

Утверждаю
начальник Управления лесами
Карачаево-Черкесской Республики
Батчаев Б.А.
Дата: 01.02.2018



Акт

лесопатологического обследования № 4/2018

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	-	80	14	8,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное **x**

Дистанционное

1.1. На площади 8,2 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:				

1.3. Визуальное обследование лесных насаждений

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологическому обследованию

1.4. Визуальное обследование лесных насаждений

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 - 1,5

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует

1.5. 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.

1.4. Состояние лесных насаждений

1.5. Исполнитель работ

Объект обследования лесных насаждений

ПРОТИВООЗОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: АРХЫЗСКОЕ

№	Пло-щадь, га	Состав леса	Подрос-ток	по: Я.Вм-ле-ра	Эле-мент	Воз-раст	Вы-сота	Ди-аметр	Кл-асс	Гр-адус	Бо-го-рода	Тип	Поли-сук-цезия	Запас	Сыр-рост	Кл-асс	Дес. №	Дес. №	Зона	Вид
6	4,6	7ПКЗПК+БК	1	25	ПК	175	26	48	5	4	3	БКП	,6	49	225	157	2	24	23	24
<p>подрос-ток: 10ПК (15) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га склон СВ-35 ЗРК "Архызский"</p>																				
7	6,3	БКЗПК1ЕК1ББ	1	22	ПК	100	21	24	3	2	3	БКП	,5	28	176	105	2	23	23	24
<p>осу: Участки леса на крутых горных склонах БК 180 25 44 ББ 100 22 28 ББ 70 19 24</p>																				
8	7	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТПУХА	1	23	ПК	110	22	28	3	2	3	БКП	,7	50	240	144	2	23	23	24
<p>ЗРК "Архызский" ЗРК "Архызский"</p>																				
9	4,8	БКЗПК2СС	1	23	ПК	170	25	36	5	4	3	БКП	,6	39	257	180	2	23	23	24
<p>осу: Участки леса на крутых горных склонах СК 110 22 28</p>																				
10	6,6	7ПКЗПК	1	23	ПК	170	24	40	5	4	3	БКП	,6	46	161	161	2	23	23	24
<p>подрос-ток: 10ПК (20) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га склон СВ-20 ЗРК "Архызский"</p>																				
11	3,5	10ПК+БК	1	24	ПК	170	24	40	5	4	3	БКП	,6	46	161	161	2	23	23	24
<p>склон В -35 ЗРК "Архызский"</p>																				
12	5,9	БКЗПК1ЕК+БЛ	1	23	ПК	90	22	28	3	2	3	БКП	,6	39	230	138	2	23	23	24
<p>осу: Участки леса на крутых горных склонах БК 130 24 36 БК 90 21 32</p>																				
13	5,4	БК4ПК	1	24	ПК	110	23	32	3	2	3	БКП	,7	54	292	175	2	23	23	24
<p>подрос-ток: 10ПК (15) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га склон СВ-25 ЗРК "Архызский"</p>																				
14	8,2	8ПКЗПК	1	24	ПК	180	25	44	4	3	3	БКП	,5	38	312	250	2	23	23	24
<p>подрос-ток: 10ПК (20) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га склон СВ-35 ЗРК "Архызский"</p>																				
15	1,9	10ПК	1	5	ПК	20	5	6	1	1	3	БКП	,6	3	6	6	6	4	4	4
<p>осу: Участки леса на крутых горных склонах единичные деревья 10ПК+СС склон СВ-15</p>																				

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

КОПИЯ ВЕРНА

Филиал ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"
Карачаево-Черкесская Республика

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								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля повреждённых деревьев, %		31	32	Назначенные мероприятия										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	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 проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	111	112	111	112	33	34								
																																				8ПК2БК	ПК	ШК	БКП	3	304,9
80	14	8,2	Защитные	ПРОТИВОРОЗОННЫЕ	-	8,2	8ПК2БК	-	-	-	БКП	0,5	3	-	-	306 деревьев	77,65	12,33	4,06	0,85	1,31	0,35	0,95	0,60	1,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

ФИО Берсенева И.В.

Подпись

И.В. Берсенева

Телефон

79614527382

Дата составления документа

19.01.18