

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО
«Криушинское лесничество»

Иванов С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«22» мая 2019г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

Проходная рубка

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 60 Номер выдела 11 Площадь лесного участка 4,6

Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф ровный

Почва почва дерново-среднеподзолистая, влажная

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий В₃ССЛЖ, влажный субор, сосняк сложный

Планируемое время проведения рубки июнь-декабрь 2019 г.

месяц, год

Планируемое время учета работ июнь-декабрь 2019 г.

месяц, год

Планируемое время оценки результатов июнь-декабрь 2019 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	10С+Б	18	21	0,8	280	
проектируемая	10С+Б	18	21	0,7	238	

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 20-24 см

береза диаметр 18-20 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений 0,8

Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) _____

сосна-178 куб.м, берёза-3 куб.м

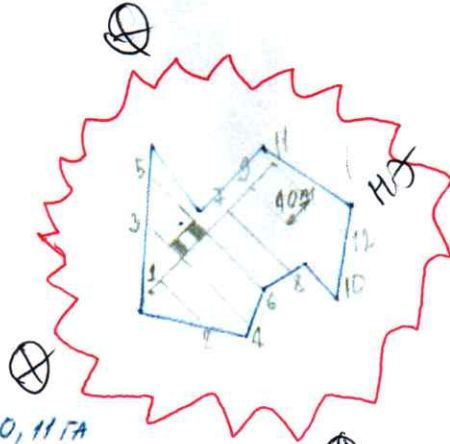
Технология выполнения работ по уходу за лесами: рубка прореживания проводится по комбинированной технологии. На волоках и погрузочных пунктах применяется комплекс ВПМ+МПС, в посеках работы ведутся по традиционной технологии БМП+трелевочный трактор.

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

Абрис лесосеки



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

Масштаб 1:10 000



ПП - 25 x 45	0, 11 ГА			
М ВОЛОК	1 - 11	СВ 27°	250 М	ШИР - 5 М
ВОЛОКА	1 - 2	СЗ 57°	65 М	ШИР 4 М
	3 - 4	— " —	170 М	— " —
	5 - 6	— " —	210 М	— " —
	7 - 8	— " —	110 М	— " —
	9 - 10	— " —	170 М	— " —
	11 - 12	— " —	135 М	— " —

Исполнитель:  Потов 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	НЭ	естественные поляны, прогалины	

Лицо, ответственное за составление проекта

подпись

Ф.И.О.

должность

 Потемкина А. В.

Контактный рабочий номер

8-915-600-80-10