

Утверждаю

начальник Управления лесами

Карачаево-Черкесской Республики

Батчаев Б.А.

Дата: 08.11.17



Акт

лесопатологического обследования № 28

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

x

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Архызское	-	86	4	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,6 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 - 1,2

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует

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

ФИО Берсенева Л.Н.

Подпись Берсенева Л.Н.

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

Участковое лесничество: АРХЫЗСКОЕ

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 86

№	Пло- щадь	Состав лесосек	Подрост, покров	по: Я: со:	Вы- со:	Эле- мент:	Воз- ра:	Вы- со:	Ди: ам:	Кл: с:	Гр: па:	Во: ни:	Тип леса	Полн: ота	Залас леса,	сырораст. дес. МЗ	Кл: ас:	Залас на выделе,	дес. МЗ	еди- нич- ных	захламлен. общий	Хозяйственные мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	2,6	6ПК2СС2БЛ		1	16	ПК СС БЛ	70	17 15 13	18 16 14	2	1	3	БКП ДЗ	,7	29	75	45 15 15						
		склон С -35 ЗРК "Архызский" озу: Участки леса	на крутых горных склонах																				
5	1,6	8БЛ1ПК1СС		1	11	БЛ ПК СС	45	10 15 13	12 18 16	5	3	5	СВБ СЗ	,6	7	11	9 1 1	4 2 2					
		склон СВ-35 ЗРК "Архызский" озу: Участки леса	на крутых горных склонах																				
6	5,9	7БЛ3ПК		1	12	БЛ ПК	45	10 15	12 18	5	3	5	СВБ СЗ	,6	8	47	33 14	4 2					
		склон В -35 ЗРК "Архызский" озу: Участки леса	на крутых горных склонах																				
7	,4	СКЛОНЫ КРУТЫЕ склон СВ-40 ЗРК "Архызский"	на крутых горных склонах																				
8	,6	8ОЛС2БЛ		1	11	ОЛС БЛ	35	12 9	14 10	4	3	3	ОЛС С4	,7	8	5	4 1	4 4					
		склон СВ-10 ЗРК "Архызский"																					
9	5,4	10БЛ		1	2	БЛ	20	2	2	2	1	5А	СВБ СЗ	,5	1	3	3						
		склон СЗ-25 ЗРК "Архызский"																					
10	3,6	9БЛ1СС		1	6	БЛ СС	30	6	8	3	2	5	СВБ СЗ	,4	2	7	6 1						
		склон В -35 ЗРК "Архызский" озу: Участки леса	на крутых горных склонах																				
11	2,9	СКАЛЫ ЗРК "Архызский"	на крутых горных склонах																				
12	3,5	8БЛ2КЛВ		1	7	БЛ КЛВ	35	7 6	8 6	4	2	5	СВБ СЗ	,5	4	12	10 2	4 4					
		склон СВ-40 ЗРК "Архызский" озу: Участки леса	на крутых горных склонах																				
13	2,1	6БЛ4ПК		1	12	БЛ ПК	55 75	10 14	12 16	6	4	5	СВБ СЗ	,6	9	19	11 8	4 2					
		склон СВ-40 ЗРК "Архызский" озу: Участки леса	на крутых горных склонах																				
14	,9	9БЛ1КЛВ		1	5	БЛ КЛВ	25	5	6	3	2	5	СВБ СЗ	,7	3	2	2						
		склон СВ-30 ЗРК "Архызский"																					
15	1,6	СКЛОНЫ КРУТЫЕ склон ЮВ-35 ЗРК "Архызский"	на крутых горных склонах																				
16	1,0	10БЛ		1	4	БЛ	20	4	4	2	1	5	СВБ	,7	2	2	2						

КОПИЯ ВЕРНА



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь месяц 2017 г.

Субъект Российской Федерации
 Участковое лесничество

Карачаево-Черкесская Республика
Архызское

Лесничество (лесопарк) Зеленчукское
 Урочище (лесная дача) _____

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	полнога	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	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га							
86	4	2,6	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА	-	2,6	6ПК2СС2БЛ	ПК	70	17	18	БКП	0,7	3	173,1	290	89,0	7,0	4,0														111	112	-					
							СС	-	15	16										85,6	8,9	5,6												111	112	-				
							БЛ	50	13	14										92,0	5,0	3,0												111	112	-				
							-	-	-	-																														
							-	-	-	-																														
							-	-	-	-																														
																	89,08	6,80	4,12																					
610,820,, ,																																								

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

ФИО Берсенева Л.Н. Подпись 
 Дата составления документа 31.10.17 Телефон 89187707354