

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Председателя Комитета  
Ф.И.О. Абулхаиров В.М.  
Дата 18.12.2020



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 3/316/ 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
Тлядальское		√ 20	4	8,6
Тлядальское		√ 23	16	3,0
Тлядальское		√ 28	8	31,1
Тлядальское		√ 31	22	10,0
Тлядальское		√ 34	20	39,3
Тлядальское		40	6	4,3
<b>Итого:</b>				<b>96,3</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 96,3 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 96,3 га ( в квартале 20 выделе 4, в квартале 23 выделе 16, в квартале 28 выделе 8, в квартале 31 выделе 22, в квартале 34 выделе 20, в квартале 40 выделе 6) фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.
2. В квартале 20 выделе 4, в квартале 23 выделе 16, в квартале 28 выделе 8, в квартале 31 выделе 22, в квартале 34 выделе 20 в квартале 40 выделе 6 не имеется участки с нарушенной и утраченной устойчивостью, насаждения здоровые .

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

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		

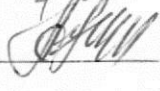
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений.** В квартале 20 выделе 4 СКС составляет -1,2 насаждения здоровые, в квартале 23 выделе 16 СКС составляет -1,3 насаждения здоровые, в квартале 28 выделе 8, в квартале 31 выделе 22, в квартале 34 выделе 20, в квартале 40 выделе 6 СКС составляет 1,4 насаждения здоровые. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследования: 14.07.2020 года. Дата составления документа : 11.11.2020 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Гасайниев Б.М. \_\_\_\_\_ Подпись 

Алиев Х.У. \_\_\_\_\_ Подпись 







Исполнитель работ по проведению криминологических обследований:

Гасайнiev Б.М. Подпись

Алиев Х. У. Подпись

Дата составления документа: 11.11.2020 года Телефон: 8(8722)51-76-74





участковое лесничество: ТЛЯДАЛСКОЕ		ПРОТИВООЗРОЗИОННЫЕ ЛЕСА															
№	Площадь	Состав	Подрост	Покрыт	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	Дес.	МЗ		
№	кв.	№	кв.	№	кв.	№	кв.	№	№	№	№	№	№	№	№		
14	5,6	6СС30С1В	1	17	СС	85	17	28	5	3	4	СВЛСГ	5	17	95	57	1
16	3,0	10СС+В+ЛП+ОС	1	16	СС	75	16	20	4	2	4	СВЛСГ	3	9	27	27	1
17	8,5	5СС40С1СС+В+ЛП	1	17	СС	100	18	28	5	3	4	СВЛСГ	4	12	102	51	1
18	2,0	10СС	1	18	СС	95	18	28	5	3	4	СВЛСГ	3	10	20	20	1
19	3,9	7СС20С1СС+В	1	18	СС	110	19	32	6	4	4	СВЛСГ	5	18	70	49	1
20	2,1	10СС+ОС	1	16	СС	95	16	24	5	3	4	СВЧСВ	3	8	17	17	1
21	4,7	80С2СС+В	1	15	СС	55	15	20	6	4	4	СВЧСВ	7	15	71	57	4
22	8,0	10СС+ОС	1	17	СС	95	17	28	5	3	4	СВЧСВ	5	16	128	128	1
23	5	5СС30С2СС	1	13	СС	85	15	24	5	3	4	СВЧСГ	3	7	3	1	1
26	1	ручей															
27	9	Дороги															
38	4	5СС30С2СС	1	13	СС	45	10	12									

ПОВЕРХ. УЛУЧШ.

ПОДРОСТ: 10СС (15) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га

ПОДЛЕСОК: МЖ ШП РЕДКИЙ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗВЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА

ПОДРОСТ: МЖ СПР РЕДКИЙ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗВЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА

ПОДРОСТ: МЖ Р РЕДКИЙ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

ПОДРОСТ: 5СС40С1В (10) 1,5 м, 3,5 тыс.шт/га

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

ПОДРОСТ: 5СС40С1В (10) 1,5 м, 3,5 тыс.шт/га

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ









