

СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель министра  
Природопользования Рязанской  
области

А.С. Машинистов  
Ф.И.О.

подпись

«13» апреля 2021 г.



## 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 ГКУ РО «Щацио» Участковое лесничество Подгорновское  
Номер квартала 196 Номер выдела 3 Площадь лесного участка 2,4 га  
Категория защитности лесов – запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф - равнинный

Почва - легкая супесь свежая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий - ССЛЖ/В2

Планируемое время проведения рубки - с мая по декабрь 2021 г.

Планируемое время учета работ - декабрь 2021 г.

Планируемое время оценки результатов – декабрь 2021 г.

Исходная (до проведения мероприятий) и проектируемая (после проведения мероприятий) характеристика насаждения:

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр, см	Высота, м	Полнота	Возраст, лет	Запас сырораст. леса на 1 га, куб.м
До рубки	6С2Б1Д1Лп	20	21	0,8	48	280
После рубки	6С2Б1Д1Лп	20	21	0,7	48	226

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:

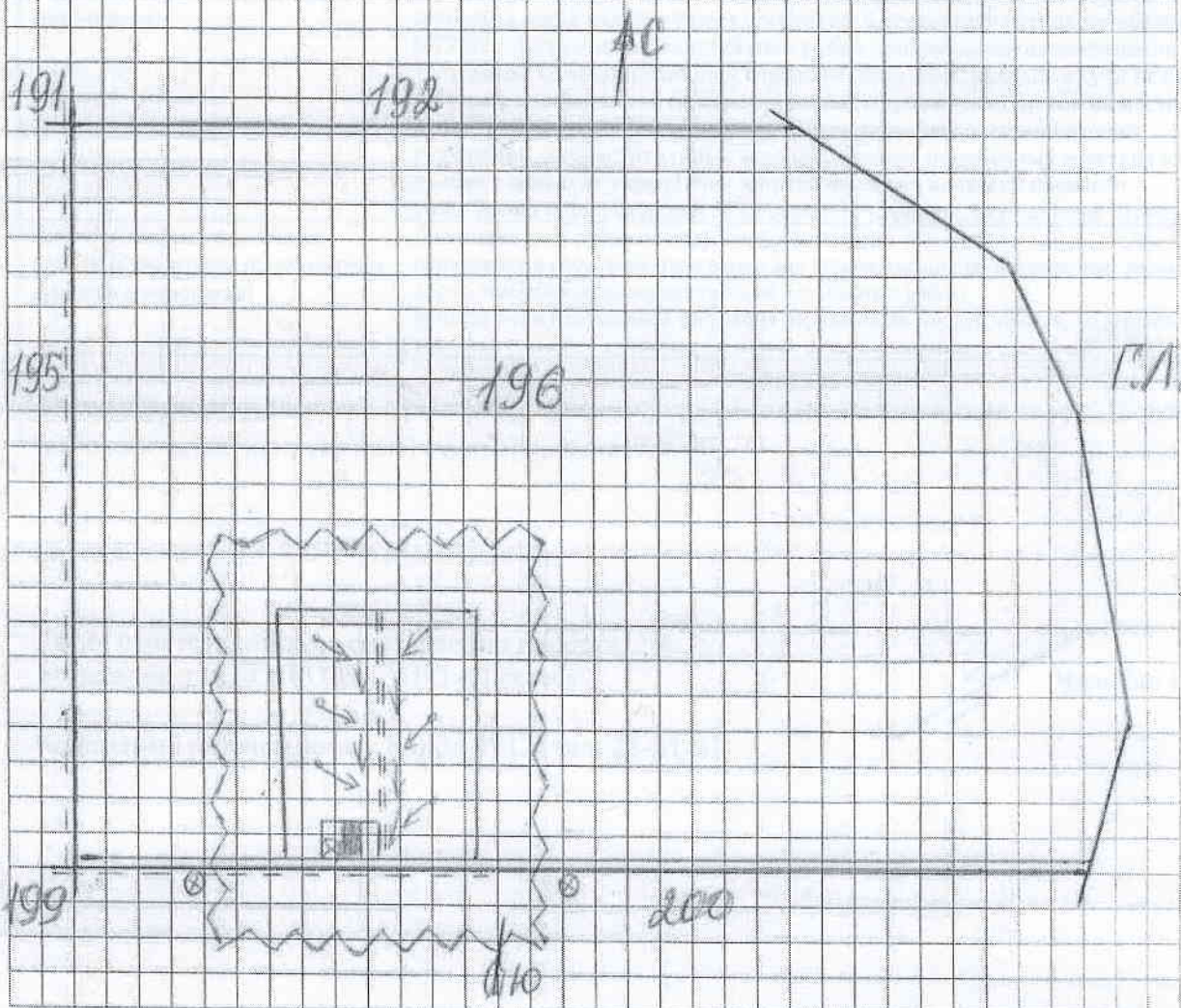
Интенсивность рубки 19 %

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

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

М 1: 5 000

Кв. № 196 выд. № 3 дел. № 1 пл. 2,4 га вид рубки - ПРХ



**Условные обозначения:**

Квартальная граница



Граница лесосеки, неэксплуатационного участка



Граница 50-м зоны безопасности



Трассы волоков (технологических коридоров)



Гибкий трелёвочный волок



Направление валки



Направление трелевки



Лесная дорога



Производственные и бытовые площадки



Погрузочные пункты, места



складирования заготовленной древесины



Места размещения строений и сооружений



Неэксплуатационный участок НЭ



Места установки информационных знаков



Объем вырубаемой древесины (по породам): береза – 6 куб.м., сосна – 116 куб.м., липа – 8 куб.м., дуб – 1 куб.м.

Технология проведения работ:

Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Обозначение зон безопасности, установка предупреждающих знаков, уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов и подъездных путей, МТЗ-82, бензопилы, топоры, валочная вилка
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Валка(в просвет между деревьями)-б.пила Штиль, раскряжёвка-б.пила Штиль, трелёвка(сортировкой по гибким волокам)-МТЗ-82, обрезка сучьев(на месте валки и у мест погрузки)- б.сучкорезка Штиль, штабелёвка-МТЗ-82 с погрузчиком, очистка мест рубок производится одновременно с заготовкой комбинированным способом (сжигание, укладка в кучи не более 3 метров с оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки, разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий, укладка порубочных остатков на волоке с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке) - топоры, б.сучкорезка Штиль
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Доочистка мест рубок от порубочных остатков; приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ; приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, просек, водотоков, и т.п.

Схема разработки лесосеки с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты) прилагается.

Лицо, ответственное за составление проекта:  
Начальник отдела ИВОЛ ГБУ РО «Пожлес»

  
Чиликин И.Г.

Контактный рабочий номер: 8 (код 4912) тел. 28-81-61