

Проект рубок ухода за лесами

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами Проходная
(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, Мокшанское-Чернозерское участковое лесничество, Чернозерский участок, лесной квартал № 97, лесотаксационный выдел № 9, площадь лесного участка 3,1 га, категория защитности лесов Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесотундровых зонах, степей, горах.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф Ровный, почва СпД₂, группа типа леса (класс бонитета) IА.

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		Сомкн. (полнота по породам)	
		Исх.	Проект.	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект
9	3,1	9С1Б+Дн	9С1Б+Дн	55	55	23	23	22	22	0,8	0,7

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 7,2%, сомкнутость крон 0,8, сумма площадей сечений _____, объем вырубаемой древесины 79 куб.м.

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		
97	9	3,1	хвойн	Сосна	3	41	16	60	13	73
				Дуб					2	2
				Береза					4	4
итого					3	41	16	60	19	79

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 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, 20x50

Проект составил:

Директор ООО «Мокшанское лесное хозяйство»



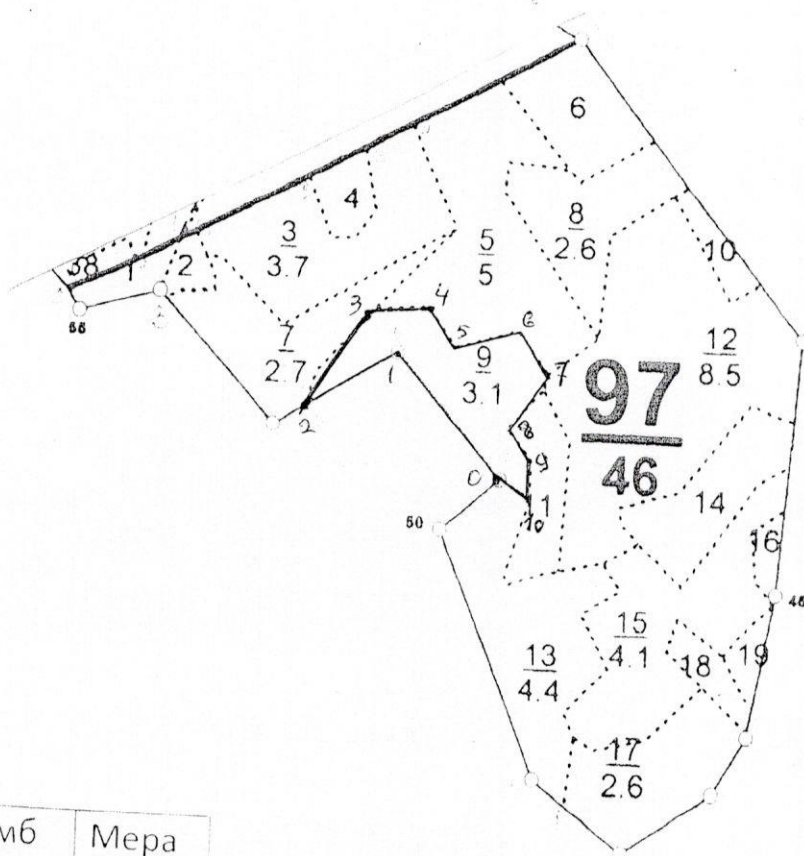
Клыков Е.А.

ГКУ ПО «Мокшанское лесничество»
 Мокшанско-Чернозерское
 участковое лесничество
 Чернозерский участок

№ кв. 97
 площ. 3,1
 № дел. 1
 № выд. 9

Хозчасть хвойная
 Хозсекция ессивая

ЧЕРТЕЖ
 ПРХ 20182



№ линий	румб	Мера линий
0-1	опущен	210м
1-2	опущен	140м
2-3	СВ 32°	140м
3-4	СВ 86°	80м
4-5	ЮВ 30°	50м
5-6	СВ 76°	90м
6-7	ЮВ 31°	70м
7-8	ЮЗ 33°	90м
8-9	ЮВ 34°	50м
9-10	ЮВ 1°	40м
10-0	СЗ 60°	50м

Лесничий Прищипов П.И.
 Отвод произвел Прищипов П.И.
 Чертеж вычертил Тютюн Н.А.