

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО « Нижне-Окское  
лесничество»

Антошин Ю.М.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« 02 »

94

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 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 69 Номер выдела 6 Площадь лесного участка 3,0 га  
Категория защитности лесов зеленые зоны

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва С2 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 сырой раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	8Б2С+ОС	20	24	0,8	210	
проектируемая	6Б4С	20	24	0,7	176	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 16%

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

Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

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

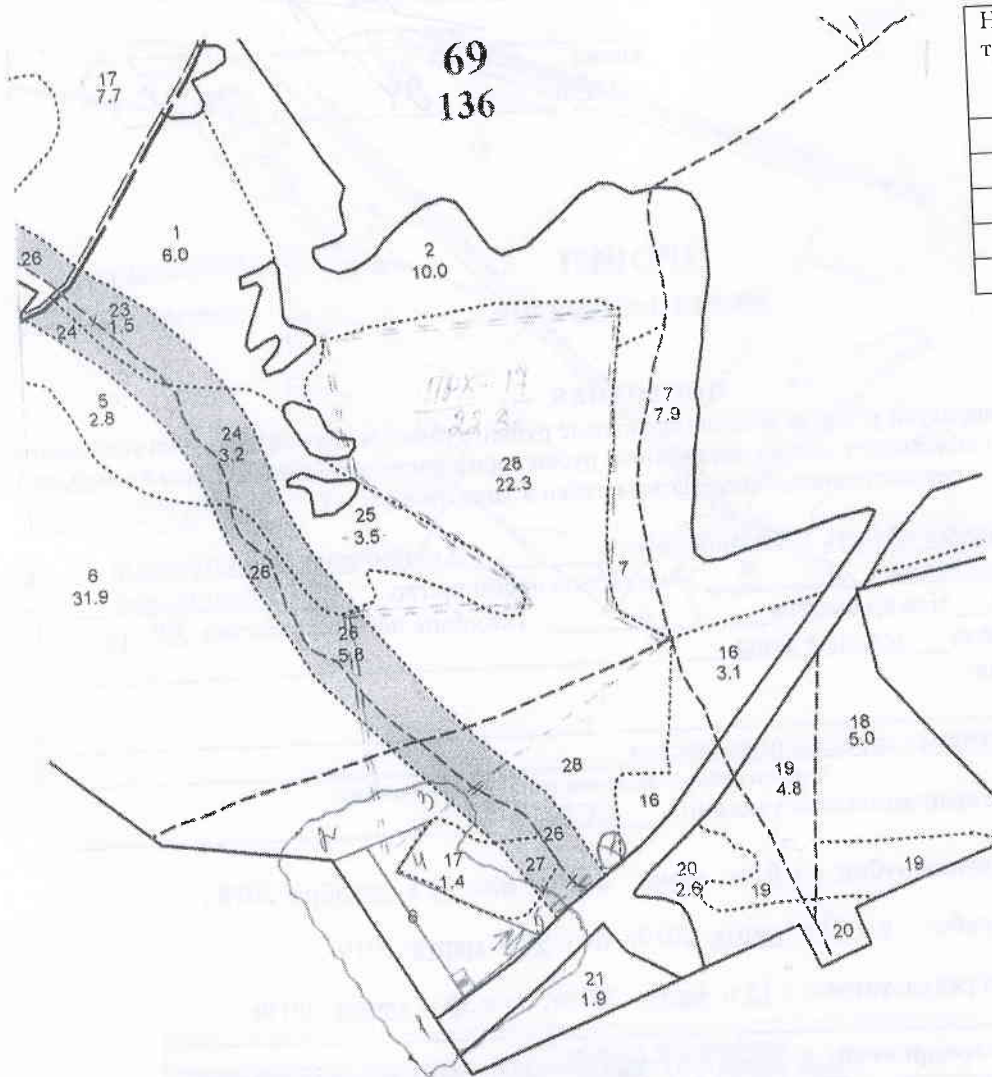
Объем вырубаемой древесины (по породам) С-22 куб.м. Б-79 куб.м.

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	319	261
2-3	56	155
3-4	204	93
4-5	111	218
5-1	226	172



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 строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трележки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта

Большакова М.А.  
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер

8(49131)3-40-43