

Утверждаю
Председатель Комитета
по лесному хозяйству
Республики Дагестан
В. М. Абдулхамидов
Дата: 11 ноября 2021

Акт
лесопатологического обследования № 26-309-2021

лесных насаждений _____ Гунибское _____ лесничество (лесопарк)
_____ Республика Дагестан _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Гунибское	-	25	8	3,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 3,9 _____ 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 лесов)

2. Инструментальное обследование лесного участка.

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

2.1. Лесничество Гунибское Участковое лесничество Гунибское

Урочище (дача) - Квартал 25 Выдел 8

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)

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия давность лесоустройства 10 и более лет

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - < 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

✓
-
-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823). Средневзвешенная категория насаждения (Кнас = 2,53)

2.4.1 Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не выявлено									

2.4.2 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
не выявлено						

2.4.3 Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
не выявлено					

2.3. Выборке подлежит 17,4 % от запаса

в том числе :

без признаков ослабления	-	% (причины назначения)
ослабленных	-	% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)
усыхающих	-	% (причины назначения)
свежего сухостоя	-	%;
свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	<u>8,1</u>	%;
старого бурелома	<u>4,9</u>	%;
старого сухостоя	<u>4,4</u>	%;

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы состав. 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	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
Гунибское	-	25	8	3,9	-	-	Уборка неликвидной древесины (УНД)	3,9 га	С Б	17,4 %	до 3 кв. 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 2,53). С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено: Уборка неликвидной древесины (УНД) Выбираемый запас на 3,9 га: 36 м³, в том числе (С - 27 м³, Б - 9 м³.)

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

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

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

Дата проведения обследований 30.09.2021

Дата составления документа: 29.10.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Республики Дагестан"

ФИО Мирзаев К.Б.

Подпись 

Тел.: 8 (8722) 51-76-74

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество Урочище(лесная дача) Гунибское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Заложено пробных площадей		
																			количество, шт.	общая площадь, га	
Год проведения лесопроductства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер выдела лесопатологического выдела	Площадь выдела лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га	20	21	
																					Таксационная характеристика
2006	25	8	3,9	Защитные лесов	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА		ТО	X	X	10С+В	-	-	-	-	СВЛСТ	0,5	5А	-	X	X	
																					1
2006	25	8	3,9	Защитные лесов	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА	-	Ф		9С1В	С	-	65	9	20	СВЛСТ	0,5	5А	46	1	0,39 га	
																					7
																					18
																					-
																					-
																					-
																					-
																					-
																					-
																					-
																					-

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЛЗ Республики Дагестан
 Ф.И.О. Мирзаев К.Б. Подпись

месяц 2021 год

сентябрь

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за

Республика Дагестан

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк)

Гунибское

Урочище (лесная дача)

Участковое лесничество

Гунибское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36	37													
																			без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные			учащающиеся							свежий сухостой			свежий ветровал			свежий бурелом			старый сухостой			старый ветровал
25	8	3,9	Защитные	Противопожарные леса	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	9С1Б	Доля породы			порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас I кв. м²	86	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37									
									Н	Р	Н																												Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р
									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	37	Уборка неликвидной древесины (УНД)									
									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	37										
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37	
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37	
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37	
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37	
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37	
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37	
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37	
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37	
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	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	37		
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22</																	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации Республика Дагестан

Лесничество Гунибское Уч.лесничество Гунибское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 25 Выдел 8

Площадь выдела 3,9 га. Лесопатологический выдел -

Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та Ленточный перече́т

Количество лент / площадок 1 лента

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 195 x 20 Размер временной пробной площади: 0,39 га

Площадь мероприятия 3,9 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 9С1Б

возраст 65 / лет; тип леса СВЛСГ полнота 0,5

запас на га 53 бонитет 5А

1.4. Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть) -

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823).

