



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.11.2016

№ 678

Волгоград

Об утверждении акта  
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ  
ВО «Иловлинское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской  
области от 14.09.2016 г. №7/3

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 «Иловлинское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 14.09.2016 г. №7/3.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И. Острая

Акт № 7/3

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в ГКУ ВО «Иловлинское лесничество»  
Комитета лесного хозяйства Волгоградской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«14» сентября 2016г.

Комиссия, действующая на основании приказа «О создании службы лесозащиты ГКУ ВО «Иловлинское лесничество» № 96а от 05.05.2016 г. в составе

(наименование органа, издавшего приказ)

Ожегова А.В. - директор ГКУ ВО «Иловлинское лесничество» (Ф.И.О., должность)

Смерткин В.В. –заместитель директора ГКУ ВО «Иловлинское лесничество» (Ф.И.О., должность)

Чурсин С.С. – участковый лесничий Сиротинского участкового лесничества (Ф.И.О., должность)

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

Сиротинского 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, кбм/га	Количество, шт	Общая площадь, га
T48	8	36,0	защитные	противоэрозийные	10ДБН	дуб	55	12	22	ДКЛЛР	0,8	5	100	1	0,1
T49	4	29,0	защитные	противоэрозийные	10ДБН	дуб	65	12	24	ДКЛЛР	0,7	5	90	1	0,1
T49	7	11,0	защитные	противоэрозийные	10ДБН	дуб	50	11	20	ДКЛЛР	0,8	5	90	1	0,1
Итого		76,0													

Лесоустройство 1996 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Не соответствует возраст, высота, диаметр, запас. Запас насаждений уменьшился в связи с пожарами прошлых лет. Причины несоответствия: давность лесоустройства, низовые пожары прошлых лет (4-10 летней давности), в кв. T48 выд.8- верховой пожар (4-10 летней давности).

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно - оздоровительные мероприятия: Насаждения погибли в результате низовых устойчивых пожаров 4-10-летней давности и верхового пожара 4-10-летней давности; листва отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; в результате неоднократного прохождения данных выделов огнем снизился запас насаждения. Рекомендуемые мероприятия: сплошная санитарная рубка на площади 27,0 га.



Квартал	Выдел	Площадь, га										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
T48	8	36,0	10ДБН	дуб	75	13	23	ДКЛЛР	0,6	5	25	Верховой пожар прошлых лет (4-10 летней давности)	СРС	20,0	25	2017г.
T49	4	29,0	10ДБН	дуб	85	13	25	ДКЛЛР	0,5	5	68	Низовые пожары прошлых лет (4-10 летней давности)	СРС	9,5	68	2017г.
T49	7	11,0	10ДБН	дуб	70	12	21	ДКЛЛР	0,5	5	20	Низовые пожары прошлых лет (4-10 летней давности)	СРС	11,0	20	2017г.
Итого		76,0												40,5		

Характеристика и состояние подроста имеется порослевой подрост удовлетворительного состояния, количество подроста главной породы дуб составляет от 1100 до 1500 шт./га, средняя высота от 1,1 до 1,5м, возраст 7 лет.

Описание повреждений насаждений: Насаждение в неудовлетворительном состоянии, листва 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:

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
дуб	НУП прошлых лет (4-10-летней давности)	-	-	Более 3/4	100	Более 3/4	100
дуб	Верховой пожар (4-10-летней давности)	-	-	-	-	Более 3/4	100

заражено болезнями

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

Выборке подлежит в квартале T48 выделе 8 - 100 % деревьев,

в т.ч ослабленных - %,

сильно ослабленных - %,

усыхающих - %,

свежего сухостоя - %,

старого сухостоя - 100%.

свежего бурелома -     %,  
свежего ветровала -     %,  
старого бурелома -     %,  
старого ветровала -     %

Выборке подлежит в квартале Т49 выделе 4 - 100 % деревьев,  
в т.ч ослабленных -     %,

    сильно ослабленных -     %,  
    усыхающих -     %,  
свежего сухостоя -     %,  
старого сухостоя - 100%,  
свежего бурелома -     %,  
свежего ветровала -     %,  
старого бурелома -     %,  
старого ветровала -     %

Выборке подлежит в квартале Т49 выделе 7- 100 % деревьев,  
в т.ч ослабленных -     %,

    сильно ослабленных -     %,  
    усыхающих -     %,  
свежего сухостоя -     %,  
старого сухостоя - 100%,  
свежего бурелома -     %,  
свежего ветровала -     %,  
старого бурелома -     %,  
старого ветровала -     %

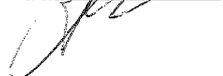
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит -  
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений не планируются.

Подписи членов комиссии:

 /А.В.Ожегова /  
 /В.В.Смерткин /  
 /С.С.Чурсин/