

# Проект рубок ухода за лесами

от 01.10.2018

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами Прореживание  
(в соответствии с правилами ухода за лесами)  
Этапы и сроки проведения работ 01.11.2018 - 25.12.2018  
(дата начала и дата окончания работ)

## 1. Характеристика местоположения лесного участка:

Кададинское лесничество, Качимское – Шугуровское участковое лесничество, Шугуровский участок, 8 лесной квартал, 2 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 4,1 га, категория защитности лесов Защитные леса, противоэрозионные.

## 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Лесостепной район, рельеф ровный, почва серые мелкие супеси, группа типа леса ЗРТ С1 (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
2	4,1	9Б1С	9Б1С	25	25	12	12	12	12			0,9	0,8	-	-

## 4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 25 %, сомкнутость крон 0,9, сумма площадей сечений \_\_\_\_\_, объем вырубаемой древесины 102 куб.м.

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

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационно го выдела	Площа дь лесосе ки, га	Хозяйство (преоблад ающая порода)	Поро ды	Объем, куб.м					
					Деловая				Дрова	Итого
					Крупная	Средняя	Мелкая	Всего		
8	2	4,1	Мягко листвен ное	береза	-	-	-	-	101	101
				сосна	-	-	-	-	1	1
Итого:	-	4,1	-	-	-	-	-	-	102	102

Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области  
Дата 01.10.2018  
Входящий № 4080  
Лист \_\_\_\_\_

6. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки валка деревьев бензопилой «Штиль» в просвет между растущими деревьями, трелевка трактором МТЗ-80 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 трелюемой (транспортируемой) древесины: безпасечная, трелюемая древесина – береза, сосна.

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: 2 шт (20 м x 30 м)

Проект составил: руководитель Кротов В.Я.



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.

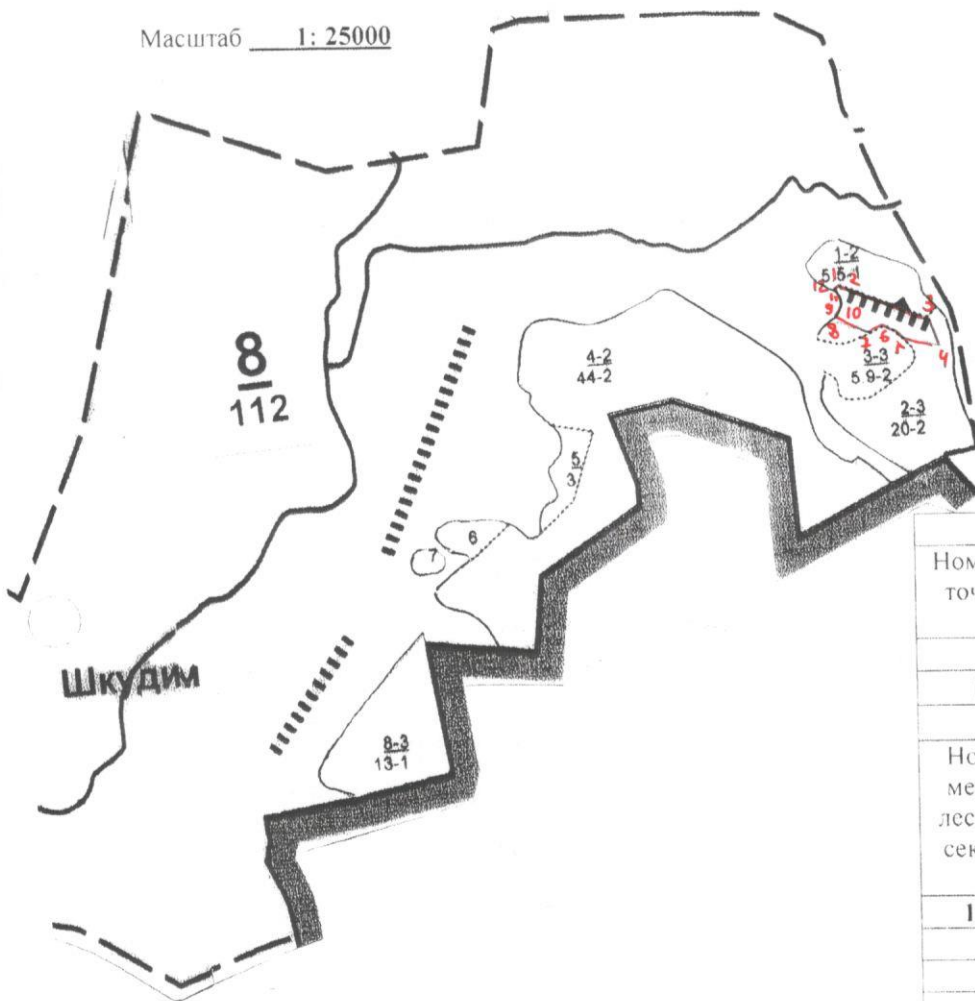
Участковое лесничество Качимское - Шугуровское.

Урочище (при наличии) Шугуровское.

Номер(а) лесного квартала 8

Номер(а) лесотаксационного выдела 2.

Масштаб 1: 25000



Общая площадь, га	Площадь эксплуата- ционная, га
4,1	4,1

Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, град.	Длина линий, м		
Привязка				
1	кв. столб			
Лесосека				
Но-мер лесо-секи	Площ адь лесо-секи,	Номер-ра точек	Направл. румбы (азимуты) линий, гр	Длина , м
1	4,1	1-2	ЮВ:77	22
		2-3	ЮВ:76	331
		3-4	ЮВ:8	100
		4-5	СЗ:70	177
		5-6	ЮЗ:73	109
		6-7	ЮЗ:30	49
		7-8	СЗ:54	87
		8-9	СВ:30	47
		9-10	СЗ:20	35
		10-11	СЗ:63	36
		11-12	СЗ:59	32
		12-1	СВ:65	65