

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО « Нижне-Окское  
лесничество»

Антошин Ю.М.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«02»

04

20 18 г.

## ПРОЕКТ ухода за лесами

### прореживание

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 Ибердусское  
Номер квартала 4 Номер выдела 36 Площадь лесного участка 11,7 га  
Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов  
Лесорастительные условия:  
Рельеф равнинный  
Почва В2 супесчаная дерново-подзолистая  
тип, степень увлажнения, механический состав  
Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ

Планируемое время проведения рубки с «01» июня 2018 г. по «31» декабря 2018 г.

Планируемое время учета работ с «15» марта 2019г. по «30» марта 2019г.

Планируемое время оценки результатов с «15» марта 2019г. по «30» марта 2019г.

Исходная (до проведения мероприятий) и проектируемая (после проведения мероприятий) характеристика насаждения:

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сыродрост. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	8С2Б	18	21	0,8	300	
проектируемая	9С1Б	18	21	0,7	266	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 11%

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

Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

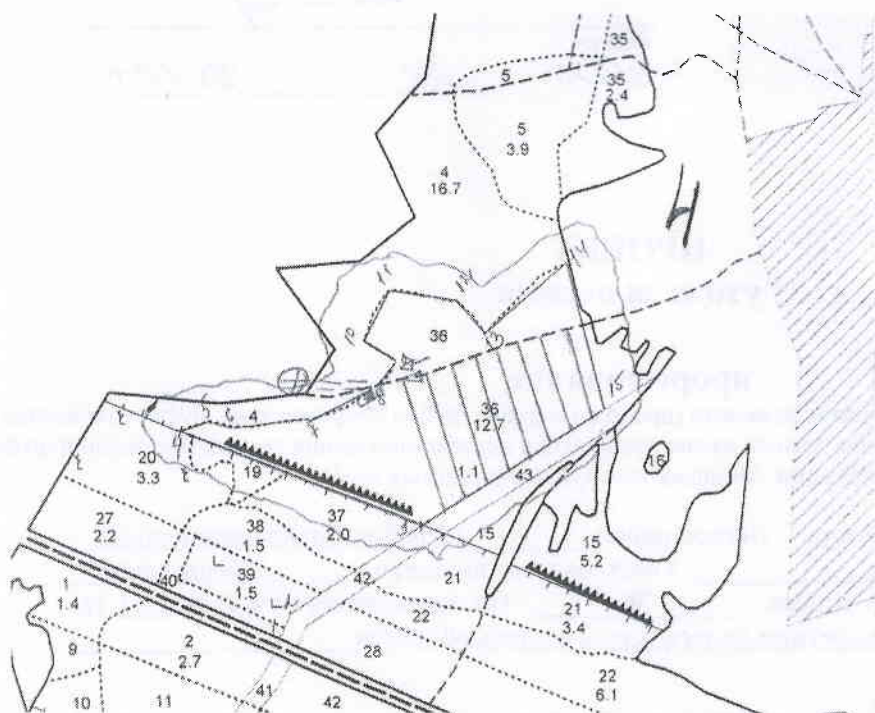
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-367 куб.м. Б-27 куб.м. Е-6 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	Направление линий (румбы, азимуты)	Длина линий, м
1-2	7	44
2-3	44	244
3-4	278	400
4-5	55	51
5-6	94	33
6-7	73	126
7-8	49	110
8-9	29	46
9-10	294	66
10-11	18	90
11-12	89	100
12-13	127	68
13-14	35	171
14-15	150	230
15-3	224	343

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 стросний и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелёжки		места установки информационных знаков	

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

  
подпись

Большакова М.А.  
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

8(49131)3-40-43