



УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

14 февраля 2017 года

№ 52

г. Черкесск

Об утверждении акта лесопатологического обследования (проверки санитарного и лесопатологического состояния) лесного участка в Пхиинском участковом лесничестве РГКУ «Бескесское лесничество» Управления лесами Карачаево-Черкесской Республики от 30.12.2016 г. №32.

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 Пхиинском участковом лесничестве РГКУ «Бескесское лесничество» Управления лесами Карачаево-Черкесской Республики от 30.12.2016 г. №32.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Борлакова Т.А.-С.

И.о. начальника

Н.М. Кулаков

Акт №32
Лесопатологического обследования
(проверки санитарного и лесопатологического состояния) участка леса
в Пхиинском участковом лесничестве
РГКУ «Бескесского 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 Пхиинского участкового лесничества РГКУ «Бескесского 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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
41	19	6,5	защ	Леса, расположенные в степях, горах...	4пк2е2бк2пк	пк	200	27	52	бке	4	2	360	-	-
41	20	4,7	защ		5пк2бк2бк1ос	пк	140	27	32	бке	7	2	580	-	-
42	53	22,3	защ		4пк2е2пк2е	пк	250	31	68	бкп	6	1	610	-	-
53	24	8,0	защ		3пк2е2пк2бк1ос	пк	180	26	48	бкп	7	3	550	-	-
53	40	6,0	защ		4пк2е2пк1е1ос	пк	190	28	56	бкп	8	2	670	-	-
62	45	8,0	защ		4пк2е2пк2бк	пк	200	29	56	бке	7	2	630	-	-

Лесоустройство 2014 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия:

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
41	19	6,5	4пк2е2бк2пк	пк	200	27	52	бке	4	2	360	ветровал	-	6,5	-	-	В течение 3-х лет
41	20	4,7	5пк2бк2бк1ос	пк	140	27	32	бке	7	2	580		-	4,7	-	-	
42	53	22,3	4пк2е2пк2е	пк	250	31	68	бкп	6	1	610		-	22,3	-	-	
53	24	8,0	3пк2е2пк2бк1ос	пк	180	26	48	бкп	7	3	550		-	8,0	-	-	
53	40	6,0	4пк2е2пк1е1ос	пк	190	28	56	бкп	8	2	670		-	6,0	-	-	
62	45	8,0	4пк2е2пк2бк	пк	200	29	56	бке	7	2	630		-	8,0	-	-	

Характеристика и состояние подроста: подрост разновозрастный из Пк, Е, Бк 1,5-2,5 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 установлен	пк	2	слабая
	е	4	слабая
	бк	-	слабая
	ос	4	слабая

повреждено огнем

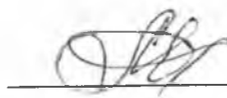
Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреж	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреж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

заражено болезнями

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