

Утверждаю  
Руководитель  
департамента лесного хозяйства  
Минприроды Кабардино-Балкарской Республики  
  
Х.И. Хибиев

Дата: 09.08.2022 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 2022 - 7 / 4 - 48**

лесных насаждений Майское 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
Прохладненское	-	33	4	4,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **4,10** 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 4,10 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 I к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4,10 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Прохладненское	-	4,10	-	Погодные условия, Внутривидовая конкуренция, Гнили стволовые.
Итого:		4,10	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении I.1 – I.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,10
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 4,1 га, насаждение ослабленное. Средневзвешенная категория насаждения (Кер.нас. = 1,98). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

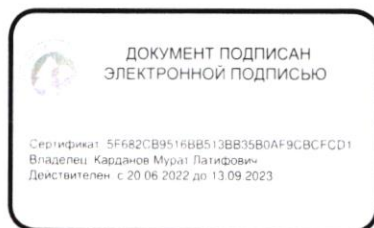
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал		Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолого-технический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
		1	2	3	4	5	6	7	8
Прохладненское				33	4	4,1	-	-	-

Дата проведения обследований: 19.07.2022 Дата составления документа: 01.08.2022

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

Всё большую роль в изучении биоразнообразия играют таксономические описания

Субъект Российской Федерации

Кабардино-Балкарская Республика

Май 2005 г. № 5

Mémoires

TO - таксационные описания

р - фактическая характеристика лесного насаждения

165

Капитал и  
край

OIG REPORTS ON THE USE OF FORCE IN POLICE ENCOUNTERS

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
СТРОННОЙ ПОЛНОСТЬЮ

10



Результаты изучения геопатогенетических обстоятельств нахождения

Кабанчино-Бақылдасовна Реснабиева

[Volume 100]

VOLUME 70

CECRII 2022-1001

166

Словарь по лингвистике. II – Академия наук РСФСР

卷之三

卷之三

4. INCUBATION PERIOD: 36-48 HRS. 24-36 HRS. - 3-4.5 yrs