

Проект рубок ухода за лесами

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами Прореживание
(в соответствии с правилами ухода за лесами)

Этапы и сроки проведения работ 05.08.2012 по 01.12.2012
(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Мокшанское лесничество, Головинщинское участковое лесничество, Головинщинский участок, лесной квартал №128, лесотаксационный выдел № 3, площадь лесного участка 2,6га, категория защитности лесов Противозерозионные

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф Ровный, почва СНРД₂, группа типа леса (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		Сомкн. (полнота по породам)	
		Исх.	Проект.	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект
3	2,6	ЗД2Кл3 Лп2Б	ЗД2Кл3 Лп2Б	40	40	13	13	12	12	0,8	0,8

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 9,3%, сомкнутость крон 0,8 сумма площадей сечений _____, объем вырубаемой древесины 39кбм.

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		
128	3	2,6	Тв/л	Липа		5	1	6	12	18
				Береза	3	5		8	6	14
				Дуб					7	7
Итого:					3	10	1	14	25	39

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 просвет 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 технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными): трелевка осуществляется по имеющимся прогалинам, просекам, дорогам, между деревьями.

6.3 Ширина технологических коридоров, м: 3м

6.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: 1, 20x40

Проект составил:

Директор ООО «Мокшанское лесное хозяйство»

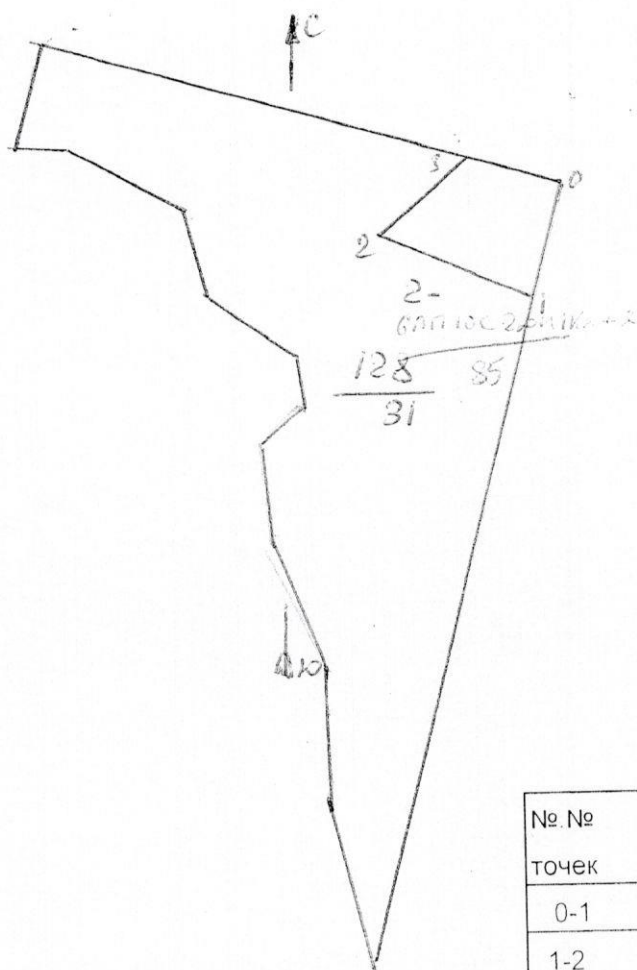


Клыков Е.А.

Чертеж
лесосеки рубок ухода за лесом на 2018 год
прореживание

Г.К.У. П.О. Мокшанское лесничество
Головинщинское участковое лесничество
Хозяйственная часть *Противопожарная*
хозяйственная секция *Тяжеловесовская*
275

квартал № *128*
выдел № *3*
делянка № *1*
площадь № *2.6*



№. № точек	румбы линий	длина линий
0-1	<i>ПРОСЕК</i>	<i>150 м</i>
1-2	<i>СЗ 67°</i>	<i>220 м</i>
2-3	<i>СВ 50°</i>	<i>160 м</i>
3-0	<i>ПРОСЕК</i>	<i>120 м</i>

Лесничий *Корин*
Чертеж вычертил *Корин*
Отвод произвел *Корин*