



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.01.2017

№ 36

Волгоград

Об утверждении акта
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ
ВО «Лещевское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской
области от 29.08.2016 г. №11/3

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 санитарно и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ ВО «Лещевское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 29.08.2016 г. №11/3.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И. Острая

Акт № 11/3

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в Лещевском лесничестве

Комитета лесного хозяйства Волгоградской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«29» августа 2016г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ ВО «Лещевское лесничество»

№ 31 от 14 января 2016 года в составе:

Хихлова Анатолия Николаевича директора лесничества _____ (Ф.И.О., должность)

Рубцовой Надеждой Александровной зам.директора лесничества _____ (Ф.И.О., должность)

Кругловой Валентиной Петровной инженером охраны и защиты леса _____ (Ф.И.О., должность)

Ведмецкого Александра Валентиновича лесничего Лещевского уч.лес-ва _____ (Ф.И.О., должность)

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

Лещевского участкового лесничества расположенного на территории Светлоярского муниципального района на площади 4,5 га.

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	
91	8	6,0	л/парк	защитные	9дпн1в	дуб	25	9	12	дтрк	0,8	3	60	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 соответствуют: состав, возраст насаждения, высота, диаметра, полнота, запас на 1 га.

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

Насаждения в квартале 91 выделе 8 погибшие. Причиной гибели насаждения является устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности. Для улучшения санитарного состояния насаждений необходимо провести санитарно-оздоровительные мероприятия – сплошную санитарную рубку. При проведении рубки необходимо провести уборку валежной и неликвидной древесины.

Квартал	Высел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия ;				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас /ликвидный), куб/га	сроки проведения
91	8д.2 лп2	4,5	10дпн	дуб	45	14	20	дтрк	0,3	3	56	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности	сср	4,5	56		2016 2017

Характеристика и состояние подроста: на данном участке подроста нет.

Описание повреждений насаждений Листва увяла или отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью.

В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем 4,5 га.

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
дуб	Устойчивый низовой пожар 1-3летней давности средней интенсивности			более 3/4	10	Более 3/4	90

Повреждено огнем площадь 4,5 га.

заражено болезнями

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

Уборке подлежат лиственные деревья 5-й и 6-й категорий состояния.

Подлежит выборке деревья:

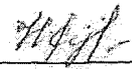
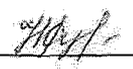
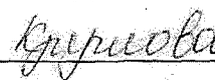
Квартал	Выдел	Выборке подлежит % деревьев по категориям									Подлежит рубке, %	Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубки, составит.
		Ослабленных	Сильно ослабленных	Усыхающих	Свежого сухостоя	Старого сухостоя	Свежого бурелома	Свежого ветровала	Старого бурелома	Старого ветровала		
Каршевитское участковое лесничество												
91	8д.2лп2				10	90					100	0

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет ---

Технология рубок работы проводить по технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления искусственное лесовосстановление

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

Подписи членов комиссии:  А.Н. Хихлов
 Н.А. Рубцова
 В.П. Круглова
 А.В. Ведмецкий