


УТВЕРЖДАЮ:
Должность Зам. Председателя
Ф.И.О. Умаров У. И
Дата 10.11.2023.

Акт
лесопатологического обследования № 157-2023
лесных насаждений Гунибского лесничества
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Гергебильское		22	7	15,0	1	2
Гергебильское		23	13	77,0	1	8
Гергебильское		24	3	110,0	1	3
ИТОГО						13,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0га.

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования _____ нет _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Гергебильское		22	7	15,0	2	Проведение инструментально го обследования не требуется	18.09.2025
Гергебильское		23	13	77,0	8	Проведение инструментально го обследования не требуется	18.09.2025
Гергебильское		24	3	110,0	3	Требуется проведение инструментально го обследования	18.09.2025

Дата проведения обследований 18 09 2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Анисимов Денис Вячеславович

Организация ООО «Эксперт»

Должность эксперт-лесопатолог Подпись

Телефон 89047771555



Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество Гунибское

Участковое лесничество Гергебильское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площад							
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га							
2011	22	7	15,0	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА		ТО						10С+Б	С	70	12	16	СХДС Г	0,4	4	100						
-	22	7	15,0	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА		Ф	1	2				10С	С	82	16	20	СХДС Г	0,4	4	100						
2011	23	13	77,0	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА		ТО	-	-				10С	С	60	9	14	СВЛС Г	0,7	5	110						
-	23	13	77,0	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА		Ф	1	8,0				10С	С	72	14	16	СВЛС Г	0,6	5	130						
-2011	24	3	110,0	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА		ТО						6Г2ОС1Б1С	Г О С Б С	55	15 15 15 15	16 16 16 16	СВЛС Г	0,7	4	160						

24	3	110, 0	Защитные	ПРОТИВОЗРОЗИ ОННЫЕ ЛЕСА		Ф	І	3,0	6Г20С1Б1С	Г О С Б С	67	17 17 16 15	20 24 20 20	СВЛС Г	0,7	4	170	-
----	---	-----------	----------	----------------------------	--	---	---	-----	-----------	-----------------------	----	----------------------	----------------------	-----------	-----	---	-----	---

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

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Анисимов Денис Вячеславович Подпись



23	13	77,0	Защитные	ПРОТ ИВОЗ РОЗИ ОНН БЫЕ ЛЕСА	1	8,0	10С	С	72	14	16	СВЛС Г	0,6	5	130	21	35	28	7	2	7	820	9	Проведение инструментального ЛПО не требует	8,0	
24	3	110	Защитные	ПРОТ ИВОЗ РОЗИ ОНН БЫЕ ЛЕСА	1	3,0	6Г2ОС1Б1С	Г ОС Б С	67	16	20	СВЛС Г	0,7	4	170	11	27	20	20	4	10	8	820	22	Проведение инструментального ЛПО	3,0
										17	20					16	23	36	12	2	11		13			
										17	24					12	25	26	19	4	8	6	18			
										15	20					10	40	26	16	3	5		8			
																14	25	31	15	3	10	2	15			

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Анисимов Денис Вячеславович Подпись *Анисимов Денис Вячеславович* Дата составления документа 06.10.2023г.



ПРОТИВОЗРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ГЕРГЕБИЛЬСКОЕ

№	Пло- щадь	Состав, вид	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выдел, дес. МЗ	
1	51,0	10С+В	1	8 С	45	8 10 3 2 5	СХДСГ	6	8	408	408	
склон СВ-40												
2	19,0	10С+В	1	14 С	70	14 22 4 2 4	СХДСГ	8	25	475	475 1	
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА												
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ												
склон С -50												
3	1,2	лесные культуры	1	2 С	18	2 4 1 1 5	СХДСГ	7	1	1	1	
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ												
единичные деревья												
склон С -30												
4	6,7	лесные культуры	1	5 С	33	5 8 2 1 5	СХДСГ	6	4	27	27	
культуры-89 г., ПЛОЩАД. Ручн., ПОСЕВ Ручной, размещение 1,0*0,2 м, 3000 шт/га, состояние УДОЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
склон С -40												
5	2,4	10С+В	1	9 С	55	9 12 3 2 5	СХДСГ	5	7	17	17	
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА												
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ												
склон С -35												
6	31,0	10С+В	1	14 С	85	14 20 5 3 5	СХДСГ	7	22	682	682 1 31	
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ												
подрост: 10С (35) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га												
подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ												
склон С -50												
7	15,0	10С+В	1	12 С	70	12 16 4 2 4	СХДСГ	4	10	150	150 1	
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ												
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ												
склон С -45												
8	3,4	СКЛОН КРУТНЕ	1	12 С	70	12 16 4 2 4	СХДСГ	4	10	33	33 1	
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА												
9	3,3	10С+В	2	2 С	12	2 4	СХДСГ	6	1	3	3 1	
культуры под пологом												
склон С -45												
подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ												
культуры-95 г., ПЛОЩАД. Ручн., ПОСЕВ Ручной, размещение 1,0*0,2 м, 3000 шт/га, состояние УДОЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬБА СКОТА												
Итого по кварталу												
133,0									по составляющим породам		31	2
											1796	1796

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ГЕРГЕВИЛЬСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подлесок	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выдел	Дес.	МЗ
13	77,0	10С	1	9	С	60	9 14 3 2 5	СВЛСТ	7	11	847	847		
14	5,0	10С	1	9	С	50	9 14 3 2 4	СВЛСТ	7	10	50	50		
15	3,9	10С	1	10	С	65	10 14 4 2 5	СВЛСТ	8	13	51	51	1	
16	1,2	10С	1	10	С	65	10 14 4 2 5	СВЛСТ	8	13	51	51	1	
17	3,2	10С	1	9	С	50	9 14 3 2 4	СВЛСТ	7	10	50	50		
18	9	10С	1	2	С	17	2 4 1 1 5	СВЧСТ	6	1				
19	7	10С	1	2	С	17	2 4 1 1 5	СВЧСТ	6	1				

подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ

склон С -40

культуры-78 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

13 77,0 10С 1 9 С 60 9 14 3 2 5 СВЛСТ 7 11 847 847

склон С -40

культуры под пологом

100РГ 2

3 ОРГ 16 3 4

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон С -35

культуры-91 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

15 3,9 10С 1 10 С 65 10 14 4 2 5 СВЛСТ 8 13 51 51 1

склон С -35

культуры

16 1,2 несомкнувшиеся культуры С 1 4 СВЧСТ 75

С2

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон С -30

культуры-06 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСЕВ РУЧНОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ 3,7*1,0 м, 3000 шт./га, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

17 3,2 СКЛОНЫ КРУТЫЕ

склон С -30

культуры

18 9 лесные культуры 1 2 С 17 2 4 1 1 5 СВЧСТ 6 1

С2

подлесок: ШП МЖ СР.ГУСТ

культуры-90 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

19 7 СКЛОНЫ КРУТЫЕ

склон С3-40

Итого по кварталу

185,0

по составляющим породам

2052

53

53

С

2042

ОРГ

10

