

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское
лесничество»Полякова С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«24» марта 2020г.**ПРОЕКТ**
ухода за лесами**проходная**

наименование вида мероприятий ухода за лесами (проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки перестроения лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственный
Лесничество Касимовское Участковое лесничество Пригородное
Номер квартала 72 Номер выдела 10 Площадь лесного участка 4,3 га
Категория защитности лесов защитные полосы автомоб. дорог
территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинныйПочва С3 серая лесная супесь, подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СК С3Планируемое время проведения рубки с «24» апреля 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	8Б2ОС	22	23	0,8	230	
проектируемая	8Б2ОС	22	23	0,7	198	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 25%

Минимальная сомкнутость крон _____

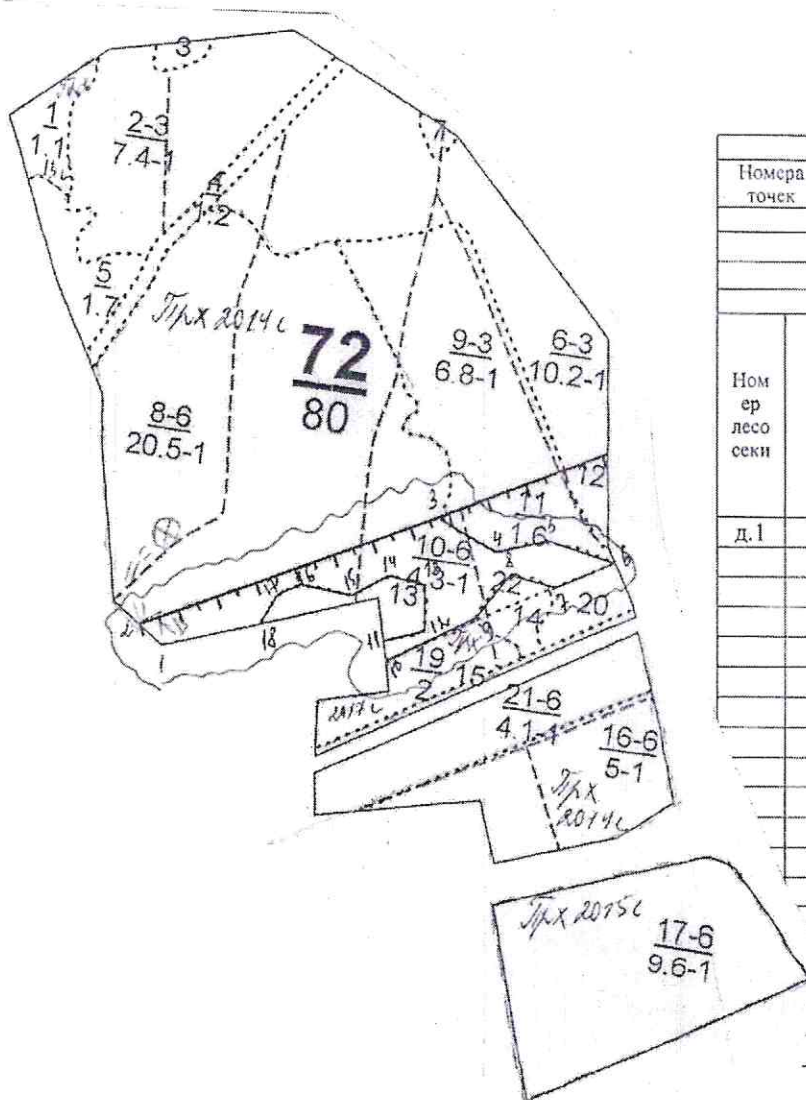
Сумма площадей сечений _____

Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7Объем вырубаемой древесины (по породам) Б-130 м3 ОС-8 м3Технология 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 порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

Абрис лесосеки

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

ПРХ-2020 год



Площадь общая, га	Площадь эксплуата- ционная, га
4,3	4,3

Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки га	Номера точек	Направление румбы(азимуты) линий	Длина линий, м
д.1	4,3	1-2	295	44
		2-3	53	465
		3-4	102	99
		4-5	61	75
		5-6	91	104
		6-7	234	99
		7-8	270	64
		8-9	200	86
		9-10	227	143
		10-11	334	31
		11-12	59	58
		12-13	348	74
		13-14	260	56
		14-15	223	62
		15-16	265	76
		16-17	230	36
		17-18	196	52
		18-1	240	144

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	
направление трелёвки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта _____

Степина Т.Г.
подпись

Степина Т.Г.
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер _____

8(49131)3-40-43