

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

должность

У.И. Улакаев

У.И. Улакаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

15.12.2022г.

дата

Акт

лесопатологического обследования № 10-3-321-2022

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
Тлядальское	-	32	29	1,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 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 Глядальское
Урочище (дача) - Квартал 32 Выдел 29
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

(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:

проведенные ранее санитарные мероприятия.

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 ≥ 1,51 - ≤ 4,50)
с утраченной устойчивостью (СКС ≥ 4,51)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 1,90

Причины ослабления, повреждения насаждения:

гнили стволовые (код 350); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; обрыв корней (вывал) прошлых лет.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-								
-	-								
-	-								
-	-								
-	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Гнили стволовые	С	20,3	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 14,6 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,	Причины назначения: _____
ослабленных 0 %,	Причины назначения: _____
сильно ослабленных 0 %,	Причины назначения: _____
усыхающих 5,9 %,	Причины назначения: _____
свежего сухостоя 0 %,	
свежего ветровала 0 %,	
свежего бурелома 0 %,	
старого сухостоя 5 %,	
старого ветровала 3,7 %,	
старого бурелома 0 %.	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,3.

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 не требует мероприятий на площади 1,6 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	.	32	29	1,6	-	-	не требует мероприятий	-	-	-	-

В выделе 29 площадью 1,6 га, СКС 1,9 - насаждение ослабленное. В соответствии п. 19 постановления Правительства РФ №2047 "В сильно ослабленных, усыхающих и погибших лесных насаждениях осуществляются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов" мероприятия не назначаются.

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: 04.11.2022 года.

Дата составления документа: 03.12.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Магомедова Г.К.

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

Должность Инженер-лесопатолог

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 год проведения лесосурьейства	2 Номер квартала	3 Номер выдела	4 Площадь выдела, га	5 Лесное назначение лесов	6 Категория защитных лесов	7 ОЗУ	8 Источник данных	9 Номер лесопатологического выдела	10 Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11 состав	12 порода	13 возраст, лет	14 средняя высота, м	15 средний диаметр, см	16 тип леса	17 полнота	18 бонитет	19 запас, куб. м/га	20 количество, шт.	21 общая площадь, га
2005	32	29	1,6	Защитные	Противоразнозные леса	нет	ТО	-	-	11 6СС4СС	12 Сосна	13 105	14 19	15 32	16 СВЛСТ	17 0,4	18 4	19 110	20 2	21 0,5
										11 10С	12 Сосна	13 122	14 19	15 28	16 СВЛСТ	17 0,3	18 4	19 80	20 2	21 0,5

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

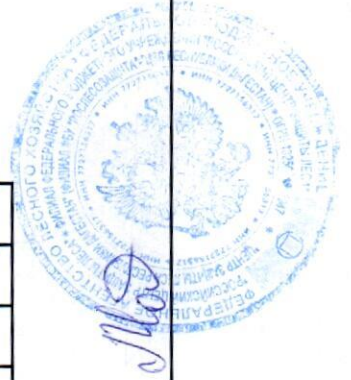
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Магомедова Г.К.

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Цунтинское
Участковое лесничество: Тядальское
Урочище (дача): -
Квартал 32 Выдел 29 Площадь выдела 1,6 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 1,6 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 150x20; 100x20
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,5 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10С возраст 122 лет тип леса СВЛСГ
полнота 0,3 ; бонитет 4 ; запас на га 80 кбм.
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

*гнили стволые (код 350); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: - гг.
Состояние насаждения: ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,9.*

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Магомедова Г.К. Подпись Мод

Дата составления документа: 03.12.2022 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,9.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1/ 0,06	
16	2		1														3/ 0,39	
20	4		1			1											6/ 1,32	
24	12		4			2		2						1	1		22/ 7,7	4,8
28	17		6			3		2						1	2		31/ 15,5	6
32	9		3			2		1						1	1		17/ 11,56	3,6
36	2		1														3/ 2,7	
40	1																1/ 1,14	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	48		16			8		5						3	4		84	14,3
итого, куб.м.	23,0		7,7			3,8		2,4						1,5	2,0		40,4	14,6
итого, куб,%	56,9		19,1			9,4		5,9						3,7	5		100	14,6

Порода: С. СКС породы: 1,9.

