

## 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 с 01.03.2018 г. по 31.12.2018 г.  
(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Камешкирское лесничество, Шаткинское-Лесосадовое участковое лесничество, Шаткинский участок, лесной квартал 47, лесотаксационный выдел 23, площадь лесного участка 3.2 га, категория защитности лесов запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф ровный, почва В2, группа типа леса (класс бонитета) IIIТ, 2 кл..

3. Исходная характеристика насаждений до проведения мероприятия по уходу за лесами и проектируемая характеристика насаждений после проведения мероприятия по уходу за лесами:

Вы дел	Пло щадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Кол-во деревьев по породам тыс.шт/га		Сомкн. (полнота по породам)		Подрост: состав, воз раст, высота, кол-во	
		Исх.	Проект.	Исх	Про ект	Исх	Про ект	Исх	Про ект	Исх	Про ект	Исх	Про ект	Исх	Про ект
23	3.2	463С20с1Мп		40	40	17	17	18	18			08	07		
		354С20с1Мп													

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 32 %, сомкнутость крон 07, сумма площадей сечений -, объем вырубаемой древесины 149 куб.м.

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

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Пло щадь лесос еки, га	Хозяйст во (преобла дающая порода)	Поро ды	Объем, куб.м					
					Деловая				Дрова	Итого
					Крупная	Средняя	Мелкая	Всего		
47	23	3.2	м/л Б	Б					113	113
				С	29	2		31	1	32
Итого:	-	3.2	-	-	29	2		31	114	145



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: 30

6.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: 1 (50x50)

Проект составил:

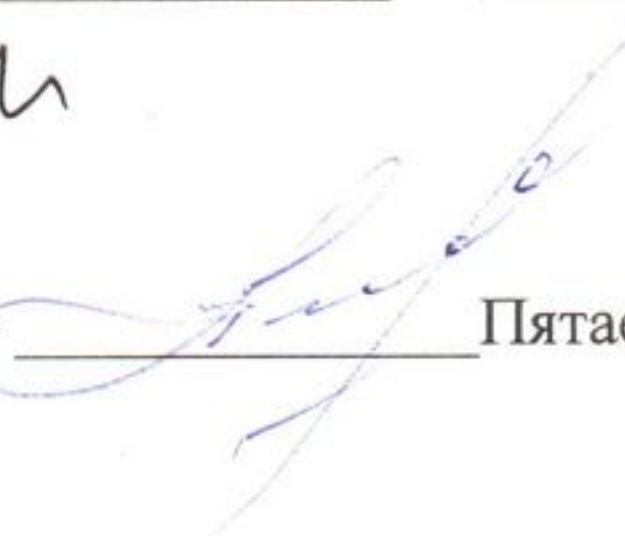
мастер участка

ООО «Камешкирское лесное хозяйство»



Учанин Н.Т.

Директор ООО «Камешкирское лесное хозяйство»



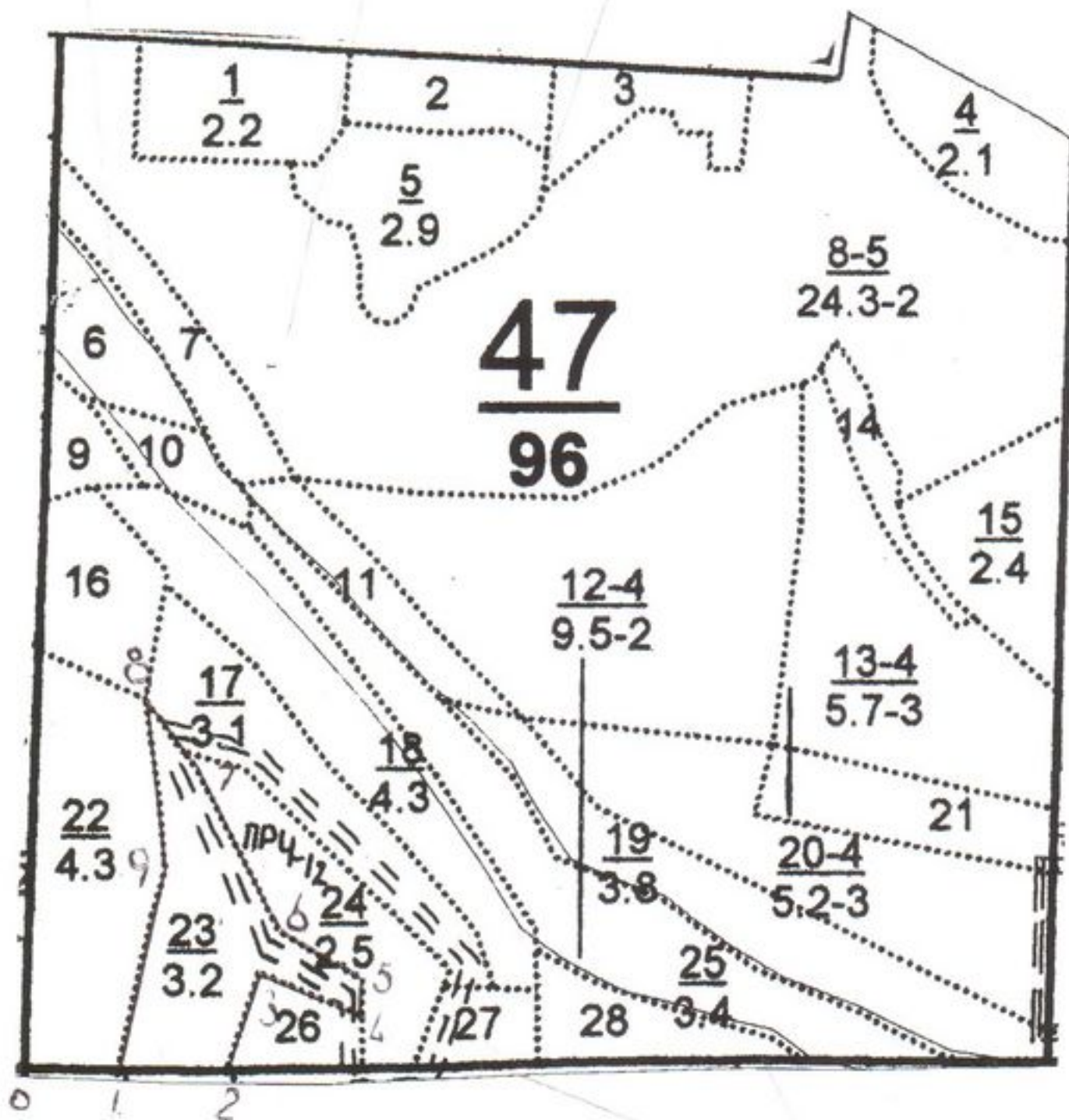
Пятаев И.В.



### Схема расположения лесосеки

Местоположение лесных насаждений	Пензенская область, ГКУ ПО «Камешкирско-Лопатинское лесничество», Шаткинское-Лесосадовое участковое лесничество, Шаткинский участок. Квартал № <u>47</u> выдел № <u>23</u> дел. № _____ хоз-во <u>11/05</u>
Площадь	<u>3.2</u> га
Масштаб	1:10 000

C  
↑  
Ю

[illegible]

Исполнитель: