

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество Цунтинское
Участковое лесничество Глядальское
Урочище (дача) - Квартал 26 Выдел 4
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:

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

2.4. Средневзвешенная категория состояния 1,82

Причины ослабления, повреждения насаждения:

гнили стволовые (код 350). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили; наличие плодовых тел трутовиков на стволе.

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	8,6	-
Гнили стволовые	Ос	5,4	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 8,7 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 2,9 %,
 свежего сухостоя 0 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 5,8 %,
 старого ветровала 0 %,
 старого бурелома 0 %.

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

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5.

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 7 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	4	18	1	7	не требует мероприятий	-	-	-	-

В л/п выделе 1 площадью 7 га, СКС 1,82 - 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

Подпись Магомедов М.М.

Телефон 8(8722)51-76-74



Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: _____

Республика Дагестан

Лесничество (лесопарк): _____

Дунтинское

Участковое лесничество: _____

Лядальское

Урочище (лесная дача): _____

Год проведения лесопроизводства	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	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей						
											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	4	18	Защитные	Противорознозные леса	нет	ТО	9		10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
												4СС2С20С2 ЛП+Б	Сосна	130	20	30	СВЛСТ	0,5	4	170					
							Ф	1	7			8С20с	Сосна	144	20	28	СВЛСТ	0,5	4	160	2	0,6			

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Магомедова Г.К.



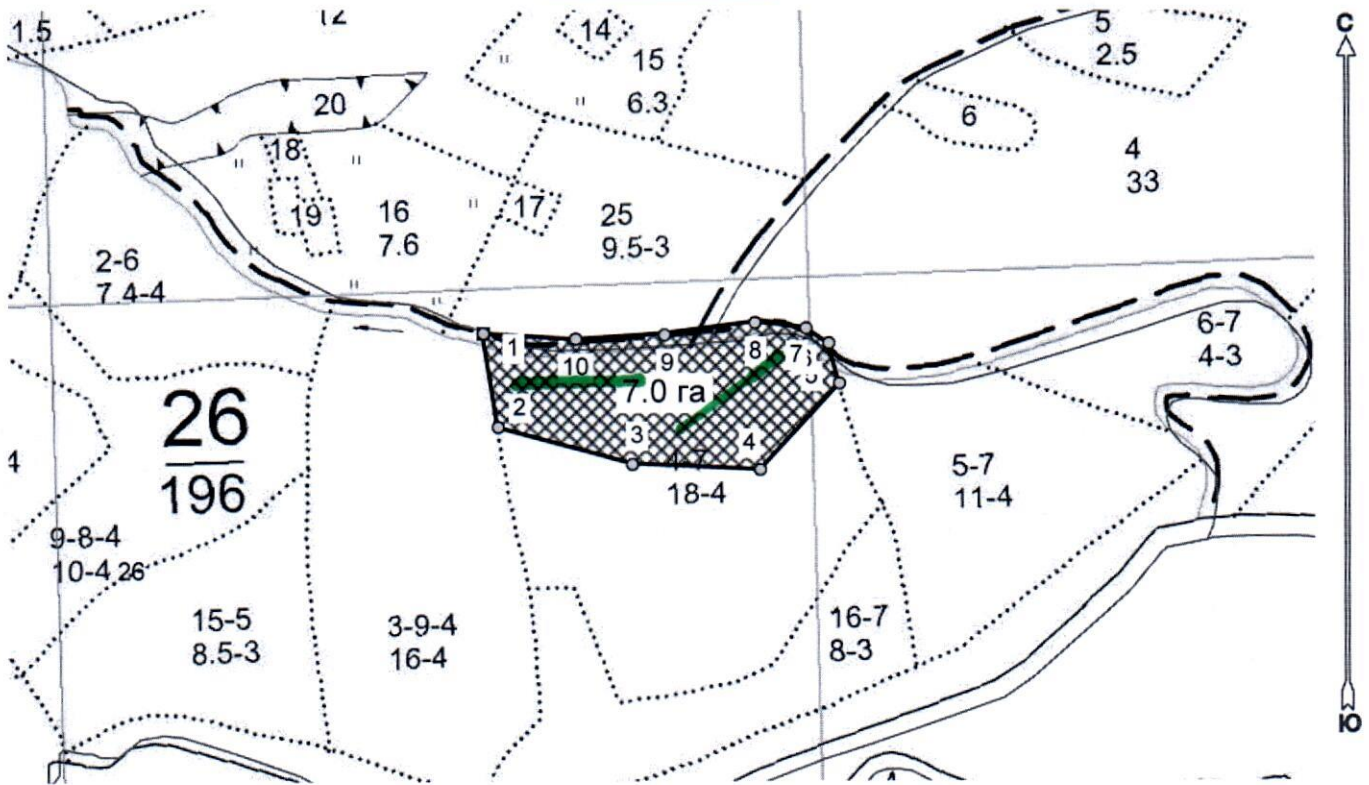
Подпись

Handwritten signature in blue ink.




Абрис лесного участка
с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
: Цунтинское лесничество
: Тлядальское уч лесничество, лесной квартал № 26, таксационный выдел № 4,
площадь л.п. выдел 7.0 га. Мероприятия не требуются

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» Formar 5
1999-2018. Все права защищены.

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 7.0 га

Эксплуатационная площадь: 7.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮВ 9.0° 245.5°	46° 15' 46"; 42° 08' 05";	ЮВ 9.0°/(171.0°)	125.3
2 - 3		46° 15' 46"; 42° 08' 01";		
3 - 4	193.0°	46° 15' 54"; 42° 08' 00";	ЮВ 74.5°/(105.5°)	184.2
4 - 5	230.0°	46° 16' 02"; 42° 08' 00";	ЮВ 87.5°/(92.5°)	168.7
5 - 6	237.0°	46° 16' 06"; 42° 08' 03";	СВ 42.0°/(42.0°)	155.4
6 - 7	222.0°	46° 16' 05"; 42° 08' 05";	СЗ 15.0°/(345.0°)	54.9
7 - 8	207.0°	46° 16' 04"; 42° 08' 06";	СЗ 57.0°/(303.0°)	35.9
8 - 9	193.5°	46° 16' 01"; 42° 08' 06";	СЗ 84.0°/(276.0°)	67.8
9 - 10	175.0°	46° 15' 56"; 42° 08' 05";	ЮЗ 82.5°/(262.5°)	119.9
10 - 1	174.0°	46° 15' 51"; 42° 08' 05";	ЮЗ 87.5°/(267.5°)	117.2
			СЗ 86.5°/(273.5°)	122.6

Номер выдела	Ленты перечета					Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
4	1	150	20		0,3	46° 15' 46"	42° 08' 01"
						46° 15' 46"	42° 08' 02"
						46° 15' 56"	42° 08' 05"
						46° 15' 55"	42° 08' 06"
	2	150	20		0,3	46° 15' 54"	42° 08' 00"
						48° 15' 54"	42° 08' 01"
						46° 16' 04"	42° 08' 06"
						46° 16' 03"	42° 08' 07"

Исполнитель: Магандалиев М М

Начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

