



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23 января 2014

№ 38

Волгоград

Об утверждении акта
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ
ВО «Михайловское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской
области от 18.08.2016 г. №12/1

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 «Михайловское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 18.08.2016 г. №12/1.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И. Острая

Акт №12/1

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в Михайловском лесничестве

Комитета лесного хозяйства Волгоградской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

« 18 » августа 2016г.

Комиссия, действующая на основании приказов директора ГКУ ВО «Михайловское лесничество» № 46-П от 11 января 2016 г., № 120/1-П от 31.05.2016г.

(наименование органа, издавшего приказ)

в составе: Попова В.Н. - заместитель директора, (Ф.И.О., должность) Таничева Л.П. – и.о. инженера по охране и защите леса (Ф.И.О., должность), Шумик А.А. - участковый лесничий Глинищанского участкового лесничества (Ф.И.О., должность),

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Глинищанского 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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
50	9	76,0	защ	нересто охр	7 3 +	Дпн Ос В	60	19	26	ЕЗп	0,6	3	160	3	1,3

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. Возрастные изменения, соответствует состав.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: причина повреждения: Засуха(6 га- 2015г), Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшее наклон более 10 изгиб и вывал деревьев , изменение уровня грунтовых вод 2016г-35,8 га , рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки в 2017 году

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	сроки проведения
50	9	76,0	7 3 +	Дпн Ос В	80	20	28	ЕЗп	0,5	3	160	Засуха(6 га- 2015г), Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшее наклон более 10 изгиб и вывал деревьев	ВСП	41,8	34	2017

Характеристика и состояние подроста **отсутствует**

Описание повреждений насаждений **Крона ажурная, листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги, у части древостоя листва отсутствует, имеет место частичное опадение коры и мелких веточек**

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 в данном повреждении	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)
-	-	-	-

Квартал	Выдел	Площадь, га	Выборке подлежат %	Ослабленных	Сильно ослабленных	Усыхших	Свежесухостоя	Старосухостоя	Свежесухостоя бурелома	Свежесухостоя вертвала	Старосухостоя бурелома	Старосухостоя ветровала	Полнота насаж	Критическая полнота
50	9	41,8	21				12	5	-	-	1	3	0,4	-

Технология рубок: **выборочная санитарная рубка; рубка проводится в соответствии с технологической картой, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами Санитарной безопасности в лесах.**

Меры по обеспечению возобновления **не планируются**

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений **рекомендуется проведение выборочных санитарных рубок в 2017 г. Очистку лесосеки от порубочных остатков осуществлять одновременно с заготовкой древесины путем сбора в кучи с дальнейшим их оставлением на перегнивание.**

Подписи членов комиссии:

Алексеев
Попов
Шумик

Попова В.Н.
Таничева Л.П.
Шумик А.А