

2989

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Криушинское
лесничество»

Иванов С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«21» февраля 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 переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственных (смешанных) лесов

Лесничество Криушинское Участковое лесничество Хворостовское

Номер квартала 51 Номер выдела 21 Площадь лесного участка 5,9 га

Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва серые лесные, достаточное увлажнение,
тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СЛЖ В2

Планируемое время проведения рубки март 2018

месяц год

Планируемое время учета работ октябрь 2018

месяц год

Планируемое время оценки результатов октябрь 2018

месяц год

Исходная (до проведения мероприятий) и проектируемая (после проведения мероприятий) характеристика насаждения:

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырья леса на 1 га, куб м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С	14	16	0,9	230	-
проектируемая	10С	14	16	0,8	196	-

Характеристика вырубаемой части насаждения Сосна - 200 м3, Деловая древесина - 124 м3, в том числе крупная - 51 м3, средняя - 63 м3, мелкая - 10 м3, Дрова - 76 м3

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,8

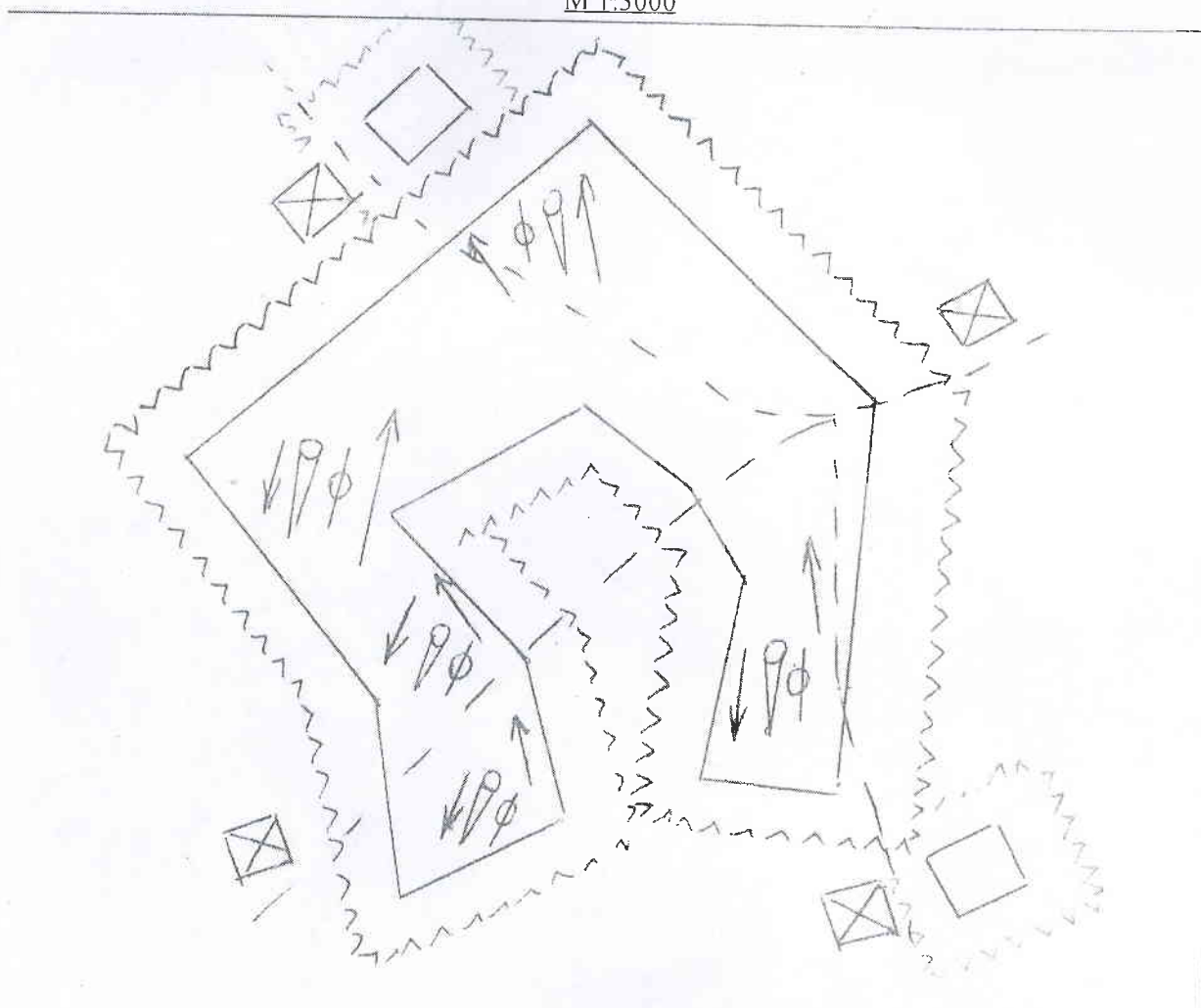
Объем вырубаемой древесины (по породам) Сосна - 200 м3

Технология выполнения работ по уходу за лесами: Способ разработки лесосеки выборочный. Лесозаготовительные работы проводятся бригадой в составе 4 человек. До начала выполнения основных лесосечных работ проводятся подготовительные работы: уборка опасных, сухостойных и зависших деревьев, разбивка лесосеки на пасеки, разметка и разубка магистральных волоков, зон безопасности, разубка и подготовка погрузочных площадок, мест стоянок тракторов и оборудования, мест хранения ГСМ, установка помещений для отдыха рабочих, обозначение опасных зон знаками безопасности. Основные лесозаготовительные работы проводятся: валка деревьев бензопилой Штиль, трелевка трактором МТЗ-82 в сортиментах, обрезка сучьев, раскряжевка древесины бензопилой Штиль, сортировка - штабелевка древесины трактором МТЗ-82, погрузка древесины автомобилем УРАЛ с

гидроманипулятором, сбор порубочных остатков в кучи с последующим их сжиганием в пожаробезопасный период.

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

М 1:3000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Таксационный визир и граница участка, лесосеки		Направление валки деревьев		Направление вывозки
	Автомобильная дорога		Обрубка сучьев		Погрузочный пункт (с указ. разм.)
	Граница зоны безопасности 50 м.		раскряжевка		Помещение для обогрева рабочих
	Лесовозный ус		Направление трелевки		Знак валка леса

Лицо, ответственное за составление проекта _____

подпись

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер

28-81-61

Челюскин С.В.