

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское

лесничество»

Полякова С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«09» ноября 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 реформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственный
Лесничество Касимовское Участковое лесничество Пригородное
Номер квартала 104 Номер выдела 14 Площадь лесного участка 6,5 га
Категория защитности лесов леса зеленых зон
территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва В2 супесчаная дерно-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СТР

Планируемое время проведения рубки с «09» декабря 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	9С1Б	22	23	0,8	310	
проектируемая	9С1Б	22	23	0,7	254	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

Минимальная сомкнутость крон

Сумма площадей сечений

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

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-329 м3 Б-29 м3 ДН-5 м3

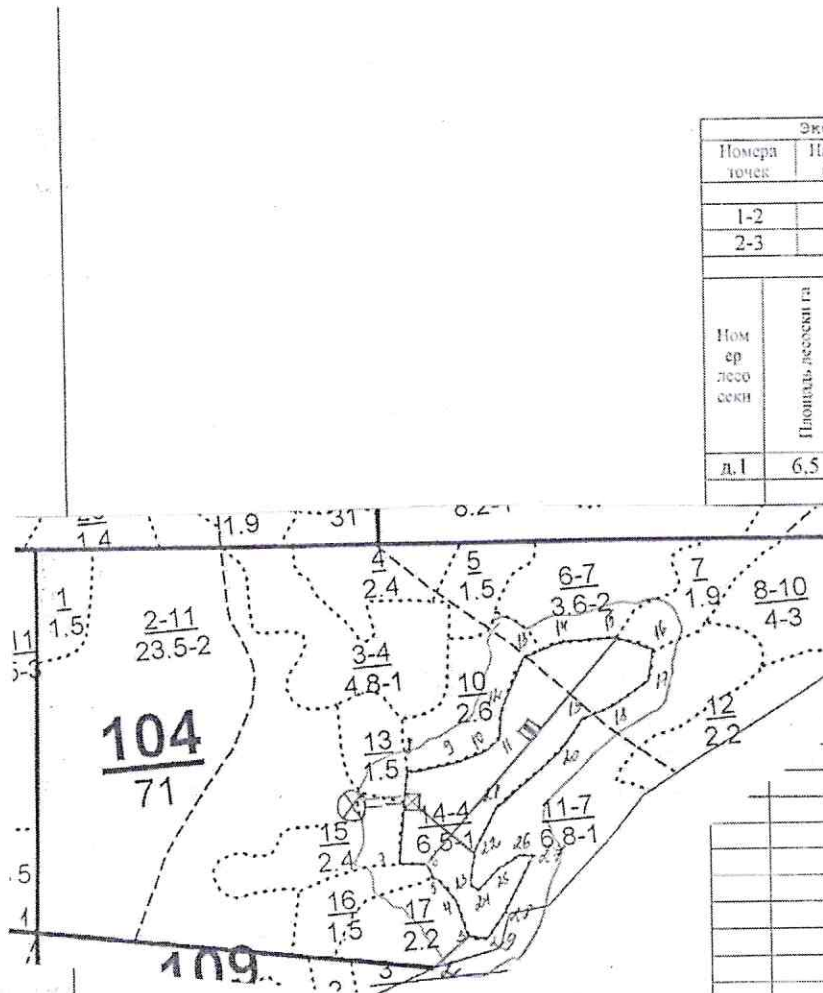
Технология выполнения работ по уходу за лесами: Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности (установка информационных знаков) – бензопила, трактор колесный, автомобиль грузовой. Валка, обрезка сучьев, частичная переработка (раскряжевка древесины) – бензопилой, трелёвка, погрузка-колесным трактором, хранение. Очистка лесосеки от порубочных остатков путем сбора порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный 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
6,5	6,5



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
1-2	91	628		
2-3	50	80		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки га	Номера точек	Направление румбы(азимуты) линий	Длина линий, м
д.1	6,5	3-4	333	68
		4-5	312	48
		5-6	316	26
		6-7	265	41
		7-8	1	149
		8-9	74	81
		9-10	63	52
		10-11	41	31
		11-12	0	52
		12-13	23	83
		13-14	65	64
		14-15	83	86
		15-16	104	61
		16-17	189	47
		17-18	230	69
		18-19	241	56
		19-20	212	66
		20-21	224	125
		21-22	203	78
		22-23	182	57
		23-24	119	17
		24-25	39	43
		25-26	52	37
		26-27	82	26
		27-28	203	103
		28-29	210	47
		29-3	268	26

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

Алехина М.Н.
 ф.и.о.

Контактный рабочий номер

8(49131)3-40-43