

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

Евлоев М.М.

" 28 " 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 2021-94-01-14

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	~	10	9	5,9	~	~
Карабулакское	~	10	16	18,0	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,9 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 23,9 га Кв № 10 Выдел № 9; №16

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 23,9 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Карабулакское	~	10	9	5,9		Механические повреждение стволов (антропогенные)(703); Погодные условия (820); Ветровал прошлых лет (821); Бурелом прошлых лет (822)
Карабулакское	~	10	16	18,0		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	23,9
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 5,9га составляет 1,98 насаждение ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 18га составляет 2,58 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	~	10	9	5,9	~	~	~	~
Карабулакское	~	10	16	18,0	~	~	ИЛПО	2021-август 2023гг

Дата проведения ЛПО 09.08.2021

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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	10	9	5,9	1	152	?	ТО	?	?	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
											Ясень	75	19	28	СВСГГ	0,5	3	120	?			
											Граб	90	21	28								
2007	10	16	18,0	1	152	?	ТО	?	?	10БК	Бук	25	1	2		0,3	10	?				
											Бук	90	20	30	СВСБК	0,7	3	220	?			
											Бук	110	22	36								
2021	10	9	5,9	1	152	?	Ф	?	?	5Яо4Г1Клп	Ясень	89	20	30	СВСГГ	0,5	3	125	1	0,47		
											Граб	104	22	30								
											Клен	64	20	30								
2021	10	16	18,0	1	152	?	Ф	?	?	5Бк2Бк2Г1Яо	Бук	124	23	38		0,7	225	1	0,7			
											Бук	104	21	32	СВСБК	0,7	3					
											Граб	84	20	26								
											Яо	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 противозерозное 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.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		Причина ослабления, повреждения		Назначенные мероприятия											
								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
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев в временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Полдежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га			
10	9	5,9	1	152	?	?	?	5Я9чГКлп	Ясень	89	20	30	СВСТГ	0,5	3	125	64	52	21	14	7	1	2	2	1	1	6	?	?				
									Граб	104	22	30					51	48	21	15	8	2	3	2	1	1	8	?	?				
									Клен	64	20	30					13	50	22	14	7	1	2	2	2	2	7	?	?				
									Итоговое распределение										128	51	21	14	7	2	2	1	1	7	?	?			
									Бук	104	21	32	СВСБК	0,7	3	225	113	29	23	19	17	7	2	1	1	1	12	?	?				
									Бук	124	23	38					40	30	23	21	16	6	2	1	1	10	?	?					
									Граб	84	20	26					49	29	24	18	18	8	1	1	1	11	?	?					
									Яс		22	34					23	29	23	20	19	6	3	2	9	?	?	?	?				
									Итоговое распределение										225	29	23	20	17	6	2	1	11	?	?	?	?		
10	16	18,0	1	152	?	?	?	5Бк2Бк2Г1Яо									23	29	23	20	19	6	3	2	1	11	?	?	?	?	?		
									Итоговое распределение										225	29	23	20	17	6	2	1	11	?	?	?	?	?	?

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.

