

13115

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 перестроения 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 6 Номер выдела 38 Площадь лесного участка 5,7 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 сырораст. 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 формированию 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 _____

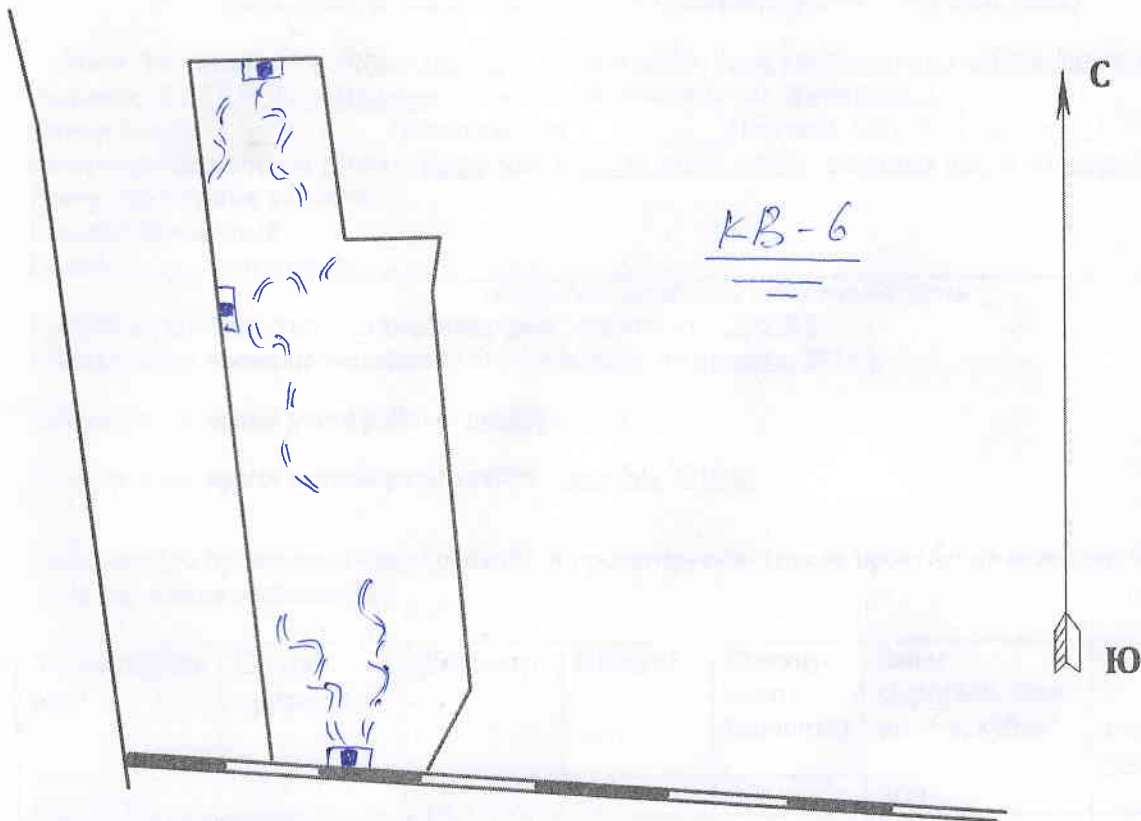
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) сосна – 261 куб.м., сосна(сухой) - 39 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)

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~~
70-19-21