

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан



А.Г.Муртазалиев

" 20 " Октября 2024 г.

**Акт  
лесопатологического обследования №2024-11-7  
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		40	9	8,6		
Магарамкентское		40	14	13,0	1	8,2
<b>ИТОГО</b>				<b>21,6</b>		<b>8,2</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,8 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 16,8 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 16,8 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		40	9	8,6		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773)
Магарамкентское		40	14	8,2		Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773)
<b>Итого</b>				<b>16,8</b>	-	-

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	16,8
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. 40 выд. 9 площадью 8,6 га, СКС равна 2,63 – насаждение сильно ослабленное (СКС по породам: Д-2,8, Г-2,3, Кл-2,1). По состоянию насаждений назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 40 выд. 14 ЛПВ № 1 площадью 8,2 га, СКС равна 2,8 – насаждение сильно ослабленное (СКС по породам: Д-2,8). 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		40	9	8,6			ИЛПО	До 2027 года

Магарамкентское		40	14	13,0	1	8,2	ИЛПО	До 2027 года
<b>ИТОГО</b>				<b>21,6</b>		<b>8,2</b>		

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												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	33	35	36													
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Причина ослабления, повреждение	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га			
40	9	8,6	защитные	Леса, расположенные в степях, горах и др.				7ДСП2Г КЛП	Д	45	9	14	СХСГ	0,6	5	60		25		20		20		20				15						773	773	ИЛПО	8,6											
											Г			9	14					40		20		20		10			10																			
											КЛ			9	14					50		20		10		10			10																			
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>																		<b>30,5</b>		<b>20,0</b>		<b>19,0</b>		<b>17,0</b>		<b>13,5</b>																						
40	14	13	защитные	Леса, расположенные в степях, горах и др.	1	8,2		10ДСП+Г +ГР	Д	45	6	10	СХСПГ	0,7	5А	40		25		20		20		20				15						773		ИЛПО	8,2											
											ГР									100																												
											Г									100																												
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>																		<b>25,0</b>		<b>20,0</b>		<b>20,0</b>		<b>20,0</b>		<b>15,0</b>																						

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