

Утверждаю
Руководитель _____
департамента лесного хозяйства
Минприроды Кабардино-Балкарской Республики

Х.Н. Хибиев
Дата: 
25.08.2022

Акт
лесопатологического обследования № 2022 - 8 / 4 - 56

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	Лесопатолого-видел	Площадь лесопатологического выдела, га
Майское	-	47	12	20	1	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 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)

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

2.1. Лесничество Майское Уч. лесничество **Майское**

Урочище (дача) - Квартал 47 Выдел 12

Квартал 47

47

Майское

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в выделе имеется ОЗУ: Опушки леса 100м по гр. безлес. простр..

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причина несоответствия: Давность лесоустройства 10 и более лет

Ведомость наследствий с выявленными несоответствиями талакционным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51$ - $<4,50$)
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)
устойчивое (средневзвешенная категория состояния $<1,50$)



2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Межвидовая конкуренция (код 610), Гнили стволовые (код 350). Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Средневзвешанная категория насаждения (Кср.нас. = 2,61)

2.4.1 Повреждено огнём:

2.4.2 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
1	2	3	4	5	6	7
не выявлено						

2.4.3 Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%) поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
			1	2	3
Гнили стволовые.	ДЧНП	12	слабая		
	ТБ	17	слабая		

2.5. Выборке подлежит 21,3 % от запаса

в том числе :

без признаков ослабления	-	% (причины назначения)
ослабленных	-	% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)
усыхающих	-	% (причины назначения)
свежего сухостоя	-	%;
свежего ветровала	<u>16,5</u>	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	-	%;
старого бурелома	<u>1,8</u>	%;
старого сухостоя	<u>3,0</u>	%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет:

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираваемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
												Майское	-	-	47	12	20	1	10	ДЧНП ТБ ОЛЧ	до 3 кв. 2024 г.		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешанная категория насаждения (Кср.нас. = 2,61). С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено: Выборочная санитарная рубка (ВСР) Выбираемый запас на 10 га: 383 м³, в том числе (ДЧНП - 315 м³, ТБ - 46 м³, ОЛЧ - 22 м³).

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

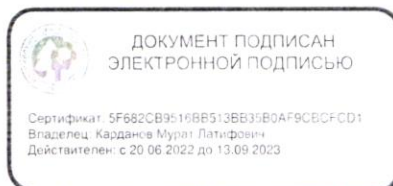
Дата проведения обследований: 23.07.2022

Дата составления документа: 15.08.2022

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 несоответствиями талсациональным описаниям

Кабардино-Балкарская Республика
Российской Федерации

Майское Лесничество

Майское

Síkáčekové

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесогигиенического исследования: инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛМ филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Ставропольского

Установка Окна II

1511



месяц 2022 год

Июль

Июль

Июль

Июль

Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Участковое лесничество

Майское

Лесничество (лесопарк)

-

Урочище (лесная дача)

-

Результаты прохождения лесонаглядочных обследований лесных насаждений за

месяц

июль

2022 год

Июль

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество Майское Учлесничество Майское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 47 Выдел 12

Площадь выдела 20 га. Лесопатологический выдел 1

Площадь лесопатологического выдела 10 га

1.2. Метод перечета: Круговые площадки постоянного радиуса

Количество лент / площадок 6 шт

Размеры площадок (длина х ширина/радиус) R=11,3 м Размер временной пробной площади: 0,24 га

Площадь мероприятия 10 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 7ДЧНП2ТБ1ОЛЧ

возраст 68 / лет; тип леса евдч полнота 0,7

запас на га 180 бонитет 3

1.4. Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Межвидовая конкуренция (код 610), Гнили стволовые (код 350), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

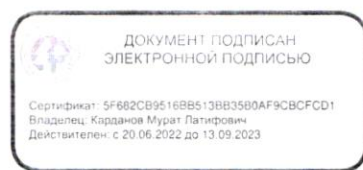
Состояние насаждения: Насаждение с нарушенной устойчивостью, Средневзвешанная категория насаждения (Кср.нас. = 2,61)

1.6. Назначенные мероприятия: Выборочная санитарная рубка (ВСР)

