

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

_____ М. М. Мизиев

" ____ " _____ 2025 года

**Акт
лесопатологического обследования № 2025-94-02-05**

**лесных насаждений Сунженского лесничества (лесничество)
Республики Ингушетия (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
Галашкинское	-	12	3	11	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 11 _____ га.

Кадастровый номер участка: _____

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

- от - № - _____

Вид разрешенного использования лесов: - _____

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования
визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию в выделе 3 в квартале 12.

Причины несоответствия давность лесоустройства.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 11 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Галашкинское	-	12	3	11	-	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бузелом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Бузелом прошлых лет (822), Ветровал текущего года (881)
Итого				11	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Акт лесопатологического обследования № 2025-94-02-05 Галашкинское участковое
лесничество

СКС насаждения: 2,56
в том числе по породам
Г-2,57, Клп-2,60, Яо-2,52,
Гш-2,52

Квартал 12 выд. 3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Галашкинское	-	12	3	11	-	-	Проведение ЛПО инструментальным способом	до 2027-06-17

Дата проведения обследования: 17.06.2025.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Байтукаев А. А.

Организация ЦЗЛ Чеченской Республики

Должность инженер-лесопатолог I кате

Подпись _____

Телефон (8712) 22-61-24

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Республика Ингушетия
Галашкинское

Лесничество Сунженское
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 лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь 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
2007	12	3	11	защитные	ценные леса (горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозрозионное значение))	-	ТО	х	х	4Г2КЛП2ЯО2ГШ+БК	Г	55	15	20	ВЛСБК	0,4	4	70		
										Клп										
										Яо		14	18							
										Гш		13	20							
										БК										
							Ф	-	-	4Г2КЛП2ЯО2ГШ	Г	73	16	22	ВЛСБК	0,4	4	72	1	0,88
										Клп	70	16	22							
										Яо	70	16	20							
										Гш	70	15	21							

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Байтукаев А. А.

Подпись _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июнь 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Республика Ингушетия
Галашкинское

Лесничество Сунженское
Урочище (лесная дача) -

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														33	34	Назначенные мероприятия		
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усахающие		27	28	29	30	31	32			Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
12	3	11	защитные	горные леса	-	-	-	4Г2КЛП2ЯО2ГШ	Г	73	16	22	ВЛСБК	0,4	4	72	66	28	24	22	15	2	2	2	2	2	2	1	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал текущего года (881)	11	Проведение ЛПО инструментальным способом	11				
								Клп	70	16	22					34	27	24	22	16	2	1	2	2	2	2	2	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал текущего года (881)	11							
								Яо	70	16	20					32	29	24	23	14	2	1	2	2	1	2	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал текущего года (881)	10								
								Гш	70	15	21					22	30	23	22	15	2	1	2	2	1	2	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал текущего года (881)	10								
Итого на выдел:																	154	28,4	23,8	22,2	15,0	2,0	1,4	2,0	2,0	1,6	1,6	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал текущего года (881)	10,6							

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Байтукаев А. А.

Подпись _____

Дата составления документа 02.07.2025

