

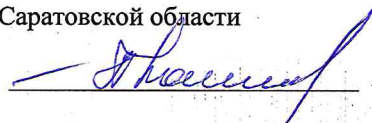
УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра –

начальник управления лесного хозяйства

министерства природных ресурсов и экологии

Саратовской области

 А.В. Колдаев

« 06 » декабря 2016 г.

**АКТ**

**проверки санитарного и лесопатологического состояния  
участков леса в Лысогорском лесничестве  
Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области**

« 24 » ноября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»  
№ 02-02/46 от 18 мая 2016 г., в составе:

Щербакова В.С. – главный лесничий Лысогорского лесничества

Кузнецов М.Н. – лесничий Лысогорского участкового лесничества

Агудин П.А. – лесничий Урицкого участкового лесничества

Минаева Т.С. – инженер по лесовосстановлению

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Лысогорского лесничества

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнога	Бонитет	Запас, кубм/га	Количество, шт.	Общая площадь, га	
Лысогорское участковое лесничество																
108	13	22,0	Защ.	Противоэрозионные	10С	С	21	5	6	Ст	0,6	4	20	1	1,0	

Лесоустройство 1994 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов.

Причины несоответствия: давность проведения лесоустройства 1994 год

**Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:**

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м.	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га.		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
Лысогорское участковое лесничество																	
108	13	22,0	10С	С	37	10	12	Ст	0,6	4	30	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	ССР	10,0	20	0	2017г

**Характеристика и состояние подроста:** отсутствует

**Описание повреждений насаждений:** Усыхание ветвей в кроне прошлых лет (более 3/4), Ожог корневой шейки прошлых лет (более 3/4 окружности)

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнём:

Квартал	выдел	Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
				% поврежденных огнём 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
108	13	С	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности			Более 3/4	100	Более 3/4	100

заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Кв. 108 выд.13:

Выборке подлежит 100\_\_%,

в том числе: ослабленных \_\_\_\_\_%;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_%;

усыхающих \_\_\_\_\_%;

свежего сухостоя \_\_\_\_\_%;

старого сухостоя \_\_100\_\_%;

свежего бурелома \_\_\_\_\_%;

свежего ветровала \_\_\_\_\_%.

Полнота насаждения после уборки деревьев,  
подлежащих рубке, составит 0


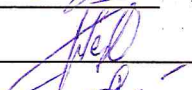

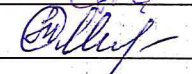
Критическая полнота для данной категории  
насаждений составляет: 0,3

Технология рубок: Сплошная санитарная рубка с последующей утилизацией деревьев.

Меры по обеспечению возобновления: искусственное

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подписи членов комиссии:

 В.С. Щербакова  
 М.Н. Кузнецов  
 П.А. Агудин.  
 Т.С. Минаева

