



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

08 декабря 2016 г.

№ 435

Волгоград

Об утверждении акта
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ
ВО «Даниловское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской
области от 12.10.2016 г. №5/1

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 «Даниловское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 12.10.2016 г. №5/1.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И. Острая

АКТ № 5/1

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)

« 12 » 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)

Руденко С.В. – лесничий Штабного участкового лесничества (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных
площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках
Штабного участкового лесничества, ГКУ ВО «Даниловское лесничество»

(лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Зарожено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га	Контроль, шт.	Общая площадь, га	
75	7	1.1	Защит- ные	лесопарк	10С	сосна	18	6	8	СТР	1	2	70	1	0.02	
75	8	19.0	Защит- ные	лесопарк	10С	сосна	18	6	8	СТР	1	2	70	1	0.02	
Итого		20.1														

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: насаждения сильно ослаблены. Причины ослабления насаждений: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Бул-

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, куб/га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (лиственный), куб/га	Сроки проведения
75	7.лп.2	1,0	10С	С	38	14	12	СТР	0,4	2	77	Изм.уровня грунтовых вод под возд. почв.клим.факторов Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	ВСП	1,0	11	2016
75	8.лп.1	1,0	10С	С	38	14	12	СТР	0,4	2	77		ВСП	1,0	12	2016
Всего		2,0												2,0		

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений на деревьях живая хвоя отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, 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 дуба	
		% 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)
-	-	-	-

Кв.75 вид.7

Выборке подлежит 14% деревьев

т.ч. ослабленных - 0

сильно ослабленных - 0%

усыхающих - 0%

свежего сухостоя - 0%

старого сухостоя - 2%

свежего бурелома - 0%

свежего ветровала - 2%

старого бурелома - 0%

старого ветровала - 10%

Кв.75 вид.8

Выборке подлежит 16% деревьев

т.ч. ослабленных - 0

сильно ослабленных - 0%

усыхающих - 0%

свежего сухостоя - 0%

старого сухостоя - 1%

свежего бурелома - 0%

свежего ветровала - 0%

старого бурелома - 0%

старого ветровала - 15%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,3

Кригическая 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

С.В. Руленко