

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

Ф.И.О. начальника лесничества

«29» июне 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 60 Номер выдела 21 Площадь лесного участка 3,9

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 A<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	6С4Б	10	11	0,9	140	РРКТ Редкий
проектируемая	6С4Б	10	11	0,8	100	РРКТ Редкий

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 10-12 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-141 куб.м, береза-24 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 пасеках работы ведутся по традиционной технологии БМП+трелевочный трактор.

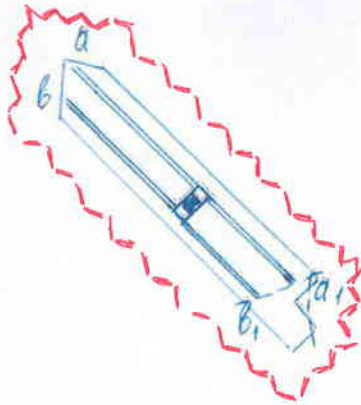
Сбор и транспортировку короткомерных сортиментов необходимо проводить с помощью машины манипуляторного типа – форвардеров (МПС).

№ п/п	Наименование работ	Средства механизации	Примечание
1	Рубка прореживания	БМП	
2	Сбор и транспортировка сортиментов	МПС	
3	Уборка и вывоз хвороста	БМП	
4	Уборка и вывоз сучьев	БМП	
5	Уборка и вывоз веток	БМП	
6	Уборка и вывоз коры	БМП	

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, 380м сз 57°00'  
b-b, 340м — " —

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	<b>НЭ</b>	естественные поляны, прогалины	

Лицо, ответственное за составление проекта \_\_\_\_\_

подпись

*Росмаков АМ*

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

8-915-600-80-10