

# КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## приказ

29 genou Jul 2016 -

No 986

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»), приказываю:

- 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

a

Т.И. Острая

## АКТ № 6/4 ПРОВЕРКИ САНИТАРНОГО И ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

в <u>ГКУ ВО «Жирновское</u> лесничество» <u>Комитета лесного хозяйства Волгоградской области</u>

«03»октября 2016 г.

		<u> </u>	иение	миных			такса	ционна	я характ	геристика				пр	ожено хындо мэлалей
квартал	Burell	пиональ, га	целеное назначение лесов	категория зацитных лесов	COCTRIB	порода	возраст, лет	средняя высота, м	срединий диамстр, см	Thin Jeca	полнота	лашноў	запас, кбм/га	количество, шт	общая площадь, га
Лине	вское	участі	ковое	лесни	чество			<u> </u>		e. Arrigas Phirheesheasees Person (1974) - agreement	The second secon	***************************************	- 		And the same of th
9	15	2,4	заш.	лесопа рк	80с1Д пн1Лп+ Ил	Oc	50	20	20	ДКК	0,7	2	180	and the same of th	0,2
	о по уч. ічеству	2,4				managari di Amin'ana ana ana ana ana ana ana ana ana an			5	2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Крас	ноярси	кое уча	астког	вое лес	сничесть	10						······································			
104	8	20,0	защ.	против оэрози онные	9Дпн1Л п+Ос+Л п	Дпн	75	18	24	ДТРК	0,7	4	160	1	0.2
	э по уч. ічеству	20,0			arrama (*							:	:	-	
В-Дс	бринс	кое уч	астко	вое ле	сничест	во	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		****			······································		<del></del>	
68	15	4,1	защ.	против оэрози онные	8Дин2Ос +Лп	Днн	25	6	8	ДКЛЗЛ	0,7	5	40	1	0,2
19	10	3,3	защ.	против оэрози онные	10Олч	Олч	35	19	22	ОЛПР	0,8	1	200	1	0,2
13	11	5,0	защ.	против оэрози онные	10Олч	Олч	25	22	20	ОЛПР	0,8	la	260	1	0,2
	э по уч. гчеству	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 песничества, в кв. 68, выд. 15 В-Добринского участкового лесничества произошел вследствие проведения в них выборочных санитарных рубок:

				так	сацио	энная	харак	теристик	a			причины	рек	оменд	уемые	мероп	риятия
квартал	выдел	площадь, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	поврежден ия, ослабления деревьев	Тиа	площадь, га	выбираемый запас(общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвид), кбм/га	сроки проведения
Лине	вское	учас	тковое лес	ниче	ство								in and the second				:
9	15	2,4	80с1ДП Н1Лп+ Ил	Oc	63	22	24	ДКК	0,2	2	77	Стволовые гнили	CCP	2,4	77		2017
Kpacı	ноярс	кое у	частковое	лесн	ичест	гво				`	-	:					:
104	8	20,0	9Дпн1Лп +Ос+Лп	Дпн	89	18	24	ДТРК	0,4	4	87	Повреждение бобрами .	ССР	2.2	87		2017
В-До	бринс	кое у	частковое	лесн	ичес	тво											
68	15	4,1	8Днн2Ос ÷Лп	Дин	40	10	12	дклзл	0,3	5	29	Устойчивый низовой пожар 4-10 летний лавности высокой интенсивности	ССР	3,3	29		2017
19	10	3,3	10Олч	Олч	56	21	24	ОЛПР	0,7	ı	213	Засуха	ССР	0,6	213		2017
13	11	5,0	10Олч	Олч	56	24	24	ОЛПР	0.8	la	312	Засуха	ССР	0,4	312		2017
Ит	ого	34, 8					- constanting of the constant			-		:		8,9			

Характеристика и состояние подроста подрост отсутствует

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

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных	степень заселения			
		деревьев)	(слабая, средняя, сильная)			
-	-	<del>-</del> :	* .			
•	_		-			

#### повреждено огнем

	вид пожара	состояние ко	рневых лап	состояние корн	евой шейки	подсушивание луба			
порода		% поврежае иных огнем корней	% деревьев с данным поврежде нисм	ожог корневой шейки по окружнос ти (1/4; 2/4;	% деревьсв с данным поврежде нием	по окружнос ти (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным поврежде нием		
луб	низовой устойчи вый	-	-	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

кварта л	выде л	%					в том ч	писле:				
		выборке подлежит, 9	без признаков ослабления	ослабленны х	сильно ослабленны х	усыхающих	свежего	сухостоя	свежего бурелома	свежего ветровала	Старый	Старый ветровал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Линевск	сое учас	тковое лес	ничество		<del>(</del>		<del>-,\</del>	:	~~			
9	15	100				5	47	48				
Красноя	рское у	частковое	лесничест	во				:				
104	8	100				,		100				
В-Добрі	инское у	частковое	лесничест	ВО							-	
68	15	100						100				
19	10	100				5	48	47				
13	11	100				4	52	44	1			

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_ Критическая полнота для данной категории насаждений составляет \_

Технология рубок <u>согласно технологической карты</u>

Меры по обеспечению возобновления естественное заращивание, создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи членов комиссии:

Зам. директора ГКУ ВО «Жирновское лесничество»

Павлова В.М.

Участковый лесничий

Линевского участкового лесничества

И.о. участкового лесничего

Красноярского участкового лесничества

Пригонин Е.А.