

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по
лесному хозяйству Республики Дагестан

_____ должность

У.И. Улаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)

_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 5-3-321-2022

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	-	26	5	11	1	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4 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 26 Выдел 5
Лесопатологический выдел 1

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:

давность лесоустройства 10 и более лет.

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 2,22

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	30	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 21,3 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 9 %,
 свежего сухостоя 0 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 7,2 %,
 старого ветровала 5,1 %,
 старого бурелома 0 %.

Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____
 Причины назначения: _____

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 9,4 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	.	26	5	11	1	9,4	не требует мероприятий	-	-	-	-

В л/п выделе 1 площадью 9,4 га, СКС 2,22 - 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: 28.10.2022 года.

Дата составления документа: 27.11.2022 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 Магомедов М.М.

Телефон 8(8722)51-76-74



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за октябрь 2022 г.

Душинское

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Участковое лесничество: Глядальское

Лесничество (лесопарк): Урочище (лесная дача):

Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса			Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия									
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	330;	821.	21,3	21,3	не требует мероприятий	вид	площадь, га
26	5	11,0	Защитные	Противорознозные леса	нет	1	9,4	10С	С	-	-	-	-	-	-	-	110	46,8	18,1	13,8	9,0	-	-	-	7,2	5,1	-	350;	821.	21,3	21,3	-	9,4	

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Магомедова Г.К.

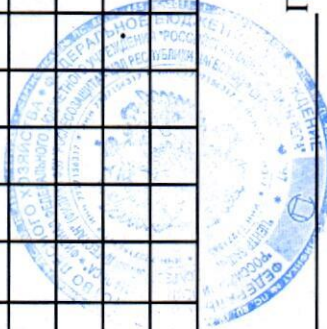
Подпись

Дата составления документа

27.11.2022

Магомедов М.М.

Магомедов Г.К.



Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): Цунтинское

Участковое лесничество: Гядадьское

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		
год проведения лесопустроек	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	источник данных	номер лесопатологического выдела	площадь выдела, га	лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
2005	26	5	11	Защитные	Противорознозные леса	нет	ТО	1	9,4		8СС2СС	Сосна	130	20	32	СВЛСГ	0,6	4	210	20	21	0,8
							Ф	1	9,4		10С	Сосна	147	20	34	СВЛСГ	0,4	4	120	2	2	0,8



Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Магомедова Г.К.

Подпись

Магомедова Г.К.

Г.К. Магомедова

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Цунтинское
Участковое лесничество: Глядальское
Урочище (дача): -
Квартал 26 Выдел 5 Площадь выдела 11,0 га.
Лесопатологический выдел: 1 Площадь лесопатологического выдела 9,4 га.

1.2 Метод перечета: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 200x20; 200x20
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10С возраст 147 лет тип леса СВЛСГ
полнота 0,4 ; бонитет 4 ; запас на га 120 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 ствольные (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: 2,22.*



1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя Магомедов Г.К.
и отчество (при наличии) Магомедова Г.К. Подпись [Signature]
Дата составления документа: 27.11.2022 года.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,22.

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
20	1																1/0,22	
24	2		1			1											4/1,4	
28	5		2			1		1						1	1		11/5,5	2,7
32	13		5			4		3						2	2		29/19,72	6,4
36	18		7			5		4						2	3		39/35,1	8,3
40	9		4			3		2						1	2		21/23,94	4,5
44	2		1			1											4/5,6	
48	1																1/2,33	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	51		20			15		10						6	8		110	21,8
итого, куб.м.	43,9		17,0			12,9		8,4						4,8	6,8		93,8	21,3
итого, куб.%,	46,8		18,1			13,8		9						5,1	7,2		100	21,3