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

Ф. И. О. Карданов М.Л. Подпись

Дата составления документа: 15.08.2022



ВЕДОМОСТЬ НЕРЕНЧЕГА, ДЕРЕВЬЕВ

СЕВЕРОВОСТОЧНОГО, ЮГОВОСТОЧНОГО И ЦЕНТРАЛЬНОГО КРЫМСКИХ ГИБРИДНЫХ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ

Итоговая ведомость по насаждению

7ДЧНП2ТБ1ОЛЧ

Кер = 2,72 сильно ослабленное

$\bar{h}_{\text{ср}} = 2,04$ ос.заблечение

Абрис лесного участка с обозначенными границами

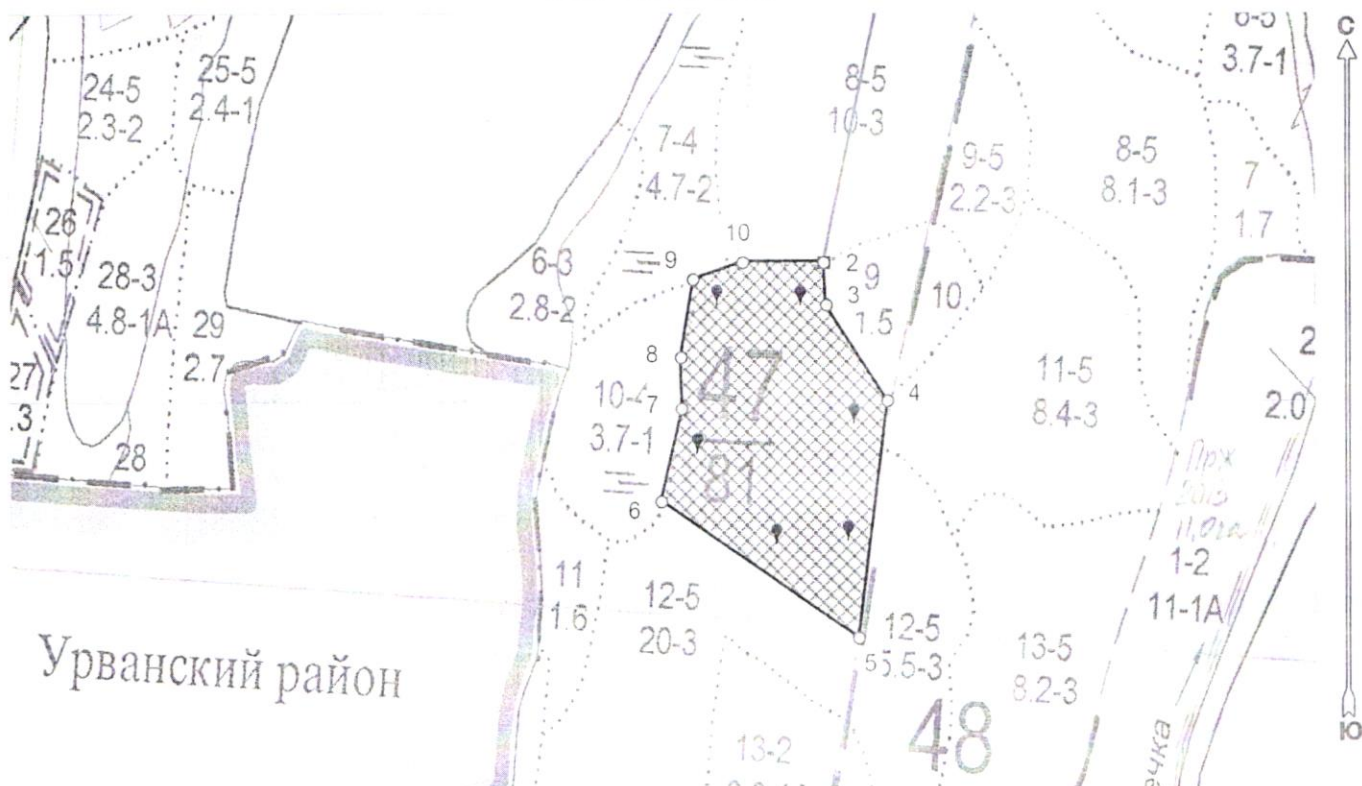
Субъект Российской Федерации: Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество: Майское

Участковое лесничество: Майское, квартал № 47, выдел № 12 ЛПВ № 1, площадь 10,0 га.

Вид мероприятия: ВСР

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

<input type="checkbox"/>	границы назначаемых мероприятий
<input checked="" type="radio"/>	поворотные точки
<input type="checkbox"/>	схематическое расположение пробных площадей

Исполнитель: инженер-лесопатолог I категории М.Л.Карданов

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Вестник ресурсов» Гоміндр 5
1999, № 1, 19 с., з ілюстраціями

Сертификат: 5F682CB9516BB513BB35B0AF9C8CFCD1
Владелец: Карданов Мурат Латифович
Действителен: с 20.06.2022 до 13.09.2023

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 10,0 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	44° 02' 50"; 43° 25' 39";	ЮЗ 12,0°	1126,7
	44° 02' 40"; 43° 25' 04";		
2 - 3	44° 02' 40"; 43° 25' 02";	ЮВ 3,5°	56,4
	44° 02' 44"; 43° 24' 58";		
3 - 4	44° 02' 42"; 43° 24' 48";	ЮВ 32,5°	148,1
	44° 02' 30"; 43° 24' 53";		
4 - 5	44° 02' 32"; 43° 24' 57";	ЮЗ 7,0°	312,3
	44° 02' 32"; 43° 25' 00";		
5 - 6	44° 02' 32"; 43° 25' 03";	СЗ 55,5°	317,1
	44° 02' 35"; 43° 25' 04";		
6 - 7	44° 02' 35"; 43° 25' 04";	СВ 12,5°	123,3
	44° 02' 35"; 43° 25' 04";		
7 - 8	44° 02' 35"; 43° 25' 04";	СЗ 0,5°	66,7
	44° 02' 35"; 43° 25' 04";		
8 - 9	44° 02' 35"; 43° 25' 04";	СВ 9,0°	103,5
	44° 02' 35"; 43° 25' 04";		
9 - 10	44° 02' 35"; 43° 25' 04";	СВ 71,0°	69,8
	44° 02' 35"; 43° 25' 04";		
10 - 2	44° 02' 35"; 43° 25' 04";	СВ 90,0°	107,7
	44° 02' 35"; 43° 25' 04";		

