

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель министра природопользования  
Рязанской области



А.С. Машинистов  
Ф.И.О.

«12» 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 Хвойно-широколиственный  
Лесничество Спасское Участковое лесничество Комсомольское Номер квартала 19  
Номер выдела 12 Площадь лесного участка 19,0 га Категория защитности лесов зеленые зоны

Лесорастительные условия:

Рельеф слабоволнистый

Почва влажная, подзолистая, С3

(тип, степень увлажнения, механический состав)

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ

Планируемое время проведения рубки с «01» июня 2021 г. по «31» декабря 2021 г.

Планируемое время учета работ с «01» ноября 2021 г. по «31» декабря 2021 г.

Планируемое время оценки результатов с «15» декабря 2021 г. по «15» апреля 2022 г.

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкну-тость (полнота)	Запас сырораст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	5Б5Ос	22,22	23,23	0,8	220	
проектируемая	6Б4Ос	22,22	23,23	0,6	180	

Характеристика вырубаемой части насаждения деревья мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, животными; деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны. Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20% - слабая

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений -

Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,6

Объем вырубаемой древесины (по породам) Б - 308, Ос - 459

Технология выполнения работ по уходу за лесами:

1. Подготовительные работы: разметка в натуре погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров, производственных и бытовых площадок, разметка мест размещения лесных складов, рубка деревьев на погрузочных пунктах, трассах магистральных и пасечных волоков, рубка аварийных деревьев за границей лесосеки, угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков.

2. Основные лесосечные работы: валка лесных насаждений ( в т.ч. спливание, обрубка сучьев, раскряжевка на сортименты, трелевка к месту складирования древесины).

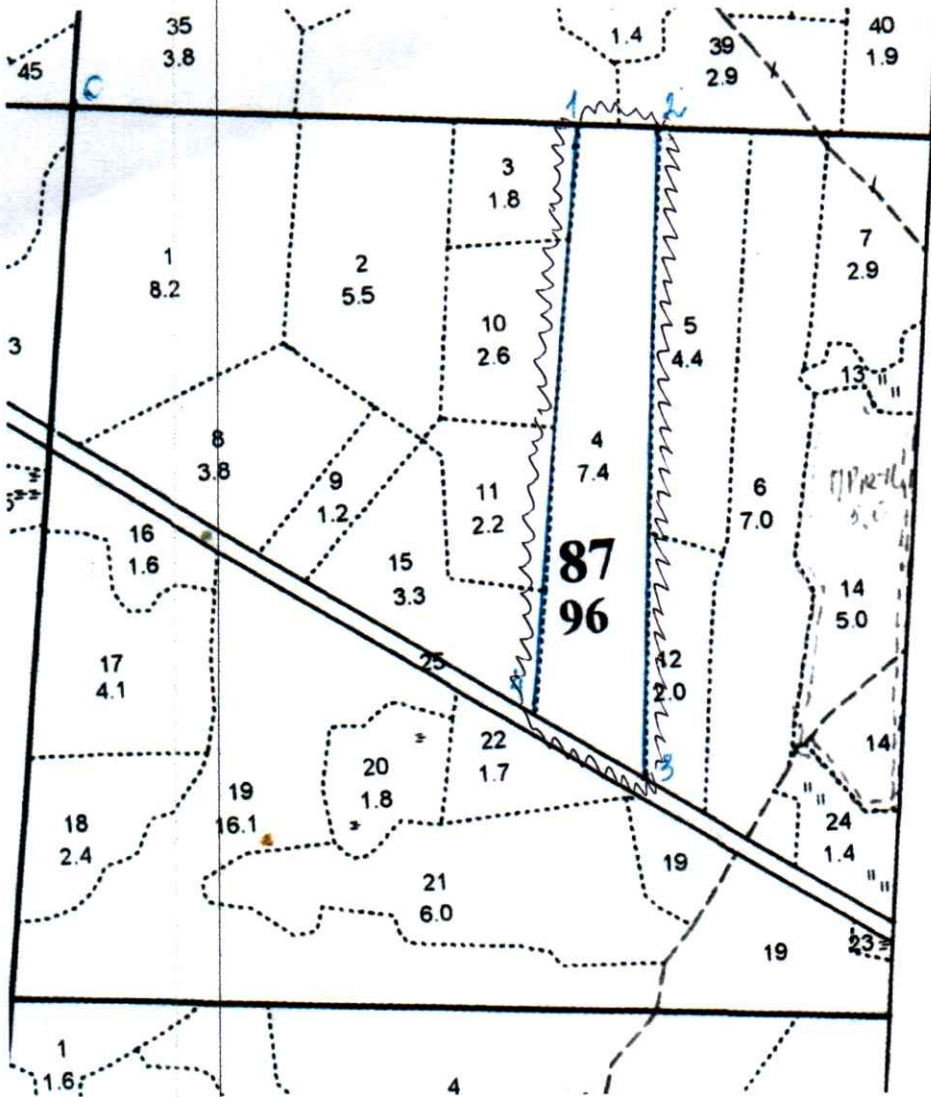
3. Заключительные лесосечные работы: очистка лесосеки от порубочных остатков комбинированным способом: 1) сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период; 2) укладка порубочных остатков в кучи и валы и оставление на перегнивание на месте рубки.



### Абрис лесосеки

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

М 1:10000



Номера точек	Направление линий (румбы, азимуты)	Длина линий, м
привязка		
0-1	97	555
лесосека		
1-2	97	99
2-3	187	716
3-4	304	132
4-1	9	652

Тони  
учас

Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения стросений и сооружений	
направление вальки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелёжки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта

подпись

Ф.И.О.

Контактный рабочий номер

28-89-61