

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 № 89, лесотаксационный выдел № 6, площадь лесного участка 4,0 га, категория защитности лесов Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесотундровых зонах, степей, горах.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф Ровный, почва ЛПС₂, группа типа леса (класс бонитета) 1А.

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.
6	4.0	9С1Дн	9С1Дн	55	55	23	23	24	24	0.8	0.7

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 7,7%, сомкнутость крон 0,8, сумма площадей сечений _____, объем вырубаемой древесины 105 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		
89	6	4.0	хвойн	Сосна	4	36	13	53	11	64
				Береза					38	38
				Дуб					3	3
итого					4	36	13	53	52	105

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.

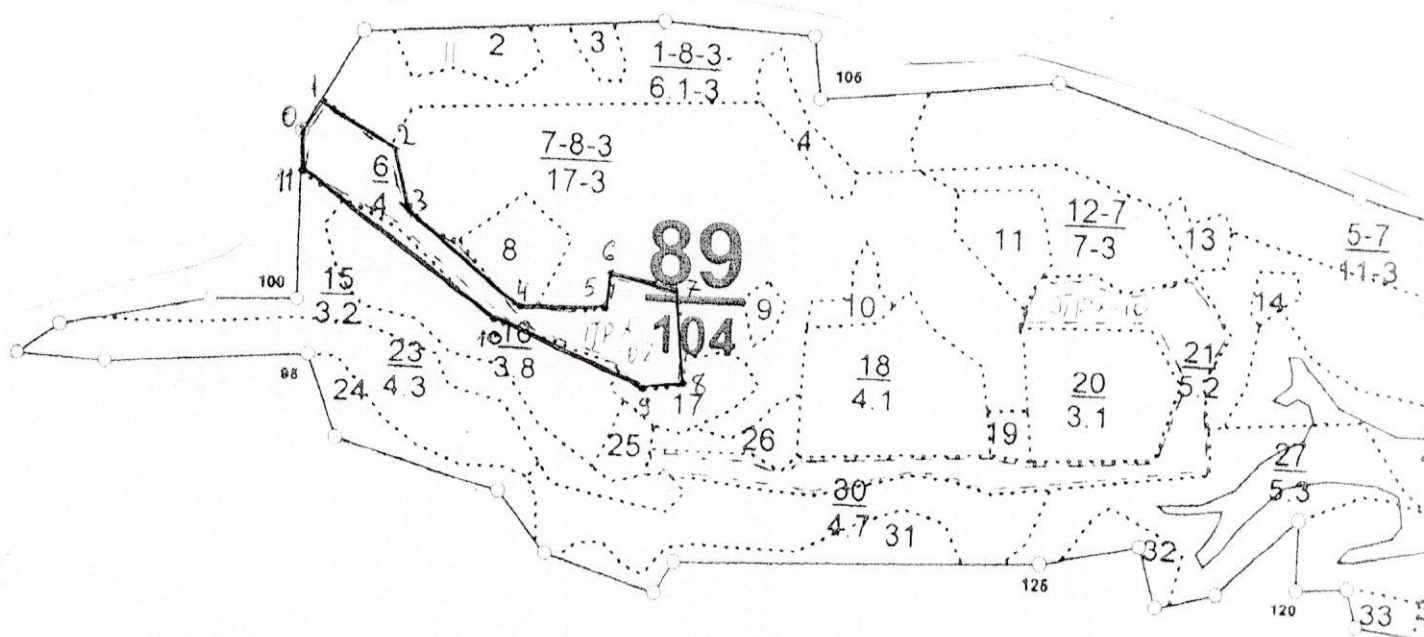
ГКУ ПО «Мокшанское лесничество»
Мокшанско-Чернозерское
участковое лесничество
Чернозерский участок

№ кв. 89
площ. 40.23
№ дел.
№ выд. 6

Хозчасть хвойная
Хозсекция сосновая

ЧЕРТЕЖ

ПРХ - 2018



№ линий	румб	Мера линий
0-1	отушка	40 М
1-2	ЮВ 62°	110 М
2-3	ЮВ 16°	70 М
3-4	ЮВ 52°	150 М
4-5	В 90°	110 М
5-6	СВ 2°	40 М
6-7	ЮВ 75°	90 М
7-8	ЮВ 3°	120 М
8-9	ЮЗ 23°	50 М
9-10	СЗ 68°	210 М
10-11	СЗ 58°	310 М
11-0	отушка	50 М

Лесничий Притков П.Н. Буртасов
Отвод произвел Притков П.Н. Буртасов
Чертеж вычертил Буртасов П.А.