Состояние насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью, Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 2,53)

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины (УНД)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Республики Дагестан"

Ф. И. О. Мирзаев К.Б. Подпись 

Дата составления документа: 19.10.2021

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечега на круговых площадках постоянного радиуса)

Итоговая ведомость по насаждению - 9С1Б

Класс = 2,53 сильно ослабленное

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																											Всего				
	I			II			III			IV			Vа			Vб			Vв			Vг			Vд			Ve			шт. / м²	в т.ч. подлежат рубке, %
	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О					
7	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
8	1			2																								3 / 0,096	-			
12	6			4		1																						11 / 0,84	-			
16	7			3		5		2											2						1			23 / 3,372	26,1			
20	9			6		3		3											1						2			26 / 6,45	19,2			
24	2			6		2		2											1						1			16 / 5,92	25,0			
28	2			3																								5 / 2,65	-			
32	1					1																						2 / 1,44	-			
36																												-	-			
40																												-	-			
44																												-	-			
48																												-	-			
52																												-	-			
56																												-	-			
60																												-	-			
64																												-	-			
68																												-	-			
72																												-	-			
76																												-	-			
80																												-	-			
84																												-	-			
88																												-	-			
92																												-	-			
96																												-	-			
100																												-	-			
Итого	28	-		24	-	12	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7	-	-	4	-	-	86	15		
запас, м³	6,262	-		6,102	-	3,02	-	1,786	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,906	-	-	-	1,674	-	-	1,018	-	-	20,768	3,60		
Итого, %	30,1	-		29,4	-	14,5	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	8,1	-	-	4,9	-	-	100	17,4		

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																											Всего				
	I			II			III			IV			Vа			Vб			Vв			Vг			Vд			Ve			шт. / м²	в т.ч. подлежат рубке, %
	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О					
7	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29,0			
8	1			2																								3 / 0,096	-			
12	4			4		1																						9 / 0,702	-			
16	5			2		4		2											2						1			19 / 2,812	31,6			
20	8			4		3		3																1		2		21 / 5,25	14,3			
24	2			6		2		2											1						1			15 / 5,55	20,0			
28	1			3																								4 / 2,12	-			
32	1					1																						2 / 1,44	-			
36																												-	-			
40																												-	-			
44																												-	-			
48																												-	-			
52																												-	-			
56																												-	-			
60																												-	-			
64																												-	-			
68																												-	-			
72																												-	-			
76																												-	-			
80																												-	-			
84																												-	-			
88																												-	-			
92																												-	-			
96																												-	-			
100																												-	-			
Итого	22	-		21	-	11	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	4	-	-	73	12		
запас	5,074	-		5,482	-	2,88	-	1,786	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,666	-	-	-	1,064	-	-	1,018	-	-	17,97	2,75		
Итого, %	28,2	-		30,6	-	16,0	-	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	-	-	-	5,9	-	-	5,7	-	-	100	15,3		

