

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

[Подпись]

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 72 Номер выдела 57 Площадь лесного участка 2,5

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 А₂СБР, 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	10	0,9	130	ИВК Средний
проектируемая	7СЗБ		10	0,8	100	ИВК Средний

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 10-12 см

береза диаметр 10-12 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 30 %

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений 0,9

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

Объем вырубаемой древесины (по породам)

сосна-84 куб.м, берёза-10 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).



- 1 - ...
- 2 - ...
- 3 - ...
- 4 - ...

Копия ...

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1
2
3
4
5

Дата составления документа: _____

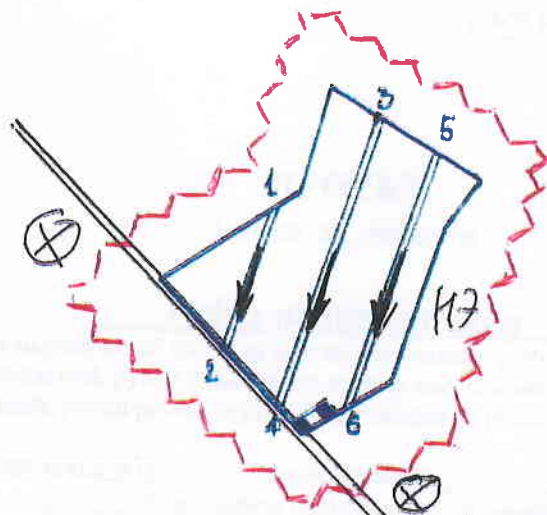
Подпись: _____

Место: _____

Абрис лесосеки

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

Масштаб 1:10 000



- - ПОГРУЗОЧНЫЙ ПУНКТ (10x15), СУЩЕСТВУЮЩИЙ
- ⊗ - ВОЛОКА, СОЗДАВАЕМЫЕ
- 1-2 85м СЪ 6°00'
- 3-4 190м — " —
- 5-6 145м — " —

Исполнитель: *Ромашов И.И.*

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