

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 05.08.2018 по 01.12.2018.
(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка:
Мокшанское лесничество, Головинщинское участковое лесничество, Головинщинский участок, лесной квартал № 86 , лесотаксационный выдел № 34 , площадь лесного участка 1,3 га, категория защитности лесов Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесотундровых зонах, степей, горах.
2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф Ровный, почва СНРТД₂, 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:

[illegible]

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
Интенсивность рубки 12,8%, сомкнутость крон _____ 0,9 _____, сумма площадей сечений _____, объем вырубаемой древесины 51кбм.
5. Характеристика и объем древесины лесных насаждений, подлежащих заготовке:

Номер лесного квартала	Номер лесотакс ационно го выдела	Пло щадь лесос еки, га	Хозяйст во (преобла дающая порода)	Пород ы	Объем, куб.м					
					Деловая				Дрова	Ито го
					Крупн ая	Средняя	Мелкая	Всего		
86	34	1,3	хвойная	сосна	4	35	11	50	1	51
Итого:					4	35	11	50	1	51

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, 20х40

Проект составил:

Директор ООО «Мокшанское лесное хозяйство»



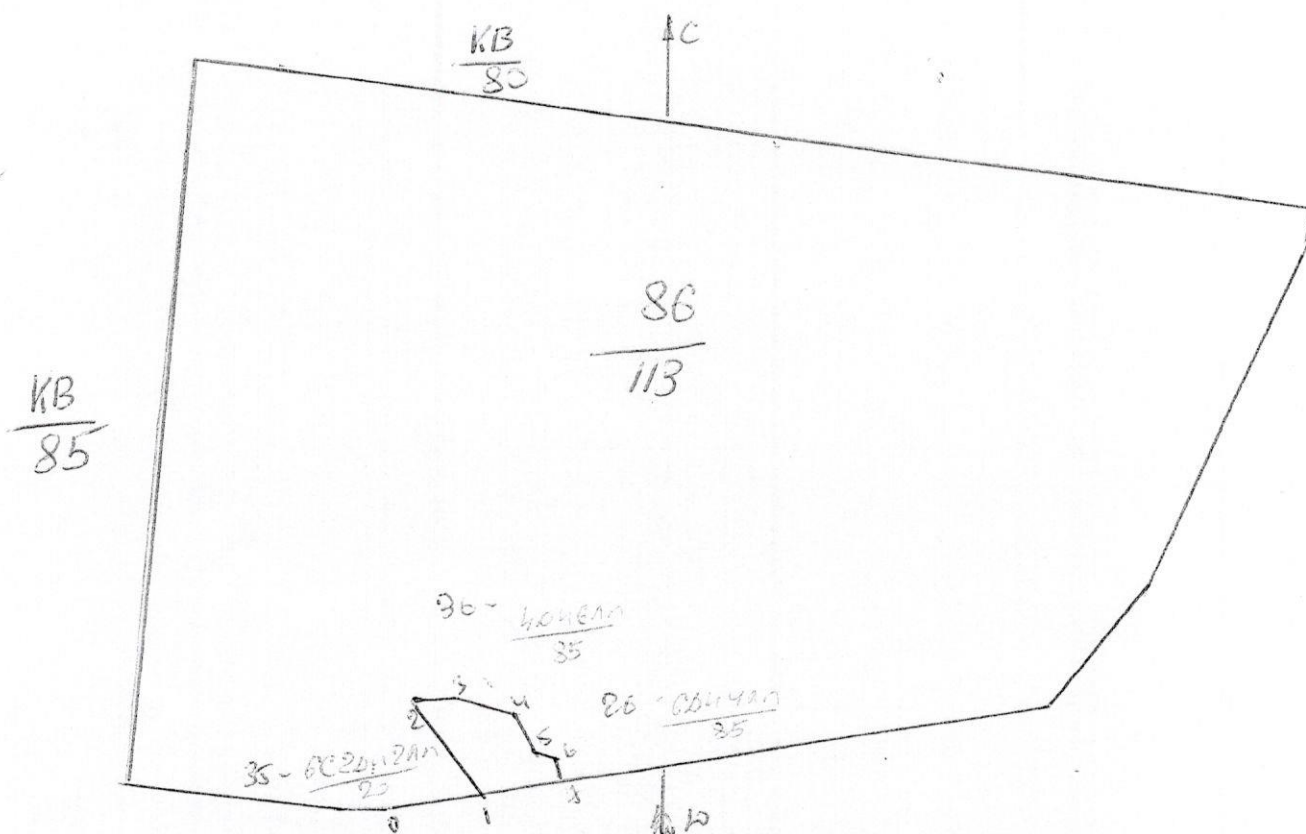
Клыков Е.А.

Чертеж лесосеки рубок ухода за лесом на 2018 год

прореживание

Г.К.У. П.О. Мокшанское лесничество
Головинщинское участковое лесничество
Хозяйственная часть *Защитный лес*
хозяйственная секция *Хвостик сосны*

квартал № *86*
выдел № *34*
делянка № *1*
площадь № *1.3*



№. № точек	румбы линий	длина линий
0-1	СВ 82°	240м
1-2	СЗ 30°	150м
2-3	СВ 88°	50м
3-4	ЮВ 76°	80м
4-5	ЮВ 20°	50м
5-6	ЮВ 74°	30м
6-7	ЮВ 1°	30м
7-1	ЮЗ 82°	100м

Лесничий *Копин*
Чертеж вычертил *Копин*
Отвод произвел *Копин*