

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в **Новобурасском** лесничестве
Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области

« 25 » 08 2016г

Комиссия, действующая на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии
Саратовской области» № 02-02-49 от 18.04.2016г. в составе:

Кузнецов В.Р. - главный лесничий - председатель комиссии;

Михайлина А.Б. - инженер охраны и защиты леса, Балашова М.Ф. - инженер по лесовосстановлению, Ерусланов
А.В. - лесничий Лоховского участкового лесничества, Кузьмин Н.В. - лесничий Новобурасского участкового
лесничества, Каменсков А.И. - лесничий Тепловского участкового лесничества
провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной
таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Лоховского участкового лесничества.

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь	Целевое назн. земель	Категор защитн.	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
					состав	Поро- да	Воз- раст лет	Сред. Н	Сред. Д	Тип леса	Плот- ность	Бони- тет	Занес- ено кбм га	Кол- во шт.	Ос- т.	
7	8	2.5	Защит- ные	Противопожар- ные леса	10С	С	40	15	16	Сд	0.7	1	160	1	с	

Лесоустройство 1993г.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (н
соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного
регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: **Давность лесоустройства**

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления
деревьев (**корневая губка**) и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия (**требуется проведение СРС**)

Квартал	выдел	Площадь,	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	Средняя Н в м.	Средний Д см	тип леса	плотность	бонитет	Запас, мз/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий) мз	Выбираемый ликвидный запас мз	Срок пред
7	8	2.5	10С	С	62	20	24	Сд	0.7	1	221	Корневая губка	СРС	2.5	561	511	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует

Описание повреждения насаждений: **повреждено корневой губкой**

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%повреждения 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

Повреждено огнем

Заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженности деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Сосна	68	сильная

Выборке подлежит 68 % деревьев
 в т.ч ослабленных - %,
 сильно ослабленных – %
 усыхающих - 10 %,
 свежего сухостоя – 34 %
 старого сухостоя – 23 %
 свежего бурелома – %
 свежего ветровала – 1 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок: общепринятая при проведении лесосечных работ

Меры по обеспечению возобновления: *действие естественному возобновлению*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
 очистка мест рубок от порубочных остатков

Подписи членов комиссии:

Кузнецов В.Р.

Михайлина А.Б.

Балашова М.Ф.