

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО
«Криушинское лесничество»

Иванов С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« 1 » 05

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 33 Номер выдела 6 Площадь лесного участка 3,4

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 июль-ноябрь 2018 г.

месяц, год

Планируемое время учета работ июль-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	8С2Б	9	8	0,8	100	РКРЛ Редкий
проектируемая	8С2Б	9	8	0,7	70	РКРЛ Редкий

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 8-10 см

береза диаметр 8-10 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений 0,8

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

Объем вырубаемой древесины (по породам)

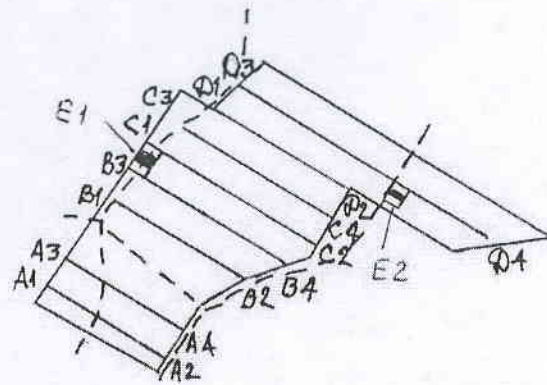
сосна-86 куб.м, берёза-15 куб.м

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).

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

Масштаб 1:5 000



A1 A2	103 58"	191,0	C1 C2	103 58"	246,0
A3 A4	" "	191,0	C3 C4	" "	238,0
B1 B2	" "	210,0	D1 D2	" "	215,0
B3 B4	" "	230,0	D3 D4	" "	369,0

— (A1 A2; A3 A4...) - ВОЛОКА, ДЛИНА ОБЩАЯ 1890М, 0,76 ГА
 [] - ПОГРУЗОЧНЫЕ ПУНКТЫ: E1 (25x45) 0,11 ГА; E2 (25x30) 0,08 ГА.

- волока

- погрузочные пункты

Лицо, ответственное за составление проекта

подпись

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер

8-915-600-80-10