

Руководитель Департамента лесного хозяйства  
Министерства природных ресурсов и экологии  
Кабардино-Балкарской Республики  
  
Х.И. Хибнев  
Дата: 09.06.2023

**Акт  
лесопатологического обследования № 2023 - 6 / 2 - 12**

лесных насаждений Зольское 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
Малкинское	-	I	I	6,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **6,30** 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 6,30 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 6,30 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Малкинское	-	6,30	-	Погодные условия, Межвидовая конкуренция, Гнили стволовые.
Итого:		6,30		-

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	6,30
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 6,3 га, насаждение ослабленное. Средневзвешанная категория насаждения (Кср.нас. = 1,98). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

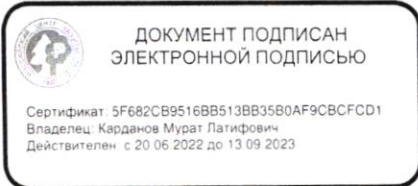
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал		Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолого-гигиенический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
		1	2	3	4	5	6	7	8
Малкинское		1		1	6,3	-	-	Мероприятие не требуется	-

Дата проведения обследований: 17.05.2023      Дата составления документа: 07.06.2023

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

## **Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями талакционным описаниям**

## Субъект Российской Федерации

## Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество

Зольское

Уч.лесничество

Малкинское

## Урочище(лесная дача)

—

## ТО - таксационные описания

$\Phi$  - фактическая характеристика лесного насаждения

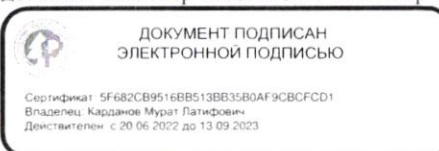
114

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

ФИС

Карданов М.Л.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Май месяц 2023 год

Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество (лесопарк) Зольское

Участковое лесничество

Малкинское

Урочище (лесная дача) -

Номер квартала	Номер выдела	Номер выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Назначение лесов	Площадь лесопатологического выдела, га	Категория защитных лесов	Состав породы	Таксационная характеристика										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																																					
								порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	типы леса	полнота	бонитет	Запас 1 га, м <sup>3</sup>	Число деревьев на пробе, шт.		H	P	H	P	H	P	H	P	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37												
1	1	6,3	-	Запитные	-	-	4Б4С2КЛО	4	Б	53	13	22	-	-	46	без признаков ослабления		49,6	-	17,8	-	12,6	-	8,4	-	4,2	-	-	7,4	-	-	820,610,350.	-	Причины повреждения, %																					
								4	С	-	14	28	-	-	40	ослабленные		47,3	-	21,1	-	15,8	-	7,9	-	7,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
								2	КЛО	-	14	28	-	-	28	сильно ослабленные		56,0	-	32,0	-	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	усыхающие		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	свежий сухостой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	свежий ветровал		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	старый сухостой		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	старый ветровал		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	старый бурелом		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
																	Причины повреждения, %																																						

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

Итого по распределению:

50,3	-	22,4	-	13,6	-	6,2	-	4,5	-	-	3,0	-	-	Kср = 2,15	Kср.нас = 1,98
														От лес. = 4,5%	От общ. = 7,5%

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

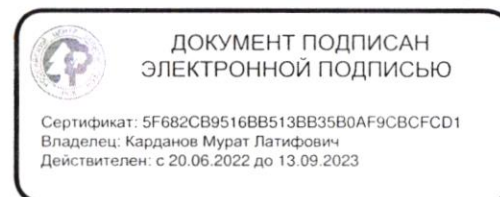
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозахита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Карданов М.Л.

Подпись

Дата составление документа 07.06.2023

Телефон: 8 (8652) 94-41-84



Средний диаметр лесного насаждения - 25,6 см