

Проект рубок ухода за лесами *от 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, Чапаевский участок, 15 лесной квартал, 25 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 2,0 га, категория защитности лесов – лесопарковая часть зеленой зоны.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: лесорастительная зона – лесостепная, район – лесостепной район Европейской части РФ, рельеф – равнинный, почва – серая лесная супесчаная, тип леса – Сорт, тип условий местопроизрастания – В-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.
25	2,0	5С	6С	30	30	15	16	16	18	1250	1201	0,4	0,5	-	-
		2Лп	2Лп	30	30	15	15	14	16	501	501	0,1	0,1	-	-
		2Ос	2Ос	30	30	16	16	16	18	421	421	0,2	0,1	-	-
		1Б		30	30	16	16	16	18	267	215	0,1	0,1		

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 6 %, полнота после рубки 0,8, объем вырубаемой древесины 24 куб.м.

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

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесосеки, га	Хозяйство (преобладающая порода)	Породы	Объем, куб.м					
					Деловая				Дрова	Итого
					Крупная	Средняя	Мелкая	Всего		
15	25	2,0	С	С	0	4	3	7	4	11
				Б	0	4	3	7	6	13
Итого:					0	8	6	14	10	24

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 по имеющимся прогалинам, дорогам, между деревьями.

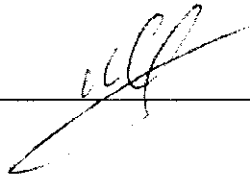
6.3 Ширина междурядий.

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.

