

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Первомайское
лесничество»

Анашкин А.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись:

«*dl*»

2019г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

Проходная рубка

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 Лесостепной
Лесничество Первомайское Участковое лесничество Путятинское
Номер квартала 24 Номер выдела 2 Площадь лесного участка 17,1 га
Категория защитности лесов Другие защитные леса

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва суглинок легкий, свежая судубрава

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ С2

Планируемое время проведения рубки июнь 2020 года

месяц, год

Планируемое время учета работ август 2020 года

месяц, год

Планируемое время оценки результатов сентябрь 2020 года

месяц, год

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

| Характеристика | Состав древостоя | Диаметр | Высота | Сомкнутость (полнота) | Запас сыродрост. леса на 1 га, куб.м | Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га |
|----------------|------------------|---------|--------|-----------------------|--------------------------------------|--|
| исходная | 10С | 22 | 24 | 0,8 | 360 | нет |
| проектируемая | 10С | 22 | 24 | 0,74 | 331 | нет |

Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья мешающие росту и формированию крон, деревья неудовлетворительного состояния, деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 8%

Минимальная сомкнутость крон 0,8

Сумма площадей сечений -//-

Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,74

Объем вырубаемой древесины (по породам) Сосна 500 м³

Технология выполнения работ по уходу за лесами: Рубка аварийных деревьев с помощью бензопил и валочной вилки, уборка от зависших деревьев трактором с длиной троса не менее 35 м; установка информационных знаков; валки леса бензопилами с валочной вилкой; трелевка трактором на погрузочную площадку; раскряжевка древесины бензопилой; хранение древесины в лесу на погрузочной площадке; очистка лесосеки путем сбора порубочных остатков в кучи для дальнейшего перегнивания; доочистка мест рубки; снос созданных строений; приведение в надлежащее состояние просек.

Абрис лесосеки

с указанием основных элементов (технологические полосы, волюки, технологические (погрузочные) пункты)

М 1:10 000

