

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия



С.С. Холохоев

2023 года

АКТ
лесопатологического обследования № 2023-94-02-18

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	4	13,0	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0 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 13,0 га Кв № 5 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 13,0 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мужичинское	~	5	4	13,0	~	820 - Погодные условия; 703 - Мех. повреждение (антропогенное); Ветровал прошлых лет (821); Буелом прошлых лет (822); 881 - Ветровал текущего года; 882 - Буелом 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	13,0
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 13,0 га составляет 2,58 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	4	13,0	~	~	ИЛПО	2023 - июнь 2026 гг

Дата проведения ЛПО 20.06.2023г.
 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



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

Год проведения лесопроцедуры	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер выдела лесопатологического	Площадь выдела лесопатологического	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
2007	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		5	4	13,0	1	152	~	ТО	~	~	6БК2Г2ЛП	Бук	150	26	40	ВЛБК	0,6	3	168	~	~	
												Граб	130	24	36				56			
												Липа		24	36				56			
																			280			
2023												Бук	166	28	44	ВЛБК	0,6	3	171	1	1,04	
		5	4	13,0	1	152	~	Ф	~	~	6БК2Г2ЛП	Граб	146	26	40			57				
												Липа	146	26	40			57				
																		285				

Условные обозначения:

ТО - таксационное описание

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

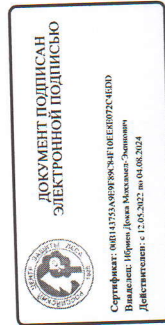
горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозное значение);

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: _____

Фамилия, имя

Ибриев Д.М.-Э.

и отчество (при наличии): _____



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за Июнь 2023г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Мужгининское Лесничество (лесопар) Сунженское
Участковое лесничество Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия						
									возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	ослабленные			сильно ослабленные			убыхающие			свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дупелом	старый дупелом	Принчина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид
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	44	ВЛБК	0,6	3	171	180	27	25	25	21	21	17	17	1	1	3	3	1	1	820,	10			
5	4	13,0	1	152				6БК2Г2ЛП	Граб	146	26	40				57	60	28	24	24	22	17	17	2	2	1	2	2	2	2	821,	9	ИЛПО	13,0	
									Липа	146	26	40				57	60	26	25	25	22	17	17	1	2	2	2	2	2	2	822,	10			
								Итоговое распределение								285	300	27	25	25	22	17	17	1	1	2	2	2	2	1,5	881,	9			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Д.М.-Э.

Дата составления документа 27.06.2023г

