

Проект рубок ухода за лесами
08.08.2018г.

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами Проходная рубка
(в соответствии с правилами ухода за лесами)

Этапы и сроки проведения работ 08.09.2018г.-10.12.2018г.
(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Большевеяское лесничество, Кенчурское участковое лесничество, 79 лесной квартал, 8 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 8,8 га, категория защитных лесов Запретные полосы лесов вдоль рек и других водных объектов

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф Ровный, почва серая супесчаная, группа типа леса ЛП-С2, класс бонитета 1

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	8,8	10Б	10Б	50	50	23	23	20	22	0,468	0,409	0,8	0,6		
		+Лп	+Лп			18	18	14	16						

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 16 %, сомкнутость крон 0,8, объем вырубаемой древесины 314 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		
79	8	8,8	м/листв	берёза	81	139	-	220	94	314
Итого:	-	8,8	-	-	81	139	-	220	94	314

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: без пасечная, валка деревьев бензопилой «Хускварна» в просвет между растущими деревьями, трелевка трактором МТЗ-80 в хлыстах на погрузочную площадку, раскряжевка и обрубка сучьев производится на площадке. Сбор порубочных остатков в кучи на площадке со сжиганием в не пожароопасный период, на лесосеке с последующим их перегниванием. Перед началом работ произвести уборку опасных деревьев, валёжника, установку знаков безопасности, обустройство погрузочных площадок, мест хранения ГСМ и мест отдыха.

6.2 Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными): технологические коридоры непрямолинейные, трелевка осуществляется по имеющимся прогалинам, просекам, дорогам, между деревьями на погрузочную площадку.

6.3 Ширина технологических коридоров, м: 4м

6.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: кол-во 3, размер 0,03га

Проект составил:

мастер участка

ООО «Крона-Плюс» _____ Юматов В.А.

Директор ООО «Крона-Плюс» _____ Пронин М.В.



Лесосеки под рубки ухода за лесами

Масштаб 1:10000

Дата 08.08.2018г.