

Утверждаю

Руководитель
департамента экологического хозяйства
Минприроды Кабардино-Балкарской Республики
_____ Х.И. Хибиев
Дата: 09.08.2022



АКТ
лесопатологического обследования № 2022 - 7 / 4 - 22

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
Майское	-	26	15	4,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,30 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 4,30 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 1 к Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Майское	-	-	-	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

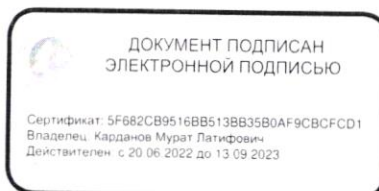
На площади 4,3 га, насаждение здоровое. Средневзвешанная категория насаждения (Кер.нас. = 1,47). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

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
Майское		26	15	4,3	-	-	Мероприятие не требуется	

Дата проведения обследований: 18.07.2022 Дата составления документа: 01.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 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**

Майское

Лесничество

Уч.лесничество

Урочище(лесная дача)

-

Год проведения лесопосаждения	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопосажденного выдела	Площадь лесопосажденного выдела, га	выдела, га	состав	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей			
												возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м³/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1999	26	15	43	Защитные	Лесохозяйств. части речных зон	Оушник леса 100м по гр. берес. протр.	ТО	X	X	-	-	4ЧНПШВЛКПШВЛШВШ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
													ДНЧ	70	22	36	46					
													ИВД	-	20	36	12					
													КЛО	-	20	32	26					
													ЯО	-	22	36	12					
													ТБ	-	26	40	12	0,4	2			
													ГШ	-	20	28	12					
													-	-	-	-	-					
													-	-	-	-	-					
													-	-	-	-	-					
													-	-	-	-	-					
													-	-	-	-	-					
													-	-	-	-	-					
													-	-	-	-	-					
													1999	26	15	43	Защитные	Леса, расположенные в речных зонах	Оушник леса 100м по гр. берес. протр.	Ф	-	-
КШП	-	20	32	28																		
ТБ	-	26	36	26																		
ИВД	-	20	36	16																		
ЯО	-	22	36	13	0,5	2																
ГШ	-	20	28	10																		
-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	-																		

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 лесного инвентарного обследования лесных насаждений на территории муниципального образования «Ильинское» за период с 01.08.2022 по 31.08.2022 года

Субъект Российской Федерации: **Кабардино-Балкарская Республика** / Республика Карачаев-Черкессия
Муниципальное образование: **Ильинское** / Муниципальное образование «Ильинское»
Муниципальное образование: **Ильинское** / Муниципальное образование «Ильинское»
Муниципальное образование: **Ильинское** / Муниципальное образование «Ильинское»
Муниципальное образование: **Ильинское** / Муниципальное образование «Ильинское»

№ п/п	Наименование насаждения	Категория насаждения	Описание насаждения	Площадь, га	Высота, м	Возраст	Средний диаметр, см	Средняя высота, м	Тип леса	Плотность	Урожайность, т/га	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		Причина ослабления, повреждения	Подожжены, %	Итого по рубке	
												Н	Р				
26	Капитальные	Леса, расположенные в смешанных лесах	Однотипный лес 100м по тр. березы, подрост	6	10	11	14	13	СВ19	19	18	21	21	21	21	35	
15	Капитальные	Лесовосстановительные леса	Лесовосстановительные леса	7	10	11	14	13	СВ19	19	18	21	21	21	21	35	
43	Капитальные	Лесовосстановительные леса	Лесовосстановительные леса	8	10	11	14	13	СВ19	19	18	21	21	21	21	35	
Итого по рубке: Р - деревья подлежат рубке.																	
26	Капитальные	Леса, расположенные в смешанных лесах	Однотипный лес 100м по тр. березы, подрост	6	10	11	14	13	СВ19	19	18	21	21	21	21	35	820, 610, 350,
15	Капитальные	Лесовосстановительные леса	Лесовосстановительные леса	7	10	11	14	13	СВ19	19	18	21	21	21	21	35	820, 610, 350,
43	Капитальные	Лесовосстановительные леса	Лесовосстановительные леса	8	10	11	14	13	СВ19	19	18	21	21	21	21	35	820, 610, 350,
Итого по рубке: Р - деревья подлежат рубке.																	

Код рубки: 100
Код категории: 100

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

Исполнитель работ по проведению лесного инвентарного обследования: инженер-лесопатолог I категории от леса защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесхоза» "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО: **Карланов М.Л.**

Подпись

Дата составления документа: **01.08.2022**

Телефон: **8 (8652) 94-41-84**

