

Утверждаю

Руководитель

департамента лесного хозяйства

Министерства природы Кабардино-Балкарской Республики



Х.И.Хибнев

29.06.2022

**Акт  
лесопатологического обследования № 2022 - 6 / 6 - 27**

лесных насаждений

Терское

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
Терское	-	10	17	2,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,20 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 (рекогносировочное) лесопатологическое обследование**

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

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 2,20 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 2,20 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Терское	-	2,20	-	Погодные условия, Гнили стволовые, Внутривидовая конкуренция.
Итого:		2,20	-	

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	2,20
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 2,2 га, насаждение ослабленное. Средневзвешенная категория насаждения (Кер.нас. = 2,13). Согласно п.19 Правил санитарной безопасности в лесах проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначается.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолого-тический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Терское		10	17	2,2	-	-	Мероприятие не назначается	-

Дата проведения обследований: 30.05.2022 Дата составления документа: 24.06.2022

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

ФИО Карданов М.Л.

Подпись

Тел.: 8 (8652) 94-41-84

Ведомость лесных участков с выявленными исходоизвестиями таксационным описанием

Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество Терское

Уч.лесничество

Терское

Урочище(лесная дача)

Лесничество

Урочище Терское

Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
ОЗВ	СОСТАВ	НОПОДА	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ, мгт	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ, см	ЧИСЛЕННОСТЬ, шт	НОВОТА	ОХРАНЕ	САНЧАС, м <sup>3</sup> /га	ОГУАКА МНОУЛАБ, га	КОНКРЕТНОЕ, шт.	РА	0,2 га	
10	Homelk kraparata	Kareropina sumitripa	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	17	2000	100ПТ	Ф	0,5	58
11	Homelk bultura	[ЦЕНЕРОЕ НАШИАЕННЕ]	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	12	22	100ПТ	-	-	-
12	Homelk bultura	[ЦЕНЕРОЕ НАШИАЕННЕ]	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	11	47	100ПТ	-	-	-
13	Homelk kraparata	Kareropina sumitripa	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	10	2000	100ПТ	Ф	4	-
14	Homelk kraparata	Kareropina sumitripa	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	9	11	100ПТ	-	-	-
15	Homelk kraparata	Kareropina sumitripa	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	8	7	100ПТ	-	-	-
16	Homelk kraparata	Kareropina sumitripa	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	7	6	100ПТ	-	-	-
17	Homelk kraparata	Kareropina sumitripa	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	6	10	100ПТ	-	-	-
18	Homelk kraparata	Kareropina sumitripa	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	5	5	100ПТ	-	-	-
19	Homelk kraparata	Kareropina sumitripa	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	4	7	100ПТ	-	-	-
20	Homelk kraparata	Kareropina sumitripa	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	3	8	100ПТ	-	-	-
21	Homelk kraparata	Kareropina sumitripa	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	2	11	100ПТ	-	-	-
22	Homelk kraparata	Kareropina sumitripa	SEJTEHPIX 30H	JEKOXO3NCTB-HACTN	TO	X	X	1	12	100ПТ	-	-	-

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЭЛ Ставропольского края"  
ФИО Карданов М.Л.

Подпись

Документ подписан

Электронной подписью

Сертификат 5F68C9516BEB513B359E0AFC8CFC01  
Владелец: Карданов Мурат Платонович  
Действителен с 20.05.2022 до 13.09.2023

