

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, 64 лесной квартал, 3 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 5.3 га, категория защитных лесов Запретные полосы лесов вдоль рек и других водных объектов

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф Ровный, почва серые лесные суглинки, группа типа леса СНРТ-Д2, 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
3	5,3	9Б	9Б	45	45	21	21	18	20	0,357	0,286	0,9	0,7		
		1Лп	1Лп			17	17	14	16						
		+Дн	+Дн			14	14	12	14						

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 20 %, сомкнутость крон 0,9, объем вырубаемой древесины 229 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		
64	3	5,3	м/листв	берёза	69	109	-	178	51	229
Итого:	-	5,3	-	-	69	109	-	178	51	229

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-82 в хлыстах на погрузочную площадку, раскряжевка на сортименты со складированием на погрузочной площадке, обрубка сучьев производится на лесосеке, сбор порубочных остатков в кучи с последующим их перегниванием. На погрузочной площадке сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в не пожароопасный период. 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): 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.

Схема

Лесосеки под рубки ухода за лесами

Наименование вида мероприятий по уходу за лесами Проходная рубка

Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО Большевьяское

Участковое лесничество Кенчурское

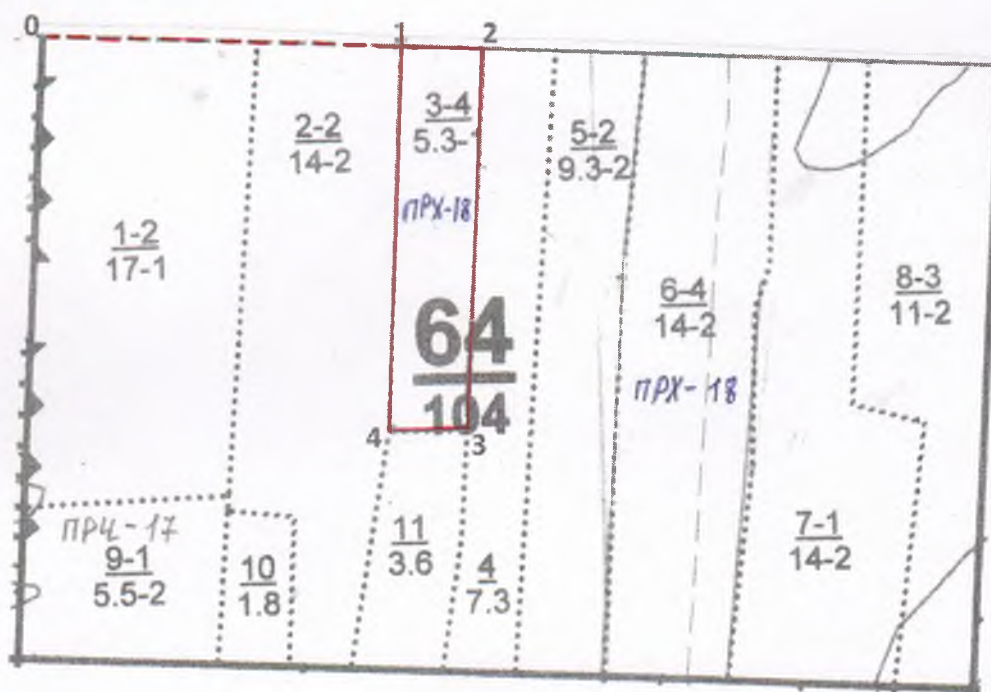
Урочище (при наличии) -

Номер лесного квартала 64

Номер лесотаксационного выдела 3

Масштаб 1:10000

Площадь Лесотаксационного выдела, га	Площадь рубки, га
5,3	5,3



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление Румбы линий,	Длина линий, м		
Привязка				
0-1	СВ:83	460		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление Румбы линий,	Длина линий, м
1	5,3	1-2	СВ:83	113
		2-3	ЮВ:5	500
		3-4	ЮЗ:80	100
		4-1	СЗ:6	490

Директор ООО «Крона-Плюс»

/Пронин М. В. /

Подпись: [подпись]



Дата 08.08.2018г.