

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское  
лесничество»

Полякова С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«09» ноября 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 Пригородное  
Номер квартала 67 Номер выдела 29 Площадь лесного участка 5,4 га  
Категория защитности лесов леса зеленых зон  
территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва В2 супесчаная дерно-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СТР

Планируемое время проведения рубки с «09» декабря 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+Б	22	22	0,8	300	
проектируемая	10С	22	22	0,7	248	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

Минимальная сомкнутость крон

Сумма площадей сечений

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

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-251 м3 Б-20 м3 Е-8 м3

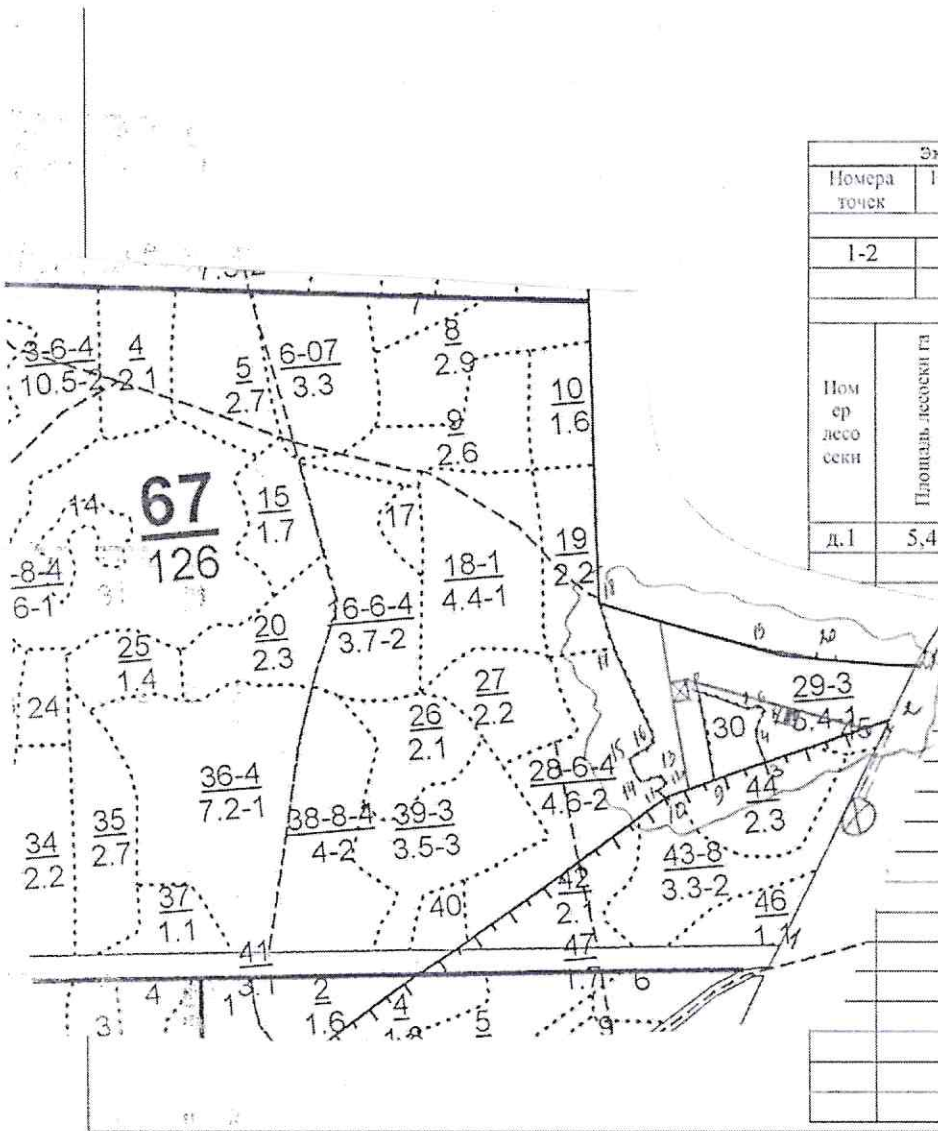
Технология выполнения работ по уходу за лесами: Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности (установка информационных знаков) – бензопила, трактор колесный, автомобиль грузовой. Валка, обрезка сучьев, частичная переработка (раскряжевка древесины) – бензопилой, 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- ционная, га
5,4	5,4



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
1-2	21	352		
Лесосека				
Пом ер лесосеки	Площадь лесосеки га	Номера точек	Направление румбы(азимуты) линий	Длина линий, м
д.1	5,4	2-3	246	185
		3-4	337	42
		4-5	18	35
		5-6	313	12
		6-7	256	17
		7-8	282	73
		8-9	164	123
		9-10	244	74
		10-11	300	16
		11-12	45	19
		12-13	313	14
		13-14	250	30
		14-15	330	33
		15-16	54	44
		16-17	331	156
		17-18	337	57
		18-19	101	234
		19-20	96	73
		20-21	89	148
		21-2	200	85

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 \_\_\_\_\_

*Алексина*  
подпись

Алексина М.Н.  
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

8(49131)3-40-43