

## Проект рубок ухода за лесами *Ош 04.06.18*

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами - прореживание  
(в соответствии с правилами ухода за лесами)

Этапы и сроки проведения работ с « *04.* » *07.18* по 15.12.2018 года  
(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка:

ГКУ ПО «Шемышейское лесничество», Шемышейское-Чапаевское участковое лесничество, Шемышейский участок, лесной квартал - 106, лесотаксационный выдел - 8, площадь лесного участка 6,1 га, категория защитности лесов – другие защитные леса

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: лесорастительная зона – лесостепная, район – лесостепной район Европейской части РФ, рельеф – равнинный, почва – серая лесная супесчаная, тип леса – Слп, тип условий местопроизрастания – С-2, класс бонитета – 1а

3. Исходная характеристика насаждений до проведения мероприятия по уходу за лесами проектируемая характеристика насаждений после проведения мероприятия по уходу за лесами:

Выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Кол-во деревьев по породам тыс.шт/га		Сомкн. (полнота по породам)		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во	
		Исх.	Проект.	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект
8	6,1	9С	9С	40	40	18	20	18	20	7763	6313	0,9	0,7	-	-
		1Д	1Д			17	18	16	18						

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 18 %, полнота после рубки 0,7, , объем вырубаемой древесины 305 куб.м.

5. Характеристика и объем древесины лесных насаждений, подлежащих заготовке:

Номер лесного квартала	Номер лесотакс ационно го выдела	Пло щадь лесос еки, га	Хозяйст во (преобла дающая порода)	Поро ды	Объем, куб.м					
					Деловая				Дрова	Итого
					Крупная	Средняя	Мелкая	Всего		
106	8	6,1	С	С	0	75	75	150	155	305
Итого:					0	75	75	150	155	305

6. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

6.1 Проектируемая технология ухода (название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины: безпасечная, валка деревьев бензопилой «Хускварна» в просвет между растущими деревьями, трелевка трактором МТЗ-82 в сортиментах на верхний склад, раскряжевка и обрубка сучьев производится на лесосеке, сбор порубочных остатков в кучи с оставлением их на перегнивании. Перед началом работ произвести уборку опасных деревьев, установку знаков безопасности, обустройство погрузочных площадок, мест хранения ГСМ и мест отдыха.

6.2 Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными): трелевка осуществляется в междурядьях лесных культур.

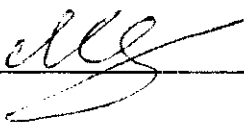
6.3 Ширина междурядий- 3 метра.

6.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: согласно технологической карты.

Проект составил:


мастер участка

ГАУ ПО «Никольский лесхоз»



Манушин В.В.

Директор ГАУ ПО «Никольский лесхоз»



Абрамов М.А.

