

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО « Нижне-Окское
лесничество»

Антошин Ю.М.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« Ю.М. »

04

20 18 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 перестройки 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 18 Номер выдела 4 Площадь лесного участка 21,3 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 сырораств. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	8С2Б	18	22	0,8	320	
проектируемая	9С1Б	18	22	0,6	261	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 19%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

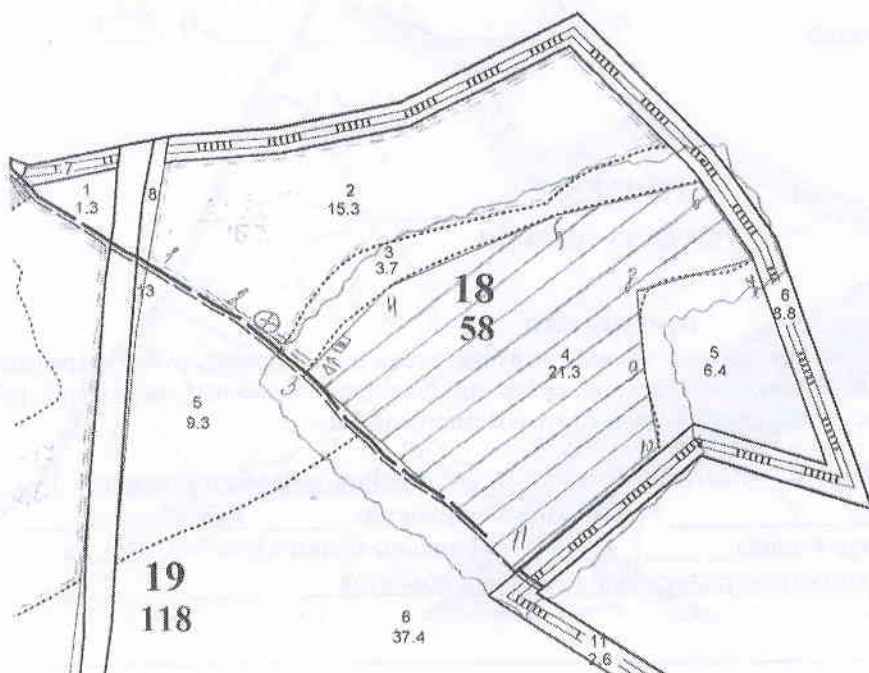
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,6

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-1172 куб.м. Б-93 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	108	176
2-3	118	119
3-4	29	195
4-5	54	291
5-6	63	231
6-7	131	155
7-8	242	199
8-9	163	129
9-10	156	129
10-11	216	296
11-3	300	455

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 _____

Большакова М.А.
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер _____

8(49131)3-40-43