

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО « Нижне-Окское  
лесничество»

Веселов С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«31» марта 2020 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 перестроения 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 69 Номер выдела 1 Площадь лесного участка 3,0 га  
Категория защитности лесов нерестоохранные полосы лесов  
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	18	17	0,9	250	
проектируемая	10С	18	17	0,7	213	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

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

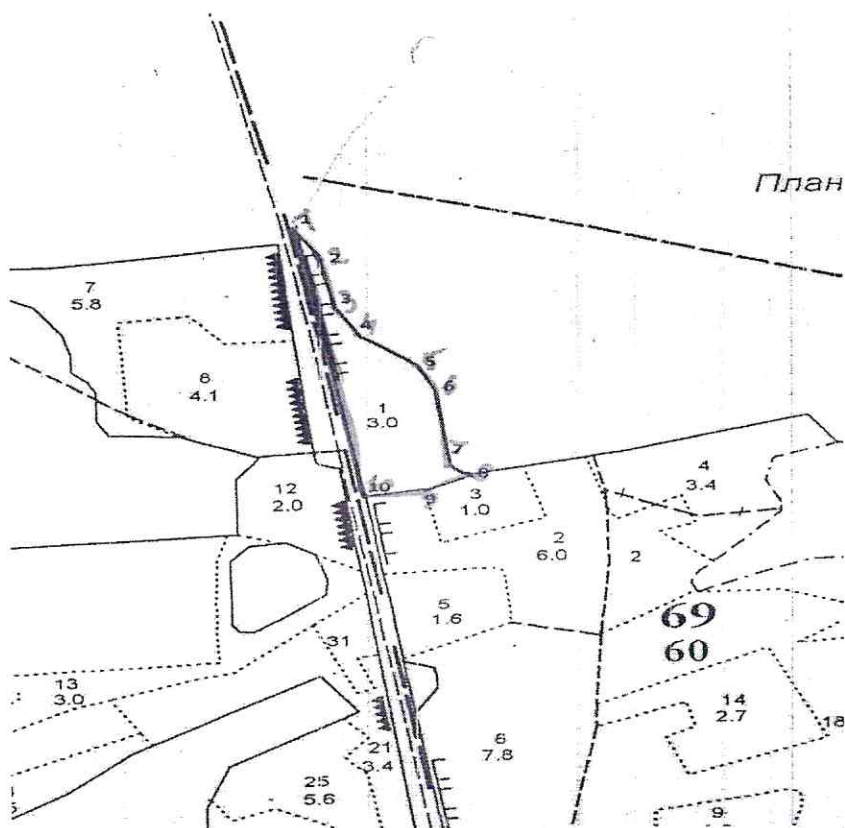
Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

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

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-100, Б-10 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
1-2	153	55
2-3	168	96
3-4	148	61
4-5	132	74
5-6	153	55
6-7	171	133
7-8	126	21
8-9	236	54
9-10	264	72
10-1	351	482
<b>Условные обозначения</b>		
—	Кв. просеки	
---	Грунт. дороги	
69	№ квартала S квартала	
1	№ 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 строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	
направление трелёвки		места установки информационных знаков	

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

Чиликин И.Г.  
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

28-81-61 \_\_\_\_\_  
подпись