

Утверждаю



Х.И. Хибиев

Дата

09.08.2022 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2022 - 7 / 4 - 49**

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	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Прохладненское	-	33	5	0,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **0,70** 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 0,70 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 0,70 га

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

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	-
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 0,7 га, насаждение здоровое. Средневзвешанная категория насаждения (Кср.нас. = 1,58).

Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал		Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло- гический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
		1	2	3	4	5	6	7	8
Прохладненское			33	5	0,7	-	-	-	-

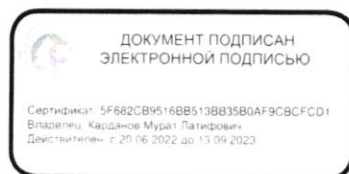
Дата проведения обследований: 19.07.2022 Дата составления документа: 01.08.2022

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



Веломость лесных участков с выявленными несочетанными таксационными

Кабадзино-Балкарская Республика

Лесничество
Майское

ВЧЕСТВО

Кабардино-Балкарская Республика

Кабардино-Балкарская Республика

Майское лечение

Majors

Продолжение

Yannick Jammes

卷之三

111

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Подпись
Карданов М.Л.
ФИО

Карданов М.Л.

Сертификат 5F682CB9516BBB513BB35B0AF9C8CFCD1
Владелец Каидзаков Мурат Латифович
Действителен с 20.06.2022 до 13.09.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

6

Результаты проведения лесохозяйственных обследований лесных насаждений за Июнь 2022 год

Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество (лесхоз) Майское

Участковое лесничество Прокатниковское

Участковое лесничество Усть-Родниково

Распределение деревьев по категориям состояния^{а, б} от записи

Условные обозначения Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.	Итого по распределению:											
	63,9	-	22,9	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-
33	5	0,7	4,7	0,7	1,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Лесохозяйственные деревья	Лесопарк Красногорский	Лесопарк Белогорский	Лесопарк Красногорский									
ОЗВ	ОЗВ	ОЗВ	ОЗВ	ОЗВ	ОЗВ	ОЗВ	ОЗВ	ОЗВ	ОЗВ	ОЗВ	ОЗВ	ОЗВ
Лесохозяйственные деревья	Лесопарк Красногорский	Лесопарк Красногорский	Лесопарк Красногорский	Лесопарк Красногорский	Лесопарк Красногорский	Лесопарк Красногорский	Лесопарк Красногорский	Лесопарк Красногорский	Лесопарк Красногорский	Лесопарк Красногорский	Лесопарк Красногорский	Лесопарк Красногорский
ГРН	ГРН	ГРН	ГРН	ГРН	ГРН	ГРН	ГРН	ГРН	ГРН	ГРН	ГРН	ГРН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40
58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8
11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
6	12	24	15	20	15	15	15	15	15	15	15	15
КПП	КПП	КПП	КПП	КПП	КПП	КПП	КПП	КПП	КПП	КПП	КПП	КПП
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ЛПНН	ЛПНН	ЛПНН	ЛПНН	ЛПНН	ЛПНН	ЛПНН	ЛПНН	ЛПНН	ЛПНН	ЛПНН	ЛПНН	ЛПНН
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
ДРНН	ДРНН	ДРНН	ДРНН	ДРНН	ДРНН	ДРНН	ДРНН	ДРНН	ДРНН	ДРНН	ДРНН	ДРНН
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Условные обозначения Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Причины повреждения насаждения: Погодные условия (код 820), Внутренняя конкуренция (код 630), Гнили стволовые (код 350).

Кирп.: 171
Кирп.: 1-88
Оп. осн.: 49%
Оп. подж.: 4,4%

Исполнитель работ по проведению лесохозяйственного обследования: инженер-лесонатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесознанта" "ЦЭЛ Ставропольского края"
ФИО Карданов М.А.
Дата составления документа 01.08.2022

Године 2022
Телефон: 8 (8652) 94-41-84

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
5F682CB516B513EB35B0AFC9CFC01
Владелец: Карданов Мурат Павлович
Действителен: с 20.06.2022 по 13.09.2023