

Утверждаю

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

Дата: 01.02.2018



**АКТ**

**лесопатологического обследования № 16/2018**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

x

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Архызское	-	52	27	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3 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 Берсенов И.В.

Подпись 

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

Участковое лесничество: АРХЫЗСКОЕ

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 50

№	Площадь	Состав	Подрос	по Я	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	срораст	Класс	Запас	на выдел	дес. МЗ			
высота	над	длесок	покров	поч	со	мент				ас	уп			ота	леса	дес. МЗ	ас						
де	га	ва	рельеф	особенн	Р	га	ра	со	ам	с	па	ни	леса	Сух	на	обар	в т.ч.	с	су	ре	еди	заклам	Козьм
ла		ка	о порослевом	У	я	са	от	та	ет	во	те		ТЛУ	а пл	1	на	сос	ва	то	стон	дин	ник	мероп
		пронх	Наимен. кат	ру					р	ас	ас	т	дей	сече	га	выдел	ляо	ос			ре	ль	вида
		ег	незалес. земля	С	са								ний			ним	ти				ев		
		Хар.	лесных культур																				
		Кадастр	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																					
		10ПК			ПК	140	24	32							2						9		
		склон С9-15																					
		ЗРК "Архызский"																					
25	12,1	8ПК2БЛ	1	18	ПК	70	18	20	2	1	3	БКП	ДЗ	,4	18	218	174						
					БЛ												44						
		склон С -20																					
		ЗРК "Архызский"																					
26	1,0	РОССЫПЬ КАМЕНИСТЫЕ																					
		склон С -25																					
		ЗРК "Архызский"																					
27	3,0	10ПК	1	23	ПК	120	23	28	3	2	3	БКП	ДЗ	,7	54	162	162					3	
		подрост: 10ПК (20)		3,0 м,		3,0 тыс.шт/га																	
		склон СВ-40																					
		ЗРК "Архызский"																					
		озу: Участки леса				на крутых горных склонах																	
28	2,2	8ПК2СС	1	23	ПК	140	23	32	4	3	3	БКП	ДЗ	,6	46	101	81					2	
					СС			21	28								20						
		подрост: 10ПК (20)		3,0 м,		2,0 тыс.шт/га																	
		склон З -40																					
		ЗРК "Архызский"																					
		озу: Участки леса				на крутых горных склонах																	
29	12,2	6ПК2ПК2ПК	1	24	ПК	180	24	36	5	4	3	БКП	ДЗ	,7	54	659	395					12	
					ПК	220	25	52									132						
					ПК	120	23	28									132						
		подрост: 10ПК (20)		3,0 м,		4,0 тыс.шт/га																	
		склон СВ-35																					
		ЗРК "Архызский"																					
		озу: Участки леса				на крутых горных склонах																	
30	3,5	5СС3ПК2ПК	1	23	СС	140	23	36	7	4	3	СС	С2	,7	31	109	54					1	
					ПК			24	44								33						2
					ПК	100	21	28									22						
		подрост: 10ПК (20)		3,0 м,		3,0 тыс.шт/га																	
		склон ВЗ-35																					
		ЗРК "Архызский"																					
		озу: Участки леса				на крутых горных склонах																	
31	6,6	10ПК	1	12	ПК	40	12	16	1	1	3	БКП	ДЗ	,6	15	99	99						
		склон СВ-20																					
		ЗРК "Архызский"																					
		РОССЫПЬ КАМЕНИСТЫЕ																					
		склон С9-25																					
		ЗРК "Архызский"																					
32	5,9	10БЛ	1	3	БЛ	15	3	4	2	1	5	СВБ	С3	,7	2	17	17						
		склон С -35																					
		ЗРК "Архызский"																					
		озу: Участки леса				на крутых горных склонах																	
34	,1	ДОРОГА ЛЕСНАЯ				ЛЕСОВОЗНАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 0,4 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУТЛОГОДИЧНО																	
		ЗРК "Архызский"																					
35	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																					

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

РАСЧЕТКА

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за \_\_\_\_\_ месяц 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											Признаки повреждения деревьев			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	29	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				Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения		Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
52	27	3	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ	-	3	10ПК	ПК	120	23	28	БКП	0,7	3	540,0	226	79,6	9,3	4,0	2,2		2,2		0,9		1,8		111	112	113	4,9	630, 820, , ,						
																	79,65	9,29	3,98	2,21		2,21		0,88		1,77	-											

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

ФИО \_\_\_\_\_ Берснев И.В. \_\_\_\_\_ Подпись  
 Дата составления документа \_\_\_\_\_ 19.01.18 \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ 79614527382