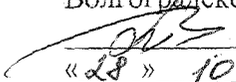


УТВЕРЖДАЮ
Председатель комитета
лесного хозяйства
Волгоградской области

 Т.И. Острая
«28» 10 2016 г.

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в ГКУ ВО «Даниловское 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 г. 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)

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

Березовского участкового лесничества. ГКУ ВО «Даниловское лесничество»

(лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Полнота	Вонглет	Запас, куб/га	Количество, шт.	Общая площадь га	
7	32	6,0	Защит- ные	Противоз- розийные	10С	сосна	16	4	6	СТР	0,6	3	20	1	0,016	
Всего		6,0														

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.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: насаждения погибли, имеется валежная древесина. Причины ослабления насаждений:

засуха 2010 года, воздействие шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.





Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			
			Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, кубм/га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
7	32	6,0	10С	сосна	36	15	16	СТР	0,6	3	40	Засуха 2010 г, воздействие шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	ССР	0,6	40	2016 г
Всего		6,0												0,6		

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений хвоя отсутствует, стволы деревьев частично очищены от коры, мелкие ветви облетели полностью, имеется валежная древесина более 20%

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 0 %

старого сухостоя - 38 %

свежего бурелома - 37 %

свежего ветровала - 25%

старого бурелома - 0%

старого ветровала - 0 %

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

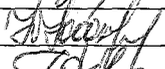
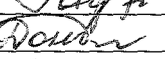
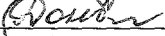
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – 0,3

Технология работ согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления создание лесных культур

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений не планируются

Подписи членов комиссии:

	Е.Ю. Давиденко
	Ю.А. Юдаков
	О.И. Горянова
	М.П. Донцов