

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 20 Площадь лесного участка 3,2

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 сырораств. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	7СЗБ	8	10	0,9	110	
проектируемая	7СЗБ	8	10	0,7	88	

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 8 см

береза диаметр 6 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений 0,9

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) \_\_\_\_\_

сосна-60 куб.м, берёза-2 куб.м

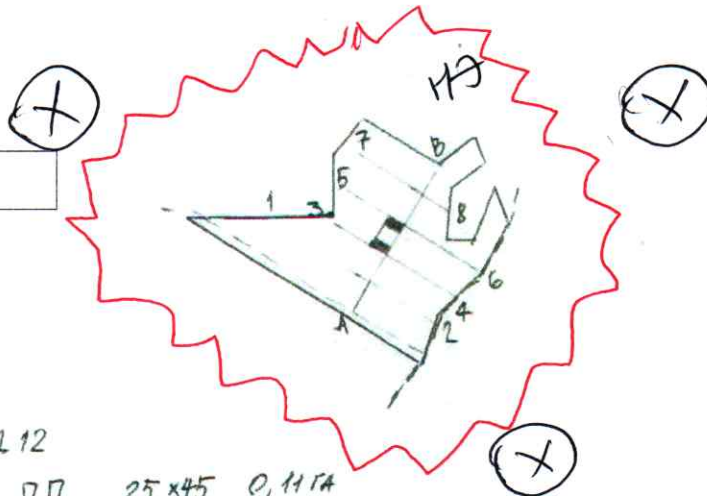
Технология выполнения работ по уходу за лесами: рубка прореживания проводится по комбинированной технологии. На волоках и погрузочных пунктах применяется комплекс ВПМ+МПС, в посеках работы ведутся по традиционной технологии БМП+трелевочный трактор.

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

A-B МАГ. ВОЛОК 80,0 М ЮЗ 33°

5-6 ВОЛОК 230,0 М СЗ 57°

7-8 -"- 150,0 М -"-

ВЫД 20

A-B МАГ. ВОЛОК 90,0 М ЮЗ 33°

1-2 ВОЛОК 290,0 М СЗ 57°

3-4 -"- 220,0 М -"-

--- ДОРОГА

Исполнитель: *А.П. Попов*

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

лесные дороги	---	трассы волоков	====
погрузочные пункты	■	направление валки	▷▷
направление трелевки	→	места установки информационных знаков	⊗
границы 50 м зоны безопасности	W	производственные и бытовые площадки	⊠
неэксплуатируемые участки	НЭ	естественные поляны, прогалины	○

Лицо, ответственное за составление проекта

подпись

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер

8-915-600-80-10