

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО «Шелуховское  
лесничество»

Ефремова Галина Васильевна

Ф.И.О. начальника лесничества

*Ефремова*  
подпись

«12» *сентяб* 2020г.

## ПРОЕКТ

### ухода за лесами

рубки прореживания

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

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район: лесостепной район лесов Европейской части РФ

Лесничество Шелуховское Участковое лесничество Сапожковское

Номер квартала 23 Номер выдела 10 Площадь лесного участка 135 га.

Категория : зеленые зоны

Лесорастительные условия:

Рельеф: равнинный

Почва: орые лесные, степные, свежие

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий С<sub>2</sub> / ЯКАС

Планируемое время проведения рубки до окончания срока действия лес. деклар.

месяц, год

Планируемое время учета работ в течение 6 месяцев по окончании

месяц, год

Планируемое время оценки результатов срока действия лесной декларации

месяц, год

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырой раст. леса на 1 га, куб.м	Подрос. состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	<u>70% Б / 10% Я + 20%</u>	<u>16</u>	<u>19</u>	<u>10</u>	<u>270</u>	-
проектируемая	<u>50% Б / 10% Я + 40%</u>	<u>16</u>	<u>19</u>	<u>0,8</u>	<u>226</u>	-

Характеристика вырубаемой части насаждения :

шиповниковое поруб

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 163%

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений -

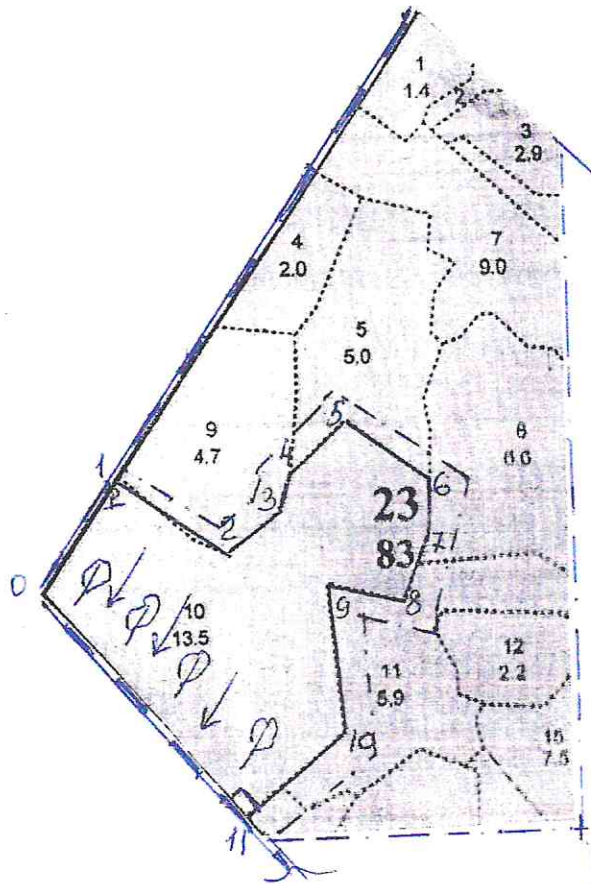
Минимальная полнота: до ухода 1,0 после ухода 0,8

Объем вырубаемой древесины (по породам) 10 - 303 м<sup>3</sup>

Технология выполнения работ по уходу за лесами: 1) Очищается 50 метровая зона безопасности от зависших деревьев. 2) Производится раз рубка технологических коридоров, погрузочных площадок 3) В расеках ликвидируют нежелательные деревья п.22 (а,б,в) согласно Правил рубок ухода утвержденные Минприроды Р.Ф. от 22.11.2017 № 626.4) Сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания

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

М 1:10000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	граница квартала
	граница лесосеки
	граница зоны безопасности
	направление валки
	направление трелевки
	лесная дорога
	информ. знак
	погрузочная площ.

0-1-32°-180	9-10-173°-200
1-2-124°-173	10-11-237°-175
2-3-42°-90	11-0-318°-375
3-4-19°-50	
4-5-46°-110	
5-6-125°-145	
6-7-180°-68	
7-8-198°-100	
8-9-278°-110	

Лицо, ответственное за составление проекта

*В. Стефан Степанович*

подпись

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер

8(49131) 3-40-43