

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

Ф.И.О. начальника лесничества

«01» марта

подпись  
2018г.

## 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 реформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных лесов) европейской части РФ

Лесничество Криушинское Участковое лесничество Криушинское

Номер квартала 15 Номер выдела 17 Площадь лесного участка 3,5

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 A<sub>2</sub>СБР, свежий бор, сосняк брусничник

Планируемое время проведения рубки апрель-октябрь 2018 г.

месяц, год

Планируемое время учета работ апрель-октябрь 2018 г.

месяц, год

Планируемое время оценки результатов октябрь-ноябрь 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	10С+Б	18	20	0,8	260	Р Средний
проектируемая	10С+Б	18	20	0,8	220	Р Средний

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 16-18 см

береза диаметр 14-16 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений 0,8

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

Объем вырубаемой древесины (по породам)

сосна-111 куб.м, берёза-1 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).

ПРОЕКТ  
ПРОГРАММЫ РАБОТ

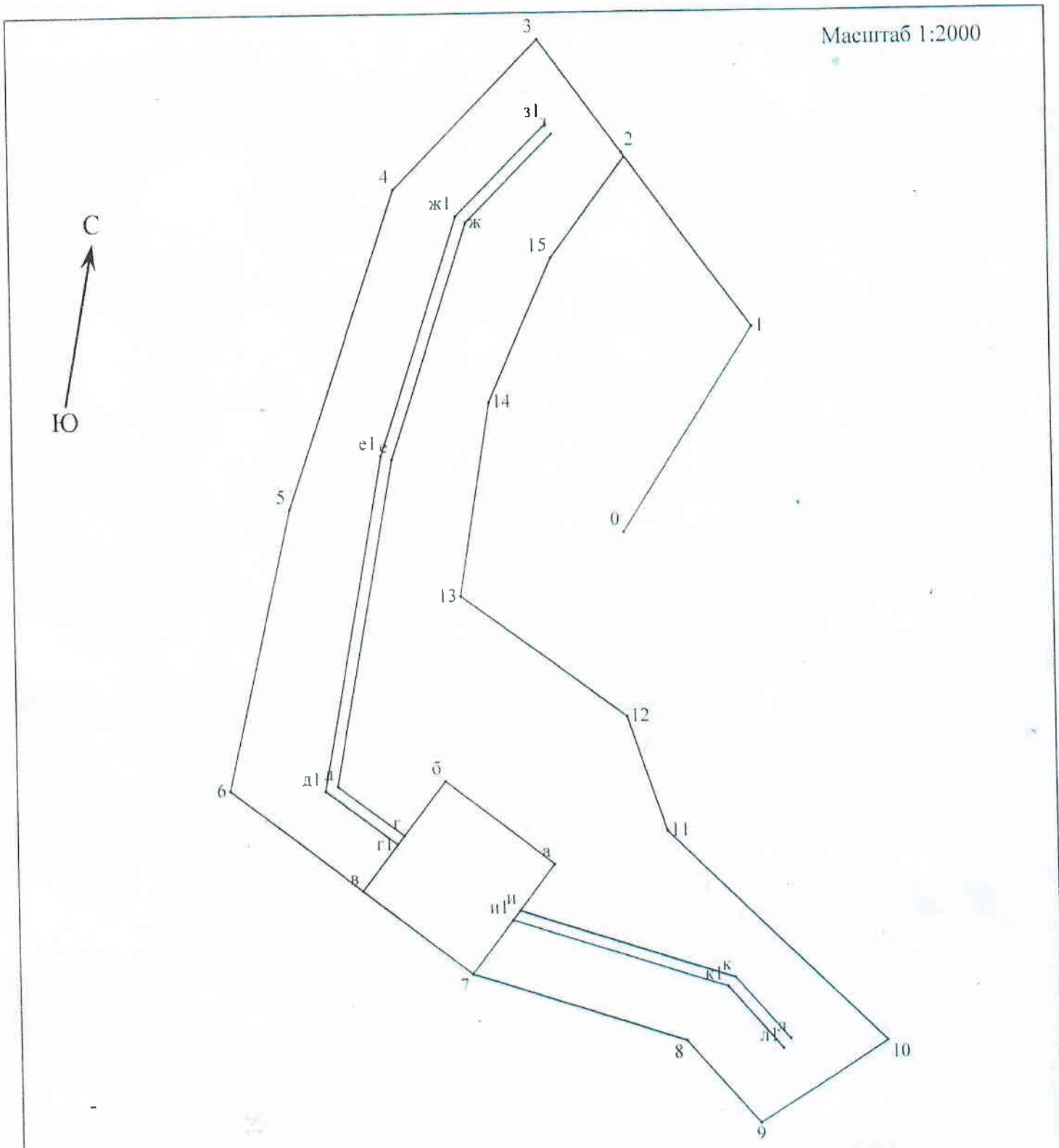
Планирование работ



В соответствии с проектом программы работ, утвержденным на заседании Комиссии по лесному хозяйству от 15.03.2011 г., в 2011 году в лесном хозяйстве планируется выполнение работ по уходу за лесами. Планируемые работы по уходу за лесами в 2011 году выполняются в соответствии с проектом программы работ, утвержденным на заседании Комиссии по лесному хозяйству от 15.03.2011 г. Планируемые работы по уходу за лесами в 2011 году выполняются в соответствии с проектом программы работ, утвержденным на заседании Комиссии по лесному хозяйству от 15.03.2011 г.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Средняя стоимость, руб.	Итого, руб.
1	Рубка прореживания	га	100	1000000	100000000
2	Сбор и транспортировка сортиментов	м³	1000	100000	100000000
3	Уход за лесами	га	100	1000000	100000000

Всего: 100 га рубки прореживания, 1000 м³ сбора и транспортировки сортиментов, 100 га ухода за лесами. Итого: 300000000 руб.

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



-  - волока
-  - погрузочные пункты

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

подпись

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер

8-915-600-80-10

*[Handwritten signature]* *Романов И*