



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 ноября 2016

№ 668

Волгоград

Об утверждении акта
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ
ВО «Арчединское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской
области от 25.10.2016 г. №2/2

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 25.10.2016 г. №2/2.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И. Острая

АКТ № 2/2

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)

« 25 » 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)

Сергеев И.Н. – лесничий Сосновского 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 Сосновского 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	Ср. диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, кубм/га	Количество, шт.	Общая площадь га.
34	14	9,5	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	51	17	18	СТР	0,7	2	180	1	0,2
43	27	0,8	Защитные	Противо-эрозионные	10С	Сосна	41	16	16	СТР	0,8	1	190	1	0,2
Всего		10,3													

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 20 лет. В квартале 34 выдел 14 в 1996; 1999; 2001; 2003; 2009 годах проводились санитарные выборочные рубки с общей выборкой 462 кубм. В 2002 г проводилась выборка свежезараженных деревьев с выборкой 66 кубм. В 2013 проводилась рубка противопожарного разрыва на площади 0,3 га с выборкой 76 кубм. В 2013 и 2015 годах проводились санитарные сплошные рубки на площади 3,2 га с общей выборкой 200 кубм. В квартале 43 выдел 27 в 1998 проводилась рубка противопожарного разрыва на площади 0,2 га с выборкой 39 кубм.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Насаждения ослаблено в результате засухи 2011 – 2012 гг. Рекомендуется проведение санитарной выборочной рубки.

С.Г. Кравченко

+

Заражено болезнями

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

Выборке подлежит кв. 34 выд. 14 21 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 5 %

старого сухостоя - 6 %

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 0 %

старого ветровала - 10 %

Выборке подлежит кв. 43 выд. 27 19 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 4 %

старого сухостоя - 5 %

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 0 %

старого ветровала - 10 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,5 - 0,6

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.

Сергеев И.Н.