

5960

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО «Шацкое  
лесничество»

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



подпись

« 12 » 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 Подгорновское

Номер квартала 7 Номер выдела 35 Площадь лесного участка 7,6 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/В2

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	7СЗБ	8	9	0,8	100	
проектируемая	7СЗБ	9	10	0,7	85	

Характеристика вырубаемой части насаждения – деревья мешающие росту и формирования 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 \_\_\_\_\_

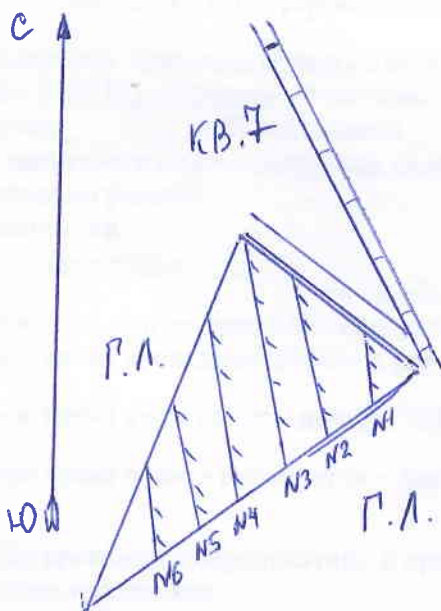
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) сосна – 22 куб.м., берёза - 5 куб.м.,  
неликвид- 87 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, укладка и оставление на перегнивание на месте рубки), 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 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