

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель комитета
 лесного хозяйства
 Волгоградской области
 Т.И. Острая
 «26» 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)

«03» 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)
Осапный А.Е. – лесничий Островского участкового лесничества (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Островского 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	Болигет	Запас, куб/га	Количество, шт.	Общая площадь, га	
26	16	16,0	Защитные	Нерестовые полосы	10Дпн	Дуб	55	16	22	ДТРК	0,6	3	110	1	0,04	
Всего		16,0														

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 сильно ослаблены, имеется валежная древесина. Причины ослабления насаждений: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, рекомендуется проведение уборки захламленности.

Сид *Юрий Владимирович*

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
26	16 д.3	1,2	10Дпн	Дуб	75	19	24	ДТР К	0,7	3	120	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	УЗ	1,2	13	2016г
Всего		1,2												1,2		

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений листва отсутствует, стволы деревьев частично очищены от коры, мелкие ветви облетели полностью, имеется валежная древесина

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 11 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 0 %

старого сухостоя - 0 %

свежего бурелома - 1 %

свежего ветровала - 6 %

старого бурелома - 2 %

старого ветровала - 2 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0.7

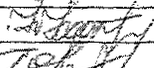
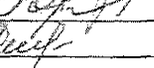
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – 0.3

Технология работ согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления не планируются

Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений не планируются

Подписи членов комиссии:

	_____	Е.Ю. Давиденко
	_____	Ю.А. Юдаков
	_____	О.И. Горянова
	_____	А.Е. Осадчий