

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 23 Площадь лесного участка 5,0 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 сырой раст. 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+Е+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 \_\_\_\_\_

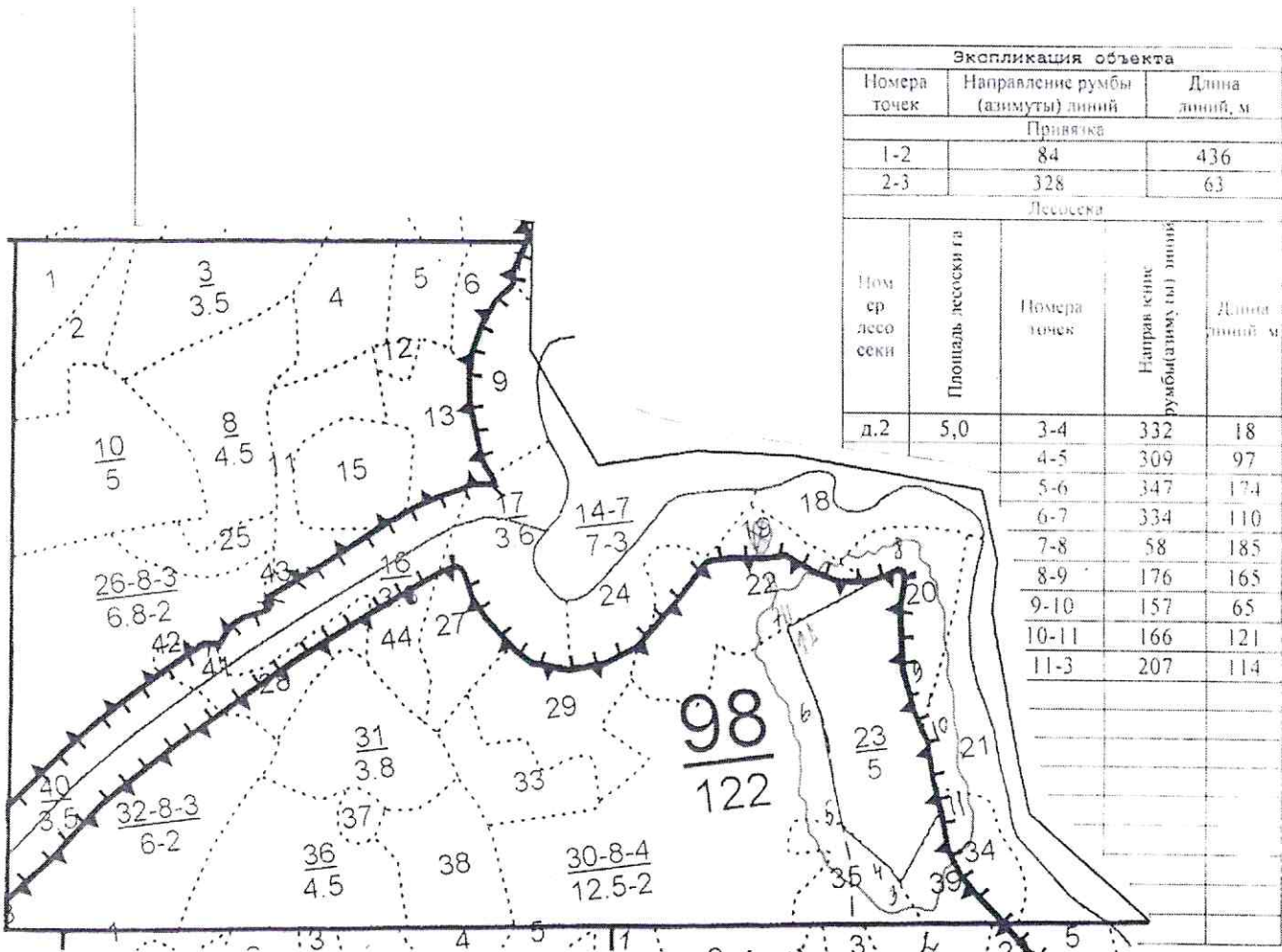
Минимальная полнота: до ухода 0,7 после ухода 0,6

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-185 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 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	84	436		
2-3	328	63		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки га	Номера точек	Направление румбы(азимуты) линий	Длина линий м
д.2	5,0	3-4	332	18
		4-5	309	97
		5-6	347	174
		6-7	334	110
		7-8	58	185
		8-9	176	165
		9-10	157	65
		10-11	166	121
		11-3	207	114

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 \_\_\_\_\_

подпись

Степина Т.Г.  
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

8(49131)3-40-43