

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО «Щацкое  
лесничество»

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



подпись

« 11 » февраля 2019 г.

## ПРОЕКТ ухода за лесами

### Рубка прореживания

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 «Щацкое» Участковое лесничество Ямбирское

Номер квартала 74 Номер выдела 21 Площадь лесного участка 5,4 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 апреля 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 сырой раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	9С1Лп+Б+Ос+Д	10	10	0,9	120	
проектируемая	9С1Д+Б+Лп+Ос	10	10	0,8	107	

Характеристика вырубаемой части насаждения – деревья, мешающие росту хозяйственно ценных деревьев, деревьев главной породы (второстепенные деревья мягколиственных пород); деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные деревья главной породы).

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 11%

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

Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после

ухода 0,8

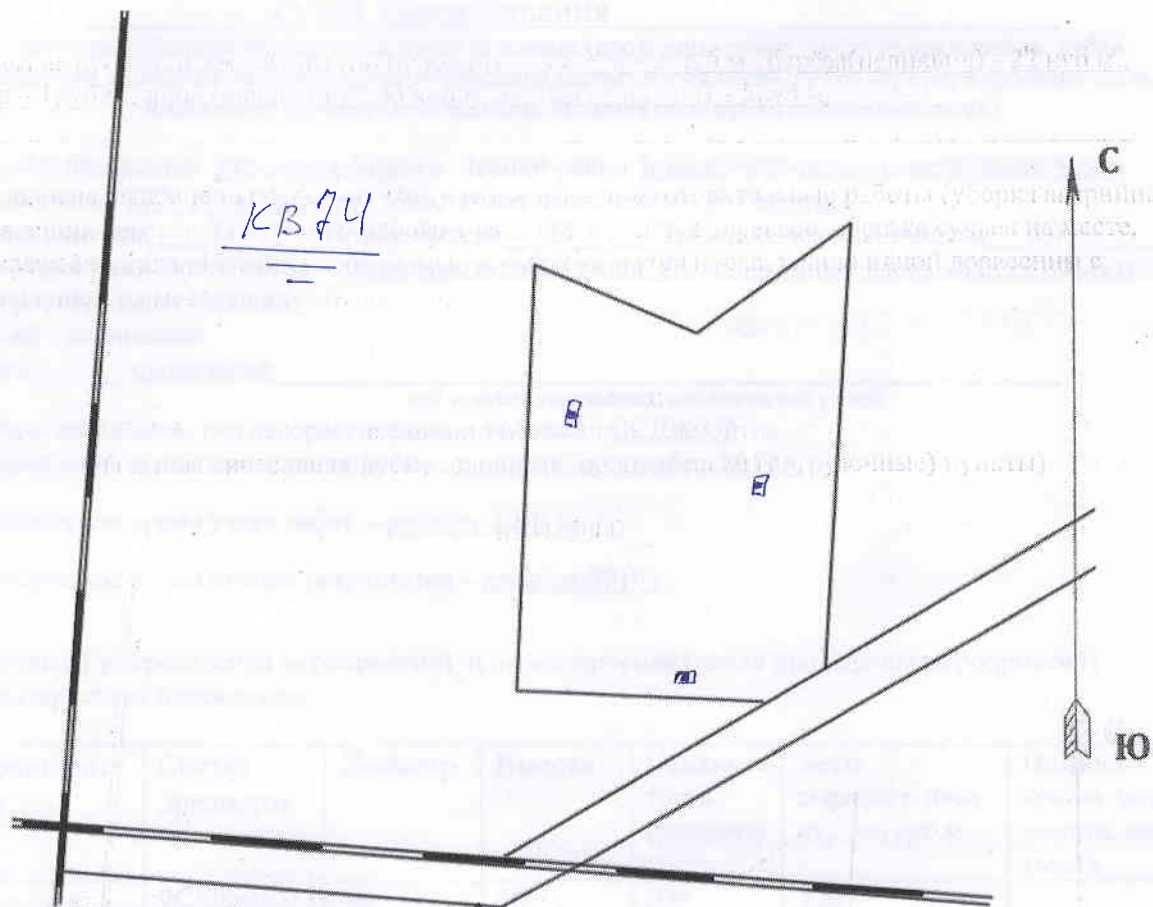
Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырой раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га

Объем вырубаемой древесины (по породам) берёза – 1 куб.м., берёза(неликвид) - 22 куб.м., липа – 1 куб.м., липа (неликвид) – 43 куб.м., осина(неликвид) – 5 куб.м.







Технология выполнения работ по уходу за лесами – подготовительные работы (уборка аварийных и зависших деревьев), основные работы ( валка отобранных деревьев, обрезка сучьев на месте, раскряжевка, складирование дров на месте, вырубка и кольцовка неликвидной древесины с оставлением на месте на перегревание).

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

М 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»

Шумкина Ю.Н.

Контактный рабочий номер 77-71-38