

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность *Профессор кафедры Кооператив*  
Ф.И.О. *Абдурашидов В.М.*  
Дата *17.12.2020*



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 4/316/2020**  
**лесных насаждений Цунтинское лесничества Республики Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Глядальское		✓ 10	7	21,0
Глядальское		✓ 12	8	30,4
Глядальское		✓ 31	21	35,0
Глядальское		✓ 40	5	15,8
<b>Итого:</b>				<b>102,2</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 102,2 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 102,2га (в квартале 10 выделе 7); (в квартале 12 выделе 8); (в квартале 31 выделе 21); (в квартале 40 выделе 5); фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Выше перечисленных в пункте 1 настоящего акта в кварталах и выделах на площади 102,2 га имеются участки с нарушенной устойчивостью, ослабленные.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Глядальское		102,2		Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823)

Состояние обследованных лесных насаждений ослабленное, требуется проведение инструментальное обследование.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	102,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:**

*В квартале 10 выдел 7, в квартале 12 выделе 8 СКС составляет -1,8 лесные насаждение ослабленные требуется проведение инструментальное лесопатологическое обследование. В квартале 31 выделе 21, в квартале 40 выделе 5 СКС составляет -1,9 лесные насаждение ослабленное требуется проведение инструментальное лесопатологическое обследование.*

---

Дата проведения обследования: **15.07.2020 года.** Дата составления документа: **12.11.2020 года.**

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М. \_\_\_\_\_ Подпись

Алиев Х.У. \_\_\_\_\_ Подпись

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Июль 2020 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации **Цунгинское** Лесничество (лесопарк)  
Участковое лесничество **Тягальское** Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										28	29	30	31	Рекомендуемые меры			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					32	33		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабленных	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
10	7	21,0					8Б2ОС+ Р	Б	0	13	20	ВЛРБ	0,4	5	60		65	12	9	6	8	5						35	822,823	8		21,0			
12	8	30,4					4БК1КЛ В1СС2Б ЮС1ЛП +БК	БК	0	22	32	ВЛСБ К	0,6	3	79,9		63	13	10	8	6	7					37	822,823	6		30,4				
								КЛВ		21	28				20,1		67	11	9	6	3						34	822,823	7						
								СС	19	28					20,1		66	9	12	10	7						34	822,823	3						
								Б	60	15	20				39,8		66	10	8	9	8						34	822,823	7						
								ОС	18	24					20,1		65	11	10	6	5						35	822,823	8						
								ЛП	17	22					20,1		64	11	11	9	5						36	822,823	5						

31	21	35, 0																								Инструментальное обследование				
																										5	38		822,823	5
	✓		✓				СВЛС Г	0,6	4	100						62	13	14	6	5								38	822,823	5
			✓							40						60	12	10	12	6							40	822,823	6	
			✓							40						63	11	8	9	9							37	822,823	9	
			✓							40						61	10	10	14	5							39	822,823	5	
			✓							20						62	10	11	13	4							38	822,823	4	
			✓							119						63	9	9	15	4							37	822,823		
40	5	15, 8	✓							60, 1						62	11	11	13	3						38	822,823			
										20, 3						60	13	9	11	7						40	822,823			

