

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



**Акт
лесопатологического обследования № 39**

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	-	31	2	19,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 19,9 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	-	-	-	
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 - 1,4

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует

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

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

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

Участковое лесничество: ЕРМОЛОВСКОЕ										ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН										Квартал 31			
№	Пло- щадь	Состав. Подрост, по: лесок покров, поч:	Я:Вы- со:	Эле- мент:	Воз- раст:	Вы- сота:	Ди: аметр:	Кл: асс:	Гр: уп:	Бо: льш:	Тип леса	Поли: ста:	Запас сырья: леса, дес. МЗ	рост, дес. МЗ	Кл: асс:	Запас на выдел: леса, дес. МЗ	с: су-	ре- те-	еди- нич- ных	захват: линейн.	Хозяйственн: мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1	2,2	РОССИИ КАМЕНИСТЫЕ																					
2	19,9	4БК2БК2БК2Г+БК	1	23	БК	145	24	36	8	4	3	ГБКВ	,6	27	537	215	2						
					БК	180	25	48				ДЗ				108	2						
					БК	110	21	28								107	2						
					Г		20	28								107	3						
					БК	240																	

склон С -35
 В ВЫДЕЛЕ БЕР.ЗАЩИТ.УЧ.30-50 М,ЗРЗ "Марухский"
 озу: Участки леса на крутых горных склонах

Итого по категории
 22,1

по составляющим породам

БК	537
Г	430
	107



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь месяц 2017 г.

Субъект Российской Федерации
 Участковое лесничество

Карачаево-Черкесская Республика
Ермоловское

Лесничество (лесопарк) Зеленчукское
 Урочище (лесная дача) -

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия														
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34													
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га													
31	2	19,9	Защитные	ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН	-	19,9	4БК2БК2БК2Г+БК	БК	145	24	36	ГБКВ	0,6	3	108,0	345	81,6	9,2	5,1				4,1						111	112	4,1	630, 821, , ,	,	,	,	,										
							БК	180	25	48	54,3									76,5	10,8	6,9																								
							БК	110	21	28	53,8																																			
							Г	-	20	28	53,8																																			
							БК	240	-	-	-																																			
							-	-	-	-	-																																			
																	80,23	9,37	5,64				4,77																							

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

ФИО Берсенева Л.Н. Подпись _____
 Дата составления документа 31.10.17 Телефон _____

89187707354