

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское  
лесничество»

Полякова С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«23» 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 Долговское

Номер квартала 12 Номер выдела 14,16 Площадь лесного участка 10,7 га

Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов  
территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва A2 песчаная слпбо-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СБР А2

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	6С4Б	16	17	0,7	190	
проектируемая	7С3Б	16	17	0,6	159	

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 0,7 после ухода 0,6

Объем вырубаемой древесины (по породам) Б-189 м3 С-139 м3 ДН-1 м3 ЛП-3 м3 ОС-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.

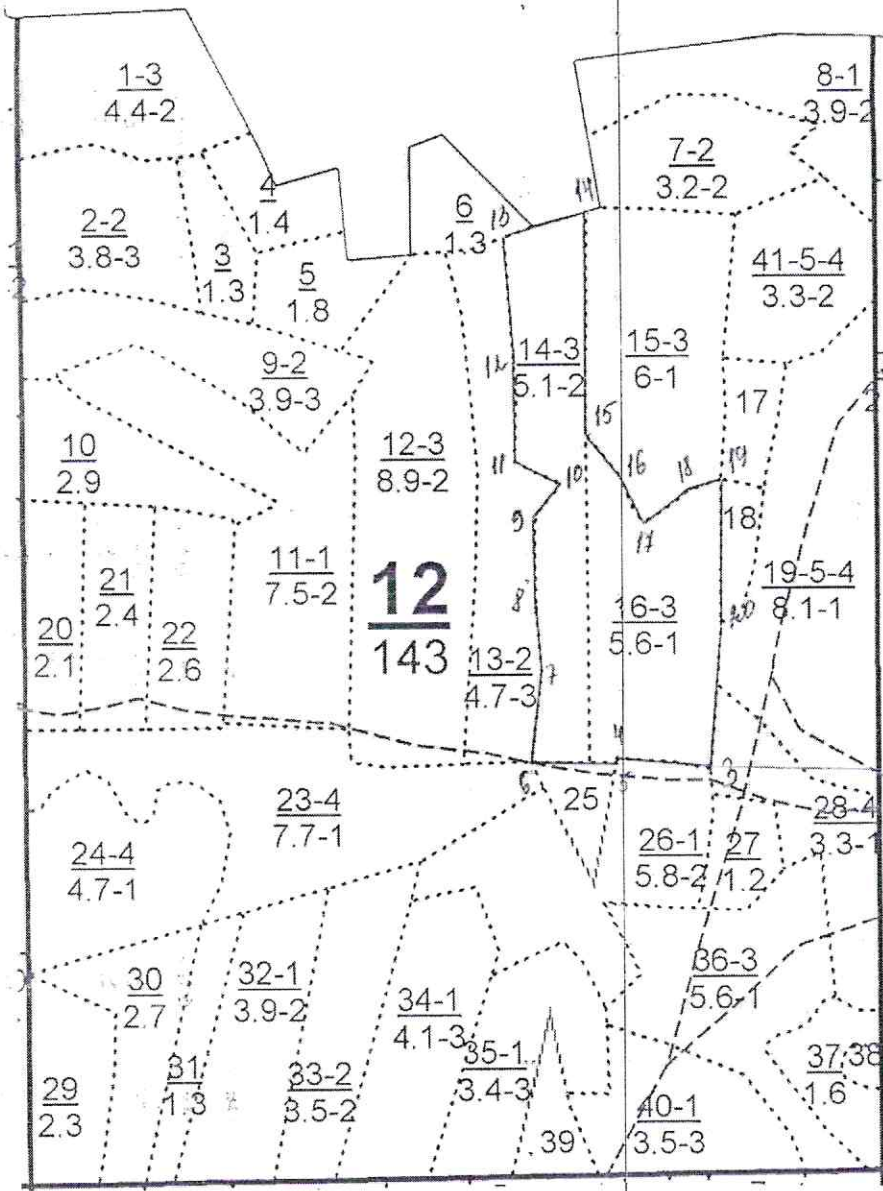
Абрис лесосеки

с указанием основных элементов (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты)

М 1:10000

ПРХ-2020 год

Площадь общая, га	Площадь эксплуата- ционная, га
10,7	10,7



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
1-2	349	502		
2-3	263	215		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки га	Номера точек	Направление румбы(азимуты) линий	Длина линий, м
д.1	10,7	3-4	269	121
		4-5	176	10
		5-6	263	108
		6-7	356	122
		7-8	343	85
		8-9	351	109
		9-10	29	46
		10-11	286	61
		11-12	348	131
		12-13	345	152
		13-14	64	107
		14-15	169	280
		15-16	131	67
		16-17	140	69
		17-18	43	65
		18-19	62	46
		19-20	170	180
		20-3	174	186

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 вашки		неэксплуатационный участок	НЭ
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