

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО  
«Криушинское лесничество»

Иванов С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«\_\_» \_\_\_\_\_ 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 перестройки лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район \_\_\_\_\_

Лесничество Криушинское Участковое лесничество Криушинское

Номер квартала 61 Номер выдела 2 Площадь лесного участка 2,5

Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф ровный

Почва почва дерново-среднеподзолистая, свежая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий A<sub>2</sub>СБР, свежий бор, сосняк брусничник

Планируемое время проведения рубки июль-ноябрь 2018 г.

месяц, год

Планируемое время учета работ июль-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 сырой раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	8С2Б	12	14	0,8	170	Редкий
проектируемая	8С2Б	12	14	0,7	140	Редкий

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 12-14 см

береза диаметр 10-12 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений 0,8

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

Объем вырубаемой древесины (по породам)

сосна-63 куб.м, берёза-17 куб.м

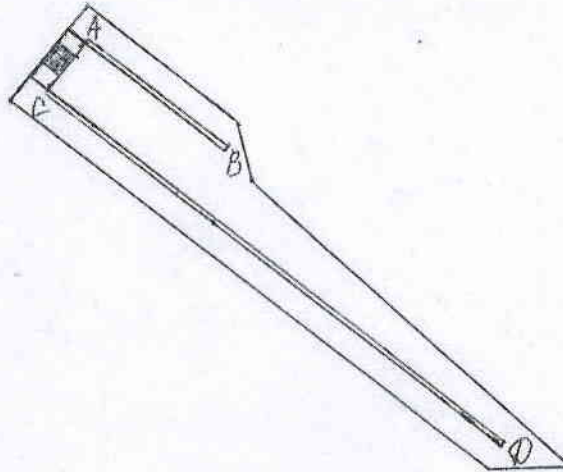
Технология выполнения работ по уходу за лесами: рубка прореживания проводится по комбинированной технологии. На волоках и погрузочных пунктах применяется комплекс ВПМ+МПС, в пасеках работы ведутся по традиционной технологии БМП+трелевочный трактор.

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



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

Масштаб 1:5 000

К-66162



AB	ЮВ 57°30'	120,0 м
CD	ЮВ 57°30'	390,0 м

-  - ВОЛОКА, ДЛИНА ОБЩАЯ 510 м, 0,2 га
-  - ПОГРУЗОЧНЫЙ ПУНКТ 20x40, 0,1 га

- волока

- погрузочные пункты

Лицо, ответственное за составление проекта

*Смирнов*

подпись

Ф.И.О.

должность