

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО « Нижне-Окское  
лесничество»  
Веселов С.В.  
Ф.И.О. начальника лесничества

\_\_\_\_\_ подпись  
« 31 » марта 20 20 г.

## ПРОЕКТ ухода за лесами

### ПРХ

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

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственный  
Лесничество Нижне-Окское Участковое лесничество Дмитриевское  
Номер квартала 124 Номер выдела 10 Площадь лесного участка 7,7 га  
Категория защитности лесов запретные полосы вдоль рек  
Лесорастительные условия:  
Рельеф равнинный  
Почва B2 супесчаная дерново-подзолистая  
тип, степень увлажнения, механический состав  
Группа типов леса, тип лесорастительных условий СБР А2

Планируемое время проведения рубки с « 01 » мая 2020 г. по « 31 » декабря 2020 г.

Планируемое время учета работ с « 01 » мая 2020 г. по « 31 » декабря 2020 г.

Планируемое время оценки результатов с « 30 » октября 2020 г. по « 31 » декабря 2020 г.

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+Б	22	20	0,9	320	
проектируемая	10С+Б	22	20	0,7	260	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

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

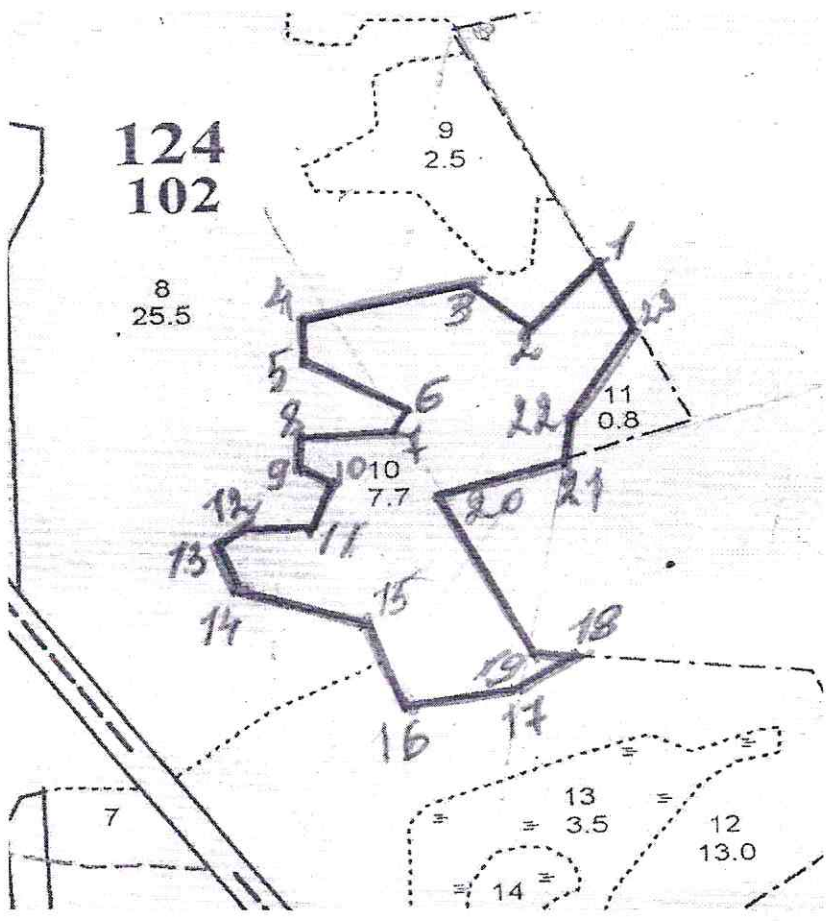
Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-317, Б-138 куб.м.

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 в кучи на погрузочных площадках одновременно с заготовкой и сжигание в пожаробезопасный период.

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



№№ точек	Азимуты	Длина, м
0-1	145	290
1-2	207	80
2-3	300	70
3-4	245	145
4-5	170	45
5-6	115	100
6-7	195	30
7-8	257	70
8-9	170	35
9-10	120	25
10-11	180	50
11-12	258	65
12-13	200	27
13-14	137	60
14-15	95	105
15-16	150	95
16-17	65	90
17-18	35	50
18-19	270	22
19-20	330	180
20-21	50	96
21-22	12	40
22-23	15	100
23-1	325	70
<b>Условные обозначения</b>		
—	Кв. просеки	
---	Грунт. дороги	
124	№ квартала	S квартала
10	№ выдела	S выдела
.....	Граница выделов	
—	Граница делянки	
1,2,3..	№ точек	

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 трелёвки		места установки информационных знаков	

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

Чиликин И.Г.  
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

28-81-61

подпись