

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, 87 . лесной квартал, 23 .лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 4,8 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) I .

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
87	4,8	9С1Б	9С1Б	40	40	16	16	14	14			0,9	0,8	-	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 15 %, сомкнутость крон 0,9 , сумма площадей сечений _____, объем вырубаемой древесины 170 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		
87	23	4,8	хвойное	Сосна	38	81	13	132	20	152
				Береза	-	-	-	-	18	18
Итого:	-	4,8	-	-	38	81	13	132	38	170

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: 3 шт.

Проект составил: Ген. директор Ерлыгаев В.К.



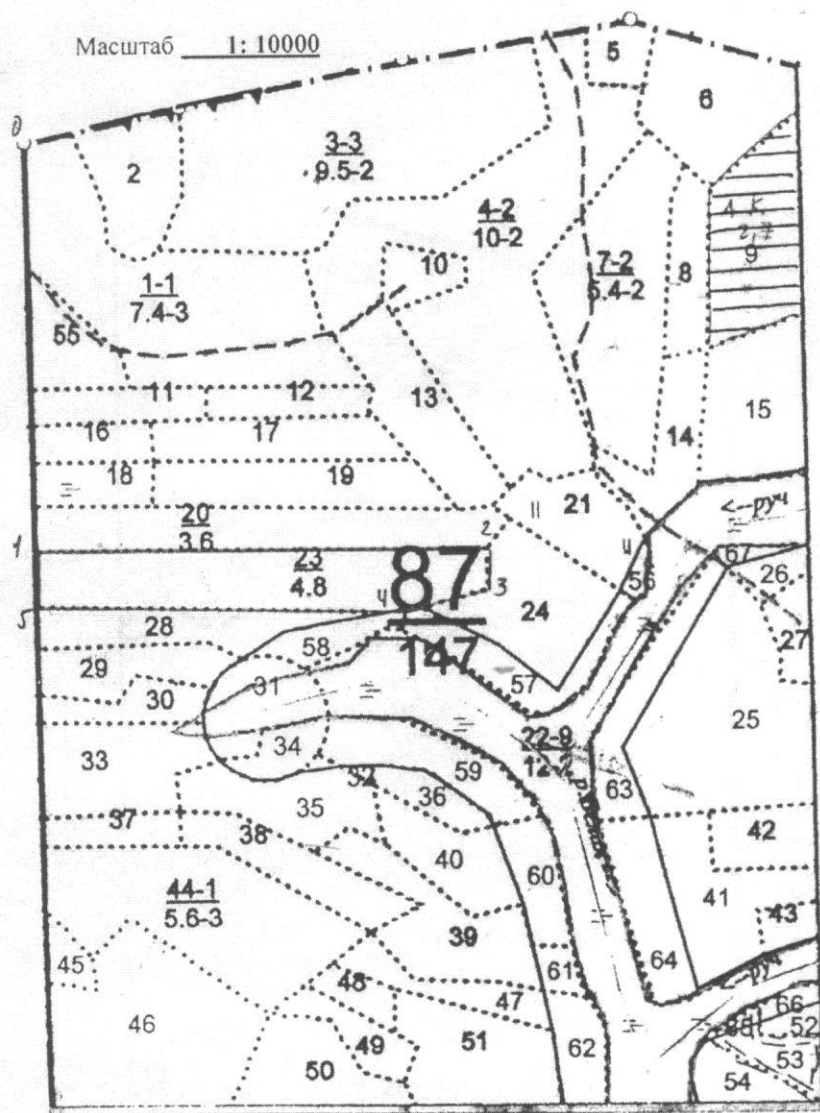
Схема размещения лесосеки, объекта лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры в 2018 году

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 87
 Номер(а) лесотаксационного выдела 23

Масштаб 1:10000



Общая площадь, га	Площадь эксплуатационная, га
4,8	4,8

Экспликация объекта				
Номера точек		Направление румбы (азимуты) линий, град.		Длина линий, м
Привязка				
0-1		ЮВ:5		522
Лесосека				
Но-мер лесо-секи	Плош-адь лесо-секи,	Номер-ра точек	Направл. румбы (азимуты) линий, гр	Длина линий, м
1	4,8	1-2	СВ:80	610
		2-3	ЮВ:5	55
		3-4	ЮЗ:75	130
		4-5	ЮЗ:80	475
		5-1	СВ:5	78