

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское
лесничество»

Полякова С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«06»

июние

20 19 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 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 70 Номер выдела 21 Площадь лесного участка 2,7 га

Категория защитности лесов защитные полосы автомоб. дорог

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва B2 супесчаная дерново-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СТР

Планируемое время проведения рубки с «08» июля 2019 г. по «31» декабря 2019 г.

Планируемое время учета работ с «15» марта 2020г. по «30» марта 2020г.

Планируемое время оценки результатов с «15» марта 2020г. по «30» марта 2020г.

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	9С1Б	22	23	0,8	310	
проектируемая	9С1Б	22	23	0,7	262	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

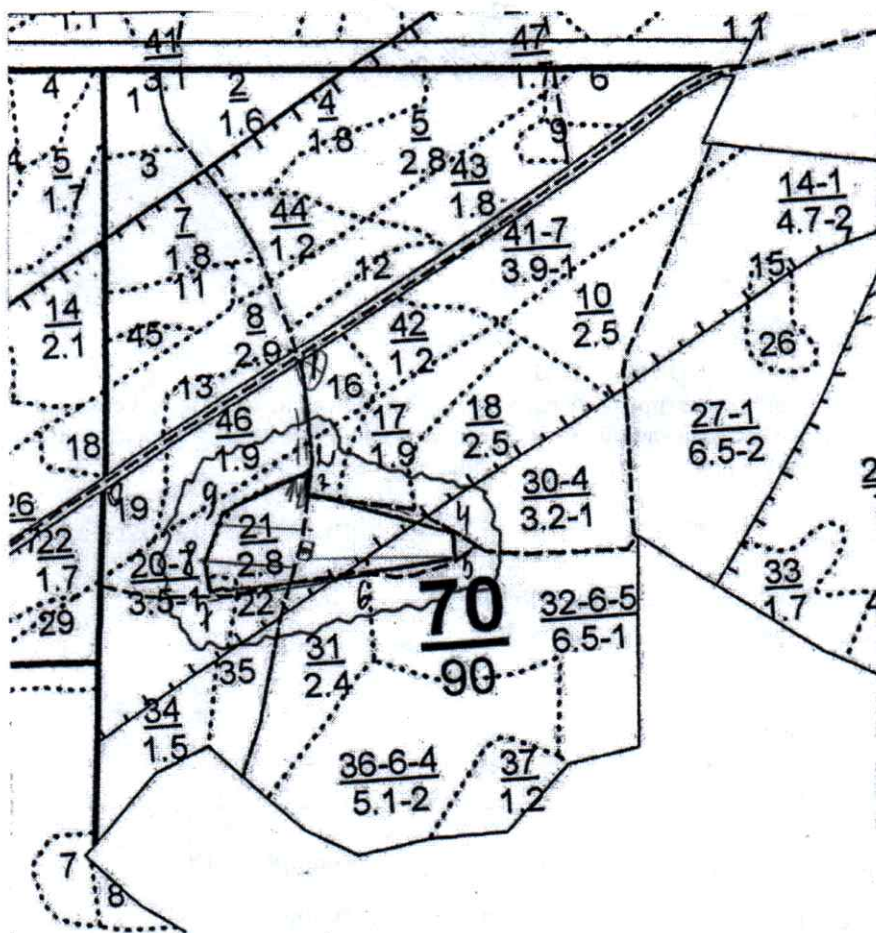
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-129 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 (раскряжка 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



Номера точек	Направление линий (румбы, азимуты)	Длина линий, м
0-1	50	268
1-2	166	131
2-3	164	53
3-4	102	201
4-5	196	22
5-6	262	173
6-7	260	173
7-8	8	33
8-9	12	106
9-2	72	94

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

Большакова М.А.

подпись

Ф.И.О.

Контактный рабочий номер

8(49131)3-40-43