

Утверждаю

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

Дата: 20



**Акт**

**лесопатологического обследования № 6**

лесных насаждений Урупское 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
Сторожевское	-	36	5	45

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. ЛПВ №1

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	15
с утраченной устойчивостью	-

причины повреждения:

Ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4 ;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4 ;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

2.3. Выборке подлежит 8,7 % деревьев,

в том числе :

ослабленных	-	% (причины назначения)	-
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-
усыхающих	-	% (причины назначения)	-
свежего сухостоя	-	% (причины назначения)	-

свежего ветровала	<u>1,7</u>	%;
свежего бурелома	<u>1,5</u>	%;
старого ветровала	<u>2,8</u>	%;
старого бурелома	<u>1,3</u>	%;
старого сухостоя	<u>1,4</u>	%;
аварийных	<u>-</u>	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,66

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Сторожевское	-	36	5	45	ВСП ЛПВ №1	15	БК	254,0	2018
							ГК	223,4	
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

**сохранение молодняка и его опривка по завершении лесосечных работ**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

**своевременный вывоз древесины, очистка от порубочных остатков**

Сведения для расчёта степени повреждения:

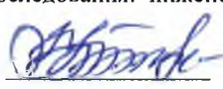
год образования старого сухостоя 2013

основная причина повреждения древесины Ветровал

Дата проведения обследований 09.10.2017

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

ФИО Берсенев И.В.

Подпись 

ИНВ: ПЛО-	СОСТАВ	Я: В: Я: Э	Л: В	В: В	А: К	Г: Б	ТИП	Т
ОБ: ШААБ	ПОАРОСТ	Р: М: Р: Л	Е: О	Ы: И	Л: Р: О	Э		
МА:	ПОАЛЕСОК	У: С: У: Е	С: З	С: А	: : Н	БЛЕСА	У	
БЕ: В	ПОКРОВ. ПОЧВА	С: О: С: М	А: Р	О: М	В: В: И			
РЛ:	РЕЛЬЕФ	: Т: А: Е	: А: Т	: Е: О	: О: Т			М
А: ГА:	ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	: А: Н	: С: А	: Т: З	: З: Е			
:	:	: : Т	: Т	: Р	: Р: Р: Т	Ф		

1	203	60ЛЧ20С2ИВК	1	0,1ч	20	10	10	2	1	2	ГБКВ	ДЗ	
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ:	1										
		СКЛОН: ВОСТОЧНЫЙ							5			ГРАДУСОВ	
2	250	6БКВ1ГКЗБКВ	1	29	БКВ	180	28	52	9	4	2	ГБКВ	СЗ
		3БКВЗБКВ2ГК10ЛЧ10С	2	21	БКВ	230	34	68					
					БКВ	140	25	36					
					БКВ	100	20	26					
					ГК		18	26					
					0,1ч		19	28					
					ОС		21	28					
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ:	5										
		СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ											35
		ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ:											ЛЕСА НА СКЛ, >30
													ГРАДУСОВ
3	202	4БКВ1ГКЗБКВ1ГК10С	1	22	БКВ	140	25	36	7	3	3	ГБКВ	СЗ
					ГК		23	36					
					БКВ	100	20	26					
					ГК		18	26					
					ОС		70	21	28				
		7БКВЗБКВ	2	30	БКВ	180	28	52					
					БКВ	230	34	68					
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ:	5										
		НАСАЖДЕНИЕ НОРМАЛЬНОЕ											
		СКЛОН: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ,											15
													ГРАДУСОВ
4	906	4БКВ4БКВ1ГК10С	1	22	БКВ	140	24	32	7	3	3	ГБКВ	СЗ
					БКВ	100	21	24					
					ГК		19	24					
					ОС		70	21	28				
		5БКВ1ГК4БКВ	2	30	БКВ	180	28	48					
					ГК		24	44					
					БКВ	230	35	72					
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ:	5										
		НАСАЖДЕНИЕ НОРМАЛЬНОЕ											
		СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ											20
													ГРАДУСОВ
5	450	4БКВ1ГКЗБКВ2БКВ+БКВ	1	24	БКВ	100	23	28	5	2	3	ГБКВ	СЗ
					ГК		20	28					
					БКВ	140	24	36					
					БКВ	170	26	40					
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ:	5										
		СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ											20
													ГРАДУСОВ
6	1000	4БКВ1ГК4БКВ10С	1	23	БКВ	140	24	32	7	3	3	ГБКВ	СЗ
					ГК		21	32					