

**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:

Большевьясское лесничество, Кенчурское участковое лесничество, 92 лесной квартал, 8 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 12,0 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	12,0	6Б	6Б	35	35	18	18	16	18	0,337	0,284	0,8	0,6		
		2Лп	2Лп			15	15	12	14						
		1Ос	1Ос			17	17	14	16						
		1Я	1Я			16	16	14	16						

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 20 %, сомкнутость крон 0,8, объем вырубаемой древесины 342 куб.м.

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

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационно го выдела	Площа дь лесосе ки, га	Хозяйст во (преобла дающая порода)	Породы	Объем, куб.м					
					Деловая				Дрова	Итого
					Крупная	Средняя	Мелкая	Всего		
92	8	12,0	м/листв	берёза	66	179	2	247	95	342
Итого:	-	12,0	-	-	66	179	2	247	95	342

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»

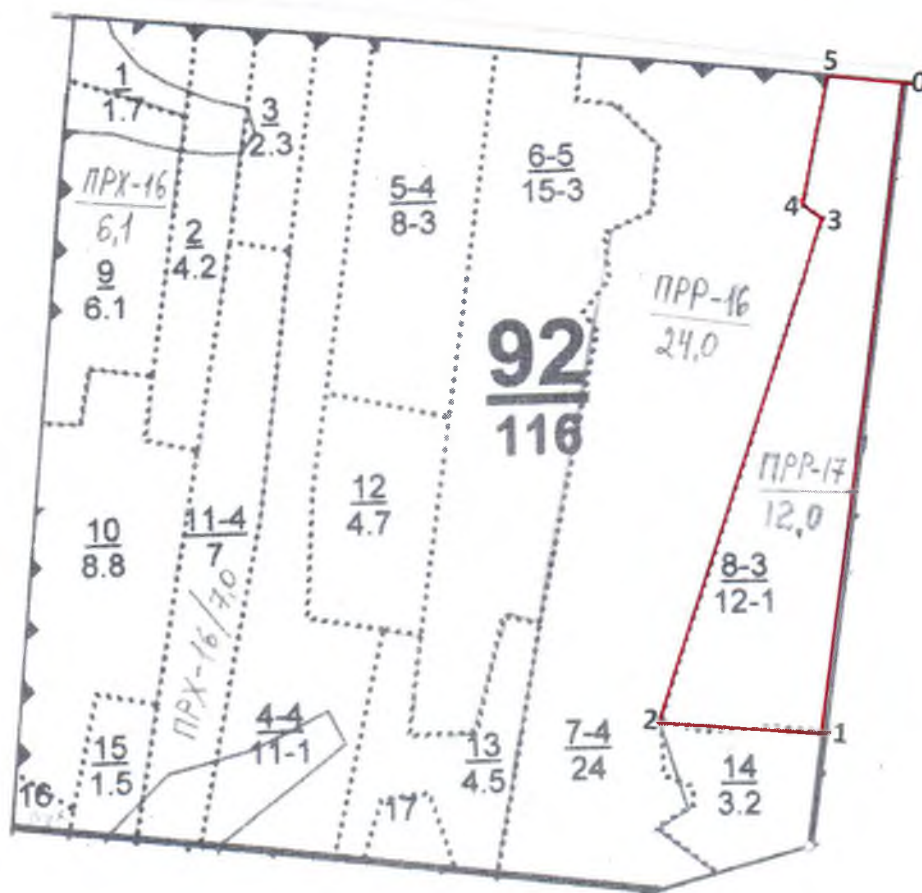


Пронин М.В.

## Лесосеки под рубки ухода за лесами

Масштаб 1:10000

Площадь Лесотаксационного выдела, га	Площадь рубки, га
12.0	12.0



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	12,0	0-1	ЮВ:5	853
		1-2	ЮЗ:85	225
		2-3	СВ:10	701
		3-4	СЗ:66	30
		4-5	СВ:3	175
		5-0	СВ:86	100

Директор ООО «Крона-Плюс»

Пронин М. В. /

Подпись (расшифровка подписи)

Дата 31.01.2018г.