

Проект рубок ухода за лесами 12.09

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами прореживание.
(в соответствии с правилами ухода за лесами)

Этапы и сроки проведения работ 12.10.2018 по 31.12.2018
(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Кададинское лесничество, Качимское – Шугуровское участковое лесничество, Шугуровский участок, 88 лесной квартал, 2 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 8,0 га, категория защитности лесов запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Лесостепной район, рельеф ровный, почва свежая, серая и светлосерая супесчаная, слегка оподзоленная, реже с глинистыми прослойками, группа типа леса ОРТ В2 (класс бонитета) II.

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		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
88	8,0	6С4Б	6С4Б	25	25	9	9	10	10			0,8	0,7	-	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 15 %, сомкнутость крон 0,8, сумма площадей сечений _____, объем вырубаемой древесины 120 куб.м.

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		
88	2	8,0	хвойное	Сосна	-	25	60	85	20	105
				Береза	-	-	-	-	15	15
Итого:	-	8,0	-	-	-	25	60	85	35	120

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

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.

6.1 Проектируемая технология ухода (название с указанием вида трелеваемой (транспортируемой) древесины: безпасечная, трелеваемая древесина – сосна, береза.

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: _____

6.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: 4 шт.

Проект составил: Ген. директор Ерлыгаев В.К.



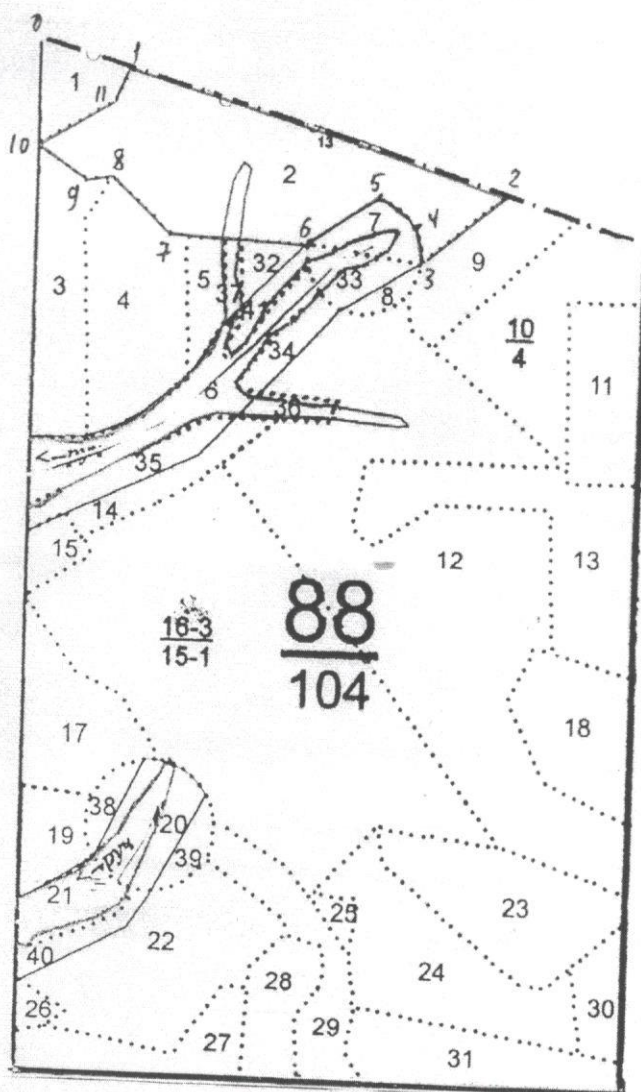
Схема размещения лесосеки, объекта лесной инфраструктуры,
лесоперерабатывающей инфраструктуры и объекта, не связанного
с созданием лесной инфраструктуры в 2018 году

Пензенская область, Сосновоборский район

(наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

Лесничество (лесопарк) Кададинское
Участковое лесничество Качимское - Шугуровское
Урочище (при наличии) Шугуровское
Номер(а) лесного квартала 88
Номер(а) лесотаксационного выдела 2

Масштаб 1:10000



Общая площадь, га	Площадь эксплуата- ционной, га
8,0	8,0

Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, град.		Длина линий, м	
Привязка				
0-1	ЮВ:85		130	
Лесосека				
Но- мер лесо- секи	Плош адь лесо- секи,	Но- ра точек	Направл. румбы (азимуты линий, град.	Длина линий м
1	8,0	1-2	ЮВ:85	550
		2-3	ЮЗ:40	150
		3-4	СЗ:27	50
		4-5	СЗ:73	60
		5-6	ЮЗ:45	130
		6-7	ЮЗ:83	190
		7-8	СЗ:54	110
		8-9	ЮЗ:72	40
		9-10	ЮЗ:60	75
		10-11	СВ:48	180
		11-1	СВ:8	50