

КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23 2	Mapl	2014	
-	- /		

№ <u>38</u>

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-Ф3 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 <u>Михайловском лесничестве</u>

Комитета лесного хозяйства Волгоградской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

« 18 » августа 2016г.

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

(наименование органа, издавшего приказ)

в составе: <u>Попова В.Н. - заместитель директора</u>, (Ф.И.О., должность) <u>Таничева Л.П. – и.о.</u> инженера по охране и защите леса (Ф.И.О., должность), <u>Шумик А.А. - участковый</u> 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):

			чение	ГНЫХ		Тан	саци	онна	я хара	ктерис	тика			пј	ложено ообных ощадей
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначе земель	Категория защитных лесов	COCTAB	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
50	9	76,0	защ	нересто охр	7 3 +	Дпн Ос В	60	19	26	Е3п	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

				Та	ксаци	онн	ая хај	рактери	стик	a					иендуемые оприятия	2
Квартал	Выдел	Площадь, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Причины повреждения ослабления деревьев	Вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм, га	сроки проведения
50	9	76,0	7 3 +	Дпн Ос В	80	20	28	Е3п	0,5	3	160	Засуха(6 га- 2015г), Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшее наклон более 10 изгиб и вывал деревьев	ВСР	41,8	34	2017

, изменение уровня
грунтовых вод 2016г-35,8
ra

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 пожа	Состояние корневых л		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба			
	pa	% поврежден -ных огнём корней	% деревье в с данным повреж-дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	1952	по окружности (1/4;2/4;3/4;6 олее 3/4)	% деревьев с данным повреж- дением		
-	_	-	-	-	-	-	_		

заражено болезнями

50

	Вид			Пород	a	Встр (% дерег		ость ражённ	1.70	заражо средня		ьная)		
		-		-]	
**************************************	Квартал	Выдел	Площадь, га	Выборке подлежит %	Ослаблен	Сильно	ленных Усыхаю	Свежего		Свежего вертовала	Старого бурелома	Старого ветровала	Полнота насаж.	Критичес кая полнота

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

41,8

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:

Попова В.Н. Таничева Л.П.

Шумик А.А