

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Ряжское
лесничество»

Громова Н.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись
«03» 12 20 19 г.

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 Лесостепной
Лесничество Ряжское Участковое лесничество Ряжское
Номер квартала 58 Номер выдела 1 Площадь лесного участка 13,0 га
Категория защитности лесов лесопарковые зоны
Лесорастительные условия:
Рельеф равнинный
Почва Д2 светло и темно серые суглинки
тип, степень увлажнения, механический состав
Группа типов леса, тип лесорастительных условий ДКЛС

Планируемое время проведения рубки с «03» января 2020 г. по «31» декабря 2020г.

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	5Д4ЛПНОС+Б	24	24	0,8	330	
проектируемая	6Д3ЛПНОС	24	24	0,7	290	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 12 %

Минимальная сомкнутость крон _____

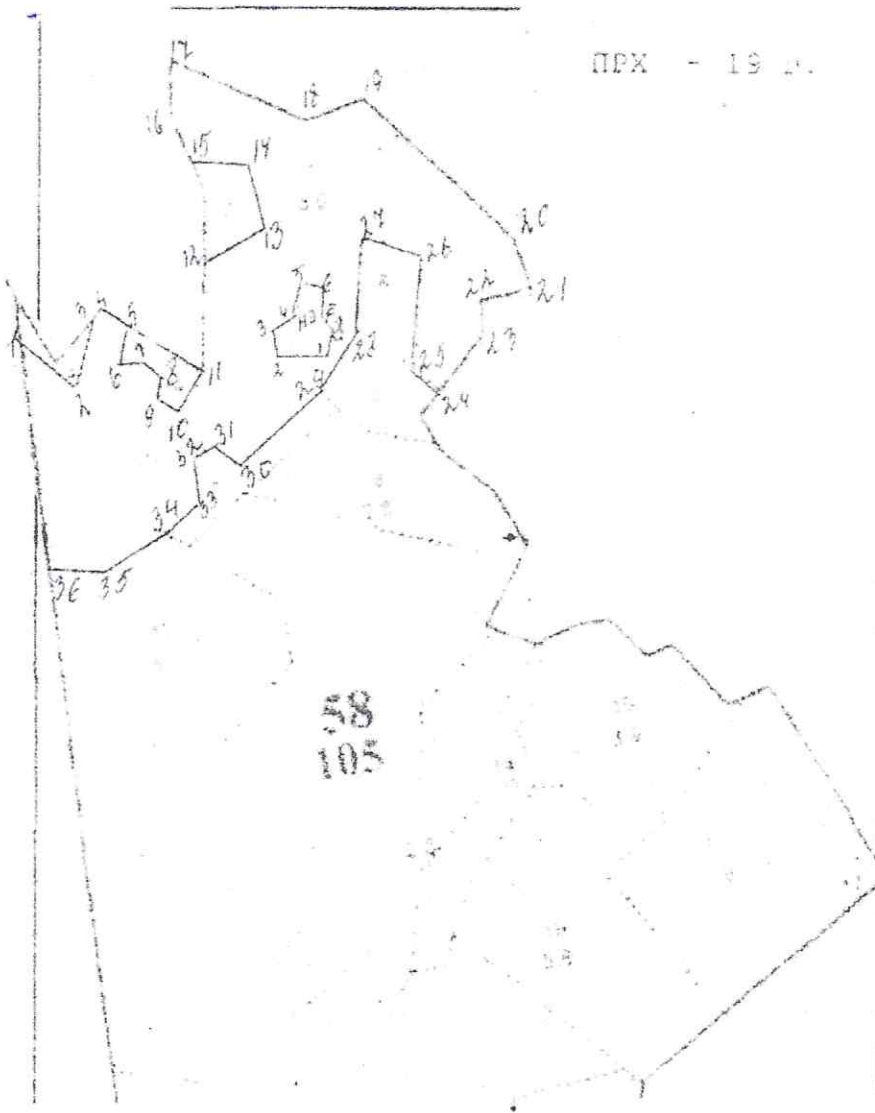
Сумма площадей сечений _____

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

Объем вырубаемой древесины (по породам) Д-277 м3, ЛП-179 м3, ОС-52 м3, Б-5 м3, КЛ-7 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 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



Номера точек	Направление линий (румбы, азимуты)	Длина линий, м
0-1	172	50
1-2	126	80
2-3	8	90
3-4	39	15
4-5	122	40
5-6	199	40
6-7	87	25
7-8	128	30
8-9	188	20
9-10	131	40
10-11	22	50
11-12	0	130
12-13	62	80
13-14	346	80
14-15	271	70
15-16	334	70
16-17	359	70
17-18	115	180
18-19	68	80
19-20	132	250
20-21	156	60
21-22	258	59
22-23	187	29
23-24	215	80
24-25	312	38
25-26	2	130
26-27	286	70
27-28	182	110
28-29	211	80
29-30	225	130
30-31	303	40
31-32	232	30
32-33	172	30
33-34	222	50
34-35	238	90
35-36	269	70
36-1	352	228
1-2	269	50
2-3	348	25
3-4	63	20
4-5	11	40
5-6	104	20
6-7	185	34
7-8	125	20
8-1	188	22

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 _____

Степина Т.Г.
подпись

Степина Т.Г.
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер _____

8(49131)3-40-43