

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.министра природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия

_____ А.И.Шадиев
" 22 " _____ 2021 года



Акт
лесопатологического обследования № 2021-94-01-16

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	~	22	2	21,0	~	~
Карабулакское	~	22	3	12,0	~	~
Карабулакское	~	22	4	30,0	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 63,0 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

63,0 га

Кв № 22 Выдел № 2; 3; 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 63,0 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Карабулакское	~	22	2	21,0		Погодные условия (820); Ветровал прошлых лет (821); Бурелом прошлых лет (822)
Карабулакское	~	22	3	12,0		Погодные условия (820); Ветровал прошлых лет (821); Бурелом прошлых лет (822)
Карабулакское	~	22	4	30,0		Погодные условия (820); Ветровал прошлых лет (821); Бурелом прошлых лет (822)

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	63,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	~
Развитие очагов вредных организмов	~

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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 21,0 га составляет 2,59 насаждение сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 12,0 га составляет 2,32 насаждение ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 30,0 га составляет 2,14 насаждение 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	~	22	2	21,0	~	~	ИЛПО	2021- август 2023гг
Карабулакское	~	22	3	12,0	~	~	б/н	~
Карабулакское	~	22	4	30,0	~	~	б/н	~

Дата проведения ЛПО

10.08.2021

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 I категории

Подпись



Телефон 928-017-00-11

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

Год проведения лесорейтинга	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2007	22	2	21,0	1	152	~	ТО	~	~	9Г1БК+ЯО	Граб	55	19	20	СВСБК	0,7	2	200	~	~	
2007	22	3	12,0	1	152	~	ТО	~	~	7Г2БК1ЯО+ДЧН	Граб Бук	55 70	19	22	СВСБК	0,6	2	170	~	~	
2007	22	4	30,0	1	152	~	ТО	~	~	7БК2Г1ЯО+ДЧН	Граб Ясень	90 60	19	26	СВСБК	0,6	3	170	~	~	
2021	22	2	21,0	1	152	~	Ф	~	~	9Г1БК	Граб Бук	69 94	22 20	26 24	СВСБК	0,7	2	205	1	0,84	
2021	22	3	12,0	1	152	~	Ф	~	~	7Г2БК1ЯО	Граб Бук Ясень	69 84 64	22 20 24	26 24 24	СВСБК	0,6	2	175	1	0,96	
2021	22	4	30,0	1	152	~	Ф	~	~	7БК2Г1ЯО	Бук Граб Ясень	104 74 74	24 22 22	30 26 26	СВСБК	0,6	3	175	1	1,2	

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 противозоонное 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)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение 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				
									порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		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	
22	2	21,0	1	152	?	?	?	9ГВК	Грб	69	22	26	СВСБК	0,7	2	205	189	26	24	24	24	22	23	24	21	2	1	2	2	2	2	820, 821, 822	7	ИЛПО	21,0	
22	3	12,0	1	152	?	?	?	7Г2ВК1Ю	Грб	69	22	26	СВСБК	0,6	2	175	154	37	22	24	24	20	20	17	1	1	2	1	1	1	820, 821, 822					
22	4	30,0	1	152	?	?	?	7БК2Г1Ю	Бук	84	20	24				44	44	35	23	22	20	20	18	19	1	1	1	1	1	1	820, 821, 822					
									Ясень	64	20	24				22	22	36	22	20	20	20	18	19	1	1	1	1	1	1	820, 821, 822					
									Бук	104	24	30	СВСБК	0,6	3	175	220	36	22	22	20	20	18	18	1	1	1	1	1	1	1	820, 821, 822				
									Грб	74	22	26				56	196	42	20	20	17	13	13	2	2	2	2	2	2	2	2	820, 821, 822				
									Ясень	74	22	26				28	28	44	20	20	19	19	13	13	1	1	1	1	1	1	820, 821, 822					
									Итоговое распределение							280	280	44	20	20	18	18	14	14	1	1	1	1	1	1	820, 821, 822					

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

Дата составления документа: 20.08.2021г.

Подпись



