

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан

  
У.И. Улакаев  
"24" сентября 2024 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования №2024-16-5**  
**лесных насаждений Табасаранского 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
Дюбекское		31	14	3,1		
Дюбекское		31	33	0,3		
<b>ИТОГО</b>				<b>3,4</b>		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 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 3,4 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 3,4 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
Дюбекское		31	14	3,1		Гнили стволовые (код 350)
		31	33	0,3		Гнили стволовые (код 350)
<b>Итого</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	3,4
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. 31 выд. 14 СКС равна 2,12 – насаждения ослабленные. В соответствии п. 19 постановления Правительства РФ от 09.12.2020 г. №2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» «В сильно ослабленных, усыхающих и погибших лесных насаждениях осуществляются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов». Мероприятия не требуются.

В кв. 31 выд. 33 СКС равна 2,33 – насаждения ослабленные. В соответствии п. 19 постановления Правительства РФ от 09.12.2020 г. №2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» «В сильно ослабленных, усыхающих и погибших лесных насаждениях осуществляются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов». Мероприятия не требуются.

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
Дюбекское		31	14	3,1				
Дюбекское		31	33	0,3				
<b>ИТОГО</b>				<b>3,4</b>				

Дата проведения обследований: 20 августа 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Исмаилов Абдулбасир Исмаилович

Организация: филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность: Заместитель директора

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон 8(8722)51-76-74

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2024 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество: Табасаранское

Участковое лесничество: Дюбекское. 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				усыхающие						35	36										
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р					Н	Р								
31	14	3,1	ЗАЩИТНЫЕ	Леса, расположенные в пустынных, подпустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах				8Г2БК+БК	Г	55	14	22	СВБК	0,5	4	90		52		15		15		3		2	10		3		350												
									БК		14	22							49		30		5		2			4		7		3		350									
									БК	100																																	
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>																						<b>51,4</b>		<b>18</b>		<b>13</b>		<b>2,8</b>		<b>1,6</b>	<b>8,8</b>		<b>3,8</b>		<b>0,6</b>								
31	33	0,3	ЗАЩИТНЫЕ	Леса, расположенные в пустынных, подпустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах				8Г2БК+БК	Г	55	14	16	СВБК	0,6	4	110		47		15		10		10			10		3		350												
									БК		14	16							4		30		10		3			4		7		3											
									БК	100																																	
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ</b>																						<b>46,2</b>		<b>18</b>		<b>10</b>		<b>8,6</b>		<b>8,8</b>		<b>3,8</b>		<b>4,6</b>									

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Исмаилов Абдулбасир Исмаилович

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 10.09.2024 г.