

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО « Спасское
лесничество»

Егоров И.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« 11 » сентября 20 20 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 реформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственный
Лесничество Спасское Участковое лесничество Кудомское
Номер квартала 109 Номер выдела 13 Площадь лесного участка 2,6 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 « 15 » октября 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 сыродрост. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	8С2Б	20	20	0,8	290	
проектируемая	8С2Б	20	20	0,7	252	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

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

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-98 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.

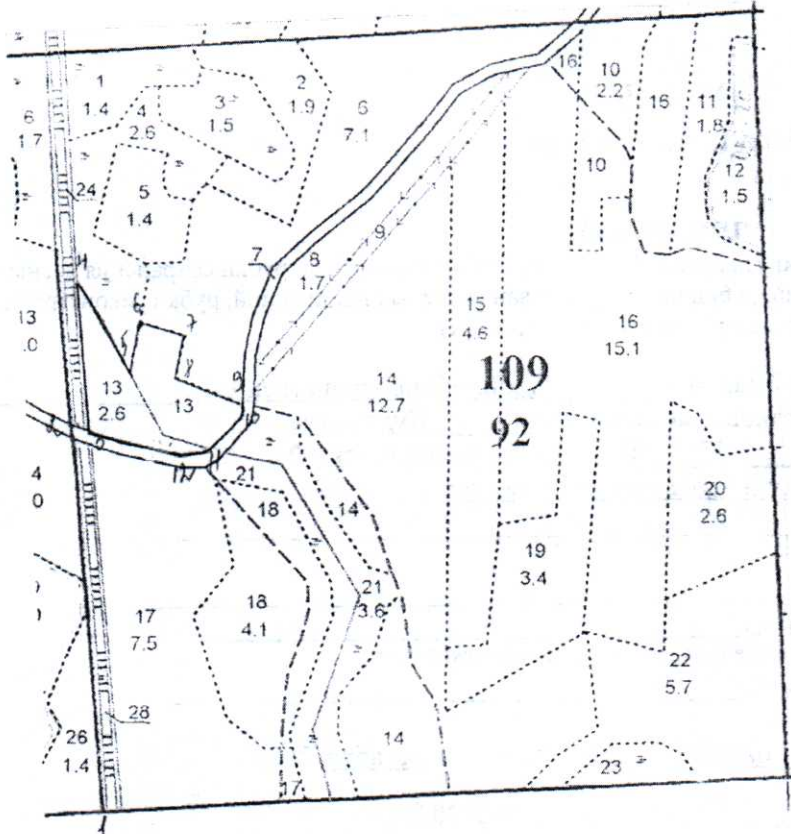
Абрис лесосеки

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

масштаб

ПРХ-2020

Площадь общая, га	Площадь эксплуата- ционная, га
2,6	2,6



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
1-2	357	507		
2-3	111	25		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м
д. 2	2,6	3-4	357	200
		4-5	150	138
		5-6	14	67
		6-7	111	69
		7-8	194	52
		8-9	114	87
		9-10	185	20
		10-11	226	63
		11-12	264	47
		12-3	287	117

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 строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелёвки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта

С. Степа
подпись

Степина Т.Г.
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер

8(49131)3-40-43