

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по  
лесному хозяйству Республики Дагестан



**Акт**

**лесопатологического обследования № 2-3-321-2022**

лесных насаждений Цунтинское (лесничество)  
Республика Дагестан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Глядальское	-	12	8	30,4	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,4 га.

Кадастровый номер участка: ---  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Цунтинское  
Участковое лесничество Тлядальское  
Урочище (дача) - Квартал 12 Выдел 8  
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию.

*Причины несоответствия:*

*неравномерный состав и другие характеристики насаждения.*

*Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.*

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое ( $СКС < 1,50$ )   
с нарушенной устойчивостью ( $СКС \geq 1,51 - \leq 4,50$ )   
с утраченной устойчивостью ( $СКС \geq 4,51$ )

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,54

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет.*



2.5. Выборке подлежит 19,8 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

ослабленных 0 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

усыхающих 3,8 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 0 %, \_\_\_\_\_

свежего ветровала 0 %, \_\_\_\_\_

свежего бурелома 0 %, \_\_\_\_\_

старого сухостоя 8 %, \_\_\_\_\_

старого ветровала 4,8 %, \_\_\_\_\_

старого бурелома 3,2 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение ВСП на площади 30,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тлядальское	-	12	8	30,4	-	-	ВСП	30,4	Бк	19,2	до 2024 года
									С	28,9	
									Б	11,6	
									Ос	19,9	

В выделе 8 площадью 30,4 га, состав 4Бк2С2Б2Ос+Лп, полнота 0,5, СКС насаждений составляет 2,54 - насаждение сильно ослабленное. Назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе составляет 917 куб.м.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов нет.

Дата проведения ЛПО: 22.09.2022 года.

Дата составления документа: 20.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Исмаилов А.И.

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Должность зам. директора

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон 8(8722)51-76-74





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

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество (лесопарк): Цунтинское  
 Участковое лесничество: Тлядальское Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2005	12	8	30,4	Защитные	Противоэрозийные леса	нет	ТО		4Бк1КЛВ1СС 2Б1ОС1ЛП+Б к	Бук	120	22	32	ВЛСБК	0,6	3	200				
							Ф		4Бк2С2Б2Ос+ Лп	Бук	137	22	28	ВЛСБК	0,5	3	150	2	1,24		

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Исмаилов А.И.



