

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Врио председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан

Ф.И.О В.М. Абдулхамидов

Дата \_\_\_\_\_



**Акт  
лесопатологического обследования №1/1/312/2020  
лесных насаждений ГКУ РД «Тляратинское лесничество»  
Республика Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: **Визуальный V  
Инструментальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Анцухское		✓ 10	2	29,9
Анцухское		✓ 24	17	40,0
Анцухское		✓ 50	1	11,0
Анцухское		✓ 61	3	12,0
Анцухское		✓ 44	16	13,0
Анцухское		✓ 21	27	13,2
Анцухское		✓ 7	6	72,0
Анцухское		✓ 68	19	2,4
<b>ВСЕГО</b>				<b>193,5</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 193,5 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 193,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям **неприведена**.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 180,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Анцухское		72		Погодные условия (820)
Анцухское		105,9		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868)
Анцухское		2,4		Гнили стволые (код 350)
<b>Итого</b>		<b>180,3</b>		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	180,3
Развитие очагов вредных организмов	

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:

В выделе 2 квартала 10, в выделе 17 квартала 24, в выделе 16 квартала 44, в выделе 1 квартала 50, в выделе 3 квартала 61 общей площадью 105,9 га насаждение с нарушенной устойчивостью (сильноослабленное). Средневзвешенная категория состояния (Кнас=) составляет 2,75. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

В выделе 19 квартала 68 общей площадью 2,4 га насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное). Средневзвешенная категория состояния (Кнас=) составляет 1,82. Рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

В выделе 27 квартала 21 общей площадью 13,2 га насаждение здоровое. Средневзвешенная категория состояния (Кнас=) составляет 1,0.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Исмаилов А.И. 

Дата проведения обследований 01.08.2020 г. Дата составления документа 24.11.2020 г.







Участковое лесничество: АНЦУХСКОЕ		ПРОТИВОЗРОЗИОННЫЕ ЛЕСА										Квартал 24							
№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Вид	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Скорость	Класс	Запас	на выдел	лес	МЗ
11	8,2	10СС+Б	1	17	СС	130	17	32	7	4	5	СВЧСВ	,4	14	115	115	3		
подросток: 10С (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: Ж ШП СР.ГУСТ склон ЮЗ-45 внум-2200 м склон СЗ-40 внум-2100 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ																			
12	7,9	10СС	1	19	СС	130	19	32	7	4	4	ВЛБСВ	,6	21	166	166	2		
подросток: 10СС (20) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: Ж ШП СР.ГУСТ склон З -35 внум-2000 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ																			
13	8,6	10СС+Б	1	15	СС	130	15	28	7	4	5	СВЧСВ	,3	9	77	77	3		
подросток: 10СС (10) 0,5 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: Ж ШП БАР СР.ГУСТ склон ЮЗ-45 внум-1900 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ																			
14	7,8	10СС	1	19	СС	130	19	36	7	4	4	ВЛБСВ	,5	19	148	148	2		
подросток: 10СС (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: Ж ШП СР.ГУСТ склон ЮЗ-40 внум-1900 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ																			
15	14,5	10СС+Б+ЛП+Г	1	19	СС	150	19	36	8	4	4	ВЛБСВ	,6	21	305	305	3		
подросток: 10СС (20) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: Ж ШП СР.ГУСТ склон З -35 внум-1900 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ																			
16	4,3	7СС10С1В1ЛП+ДСН	1	16	СС	120	16	26	6	4	5	СВЧСВ	,5	14	60	42	1	6	4
подросток: 10СС (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: СПР Ж ШП ГУСТОЙ склон З -40 внум-1600 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,8																			
17	40,0	5СС2Г1В1ОС1ЛП	1	17	СС	100	17	24	5	3	4	СВЧСВ	,6	20	800	400	1	160	3
подросток: Ж ШП БАР СР.ГУСТ склон З -40 внум-1600 м ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ																			
18	10,0	10СС+Б+ОС	1	15	СС	100	15	24	5	3	5	СВЧСВ	,3	8	80	80	1	80	4
подросток: 10СС (15) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: Ж ШП СПР СР.ГУСТ склон З -35 внум-1800 м																			



