

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское  
лесничество»

Полякова С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«04» июне 2020г.

## ПРОЕКТ ухода за лесами

### прореживание

наименование вида мероприятий ухода за лесами (проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственный  
Лесничество Касимовское Участковое лесничество Пригородное  
Номер квартала 74 Номер выдела 14 Площадь лесного участка 7,8 га  
Категория защитности лесов леса зеленых зон  
территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва С3 серая лесная супесь, подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СК С3

Планируемое время проведения рубки с «08» августа 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 сырораств. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	4Е1СЗБ2ОС+ДН	8	10	0,8	100	
проектируемая	5Е2С2Б1ОС+ДН	8	10	0,7	73	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 25%

Минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_

Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

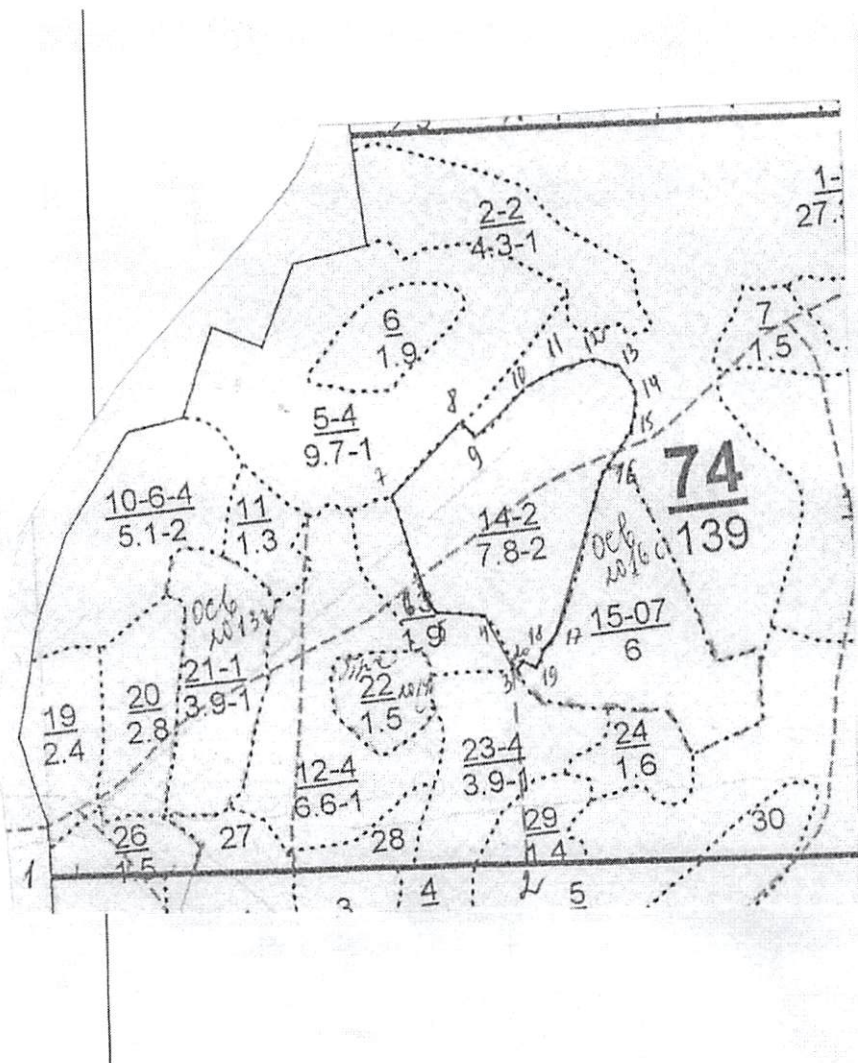
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) Б-124 м3 ОС-73 м3 Е-11 м3 С-3м3 ЛП-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



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
1-2	86	626		
2-3	359	271		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки га	Номера точек	Направление румбы(азимуты) линий	Длина линий, м
д.1	7,8	3-4	331	78
		4-5	272	70
		5-6	311	27
		6-7	340	147
		7-8	40	136
		8-9	117	35
		9-10	40	88
		10-11	60	59
		11-12	72	47
		12-13	109	41
		13-14	154	49
		14-15	195	44
		15-16	212	62
		16-17	193	229
		17-18	220	31
		18-19	194	23
		19-20	281	24
		20-3	219	11

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 трелёжки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта \_\_\_\_\_

Алехина М.Н.

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

8(49131)3-40-43

подпись

Ф.И.О.