

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:

Большевыасское лесничество, Кенчурское участковое лесничество, 81 лесной квартал, 1 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 5,1 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 2

3. Исходная характеристика насаждений до проведения мероприятия по уходу за лесами и 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
1	5,1	8Б	8Б	50	50	20	20	18	20	0,317	0,264	0,9	0,7		
		1Лп	1Лп			16	16	14	16						
		1Дн	1Дн			17	17	18	20						
		+Я	+Я												

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 22%, сомкнутость крон 0,9, объем вырубаемой древесины 198 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		
81	1	5,1	м/листв	берёза	79	76	-	155	43	198
Итого:	-	5,1	-	-	79	76	-	155	43	198

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 «Штиль» 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 0,02га

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

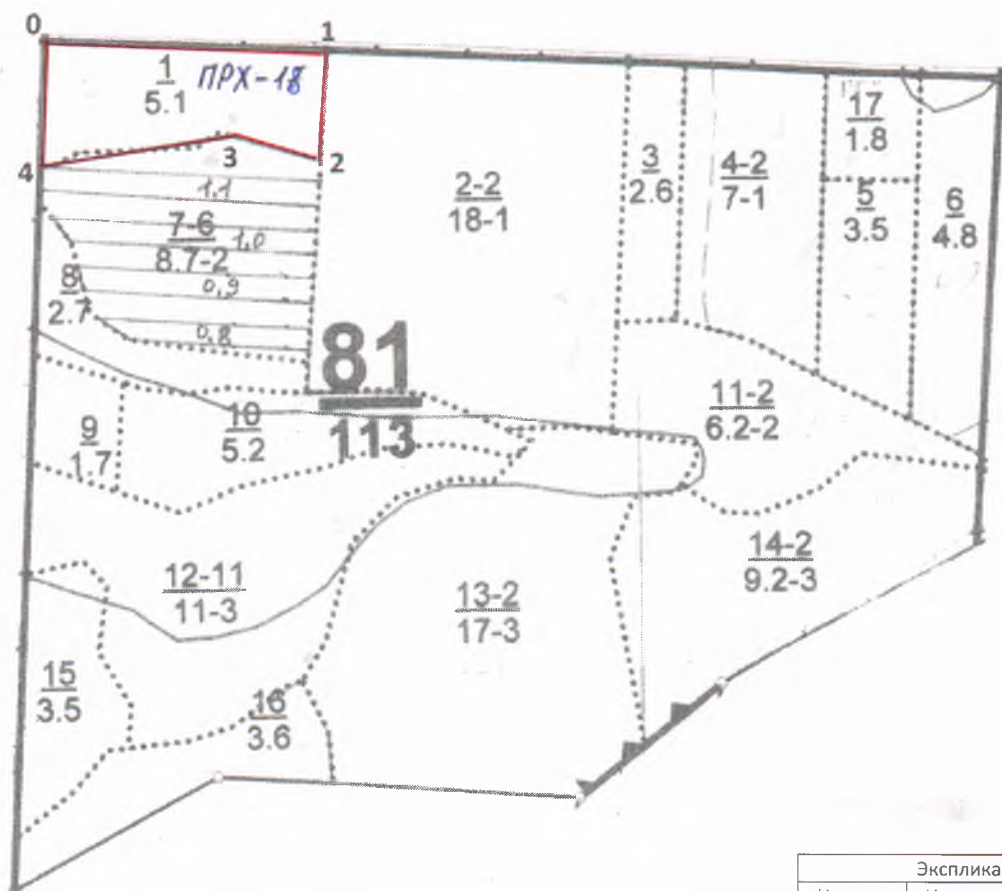
Урочище (при наличии) -

Номер лесного квартала 81

Номер лесотаксационного выдела 1

Масштаб 1:10000

Площадь Лесотаксационного выдела, га	Площадь рубки, га
5,1	5,1



Экспликация объекта				
Номера точек		Направление Румбы линий,		Длина линий, м
Привязка				
-	-	-	-	-
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление Румбы линий,	Длина линий, м
1	5,1	0-1	СВ:83	361
		1-2	ЮВ:4	143
		2-3	СЗ:84	110
		3-4	ЮЗ:71	240
		4-0	СЗ:5	162

Директор ООО «Крона-Плюс»



Подпись (расшифровка подписи)

Пронин М. В. /

Дата 08.08.2018г.