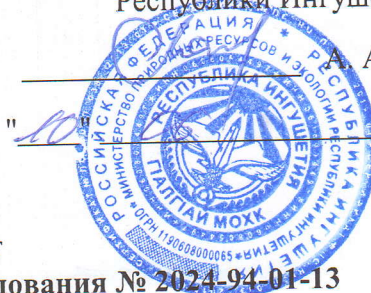


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

А. А. Лолохоев

2024 года



Акт

лесопатологического обследования № 2024-94-01-13

лесных насаждений Назрановского 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
Малгобекское	-	49	26	18	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 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 № 2024-94-01-13 Малгобекское участковое лесничество

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 18 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию в выделе 26 в квартале 49.
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 18 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
Малгобекское	-	49	26	18	-	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Ветровал текущего года (881), Бузелом прошлых лет (822), Бузелом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821)
Итого				18	-	

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 № 2024-94-01-13 Малгобекское участковое
лесничество

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Квартал 49 выд. 26

СКС насаждения: 2,53

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
Малгобекское	-	49	26	18	-	-	Проведение ЛПО инструментальным способом	до 2026-05-28

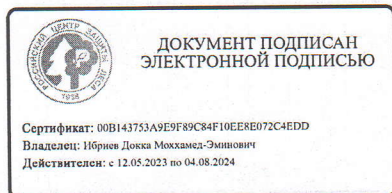
Дата проведения обследования: 28.05.2024.

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

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-01-13 Малгобекское участковое лесничество

Приложение 1
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 Малгобекское
Лесничество Назрановское
Урочище (лесная дача) -

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	49	26	18	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 противороэзионное значение))		ТО	х	х	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
											Г Бк Лп Гш Яо Лп	65	17 20 17 15 20	24 32 28 24 40	СВСБК	0,6	3	140					
							Ф				Г Бк Лп Гш	82 90 70 65	19 22 18 16	28 34 30 26	СВСБК	0,6	3	155	2	0,72			

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

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за май 2024 г.

№ кв.	№ кв. квартала	№ кв. выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ кв. лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксономическая характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Подожгит рубке, % от запаса	Наименование мероприятия																		
									состав	порода	высота	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	коэффициент	запас, куб. м/га	число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления		ослабленные		степень ослабленности		участвующие		свежий ветровал				свежий бурелом		старый ветровал		старый бурелом		вкл.	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														
49	26	18	18	защитные	горные леса	-	-	-	б/г/бел/лп/гл	б/г	90	22	34	б/г	87	19	28	186	27	25	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	11	35	Проведены мероприятия по уходу за лесом	18													
																		46	29	25	21	21	21	17	16	2	2	2	2	2	2	2	10		Повышение устойчивости (703), Борьба с вредителями (881), Борьба с болезнями (822), Борьба с засухой (823), Ветровал (821)														
																		34	42	24	17	17	20,6	15,8	1,7	1,9	1,5	2,2	0,9	1,8			10,0																
Итого по выделу:																	350	289	24,7	20,6	15,8	1,7	1,9	1,5	2,2	0,9	1,8																						

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибрагим Докка Моххамед-Эминович

Дата составления документа 03.06.2024

Подпись