Участковое лесничество: АНЦУХСКОЕ		ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА										Квартал 61											
№	Площадь, вид, рельеф, особенности	Состав, вид, элемент	Подпрост, поч	Высота	Элемент	Возраст	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Классификация	Запас на выделе	Дес. МЗ								
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	1,3 СКЛОНЫ КРУТНЫЕ	склон ЮЗ-35	внум-2300 м	1	4	СС	18	4	6	1	1	4	СВЧСВ	, 5	3	5	5						
2	2,0 лесные культуры	10СС																					
3	12,0 10СС+В+С	склон ЮЗ-35	внум-2300 м	1	18	СС	120	18	32	6	4	4	СВЧСВ	, 6	19	228	228	3	12				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
4	10,0 10СС	подлесок: СПР ШП МЖ РЕДКИЙ	склон ЮЗ-30	внум-2300 м	1	20	СС	160	20	40	8	4	4	СВЧСВ	, 6	21	210	210	3	10			ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
5	1,1 СКЛОНЫ КРУТНЫЕ	подрост: 10СС (30)	4,0 м, 2,0 тыс. шт/га																				
6	8,0 7СС3СС	склон ЮЗ-30	внум-2300 м	1	16	СС	70	15	24	4	2	4	4	СВЧСВ	, 5	16	128						
7	8,6 10СС	подлесок: СПР ШП СР. ГУСТ	склон СЗ-40	внум-2000 м	1	21	СС	160	21	44	8	4	4	СВЧСВ	, 5	20	172						
8	5 СКЛОНЫ КРУТНЫЕ	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	склон ЮЗ-40	внум-2000 м	1	3	СС	19	3	4	1	1	4	СВЧСВ	, 6	2	11						
9	7,6 лесные культуры	единичные деревья	10СС																				8
10	20,0 СКЛОНЫ КРУТНЫЕ	подрост: 10ССБ (40)	4,0 м, 2,0 тыс. шт/га																				
11	2,2 10СС+В	подлесок: СПР ШП СР. ГУСТ	склон ЮВ-40	внум-2300 м	1	19	СС	130	19	40	7	4	4	СВЧСВ	, 4	14	31						
12	3,5 СКЛОНЫ КРУТНЫЕ	ПОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА, ИСПОЛЬЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ.	склон ЮЗ-35	внум-2400 м	1	19	СС	130	19	40	7	4	4	СВЧСВ	, 4	14	31						
13	1,0 СКЛОНЫ КРУТНЫЕ	подрост: 8СС2Б (30)	4,0 м, 4,0 тыс. шт/га																				
		подлесок: СПР МЖ РЕДКИЙ	склон СЗ-35	внум-2400 м	1	19	СС	130	19	40	7	4	4	СВЧСВ	, 4	14	31						
		склон СЗ-30	внум-2400 м	1	19	СС	130	19	40	7	4	4	4	СВЧСВ	, 4	14	31						
		склон СЗ-35	внум-2500 м	1	19	СС	130	19	40	7	4	4	4	СВЧСВ	, 4	14	31						



## ПРОТИВОРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: АНЦУХСКОЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<p>подлесок: Ж СР.ГУСТ склон СВ-30 внум-2200 м селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																							
13	8,1	5СС5Б	1	20	СС	150	20	36	8	4	4	ВЛЕСВ	5	18	146	73	3						
<p>подрост: 7ССЗВ (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га подлесок: Ж СР.ГУСТ склон В -30 внум-2200 м селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																							
14	4	СКЛОНЫ КРУТНЫЕ	1	17	Б	90	16	32	9	4	4	ВЛЕСВ	5	11	18	14	4						
15	1,6	8В2СС	1	17	Б	90	16	32	9	4	4	ВЛЕСВ	5	11	18	14	4						
<p>подрост: 6СС4Б (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га подлесок: Ж Р СР.ГУСТ склон СВ-35 внум-2000 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																							
16	13,0	8СС2Б	1	20	СС	150	21	40	8	4	4	ВЛЕСВ	8	29	377	302	3						
<p>подрост: 8СС2Б (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га склон СВ-30 внум-2300 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																							
17	7,4	8СС2Б	1	21	СС	150	22	40	8	4	4	ВЛЕСВ	7	28	207	166	3						
<p>подлесок: Ж СР.ГУСТ склон СВ-35 внум-2200 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																							
18	2,6	СКЛОНЫ КРУТНЫЕ	1	19	СС	150	19	36	8	4	4	ВЛЕСВ	3	10	32	32	3						
19	3,2	10СС	1	19	СС	150	19	36	8	4	4	ВЛЕСВ	3	10	32	32	3						
<p>подрост: 10ССБ (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га подлесок: Ж МЖ РДЦ СР.ГУСТ склон В -20 внум-2400 м селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																							
20	4,4	10Б+СС	1	16	Б	90	16	26	9	4	4	ВЛЕСВ	7	13	57	57	4						
<p>подрост: 5СС5Б (30) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: Ж СР.ГУСТ склон СВ-35 внум-2100 м</p>																							
21	3,0	8СС2Б	1	19	СС	150	20	40	8	4	4	ВЛЕСВ	5	17	51	41	3						
<p>подрост: 8СС2Б (40) 5,0 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: Ж СР.ГУСТ склон СВ-35 внум-2300 м ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																							
22	4,1	8СС2Б	1	18	СС	150	19	40	8	4	4	ВЛЕСВ	5	18	74	59	3						
<p>подрост: 7СС3Б (30) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га подлесок: Ж Р СР.ГУСТ склон СВ-40 внум-2400 м 9 СКЛОНЫ КРУТНЫЕ</p>																							
23	9	СКЛОНЫ КРУТНЫЕ	1	18	СС	150	19	40	8	4	4	ВЛЕСВ	5	18	74	59	3						

## ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: АНЦУХСКОЕ

№	Пло- щадь	де- ла	га	Состав. Подрост, по: Я- ва, рельеф, особенн:	Вы- со- сия	Эле- мент	Воз- раст	Ди- аметр	Гр- уппа	Бо- р	Тип	Полн: Запас сыро- ста, лес, дес. МЗ	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	Хоз- яйственные																			
22	3,4	7ДСП1Г1ЛП1Б	1	7	ДСП	1	7	ДСП	5	2	5А	СХДСГ	4	4	14	10	2	2	3	1	2	3	1	3									
подлесок: Ж ШП МЖ СР.ГУСТ склон СЗ-40 ввум-1800 м																																	
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																																	
23	3,8	4Г1ЛП1ДСН4Б+ОС	1	15	Г	15	Г	ЛП	15	18	7	4	4	СВЧСТ	6	17	65	26	3	7	2	6	2	26	3								
подлесок: Ж ШП МЖ СР.ГУСТ склон ЮЗ-45 ввум-1800 м																																	
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																																	
24	5,5	7ДСП2Г1Б+ЛП	1	8	ДСП	1	8	ДСП	6	3	5А	СХДСГ	3	4	19	13	2	4	3	2	3	2	3	2	3								
подлесок: Ж ШП МЖ СР.ГУСТ склон СЗ-45 ввум-1800 м																																	
РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.																																	
25	10,9	4Б1ОС3Г2ЛП+СС	1	15	Б	15	Б	Г	15	18	7	4	4	СВЧСТ	6	13	142	57	4	16	22	14	4	43	4	28	4						
подлесок: СПР Ж ШП СР.ГУСТ склон ЮЗ-45 ввум-1800 м																																	
РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.																																	
26	5,8	10Б+С1Г+ЛП	1	11	Б	50	11	14	5	3	5	ВЛБСВ	5	6	35	35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
подлесок: Ж Р ШП СР.ГУСТ склон СВ-45 ввум-1900 м																																	
ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ																																	
27	13,2	3ДСП3Г1ЛП2Б1ОС+С	1	10	ДСП	70	10	16	7	4	5А	СХДСГ	4	6	79	24	2	23	3	10	16	10	16	8	2	16	3	8	4				
подлесок: СПР Ж ШП СР.ГУСТ склон ЮЗ-45 ввум-1800 м																																	
РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.																																	
28	5,0	8ДСП1Г1ЛП1Б	1	8	ДСП	60	8	12	6	3	5А	СХДСГ	3	3	15	12	2	2	3	8	12	6	3	5А	СХДСГ	3	15	12	2	2	3	1	2
подлесок: СПР Ж ШП СР.ГУСТ склон ЮЗ-45 ввум-1800 м																																	
РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН., ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ																																	
30	5,5	4Б1ОС3Г2ЛП+СС	1	10	Б	60	10	14	6	4	5	СВЧСТ	4	5	25	10	3	3	10	14	10	14	10	14	10	14	10	3	3	4	7	3	
подлесок: Ж СПР ШП ГУСТОЙ склон С -40 ввум-1800 м																																	
ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ																																	



