

Утверждаю

начальник Управления лесами
Карачаево-Черкесской Республики
Батчаев Б.А.

Дата: 01.02.2018



АКТ

лесопатологического обследования № 14/2018

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	-	52	29	12,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,8 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 - 1,4

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует

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

ФИО Берсенев И.В.

Подпись 

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

Участковое лесничество: АРХЫМСКОЕ

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 53

Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вм-	Эле-	Воз	Вм-	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сирораст	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
вм-	щадь	десос	покроа	поч	со	мант																	
де	га	ва	раль	эф	особени	Р	та	ра	со	ам	с	па	ни	леса	Сумм	на	обшир	в	т	ч	со	сто	я
ла		ка	о	порослевом	У	я	са	от	та	ет	во	во	те	ТЛУ	в	пл	1	на	со	ва	ри	де	ва
		происх	Наимен	кат	ру					р	ас	ас	т		дей	га	выдел	ляю	ос		равь	вида	Хозяйственны
		ег	навалес	земель	С	са				та	та				сече	ни	ям	ти			ев	мероприятия	
		Хар	лесных	культур											ни								
		Кадастров	оценка																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		единичные деревья			ПК	140	24	32							2					9			
25	12,1	склон СВ-15 ЗРК "Архымский" 8ПК2ВЛ	1	18	ПК ВЛ	70	18	20	2	1	3	БКП ДЗ	,4	18	218	174				44			
26	1,0	склон С -20 ЗРК "Архымский" РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ склон С -25 ЗРК "Архымский"																					
27	3,0	10ПК	1	23	ПК	120	23	28	3	2	3	БКП ДЗ	,7	54	162	162						3	
28	2,2	подрост: 10ПК (20) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га склон СВ-40 ЗРК "Архымский" осу: Участки леса на крутых горных склонах 8ПК2СС	1	23	ПК СС	140	23	32	4	3	3	БКП ДЗ	,6	46	101	81	2			20			
29	12,2	подрост: 10ПК (20) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га склон С -40 ЗРК "Архымский" осу: Участки леса на крутых горных склонах 6ПК2ПК2ПК	1	24	ПК ПК ПК	180	24	36	5	4	3	БКП ДЗ	,7	54	659	395	2			132		12	
30	3,5	подрост: 10ПК (20) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га склон СВ-35 ЗРК "Архымский" осу: Участки леса на крутых горных склонах 5СС3ПК2ПК	1	23	СС ПК ПК	140	23	36	7	4	3	СС С2	,7	31	109	54	1			33		2	
31	6,6	подрост: 10ПК (20) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га склон СВ-35 ЗРК "Архымский" осу: Участки леса на крутых горных склонах 10ПК	1	12	ПК	40	12	16	1	1	3	БКП ДЗ	,6	15	99	99							
32	5,9	склон СВ-20 ЗРК "Архымский" РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ склон СВ-25 ЗРК "Архымский"																					
33	11,0	10ВЛ	1	3	ВЛ	15	3	4	2	1	5	СВВ СЗ	,7	2	17	17							
34	,1	склон С -35 ЗРК "Архымский" осу: Участки леса на крутых горных склонах ДОРОГА ЛЕСНАЯ																					
35	,1	ЛЕСОВОЗНАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 0,4 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУТЛОГОДИЧНО ЗРК "Архымский" ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПРАВОВОГО
И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ - ЮРИСТ
Д.С. Кочкарова

КОПИЯ ВЕРНА

РАСЧЕТКА

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за _____ месяца 2017 г.

Субъект Российской Федерации
 Участковое лесничество

Карачаево-Черкесская Республика
Архызское

Лесничество (лесопарк)
 Урочище (лесная дача)

Зеленчукское

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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га													
52	29	12,2	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ	1	3,8	6ПК2ПК2ПК	ПК	180	24	36	БКП	0,7	3	323,8	166	79,0	9,4	4,9	2,2		1,0	1,6	1,0		1,0		111	112	113	4,3	630, 821, , ,	-	-	-	-	-									
						ПК		220	25	52	108,2				76,5	11,8	5,9			5,9																										
						ПК		120	23	28	108,2				77,2	12,3	5,3	1,8			1,8							1,8		111	112							113	3,5							
						-		-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-		-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-		-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	78,09	10,45	5,16	1,68		2,16	0,97	0,57		0,93	-															

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

ФИО Берсенов И.В. Подпись

Дата составления документа

19.01.18

Телефон

79614527382