

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Спасское  
лесничество»

Егоров И.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«07» февраля 20 18 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 перестройки лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации *Рязанская область* Лесной район *хвойно-широколиственный*

Лесничество *Спасское* Участковое лесничество *Комсомольское*

Номер квартал *4* Номер выдела *10* Площадь лесного участка *45,3га*

Категория защитности лесов *зеленые зоны*

Лесорастительные условия:

Рельеф *слабоволнистый*

Почва *свежая, подзолистая*

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий *ССЛЖ В2*

Планируемое время проведения рубки *март-декабрь 2018года*

месяц, год

Планируемое время учета работ *март-декабрь 2018года*

месяц, год

Планируемое время оценки результатов *октябрь-декабрь 2018года*

месяц, год

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырья раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	4Б3ОС1ДН2Е	22-28	25	0,8	250	
проектируемая	4Б3ОС1ДН2Е	22-28	25	0,6	200	

1. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья мешающие росту и формированию кроны отобранным; лучшим и вспомогательным деревьям; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

Минимальная сомкнутость кроны \_\_\_\_\_

Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

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

Объем вырубаемой древесины (по породам : Б-966, ОС-921, ЛН-55, С-47, Е-124, ОЛЧ-51, ЛП-95

Технология выполнения работ по уходу за лесами:

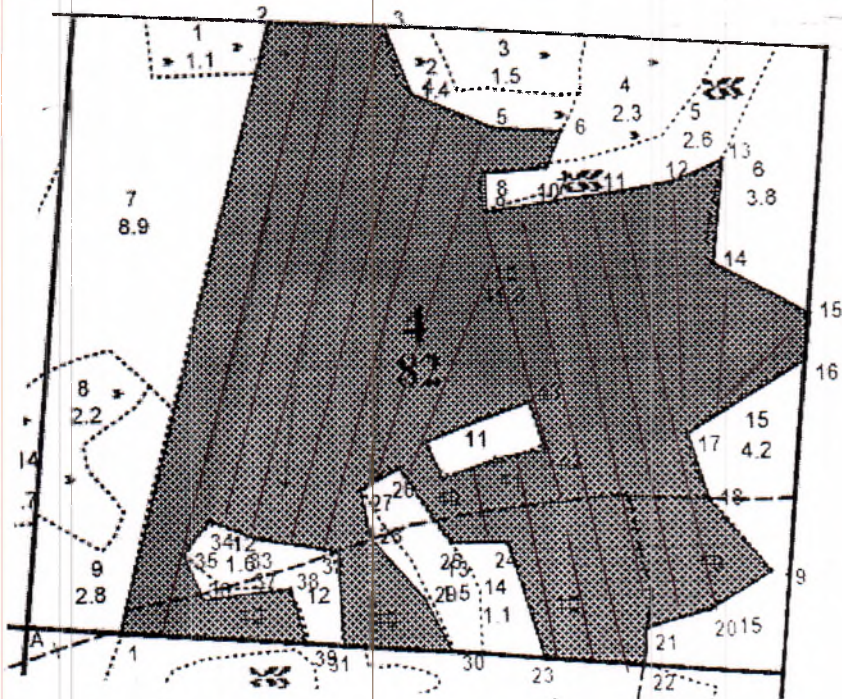
1. Подготовительные работы: разметка в натуре погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков( технологических коридоров, производственных и бытовых площадок; разметка мест размещения лесных складов; рубка деревьев на погрузочных пунктах, трассах магистральных и пасечных волоков(технологических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

2. Основные лесосечные работы: валка лесных насаждений(в том числе :спилвание, обрубка сучьев, раскряжевка на сортименты, трелевка к месту складирования древесины)

3. Заключительные лесосечные работы : очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков ( укладка порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке .

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

М 1:10000



Условные обозначения	
Граница лесосеки	—————
Трассы волоков(технологических коридоров)	—————

Лицо, ответственное за составление проекта

*И. Уликин И.Г.*

ПОДПИСЬ

Ф.И.О

ДОБРОДЕЛ

Контактный рабочий номер

8 (4912) 28-81-61 доб 108