

Утверждаю

Руководитель

департамента лесного хозяйства

Управления лесного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики

Х.И.Хибиев

Дата:

29.06.2022



**Акт  
лесопатологического обследования № 2022 - 6 / 6 - 16**

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	6	3,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,90 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 3,90 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 3,90 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Терское	-	3,90	-	Погодные условия, Гнили стволовые.
Итого:		3,90	-	

*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	3,90
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 3,9 га, насаждение ослабленное. Средневзвешанная категория насаждения (Кер.нас. = 1,95).

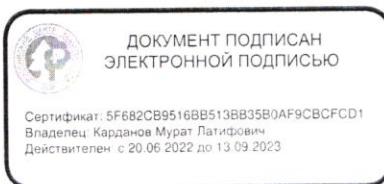
Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

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
Терское		10	6	3,9	-	-	Мероприятие не требуется	

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



месяц 2022 год

Май

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Терское

Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Терское

Лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество

Терское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36	37																																											
																		без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные			убыхающие							свежий сухой			свежий ветровой			старый сухой			старый ветровой			старый бурелом																														
Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Лесное назначение лесов		Категория защитных лесов		ОЗУ		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		Состав пород		Доля пород		порода		возраст		средняя высота, м		средний диаметр, см		тип леса		полнота		бонитет		Запас 1 га, м³		Число деревьев на проб, шт.		Н		Р		И		Н		Р		И		Н		Р		И																						
10	6	3,9	Защитные	Леса, расположенные в зеленых зонах	ОЗУ	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	820,350,	35	36	37	Мероприятия не требуются	Итого по распределению:	55,5	17,3	11,8	7,9	3,0	4,5	3,5	5,1	50,8	18,0	13,5	9,0	87,4	12,6	60	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
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	820,350,	35	36	37	Мероприятия не требуются	Итого по распределению:	55,5	17,3	11,8	7,9	3,0	4,5	3,5	5,1	50,8	18,0	13,5	9,0	87,4	12,6	60	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.  
Итого по распределению:  
Кер = 3,0%  
Отток = 0%  
Косовый = 3,5%

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории отдела зашита леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"



ФИО Карданов М.Л. Подпись  
Дата составления документа 24.06.2022 Телефон: 8 (8652) 94-41-84