

УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

Евлоев М.М.

" 27 " 08 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 2021-94-01-13

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	~	8	3	28,0	~	~
Карабулакское	~	8	9	25,0	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 53,0 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 53,0 га

Кв № 5 Выдел № 1; №4

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

не соответствует в связи с давностью лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 41 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Карабулакское	~	8	3	28,0		Механические повреждение стволов (антропогенные)(703); Погодные условия (820); Ветровал прошлых лет (821); Бурелом прошлых лет (822)
Карабулакское	~	8	9	25,0		Механические повреждение стволов (антропогенные)(703); Погодные условия (820); Ветровал текущего года (881); Бурелом текущего года (882)

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	53,0
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 профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 28га составляет 2,20 насаждение ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 25га составляет 2,59 насаждение сильно ослабленное

Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Карабулакское	~	8	3	28	~	~	~	~
Карабулакское	~	8	9	25,0	~	~	ИЛПО	2021-август 2023гг

Дата проведения ЛПО 06.08.2021

Дата составления документа 20.08.2021г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии): Ибриев Д.М.-Э

Организация: Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса" Чеченской Республики

Должность: инженер-лесопатолог 1 категории

Подпись

Телефон 928-017-00-11

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

Год проведения лесопроцедуры	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	попора	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
2007	8	3	28,0	1	152	?	ТО	?	?	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
											Граб	50	17	22	СВСБК	0,7		3	180	?	?	
											Бук	90	20	30								
2007	8	9	25,0	1	152	?	ТО	?	?	7ГЗБк	65	19	26	СВСБК	0,6	3	180	?	?	?		
											Граб	90	21	32								
											Бук	60	18	23	СВСБК	0,7	3	185	1	1,12		
2021	8	3	28,0	1	152	?	Ф	?	?	4Г2Бк2Я02Клп	100	22	32									
											Бук	60	18	23								
											Ясень	18	26									
2021	8	9	25,0	1	152	?	Ф	?	?	7ГЗБк	75	20	28	СВСБК	0,6	3	185	1	1,0			
											Граб	100	22	34								

Условные обозначения:

ТО - таксационное описание

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Категория защитных лесов: 152- 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 противозерозионное значение);

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии):

Ибриев Д.М.-Э

Подпись 


Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за август 2021г.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Левое наименование лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия		
									возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	сонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		учащающие		свежий сухостой	старый сухостой	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	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
									Граб	60	18	23	СВСБК	0,7	3	185	148	40	24	22	17	11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	703,	8		
									Бук	100	22	32					70	42	22	18	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	820,	8			
									Ясень	60	18	23					77	44	24	24	16	9	1	2	2	2	2	2	2	2	821,	7			
									Клен		18	26					75	42	23	17	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	822,	8			
									Итоговое распределение								370	42	23	17	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	703,	11			
									Граб	75	20	28	СВСБК	0,6	3	185	227	29	21	21	18	3	4	2	2	2	2	2	2	2	820,	10			
									Бук	100	22	34					97	30	22	20	18	2	2	2	2	2	2	2	2	881,	10				
									Итоговое распределение								324	30	22	20	18	2	2	2	2	2	2	2	2	882,	10				
8	9	25,0	1	152	?	?	?	7ГЗБК																										ИЛПО	25,0

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Д.М.Э

Подпись 

Дата составления документа: 20.08.2021г.

