

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО  
«Криушинское лесничество»

Иванов С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« 1 » 05 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 63 Номер выдела 2 Площадь лесного участка 2,9

Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф \_\_\_\_\_

Почва \_\_\_\_\_

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий В<sub>2</sub>ССЛЖ

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	5С5Б	16	17	0,7	190	РКРЛ Средний
проектируемая	5С5Б	16	17	0,6	150	РКРЛ Средний

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 16-18 см

береза диаметр 14-16 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений 0,7

Минимальная полнота: до ухода 0,7 после ухода 0,6

Объем вырубаемой древесины (по породам)

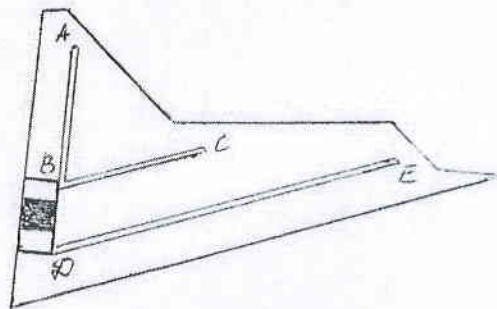
сосна-73 куб.м, берёза-54 куб.м

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).

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

Масштаб 1:5 000

г. 6.3 6.2



AB	CB 31°00'	95М
BC	ЮВ 77°00'	100М
DE	ЮВ 77°00'	250М

- == - ВОЛОКА, ДЛИНА ОБЩАЯ 445М, 0,2 ГА
- ▣ - ПОГРУЗОЧНЫЙ ПУНКТ 25x50, 0,1 ГА

- волока

- погрузочные пункты

Лицо, ответственное за составление проекта

*Селин*

подпись

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер

8-915-600-80-10