

Проект рубок ухода за лесами *от 04.04.2018*

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами: прореживание.

(в соответствии с правилами ухода за лесами)

Этапы и сроки проведения работ: 04.05.2018 по 31.12.2018

(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка: Лунинское лесничество, Вазерское участковое лесничество, Вазерский участок, 27 лесной квартал, 3 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 11,0 га, категория защитных лесов – леса, расположенные в водоохранных зонах.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф волнистый, почва темно - серая лесная среднесуглинистая, группа типа леса сн/д2, класс бонитета I.

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		Сомкнутость (полнота)	
		Исх.	Проект.	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект
3	11,0	10С	10С	60	60	22	23	26	28	0,8	0,64

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами: Интенсивность рубки 20 %, сомкнутость крон (полнота) 0,8, объем вырубаемой древесины 580 м³.

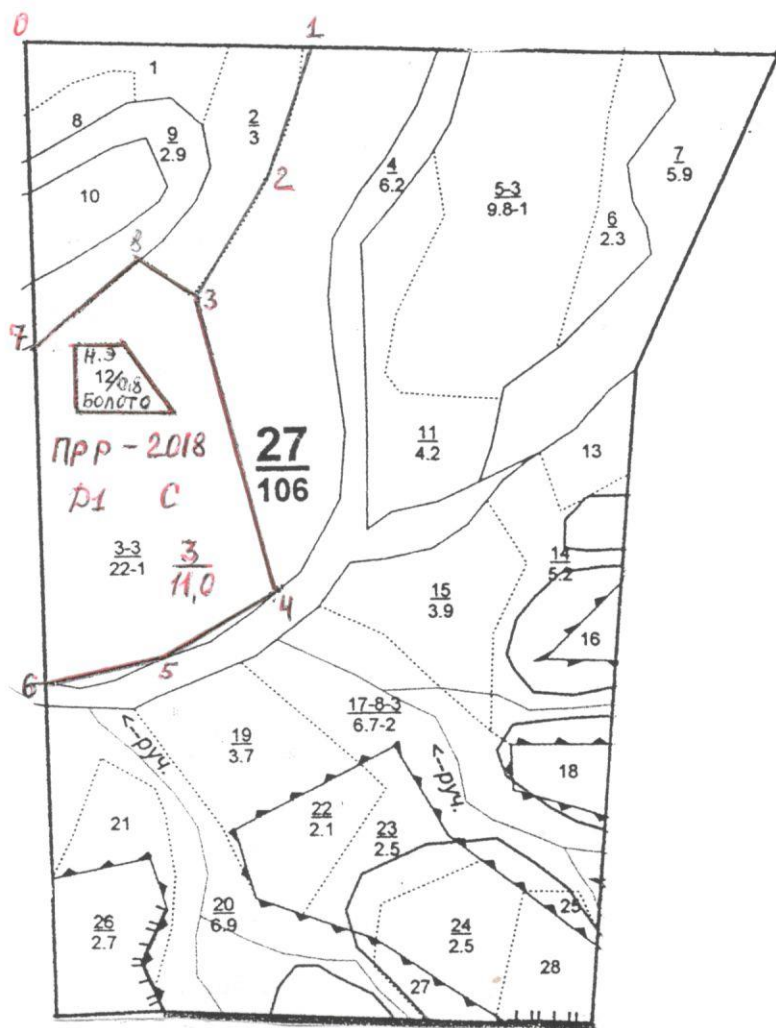
5. Характеристика и объем древесины лесных насаждений, подлежащих заготовке:

Номер лес- ного квар- тала	Номер лесота- ксаци- онного выдела	Пло- щадь лесо- секи, га	Хозяйство	Поро- ды	Кол-во дере- вьев	Объем, куб.м					Итого (ликвид)
						Деловая				дрова	
						Круп.	Сред.	мелк	всего		
27	3	11,0	Хвойное	С	1419	36	156	35	227	353	580
Итого:	-	11,0	-	-	1419	36	156	35	227	353	580

Схема лесосеки

Геоданные

№точек	Румбы	Длина линий,(м)
0-1	Просека	365
1-2	Ю-З 4	185
2-3	Ю-З 14	185
3-4	Ю-В 23	335
4-5	Ю-З 48	180
5-6	Ю-З 52	153
6-7	Просека	445
7-8	СВ 45	186
8-9	Ю-В 66	99



Исполнитель: Камшин СН

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): безпасечная, валка деревьев бензопилой «Хускварна» в про свет между растущими деревьями, трелевка трактором МТЗ-82 в сортиментах на верхний склад, раскряжевка и обрубка сучьев производится на лесосеке, сбор порубочных остатков в кучи с последующим их перегниванием. Перед началом работ произвести уборку опасных деревьев, установку знаков безопасности, обустройство погрузочных площадок, мест хранения ГСМ и мест отдыха.

6.2 Расстояние между создаваемыми технологическими коридорами - 50м (непрямолинейными): трелевка осуществляется по имеющимся прогалинам, просекам, дорогам, между деревьями.

6.3 Ширина технологических коридоров, м: 3.

6.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: 2 погрузочных пункта, размер погрузочного пункта 25/20 м.

Проект составил мастер подготовлен
(должность)

Ж
(подпись)

Жакин С.
(Ф.И.О.)

” 13 ” марта 2018 г

Ген. директор ООО «Лесное»

Орлова Е.Н.
(Ф.И.О.)

