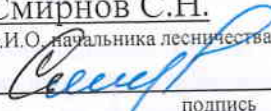


СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО «Шацкое
лесничество»

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 реформирования 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 7 Номер выдела 31 Площадь лесного участка 2,6 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 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	7С2Лп1Кл +Д	24	21	0,9	320	
проектируемая	7С2Лп1Кл +Д	25	22	0,7	250	

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 20%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после

ухода 0,7

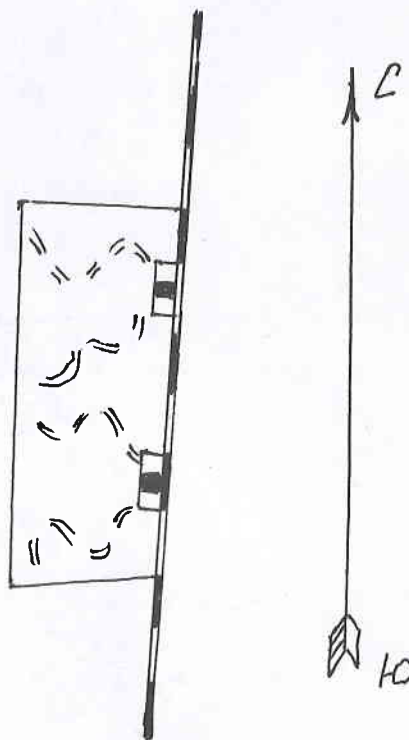
Объем вырубаемой древесины (по породам) сосна – 167 куб.м., сосна(сухостой) - 10 куб.м.
дуб выс.(сухостой) – 5 куб.м.

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

КВ 7.



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