

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское
лесничество»

Полякова С.В.
Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«04» июне 2020г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

прореживание

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 92 Номер выдела 13 Площадь лесного участка 4,5 га
Категория защитности лесов зеленые зоны, лесопарки
территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва В2 супесчаная дерно- подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СТР В2

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 сыройраст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С	20	22	0,8	300	
проектируемая	10С	20	22	0,7	250	

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

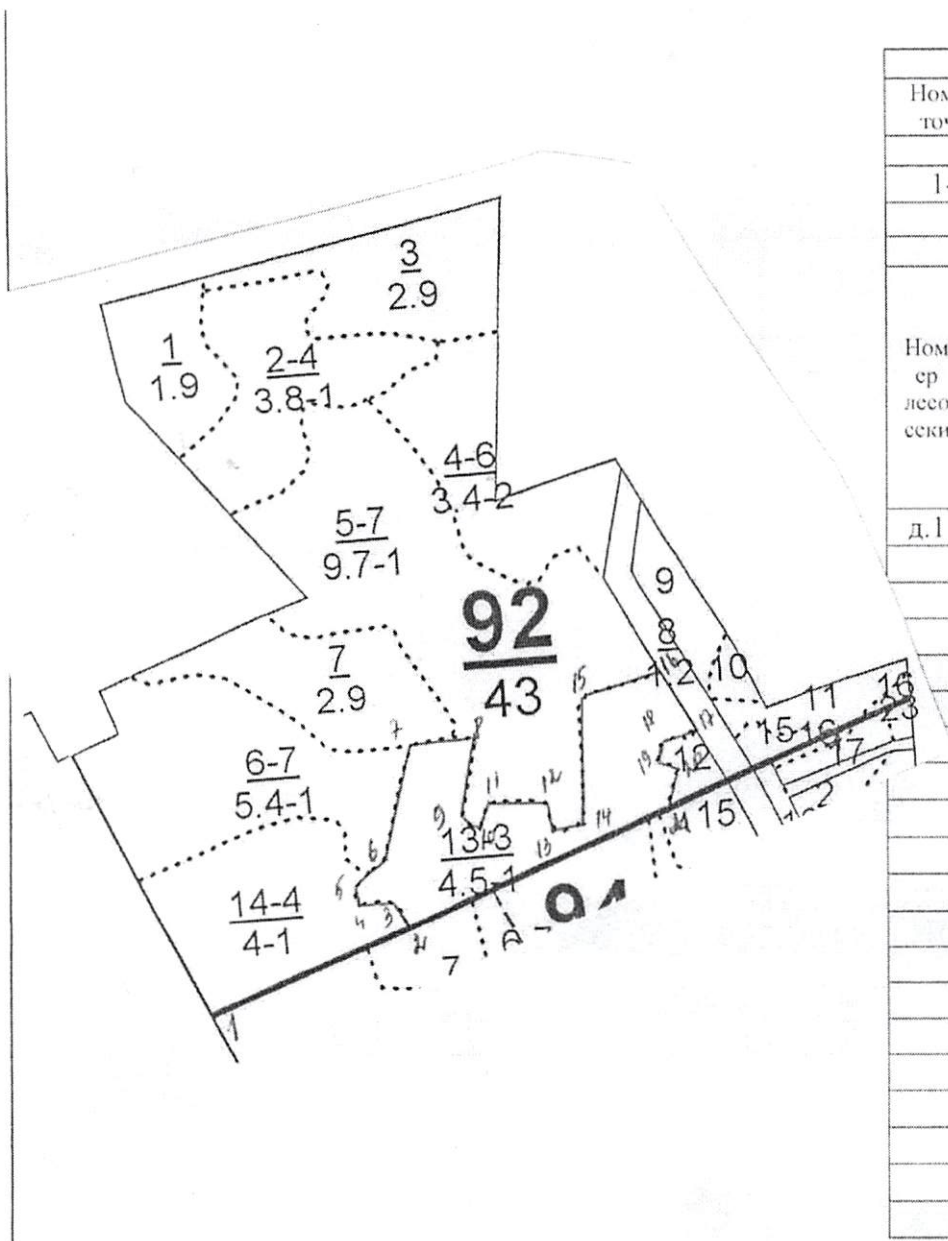
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) Б-4 м3 ОС-1 м3 Е-1 м3 С-217м3

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



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
1-2	60	253		
Лесосека				
Ном ер лесосеки	Площадь лесосеки га	Номера точек	Направление румбы(азимуты) линий	Длина линий, м
д.1	4,5	2-3	325	37
		3-4	255	36
		4-5	311	21
		5-6	42	53
		6-7	7	136
		7-8	77	76
		8-9	185	100
		9-10	96	25
		10-11	7	26
		11-12	82	69
		12-13	159	37
		13-14	67	37
		14-15	352	144
		15-16	68	100
		16-17	143	85
		17-18	252	45
		18-19	188	23
		19-20	108	27
		20-21	190	43
		21-2	240	329

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 стросний и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелёжки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта _____

подпись

Алехина М.Н.
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер _____

8(49131)3-40-43