


СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО «Шацкое  
лесничество»

Смирнов С.Н.  
Ф.И.О. начальника лесничества



подпись

« 12 » октября 2018г.

## ПРОЕКТ ухода за лесами

### Проходная рубка

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 Зона хвойно-широколиственных лесов  
Лесничество ГКУ РО «Шацкое» Участковое лесничество Ямбирнское  
Номер квартала 12 Номер выдела 2 Площадь лесного участка 2,7 га  
Категория защитности лесов – запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов  
Лесорастительные условия:  
Рельеф - равнинный  
Почва супесчаная

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий - ССЛЖ/В2  
Планируемое время проведения рубки - с января по декабрь 2019 г.

Планируемое время учета работ - декабрь 2019 г.

Планируемое время оценки результатов – декабрь 2019 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	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С	22	21	0,8	300	
проектируемая	10С	22	21	0,7	247	

Характеристика вырубаемой части насаждения – деревья мешающие росту и формирования крон лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие, затеняющие, мешающие нормальному развитию); деревья неудовлетворительного качества (искривленные, с большим сбегом, сильно наклоненные); деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, поврежденные вредными организмами, отмирающие).

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15%

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

Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

Минимальная полнота: до ухода 0,8 после

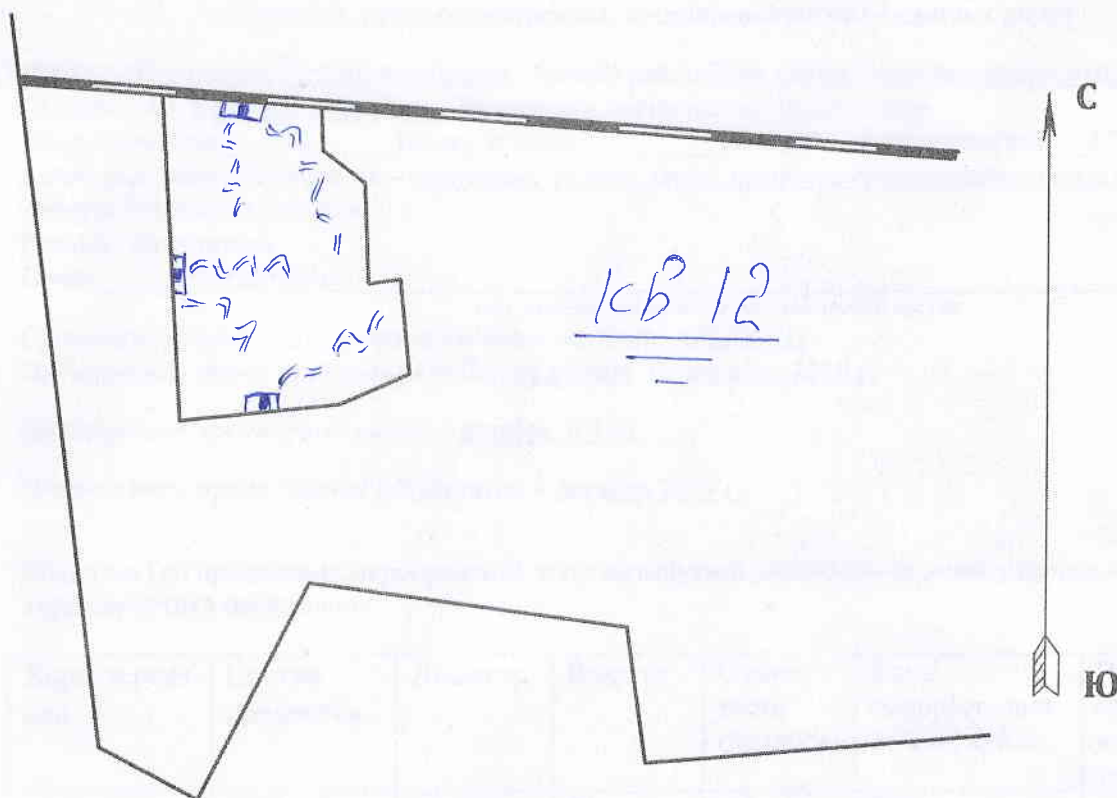
ухода 0,7

Объем вырубасмой древесины (по породам) сосна – 123 куб.м., сосна(сухостой) - 19 куб.м.

Технология выполнения работ по уходу за лесами – подготовительные работы ( подготовка волоков, погрузочных площадок, подъездных путей, уборка аварийных и зависших деревьев), основные работы ( валка отобранных деревьев, обрезка сучьев на месте, раскряжевка, трелёвка сортиментами в установленные места складирования и погрузки, погрузка, вывозка, очистка лесосеки), заключительные работы ( доочистка зимних лесосек, приведение в исходное состояние поврежденных дорог, водотоков и т.п.).

Абрис лесосеки  
с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)

М 1: 5000



Условные обозначения:

- просека –
- подъездные пути –
- трелёвочные волоки –
- трелёвочные волоки гибкие –
- места складирования л/материалов –
- погрузочные площадки –

Лицо, ответственное за составление проекта:

Заместитель генерального директора по  
лесохозяйственной  
деятельности ООО «ПФК «Технопроект»

Шумкина Ю.Н.

Контактный рабочий номер 77-71-38