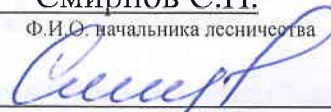


СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО « Шацкое
лесничество»

Смирнов С.Н.

Ф.И.О. начальника лесничества



подпись

10 августа 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 Шацкое Участковое лесничество Шацкое

Номер квартала 8 Номер выдела 15 Площадь лесного участка 1,7 га

Категория защитности лесов – леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Лесорастительные условия:

Рельеф - равнинный

Почва – супесчаная свежая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий - ССЛЖ/С2

Планируемое время проведения рубки – с сентября 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 сырораст. Леса на 1 га, куб.м.	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
Исходная	5Б4Ос1Д	20	23	0,8	220	
Проектируемая	6Б3Ос1Д	22	23	0,7	172	

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 – 0,8 после ухода – 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) береза – 67 куб. м., береза (сухой) – 6 куб.м., осина – 7 куб.м., дуб высокоствольный (сухой) – 2 куб.м.

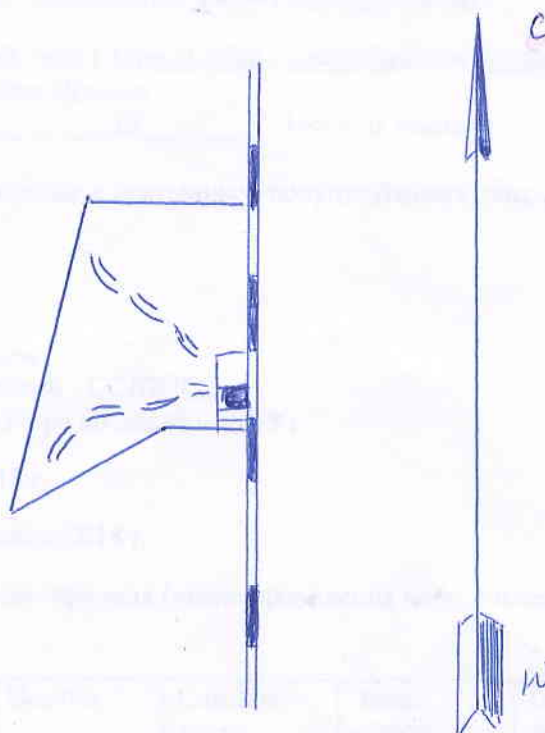
Технология выполнения работ по уходу за лесами – подготовительные работы (подготовка волоков, погрузочных площадок, подъездных путей, уборка аварийных и зависших деревьев), основные работы (валка отобранных деревьев, обрезка сучьев на месте, раскряжевка, трелевка сортиментами в установленные места складирования 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 1:500

кв. 8



Условные обозначения:

просека –

подъездные пути –

трелевочные волока –

трелевочные волока гибкие –

места складирования л/материалов –

погрузочные площадки –

Лицо, ответственное за составление проекта:

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

Контактный рабочий номер 77-71-38

Шумкина Ю.Н.