

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО « Нижне-Окское
лесничество»

Антошин Ю.М.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« » _____ 20 г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

проходные рубки

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 Зареченское
Номер квартала 99 Номер выдела 38 Площадь лесного участка 2,2 га
Категория защитности лесов запретные полосы вдоль рек
Лесорастительные условия:
Рельеф равнинный
Почва C2 супесчаная дерново-подзолистая
тип, степень увлажнения, механический состав
Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ

Планируемое время проведения рубки с «28» июня 2019 г. по «31» декабря 2019 г.

Планируемое время учета работ с «15» марта 2020 г. по «30» марта 2020 г.

Планируемое время оценки результатов с «15» марта 2020 г. по «30» марта 2020 г.

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	Подросл. состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С+Б	20	18	0,8	270	
проектируемая	10С+Б	20	18	0,7	240	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

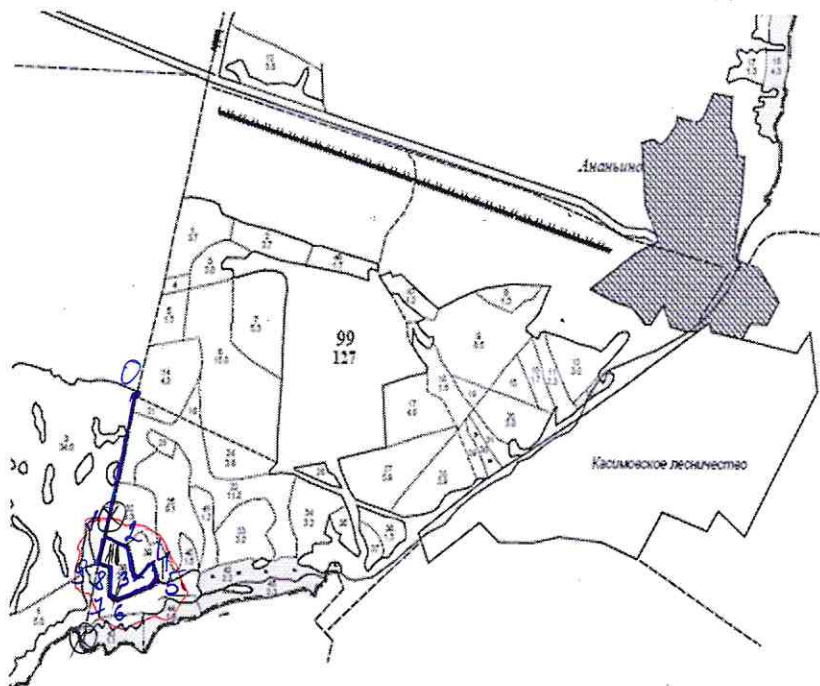
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-118 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
0-1	ЮЗ:193	193
1-2	ЮВ:101	100
2-3	ЮВ:161	120
3-4	СВ:45	95
4-5	ЮВ:154	70
5-6	ЮЗ:251	185
6-7	СЗ:317	35
7-8	СЗ:357	70
8-9	СЗ:274	45
9-1	СВ:9	100

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 трелёвки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта _____

Контактный рабочий номер _____

8(910)560-64-48



Недорезов Н.В.
Ф.И.О.