

СОГЛАСОВАНО:
 Начальник «ФКУ РО «Солотчинское
 лесничество»
 Кисель О.В.
 Ф.И.О. начальника лесничества.

подпись
 «06» февраль 20 20 г.

**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 Лесостепной район Европейской части РФ

Лесничество Солотчинское Участковое лесничество Солотчинское

Номер квартала 32 Номер выдела 23 Площадь лесного участка 6,3 га

Категория защитности лесов запретные полосы вдоль рек

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва свежая, песчаная с прослойками сугеси и суглинка
тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ – В2

Планируемое время проведения рубки март-декабрь 2020 г.
месяц, год

Планируемое время учета работ март-декабрь 2020 г.
месяц, год

Планируемое время оценки результатов октябрь-декабрь 2020 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	л/к10С	20	20	0,9	320	
проектируемая	л/к10С	20	20	0,7	256	

Характеристика вырубаемой части насаждения вырубаются нежелательные деревья согласно п.22 (а, б, в) Правил рубок ухода, утвержденных приказом Минприроды РФ от 22.11.2017г. №626.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,7

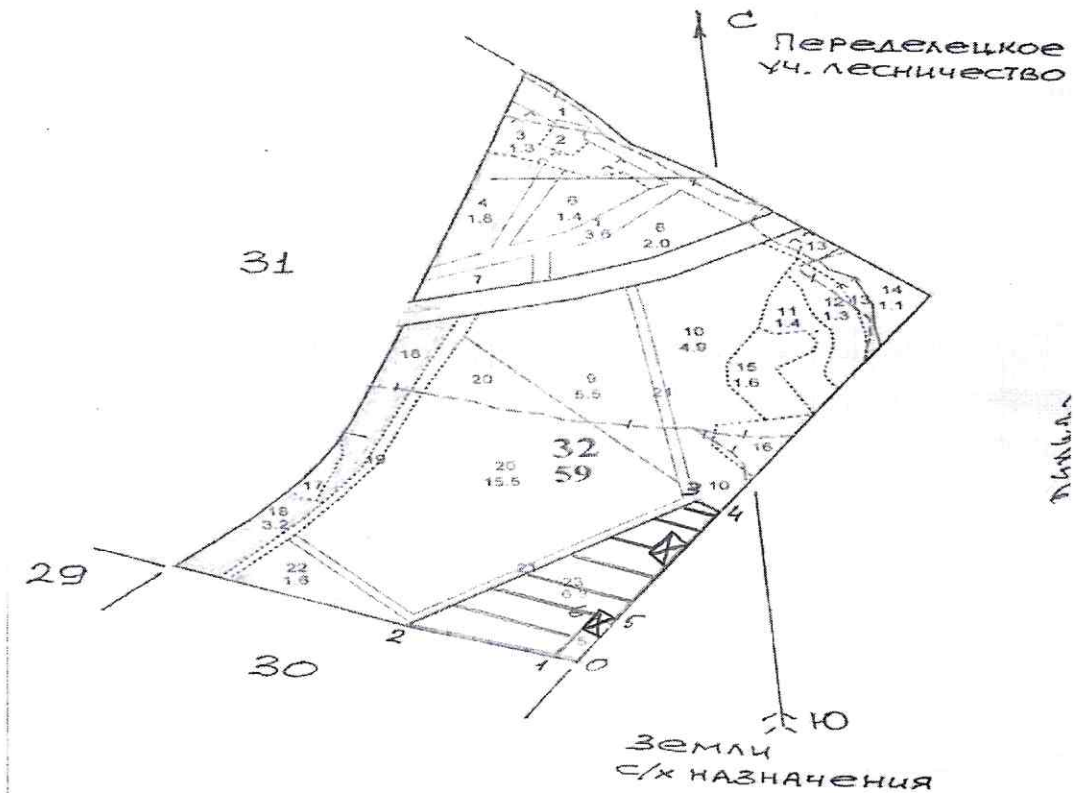
Объем вырубаемой древесины (по породам) С-416 куб.м.

Технология выполнения работ по уходу за лесами: Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности (установка информационных знаков), валка,

обрезка сучьев, частичная переработка, (раскряжовка древесины), трелевка, погрузка. Очистка лесосеки от погрузочных остатков путем сбора в кучи одновременно с заготовкой и сжиганием в пожаробезопасный период.

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

М 1: 10000



Условные обозначения			
квотальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неиспользуемого участка		производственные и бытовые площадки	
граница 30 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения стоек и сооружений	
направление валки		используемый участок	НО
направление трелевки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта

подпись

Осипова И.С.

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер

28-81-01