

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское
лесничество»

Полякова С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества



подпись

«20» января 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 Токаревское
Номер квартала 98 Номер выдела 35 Площадь лесного участка 1,8 га
Категория защитности лесов _____ запретные полосы вдоль водных объектов
территориях _____

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва В2 супесчаная дерно-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СМБР В2

Планируемое время проведения рубки с «21» февраля 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	10С+Е+Б	24	23	0,7	270	
проектируемая	10С+Б	24	23	0,6	233	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 14%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

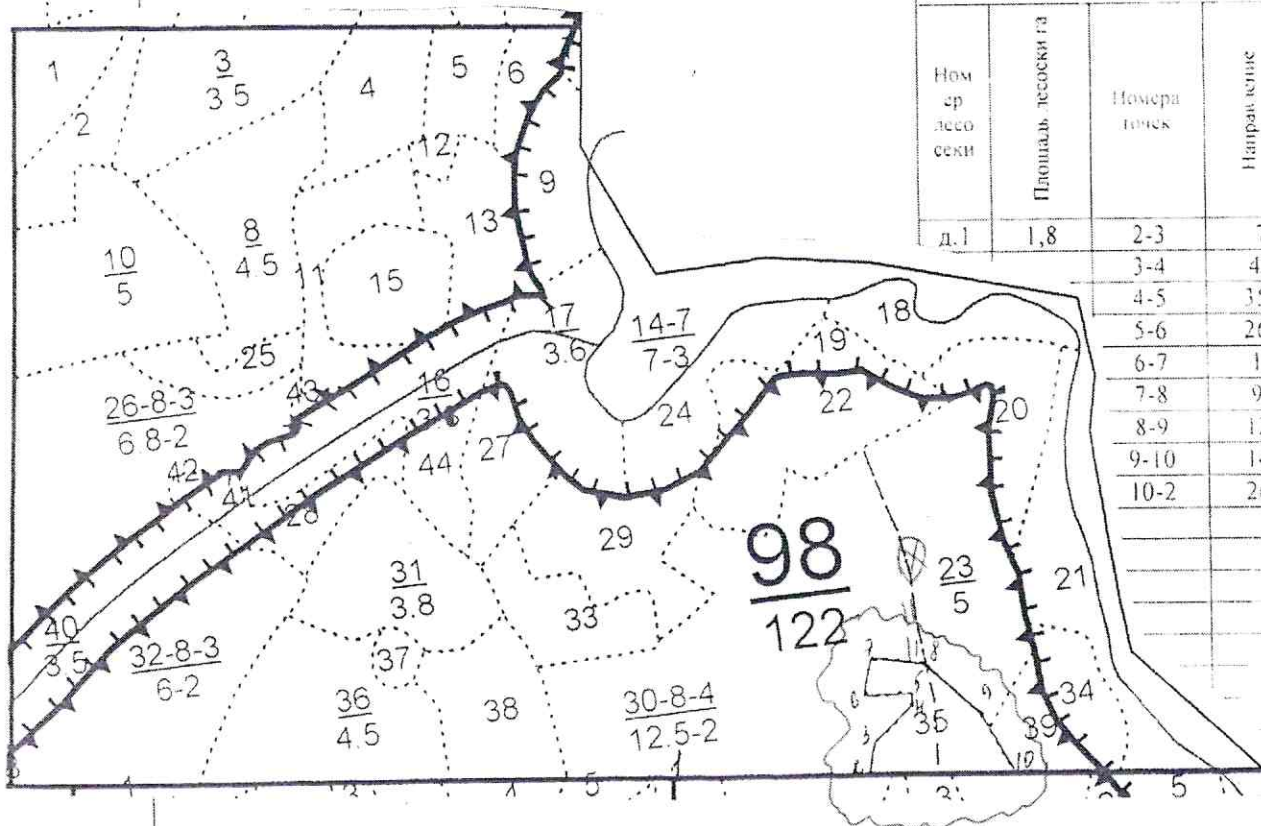
Минимальная полнота: до ухода 0,7 после ухода 0,6

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-52 м3 Е-15 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



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление рубьбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привалка				
1-2	84	252		
Лесосека				
Ном-ер лесосеки	Площадь лесосеки га	Номера точек	Направление рубьбы(азимут) линий	Длина линий м
д.1	1,8	2-3	7	48
		3-4	45	63
		4-5	351	15
		5-6	260	59
		6-7	10	55
		7-8	92	68
		8-9	129	95
		9-10	149	82
		10-2	264	184

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	НЭ
направление трелёвки		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