

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



Х.И.Хибиев

Дата: 21.10.2021 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2021-04-03/124**

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Майское \_\_\_\_\_ лесничество (лесопарк)  
\_\_\_\_\_ Кабардино-Балкарская Республика \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный  
2. Инструментальный

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

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Солдатское	-	3	6	3,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ **3,3** \_\_\_\_\_ 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 3,3 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: несоответствие по возрасту, составу, запасу на 1 га.

*Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.*

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,3 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Солдатское	-	3,3	-	Внутривидовая конкуренция, Гнили ствольные, Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.
Итого:		3,3	-	

*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	3,3
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 3,3 га, насаждение ослабленное. Средневзвешанная категория насаждения (Кнас = 1,92).

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
Солдатское		3	6	3,3	-	-	Мероприятие не требуется	-

Дата проведения обследований 10.09.2021 Дата составления документа 07.10.2021

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 таксационным описаниям  
Субъект Российской Федерации **Кабардино-Балкарская Республика** Лесничество **Майское**

Уч.лесничество **Солдатское** Урочище(лесная дача) **-**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Заложено пробных площадей																		
																			количество, шт.	общая площадь, га																	
Год проведения лесопроизводства	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	плотота	бонитет	запас, М³/га																			
																					Таксационная характеристика																
1999	3	6	3,3	Защитные	Запрет.полосы вдоль нерест.рек		ТО	X	X	5ТБ3ТБ2ИВД	-	-	-	-	ВЛТ	0,5	2	-	-	-	X	20	21														
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				Нерестозащитные полосы лесов		Ф	X	X	8ТБ2ИВД+А	-	-	-	-	ВЛТ	0,5	2	-	-	-	-	-	1	0,4 га														
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																								6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																								

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения 312

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

ФИО **Карланов М.Л.** Подпись 

