

## Проект рубок ухода за лесами

16.07.2018г.

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами Проходная рубка  
(в соответствии с правилами ухода за лесами)

Этапы и сроки проведения работ 16.08.2018г.-16.12.2018г.  
(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Никольское лесничество, Сабановское участковое лесничество, 98 лесной квартал, 13 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 2,1 га, категория защитных лесов Противоэрозионные

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф Ровный, почва светлосерая супесчанная, группа типа леса ОРТ-B2, класс бонитета 1.

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
13	2,1	6С	6С	65	65	23	23	24	26	0,432	0,331	0,8	0,7		
		4Б	4Б			23	23	20	22	0,231	0,231				

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 10 %, сомкнутость крон 0,8, объем вырубаемой древесины 75 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		
98	13	2,1	хвойное	сосна	18	41	7	66	9	75
Итого:	-	2,1	-	-	18	41	7	66	9	75

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: без пасечная, валка деревьев бензопилой «Штиль» в просвет между растущими деревьями, трелевка трактором МТЗ-82 на погрузочную площадку, раскряжевка и обрубка сучьев производится на площадке. Сбор порубочных остатков в кучи на площадке со сжиганием в не пожароопасный период, на лесосеке сбор в кучи с последующим их перегниванием. Перед началом работ произвести уборку опасных деревьев, валёжника, установку знаков безопасности, обустройство погрузочных площадок, мест хранения ГСМ и мест отдыха.

6.2 Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными): технологические коридоры непрямолинейные, трелевка осуществляется по имеющимся прогалинам, просекам, дорогам, между деревьями на погрузочную площадку.

6.3 Ширина технологических коридоров, м: 4м

6.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: кол-во 1, размер 0,03га

Проект составил:

Директор

ООО «Сурский лес»



Пронина И.С.

Директор ООО «Сурский лес»



*Handwritten signature of I.S. Pronina*

Пронина И.С.



# Схема

## Лесосеки под рубки ухода за лесами

Наименование вида мероприятий по уходу за лесами Проходная рубка

Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО Никольское

Участковое лесничество Сабановское

Урочище (при наличии) -

Номер лесного квартала 98

Номер лесотаксационного выдела 13

Масштаб 1:10000

Площадь Лесотаксационного выдела, га	Площадь рубки, га
2,1	2,1



Директор ООО «Сурский лес»

Подпись (расшифровка подписи)



Дата

Экспликация объекта				
Номера точек	Направление Румбы линий,	Длина линий, м		
Привязка				
0-1	ЮВ:58	935		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление Румбы линий,	Длина линий, м
2	2,1	1-2	ЮВ:58	253
		2-3	ЮЗ:88	220
		3-4	СЗ:40	80
		4-1	СВ:32	105