

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия

А. А. Лолохоев



2024 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-94-02-08

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
Нестеровское	-	12	6	34	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34 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 № 2024-94-02-08 Нестеровское участковое  
лесничество

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

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 34 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию в выделе 6 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 34 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
Нестеровское	-	12	6	34	-	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурулом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Бурулом прошлых лет (822), Ветровал текущего года (881)
Итого				34	-	

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
-	-	-	-	-	-

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-08 Нестеровское участковое  
лесничество

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Квартал 12 выд. 6

СКС насаждения: 2,55

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
Нестеровское	-	12	6	34	-	-	Проведение ЛПО инструментальным способом	до 2026-06-14

Дата проведения обследования: 14.06.2024.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация

ЦЗЛ Чеченской Республики

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Должность инженер-лесопатолог I кате

Подпись



Телефон

(8712) 22-61-24

к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия  
Участковое лесничество Нестеровское  
Лесничество Сунженское  
Урочище (лесная дача) -

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	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	12	6	34	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 беслесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противорозорное значение))		ТО	x	x	6БКЗГ1ЯО+КЛП+ДЧН	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											Бк Г Яо Клп ДЧН	110	23	32	ВЛБК	0,5	3	190				
											Бк Г Яо	127 127 127	25 21 22	38 26 28	ВЛБК	0,5	3	210	2	1,36		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ибриев Докка Моххамед-Эминович





