

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 «Арчединское 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 «Арчединское лесничество»
 № 19 от 11.01.2016 г, в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Кравченко С.Г. – директор (Ф.И.О., должность)

Гайдамакин О.Г. – заместитель директора (Ф.И.О., должность)

Ноженко В.Н. - инженер охраны и защиты леса (Ф.И.О., должность)

Хорошунов П.Н. – лесничий Арчединского участкового л-ва (Ф.И.О., должность)

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

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Ср. высота, м	Среддиаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га	Количество, шт.	Общая площадь га.	
225	13	7,6	Защитные	Нерестовые полосы	10Дпн+Тб+Ивд	Дуб	65	15	24	ДТРК	0,5	4	90	1	0,5	
225	16	4,2	Защитные	Нерестовые полосы	10Дпн	Дуб	65	15	22	ДТРК	0,6	4	110	1	0,5	
226	21	4,2	Защитные	Нерестовые полосы	10Дпн+Тб	Дуб	65	16	24	ДТРК	0,6	4	110	1	0,5	
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:
Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, рекомендуемое мероприятие выборочная санитарная рубка.

Файл - Зем. Остров

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

Выборке подлежит кв. 225 выд. 13 25 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 0 %

старого сухостоя - 25 %

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит кв. 225 выд. 16 29 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 0 %

старого сухостоя - 29 %

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 0 %

старого ветровала - 0 %

Выборке подлежит кв. 226 выд. 21 36 % деревьев

т.ч. ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 0 %

старого сухостоя - 36 %

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 0 %

старого ветровала - 0 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,5- 0,4

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:



Кравченко С.Г.


Гайдамакин О.Г.


Ноженко В.Н.

Хорошунов П.Н.