Размер ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
1			11,3	0,04	43.418263°	44.044338°
2			11,3	0,04	43.417957°	44.045932°
3			11,3	0,04	43.417109°	44.046000°
4			11,3	0,04	43.415984°	44.045823°
5			11,3	0,04	43.414699°	44.045222°
6			11,3	0,04	43.415542°	44.043696°
		Итого:		0,24		



Исполнитель: инженер-лесопатолог I категории М.Л.Карданов

(должность, фамилия, инициалы,подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

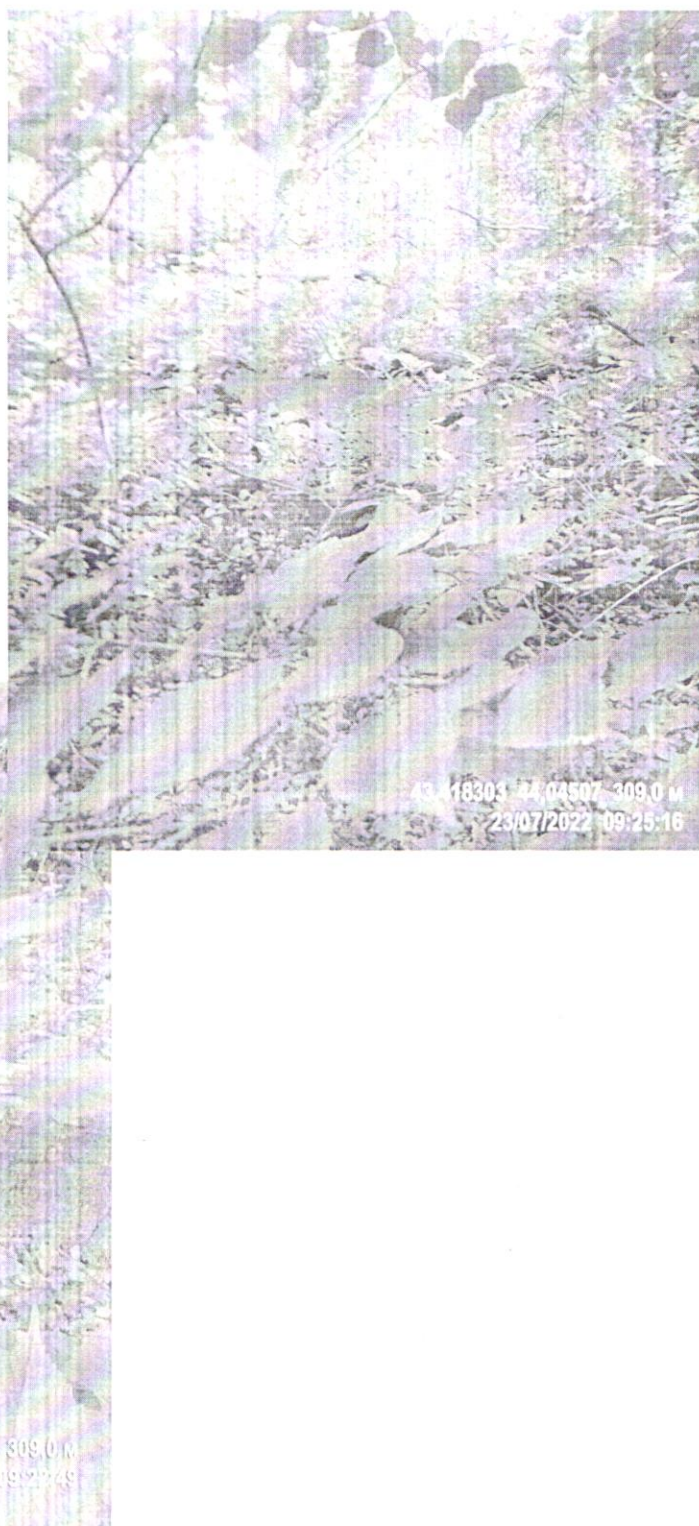
Дата составления 15.08.2022

Широта 43,418303

Долгота 44,04507

Место проведения *Майское лесничество, Майское участковое лесничество, квартал 47, выдел 12, площадь выдела 20 га, лесопатологический выдел №1, площадь ЛПВ 10 га.*

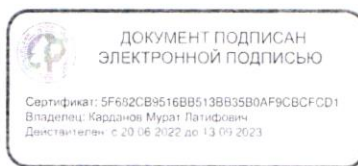
Вид мероприятия *Выборочная санитарная рубка (BCP)*



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