

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО «Шацкое  
лесничество»

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

« 12 » апреля 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 8 Номер выдела 29 Площадь лесного участка 3,7 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/С2

Планируемое время проведения рубки - с мая по декабрь 2018 г.

Планируемое время учета работ - декабрь 2018 г.

Планируемое время оценки результатов – декабрь 2018 г.

Исходная (до проведения мероприятия) и проектируемая (после проведения мероприятия)  
характеристика насаждения:

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырораст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С	22	22	0,9	360	
проектируемая	10С	23	23	0,7	277	

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 20%

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

Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после

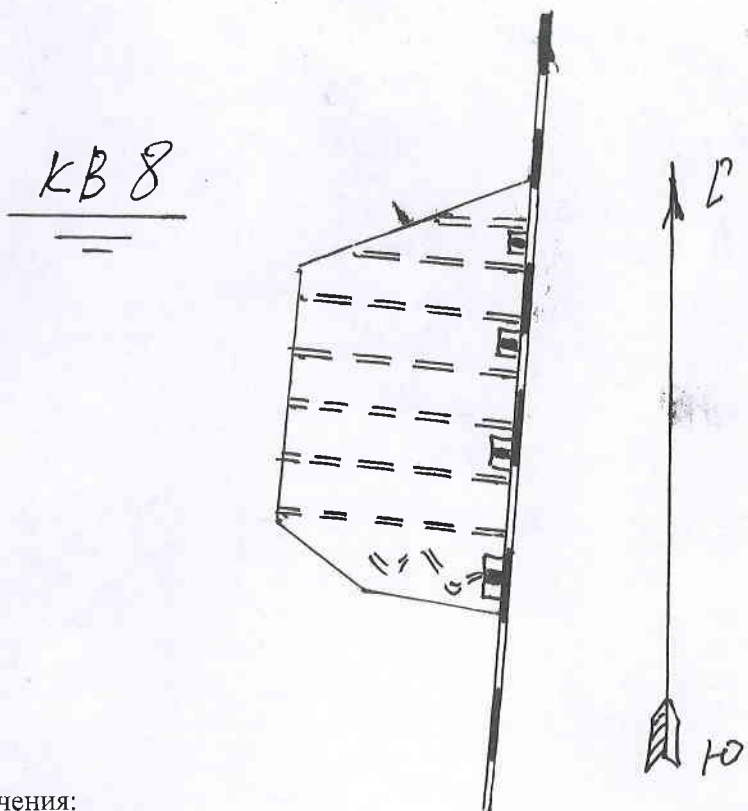
ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) сосна – 258 куб.м., сосна (сухостой) – 37 куб.м.,  
дуб выс.(сухостой) – 4 куб.м., липа – 7 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, трелевка 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)

M 1: 5000



Условные обозначения:

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

Лицо, ответственное за составление проекта:

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

Щекина Ю.Н.

Контактный рабочий номер 77-71-38