

Проект рубок ухода за лесами

31.01.2018г.

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами Проходная рубка
(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:

Большевьясское лесничество, Кенчурское участковое лесничество, 168 лесной квартал, 2 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 3,5 га, категория защитных лесов Противоэрозионные

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф Холмистый, 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
2	3,5	7С	7С	65	65	24	24	26	28	0,481	0,435	0,8	0,7		
		3Б	3Б			23	23	22	24	0,206	0,196				

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 10 %, сомкнутость крон 0,8, объем вырубаемой древесины 126 куб.м.

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

Номер лесного квартала	Номер лесотакс ационно го выдела	Площа дь лесосе ки, га	Хозяйст во (преобла дающая порода)	Породы	Объем, куб.м					
					Деловая				Дрова	Итого
					Крупная	Средняя	Мелкая	Всего		
168	2	3,5	хвойное	сосна	24	55	10	89	14	103
				Берёза	7	10	-	17	6	23
Итого:	-	3,5	-	-	31	65	10	106	20	126

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 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 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 Проходная рубка

Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО Большевьяское

Участковое лесничество Кенчурское

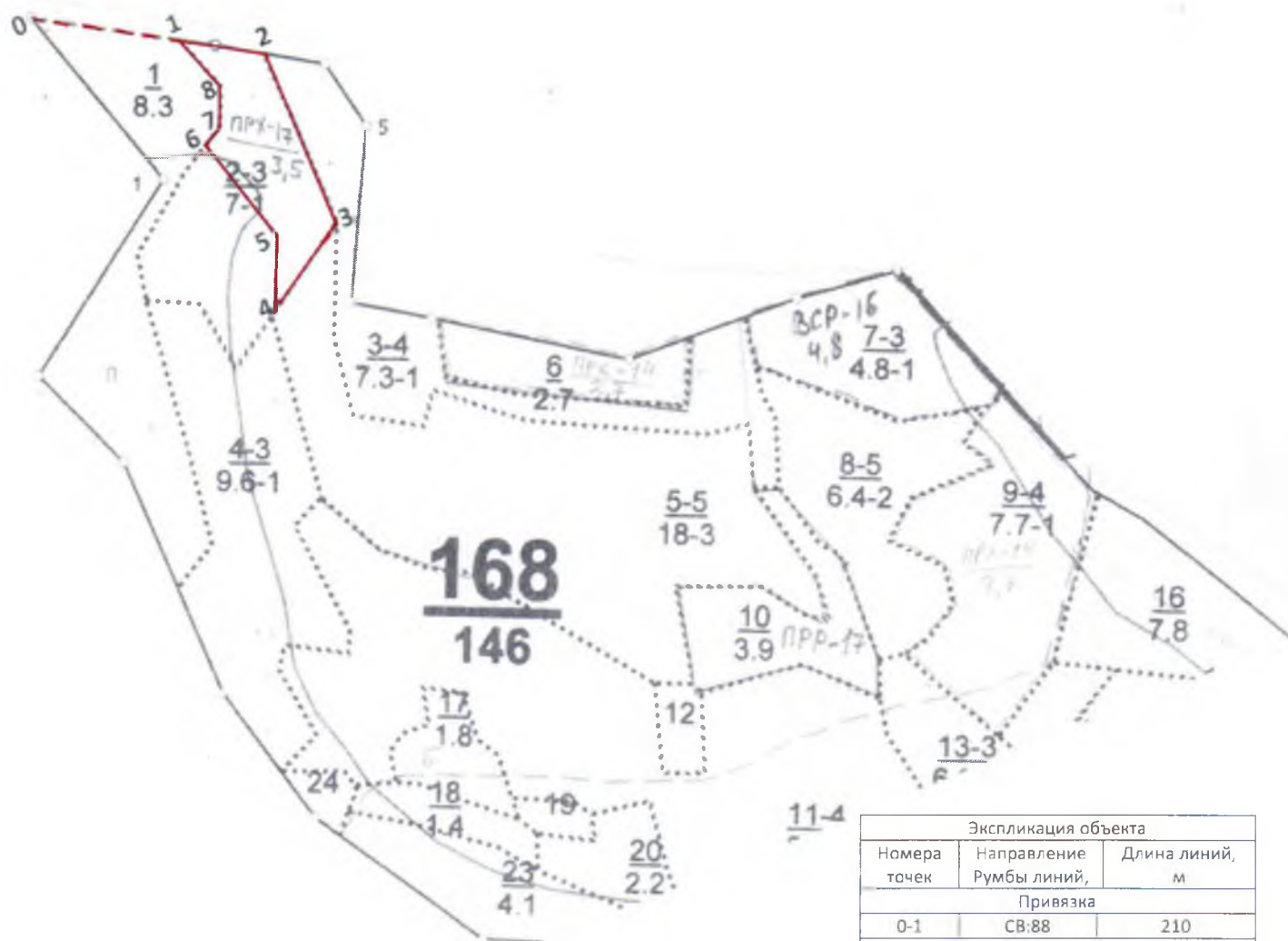
Урочище (при наличии) -

Номер лесного квартала 168

Номер лесотаксационного выдела 2

Масштаб 1:10000

Площадь Лесотаксационного выдела, га	Площадь рубки, га
7,0	3,5



Экспликация объекта				
Номера точек		Направление Рубмы линий,		Длина линий, м
Привязка				
0-1		СВ:88		210
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление Рубмы линий,	Длина линий, м
1	3,5	1-2	СВ:88	115
		2-3	ЮВ:34	266
		3-4	ЮЗ:24	141
		4-5	СЗ:10	105
		5-6	СЗ:50	170
		6-7	СВ:23	30
		7-8	СЗ:8	60
		8-1	СЗ:53	85

Директор ООО «Крона-Плюс»

Пронин М. В. /

Подпись (расшифровка подписи)



Дата 31.01.2018г.