

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское
лесничество»

Полякова С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«13» сентября 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 переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственный
Лесничество Касимовское Участковое лесничество Токаревское
Номер квартала 41 Номер выдела 6 Площадь лесного участка 13,1 га
Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов
территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва В3 супесчаная средне-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ЕЧ В3

Планируемое время проведения рубки с «24» октября 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	5Б4ОС1Е+С	18	18	0,8	160	
проектируемая	6Б3ОС1Е+С	18	18	0,7	130	

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) ОС-214-м3 Б-124 м3 Е-40 м3 ЛП-11 м3 ДН-9м3

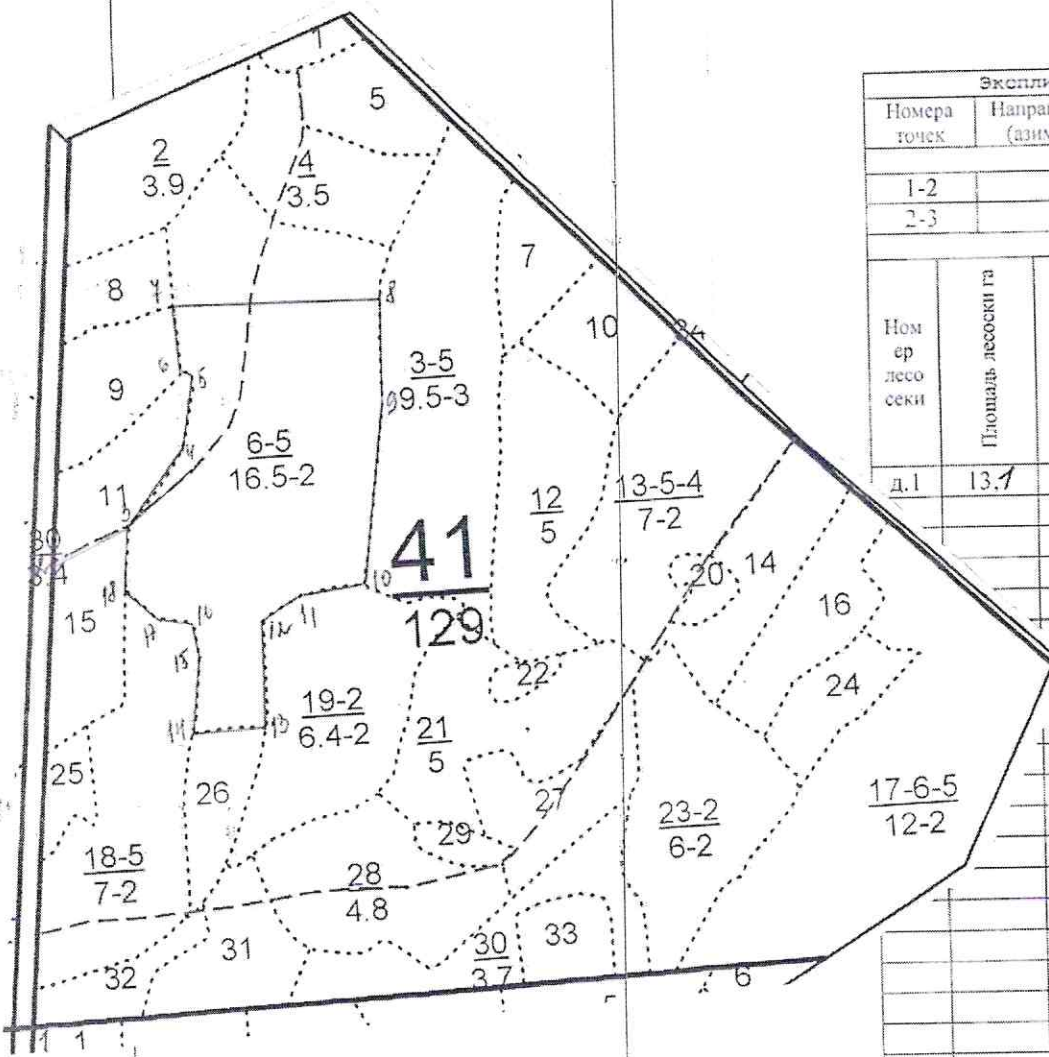
Технология выполнения работ по уходу за лесами: Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности (установка информационных знаков) – бензопила, трактор колесный, автомобиль грузовой. Валка, обрезка сучьев, частичная переработка (раскряжка древесины) – бензопилой, трелёвка, погрузка-колесным трактором, хранение. Очистка лесосеки от порубочных остатков путем сбора порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний 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
13,1	13,1



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
1-2	355	632		
2-3	58	116		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки га	Номера точек	Направление румбы(азимуты) линий	Длина линий, м
д.1	13,1	3-4	30	123
		4-5	2	106
		5-6	289	18
		6-7	346	90
		7-8	85	280
		8-9	171	129
		9-10	179	247
		10-11	253	88
		11-12	230	60
		12-13	172	145
		13-14	262	101
		14-15	358	107
		15-16	336	45
		16-17	271	45
		17-18	303	56
		18-3	356	87

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
направление трелёвки		места установки информационных знаков

Лицо, ответственное за составление проекта _____

Степина Т.Г.
подпись

Степина Т.Г.
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер _____

8(49131)3-40-43