УТВЕРЖДАЮ

Председатель комитета лесного хозяйства

Волгоградской области

Т.И. Острая « 26 » 10 2016 г.

AKT

<u>Комитет лесного хозяйства Волгоградской области</u> (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 «Арчединского лесничества» (лесопарка):

afters, process in considerance and substitute			ered travellers observed travellers sen	XXX	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей			
Квартал	Выдел	Площаль, га	Целевое назначение земель	Категория защити	Состав	Порода	Возраст, лет	Ср. высота, м	Ср.лиамстр, см	Тип леса	LOBHOTA	Болитет	Запас, кбм/га	Количество, шт.	Общая площаць
225	13	7,6	Защит-	Нерестовые полосы	10Дпн+Тб+ Ивд	Дуб	65	15	24	ДТРК	0,5	4	90	I	0,5
225	16	4,2	Зашит- ные	Нерестовые полосы	10Дпн	Дуб	65	15	22	ДТРК	0,6	4	110	I	0,5
226	21	4,2	Защит- ные	Нерестовые полосы	10Дпи+Тб	Дуб	65	16	24	ДТРК	0,6	4	110	1	0,5
Вс	его	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.

Coul- Joen Munit

romanicaromani, antiga communicación mentina manifestación con proprio para la cara a manifestación proprio constituemente appropriente. BHA	Порода	Встречаемость	Степень заражения	
		(% зараженных	(слабая, средняя,	
		деревьев)	сильная)	
54	•	AIO	wa-	

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% старого бурелома - 0% старого бурелома - 0% старого бурелома - 0% старого ветровала - 0%

Выборке подлежит кв. 225 выд. 16 $\underline{29}\%$ деревьев т.ч. ослабленных - $\underline{0}\%$ сильно ослабленных - $\underline{0}\%$ усыхающих - $\underline{0}\%$ свежего сухостоя - $\underline{0}\%$ старого сухостоя - $\underline{29}\%$ свежего бурелома - $\underline{0}\%$ старого бурелома - $\underline{0}\%$ старого бурелома - $\underline{0}\%$ старого ветровала - $\underline{0}\%$ старого ветровала - $\underline{0}\%$

Выборке подлежит кв. 226 выд. 21 36% деревьев т.ч. ослабленных - 0% сильно ослабленных - 0% усыхающих - 0% свежего сухостоя - 0% старого сухостоя - 0% свежего бурелома - 0% старого бурелома - 0% старого ветровала - 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 <u>не планируются</u>

Подписи членов комиссии:	of fraging.	Кравченко С.Г.
		Гайдамакин О.Г.
	Jacq Joseph	Ноженко В.Н.
	XX.	Хорошунов П.Н.