1	20,0
Магарамкентское		7	12	7,8		
ИТОГО				81,8		20,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 60,8 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 60,8 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 60,8 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		7	3	33,0		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773)
Магарамкентское		7	7	20,0		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773)
Магарамкентское		7	12	7,8		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773)
Итого				60,8	-	-

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	60,8
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. 7 выд. 3 площадью 33,0 га, СКС равна 2,65 – насаждение сильно ослабленное (СКС по породам: Г-2,75, Д-2,65, Я-1,9). По состоянию насаждений назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 7 выд. 7 ЛПВ № 1 площадью 20,0 га, СКС равна 2,7 – насаждение сильно ослабленное (СКС по породам: Д-2,9, Г-2,65, Я-1,6). По состоянию насаждений назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 7 выд. 12 площадью 7,8 га, СКС равна 2,66 – насаждение сильно ослабленное (СКС по породам: Д-2,8, Я-2,1,Г-2,1). 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		7	3	33,0			ИЛПО	До 2027 года
Магарамкентское		7	7	41,0	1	20,0	ИЛПО	До 2027 года
Магарамкентское		7	12	7,8			ИЛПО	До 2027 года
ИТОГО				81,8		20,0		

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												33	34	Назначенные мероприятия																			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения	вид	площадь, га															
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом									
7	3	33	защитные	Леса, расположенные в степях, горах и др.				7Г2ДСН1Ю+КЛП+Бк	Г	60	19	22	СВСПГ	0,5	4	170		20		30		20		15										773		ИЛПО	33,0														
					Д		12		16																																										
					Я		20		24																																										
					Кл																																														
					Бк																																														
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																		26,5		25,0		20,0		14,5					14,0																						
7	7	41					1	20	6ДСПЗГ1Ю+КЛП+Бк	Д	65	12	20	СХСПГ	0,6	3	300		20		25		20		15											773		ИЛПО	20,0												
					Г		16	18																																											
					Я		15	16																																											
					Кл																																														
			Бк																																																
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																		27,5		23,0		19,0		13,5					17,0																						
7	12	7,8					8ДСП1ЮГ+КЛП	Д	65	12	20	СВБк	0,6	2	290		20		30		20		10											773		ИЛПО	7,8														
			Я		15	16																																													
			Г		16	18																																													
			Кл																																																
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																		26,0		28,0		18,0		10,0					18,0																						

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