

**УТВЕРЖДАЮ:**



Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан

А.Г. Муртазалиев

" 20 " ноября 2024 г.

**Акт  
лесопатологического обследования №2024-5-2  
лесных насаждений Казбековское 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
Казбековское		60	31	6,0		
Казбековское		60	36	3,2	1	3,0
<b>ИТОГО</b>				<b>9,2</b>		<b>3,0</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,0 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 9,0 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 9,0 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
Казбековское		60	31	6		Погодные условия (код 820), гнили стволовые (код 350), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
Казбековское		60	36	3		Погодные условия (код 820), гнили стволовые (код 350), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)
<b>Итого</b>				<b>9</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	9,0
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 квартале 60 выделе №31 площадью 6,0 га СКС нас. составляет 2,66 (По породам: Бук-3,0, Граб-2,75, Клен-1,6). Назначается лесопатологическое обследование инструментальным способом.

В квартале 60 лесопатологическом выделе №1 площадью 3,0 га СКС нас. составляет 3,09 (По породам: Бук-3,1, Граб-3,1, Осина-3,0). Назначается лесопатологическое обследование инструментальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Казбековское		60	31	6,0			ИЛПО	До 1 ноября 2026 года
Казбековское		60	36	3,2	1	3,0	ИЛПО	До 1 ноября 2026 года
<b>ИТОГО</b>				<b>9,2</b>		<b>3,0</b>		

Дата проведения обследований **24.10.2024** г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лашкул Г.А.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ИЗР Республики Дагестан»

Должность Ведущий инженер Подпись \_\_\_\_\_

Телефон 8(8722)51-76-74



## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений За октябрь 2024 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Казбековское  
Участковое лесничество: Казбековское 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, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га			
60	31	6,0	ЗАЩИТНЫЕ	ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.				8Г1БК1КЛВ	Г	90	21	28	СВБК	0,7	3	250		15		30		30		15			5		5				350, 822	ИЛПО	6,0													
	БК								25	36											40		30		20			10								820, 350												
	КЛВ								20	26																																						
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>																		17		32,5		27		14,5		5		4																				
60	36	3,2	ЗАЩИТНЫЕ	ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.	1	3,0	5БК4Г1ОС+ДСН	БК	80	25	36	СВБК	0,7	290		15		30		15		10			5		15		10			822	ИЛПО	3,0														
								Г		20	26																																					
								ОС		23	36																																					
								Д																				100																				
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>																		1		29		19		18		7,5		9,5		5																		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) **Лашкул Т.А.** Подпись

Дата составления документа: 20.11.2024

