



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 сентября 2016

№ 671

Волгоград

Об утверждении акта
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ
ВО «Жирновское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской
области от 13.09.2016 г. №6/2

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 «Жирновское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 13.09.2016 г. №6/2.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И. Острая

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

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

«13» сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ ВО «Жирновское лесничество»

№ 45 25.01.2016 г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Зам. директора ГКУ ВО «Жирновское лесничество Григорьев А.В. (Ф.И.О., должность)Инженер О и ЗЛ ГКУ ВО «Жирновское лесничество Павлова В.М. (Ф.И.О., должность)Участковый лесничий Линевого участкового лесничества Чернокожев А.М. (Ф.И.О., должность)

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

(лесопарка)

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности 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	
Линевоеское участковое лесничество																
35	48	0,8	Защ.	Лесопарковая зона	3 Ил 1 Дпн 1 Ос 5 Клт	Ос	25	7	10	ДТР К	07	4	40	1	0,2	
НГ8	4	1,4	Защ.	нерестоохран ные полосы лесов	6Дпн 4Лп	Дпн	70	17	28	ДТР К	03	4	80	1	0,2	
НГ6	10	1,8	Защ.	нерестоохран ные полосы лесов	10Дпн	Дпн	45	14	20	СДР Т	06	3	100	1	0,2	
итого		4,0													0,6	

квартал 35 выдел 48 Лесоустройство 1995 года,

квартал НГ8 выдел 4, квартал НГ6 выдел 10 Лесоустройство 1987 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины не соответствия с момента лесосустройства прошло 21-29 лет.



Характеристика и состояние подроста: подрост отсутствует

Описание повреждений: в насаждениях – сухостой, ветровал, листва отсутствует, большая часть коры осыпалась, усохшие мелкие веточки отпали, имеется валежная древесина

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных деревьев	% 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)
-	-	-	-
-	-	-	-

Линевское участковое лесничество кв.35 выд.48

Выборке подлежит 56 % деревьев,

в т. ч. ослабленных - %,

сильно ослабленных - %,

усыхающих - %,

свежего сухостоя 25 %,

старого сухостоя 30 %,

свежего бурелома 1 %,

свежего ветровала - %,

старого бурелома - %.

старого ветровала - %.

Линевское участковое лесничество кв.НГ8 выд.4

Выборке подлежит 69 % деревьев,

в т. ч. ослабленных - %.

сильно ослабленных - %.

усыхающих - %.

свежего сухостоя 34 %.

старого сухостоя 30 %.

свежего бурелома 5 %.

свежего ветровала - %.

старого бурелома - %.

старого ветровала - %.

Линевское участковое лесничество кв.НГ6 выд.10

Выборке подлежит 67 % деревьев,

в т. ч. ослабленных - %.

сильно ослабленных - %.

усыхающих - %.

свежего сухостоя 30 %.

старого сухостоя 32 %.

свежего бурелома 5 %.

свежего ветровала - %.

старого бурелома - %.

старого ветровала - %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

В нерестоохранных полосах полнота не лимитируется

Технология рубок согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления не планируются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи членов комиссии:

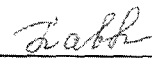
Зам. директора

ГКУ ВО «Жирновское лесничество»



Григорьев А.В.

Инженер О и ЗЛ ГКУ ВО «Жирновское лесничество»



Павлова В.М.

Участковый лесничий

Линевского участкового лесничества



Чернокожев А.М.