

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО  
«Криушинское лесничество»  
Иванов С.В.  
Ф.И.О. начальника лесничества

«29»

июня

2018г.

## 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 64 Номер выдела 17 Площадь лесного участка 2,1

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 A<sub>3</sub>СЧ, влажный бор, сосняк черничник

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	5С5Б	14	14	0,8	170	Р Редкий
проектируемая	5С5Б	14	14	0,7	120	Р Редкий

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 10-12 см

береза диаметр 8-10 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 30 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений 0,8

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

Объем вырубаемой древесины (по породам)

сосна-7 куб.м, берёза-83 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.

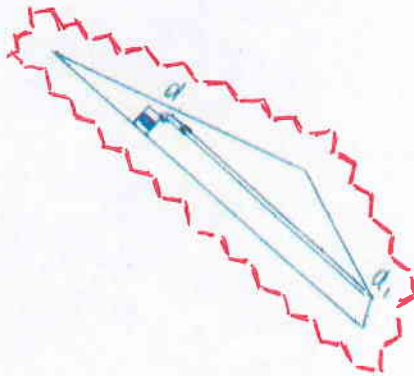
Сбор и транспортировку короткомерных сортиментов необходимо проводить с помощью машины манипуляторного типа – форвардеров (МПС).

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

Абрис лесосеки

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

Масштаб 1:10 000



■ - ПОГРУЗОЧНЫЙ ПУНКТ (20x30) 0,06ГА, СОЗДАВАЕМЫЙ  
 = - ВОЛОКА, СОЗДАВАЕМЫЕ  
 d - d<sub>1</sub> 350 м ЮВ 57° 15'

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