

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

А. А. Лолохоев
" _____ 2024 года



Акт
лесопатологического обследования № 2024-94-01-12

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	-	37	8	15	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15 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 № 2024-94-01-12 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 15 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию в выделе 8 в квартале 37.
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 15 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	-	37	8	15	-	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурулом текущего года (882), Ветровал прошлых лет (821), Бурулом прошлых лет (822), Ветровал текущего года (881)
Итого				15	-	

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 № 2024-94-01-12 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 37 выд. 8

СКС насаждения: 2,57

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	-	37	8	15	-	-	Проведение ЛПО инструментальным способом	до 2026-05-27

Дата проведения обследования: 27.05.2024.

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



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за май 2024 г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия
Участковое лесничество Малгобекское
Лесничество Назрановское
Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Фонер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксономия характеристик лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Получен рубка, % от запаса	Названия инертиция					
									порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонист	запас, куб. м/га	число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ущербные	свежнн сухостой	свежнн ветровал	свежнн бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения		Получен рубка, % 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
37	8	15	защитные	горные леса	-	-	-	бГЗБкКлп/лп	Г	77	19	28	СВСК	0,8	3	210	216	28	24	20	20	17	17	18	17	1	2	3	1	2	1	10	Приведен в ЛПО	15	
									Клп	75	18	24				68	30	24	20	20	17	15	15	2	1	2	2	1	2	1	9	интерпретация	10		
									лп	75	18	30				63	31	24	20	20	17	15	15	2	1	2	2	1	2	1	10	способы	10		
																	441	23,8	20,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	1,7	1,3	2,2	1,7	1,9	1,7	10,5		10,5		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибраев Дагда Моххамед-Эминович
Дата составления документа 03.06.2024



Подпись

