



УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия

А.И. Шадиев

"29" *июня* 2022 года

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2022-94-01-10**

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	4	27,0	~	~
Карабулакское	~	8	11	21,0	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 48,0 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 48,0 га

Кв № 8 Выдел № 4 -27 га; Выдел № 11 -21 га

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 утраченной устойчивостью выявлены на площади 48 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Карабулакское	~	8	4	27,0	~	Погодные условия -820; Мех. повреждение (антропогенное) -703; Ветровал прошлых лет -821; Бурулом прошлых лет -822; Ветровал текущего года -881; Бурулом текущего года -882.
Карабулакское	~	8	11	21,0	~	Погодные условия -820; Мех. повреждение (антропогенное) -703; Ветровал прошлых лет -821; Бурулом прошлых лет -822; Ветровал текущего года -881; Бурулом 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	48,0
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 27 га составляет 2,61 - насаждение сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 21 га 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	~	8	4	27,0	~	~	ИЛПО	2022- июнь 2024гг
Карабулакское	~	8	11	21,0	~	~	ИЛПО	2022- июнь 2024гг

Дата проведения ЛПО 06.06.2022г.

Дата составления документа 24.06.2022г.

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



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

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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га								
2007	8	4	27,0	1	152	?	ТО	?	?	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
										Ясень	65	18	24	СВСБК	0,5	2	100	?										
										Дуб	18	26																
2007	8	9	25,0	1	152	?	ТО	?	?	10БК	32	2	4		0,3			10										
										Граб	65	19	26	СВСБК	0,6	3	180	?										
										Бук	90	21	32															
2007	8	11	21,0	1	152	?	ТО	?	?	4БК4Г2ЯО	70	19	24					10										
										Граб	90	31	30	ВЛСБК	0,7	3	220	?										
										Ясень	19	24																
2022	8	4	27,0	1	152	?	Ф	?	?	10КЛП	20					0,3												
										Клен	80	20	26	СВСБК	0,5	2	105	1	1,08									
										Ясень	80	20	28															
2022	8	9	25,0	1	152	?	Ф	?	?	7ЯО2ДЧН1Г	80	21	26															
										Дуб	80	21	26	СВСБК	0,6	3	185	1	1,0									
										Граб	105	23	34															
2022	8	11	21,0	1	152	?	Ф	?	?	4БК4Г2ЯО	105	33	32	ВЛСБК	0,7	3	225	1	0,84									
										Бук	85	21	26															
										Граб	85	21	26															

Условные обозначения:

ТО - таксационное описание

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Категория защитных лесов:

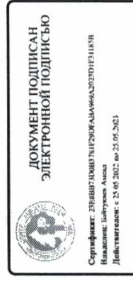
горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозойзонное значение);

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии):

Байтукаев А.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за июнь 2022г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество (лесопар) Карабулакское Направское 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	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	затас, куб. м/га	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия														
																	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		умывающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га			
Н		Р		Н		Р		Н		Р		Н		Р		Н		Р		Н		Р		Н		Р																	
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								
8	4	27,0	1	152	?	?	?	7ЯОДЧНП	Ясень	80	20	26	СВСБК	0,5	2	105	231	27	24	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36								
									Дуб	80	20	28				66	28	24	24	22	22	22	22	15	15	4	2	1	2	2	2	11	11	11	11	ИЛПО	27,0						
									Граб	80	21	26				33	28	23	24	22	22	22	15	15	4	2	1	1	2	1	2	11	11	11	11	ИЛПО	27,0						
									Итоговое распределение												330	28	24	24	22	22	22	15	15	4	2	1	1	2	1	2	11	11	11	11	ИЛПО	27,0	
									Граб	80	21	28	СВСБК	0,6	3	185	273	27	24	24	22	22	22	16	16	5	3	1	2	2	2	2	11	11	11	11	ИЛПО	27,0					
									Бук	105	23	34				117	29	24	24	23	23	14	14	6	2	1	1	1	1	1	1	1	10	10	10	10	ИЛПО	27,0					
									Итоговое распределение												390	28	24	24	22	22	22	15	15	5,5	3	1	1,5	3	1	11	11	11	11	ИЛПО	27,0		
									Бук	105	33	32	ВЛСБК	0,7	3	225	140	29	23	23	23	15	15	4	2	1	1	1	1	1	1	1	10	10	10	10	ИЛПО	27,0					
									Граб	85	21	26				140	25	25	24	24	16	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ИЛПО	27,0			
									Ясень	85	21	26				70	26	24	24	23	23	16	16	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ИЛПО	27,0			
									Итоговое распределение												350	27	24	24	23	23	16	16	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ИЛПО	27,0

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 24.06.2022г.

