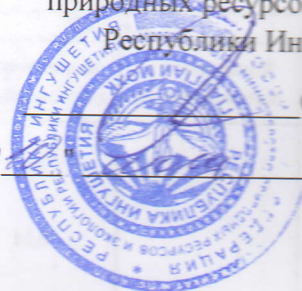


УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности министра  
природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия

С.С. Холохоев

2023 года



Акт  
лесопатологического обследования № 2023-94-02-28

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	~	10	4	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)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.\*

Наземное   
 Дистанционное

1.1. На площади 7,8 га Кв № 10 Выдел № 4

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 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мужичинское	~	10	4	14,0		Погодные условия - 820; Мех. повреждение (антропогенное) - 703; Ветровал прошлых лет - 821; Бурулом прошлых лет - 822; Ветровал текущего года - 881; Бурулом текущего года - 882.

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 14 га составляет 2,59 насаждение сильно ослабленное площади

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	~	10	4	14,0	~	~	ИЛПО	2023-июнь-2026гг.

Дата проведения ЛПО 23.06.2023г.

Дата составления документа 27.06.2023г.

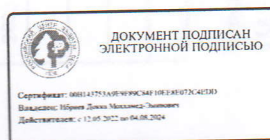
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии): Ибриев Д.М.-Э Организация: Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса" Чеченской Республики

Должность: Инженер-лесопатолог I категории

Телефон 928-017-00-11



Приложение 1 к Акту лесопатологического обследования  
**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Год проведения лесопатологического обследования	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									
2007	10	3	14,0	1	152	~	ТО	~	~	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
										Бук	110	24	36	ВЛБК	0,4	3	64												
										Граб		22	36				64												
										Ильм		22	36				16												
2023	10	4	14,0	1	152	~	Ф	~	~	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
										10БК	Бук	36	8	10															
										4Бк4ГИ	Бук	110	24	36	ВЛБК	0,5	3	69											
										Клен			22	36				68											
2023	10	4	14,0	1	152	~	Ф	~	~	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
										4Бк4ГИ	Бук	110	24	36	ВЛБК	0,5	3	69											
										Ильм			22	36				17											
										Клен			22	36			16												
2023	10	4	14,0	1	152	~	Ф	~	~	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
										160																			
										40																			
										1,12																			

Условные обозначения:

ТО - таксационное описание

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Категория защитных лесов: 152 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 противозерозийное значение);

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: \_\_\_\_\_

Фамилия, имя

и отчество (при наличии):

Ибриев Д.М.Э