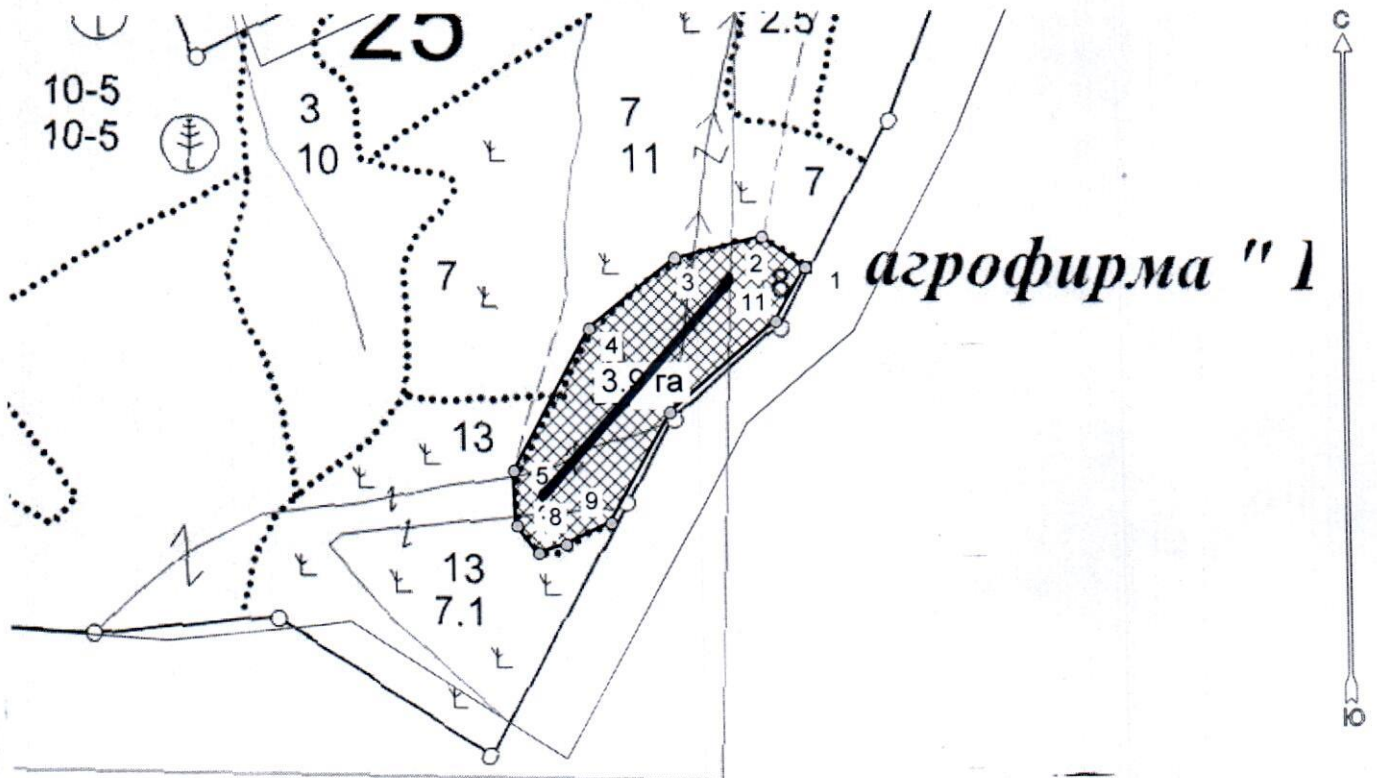
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																											Всего				
	I			II			III			IV			Vа			Vб			Vв			Vг			Vд			Ve			шт. / м²	в т.ч. подлежат рубке, %
	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О					
7	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
8																												-	-			
12	2																											2 / 0,138	-			
16	2			1		1																						4 / 0,56	-			
20	1			2															1									5 / 1,2	40,0			
24																								1				1 / 0,37	100,0			
28	1																											1 / 0,53	-			
32																												-	-			
36																												-	-			
40																												-	-			
44																												-	-			
48																												-	-			
52																												-	-			
56																												-	-			
60																												-	-			
64																												-	-			
68																												-	-			
72																																

Абрис лесного участка с обозначенными границами




Субъект Российской Федерации. Республика Дагестан:
Гунибское лесничество
Гунибское уч лесничество :

лесной квартал 25 таксационный выдел № 8, площадь выдела 3.9 га. *УНД*

Масштаб 1:7500



Условные обозначения:

	границы назначаемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: Магандалиев М М



начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

* 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: 3.9 га

Эксплуатационная площадь: 3.9 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СЗ 54.5° 228.5°	46° 53' 52", 42° 18' 15";	СЗ 54.5°/(305.5°)	53.2
2 - 3		46° 53' 50", 42° 18' 16";		
3 - 4	206.0°	46° 53' 47", 42° 18' 15";	ЮЗ 77.0°/(257.0°)	89.0
4 - 5	202.0°	46° 53' 43", 42° 18' 13";	ЮЗ 51.0°/(231.0°)	110.5
5 - 6	211.5°	46° 53' 39", 42° 18' 09";	ЮЗ 28.5°/(208.5°)	159.9
6 - 7	214.0°	46° 53' 40", 42° 18' 07";	ЮВ 3.0°/(177.0°)	54.7
7 - 8	251.0°	46° 53' 40", 42° 18' 06";	ЮВ 37.0°/(143.0°)	35.3
8 - 9	187.5°	46° 53' 42", 42° 18' 06";	СВ 72.0°/(72.0°)	28.8
9 - 10	216.0°	46° 53' 44", 42° 18' 07";	СВ 65.0°/(65.0°)	49.8
10 - 11	159.0°	46° 53' 46", 42° 18' 10";	СВ 28.5°/(28.5°)	124.8
11 - 1	201.0°	46° 53' 51", 42° 18' 13";	СВ 50.0°/(50.0°)	138.5
			СВ 29.0°/(29.0°)	61.6

№ выдела	Ленты пересчет					Координаты начала, конца и поворотных точек лент пересчета/центров круговых площадок пересчета	
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
8	1	200	20	-	0,4	42.301667	46.894444
	2	-	-	-	-	-	-
				Итого:	0,4		

Исполнитель: Магандалиев М М


начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

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

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

Дата : 30.09.2021

широта: 46°53'50"

долгота: 42°18'16"

Место *Гунибское лесничество, Гунибское участковое лесничество, квартал: 25, выдел:8, площадь*
проведение: *выдела: 3,9 га, Уборка неликвидной древесины (УНД)*



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ГУНИВСКОЕ

№	Пло- вы- де- ла	Состав, Подрост, по: ва, рельеф, особенн: ости выдела. Отмет: ка о порослевом проеисх. Наимен. кат: ег. незалес. земель: Хар. лесных культур: Кадастров. оценка	Я: Вы- Эле- со: мент: Р: та ле- У: я- ру- С: са- :	Воз: Вы- Ди: Кл: Гр: Во: ас: ул: па: ни: ет: во: во: те: эр: ар: р: ас: ас: т: та: та: :	Тип	Полн: Запас сырья: ота: леса, дес. МЗ са: МЗ су- ре- ели- захламлени: С: су- ре- ели- захламлени: Хозяйственные	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ
1	9,1 5С5В	1 5 С	40 5 8 2 1 5	С2	13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24	12 11	
2	3,9 лесные культуры 5С3ОС2В	1 7 С	34 7 10 2 1 4	С2	6 23 11	7 5	
3	10,0 СКЛОН С -30 СКЛОН С -30	1 9 С	55 9 12 3 2 5	С2	6 9 117 82	35	
4	13,0 7С3В	1 7 С	50 7 10 3 2 5	С2	6 15 10 10	5	
5	2,5 СКЛОН С -35 7С3В+ОС	1 5 В	50 5 8 5 3 5	В2	7 3 10 7 3	3 1	
6	4,1 7В3С	подлесок: ШП РЕДКИЙ	5 8				
7	11,0 ГАРЬ	СКЛОН С -35	С	5 С2	11	11	ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.
8	3,9 СКЛОН -35 повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	1 4 С	50 4 6 3 2 5А	С2	5 3 10 10		
9	8,4 СКЛОН СВ-35 9С1В	1 6 С	45 6 8 3 2 5	С2	5 4 34 31	3	
10	10,0 СКЛОН СВ-35 9С1В	несомкн. культуры под пологом	8 1	50			
11	3,8 СКЛОН С3-35 культуры-99 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	1 14 С	90 14 20 5 3 5	С2	7 18 180 162 1	18 3	
12	19,0 СКЛОН С3-45 9С1В	несомкн. культуры под пологом	7	55			
13	7,1 СКЛОН С3-35 ГАРЬ	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ	С	4 С2	7	7	Л. КУЛЬТУРЫ р/к N 04 С
14	15,0 СКЛОН СВ-20 повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 98 г., СОСНА ОБЫКНОВ., СИЛЬНАЯ	1 8 С	55 8 14 3 2 5	С2	6 7 105 94	11	