



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29.11.2016

№ 401

Волгоград

Об утверждении акта
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ
ВО «Руднянское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской
области от 09.09.2016 №17/1

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»), п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить акт проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ ВО «Руднянское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 09.09.2016 №17/1.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Вроп председателя комитета

С.Н. Дубцов

Акт № 17/1

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в ГКУ ВО «Руднянское лесничество»
Комитета лесного хозяйства Волгоградской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«09» сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа по ГКУ ВО «Руднянское лесничество»
№ 30 от 30 января 2015 г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Никитин В.М., директор ГКУ ВО «Руднянское лесничество» (Ф.И.О., должность)

Короткова В.Ф., зам директора ГКУ ВО «Руднянское лесничество» (Ф.И.О., должность)

Труженников А.В., инженер охраны и защиты леса (Ф.И.О., должность)

Шичанин С.А., лесничий Еланского участкового лесничества (Ф.И.О., должность)

Кувькин А.И., лесничий Руднянского участкового лесничества (Ф.И.О., должность)

Крайнов В.Д., лесничий Матышевского участкового лесничества (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках

Руднянского участкового 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
Л18	41	5,1	Защитные леса	Против эрозионные	10ДПН	Дуб	45	14	18	дкк	0,3	3	50	1	0,6

Лесоустройство 1996 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия давность лесоустройства, не соответствует возраст, ср. высота, ср. диаметр, полнота, запас на 1 га.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

В результате неблагоприятных погодных условий (засухой 2010, 2011 годов), насаждение погибло. На деревьях отсутствует листва отслаивается кора, в наличии свежий и старый сухостой, имеется валежная древесина. Рекомендуется проведение санитарной сплошной рубки.

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
Л18	41	5,1	10ДПН	Дуб	65	15	20	дкк	0,2	3	47	Засуха 2010, 2011г.	ССР	5,1	47	-	2016

Характеристика и состояние подроста имеется порослевой подрост Дуба в кол-ве 100 шт/га, возраст 6 лет, высота- 1м, Клёна в кол-ве 150 шт/га, возраст 5-6 лет, высота – 1,5 м, Вяза в ко-ве 50 шт/га, возраст 5 лет, высота – 1,5 м, состояние удовлетворительное.

Описание повреждений насаждений Погибшее насаждение представленное рединой с групповым расположением деревьев. Насаждение представлено свежим и старым сухостоем, также наблюдается наличие свежего бурелома, на деревьях листва отсутствует, кора отслаивается, мелкие веточки осыпались

В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	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 повреждением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

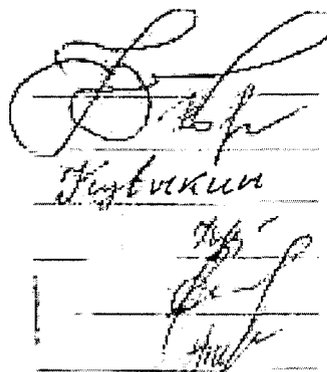
Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - %,
сильно ослабленных - %,
усыхающих - 5%,
свежего сухостоя - 20 %,
старого сухостоя - 65 %,
свежего бурелома - 10 %,
свежего ветровала - %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит -
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок согласно технологической карты
Меры по обеспечению возобновления естественное

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений не планируется

Подписи членов комиссии:



Никитин В.М.
Короткова В. Ф.
Кувыкин А.И.
Крайнов В.Д.
Шичанин С.А.
Тружеников А.В.