

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО « Спасское
лесничество»

Егоров И.В.
Ф.И.О. начальника лесничества

подпись
«06» 06 20 19 г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

проходная

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 область Лесной район Хвойно-широколиственный

Лесничество Спасское Участковое лесничество Павловское

Номер квартала 79 Номер выдела 6 Площадь лесного участка 2,3 га

Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных

объектов территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва С2 супесчаная дерново-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ

Планируемое время проведения рубки с «08» июля 2019 г. по «31» декабря 2019 г.

Планируемое время учета работ с «15» марта 2020 г. по «30» марта 2020 г.

Планируемое время оценки результатов с «15» марта 2020 г. по «30» марта 2020 г.

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

| Характеристика | Состав древостоя | Диаметр | Высота | Сомкнутость (полнота) | Запас сырого леса на 1 га, куб.м | Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га |
|----------------|------------------|---------|--------|-----------------------|----------------------------------|--|
| исходная | 10С+Б | 22 | 22 | 0,9 | 360 | |
| проектируемая | 10С | 22 | 22 | 0,8 | 316 | |

Характеристика вырубаемой части насаждения сосна-угнетенные деревья, отсталые в росте, сухой, буреломные и мягколиственные породы

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 25%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

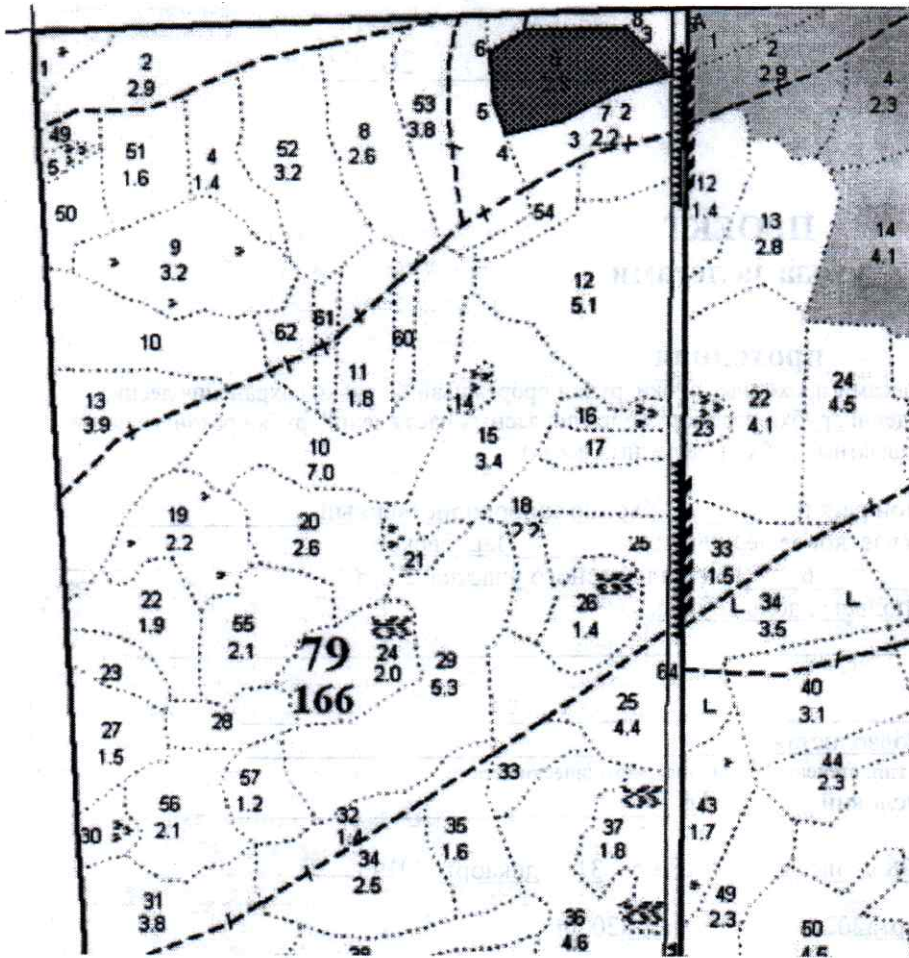
Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,8

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-72 м3, Б-1 м3, ОС-29 м3

Технология выполнения работ по уходу за лесами: Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности (установка информационных знаков) – бензопила, трактор колесный, автомобиль грузовой. Валка, обрезка сучьев, частичная переработка (раскряжевка древесины) – бензопилой, трелёвка, погрузка-колесным трактором, хранение. Очистка лесосеки от порубочных остатков путем сбора в кучи на погрузочных площадках одновременно с заготовкой и сжигание в пожаробезопасный период.

Абрис лесосеки

с указанием основных элементов (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты)
 М 1:10000



| Номера точек | Направление линий (румбы, азимуты) | Длина линий, м |
|--------------|------------------------------------|----------------|
| А-Б | 262 | 21 |
| Б-1 | 180 | 88 |
| 1-2 | 252 | 81 |
| 2-3 | 241 | 78 |
| 3-4 | 256 | 79 |
| 4-5 | 339 | 45 |
| 5-6 | 355 | 69 |
| 6-7 | 58 | 56 |
| 7-8 | 88 | 135 |
| 8-1 | 136 | 88 |

| Условные обозначения | | | |
|---|--|---|----|
| квартальная просека | | лесная дорога | |
| граница лесосеки, неэксплуатационного участка | | производственные и бытовые площадки | |
| граница 50 м зоны безопасности | | погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины | |
| трассы волоков (технологических коридоров) | | места размещения строений и сооружений | |
| направление вальки | | неэксплуатационный участок | НЭ |
| направление трелёвки | | места установки информационных знаков | |

Лицо, ответственное за составление проекта

Большакова М.А.

подпись

Ф.И.О.

Контактный рабочий номер

8(49131)3-40-43