



УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

14 февраля 2017 года

№ 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 леса Архызского участкового лесничества РГКУ «Зеленчукского лесничества» (лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
52	25	9,1	защ	Противоэрозийные леса	4пк2пк3пк1пк	пк	220	28	48	бкп	0,7	2	680	-	-
52	26	8,7	защ		6пк1скр1пк2ос	пк	130	22	28	бкп	0,7	3	580	-	-
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	-	-
53	35	8,8	защ		4скр3скр1пк2пк	пк	170	26	44	сс	0,9	3	430	-	-
53	36	9,6	защ		3пк2пк1пк2пк1скр1скр	пк	190	27	44	бкп	0,7	2	640	-	-
61	19	11,0	защ		3пк1пк3пк2пк1бк	пк	240	30	56	бкп	0,6	2	550	-	-
61	24	25,0	защ		3пк3пк2пк1пк1бк	пк	240	30	52	бкп	0,7	2	710	-	-
80	5	26,0	защ		4пк3пк2пк1бк	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.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения,	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
52	25	9,1	4пк2пк3пк1пк	пк	220	28	48	бкп	0,7	2	680	-	9,1	-	-	В течение 3-х лет	
52	26	8,7	6пк1скр1пк2ос	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	2пк1пк2пк3пк2скр	пк	230	29	52	бкп	0,8	2	650	-	8,5	-	-		
53	35	8,8	4скр3скр1пк2пк	пк	170	26	44	сс	0,9	3	430	-	8,8	-	-		
53	36	9,6	3пк2пк1пк2пк1скр1скр	пк	190	27	44	бкп	0,7	2	640	-	9,6	-	-		
61	19	11,0	3пк1пк3пк2пк1бк	пк	240	30	56	бкп	0,6	2	550	-	11,0	-	-		
61	24	25,0	3пк3пк2пк1пк1бк	пк	240	30	52	бкп	0,7	2	710	-	25,0	-	-		
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	4пк1скр3пк1пк1бл	пк	190	26	40	бке	0,6	3	520	-	1,7	-	-		
86	20	7,6	3пк1пк3пк2пк1пк	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: имеется незначительное повреждение ветровалом. Коэффициенты состояния насаждений не превышают 1,5.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреж	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреж
	нет						

заражено болезнями

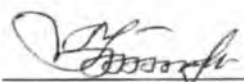
Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Стволовая гниль	пк	3	слабая
	сс	5	слабая
	бл	2	слабая

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. Берсенеv