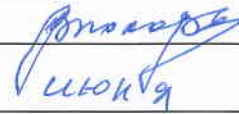


СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО  
«Криушинское лесничество»

Иванов С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

«29»



подпись  
2018г.

## 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 4,6

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 август-ноябрь 2018 г.

месяц, год

Планируемое время учета работ август-ноябрь 2018 г.

месяц, год

Планируемое время оценки результатов ноябрь-декабрь 2018 г.

месяц, год

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырораст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С+Б	18	21	0,8	280	КРЛ Редкий
проектируемая	10С+Б	18	21	0,7	1240	КРЛ Редкий

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 20-24 см

береза диаметр 18-20 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-171 куб.м, берёза-3 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 пасеках работы ведутся по традиционной технологии БМП+трелевочный трактор.

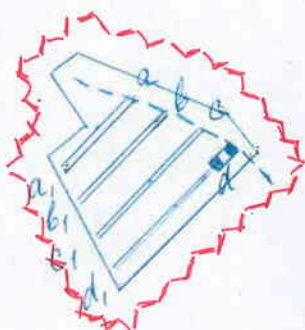
Сбор и транспортировку короткомерных сортиментов необходимо проводить с помощью машины манипуляторного типа – форвардеров (МПС).

№ п/п	Наименование работ	Средства механизации	Примечание
1	Рубка прореживания	БМП, МПС	
2	Сбор и транспортировка сортиментов	МПС	
3	Уход за лесом	БМП, МПС	
4	Сбор и транспортировка сортиментов	МПС	

Абрис лесосеки

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

Масштаб 1:10 000



■ - ПОГРУЗОЧНЫЙ ПУНКТ (13x37) СУЩЕСТВ.

— — ВОЛОКА, СОЗДАВАЕМЫЕ

d - a<sub>1</sub> 130 М ЮЗ 27° 00'

b - b<sub>1</sub> 170 М — " —

c - c<sub>1</sub> 195 М — " —

d - d<sub>1</sub> 190 М — " —

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		естественные поляны, прогалины	

Лицо, ответственное за составление проекта \_\_\_\_\_

подпись

Романов ИМ

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

8-915-600-80-10