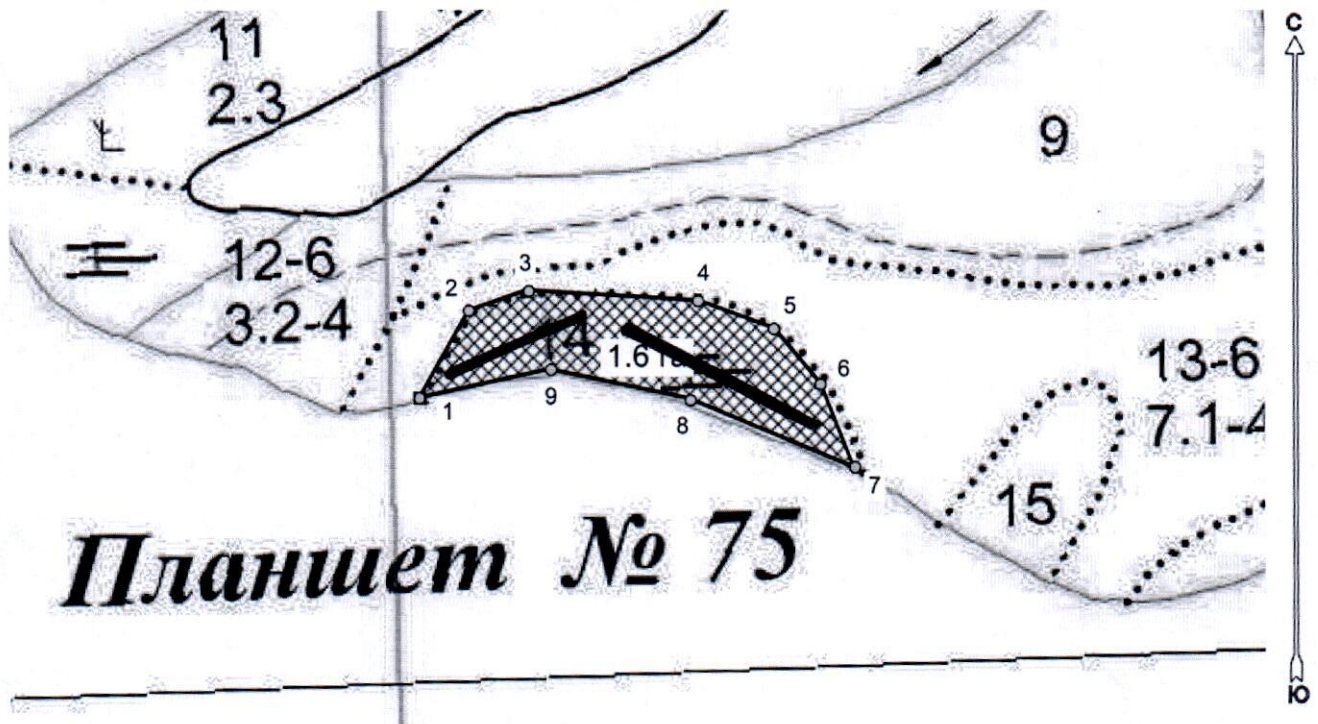
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1/ 0,06	
16	2		1														3/ 0,39	
20	4		1			1											6/ 1,32	
24	12		4			2		2						1	1		22/ 7,7	4,8
28	17		6			3		2						1	2		31/ 15,5	6
32	9		3			2		1						1	1		17/ 11,56	3,6
36	2		1														3/ 2,7	
40	1																1/ 1,14	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	48		16			8		5						3	4		84	14,3
итого, куб.м.	23,0		7,7			3,8		2,4						1,5	2,0		40,4	14,6
итого, куб,%	56,9		19,1			9,4		5,9						3,7	5		100	14,6



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Цунтинское лесничество
: Глядальское уч лесничество, лесной квартал № 32, таксационный выдел № 29,
площадь выдела 1.6 га. *Без мероприятий.*

Масштаб 1:5000



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 1.6 га

Эксплуатационная площадь: 1.6 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СВ 30.0° 137.5°	46° 16' 07"; 42° 07' 17";	СВ 30.0°/(30.0°)	69.4
2 - 3		46° 16' 08"; 42° 07' 18";		
3 - 4	159.0°	46° 16' 10"; 42° 07' 19";	СВ 72.5°/(72.5°)	43.8
4 - 5	163.0°	46° 16' 15"; 42° 07' 19";	ЮВ 86.5°/(93.5°)	116.4
5 - 6	150.5°	46° 16' 18"; 42° 07' 18";	ЮВ 69.5°/(110.5°)	55.8
6 - 7	163.0°	46° 16' 19"; 42° 07' 17";	ЮВ 40.0°/(140.0°)	49.6
7 - 8	45.0°	46° 16' 20"; 42° 07' 15";	ЮВ 23.0°/(157.0°)	61.4
8 - 9	189.5°	46° 16' 15"; 42° 07' 16";	СЗ 68.0°/(292.0°)	122.5
9 - 1	204.5°	46° 16' 11"; 42° 07' 17";	СЗ 77.5°/(282.5°)	98.1
			ЮЗ 78.0°/(258.0°)	93.4

Номер выдела	Ленты перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
29	1	150	20		0,3	46°16'08"	42°07'18"
						46°16'08"	42°07'19"
						46°16'15"	42°07'19"
						46°16'16"	42°07'20"
	2	100	20		0,2	46°16'20"	42°07'15"
						46°16'21"	42°07'16"
						46°16'18"	42°07'18"
						46°16'19"	42°07'17"

Исполнитель: Магандалиев М М


начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

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

