

5 листов

Приложение 2
к приказу Министерства природных ресурсов и
экологии РФ от 09.11.2020 №910
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности министра
природных ресурсов и экологии
Республики Ингушетия



С.С. Холохоев

2023 года

АКТ
лесопатологического обследования № 2023-94-02-10

лесных насаждений

Сунженского
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
Алкунское	~	12	13	22,0	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,0 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

Кв № 12

Выдел № 13

1.1. На площади 22,0 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 22,0 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Алкунское	~	12	13	22,0	~	820 - Погодные условия; 703 - Мех. повреждение (антропогенное); 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:	Площадь, га
Прогноз	22,0
Ослабление лесных насаждений	~
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 профилактических мероприятий по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 22,0 га составляет 2,53 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
Алкунское	~	12	13	22,0	~	~	ИЛПО	2023 - июль 2025гг

Дата проведения ЛПО 11.07.2023г

Дата составления документа 27.07.2023г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии):

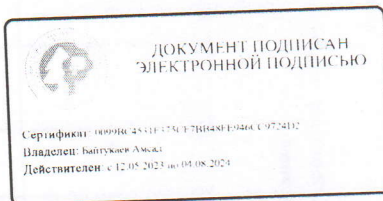
Байтукаев А.А.

Организация:

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

Должность: инженер-лесопатолог I категории

Телефон: 928-017-00-11



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за Июль 2023г.

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество (лесопар) Суржеское
Участковое лесничество Амурское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОГУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от числа												Невыясненные мероприятия				
								возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	капас, 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	Подожги рубке, % от запаса	вид	площадь, га					
1	2	3	4	5	6	7	8	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	
								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
									Бук	105	23	36	В.ЛБК	0,5	3	90	110	27	25	22	23	24	19	1	1	1	3	1	1	1	1	1	7		
									Ясень	105	22	36				53	66	28	24	23	23	18	18	1	1	1	3	1	1	1	1	7			
									Греш	105	23	36				18	22	28	25	23	23	17	17	1	1	1	3	1	1	1	1	6			
									Клен	105	22	32				18	22	28	26	23	23	17	17	1	1	1	3	1	1	1	1	6			
12	13	22,0	1	152											180	220	27	25	22	22	19	19	1	1	1	3	1	1	1	1	7				
								Итоговое распределение																											

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 27.07.2023г.



