

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

С.С. Холохов
" 2 " _____ 2023 года



Акт
лесопатологического обследования № 2023-94-01-21

лесных насаждений

Назрановского
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
Карабулакское	~	7	13	8,8	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,8 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 8,8 га Кв № 7 Выдел № 13

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 уграченной устойчивостью выявлены на площади 8,8 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с уграченной устойчивостью	
Карабулакское	~	7	13	8,8	~	820 - Погодные условия; 703 - Мех. повреждение (антропогенное); Ветровал прошлых лет (821); Бурелом прошлых лет (822); 881 - Ветровал текущего года; 882 - Бурелом 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	8,8
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 профилактических мероприятий по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 8,8 га составляет 2,62 насаждение сильно ослабленное

Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

Участок лесничества	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Карабулакское	~	7	13	8,8	~	~	ИЛПО	2023 - август 2025гг

Дата проведения ЛПО 28.08.2023г

Дата составления документа 29.08.2023г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии): Байтукаев А.А. Организация: Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса" Чеченской Республики

Должность: инженер-лесопатолог I категории

Телефон: 928-017-00-11



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей						
										состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
1	2007	7	13	8,8	1	152	ТО	?	?	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	?	?	
											Граб	55	20	СВСБК	0,6		3	98					
											Бук							42					
																		140					
											Граб	70	19	24	СВСБК	0,6	3	102		1			0,70
											Бук	70	19	24				43					
																		145					

Условные обозначения:

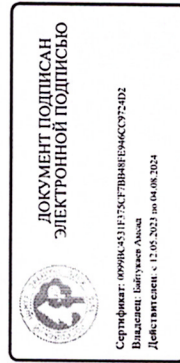
ТО - таксационное описание

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 противозоонное значение);

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Байтукаев А.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за Август 2023г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество (лесопар) Назрановское
Участковое лесничество Карабулакское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия							
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные		сильно ослабленные	усыхающие		свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	34	35	36				
								Грб	70	19	24	СВБК	0,6	3	102	144	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	10	11	11	ИЛПО	8,8		
7	13	8,8	1	152				Бук	70	19	24				43	61	25	25	22	17	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	11	11	11	ИЛПО	8,8		
																		Итоговое распределение																				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Байгускаев А.А.

Дата составления документа 25.08.2023г

