

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО « Спасское
лесничество»

Егоров И.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« 4 » июль 2020 г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

проходная

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-широколиственный
Лесничество Спасское Участковое лесничество Кудомское
Номер квартала 108 Номер выдела 8 Площадь лесного участка 9,7 га
Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов
территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва A2 песчаная средне-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СБР

Планируемое время проведения рубки с « 01 » сентября 2020 г. по « 31 » декабря 2020 г.

Планируемое время учета работ с « 15 » марта 2021г. по « 30 » марта 2021г.

Планируемое время оценки результатов с « 15 » марта 2021г. по « 30 » марта 2021г.

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	9С1Б	18	19	0,9	300	
проектируемая	9С1Б	18	18	0,7	226	

Характеристика вырубаемой части насаждения сосна-угнетенные деревья, отсталые в росте, сухостой, буреломные и мягколиственные породы

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 25%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

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

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-722 м3

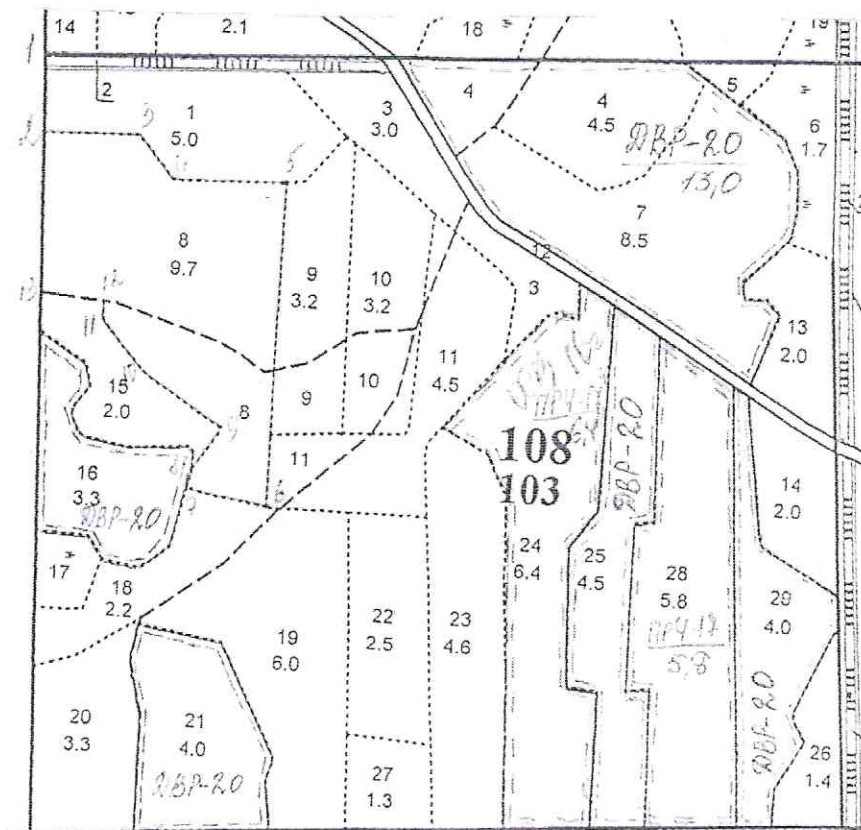
Технология выполнения работ по уходу за лесами: Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности (установка информационных знаков) – бензопила, трактор колесный, автомобиль грузовой. Валка, обрезка сучьев, частичная переработка (раскряжевка древесины) – бензопилой, трелёвка, погрузка-колесным трактором, хранение. Очистка лесосеки от порубочных остатков путем сбора в кучи на погрузочных площадках одновременно с заготовкой и сжигание в пожаробезопасный период.

Абрис лесосеки

с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)
 М 1:10000

ПРХ-2020

Площадь общая, га	Площадь эксплуата- ционная, га
9,7	9,7



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
1-2	179	76		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м
д.3	9,7	2-3	91	131
		3-4	142	70
		4-5	89	150
		5-6	182	422
		6-7	280	93
		7-8	10	13
		8-9	42	61
		9-10	303	133
		10-11	320	79
		11-12	351	30
		12-13	274	89
		13-2	359	234

Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения стросней и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелёвки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта _____

С. Степина
 подпись

Степина Т.Г.
 Ф.И.О.

Контактный рабочий номер _____

8(49131)3-40-43