

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО « Нижне-Окское  
лесничество»

Антошин Ю.М.  
начальника лесничества



подпись

20 18 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 переформирования 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 68 Номер выдела 17 Площадь лесного участка 3,1 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» июня 2018 г. по «15» декабря 2018 г.

Планируемое время учета работ с «01» июня 2018 г. по «31» декабря 2018 г.

Планируемое время оценки результатов с «01» октября 2018 г. по «31» декабря 2018 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	20	20	0,9	320	
проектируемая	10С	20	20	0,7	174	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 25%

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

Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

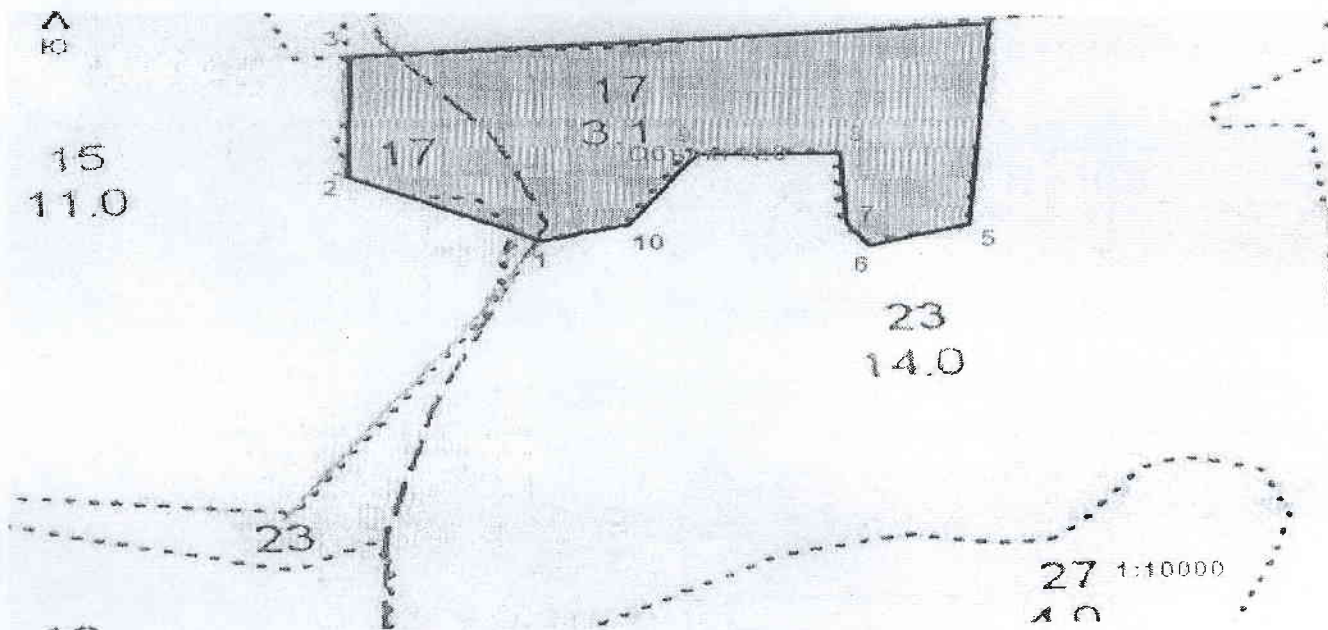
Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-248 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



Номера точек	Направления, румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м	Номера точек	Направления, румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
Объект №0, площадь 3.1206 га:			10-1	ЮЗ, 76°00' (256)	42
1-2	СЗ, 64°00' (296)	97			
2-3	СВ, 2°00' (2)	80			
3-4	СВ, 86°00' (86)	295			
4-5	ЮЗ, 5°00' (185)	133			
5-6	ЮЗ, 74°00' (254)	48			
6-7	СЗ, 35°00' (325)	18			
7-8	СЗ, 3°00' (357)	46			
8-9	СЗ, 90°00' (270)	66			
9-10	ЮЗ, 35°00' (215)	56			

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 вилки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелёжки		места установки информационных знаков	

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

подпись

Чиликин И.Г.  
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

8(4912) 28-81-61 \_\_\_\_\_