

Утверждаю



**Акт
лесопатологического обследования № 2022 - 7 / 7 - 6**

лесных насаждений Чегемское лесничество (лесопарк)

Кабардино-Балкарская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Лечинкаевское	-	19	16	18	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **18,00** га

Кадастровый номер участка:
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 18,00 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: Давность лесоустройства 10 и более лет

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 18,00 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Лечинкаевское	-	18,00	-	Погодные условия, Гнили стволовые, Межвидовая конкуренция.
Итого:		18,00	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	18,00
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

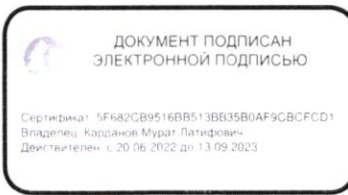
На площади 18 га, насаждение ослабленное. Средневзвешанная категория насаждения (Кер.нас. = 1,54). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал		Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло- гический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га	Вид мероприятий	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
		1	2	3	4	5	6	7	8
Лечинкаевское		19		16	18	-	-	Мероприятие не требуется	-

Дата проведения обследований: 08.07.2022 Дата составления документа: 20.07.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Карданов М.Л. Подпись



Тел.: 8 (8652) 94-41-84

Сертификация: 5F682CB9516BB513BB35B0AFA9C8CFCD1
Владелец: Карданов Мурат Латифович
Действителен с 20.06.2022 до 13.09.2023

Беломорь - лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Уч.лесничество

Лесничество Чечемское

Урочище(лесная дача)

Номер участка	Наименование участка	Описание участка	Бородавчатка	Виды насаждений	Площадь, га	Таксационная характеристика			Заложено прорубными площадями, га	Коэффициент, к/га
						Г	ДНЧ	БК		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2001	Foto hypoleuca necoyctophora	Hormept brama		16	19					
19	Foto hypoleuca necoyctophora	Hormept brama		18						
18		Sauveterie								
		Lutreole brachaecheine								
		Kateropoda sauterella								
	O3A	Hecotrichia latifrons	TO	X	X					
		Homopt heteroptera								
		Homopt heteroptera								
		Homopt heteroptera								
	6T2JCH12BK									
		Homopt heteroptera								
		Homopt heteroptera								
		Homopt heteroptera								
	6T2JPK27H4									
		Homopt heteroptera								
		Homopt heteroptera								
		Homopt heteroptera								
		Cephennium inanum	БК	100	20	36	-	-	0,5	CBGK
		Cephennium inanum	ДНЧ	-	-	32	-	-	-	-
		Cephennium inanum	Г	80	16	28	-	-	-	-
		Cephennium inanum	БК	121	20	36	-	-	-	-
		Cephennium inanum	ДНЧ	-	-	32	-	-	-	-
		Cephennium inanum	Г	80	16	28	-	-	-	-

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории отдела защиты леса и ГПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЭЛ Ставропольского

края"
ФИО

Карланов М.И.

Подпись

Документ подписан
Электронной подписью
Соглашение № 494054141703774
Балаково, Административный округ
Приволжский, С 20.06.2022 до 19.08.2023

Фото - фактография

149

Результаты приема геодатчиками обследованием лесных насаждений												
Номер	месяц	год	Номер	месяц	год	Номер	месяц	год	Номер	месяц	год	Номер
Четвертное												
Кабардино-Балкарская Республика	Лесничество Геслеровское	Четвертное	Участковое лесничество	Лесничий наряд (протокол)	Распределение деревьев по категориям состояния, % от общего количества	820,350,610.	Лесничий озаглавленный неподтвержден	Лесничий подтвержден				
Карланов М.И.	Подпись											
ФИО	Дата составления документа	20.07.2022	Телефон:	8 (8652) 94-41-84								
Условные обозначения: Н - деревья не подлежащие рубке, Р - деревья подлежащие рубке.												
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесохнити" "ЦЭЛС" Ставропольского края"												

Код: 432
Код расч.: 134
Файл: 00000000000000000000000000000000

Причины повреждения насаждения: Погодные условия (код 820), Гнили стволовые (код 350), Межвидовые конкуренция (код 610).

ФИО _____
Карланов М.И.

Подпись

Формат документа: А4
Время составления документа: 20.07.2022
Время подписания: 20.07.2022
Сертификат: 5E08C89616B93A92380A98C6D1
Подпись: Карланов Мурат Гарифуллович
Действителен с 20.06.2022 до 13.09.2023