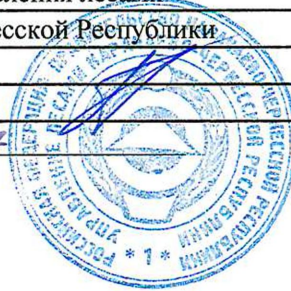


Утверждаю
начальник Управления лесами
Карачаево-Черкесской Республики
Батчаев Б.А.
Дата: 08.10.17



Акт

лесопатологического обследования № 37

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
Архызское	-	81	20	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,7 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	
Архызское	-	-	-	
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 

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

Участковое лесничество: АРХЫЗСКОЕ

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 81

№	Площадь	Состав. подрост, по:	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип	Полнота	Залесенность	сырость	Класс	Залесенность	на выделе	дес. МЗ
14	1,7	СКЛОНЫ КРУТЫЕ	склон Ю -35	ЗРК "Архызский"														
15	1,8	ПАСТБИЩЕ	СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, С ВЫХОДОМ КАМНЕЙ	ЗРК "Архызский"														
16	,5	5СС1ПК2ОС2ББ	1	20	СС	90	20	24	5	3	3	СС	,6	21	11	6	1	
					ПК	120	21	28				С2				1	2	
					ОС	60	21	24								2	3	
					ББ	17	24									2	3	
		подрост: 10ПК (20)	3,0 м,	2,0 тыс. шт/га														
		склон ЮЗ-20																
17	,6	10ОС	1	20	ОС	65	20	24	7	4	2	СС	,7	20	12	12	3	
		ЗРК "Архызский"										С2						
18	15,4	ПАСТБИЩЕ	СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, С ВЫХОДОМ КАМНЕЙ	ЗРК "Архызский"														
19	1,5	5БЛ2ОС1КЛВ2СС	1	18	БЛ	65	17	24	7	4	3	СС	,6	13	20	10	3	
					ОС	21	24					С2				4	3	
					КЛВ	16	28									2	3	
					СС	80	19	24								4	1	
		подрост: 10СС (15)	2,0 м,	2,0 тыс. шт/га														
		склон З -20																
20	4,7	4ПК2ПК2СС2СС+БЛ	1	21	ПК	100	20	24	3	2	3	БКП	,7	40	188	75	2	
					ПК	140	23	32				ДЗ				38	2	
					СС	22	32									38	1	
					СС	90	19	24								37	1	
		подрост: 10ПК (20)	3,0 м,	3,0 тыс. шт/га														
		склон З -25																
21	1,5	4СС2СС2ПК1БЛ1КЛВ	1	21	СС	170	23	36	9	4	3	СС	,6	22	33	13	1	
					СС	90	20	24				С2				7	1	
					ПК	150	23	32								7	2	
					БЛ	80	17	28								3	3	
					КЛВ	16	32									3	3	
		подрост: 10ПК (20)	3,0 м,	2,0 тыс. шт/га														
		склон З -25																
22	1,6	6БЛ2ОС2СС	1	17	БЛ	70	16	24	7	4	4	СС	,6	12	19	11	4	
					ОС	18	28					С2				4	3	
					СС	80	17	24								4	2	
		склон З -30																
23	10,9	5СС1ПК4БЛ	1	9	СС	60	9	12	3	2	5	ССК	,4	6	65	32		
					ПК							А2				7		
					БЛ											26		
		склон З -40																
		ЗРК "Архызский"																
		озу: Участки леса на крутых горных склонах																



