

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество _____ Гунибское
Участковое лесничество _____ Гунибское
Урочище (дача) _____ - _____ Квартал 9 Выдел 16
Лесопатологический выдел 2

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

соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям (Приложение 1) не прилагается

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 2,54

Причины ослабления, повреждения насаждения:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Данные причины определены по следующим признакам: обрыв корней (ывал) свежий; слом ствола под кроной свежий.

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за октябрь 2022 г.**

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Участковое лесничество: Гунибское
Лесничество (лесопарк): Гунибское
Уроцище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения		Полежит 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	36			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	33	34	35	36		
																			Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											Н	Р
9	16	35,7	Защитные	Противоразрозненные леса	нет	2	4	10Б	65	-	-	-	-	-	-	-	63	19,1	40,1	40,1	24,5	24,5	8,7	8,7	7,6	7,6							881; 882.	16,3	16,3	ВСР	4,0	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Магандалиев М.М.

Дата составления документа

29.11.2022



Подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан
Лесничество Гунибское
Участковое лесничество: Гунибское
Урочище (дача): -
Квартал 9 Выдел 16 Площадь выдела 35,7 га.
Лесопатологический выдел: 2 Площадь лесопатологического выдела 4 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 200x20 м.
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,4 га.

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10Б возраст 65 лет тип леса СВЛСГ
полнота 0,6 ; бонитет 5 ; 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:

*воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Время повреждения: - гг.
Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,54.*

1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Магандалиев М.М. Подпись 

Дата составления документа: 29.11.2022 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,54.

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		1												3/ 0,24	
16	1		2		1						2						6/ 1,02	3,2
20	3		7		4						3						17/ 5,1	4,8
24	4		9		5						4						22/ 10,34	6,2
28	2		5		3						2						12/ 8,16	3,2
32	1		1		1												3/ 2,85	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	12		25		15						11						63	17,5
итого, куб.м.	5,3		11,1		6,8						4,5						27,7	16,3
итого, куб,%	19,1		40,1		24,5						16,3						100	16,3

Порода: Б. СКС породы: 2,54.

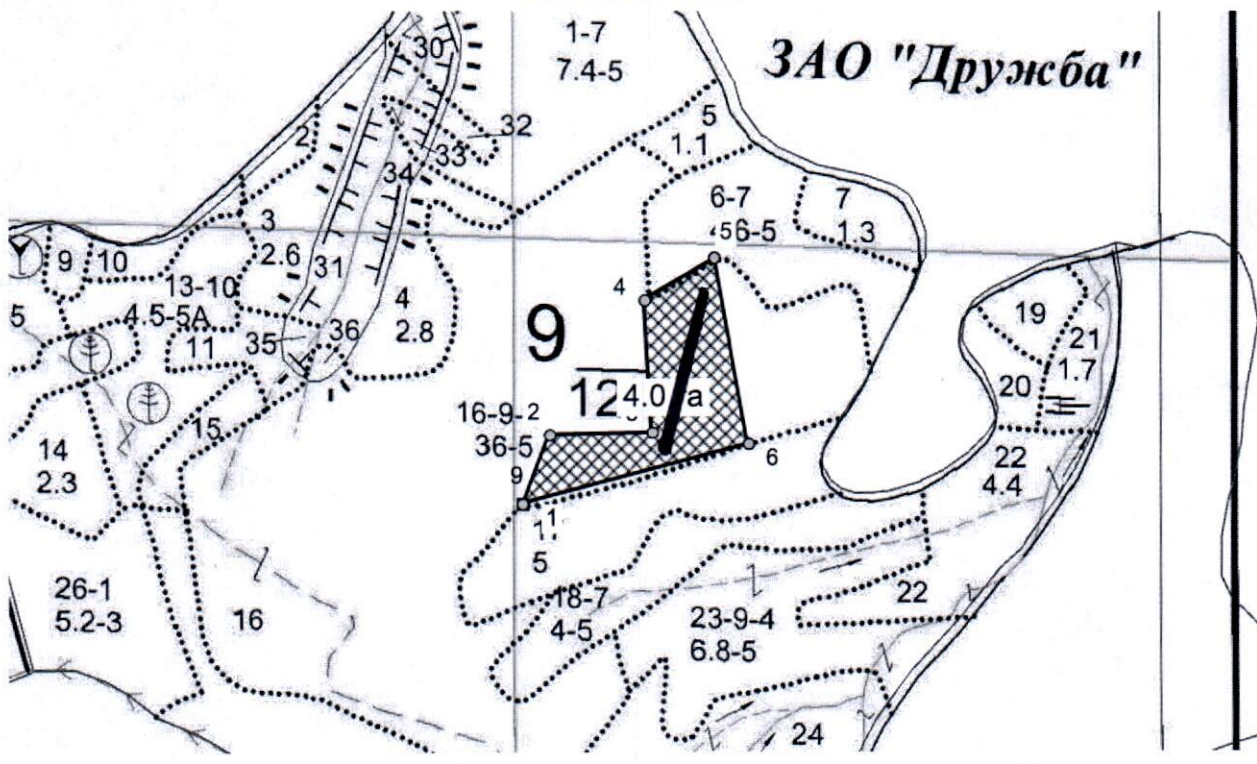
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1		1		1												3/ 0,24	
16	1		2		1						2						6/ 1,02	3,2
20	3		7		4						3						17/ 5,1	4,8
24	4		9		5						4						22/ 10,34	6,2
28	2		5		3						2						12/ 8,16	3,2
32	1		1		1												3/ 2,85	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
-																	0/ 0	
итого, шт	12		25		15						11						63	17,5
итого, куб.м.	5,3		11,1		6,8						4,5						27,7	16,3
итого, куб,%	19,1		40,1		24,5						16,3						100	16,3



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан: _
: Гунибское лесничество
: Гунибское уч лесничество, лесной квартал № 9, таксационный выдел № 16, площадь л.п. выд. 2, 4.0 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)

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 4.0 га

Эксплуатационная площадь: 4.0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СВ 21.5° 112.5°	46° 55' 16"; 42° 25' 22";	СВ 21.5°/(21.5°)	102.0
2 - 3		46° 55' 18"; 42° 25' 25";		
3 - 4	272.0°	46° 55' 24"; 42° 25' 25";	СВ 88.5°/(88.5°)	141.3
4 - 5	118.0°	46° 55' 24"; 42° 25' 31";	СЗ 3.5°/(356.5°)	181.5
5 - 6	69.0°	46° 55' 28"; 42° 25' 33";	СВ 58.5°/(58.5°)	111.6
6 - 1	94.5°	46° 55' 30"; 42° 25' 25";	ЮВ 10.5°/(169.5°)	259.5
			ЮЗ 75.0°/(255.0°)	321.6

Номер выдела	Ленты перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек лент перече́та	
	Номер ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
16	1	200	20		9.4	46° 55' 28"	42° 25' 33"
						46° 55' 28"	42° 25' 34"
						46° 55' 30"	42° 25' 25"
						46° 55' 29"	42° 25' 26"

Исполнитель: Магандалиев М М

начальник отдела ГЛПМ и ЗЛ

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

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



