

Утверждаю

Руководитель

департамента лесного хозяйства

Минприроды КБР



Х.И.Хибиев

26.2022 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2022 - 6 / 3 - 14**

лесных насаждений

Лескенское

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	Лесопатоло- гический выдел	Площадь лесопатологическо- го выдела, га
Черно-Реченское	-	1	38	17	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **17,00** 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 17,00 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 17,00 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Черно-Реченское	-	17,00	-	Погодные условия, Гнили стволовые, Межвидовая конкуренция.
Итого:		17,00		-

Составление 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	17,00
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 17 га, насаждение сильно ослабленное. Средневзвешенная категория насаждения (Кср.нас. = 2,67). Требуется инструментальное ЛПО

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал		Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолого-тический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятий	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
		1	2	3	4	5	6	7	8
Черно-Реченское		1		38	17	-	-	Требуется инструментальное ЛПО	-

Дата проведения обследований: 26.05.2022 Дата составления документа: 23.06.2022

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

ФИО Карданов М.Л.

Подпись

Тел.: 8 (8652) 94-41-84

Веломость лесных участков с выявленными несоответствиями талассионным описанием

Кабардино-Балкарская Республика

Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество

Лекционное

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
 ТО - таксационные описания

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

Карлайлов М. [и др.]

Полиція

Беларусь 57682C8951985151BB35B0AFA6BCFC01
Западная Европа Красное Море Палладий
действителен с 20.06.2020 по 09.09.2023

Результаты пропускного ассоциативического обобщения генетика наследственности в Кабардино-Балкарской Республике (А.Н. Степанов, А.В. Григорьев, А.С. Григорьев) _____
Научное сообщество (ассоциативное) _____
Математическое (ассоциативное) _____
Лексическое _____
Математическое (ассоциативное) _____
Математическое (ассоциативное) _____

$$\text{Kep} = 3.17 \quad \text{Kep, vac} = 2.67$$

Причины повреждения наружного насаждения. Погодные условия (код 820). Гнили стволовые (код 350). Межвидовая конкуренция (код 610).

Исполнитель работ по проведению лесохимического обследования: инженер-лесопатолог Катариной Ольгой Анатольевной Фоминой (ГПУ МФСИ «Рослесхознадзора»), «ПЗД Ставропольского края»

Карданов М.И.
ПОЛИМЕР

Tongzhou 8 (8652) 91-11 81

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5F682C89516BB513BB35B0AF9C8CFCD1
Владелец: Карданов Мурат Латифович
Действителен с 20.06.2022 до 13.09.2023