

Согласовано:
Начальник ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

Шардин Н.Н.

«14» октября 2016 г.

Утверждаю:
Исполняющий обязанности заместителя министра –
начальника управления лесного хозяйства

Шепталов М.А.

«14» октября 2016 г.

План-корректировка проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

в Ширококарамышском лесничестве на 4 квартал 2016 года.

Участковое лесничество	Планируемое мероприятие	Квартал	Выдел	Площадь мероприятия, га	Состав	Возраст, лет	Запас древесины, кбм/га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Вид использования	Основание для назначения	Запас древесины, подлежащей уборке кбм/га	Общий запас выбираемой древесины, кбм	В том числе неликвидной, кбм.
Ширококарамышское	СРС	35	10	7,3	10С	51	30	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	Акт ЛПО	30	219	219
Итого:				7,3									219	219

/ Главный лесничий Ширококарамышского лесничества

Попов К.Е.

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в Ширококарамышском лесничестве

ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

п.Барсучий

«12» октября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ СО «Саратовское областное лесничество» № 02-02/46 от 18.05.2016 г. в составе:

Попова К.Е. – главного лесничего Ширококарамышского лесничества

Семкина И.В. – лесничего Ширококарамышского участкового лесничества

Пузыревой И.Л.–инженера охраны и защиты леса Ширококарамышского лесничества

Шашаев С.В. – директор ГАУ «Ширококарамышский лесхоз»

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках

Ширококарамышского участкового 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	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га	
35	10	37	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С	сосна	29	8	12	СТР	0,6	3	50	1	0,25	

Лесоустройство 1994 года

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

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	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
35	10	7,3	10С	сосна	51	12	14	СТР	0,2	3	30	Лесной пожар 2010	СРС	7,3	30	0	2016г

Характеристика и состояние подроста _____ отсутствует _____

Описание повреждений насаждений Усыхание древостоя количество деревьев 6 категории состояния – 100 % .

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	
		% 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

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в т.ч. ослабленных - - %,

сильно ослабленных - - %,

усыхающих - %,

свежего сухостоя - - %,

старого сухостоя - 100 %,

свежего бурелома - %,

свежего ветровала - ____ %.

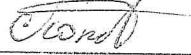
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3


Технология рубок Валка деревьев производится бензопилой, расчистка площади от деревьев производится вручную со складированием в кучи, сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период

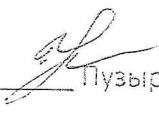
Меры по обеспечению возобновления создание смешанных лесных культур


Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений сжигание убранных дрезостоя в пожаробезопасный период

Подписи членов комиссии:

Главный лесничий Ширококарамышского лесничества  Попов К.Е.

Лесничий Ширококарамышского участкового лесничества  Семкин И.В.

Инженер охраны и защиты леса Ширококарамышского лесничества  Пузырева И.Л.

Директор ГАУ «Ширококарамышский лесхоз»  Шашаев С.В.