

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

_____ М. М. Мизиев

" ____ " _____ 2025 года

**Акт
лесопатологического обследования № 2025-94-02-12**

**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
Мужичинское	-	39	6	25	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 25 _____ 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)

Акт лесопатологического обследования № 2025-94-02-12 Мужичинское участковое
лесничество

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 25 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию в выделе 6 в квартале 39.

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 25 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
Мужичинское	-	39	6	25	-	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом прошлых лет (822), Бурелом текущего года (882), Ветровал текущего года (881), Ветровал прошлых лет (821)
Итого				25	-	

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 № 2025-94-02-12 Мужичинское участковое
лесничество

СКС насаждения: 2,54
в том числе по породам
Бк-2,55, Г-2,55, Клп-2,53,
Лп-2,49

Квартал 39 выд. 6

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
Мужичинское	-	39	6	25	-	-	Проведение ЛПО инструментальным способом	до 2027-06-24

Дата проведения обследования: 24.06.2025.

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
Мужичинское

Лесничество Сунженское
Урочище (лесная дача) -

Год проведения лесосоустройства	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 площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2007	39	6	25	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 противозерозионное значение))	-	ТО	х	х	4БК1Г2БК1Г1КЛП1ЛП	Бк	100	24	32	ВЛБК	0,6	2	240		
											Г		24	32						
											Бк	60	19	20						
											Г		20	22						
											Клп		22	24						
											Лп		21	26						
											Ос									
											Гш									
							Олч													
							Ф	-	-	6БК2Г1КЛП1ЛП	Бк	82	24	32	ВЛБК	0,6	2	242	1	1
											Г	80	22	30						
											Клп	75	22	24						
											Лп	75	22	26						

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
Мужичинское

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		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой			старый ветровал	старый бурелом	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
39	6	25	защитные	горные леса	-	-	-	6БК2Г1КЛП1ЛП	ВЛБК	0,6	2	242	164	28	25	22	14	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	11	Проведение ЛПО инструментальным способом	25				
													62	28	24	23	15	2	1	2	2	1	2	2	1	2	10									
													42	28	25	23	14	2	2	1	2	1	2	1	2	10										
													38	30	24	22	15	1	1	2	2	1	2	1	2	9										
Итого на выдел:													306	28,2	24,7	22,3	14,3	1,3	1,7	1,9	2	1,6	2	10,5												

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

