

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО « Нижне-Окское  
лесничество»

Антошин Ю.М.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«02» июля 2018 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 Зареченское  
Номер квартала 2 Номер выдела 26 Площадь лесного участка 15,0 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» августа 2018 г. по «15» декабря 2018 г.

Планируемое время учета работ с «01» августа 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+Б	22	20	0,9	320	
проектируемая	9С1Б	20	20	0,8	284	

Характеристика вырубаемой части насаждения сосна-вгнетенные 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 0,8

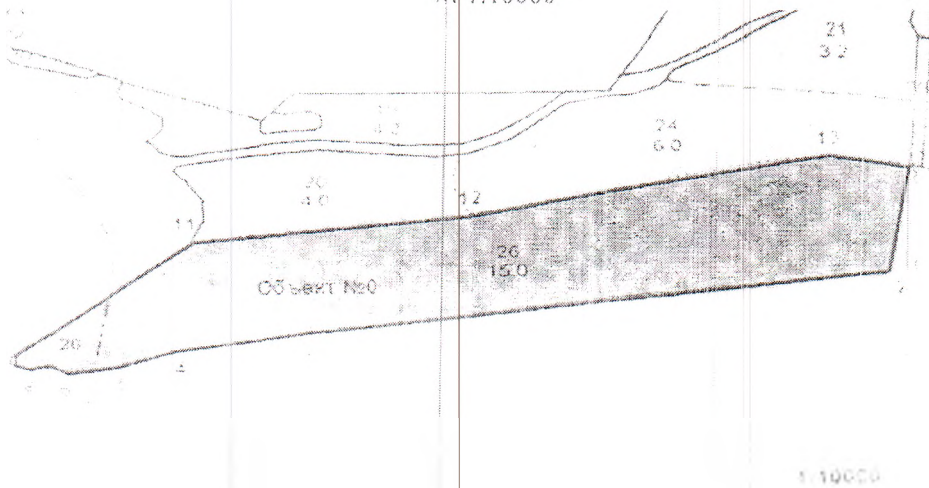
Объем вырубасмой древесины (по породам) С-869 куб.м.

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 15,0846 га:			10-11	СВ. 52°00' (52)	267
1-2	ЮЗ. 1°00' (189)	155	11-12	СВ. 84°00' (84)	358
2-3	ЮЗ. 83°00' (263)	70	12-13	СВ. 79°00' (79)	431
3-4	ЮЗ. 80°00' (260)	156	13-1	ЮВ. 78°00' (102)	97
4-5	ЮЗ. 73°00' (250)	71			
5-6	ЮЗ. 52°00' (222)	66			
6-7	СЗ. 56°00' (304)	25			
7-8	ЮЗ. 75°00' (255)	23			
8-9	СВ. 42°00' (221)	19			
9-10	СВ. 2°00' (18)	14			

Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
границы 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трессы волоков (технологических коридоров)		места размещения строений и сооружений	
направление вилки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление тролейки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта

*Родр*

*Гарина С.А.*

Контактный рабочий номер

8(4912) 28-81-61

подпись

Ф.И.О.