

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО «Шелуховское  
лесничество»

Сережкова Т.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

Сережкова

подпись

«14» августа 2018 г.

ПРОЕКТ  
ухода за лесами

прореживание

наименование вида мероприятий ухода за лесами (проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки реформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская обл. Лесной район лесостепной

Лесничество Шелуховское Участковое лесничество Саложковское

Номер квартала 3 Номер выдела 31 Площадь лесного участка 24

Категория защитности лесов земельной зоны, лесопарки

Лесорастительные условия:

Рельеф рыбьиный

Почва дерново-подзолистая, смешанная, еристовская

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ДКРС 1С2

Планируемое время проведения рубки с 01.09 2018 г. по 31.12 2018 г.

Планируемое время учета работ с 15.04.2019 г. по 30.04.2019 г.

месяц, год

Планируемое время оценки результатов с 15.04.2019 г. по 30.04.2019 г.

месяц, год

месяц, год

Исходная (до проведения мероприятий) и проектируемая (после проведения мероприятий) характеристика насаждения:

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырья раст. леса на 1 га, куб. м	Подрос: состав, возраст, высоты, кол-во, тыс/га
исходная	<u>50% 3/10/1КА/10</u>	<u>14</u>	<u>16</u>	<u>0,9</u>	<u>190</u>	
проектируемая	<u>40% 4/10/1КА/10</u>	<u>14</u>	<u>16</u>	<u>0,7</u>	<u>143,08</u>	

Характеристика вырубаемой части насаждения м/шмшвенное подрост

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20

Минимальная сомкнутость крон

Сумма площадей сечений

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода

Объем вырубаемой древесины (по породам) ос - 107, Б-8 0,7

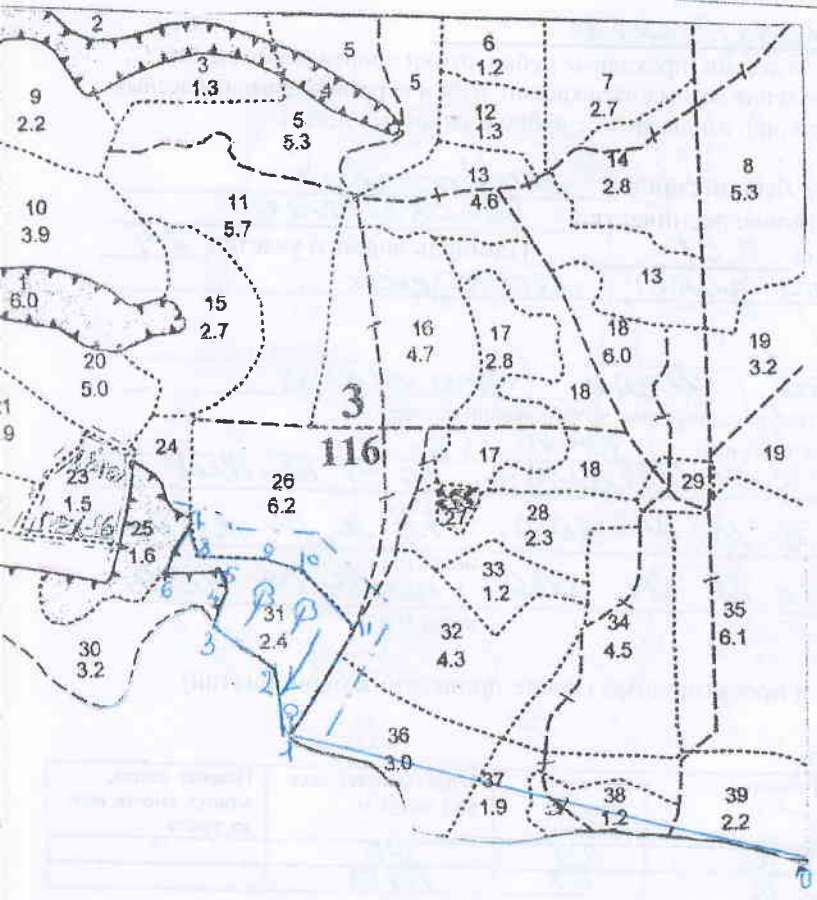
Технология выполнения работ по уходу за лесами: - подготовка вырубных рубок

форма опилок, резаных, подготовкой п/п, установка  
 деформационной зилки.

- основные: вапки - бигония, обрезки сучьев - бигония,  
 пилы, топор, тупики и пилы - трактор с  
 приемником, обработанные бигонией,  
 - вапки мест рубки: бор, порубочных остатков  
 в кучи и вапы с остывшими и кучи мест  
 для керенивания и для порубочных  
 джботок в землей прибор

Абрис лесосеки  
 с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические  
 (погрузочные) пункты)

М 1: 10 000



Гео данные:

№ № ТОЧЕК	Аз, Р, °	Мера линий, м
0-1	прибытка 287	700
	лесосека	
1-2	352	91
2-3	308	100
3-4	20	60
4-5	326	30
5-6	263	73
6-7	28	70
7-8	168	40
8-9	92	80
9-10	106	55
10-11	134	110
11-1	211	178

Условные обозначения:

	ОБРАТ
	ГР. лесосеки
	ГР. зоны безопасности
	кадр. трелевочн
	кадр. вапки
	лесн. дорога

Лицо, ответственное за составление проекта \_\_\_\_\_  
 Контактный рабочий номер 9056911984

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ ф.и.о. \_\_\_\_\_ должность