

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское
лесничество»

Полякова С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«07» июля 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 переформирования 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 20 Площадь лесного участка 1,0 га
Категория защитности лесов защитные полосы автомоб. дорог
территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва С3 серая лесная супесь, подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СК С3

Планируемое время проведения рубки с «08» августа 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	8Б2ОС	22	23	0,8	230	
проектируемая	8Б2ОС	22	23	0,7	174	

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 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) Б-52 м3 ОС-4 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 порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

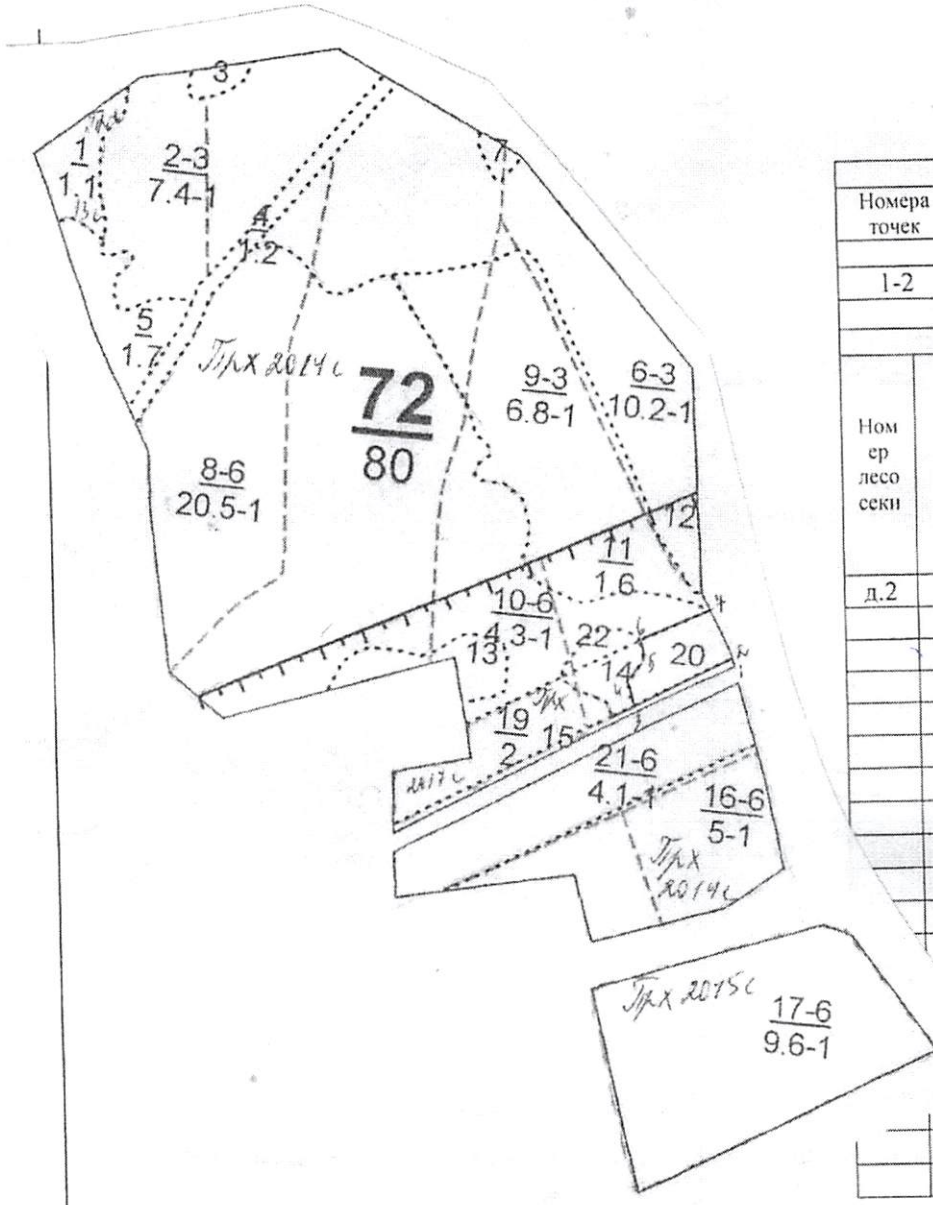
Абрис лесосеки

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

М 1:10000

ПРХ-2020 год

Площадь общая, га	Площадь эксплуата- ционная, га
1,0	1,0



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
1-2	322	12		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки га	Номера точек	Направление румбы(азимуты) линий	Длина линий, м
д.2	1,0	2-3	229	146
		3-4	325	29
		4-5	14	47
		5-6	325	21
		6-7	50	106
		7-2	142	75

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 трележки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта _____

Алехина М.Н.

подпись

Ф.И.О.

Контактный рабочий номер _____

8(49131)3-40-43