

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Врио  
Ф.И.О. Алиев А.М.  
Дата 20.09.2020



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 17/309/2020**  
**лесных насаждений Гунибского лесничества Республики Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: **Визуальный V**  
**Инструментальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гунибское		25	9	8,4
Гунибское		27	22	8,9
Гунибское		28	9	17,0
Гунибское		28	10	15,0
<b>ИТОГО</b>				<b>49,3</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 49,3га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 49,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **не выявлены** на площади **49,3**га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Чарадинское				
Итого				

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	
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:

**Средневзвешенное категория состояния насаждений на площади 49,3га составляет 1,4-насаждение устойчивое. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Алиев Х. У . \_\_\_\_\_ Подпись 

Магандалиев М.М.. \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата проведения обследований 20.08.2020 Дата составления документа 30.08.2020 .











№	Площадь	Состав. Подрост, по	Я. Вы.	Эле.	Воз.	Вы.	Ди.	Кл.	Гр.	Бо.	Тип	Полн.	Запас сырой	раст.	Кл.					
Зарез	на выделе, дес. МЗ																			
Вы.	щадь, дес.	лесок	покров, поч.	со.	мент.										ота	леса, дес. МЗ	ас.			
-----																				
де.	ва,	рельеф,	особенн.	Р.	та	ра	со.	ам.	с	па.	ни	леса			с	су				
ре.	еди.	захламен.	Хозяйственные:													Сумм.	на	общий.	в т.ч.	хо.
ла	га	ости	выдела.	Отмет.	ле.															
нич	-----																			
ка	о порослевом		У.	я	са	ст	та	ет.	во.	во.	те.									
то.	стоя.	дин	ных	мероприятия												а	пл.	по		
-----																				
общий.				лик.	происх.	Наимен.	кат.	ру.	эр.	эр.	ТЛУ	оща.	1	на	сос.	ва.				
де.	ег.		незалес.	земель.	С.	са.	р.	ас.	ас.	т.										
ре.	Хар.		лесных культур												сече.	га	выдел.	ляку.	ос.	ро.
-----																				
Кадастров.				оценка											ний			шим	ти.	го.

: 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	2,8	СКЛОНЫ КРУТНЕ склон С -35 257	1	7	Б	55	7	8	6	4	5А	СВЧСБ В2	,6	4	20	16	3
2	5,6	8В1С1ОС	1	7	Б	55	7	8	6	4	5А	СВЧСБ В2	,6	4	20	16	3
					С		7	8								2	1
					ОС		7	8								2	4
подлесок: ШП МЖ СР.ГУСТ																	
склон С -35																	
3	1,2	10С	1	11	С	60	11	14	3	2	4	СВЧСБ В2	,5	10	12	12	
4	6,5	7С2ОС1Б	1	12	С	65	12	16	4	2	4	СВЧСБ В2	,6	12	78	54	1
					ОС		12	16								16	4
					Б		12	16								8	3
подлесок: МЖ БРК РЕДКИЙ																	
склон С -35																	
5	14,0	7Б2С1ОС	1	8	Б	60	8	10	6	4	5А	СВЧСБ В2	,7	6	84	59	3
					С		8	10								17	1
					ОС		8	10								8	4
подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ																	
склон С -40																	
6	1,1	10ОС+Б+С	1	13	ОС	70	13	16	7	4	5	СВЧСБ В2	,6	11	12	12	4
7	,4	СКЛОНЫ КРУТНЕ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ															
8	10,0	7Б2С1ОС	1	8	Б	60	8	10	6	4	5А	СВЧСБ В2	,5	4	35	24	3
					С		8	10								7	1
					ОС		8	10								4	4
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ																	
склон С -35																	
9	17,0	5С4В1ОС	1	10	С	70	10	14	4	2	5	СВЧСБ В2	,6	11	187	93	1
					Б		10	14								75	3
					ОС		10	14								19	4
подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ																	
склон С3-40																	
10	15,0	7С2В1ОЛС+ОС	1	10	С	70	10	12	4	2	5	СВЛСГ С2	,5	9	135	94	1
					В		10	12								27	3
					ОЛС		10	12								14	3
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ																	
склон СВ-40																	
11	2,5	8В1С1ОС	1	9	Б	65	9	10	7	4	5А	СВЧСБ В2	,5	5	11	9	4
					С		11	14								1	3
					ОС		10	12								1	4
склон СВ-40																	
12	20,0	7В3ОЛС+Р	1	9	Б	65	9	10	7	4	5А	СВЧСБ В2	,7	6	120	84	4
					ОЛС		8	10								36	4
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ																	
склон С -40																	
13	13,0	9С1Б+ОС	1	9	С	45	9	10	3	2	4	СВЛСГ С2	,4	6	78	70	8
					Б												
подлесок: МЖ ШП БАР СР.ГУСТ																	