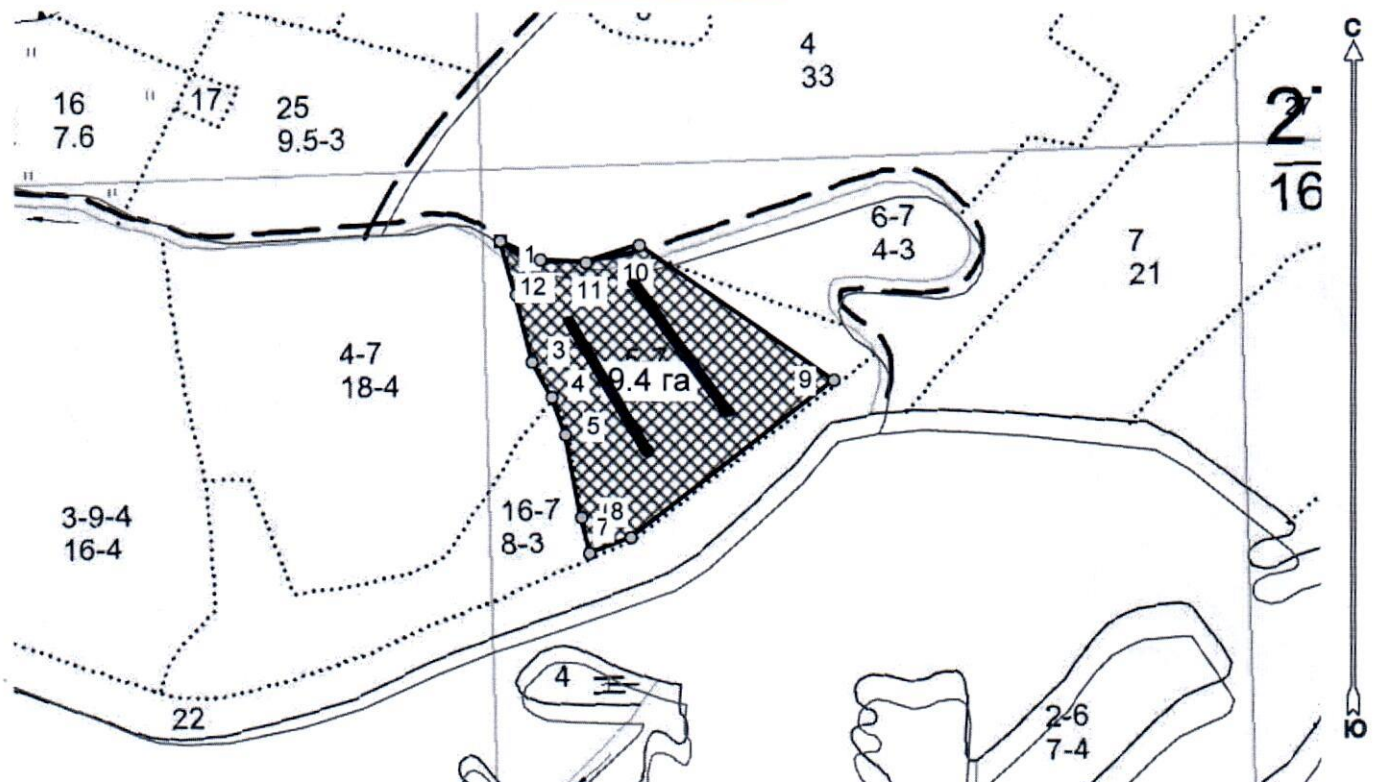
Порода: С. СКС породы: 2,22.

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
20	1																1/0,22	
24	2		1			1											4/1,4	
28	5		2			1		1						1	1		11/5,5	2,7
32	13		5			4		3						2	2		29/19,72	6,4
36	18		7			5		4						2	3		39/35,1	8,3
40	9		4			3		2						1	2		21/23,94	4,5
44	2		1			1											4/5,6	
48	1																1/2,33	
-																	0/0	
-																	0/0	
итого, шт	51		20			15		10						6	8		110	21,8
итого, куб.м.	43,9		17,0			12,9		8,4						4,8	6,8		93,8	21,3
итого, куб.%,	46,8		18,1			13,8		9						5,1	7,2		100	21,3




Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Цунтинское лесничество
: Тлядальское уч лесничество, лесной квартал № 26, таксационный выдел № 5_,
площадь л.п. выдела 9.4 га.

Масштаб 1:10000



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)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 9.4 га

Эксплуатационная площадь: 9.4 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮВ 16.5° 177.0°	46° 16' 05"; 42° 08' 05";	ЮВ 16.5°/(163.5°)	73.8
2 - 3		46° 16' 06"; 42° 08' 02";		
3 - 4	196.5°	46° 16' 07"; 42° 08' 00";	ЮВ 13.5°/(166.5°)	90.9
4 - 5	169.5°	46° 16' 08"; 42° 07' 58";	ЮВ 30.0°/(150.0°)	53.1
5 - 6	171.5°	46° 16' 09"; 42° 07' 57";	ЮВ 19.5°/(160.5°)	52.6
6 - 7	181.5°	46° 16' 10"; 42° 07' 53";	ЮВ 11.0°/(169.0°)	111.6
7 - 8	278.5°	46° 16' 11"; 42° 07' 51";	ЮВ 12.5°/(167.5°)	48.9
8 - 9	197.0°	46° 16' 13"; 42° 07' 52";	СВ 69.0°/(69.0°)	58.9
9 - 10	287.5°	46° 16' 25"; 42° 07' 59";	СВ 52.0°/(52.0°)	339.5
10 - 11	232.5°	46° 16' 13"; 42° 08' 05";	СЗ 55.5°/(304.5°)	312.1
11 - 12	158.5°	46° 16' 10"; 42° 08' 04";	ЮЗ 72.0°/(252.0°)	74.6
12 - 1	158.5°	46° 16' 08"; 42° 08' 04";	СЗ 86.5°/(273.5°)	60.4
			СЗ 65.0°/(295.0°)	58.7

Номер выдела	Ленты перечета					Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
5	1	200	20		0,4	46° 16' 05"	42° 08' 05"
						46° 16' 06"	42° 08' 06"
						46° 16' 10"	42° 07' 51"
						46° 16' 10"	42° 07' 50"
	2	200	20		0,4	46° 16' 08"	42° 08' 04"
						46° 16' 09"	42° 08' 04"
						46° 16' 13"	42° 08' 05"
						46° 16' 12"	42° 08' 06"

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.



(Handwritten signature)

