

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 71 Номер выдела 3 Площадь лесного участка 2,0

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 А<sub>2</sub>СБР, свежий бор, сосняк брусничник

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 сырой раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	5С2ЕЗБ	8	10	0,9	110	РКРЛ Редкий
проектируемая	5С2ЕЗБ	8	10	0,8	75	РКРЛ Редкий

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 20-24 см

береза диаметр 10-12 см, ель диаметр 10-12 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 35 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений 0,9

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

Объем вырубаемой древесины (по породам) \_\_\_\_\_

сосна-44 куб.м, береза-9 куб.м, ель-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 пасаках работы ведутся по традиционной технологии БМП+трелевочный трактор.

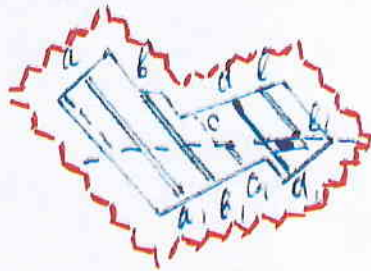
Сбор и транспортировку короткомерных сортиментов необходимо проводить с помощью машины манипуляторного типа – форвардеров (МПС).

№ п/п	Наименование работ	Средства механизации	Средства механизации
1	Рубка прореживания	БМП	Трелевочный трактор
2	Сбор и транспортировка короткомерных сортиментов	МПС	Форвардер
3	Сбор и транспортировка длинномерных сортиментов	БМП	Трелевочный трактор
4	Сбор и транспортировка отходов	МПС	Форвардер

Абрис лесосеки

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

Масштаб 1:10 000



▣ - ПОГРУЗОЧНЫЙ ПУНКТ (20x50) - 0,1га, СОЗДАВАЕМЫЙ

≡ - ВОЛОКА СОЗДАВАЕМЫЕ

a-a, 200,0м с 54°20'

b-b, 150,0м — " —

c-c, 250м — " —

d-d, 100,0м — " —

e-e, 75,0м — " —

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 ИИ

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

8-915-600-80-10