

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО
«Криушинское лесничество»

Иванов С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« 22 » мая

2019г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

Рубка 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 _____

Лесничество Криушинское Участковое лесничество Криушинское

Номер квартала 60 Номер выдела 12 Площадь лесного участка 3,1

Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф ровный

Почва почва дерново-среднеподзолистая, влажная

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СБРА2

Планируемое время проведения рубки июнь-декабрь 2019 г.

месяц, год

Планируемое время учета работ июнь-декабрь 2019 г.

месяц, год

Планируемое время оценки результатов июнь-декабрь 2019 г.

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 | Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га |
|----------------|------------------|---------|--------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| исходная | 7СЗБ | 10 | 14 | 0,9 | 170 | |
| проектируемая | 7СЗБ | 10 | 14 | 0,8 | 144 | |

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 10 см

береза диаметр 10 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений 0,9

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

Объем вырубаемой древесины (по породам)

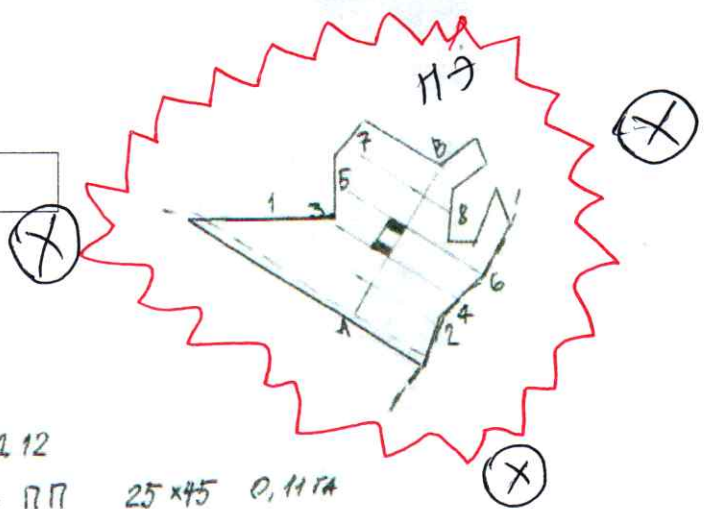
сосна-53 куб.м, берёза-8 куб.м

Технология выполнения работ по уходу за лесами: рубка прореживания проводится по комбинированной технологии. На волоках и погрузочных пунктах применяется комплекс ВПМ+МПС, в пасаках работы ведутся по традиционной технологии БМП+трелевочный трактор.

Сбор и транспортировку короткомерных сортиментов необходимо проводить с помощью машины манипуляторного типа – форвардеров (МПС).

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

Масштаб 1:10 000



ВЫД 12
 ■ - ПП 25x45 0,11 га
 А-В МАГ. ВОЛОК 80,0 М ЮЗ 33°
 5-6 ВОЛОК 230,0 М СЗ 57°
 7-8 -"- 150,0 М -"-

ВЫД 20
 А-В МАГ. ВОЛОК 90,0 М ЮЗ 33°
 1-2 ВОЛОК 290,0 М СЗ 57°
 3-4 -"- 220,0 М -"
 --- ДОРОГА

Исполнитель: *А.В. Ромов*

| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|
| лесные дороги | | трассы волоков | |
| погрузочные пункты | | направление валки | |
| направление трелевки | | места установки информационных знаков | |
| границы 50 м зоны безопасности | | производственные и бытовые площадки | |
| неэксплуатируемые участки | НЭ | естественные поляны, прогалины | |

Лицо, ответственное за составление проекта *Ром Ромашев А.В.*
подпись Ф.И.О. должность

Контактный рабочий номер 8-915-600-80-10