

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 10 Площадь лесного участка 4,7

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	7СЗБ	8	8	0,9	130	
проектируемая	7СЗБ	8	8	0,8	100	

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 8-10 см

береза диаметр 8-10 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-187 куб.м, берёза-3 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 пасеках работы ведутся по традиционной технологии БМП+трелевочный трактор.

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

1 - 100 м
 2 - 100 м
 3 - 100 м
 4 - 100 м
 5 - 100 м

Лесхоз "С" Лесхоз "С"

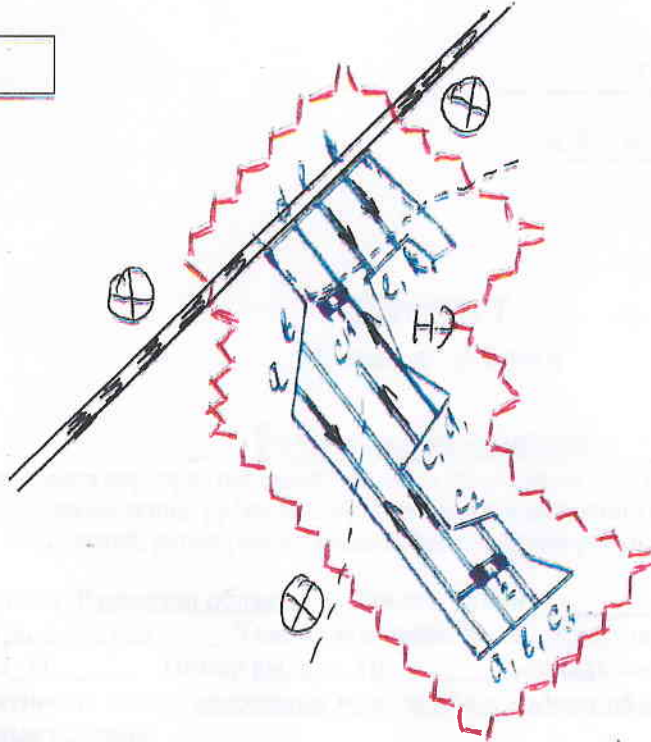
УЧЕТ РАБОТ ПО УХОДУ ЗА ЛЕСАМИ			
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Значение
1	Уборка сучьев	га	100
2	Сбор и транспортировка сортиментов	га	100
3	Прочие работы	га	100
4	Итого	га	300

Подпись: _____
 Подпись: _____
 Подпись: _____

Абрис лесосеки

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

Масштаб 1:10 000



■ - ПОГРУЗОЧНЫЙ ПУНКТ 1 - (20x42) 0,08 м; 2 - (20x15) 0,1 м

≡ - ВСАДКА

d - d ₁	- 410 м	НВ 51°	d - d ₁	- 300 м	НВ 51°
e - e ₁	- 140 м	- " -	e - e ₁	- 110 м	- " -
c - c ₁	- 110 м	- " -	k - k ₁	- 110 м	- " -
c ₂ - c ₃	- 110 м	- " -			

Исполнитель *Попов А.П.*

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

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер _____

8-915-600-80-10

Романов И.И.