

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское
лесничество»

Полякова С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«09» апреля 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 Долговское
Номер квартала 9 Номер выдела 60 Площадь лесного участка 4,1 га
Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов
территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва A2 песчаная слпбо-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СБР А2

Планируемое время проведения рубки с «10» мая 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 сырья раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С+Б	22	18	0,8	230	
проектируемая	10С+Б	22	18	0,7	193	

Характеристика вырубаемой части насаждения сосна-угнетенные деревья, отсталые в росте, сухостой, буреломные.

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-150 м3 Е-1 м3 ДН-1 м3

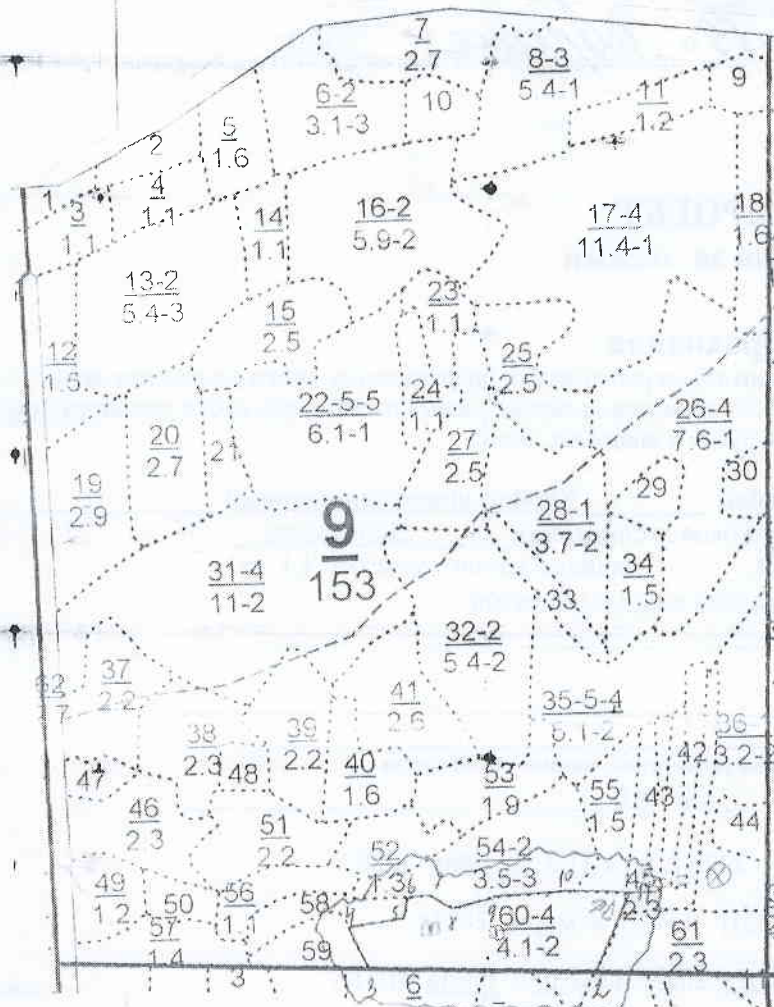
Технология выполнения работ по уходу за лесами: Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности (установка информационных знаков) – бензопила, трактор колесный, автомобиль грузовой. Валка, обрезка сучьев, частичная переработка (раскряжевка древесины) – бензопилой, 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- ционной, га
4,1	4,1



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимут) линии	Длина линий, м		
Привалка				
1-2	263	257		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимут) линии	Длина линий, м
Д.1	4,1	2-3	263	344
		3-4	329	66
		4-5	70	77
		5-6	353	30
		6-7	77	46
		7-8	117	35
		8-9	68	62
		9-10	77	103
		10-11	88	109
		11-2	197	121

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 трелёжки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта _____

С.С.С.
 подпись

Степина Т.Г.
 Ф.И.О.

Контактный рабочий номер _____

8(49131)3-40-43