

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 реформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район _____

Лесничество Криушинское Участковое лесничество Криушинское

Номер квартала 50 Номер выдела 7 Площадь лесного участка 9,9

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 A₂СБР, 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	8	10	0,9	130	КРЛ Редкий
проектируемая	8С2Б	8	10	0,8	100	КРЛ Редкий

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 8-10 см

береза диаметр 8-10 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений 0,9

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,8

Объем вырубаемой древесины (по породам)

сосна-161 куб.м, берёза-62 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).

