



УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

14 февраля 2017 года

№ 53

г.Черкесск

Об утверждении акта лесопатологического обследования (проверки санитарного и лесопатологического состояния) лесного участка в Исправненском участковом лесничестве РГКУ «Урупское 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 Исправненском участковом лесничестве РГКУ «Урупское 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 Исправненском участковом лесничестве
РГКУ «Урупского 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 Исправненского участкового лесничества РГКУ «Урупского 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
13	3	2,6	защ	Лесохозяйственная часть зеленой зоны	бг1бк1днс1кло1яо	г	69	10	16	дск	0,6	5	70	-	-
14	4	2,5	защ		10днс	дс	69	16	22	гбкв	0,7	3	180	-	-
14	8	2,5	защ		10днс	дс	74	17	22	гбкв	0,7	3	200	-	-
14	9	2,5	защ		10днс	дс	74	15	20	дскс	0,8	4	180	-	-

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 изменения по средним таксационным показателям.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: насаждения повреждены свежим ветровалом и буреломом в 2016 году. Характер повреждений сплошной. Закладка пробных площадей не возможна в связи с сильной захламленностью. Рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки. Деревья 1-4 категории состояния к рубке запрещены.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причины повреждения, ослабления деревьев	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			
13	3	2,6	бг	бк	днс	1	к	л	я	г	69	10	16	дск	0,6	5	70	Ветровал, бурелом	срр	2,6	182,0	154,7	В течение 3-х лет
14	4	2,5	10	днс	дс	69	16	22	гбкв	0,7	3	180	срр	2,5	450,0	382,5							
14	8	2,5	10	днс	дс	74	17	22	гбкв	0,7	3	200	срр	2,5	500,0	425,0							
14	9	2,5	10	днс	дс	74	15	20	дскс	0,8	4	180	срр	2,5	450,0	382,5							

Характеристика и состояние подроста: подрост отсутствует.

Описание повреждений насаждений: сплошное повреждение ветровалом и буреломом.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Не обнаружен	г	-	-
	бк	-	-
	яо	-	-
	днс	-	-

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)
Не обнаружено	г	-	-
	бк	-	-
	яо	-	-
	днс	-	-

Выборке подлежит 100% деревьев,
в т.ч. ослабленных - %,
сильно ослабленных - %
усыхающих - %
свежего сухостоя - %,
старого сухостоя - %,
свежего бурелома - 22%
свежего ветровала - 78%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: -.

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0.3 при выборочной рубке.

Технология рубок: разработка насаждений с соблюдением правил техники безопасности.

Меры по обеспечению возобновления: в местах скопления подроста и самосева запрещаются развороты тракторов и размещение погрузочных площадок для погрузки древесины.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: зараженные и отработанные стволовыми вредителями деревья сжигаются с соблюдением «Правил пожарной безопасности в лесах РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 года № 417.

Подписи членов комиссии:

 С.Н. Мелюхова

 И.В. Берсенев