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Гасайчиев Б.М. Подпись

Алиев Х.У. Подпись

Дата составления документа: 12.11.2020 года Телефон: 8(8722)51-76-74

## ПРОТИВОРОЗИЗОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ТЛЯДАДСКОЕ

№	Пло-щадь	вы-дела	ла	тип	ди-аметр	высота	густота	возраст	тип леса	полнота	запас	выдел	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
2	31,0	5БК1Г3ЛП10С+В	1	18	БК	125	19	32	7	3	4	СВСБК	6	19	589	294	2	31					31
						Г	80	16	20			С2				59	4						
						ЛП	60	17	20							177	3						
						ОС	18	24								59	4						
3	15,0	4ЕК1ИЛГ3В2ОС+ЛП	1	18	БК	125	19	32	7	3	4	СВСБК	6	19	285	114	2	15					15
						ИЛГ	80	16	20			С2				29	4						
						Б	60	18	24							85	4						
						ОС	18	24								57	4						
4	15,0	7Е1КЛВ2ЕК+ЛП	1	16	Б	85	16	24	9	4	4	СВСБК	6	12	180	126	4						
						КЛВ	16	24				С2				18	4						
						БК	110	18	24							36	2						
5	1,0	СКЛОНЫ КРУТЫЕ				подрост: 10Б (20)	3,5	м,	2,0	тыс.шт/га													
6	9,6	ПАСТБИШЕ				склон СЗ-35	внум-2000	м															
7	21,0	8Б2ОС+Р	1	13	Б	100	13	20	10	4	5	ВЛРБ	4	6	126	101	4	21					42
						ОС	14	24				С3				25	4						
8	40,0	ПАСТБИШЕ				склон СВ-30	внум-2200	м															
						ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																	
9	7,0	10В+Р	1	13	Б	100	13	20	10	4	5	ВЛРБ	3	5	32	32	4						
						склон ЮВ-35	внум-2200	м				С3											
10	1	РУЧЕЙ				склон ЮВ-35	внум-2200	м															
						ширина 1,0 м, протяженность 2,2 км																	
						Итого по категории										1212		67					88
						139,7																	
						Итого по кварталу										1239		67					88
						142,0																	

по составляющим породам

БК 444  
Г 59  
КЛВ 18  
ИЛГ 29  
Б 344  
ОС 141  
ЛП 177

по составляющим породам

БК 453  
Г 61  
КЛВ 18  
ИЛГ 29







## ПРОТИВОЗРОЗИМНЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ТЛЯДАЛСКОЕ		ПРОТИВОЗРОЗИМНЫЕ ЛЕСА																			
№	Площадь	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полный запас сырья	Кли	Запас на выделе	Дес.	МЗ	Хозяйственные									
№	м²	лет	м	см	п	леса	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³							
1	9,0	6СС3СС1В	1	17	СС	110	19	28	6	4	4	СВЧСТ	6	18	162	97	3	9	9	ВЫБ. САНР. 1 ОУ	
						70	14	18								49	3				
						15	18									16	4				
подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ																					
склон СВ-30 влум-1800 м																					
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 15%																					
2	7,0	5СС2СС2В1ОС	1	17	СС	160	20	36	8	4	4	СВЛСТ	5	15	105	52	2	14	7		
						70	14	18								21	3				
						50	14	16								21	4				
						14	16									11	4				
подлесок: 10СС (30) 5,5 м, 2,0 тыс. шт/га																					
подлесок: ШП РЕДКИЙ																					
склон СВ-30 влум-1800 м																					
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 25%																					
3	13,7	5СС3СС2В	1	17	СС	130	19	32	7	4	4	ВЛЛСТ	6	20	274	137	2	14	14		
						70	15	20								82	2				
						50	14	14								55	4				
подлесок: 10СС (30) 2,5 м, 1,0 тыс. шт/га																					
подлесок: ШП РЕДКИЙ																					
склон СВ-40 влум-1900 м																					
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					
4	11,5	7СС3СС	1	17	СС	115	18	24	6	4	4	СВЧСТ	6	20	230	161	1	12	12		
						70	15	20								69	1				
подлесок: ШП РЕДКИЙ																					
склон СВ-40 влум-1800 м																					
5	15,8	6СС3СС1В	1	17	СС	130	19	32	7	4	4	ВЛЛСТ	6	20	316	189	2				
						70	15	20								95	2				
						50	14	14								32	4				
подлесок: ШП РЕДКИЙ																					
склон СВ-40 влум-1900 м																					
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					
6	4,3	4СС2СС2В2ЛП	1	16	СС	130	19	32	7	4	4	СВЛСТ	6	17	73	29	2				
						70	15	20								15	2				
						50	14	14								15	4				
						15	16									14	3				
подлесок: ШП РЕДКИЙ																					
склон С -35 влум-1900 м																					
8	20,0	5В2КЛВ1ОС1ЛП1СС	1	15	В	50	14	16	5	3	4	ВЛСВ	7	13	260	130	3				
						14	16									52	3				
						14	16									26	4				
						14	16									26	2				
						110	20	32								26	1				
подлесок: 6В2КЛВ2ЛП (30) 4,0 м, 1,5 тыс. шт/га																					
подлесок: РДД СР. ГУСТ																					
склон С -35 влум-2100 м																					
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					
9	26,0	6ОС2В2СС	1	16	ОС	45	15	16	5	4	3	СВЛСТ	6	14	364	218	4	26	26		
						15	14									73	3				
						110	20	32								73	1				
подлесок: 8ОС1В1СС (25) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га																					