



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 декабря 2016 г.

№ 486

Волгоград

Об утверждении акта  
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ  
ВО «Жирновское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской  
области от 03.10.2016 г. №6/4

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 03.10.2016 г. №6/4.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И. Острая

АКТ № 614  
 ПРОВЕРКИ САНИТАРНОГО И  
 ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА  
 в ГКУ ВО «Жирновское лесничество»  
 Комитета лесного хозяйства Волгоградской области

«03» октября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ ВО «Жирновское лесничество» № 45 а от 25.01.2016 г. в составе: зам. директора ГКУ ВО «Жирновское лесничество» Григорьева А.В., инженера О и ЗЛ ГКУ ВО «Жирновское лесничество» Павловой В.М., участкового лесничего Линевского участкового лесничества Чернокожева А.М., и.о. участкового лесничего Красноярского участкового лесничества Пригонина Е.А., 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 защитных лесов	таксационная характеристика										заложено пробных площадей	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт	общая площадь, га	
<b>Линевское участковое лесничество</b>																
9	15	2,4	защ.	лесопарк	8Ос1Д пн1Лп+ Ил	Ос	50	20	20	ДКК	0,7	2	180	1	0,2	
Итого по уч. лесничеству		2,4														
<b>Красноярское участковое лесничество</b>																
104	8	20,0	защ.	против эрозионные	9Дпн1Л п+Ос+Л п	Дпн	75	18	24	ДТРК	0,7	4	160	1	0,2	
Итого по уч. лесничеству		20,0														
<b>В-Добринское участковое лесничество</b>																
68	15	4,1	защ.	против эрозионные	8Дпн2Ос +Лп	Дпн	25	6	8	ДКЛЗЛ	0,7	5	40	1	0,2	
19	10	3,3	защ.	против эрозионные	10Олч	Олч	35	19	22	ОЛПР	0,8	1	200	1	0,2	
13	11	5,0	защ.	против эрозионные	10Олч	Олч	25	22	20	ОЛПР	0,8	1а	260	1	0,2	
Итого по уч. лесничеству		12,4														

Лесоустройство 1995 г.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия с момента лесоустройства прошло 21год.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия. Гибель насаждений по Линевскому участковому лесничеству произошла в 2008 году – кв. 9, выд. 15, по Красноярскому участковому лесничеству в 2009 году – кв. 104, выд. 8, по В-Добринскому участковому лесничеству в 2010 году – кв. 68, выд. 15, в 2016 году – кв. 19, выд. 10, кв. 13, выд. 11. Снижение запаса насаждений в кв. 9, выд. 15 Линевского участкового лесничества, в кв. 104, выд. 8 Красноярского участкового лесничества, в кв. 68, выд. 15 В-Добринского участкового лесничества произошел вследствие проведения в них выборочных санитарных рубок:

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, куб/га		вид	площадь, га	выбираемый запас(общий), куб/га	выбираемый запас (ликвид), куб/га	сроки проведения
Линевское участковое лесничество																	
9	15	2,4	8Ос1ДП Н1Лп+ Ил	Ос	63	22	24	ДКК	0,2	2	77	Стволовые гнили	ССР	2,4	77		2017
Красноярское участковое лесничество																	
104	8	20,0	9Дпн1Лп +Ос+Лп	Дпн	89	18	24	ДТРК	0,4	4	87	Повреждение бобрами	ССР	2,2	87		2017
В-Добринское участковое лесничество																	
68	15	4,1	8Дпн2Ос +Лп	Дпн	40	10	12	ДКЛЗЛ	0,3	5	29	Устойчивый низовой пожар 4-10 летний давности высокой интенсивности	ССР	3,3	29		2017
19	10	3,3	10Олч	Олч	56	21	24	ОЛПР	0,7	1	213	Засуха	ССР	0,6	213		2017
13	11	5,0	10Олч	Олч	56	24	24	ОЛПР	0,8	1а	312	Засуха	ССР	0,4	312		2017
Итого		34,8												8,9			

Характеристика и состояние подроста *подрост отсутствует*

Описание повреждения насаждений *В насаждениях наблюдается усыхание ветвей в кроне прошлых лет, сухостой, большая часть коры осыпалась, усохшие мелкие веточки отпали, повреждение стволов бобрами, наличие плодовых тел на стволах, наличие ожогов корневой шейки.*

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;	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
дуб	низовой устойчивый	-	-	более 3/4	80	более 3/4	20

заражено болезнями

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик настоящий + опенок осенний + трутовик серно-желтый	осина	95	сильная

выборке подлежит

квартал	выдел	выборке подлежит, %	в том числе:									
			без признаков ослабления	ослаблены х	сильно ослаблены х	усыхающих	свежего сухостоя	старого сухостоя	свежего бурелома	свежего ветровала	Старый бурелом	Старый ветровал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Линевское участковое лесничество												
9	15	100				5	47	48				
Красноярское участковое лесничество												
104	8	100						100				
В-Добринское участковое лесничество												
68	15	100						100				
19	10	100				5	48	47				
13	11	100				4	52	44				

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит -

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет -

Технология рубок согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления естественное зарастивание, создание лесных культур

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.

И.о. участкового лесничего  
Красноярского участкового лесничества

 Пригонин Е.А.