

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО «Шацкое
лесничество»

Джамаев Т.А.
Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« ___ » _____ 2019 г.

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 перестройки 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 Ямбирнское

Номер квартала 13 Номер выдела 31 Площадь лесного участка 4,6 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 не ранее чем через 30 дней с момента публикации проекта рубок ухода на официальном сайте Министерства природопользования по Рязанской области и до 20 декабря 2019 г.

Планируемое время учета работ - до 20 декабря 2019 г.

Планируемое время оценки результатов – до 20 декабря 2019 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	3Лп2Б1Ос1Д 3С	12	16	0,8	180	
проектируемая	5Лп1Б1Д3С+ Ос	13	16	0,6	136	

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 24%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

