

Утверждаю

Руководитель
департамента экологического хозяйства
Министерства природных ресурсов и экологии
Кабардино-Балкарской Республики
Х.И.Хибиев
29.06.2022



**Акт
лесопатологического обследования № 2022 - 6 / 6 - 17**

лесных насаждений _____ Терское _____ 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
Терское	-	10	7	1,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,20 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 1,20 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 1,20 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Терское	-	1,20	-	Погодные условия, Гнили стволовые.
Итого:		1,20	-	

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	1,20
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 1,2 га, насаждение ослабленное. Средневзвешанная категория насаждения (Кер.нас. = 2,02).

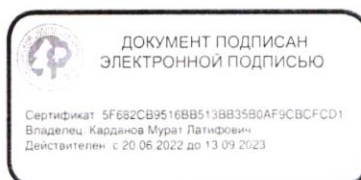
Согласно п.19 Правил санитарной безопасности в лесах проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначается.

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
Терское		10	7	1,2	-	-	Мероприятие не назначается	

Дата проведения обследований: 30.05.2022 Дата составления документа: 24.06.2022

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 Терское

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	Заложено пробных площадей			
																			количество, шт.	общая площадь, га		
2000	10	7	1,2	Защитные лесов	ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕНЫХ ЗОН	7	ТО	9	10	11	ДНП	50	17	24	свдч	0,5	3	-	19	20	21	
																				110	19	
2000	1	1,2	Защитные лесов	Леса, расположенные в зеленых зонах	ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕНЫХ ЗОН	7	Ф	9	10	11	ДНП ЯЗ	72	19	24	свдч	0,5	3	-	135	-	20	21
																					19	19
																					6	6
																					110	19
																					110	19
																					110	19
																					110	19
																					110	19
																					110	19
																					110	19
																					110	19
																					110	19
																					110	19
																					110	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** **2022** года

Субъект Российской Федерации **Кабардино-Балкарская Республика** Терское

Участковое лесничество **Терское**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика								19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37					
									Доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет																				Запас I гр. м ³	Н	Р	Н	Р
10	7	1,2	Защитные	Леса, расположенные в зеленых зонах	ОЗУ	№ выдела	№ участка лесного участка выдела	Площадь лесного участка выдела, га	10	11	12	13	14	15	16	17	18	50,8	18,0	13,5	9,0	27	28	29	30	31	32	33	820,350,	34	35	36	37							
								Состав породы	10ДЧНП+ВЗ					ел.ч	0,5	3	135	100,0																						
											Итого по распределению:												53,0	17,2	12,9	8,6	3,3	4,9												

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке. Причины повреждения: Погодные условия (код 820). Гнили стволовые (код 350). Мероприятия не назначаются

Причины повреждения насаждения: Погодные условия (код 820). 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 **Карланов М.Л.**

Подпись

Дата составления документа **24.06.2022**

Телефон: **8 (8652) 94-41-84**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 5F662CB9516BB513BB35B0AF5C9CFC01
Владелец: Карданов Мурат Латифович
Действителен с 20.06.2022 до 13.09.2023