


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

А. А. Лолохоев
" _____ " _____ 2024 года



**Акт
лесопатологического обследования № 2024-94-01-11**

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
Карабулакское	-	27	7	22	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22 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 № 2024-94-01-11 Карабулакское участковое лесничество

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

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 22 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию в выделе 7 в квартале 27.

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 22,0000 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
Карабулакское	-	27	7	22	-	Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом текущего года (882), Ветровал текущего года (881), Бурелом прошлых лет (822)
Итого				22	-	

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 № 2024-94-01-11 Карабулакское участковое
лесничество

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Квартал 27 выд. 7

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
Карабулакское	-	27	7	22	-	-	Проведение ЛПО инструментальным способом	до 2026-05-16

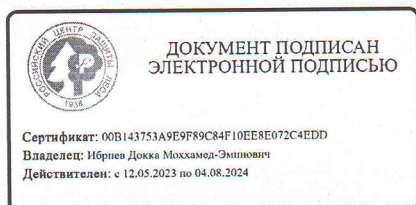
Дата проведения обследования: 16.05.2024.

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 № 2024-94-01-11 Карабулакское 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 Карабулакское
Лесничество Назрановское
Урочище (лесная дача) -

Год проведения лесосурьютки	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	27	7	22	защитные	ценные леса (горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крама, 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	x	x	5Г2Бк1ЯО2К ЛП	Го Бк Яо Клп	80	20 21 19 19	22 40 24 28	СВСБК	0,6	3	200	20	21	
							Ф			5Го2Бк2Клп1 Яо	Го Бк Клп Яо	97 105 85 97	22 23 20 22	26 46 26 30	СВСБК	0,6	3	220	2	0,88	

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ибраев Докка Моххамед-Эминович

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за май 2024 г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия
Участковое лесничество Карабулакское

Лесничество Назрановское
Урочище (лесная дача) -

№	Категория защитных лесов	Целевое назначение лесов	Площадь выдела, га	№ выдела	№ карты	Площадь лесопатологического выдела		Таксономия характеристик лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия									
						ОЗУ	№	Порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на гектаре по временной пробежке	без признаков освящения	освященные	сильно освященные	усыхающие	свежий бурелом	свежий ветровал	старый бурелом	старый ветровал	старый сухостой	старый бурелом	причина ослабления, повреждения	Подлежат рубке, % от запаса	вкл	площадь, га							
1	5	защитные	3	4	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36				
27	горные леса	защитные	22	22	7	8	9	Бк Клп Яб	105 85 97	23 20 22	36 26 30	СВСЖК	0,6	3	220	164	28	25	25	20	20	16	17	17	17	1	2	2	2	2	11	10	22				
										Итого на выдел:																											
										386										29,4		16,3		1,4		1,6		1,9		2,0		1,2		10,0			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Подпись

