

Руководитель департамента лесного хозяйства  
Министерства природных ресурсов и экологии  
Кабардино-Балкарской Республики



Х.И. Хибиев

Дата:

09.06.2023

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 2023 - 6 / 2 - 16**

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Зольское \_\_\_\_\_ лесничество (лесопарк)

\_\_\_\_\_ Кабардино-Балкарская Республика \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Малкинское	-	1	9	13	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,00 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 13,00 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 13,00 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Малкинское	-	-	-	Погодные условия, Межвидовая 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 13 га, насаждение здоровое. Средневзвешанная категория насаждения (Кер.нас. = 1,74).

Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Малкинское		1	9	13	-	-	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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Тел.: 8 (8652) 94-41-84

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

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество

Зольское

Уч.лесничество Малкинское

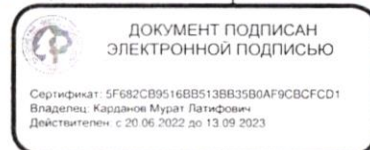
Урочище(лесная дача)

-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м³ /га	количество, шт.	общая площадь, га
2000	1	9	13	Защитные	Противоэрозийные леса	-	ТО	Х	Х	6БЗРЮЛЧ+КЛВ+С	Б	45	6	8	сбб	0,7	5	18	Х	Х
											Р	-	-	-				9		
											ОЛЧ	-	-	-				3		
											-	-	-	-				-		
											-	-	-	-				-		
											-	-	-	-				-		
											-	-	-	-				-		
											-	-	-	-				-		
											-	-	-	-				-		
					Противоэрозийные леса		Ф	-	-	7БЗОЛЧ	Б	68	10	20	сбб	0,7	5	47	-	-
											ОЛЧ	-	10	20				19		
											-	-	-	-				-		
											-	-	-	-				-		
											-	-	-	-				-		
											-	-	-	-				-		
											-	-	-	-				-		
											-	-	-	-				-		
											-	-	-	-				-		

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" "ЦЗЛ Ставропольского края"  
ФИО 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) -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика								19	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													34	35	36														
									10	11	12	13	14	15	16	17		18	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой		свежий ветрнал				свежий бурелом		старый сухостой		старый ветрнал		старый бурелом		Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37											
1	9	13	Защитные	Противопожарные леса	-	-	-	7Б30.14	7	Б	68	10	20	-	сбб	0,7	5	47	56,0	-	29,8	-	7,7	-	1,0	-	-	-	1,0	-	2,8	-	1,7	820, 610, 350,	-	Мероприятия не требуются	-										
								3	ОЛЧ	-	10	20	-				19	48,6	-	27,8	-	15,3	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-							
								-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-							
								-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-							
								-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-							
								-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-							
								-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-							
								-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-						
								-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-						
								-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-						
Итого по распределению:																			53,8	-	29,2	-	9,9	-	3,2	-	-	0,7	-	2,0	-	1,2															

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

Итого по распределению:

Кур = 1,7      Кер нас = 1,74  
Отп сек = 0,7%      Отп общ = 3,9%

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

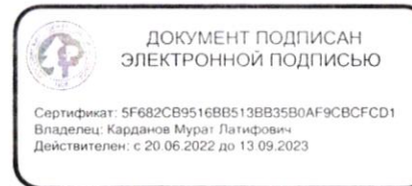
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Карданов М.Л.

Подпись

Дата составления документа 07.06.2023

Телефон: 8 (8652) 94-41-84



Средний диаметр лесного насаждения - 20 см