

УТВЕРЖДАЮ:  
Министр природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия  
А.И. Шадиев  
" 14 " 06 2022 года

**Акт  
лесопатологического обследования № 2022-94-01-04**

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
Али-Юртовское	~	50	3	8,9	~	~
Али-Юртовское	~	50	4	8,1	~	~
Али-Юртовское	~	50	5	17,0	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34,0 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 34,0 га Кв № 50 Выдел № 3 -8,9га; Выдел № 4 -8,1га; Выдел № 5 -17га

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 34 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Али-Юртовское	~	50	3	8,9		Погодные условия -820; Мех. повреждение (антропогенное) - 703; Ветровал прошлых лет - 821; Бурилом прошлых лет -822; Ветровал текущего года -881; Бурилом текущего года -882.
Али-Юртовское	~	50	4	8,1		Погодные условия -820; Мех. повреждение (антропогенное) - 703; Ветровал прошлых лет - 821; Бурилом прошлых лет -822; Ветровал текущего года -881; Бурилом текущего года -882.
Али-Юртовское	~	50	5	17,0		Погодные условия -820; Мех. повреждение (антропогенное) - 703; Ветровал прошлых лет - 821; Бурилом прошлых лет -822; Ветровал текущего года -881; Бурилом 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	34,0
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 8,9 га составляет 2,56 - насаждение сильно ослабленное
Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 8,1 га составляет 2,52 - насаждение сильно ослабленное
Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 17 га составляет 2,55 - 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
Али-Юртовское	~	50	3	8,9	~	~	ИЛПО	2022- май 2024гг
Али-Юртовское	~	50	4	8,1	~	~	ИЛПО	2022- май 2024гг
Али-Юртовское	~	50	5	17,0	~	~	ИЛПО	2022- май 2024гг

Дата проведения ЛПО 20.05.2022г

Дата составления документа 27.05.2022г

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 1 категории

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	Состав	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей			
											возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
2007	50	3	8,9	1	152	-	ТО	-	-	4БК3Г2КПППШ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											Бук	120	23	36	СВСБК	0,7	3	280	-	-	-
											Граб		21	28							
2007	50	4	8,1	1	152	-	ТО	-	-	8БК1Г1КЛП	100	21	32	СВСБК	0,7	3	240	-	-	-	
											Граб		20	24							
											Клен		20	22							
2007	50	5	17,0	1	152	-	ТО	-	-	7ГЗБК	75	21	26	СВСБК	0,7	3	220	-	-	-	
											Бук		22	28							
											Бук	135	25	38	СВСБК	0,7	3	285	1	0,71	
2022	50	3	8,9	1	152	-	Ф	-	-	4БК3Г2КПППШ	135	23	30								
											Граб		135	23	26						
											Клен		135	22	30						
2022	50	4	8,1	1	152	-	Ф	-	-	8БК1Г1КЛП	115	23	34	СВСБК	0,7	3	245	1	0,65		
											Граб		115	22	26						
											Клен		115	22	24						
2022	50	5	17,0	1	152	-	Ф	-	-	7ГЗБК	90	23	28	СВСБК	0,7	3	225	1	0,68		
											Бук		90	24	30						

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 противопожарное значение);

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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





