

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия



С.С. Холохоев

2023 года

АКТ
лесопатологического обследования № 2023-94-02-20

лесных насаждений

Сунженского
Республика Ингушетия

лесничества

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	~	5	9	14,0	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,0 га.

Кадастровый номер участка: Не предоставлен

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

Документ о праве пользования

Нет

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

Наземное
Дистанционное

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.*

1.1. На площади 14,0 га Кв № 5 Выдел № 9

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

не соответствует в связи с давностью лесоустройства

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 14,0 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мужичинское	~	5	9	14,0	~	820 - Погодные условия; 703 - Мех. повреждение (антропогенное); Ветровал прошлых лет (821); Бурелом прошлых лет (822); 881 - Ветровал текущего года; 882 - Бурелом текущего года

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	14,0
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
~	~	~	~	~	~
~	~	~	~	~	~

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к настоящему Акту ЛПО.

Заключение:

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

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 14,0 га составляет 2,62 насаждение сильно ослабленное

Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Мужичинское	~	5	9	14,0	~	~	ИЛПО	2023 - июнь 2026 гг

Дата проведения ЛПО 21.06.2023г.

Дата составления документа 27.06.2023г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии): Ибриев Д.М.-Э.

Организация: Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса" Чеченской Республики

Должность: инженер-лесопатолог 1 категории

Телефон: 928-017-00-11



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за Июнь 2023г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество (лесопар) Мужинское
Участковое лесничество Мужчинское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Высота, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия			
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		убыхающие		свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дупелом	старый дупелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
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
									Бук	166	28	48	ВЛБК	0,6	2	150	145	25	25	22	22	22	22	18	2	2	2	2	2	2	2	2	10		
									Грَاب	146	26	40				30	29	25	25	25	23	23	17	1	1	1	1	1	1	1	1	10			
									Липа	146	26	40				60	58	25	26	22	22	18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10			
									Ильм	146	26	36				30	29	25	26	22	22	17	1	1	1	1	1	1	1	1	10				
									Клен	146	26	36				30	29	25	25	22	22	19	1	1	1	1	1	1	1	1	10				
									Итоговое распределение							300	290	25	25	22	22	18	1	1	1	1	1	1	1	1	10				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев ДМ-Э

Дата составления документа 27.06.2023г



