

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комитета
лесного хозяйства
Волгоградской области

 Т.И. Острая
« 31 » 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)

« 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	Бонитет	Запас, кубм/га	Количество, шт.	Общая площадь, га.	
75	7	1,1	Защитные	лесопарк	10С	сосна	18	6	8	СТР	1	2	70	1	0,02	
75	8	19,0	Защитные	лесопарк	10С	сосна	18	6	8	СТР	1	2	70	1	0,02	
74	3	13,0	Защитные	лесопарк	10С	сосна	18	6	10	СЗЛ	07	2	50	1	0,004	
Всего		33,1														

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.

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, рекомендуется проведение уборки захламленности.



Заражено болезнями

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

Кв.75 выд.7

Выборке подлежит 17 % деревьев
 т.ч. ослабленных - 0
 сильно ослабленных - 0 %
 усыхающих - 0 %
 свежего сухостоя - 0 %
 старого сухостоя - 0 %
 свежего бурелома - 0 %
 свежего ветровала - 2 %
 старого бурелома - 0 %
 старого ветровала - 15 %

Кв.75 выд.8

Выборке подлежит 16 % деревьев
 т.ч. ослабленных - 0
 сильно ослабленных - 0 %
 усыхающих - 0 %
 свежего сухостоя - 0 %
 старого сухостоя - 0 %
 свежего бурелома - 1 %
 свежего ветровала - 11 %
 старого бурелома - 2 %
 старого ветровала - 2 %

кв.74 выд.3

Выборке подлежит 90 % деревьев
 т.ч. ослабленных - 0
 сильно ослабленных - 0 %
 усыхающих - 0 %
 свежего сухостоя - 0 %
 старого сухостоя - 0 %
 свежего бурелома - 2 %
 свежего ветровала - 6 %
 старого бурелома - 2 %
 старого ветровала - 80 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,7- 1

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

С.В. Руденко