

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан

В.М. Абдулхамидов

" 9 " Октября 2021 года

Акт

лесопатологического обследования № 1-3 13-2021

лесных насаждений Тляратинского 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
Анцухское		13	8	11		
Анцухское		13	11	30		
Анцухское		13	12	4,8	1	4,0
ИТОГО				45,8		4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 45,0 га

Кадастровый номер участка: -

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

1.1. На площади 45,0 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 45,0 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Анцухское	-	13	11	-	30,0	Верховой пожар 4-10 летней давности (код 857)
Анцухское		13	12	-	4,0	Верховой пожар 4-10 летней давности (код 857)
Анцухское		13	8	-	11,0	Верховой пожар 4-10 летней давности (код 857)
Итого				-	45,0	-

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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	45,0
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:

Средневзвешенная категория состояния насаждения в кв. 13 выд. 8 – 5,0, кв. 13 выд. 11 – 5,0, кв. 13 выд. 12 – 5,0. Насаждения погибшие. Рекомендуются лесопатологическое обследование инструментальным способом.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Анцухское		13	8	11		ИЛПО	2022-2023
Анцухское		13	11	30		ИЛПО	2022-2023
Анцухское		13	12	4,8	4,0	ИЛПО	2022-2023

Дата проведения обследований 21.09.21г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ферзулаев Г.Б.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность инженер-лесопатолог 1 категории отдела защиты леса и ГЛПМ

Подпись 

Телефон 8(8722)51-76-74

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений
за сентябрь 2021 г.**

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

Приложение № 1.1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 №910

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика лесного насаждения														Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначение мероприятий	площадь, га									
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой		старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом																		
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	33	34	35	36										
13	8	11	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА				7Б1ЛП2СС+Г	Б ЛП СС Г	90 130	16 19	28 40	СВЧСБ	0,8	4	170											90		3		7	857		ИЛПО	11										
									ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																																				
13	11	30	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА				8Б2СС+ЛП+Г	Б ЛП СС Г	100 140	16 19	32 44	ВЛБСБ	0,8	4	170											65		35		9,5	857		ИЛПО	30										
									ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																																				
13	12	4,8	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА				4Б2Г2ЛП2ОС	Б ЛП ОС	30	8	12	ВЛБСБ	0,5	4	40											100						857		ИЛПО	4,0									
									ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																																				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Ферзуглаев Г.Б. Подпись



Дата составления документа 18.10.21г.

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: АНЦУХСКОЕ

№	Пло-щадь	Состав, вид, рельеф, особенности	Высота	Элементы	Высота	Диаметр	Группы	Возраст	Тип	Полнота	Запас сырья	Классификация	Детали										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	ПОСЕЛОК ЛЕСНОЙ внум-1600 м	ИСПОЛЬЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ.	1	1	СС	10	1	1	1	4	СВЧСБ	,6	1									
3	2	лесные культуры	СКЛОН С -25 внум-1600 м	1	1	СС	10	1	1	1	4	СВЧСБ	,6	1									
4	1,2	4ГЗВЗЛП+СС+КЮ +КЛП+ОНС	СКЛОН С -25 внум-1600 м	1	13	Г	70	14	24	7	4	СВЛСТ	,7	15	18	7	3						
5	3,3	лесные культуры	СКЛОН С -40 внум-1600 м	1	1	СС	10	1	1	1	4	СВЛСТ	,6	1	2	2							
6	3,3	5ССЗЛПЗВ+Г	СКЛОН С-35 внум-1700 м	1	17	СС	90	17	28	5	3	4	СВЛСТ	,8	24	79	39	3					
7	14,0	8СС2СС	ПОДЛЕСОК: Ж ШП СР.ГУСТ СКЛОН С -30 внум-1700 м	1	18	СС	90	17	28	5	3	4	СВЧСБ	,8	26	364	291	3					
8	11,0	7ВЛП2СС+Г	ПОДЛЕСОК: Ж ШП СР.ГУСТ СКЛОН С -30 внум-1700 м	1	17	В	90	16	32	9	4	4	СВЧСБ	,8	17	187	131	4					
9	7,4	4ВЗТЗЛП+СС	ПОДЛЕСОК: Ж ШП СР.ГУСТ СКЛОН С-30 внум-1700 м	1	15	Г	50	15	22	5	3	3	ВЛВСБ	,6	11	81	33	3					
10	3,2	4ВЗТЗЛП+СС	ПОДЛЕСОК: Ж ШП СР.ГУСТ СКЛОН С-35 внум-1700 м	1	15	Б	50	15	22	5	3	3	ВЛВСБ	,3	5	16	6	3					

15

1

33

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

