

Утверждаю
начальник Управления лесами
Карачаево-Черкесской Республики
Батчаев Б.А.
Дата: 08.11.17



Акт

лесопатологического обследования № 23

лесных насаждений Зеленчукское лесничество(лесопарк)
Карачаево-Черкесская Республика (субъект Российской федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

х

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ермоловское	-	51	19	12,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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	
Ермоловское	-	-	-	Межвидовая конкуренция
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологическому обследованию

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	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение устойчивое (здоровое)

Средневзвешанная категория состояния насаждения - 1,3

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ СК"

ФИО Берсенева Л.Н. Подпись Берсенева Л.Н.

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Участковое лесничество: ЕРМОНОВСКОЕ

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПНЯХ, ГОРАХ И ДР.

Квартал 51

№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди-	Кл-	Гр-	Бо-	Тип	Полн-	Запас	сырораст.	Кл-	Запас	на	выделе,	дес.МЗ				
№	га	ва, рельеф, особенн:	Р	та	я-	со-	мент:	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	Сумм:	на	общий:	в	т.ч:	с	су-	ре-	еди-	захламл:	Кочайственные	
№	га	ости выдела. Отмет:	У	я-	са	ст	та	ет:	во:	во:	те	ТЛУ	а	пл:	оца-	1	на	сос-	ва:	то:	стоя:	дин:	ных	общий:	лик-	мероприятия
№	га	ка о порослевом	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-
№	га	происх. Наимен. кат:	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-
№	га	тер. незакл. земель:	С	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-
№	га	Мар. лесных культур	С	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-
№	га	Кадастров. оценка	С	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-	са-
№	га	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	
12	3	СКЛОНЫ КРУТЫЕ																								
14	9,5	10БК+Г+ВК	1	24	БК	150	24	48	8	4	3	ГБКВ	,5	20	190	190	2									
		На территории квартала распол. ЗРЗ "Марухский"																								
		подлесок: ЛД ВЗН РЕДКИЙ																								
		склон С -15																								
18	6,2	5БК2ВК3КЛБ	1	21	БК	150	23	44	8	4	3	ГБКВ	,6	22	136	68	2								6	
		БК				65		18				СЗ														
		КЛБ				90		21																		
		подрост: 10БК (20) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га																								
		склон СЗ-25																								
19	12,1	4БК2ВК1КЛБ1ВБ2ПК	1	20	БК	150	21	44	8	4	4	ГБКВ	,6	22	266	106	2									
		БК				70		19				СЗ														
		КЛБ				100		20																		
		ВБ				20		40																		
		ПК				150		21																		
		подрост: 10БК (30) 3,0 м, 1,5 тыс. шт/га																								
		склон СЗ-35																								
21	13,4	6БК2Г1КЛБ1СС	1	23	БК	150	24	48	8	4	3	ГБКВ	,6	27	362	217	2								13	
		Г				90		20				СЗ														
		КЛБ				21		40																		
		СС				21		36																		
		подрост: 6БК2Г (30) 4,0 м, 1,5 тыс. шт/га																								
		склон СЗ-35																								
22	5,8	7ПК2ПК1ВБ	1	24	ПК	170	25	44	5	4	3	ВКП	,5	42	244	171	2									
		ПК				100		21				ДЗ														
		ВБ				21		40																		
		склон СВ-40																								
25	30,4	6ББ2КЛБ2БК	1	19	ВБ	100	19	40	10	4	4	СВБ	,6	16	486	292	4									
		КЛБ						19				СЗ														
		ВК						20																		
		склон СЗ-40																								
26	17,7	10ББ	1	18	ББ	85	18	32	9	4	4	СВБ	,6	16	283	283	3									
		ББ										СЗ														
		склон СВ-40																								
27	10,4	10ББ	1	17	ББ	70	17	26	7	4	4	СВБ	,4	9	94	94	3									
		ББ										СЗ														
		склон СВ-40																								
28	11,8	10ББ	1	16	ББ	70	16	26	7	4	4	СВБ	,5	10	118	118	3									
		ББ										СЗ														
		склон СВ-40																								
29	1,5	СКЛОНЫ КРУТЫЕ																								
30	3,3	СКЛОНЫ КРУТЫЕ																								
		единичные деревья																								
		7ВБ3КЛБ				ВБ	85	17	32							4									9	
		КЛБ						17	32																	4



