

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО
«Криушинское лесничество»

Иванов С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

«29» июня 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 перестройки 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 2 Площадь лесного участка 0,4

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 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 сыройраст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	6С4Б	8	11	0,8	140	РКРЛ Средний
проектируемая	642Б	8	11	0,7	100	РКРЛ Средний

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 20-24 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-11 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 пасаках работы ведутся по традиционной технологии БМП+трелевочный трактор.

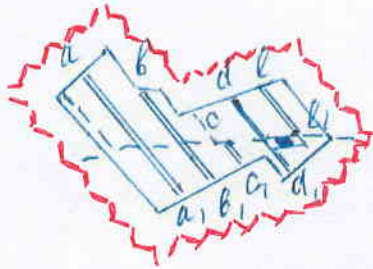
Сбор и транспортировку короткомерных сортиментов необходимо проводить с помощью машины манипуляторного типа – форвардеров (МПС).

№	Сортимент	Единица измерения	Количество
1	Сортимент	м³	
2	Сортимент	м³	
3	Сортимент	м³	
4	Сортимент	м³	
5	Сортимент	м³	
6	Сортимент	м³	
7	Сортимент	м³	
8	Сортимент	м³	
9	Сортимент	м³	
10	Сортимент	м³	

Абрис лесосеки

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

Масштаб 1:10 000



□ - ПОГРУЗОЧНЫЙ ПУНКТ (20×50) - 0,1ГА, СОЗДАВАЕМЫЙ

= - ВОЛОКА СОЗДАВАЕМЫЕ

a-a₁ 200,0М СЗ 54°20'
 b-b₁ 150,0М — " —
 c-c₁ 3,50М — " —
 d-d₁ 100,0М — " —
 e-e₁ 75,0М — " —

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

Росманов ШИ

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер _____

8-915-600-80-10