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*





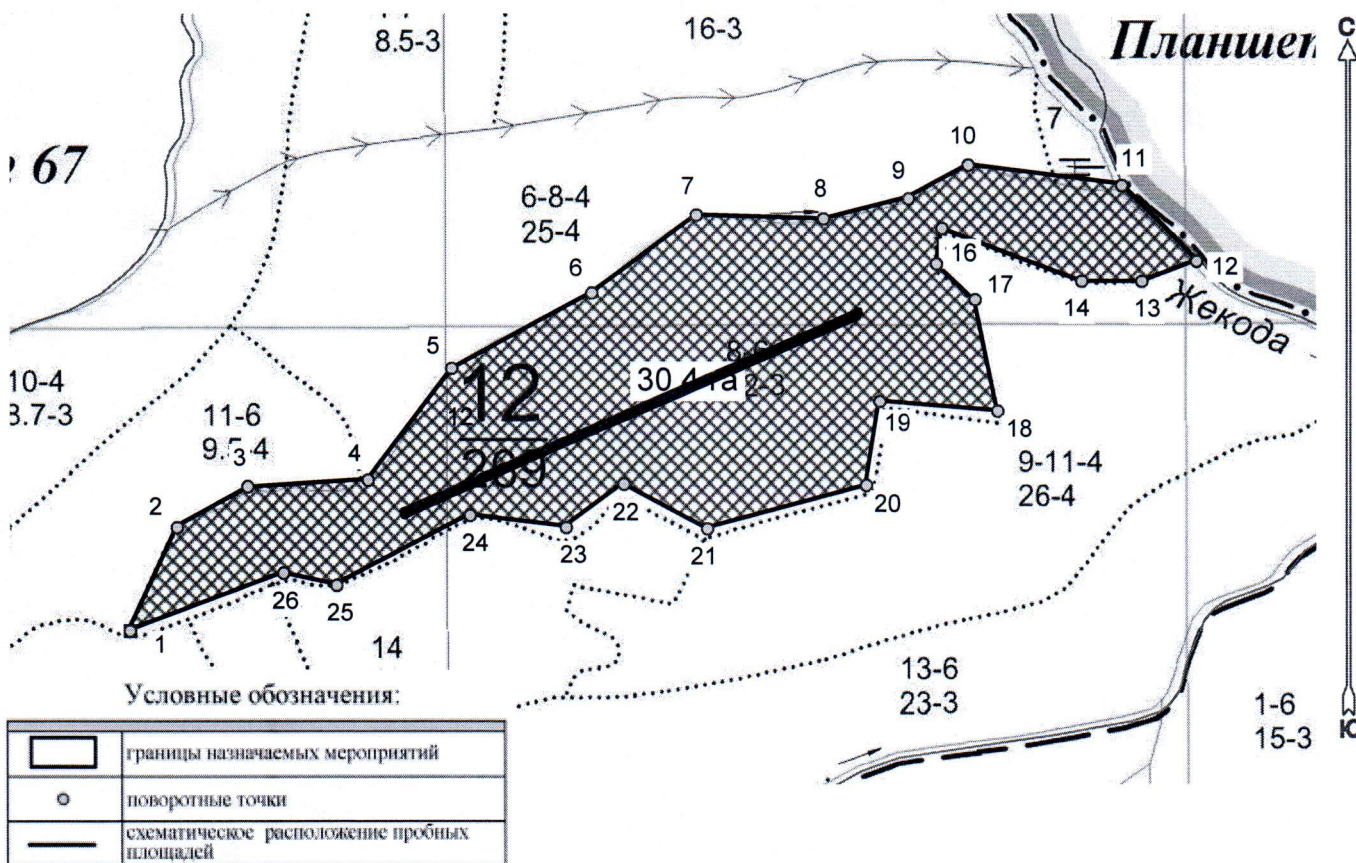




## Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:  
 : Цунтинское лесничество  
 : Тлядальское уч лесничество, лесной квартал № 12, таксационный выдел № 8,  
 площадь выдела 30.4 га.

Масштаб 1:10000



Номер выдела	Ленты перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек лент пере́чета	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
8	1	620	20		1,24	46°12'12"	42°09'47"
						46°12'11"	42°09'48"
						46°12'44"	42°09'35"
						46°12'45"	42°09'36"

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

\* в таблицах приведены магнитные углы  
 (магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5  
 1999-2018 Все права защищены.

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 30,4 га

Эксплуатационная площадь: 30,4 га

Номера точек	Величина угла (гр.внутр)	Координаты точки	Рубмы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	CB 24,5°   144,0°	46° 11' 25" 42" 09' 31"	CB 24,5°/(24,5°)	149,5
2 - 3	153,5°	46° 11' 32" 42" 09' 37"	CB 60,5°/(60,5°)	107,9
3 - 4	230,0°	46° 11' 39" 42" 09' 37"	CB 87,0°/(87,0°)	161,6
4 - 5	155,5°	46° 11' 44" 42" 09' 42"	CB 37,0°/(37,0°)	185,8
5 - 6	188,0°	46° 11' 52" 42" 09' 45"	CB 61,5°/(61,5°)	211,7
6 - 7	141,5°	46° 11' 58" 42" 09' 49"	CB 53,5°/(53,5°)	172,1
7 - 8	195,0°	46° 12' 05" 42" 09' 48"	ЮВ 88,0°/(92,0°)	168,5
8 - 9	196,0°	46° 12' 10" 42" 09' 49"	CB 77,0°/(77,0°)	116,5
9 - 10	143,5°	46° 12' 14" 42" 09' 51"	CB 61,0°/(61,0°)	91,2
10 - 11	142,5°	46° 12' 22" 42" 09' 50"	ЮВ 82,5°/(97,5°)	205,6
11 - 12	65,0°	46° 12' 27" 42" 09' 47"	ЮВ 45,0°/(135,0°)	140,2
12 - 13	160,0°	46° 12' 24" 42" 09' 46"	ЮЗ 70,0°/(250,0°)	77,4
13 - 14	159,5°	46° 12' 20" 42" 09' 46"	СЗ 90,0°/(270,0°)	79,8
14 - 15	281,5°	46° 12' 12" 42" 09' 48"	СЗ 69,5°/(290,5°)	198,5
15 - 16	236,0°	46° 12' 12" 42" 09' 47"	ЮЗ 8,5°/(188,5°)	46,5
16 - 17	144,5°	46° 12' 14" 42" 09' 45"	ЮВ 47,0°/(133,0°)	70,1
17 - 18	74,0°	46° 12' 15" 42" 09' 40"	ЮВ 11,5°/(168,5°)	151,4
18 - 19	265,5°	46° 12' 08" 42" 09' 41"	СЗ 85,5°/(274,5°)	158,3
19 - 20	114,0°	46° 12' 08" 42" 09' 37"	ЮЗ 9,0°/(189,0°)	112,7
20 - 21	137,0°	46° 11' 58" 42" 09' 35"	ЮЗ 75,0°/(255,0°)	218,5
21 - 22	244,5°	46° 11' 54" 42" 09' 37"	СЗ 62,0°/(298,0°)	124,4
22 - 23	136,0°	46° 11' 50" 42" 09' 35"	ЮЗ 53,5°/(233,5°)	94,9
23 - 24	214,5°	46° 11' 45" 42" 09' 36"	СЗ 83,0°/(277,0°)	128,7
25 - 26	140,0°	46° 11' 37" 42" 09' 33"	ЮЗ 63,0°/(243,0°)	201,3
Исполнитель: М.М. Матаналиев				
начальник отдела ЛПМ и ЗЛ				
СЗ 77,5°/(282,5°)				
72,7				
* в таблицах приведены магнитные углы				
(магнитное склонение 0 / не задано)				
217,6				



22.09.2022 11:23  
N 46°12'14"  
E 42°09'46"