

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан

  
"15" \_\_\_\_\_ 2022 года



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 12-328-2022**  
**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		42	5	6,1	1	5,4
Магарамкентское		42	1	4		
Магарамкентское		42	10	12	1	5,2
<b>ИТОГО</b>				<b>22,1</b>		<b>10,6</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,6 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 14,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

*Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.*

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены на площади 14,6 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Магарамкентское		42	5	5,4	-	Погодные условия (код820)
Магарамкентское		42	1	4		Погодные условия (код820)
Магарамкентское		42	10	5,2		Погодные условия (код820)
<b>Итого</b>				<b>14,6</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	14,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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. 42 л.п. выделе 1 площадью 5,4 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,6. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В выделе 1 площадью 4 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,6. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

В кв. 42 л.п. выделе 1 площадью 5,2 га насаждения сильно ослабленные, СКС составляет 2,6. По состоянию насаждений на всей площади назначается ЛПО инструментальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Магарамкентское		42	5	6,1	1	5,4	илпо	До2025
Магарамкентское		42	1	4			илпо	До2025
Магарамкентское		42	10	12	1	5,2	илпо	До 2025

Дата проведения обследований 05.11.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Магомедова Г.К.

Должность инженер - лесопатолог

Подпись



Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Телефон 8(8722)51-76-74

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений За ноябрь 2022 г.

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Полуживит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия			
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		Н	Р	ослабленные	Н	Р	сильно ослабленные	Н	Р	ухащающие	свежий сухостой	Н	Р			старый сухостой	Н	Р	свежий ветровал
42	1	4	Защитные	ПРОТИВОРАЗНОННЫЕ ЛЕСА				состав	10 ДСН	ДСН	55	8	12	12	13	14	15	16	17	18	30	20	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	ИЛПО	5,4	
									ДСН		50	11	18	СХСП	0,6	5	90	30	20	25																25
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>												30	20	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	ИЛПО	5,4										
42	10	12	Защитные	ПРОТИВОРАЗНОННЫЕ ЛЕСА		1	5,2	состав	10 ДСН	ДСН	50	7	12	12	13	14	15	16	17	18	31	19	24	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	ИЛПО	5,2	
									ДСН		40	0,6	5А	40	31	19	24	27	28	29																30
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>												31	19	24	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	ИЛПО	5,2										

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя Магомедова Г.К.  
и отчество (при наличии) Подпись

Дата составления документа 04.12.2022

