

# УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПРИКАЗ

14 февраля 2017 года

No 51

# г.Черкесск

Об утверждении акта лесопатологического обследования (проверки санитарного и лесопатологического состояния) лесного участка в Архызском участковом лесничестве РГКУ «Зеленчукское лесничество» Управления лесами Карачаево-Черкесской Республики от 30.12.2016 г. №21.

В целях реализации пункта 3 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона № 455-ФЗ от 30.12.2015 «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования защиты лесов от вредных организмов»).

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить акт лесопатологического обследования (проверки санитарного и лесопатологического состояния) лесного участка в Архызском участковом лесничестве РГКУ «Зеленчукское лесничество» Управления лесами Карачаево-Черкесской Республики от 30.12.2016 г. №21.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Борлакова Т.А.-С.

И.о. начальника



Н.М. Кулаков

#### Акт №21

## Лесопатологического обследования

(проверки санитарного и лесопатологического состояния) участка леса

# в Архызском участковом лесничестве

### РГКУ «Зеленчукского лесничества»

# Управления лесами Карачаево-Черкесской Республики

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«30 декабря» 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края» №1 от 24 октября 2016 г., в составе:

Начальника отдела защиты леса и ГЛПМ Мелюховой С.Н.

Инженера - лесопатолога 1 категории Берсенева И.В.

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках

			земель	х лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площаде й					
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных	COCTAB	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га			
52	25	9,1	защ		4пк2пк3пк1пк	пк	220	28	48	бкп	0,7	2	680	-	2			
52	26	8,7	защ					6пк1скр1пк2ос	пк	130	22	28	бкп	0,7	3	580	-	- 1
52	27	11,0	защ		5пк2пк3пк	пк	220	29	48	бкп	0,9	2	720	-	-			
53	34	8,5	защ		2пк1пк2пк3пк2скр	пк	230	29	52	бкп	0,8	2	650	-	4			
53	35	8,8	защ	леса	4скр3скр1пк2пк	пк	170	26	44	сс	0,9 **	3	430	-	-			
53	36	9,6	защ	Противоэрозионные леса	Зпк2пк1пк2пк1скр 1скр	пк	190	27	44	бкп	0,7	2	640	-	-			
61	19	11,0	защ	озио	3пк1пк3пк2пк1бк	пк	240	30	56	бкп	0,6	2	550		-			
61	24	25,0	защ	сови	3пк3пк2пк1пк1бк	пк	240	30	52	бкп	0,7	2	710	-	•			
80	5	26,0	защ	Прот	4пк3лк2пк1бк	пк	240	30	56	бкп	0,7	2	610	-				
80	6	13,0	защ		4пк1пк4пк1бк	пк	250	30	56	бкп	0,6	2	490	-	-			
82	25	2,1	защ		4пк2пк3пк1пк	пк	250	29	56	бкп	0,7	2	710	-	-			
82	26	1,7	защ		4пк1скр3пк1пк1бл	пк	190	26	40	бке	0,6	3	520	-	*			
86	20	7,6	защ		3пк1пк3пк2пк1пк	пк	250	28	56	бкп	0,7	2	570	-	-			

Лесоустройство 1997 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: с момента проведения лесоустройства прошло 19 лет. Таксационная характеристика насаждений претерпела значительные изменения по средним таксационным показателям.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Имеется захламление от повреждения ветровалом и буреломом. Текущий и общий отпад не превышает норму. Коэффициент состояния насаждений не превышает 1,5. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не рекомендуется.

, 	-		Таксационная характеристика											Рекомендуемые мероприятия				
Квартал Выдел	Выдел	Площадь, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Причины повреждения,	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения	
52	25	9,1	4пк2пк3пк1пк	пк	220	28	48	бкп	0,7	2	680		-	9,1	-	-		
52	26	8,7	бик1скр1ик2ос	пк	130	22	28	бкп	0,7	3	580		-	8,7	-	-		
52	27	11,0	5пк2пк3пк	пк	220	29	48	бкп	0,9	2	720		-	11,0	•	-		
53	34	8,5	2пк1пк2пк3пк2 скр	пк	230	29	52	бкп	0,8	2	650		-	8,5	•	-		
53	35	8,8	4скр3скр1пк2п к	пк	170	26	44	сс	0,9	3	430		-	8,8	•	-		
53	36	9,6	3пк2пк1пк2пк1 скр 1скр	пк	190	27	44	бкп	0,7	2	640		-	9,6	-	-	з 3-х лет	
61	19	11,0	3пк1пк3пк2пк1 бк	пк	240	30	56	бкп	0,6	2	550	-	-	11,0	-	-	течение	
61	24	25,0	3пк3пк2пк1пк1 бк	пк	240	30	52	бкп	0,7	2	710		-	25,0	-	-	B 76	
80	5	26,0	4пк3пк2пк1бк	пк	240	30	56	бкп	0,7	2	610		-	26,0		-		
80	6	13,0	4пк1пк4пк1бк	пк	250	30	56	бкп	0,6	2	490		-	13,0	-	-		
82	25	2,1	4пк2пк3пк1пк	пк	250	29	56	бкп	0,7	2	710		-	2,1		-		
82	26	1,7	4пк1скр3пк1пк 1бл	пк	190	26	40	бке	0,6	3	520		-	1,7		-		
86	20	7,6	3пк1пк3пк2пк1 пк	пк	250	28	56	бкп	0,7	2	570		-	7,6	-	-		

Характеристика и состояние подроста: подрост разновозрастный из Пк, Сс 1,0-3,0 тыс. шт./га.

Описание повреждений насаждений: <u>имеется незначительное повреждение ветровалом</u>. Коэффициенты состояния насаждений не превышают 1,5.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода Встречаемость		Степень заселения		
		(% заселенных деревьев)	(слабая, средняя, сильная)		
	пк	4	слабая		
Не обнаружен	СС	3	слабая		
	бл	6	слабая		

### повреждено огнем

Порода	Вид	Состо	яние	Состоя	ние	Подсушивание луба		
	пожара	корневы	ых лап	корневой і	<b>шейки</b>			
÷	- 12	% поврежден- дер ных огнём с да корней по		ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреж	
	нет							

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
	пк	3	слабая
Стволовая гниль	cc	5	слабая
	бл	2	слабая

Выборке подлежит -% деревьев, в т.ч. ослабленных - %, сильно ослабленных - % усыхающих - % свежего сухостоя - %, старого сухостоя - %, свежего бурелома - % свежего ветровала - %

Подписи членов комиссии:

С.Н. Мелюхова

И.В. Берсенев

3