

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в Новобурасском лесничестве

Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области

« 15 » 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 Новобурасского 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	Пол- нота	Бони- тет	Запас кбм га	Кол- во шт.	Обш плош га
49	4	0,6	Защит- ные	Противоэрози- онные леса	10С+Б+Дн н	С	75	23	32	Сд	0,5	1	210	1	0,6

Лесоустройство 1993г.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не 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	полнота	бонитет	Запас, м3/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас(общий)м3/	Выбираемый ликвидный запас м3	Сроки проведения
9	4	0,6	8С1Кл.01Б+Д	С	97	24	44	Сд	0,4	1	161	Корневая губка	СРС	0,6	93	83	2017

Характеристика и состояние подроста: **отсутствует**

Описание повреждения насаждений:

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 ¾)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; ¾; более 3/4	% деревьев с данным повреждением

Повреждено огнем

Заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженности деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Сосна	73%	сильная

Выборке подлежит 73 % деревьев сосны

в т.ч ослабленных - %,

сильно ослабленных – %

усыхающих - 22%,

свежего сухостоя – 11 %

старого сухостоя - 28 %

свежего бурелома – %

свежего ветровала – 12 %

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:

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.