

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 № 15, площадь лесного участка 3,2 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) 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
15	3,2	7С1Л2Б	8Ос1Дн1Кл	55	55	23	23	24	24	0,7	0,7

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 6,7%, сомкнутость крон 0,7, сумма площадей сечений _____, объем вырубаемой древесины 66кбм.

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

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесосеки, га	Хозяйств. во (преобладающая порода)	Породы	Объем, куб.м					
					Деловая				Дрова	Итого
					Крупная	Средняя	Мелкая	Всего		
89	15	3,2	хвойн	Сосна	1	16	7	24	9	33
				Береза					9	9
				Дуб					2	2
				листв		12	9	21	1	22
Итого					1	28	16	45	21	66

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»



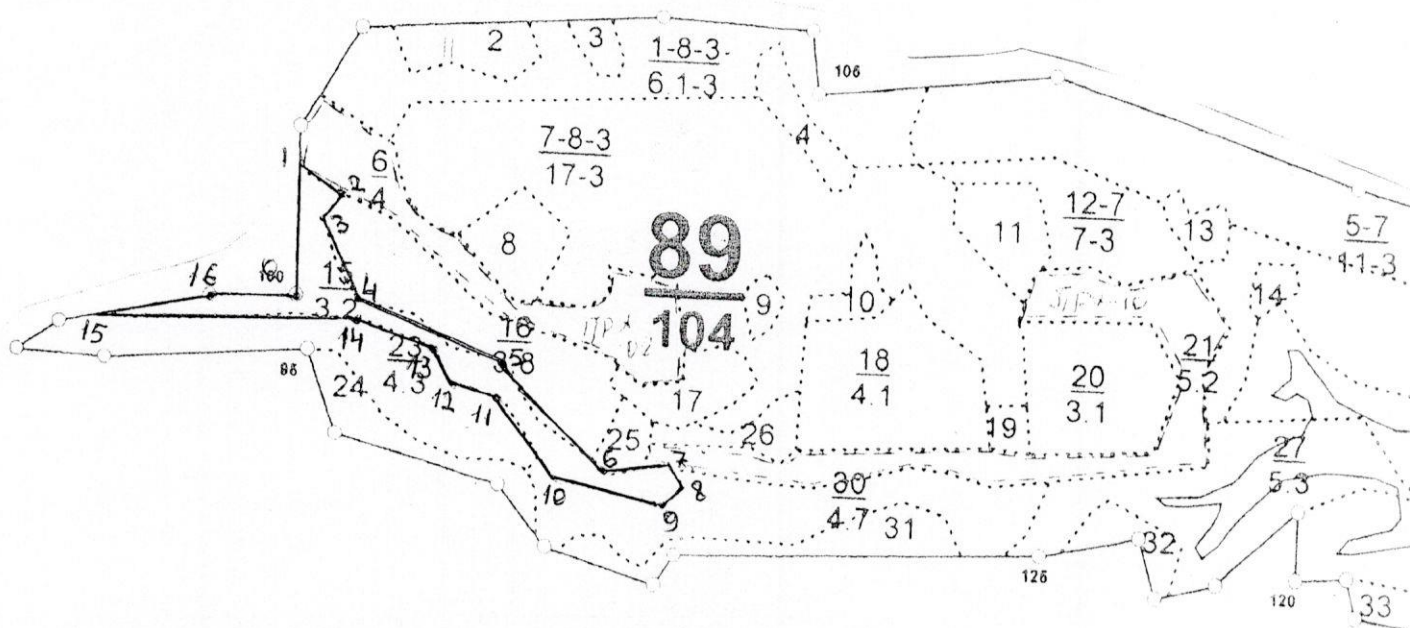
Клыков Е.А.

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

№ кв. 89
 площ. 3,2 га
 № дел. 15
 № выд. 15

Хозчасть хвойная
 Хозсекция сосновая

ЧЕРТЕЖ
 ПРХ - 20/3 =



№ линий	румб	Мера линий			
0-1	опущен	160м	9-10	СЗ 81°	150м
1-2	ЮВ 56°	60м	10-11	СЗ 37°	130м
2-3	ЮЗ 41°	40м	11-12	СЗ 73°	60м
3-4	ЮВ 23°	110м	12-13	СЗ 25°	50м
4-5	ЮВ 67°	200м	13-14	СЗ 71°	120м
5-6	ЮВ 46°	200м	14-15	З 90°	320м
6-7	СВ 82°	90м	15-16	опущен	150м
7-8	ЮВ 33°	30м	16-0	опущен	110м
8-9	ЮВ 43°	30м			

Лесничий Притков П.И. Брикет
 Отвод произвел Притков П.И. Брикет
 Чертеж вычертил Ткачев И.А.