

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 _____

(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка: ГКУ ПО «Камешкирско-Лопатинское лесничество» Даниловское участкового лесничество лесной квартал 21 лесотаксационный выдел 17, площадь лесного участка 3,6 га, категория защитности лесов: другие защитные леса, расположенные в лесостепной зоне.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф ровный, почва С2, группа типа леса ЛП (класс бонитета) 2

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

Выдел	Площадь, 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, возраст, высота, кол-во	
		Исх.	Проект.	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект
17	3,6	4б	4б	40	40	16	16	10	10					0,8	0,7
		4лп	4лп			16	16	10	10						
		1дн	1дн			16	16	10	10						
		1ос	1ос												

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 20 %, сомкнутость крон 0,8, сумма площадей сечений _____, объем вырубаемой древесины 85 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		
21	17	3,6	м/л	Б		14	2	16	19	35
				Лп	1	11	2	14	20	34
				Дн		3	1	4	5	9
				ос		2	1	3	4	7
итого		3,6			1	30	6	37	48	85

	-		-	-						
--	---	--	---	---	--	--	--	--	--	--

6. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

6.1 Просктируемая 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: 3

6.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: 3 (50x50)

Председатель СППК «Лесовод»

Зотова М.С.

Пензенская область Лопатинский район ГКУ ПО «Камешкирско-Лопатинское
лесничество»

Даниловское участковое лесничество

лесной квартал № 21

лесотаксационный выдел № 17

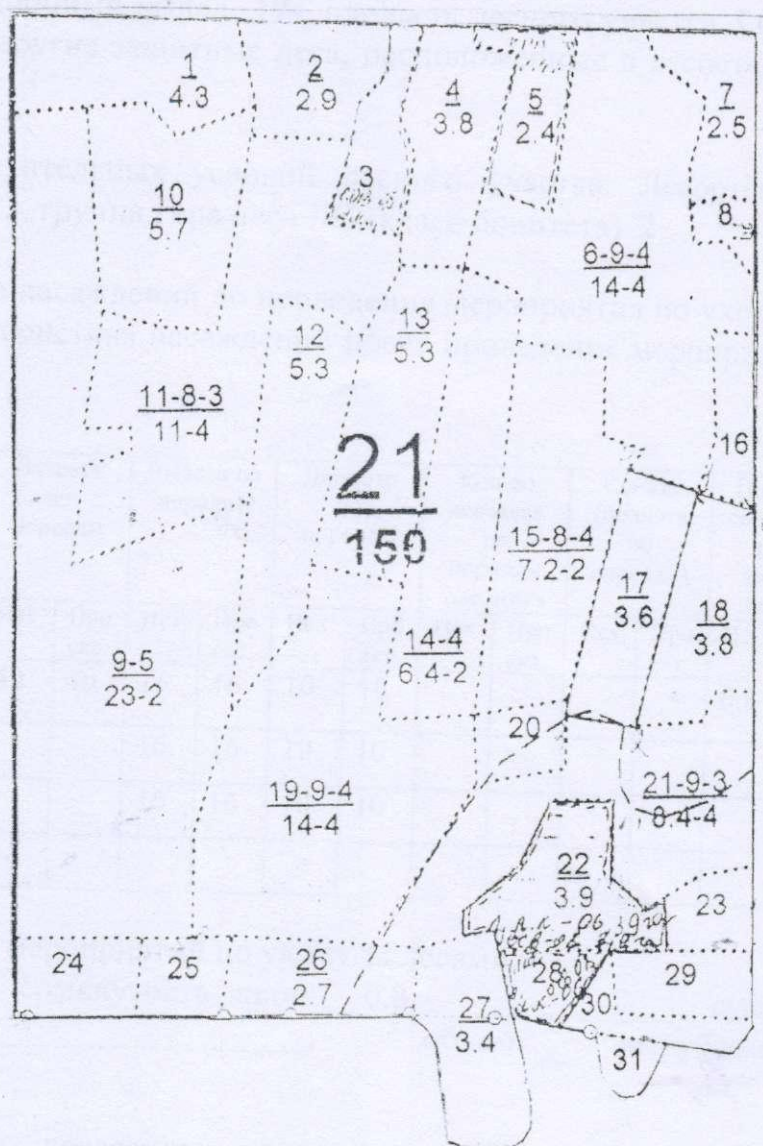
площадь 3,6 га

Прореживание

Мягколиственное хозяйство

Масштаб 1:10000

Данные инструментальной съемки границ участка		
№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
D-D1	ЮВ: 3°	660
D1-1	СВ: 74°	90
1-2	ЮВ: 12°	335
2-3	СВ: 48°	100
3-4	СВ: 12°	352
4-1	ЮВ: 74°	100



Исполнитель: Зотова М.С. Зотова