

КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 genaspel Lelor

№ 439

Волгоград

Об утверждении акта

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ ВО «Даниловское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 04.10.2016 г. №5/3

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»), приказываю:

- 1. Утвердить акт проверки санитарно и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ ВО «Даниловское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 04.10.2016 г. №5/3.
 - 2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И.Острая

AKT Nº 513

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

Комитет лесного хозяйства Волгоградской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

« 04 » октября 2016 года

Комиссия, действующая на основании приказа по ГКУ ВО «Даниловское лесничество» № 18 от 18.03, 2016 в составе: (наименование органа, издавшего приказ) Давиденко Е.Ю. - директор (Ф.И.О., должность) Юдаков Ю.А. - заместитель директора (Ф.И.О., должность) Горянова О.И..- инженер охраны и защиты леса (Ф.И.О., должность) Донцов М.П. – лесничий Березовского участкового лесничества (Ф.И.О., должность) Осадший А.Е. – лесничий Островского участкового лесничества (Ф.И.О., должность) провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных плошадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Березовского участкового лесничества в квартале 7 выделе 32, квартале 15 выделе 4. Островского участкового лесничества в квартале 26 выделе 16 д.3, ГКУ ВО «Даниловское лесничество» (лесопарка):

***************************************		gan danara magana a mpanangya ana anama	34	ТИЫХ	Тақсационная характеристика								Заложено пробных плошадей		
Кизтат	Rylen	Eccidado, ra	Пеясиое назначение земель	Калегория защити леотв	15 (OC 13B	Ropous	Возраст, лет	(,) slacota, M	(гринаметр, см	Tint steea	Лезиота	Бонител	Запас, кбм/га	Количество, игт.	Осяная плонидр. га.
7	32	6,0	Защит-	Противоэ- розионные	10C	сосна	16	4	6	СТР	0.6	3	20		0,6
15	ij	1,5	Защит- ные	Нерестоохр.	10Дпи÷Ил+ Дпи	дуб	45	10	14	ДККП	0,5	5	50	l	0.03
26	16д	16,0	Зашит- ныс	Нерестоохр	10Дпн	дуб	55	16	22	ДТРК	0,6	3	110	l I	0.04
183	vio :	23.5													

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. Не соответствует средняя высота, средний диаметр, запас на 1 га, полнота.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: В квартале 7 выделе 32 насаждения погибли, имеется валежная древесина, проведен сплошной перечет на лесопоталогическом выделе 0,6 га, в ходе которого определен объем старого сухостоя, бурелома, свежего ветровала 40 м³ на га. В квартале 15 выделе 4 и квартале 26 выделе 16 д.3 насаждения ослаблены, имеется валежная древесина.

Причины ослабления насаждений:

В кв.7 выделе 32 причина ослабления засуха 2010 года и воздействие шквалистых и ураганных встров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

В кв.15 выд.4 и кв. 26 выд.16 причиной послужило изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно — климатических факторов, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

				Такс	сацио	нная	xapa	ктерис	тика				Рекс	омендуе	мые мерог	риятия
Квартал	Выдел	Площадь, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, кбм/га	Причины поврежде- ния, ослабления деревьев	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
7	32лп1	0,6	10C	сосна	36	15	16	СТР	0,1	3	40	Засуха 2010 г,воздействие шквалистых и уроганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев	ССР	0,6	40	2016 г
15	4	1,5	10Дпн +Ил+Д пн	дуб	65	12	16	дкк П	0,4	5	50	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно- климатических факторов	ВСР	1,5	17	2016 r.
26	16 д.3	1,2	10Дпн	дуб	75	17	24	ДТР К	0,6	3	120	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	ВСР	1,2	12	2016 r.
Bce	10	3,3												3,3		

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений: <u>В кв. 7 в 32 хвоя отсутствует, стволы деревьев частично очищены от коры, мелкие ветви облетели полностью, имеется валежная древесина, В кв. 15 в.4 и кв.26 в 16 д.3 листва отсутствует, стволы деревьев частично очищены от коры, мелкие ветви облетели полностью, имеется валежная древесина.</u>

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения		
		(% заселенных	(слабая, средняя,		
		деревьев)	сильная)		
<u>-</u>	· -	. :	-		

Повреждено огнём

Порода	Вид	Сост	ояние	Состо	ояние	Подсушивание луба		
	пожара	корневых лап		корнево	й шейки			
	-	%	%	ожог	%	По	%	
		повреж-	деревьев с	корневой	деревьев с	окружнос-	деревьев с	
		денных	данным	шейки по	данным	ти	данным	
		огнем	поврежде-	окружности	поврежде-	(1/4;2/4;3/4;	поврежде-	
		корней	нием	(1/4;2/4;3/4;	нием	более 3/4)	нием	
				более 3/4)	:		1	
-	-	-	_	-	-	_		

Заражено болезнями

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

Кв.7 выд.32 лп1 Выборке подлежит $\underline{100}$ % деревьев т.ч. ослабленных - $\underline{0}$ сильно ослабленных - $\underline{0}$ % усыхающих - $\underline{0}$ % свежего сухостоя - $\underline{0}$ % старого сухостоя - $\underline{38}$ % свежего бурелома - 0.%

свежего ветровала $-\frac{25}{\%}$ старого бурелома $-\frac{37}{\%}$

старого ветровала -0 %

Кв.26 выд.16 д.3

Выборке подлежит 11% деревьев

т.ч. ослабленных - 0

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 0 %

старого сухостоя -2%

свежего бурелома -1%

свежего ветровала $-\frac{4}{\%}$

старого бурелома - 2 %

старого ветровала -2%

Кв.15 выд.4

Выборке подлежит 33% деревьев

т.ч. ослабленных - 0

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя -0%

старого сухостоя -8%

свежего бурелома - 4_%

свежего ветровала -6%

старого бурелома – <u>10</u>%

старого ветровала — 5%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, в кв. 7 выд. 32 лп 1 составит — $\underline{0}$, в кв. 15 выд.4 - 0,3, кв.26 выд.16 д.3 составит — 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – 0.3

Технология работ согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления: <u>в кв.7 выд 32 лп 1 планируется искусственное лесовосстановление, кв.15 выд.4 и кв 26 выд.16д.3 не планируется.</u>

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений <u>не планируются</u>