

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 №480
Форма

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



Акт

лесопатологического обследования № 36

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
Кардоникское	-	21	61	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,1 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	
Кардоникское	-	-	-	
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 БНУ

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

Участковое лесничество: КАВДОНИКСКОЕ

ЛЕСА, РА

№	Пло-щадь	Состав, вид, де-ля	Под-рост	по-кров	по-чва	Я-рост	Вы-сота	Эле-менты	Воз-раст	Вы-сота	Ди-аметр	Кл-асс	Гр-уппа	Бо-лезни	Тип
---	----------	--------------------	----------	---------	--------	--------	---------	-----------	----------	---------	----------	--------	---------	----------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	1,2	склон СЗ-25 1БВЛ+СС	1	14	БЛ	70	14	20	7	4	4	СВБ СЗ
		подлесок: Р ЧР РЕДКИЙ										
55	,5	склон С -25 ПОЛЯНА единичные деревья										
56	14,6	10БЛ 8ВВ2СС+СС+ОС	1	18	БВ СС СС	70 80 80	13	20	8	4	4	СС С2
		склон Ю -25 НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ										
57	4,0	69ВЗОЛС1СС	1	19	БВ ОЛС СС	85	19	30	9	4	4	СВВ СЗ
		подлесок: АЗЛ СР.ГУСТ										
58	1,3	склон Ю -25 СКЛОНЫ КРУТЫЕ										
59	10,8	6БВ4БВ+СС	1	16	БВ БВ СС	90 55 90	16	30	9	4	4	СС С2
		подлесок: АЗЛ СР.ГУСТ										
		склон Ю -30 НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ										
60	,2	СКЛОНЫ КРУТЫЕ										
61	2,1	6СС3СС1БВ+БВ	1	16	СС СС БВ БВ	80 50 80	18	30	4	2	3	СС С2
		подлесок: АЗЛ Р СР.ГУСТ										
		склон ЮЗ-30 НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ										
62	15,6	6ВЛЗОЛС1СС	1	14	ВЛ ОЛС СС	75 50 75	15	26	8	4	4	СВБ СЗ
		подлесок: Р ЧР ИВО СР.ГУСТ										
		склон ЮЗ-35 озу: Участки леса на крутых горных склонах										
65	4,6	10БЛ+СС	1	9	БЛ СС	50 70	9	18	5	3	5	СВБ СЗ
		подлесок: Р ЧР РЕДКИЙ										
66	,6	склон Ю -25 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ										
		ширина 2,0 м, протяженность 2,8 км, ЗАРОСШАЯ										

Итого по категории
230,9

по составляющим породам

СПОЛ В СТЕНЯХ, ГОРАХ И ДР.

Квартал 21

Полн:	Запас сырья:	Км:	Запас на выдел:	дес. М3 :
ста :	веса, дес. М3 :	ас :	ас :	ас :
Сумм:	на :	общий :	в т.ч. :	ко- :
на пл :	та :	по :	то :	стоя :
она- :	1 :	на :	сос- :	ва :
дей :	га :	выдел :	ляю- :	ос :
сече :	ний :	шим :	ти :	ти :

: 14 :	15 :	16 :	17 :	18:	19 :	20 :	21 :	22 :	23 :	24 :
,5	7	8	8	3						
,6	¹ 13	190	152	3 38 1						
,6	14	56	33 17 6	3 3 1						
,5	9	97	58 39	3 3						
,6	17	36	21 11 4	1 1 3						
,6	9	140	84 42 14	3 3 2						
,4	3	14	14	3						



РАСЧИСЛКА

4496

СС	217
БК	65
Г	61
БВ	1219

