

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО «Шацкое
лесничество»

Смирнов С.Н.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« 23 » апреля 2018г.

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 «Шацкое» Участковое лесничество Ямбирское

Номер квартала 20 Номер выдела 19 Площадь лесного участка 4,0 га

Категория защитности лесов – запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф - равнинный

Почва супесчаная влажная

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий - ССЛЖ/СЗ

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

Планируемое время учета работ - декабрь 2018 г.

Планируемое время оценки результатов – декабрь 2018 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 | 5С2Б2Ос1Лп | 10 | 11 | 0,9 | 140 | |
| проектируемая | 7С1Б1Ос1Лп | 10 | 11 | 0,8 | 112 | |

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после

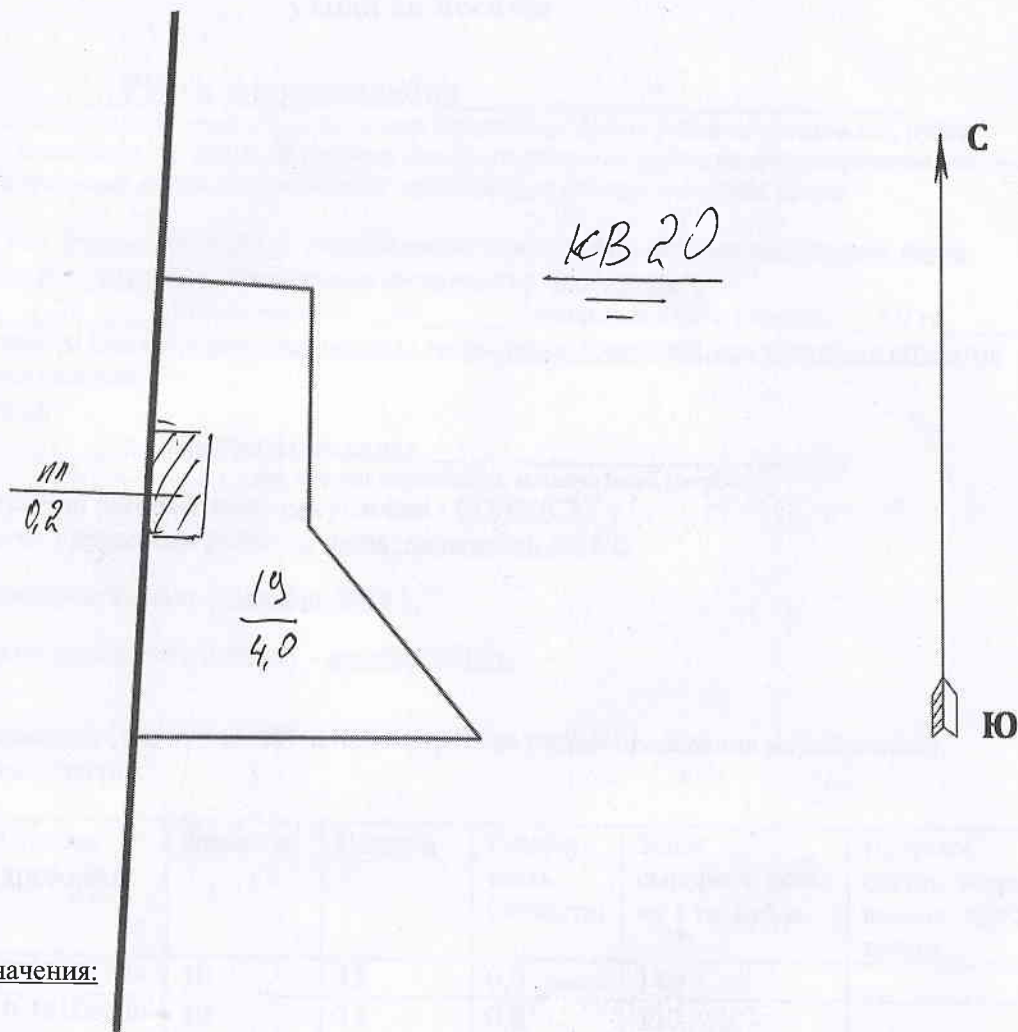
ухода 0,8

Объем вырубаемой древесины (по породам) берёза – 2 куб.м., осина – 1 куб.м., липа – 3 куб.м., берёза(неликвид) – 27 куб.м., липа, ива(неликвид) – 64 куб.м., осина(неликвид) – 17 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:

- проезда –
- 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