



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.11.2016

№ 677

Волгоград

Об утверждении акта
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ
ВО «Арчединское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской
области от 03.10.2016 г. №2/1

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 санитарно и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ ВО «Арчединское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 03.10.2016 г. №2/1.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И. Острая

АКТ № 2/1

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в ГКУ ВО «Арчединское лесничество»

Комитета лесного хозяйства Волгоградской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

« 03 » октября 2016 года

Комиссия, действующая на основании приказа по ГКУ ВО «Арчединское лесничество»
№ 19 от 11.01.2016 г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Кравченко С.Г. – директор (Ф.И.О., должность)

Гайдамакин О.Г. – заместитель директора (Ф.И.О., должность)

Ноженко В.Н. - инженер охраны и защиты леса (Ф.И.О., должность)

Хорошунов П.Н. – лесничий Арчединского участкового л-ва (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Арчединского участкового лесничества, ГКУ ВО «Арчединского лесничества» (лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Ср. высота, м	Среддиаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га	Количество, шт.	Общая площадь га.
225	13	7,6	Защитные	Нерестовые полосы	10Дпн+Тб+Ивд	Дуб	65	15	24	ДТРК	0,5	4	90	1	0,5
225	16	4,2	Защитные	Нерестовые полосы	10Дпн	Дуб	65	15	22	ДТРК	0,6	4	110	1	0,5
226	21	4,2	Защитные	Нерестовые полосы	10Дпн+Тб	Дуб	65	16	24	ДТРК	0,6	4	110	1	0,5
Всего		16,0													

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 средняя высота, средний диаметр, запас на 1 га.

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

Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, рекомендуемое мероприятие выборочная санитарная рубка.



Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст, лет	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
225	13	7,6	10Дпн+Тб+Ивд	Дуб	85	16	26	ДТР К	0,5	4	100	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	ВСП	2,0	25		2016 г
225	16	4,2	10Дпн	Дуб	85	16	24	ДТР К	0,6	4	120	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	ВСП	2,0	35		2016 г
226	21	4,2	10Дпн+Тб	Дуб	85	17	26	ДТР К	0,6	4	120	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	ВСП	4,2	43		2016 г
Всего		16,0												8,2			

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений листва отсутствует, стволы деревьев частично очищены от коры, мелкие ветви облетели полностью.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем 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 (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Выборке подлежит кв. 225 выд. 13 25 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 0 %

старого сухостоя - 25 %

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит кв. 225 выд. 16 29 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 0 %

старого сухостоя - 29 %

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит кв. 226 выд. 21 36 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 0 %

старого сухостоя - 36 %

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 0 %

старого ветровала - 0 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,5- 0,4

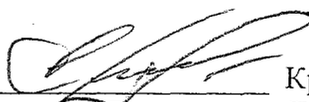
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет - 0,3

Технология работ согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления не планируются

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений не планируются

Подписи членов комиссии:

	Кравченко С.Г.
	Гайдамакин О.Г.
	Ноженко В.Н.
	Хорошунов П.Н.