


СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО  
«Криушинское лесничество»  
Иванов С.В.

 Ф.И.О. начальника лесничества

подпись  
«30» мая 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 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 11 Площадь лесного участка 2,8

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 В<sub>3</sub>ССЛЖ, влажный субор, сосняк сложный

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 сыройраст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С+Б	18	21	0,8	280	
проектируемая	10С+Б	18	21	0,7	238	

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 18 см

береза диаметр 18 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15%

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений 0,8

Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам)

сосна-102куб.м, берёза-1 куб.м

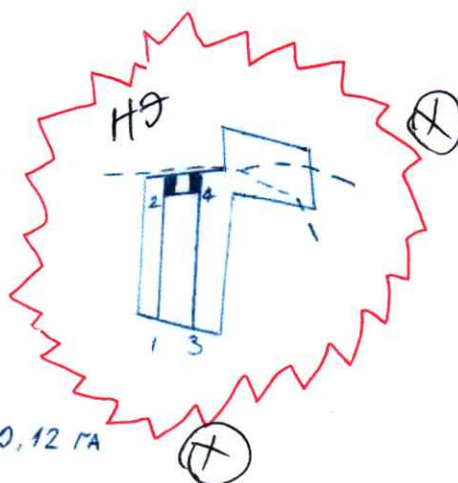
Валка деревьев б\п «Штиль», обрубка сучьев топоры, раскряжевка на сортименты- б\п, трелевка, штабелевка – трактор МТЗ-82. Сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой и сжигание в непожароопасный период.

Абрис лесосеки

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

Масштаб 1:10 000

Криушинское уч. 1-80 кв 60 выд 11, 19 С-3, 3 га ПРХ  
М 1: 10000



■ - ПП 25 × 50 0,12 га

ВОЛОКА

1 - 2 155 м СЗ 11° 30'

3 - 4 170 м — " —

ШИРИНА ПАСЕК 45 м

Исполнитель: *А.П. Попов* Попов А.П.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Лицо, ответственное за составление проекта

подпись

Ф.И.О.

должность

*А.В. Попова* А.В.

Контактный рабочий номер

8-915-600-80-10