

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 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 Ямбирское

Номер квартала 12 Номер выдела 9 Площадь лесного участка 4,7 га

Категория защитности лесов – запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф - равнинный

Почва супесчанная

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий - ССЛЖ/В2

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 сырой раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С+Б+Д	18	15	0,9	210	
проектируемая	10С+.б+Д	20	16	0,7	166	

Характеристика вырубаемой части насаждения – деревья мешающие росту и формированиям 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 _____

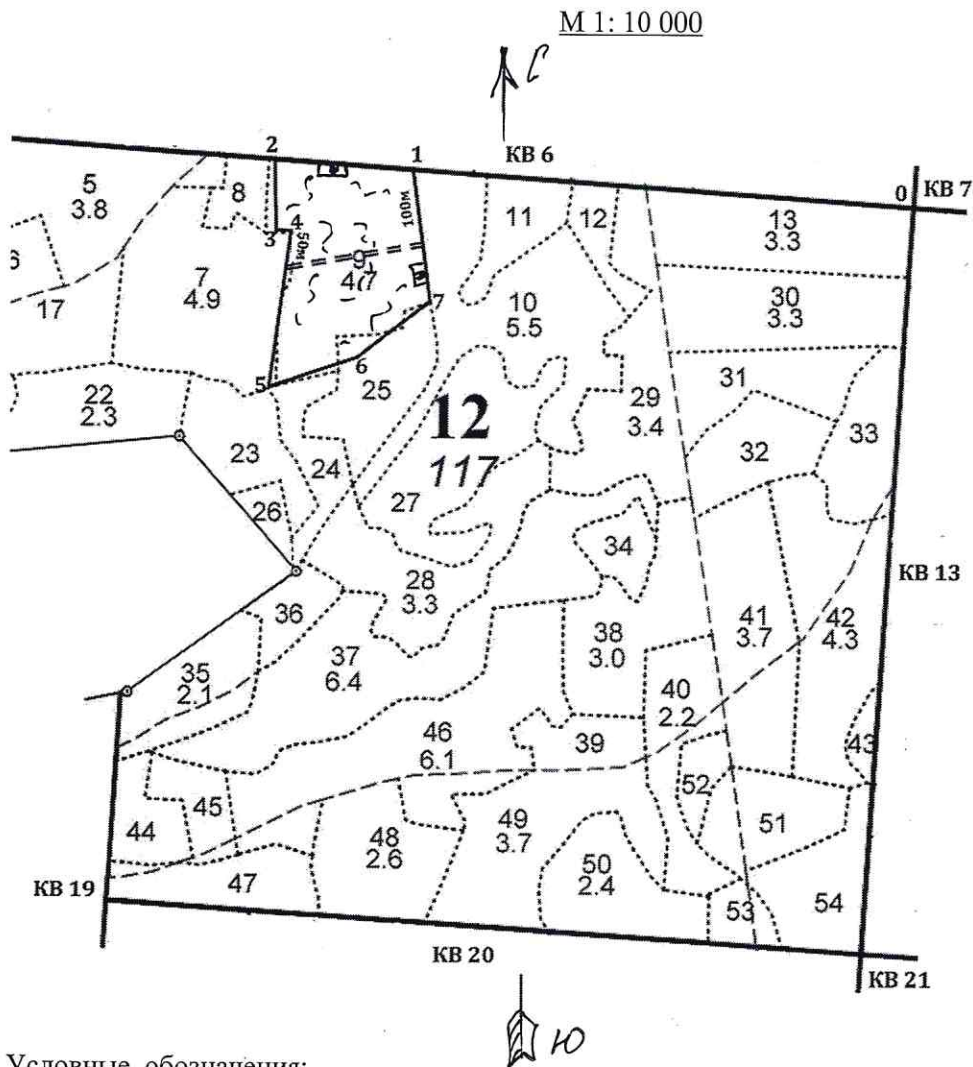
Сумма площадей сечений _____

Минимальная полнота: до ухода _____ 0,9 _____ после
ухода _____ 0,7 _____

Объем вырубаемой древесины (по породам) _____ сосна – 170 куб.м.; дуб-2куб.м.; осина-31куб.м.;
берёза-4куб.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 лесосек, приведение в исходное состояние поврежденных дорог, водотоков и т.п.).

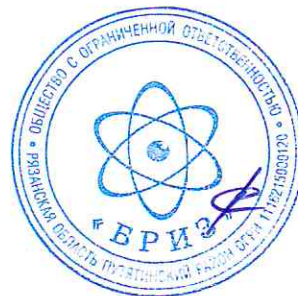
Абрис лесосеки
с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)



Условные обозначения:

- просека –
- подъездные пути –
- трелёвочные волоки –
- трелёвочные волоки гибкие –
- места складирования л/материалов –
- погрузочные площадки –

Лицо, ответственное за составление проекта:
Директор ООО «БРИЗ»
Контактный рабочий номер 8-903-835-62-24



Румянцев В.А.