

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО
«Криушинское лесничество»
Иванов С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« 07 » августа 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 5 Площадь лесного участка 1,8

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 сентябрь-ноябрь 2018 г.

месяц, год

Планируемое время учета работ сентябрь-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	бС4Б	8	8	0,8	90	
проектируемая	бС4Б	8	8	0,7	70	

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 8-10 см

береза диаметр 10-12 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

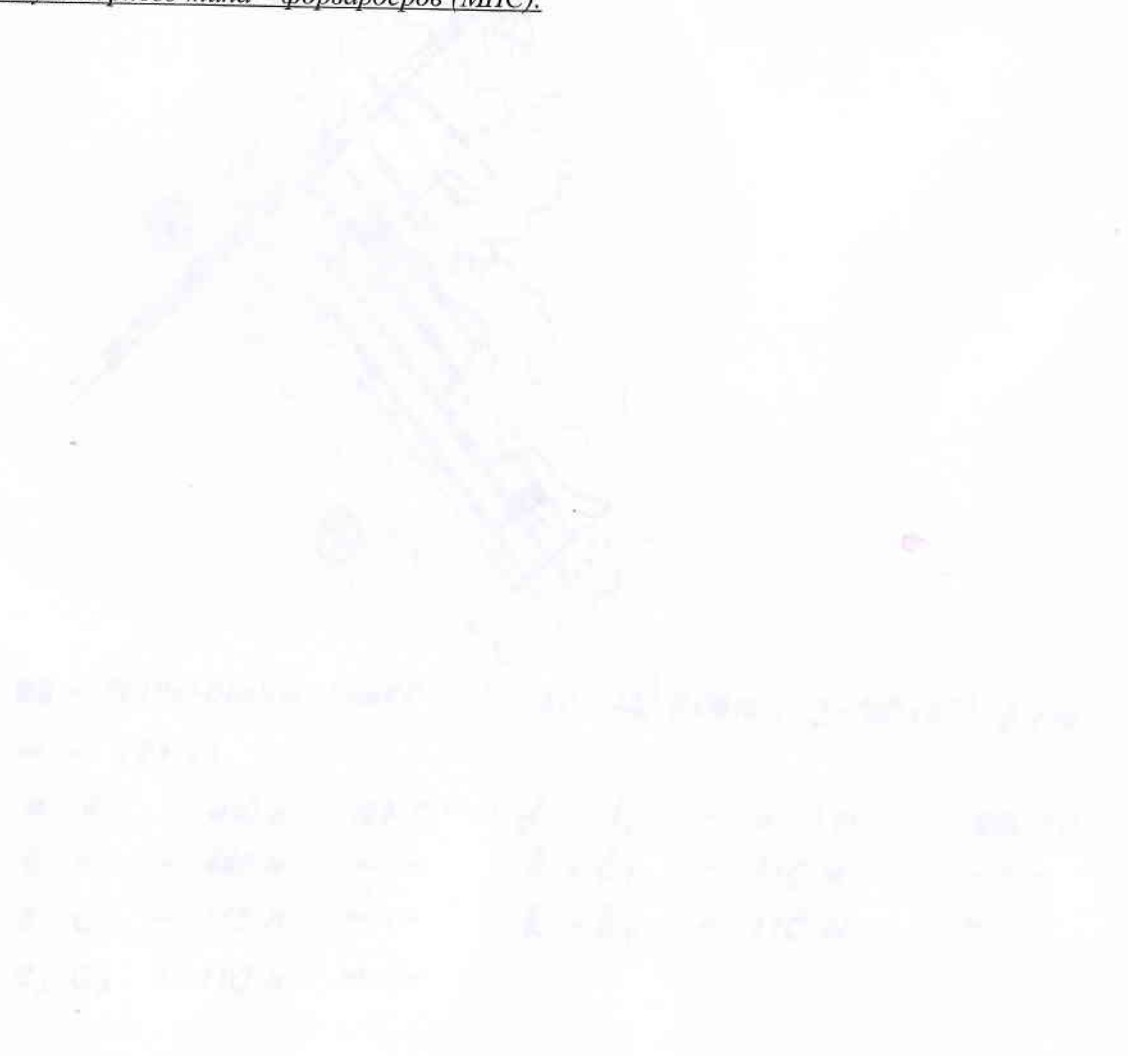
Объем вырубаемой древесины (по породам)

сосна-36 куб.м, берёза-5 куб.м

СА - 9619

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	МПС
2	Сбор и транспортировка короткомерных сортиментов	МПС	МПС
3	Сбор и транспортировка длинномерных сортиментов	БМП	МПС
4	Сбор и транспортировка отходов	МПС	МПС

Исполнитель: И.И.И. И.И.И.

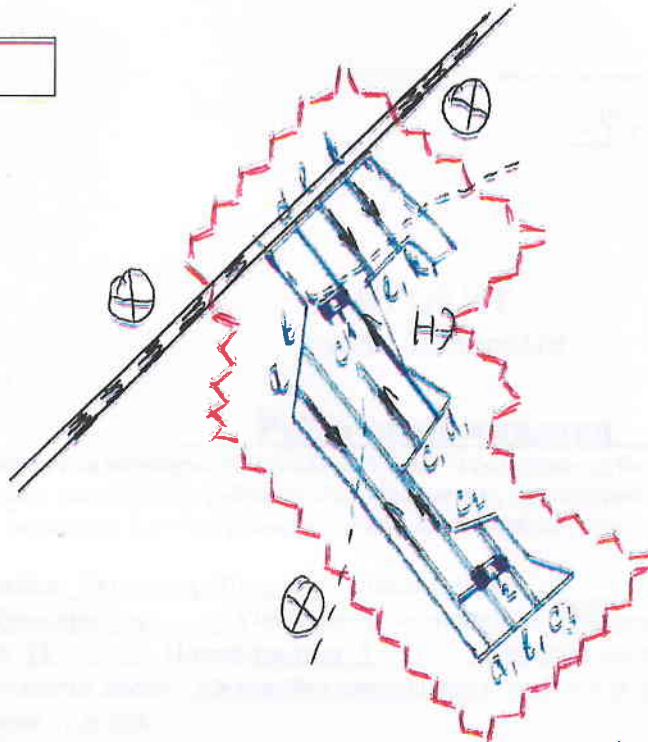
Согласовано: И.И.И. И.И.И.

Дата: И.И.И. И.И.И.

Абрис лесосеки

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

Масштаб 1:10 000



■ = ПОГРУЗОЧНЫЙ ПУНКТ 1 = (20 x 42) 0,08 м ; 2 = (20 x 25) 0,1 м
 == = ВОЛОКА
 A - A₁ = 40 м НВ 51° d - d₁ = 300 м НВ 51°
 B - B₁ = 140 м " " e - e₁ = 110 м " "
 C - C₁ = 110 м " " k - k₁ = 110 м " "
 C₂ - C₃ = 110 м " "

Исполнитель *СН* Романов А.П.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

лесные дороги	== ==	трассы волоков	====
погрузочные пункты	■	направление валки	▷
направление трелевки	→	места установки информационных знаков	⊗
границы 50 м зоны безопасности	МММ	производственные и бытовые площадки	⊠
неэксплуатируемые участки	НЭ	естественные поляны, прогалины	○

Лицо, ответственное за составление проекта _____

подпись

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер

8-915-600-80-10

Романов А.П.