

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. начальника

Ф.И.О. Алиханов В. П.

Дата 16.09.2023



Акт  
лесопатологического обследования № 145-2023  
лесных насаждений Тляратинского лесничества  
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V  
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Анцухское		5	5	15		
Анцухское		7	17	17		
Анцухское		12	4	15,5		
<b>ИТОГО</b>				<b>47,5</b>		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 47,5 га.

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 47,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 47,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Анцухское		47,5		820
Итого		47,5		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	47,5
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		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения .

В кв.5 выд. 5 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 2,78, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 13% Требуется проведение инструментального обследования.

В кв.7 выд. 17 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 3,02, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 16 %. Требуется проведение инструментального обследования.

В кв.12 выд. 4 средневзвешенная категория состояния насаждения(СКС) составляет 3,06, насаждение сильно ослабленное, величина отпада составляет 20 %. Требуется проведение инструментального обследования.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Анцухское		5	5	19,0	15,0	Требуется проведение инструментально	15.09.2025



						го обследования	
Анцухское		7	17	17		Требуется проведение инструментально го обследования	15.09.2025
Анцухское		12	4	15,5		Требуется проведение инструментально го обследования	15.09.2025

Дата проведения обследований 15 09 2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна  
 Организация ООО «Эксперт»

Должность Инженер - лесопатолог

Телефон 89023164123





**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество Тляратинское

Участковое лесничество Анпухское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
2011	5	5	19	Защитные	Противопожарные		ТО	-	-	10СС	СС	90	17	22	СВЧСБ	0,6	4	180	-	-	-	-
-	5	5	19	Защитные	Противопожарные		Ф	1	15,0	10СС	СС	102	17	24	СВЧСБ	0,6	4	170	-	-	-	-
2011	7	17	17	Защитные	Противопожарные		ТО	-	-	4БЗГ1ОС1ЯО1СС	Б Г ОС ЯО СС	60	11 11 11 11 11	16 16 16 16 16	СВЧСБ	0,4	5	50	-	-	-	-
-	7	17	17	Защитные	Противопожарные		Ф	-	-	4БЗГ1ОС1ЯО1СС	Б Г ОС ЯО СС	72	11 12 11 12 12	16 17 16 17 17	СВЧСБ	0,4	5	50	-	-	-	-
2011	12	4	15,5	Защитные	Противопожарные		ТО	-	-	4ГЗБ2СС1ОС+ЛП	Г Б СС ОС	45	12 12 12 12	24 24 24 24	СВЧСБ	0,5	4	100	-	-	-	-
-	12	4	15,5	Защитные	Противопожарные		ТО	-	-	единичные деревья 9СС1Б+Г+ЛП	СС Б	80	15 15	28 28	СВЧСБ	0,5	4	20	-	-	-	-



-	12	4	15,5	Защитные	Противозрозийные	Ф	4ГЗБ2СС1ОС+ЛП	Г Б СС ОС	57	13 13 14 14	24 24 28 28	СВЧСБ	0,5	4	110	20
							единичные деревья	СС	92	16	32					

Условные обозначения:  
 ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика  
 ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись





## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2023 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Тляратинское  
Участковое лесничество: Анухское 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												Назначенные мероприятия								
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	ослабленные сильно	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, % от запаса	вид	Площадь, га								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	3	3	34	34	35	36	Проведение инструментального ЛПО	15,0
5	5	19	Защитные	Противопожарные					С	С	2	10	17	24	С	В	Ч	С	Б	0,6	4	17	0	7	34	46	5	8					8	13					



7	17	17	Зашитные	Противорозгонные	4Б3 ГЮ СІЯ ОІС С	Б	72	Итого				11	16	С	В	Ч	С	Б	50	13	24	Проведение инструментально го ЛПО	17,0		
								11	12	12	12													16	17
			Зашитные	Противорозгонные		Г	57	13	24	11	0	Итого				13	0	7	33	55	2	3	5	16	15,5
			Зашитные	Противорозгонные	4Г3 Б2С С10 С+Л П	Б		13	24	11	0	Итого				13	0	7	19	27	7	13	46	8	15,5
12	4	15,5	Зашитные	Противорозгонные	единичные деревья 10С	О С	92	14	28	20	0,4	Итого				14	28	7	48	28	3	5	8	15,5	
			Зашитные	Противорозгонные		С С		14	28	20	0,5	Итого				14	28	7	28	36	5	9	27	15,5	
			Зашитные	Противорозгонные				12	17	13	0	Итого				12	17	7	54	22	3	6	9	15,5	
			Зашитные	Противорозгонные		С С		11	16	11	0	Итого				11	16	11	46	28	5	5	5	15,5	
			Зашитные	Противорозгонные		О С		12	17	12	0,4	Итого				12	17	12	23	46	5	9	21	15,5	
			Зашитные	Противорозгонные		Г		12	16	12	0,5	Итого				12	16	12	47	33	5	4	9	15,5	
			Зашитные	Противорозгонные		Б		11	16	11	0,5	Итого				11	16	11	5	54	6	5	5	15,5	

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



Исполнитель работ по проведению лесопатологических исследований, обследование:  
ФИО Помаскина Татьяна Ефимовна Подпись Татьяна Ефимовна Дата составления документа 25.09.2023г.

