

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское  
лесничество»

Полякова С.В.  
Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«24» марта 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 перестроения лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственный  
Лесничество Касимовское Участковое лесничество Пригородное  
Номер квартала 132 Номер выдела 5 Площадь лесного участка 1,1 га  
Категория защитности лесов зеленые зоны, лесопарки  
территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва A2 песчаная слабо-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СБР А2

Планируемое время проведения рубки с «24» апреля 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	18	18	0,8	230	
проектируемая	10С	18	18	0,7	194	

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

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-40 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.

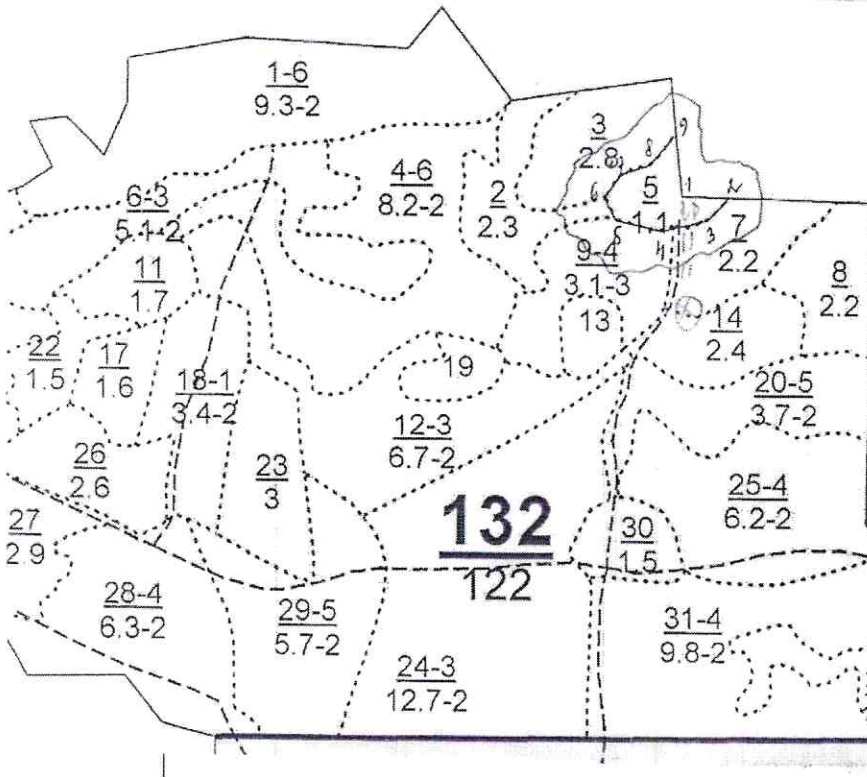
Абрис лесосеки

с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)  
 М 1:10000

ПРЖ-2020 год

Площадь общая, га	Площадь эксплуата- ционная, га
1,1	1,1

Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки га	Номера точек	Направление румбы(азимуты) линий	Длина линий, м
д.2	1,1	1-2	80	70
		2-3	218	47
		3-4	245	68
		4-5	275	69
		5-6	330	35
		6-7	23	36
		7-8	63	50
		8-9	29	53
		9-1	165	88



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