

Проект рубок ухода за лесами

31.01.2018г.

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами Прореживание

(в соответствии с правилами ухода за лесами)

Этапы и сроки проведения работ 01.03.2018г.-01.08.2018г.

(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Большевыясское лесничество, Кенчурское участковое лесничество, 168 лесной квартал, 10 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 3,9 га, категория защитных лесов Противоэрозионные

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф Холмистый, почва светлосерая супесчаная, группа типа леса ОРТ-В2, 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
10	3,9	7С	7С	60	60	24	24	24	26	0,448	0,365	0,7	0,6		
		3Б	3Б			23	23	22	24	0,192	0,172				

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 15 %, сомкнутость крон 0,7, объем вырубаемой древесины 236 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		
168	10	3,9	хвойное	сосна	38	110	17	165	24	189
				Берёза	10	22	-	32	15	47
Итого:	-	3,9	-	-	48	132	17	197	39	236

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 для дальнейшей разработки хлыстов на сортименты и сортировки.

6.3 Ширина технологических коридоров, м: 4м

6.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: кол-во 1, 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 Прореживание

Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО Большевьяское

Участковое лесничество Кенчурское

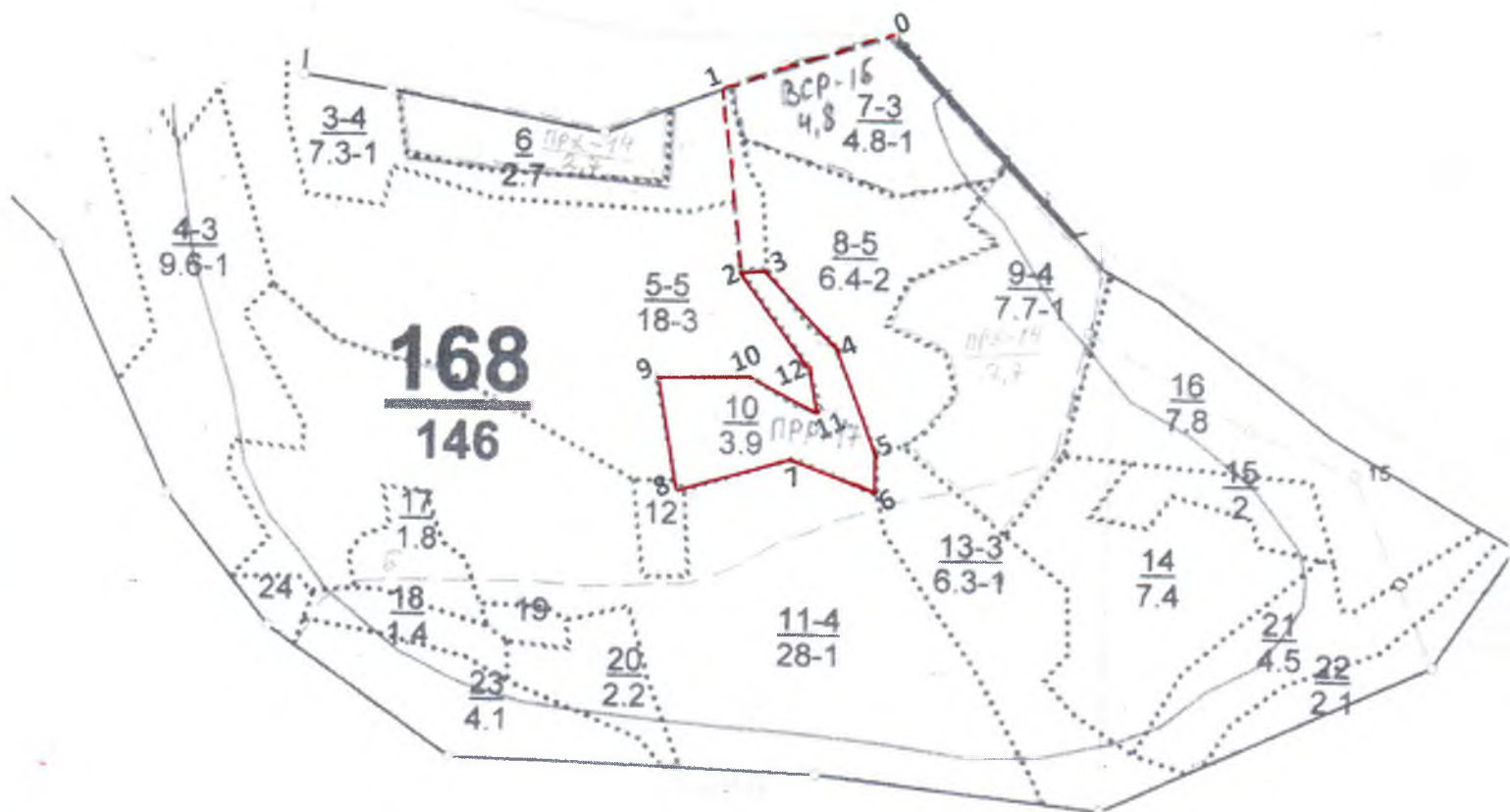
Урочище (при наличии) -

Номер лесного квартала 168

Номер лесотаксационного выдела 10

Масштаб 1:10000

Площадь Лесотаксационного выдела, га	Площадь рубки, га
3,9	3,9



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление Румбы линий,		Длина линий, м	
Привязка				
0-1	ЮЗ:60		250	
1-2	ЮВ:15		240	
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление Румбы линий,	Длина линий, м
2	3,9	2-3	СВ:75	35
		3-4	ЮВ:53	149
		4-5	ЮВ:33	140
		5-6	ЮВ:10	60
		6-7	СЗ:79	121
		7-8	ЮЗ:63	150
		8-9	СЗ:25	162
		9-10	СВ:79	130
		10-11	ЮВ:76	112
		11-12	СЗ:29	70
		12-2	СЗ:46	153

Директор ООО «Крона-Плюс»

/Пронин М. В. /

Подпись (решифровка подписи)

Дата 31.01.2018г.