



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

08 декабря 2016г

№ 434

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. №5/2

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. №5/2.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И.Острая

АКТ № 5/2

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										Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Ср. высота, м	Ср. диаметр, см	Тип леса	Полнота	Боиндет	Запас, куб/га	Количество, шт.	Общая площадь, га	
25	7	1,1	Защитные	лесопарк	ЮС	сосна	18	6	8	СТР	1	2	70	1	0,02	
74	3	13,0	Защитные	лесопарк	ЮС	сосна	18	6	10	СЗЛ	07	2	50	1	0,004	
Всего		14,1														

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 сплошной санитарной рубки.

*Сул. А.В.*

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, кубм/га	Сроки проведения
75	7лп1	0,1	10С	С	38	14	12	СТР	0,1	2	30	Изм.уровня грунтовых вод под возд. почв.клим.факторов	ССР	0,1	30	2016 г
74	3лп1	0,2	10С	С	38	14	16	СЗЛ	0,1	2	90	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	ССР	0,2	90	2016г.
Всего		14,1												0,3		

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 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)
-	-	-	-

Кв.75 вид.7

Выборке подлежит 100 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 0 %

старого сухостоя - 3 %

свежего бурелома -   %

свежего ветровала -   %

старого бурелома -   %

старого ветровала - 97 %

Кв.74 вид.3

Выборке подлежит 100 % деревьев

т.ч. ослабленных - 4

сильно ослабленных - 6 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 0 %

старого сухостоя - 0 %

свежего бурелома - 1 %

свежего ветровала - 10 %

старого бурелома -   %

старого ветровала - 80 %

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 искусственное лесовосстановление

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. Руденко