

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО «Спасское лесничество»



И.В. Егоров
Ф.И.О. начальника лесничества

«17» сентября 2020 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 17
Номер выдела 12 Площадь лесного участка 9,2 га Категория защитности лесов зеленые зоны

Лесорастительные условия:

Рельеф слабоволнистый

Почва влажная, подзолистая, В2

(тип, степень увлажнения, механический состав)

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ

Планируемое время проведения рубки с «01» ноября 2020 г. по «31» декабря 2020 г.

Планируемое время учета работ с «01» ноября 2020 г. по «31» декабря 2020 г.

Планируемое время оценки результатов с «15» декабря 2020 г. по «31» декабря 2020 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	Подрос: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	7БЗС+Ос	24,28	26,28	0,8	270	
проектируемая	7БЗС	24,28	26,28	0,6	220	

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.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений -

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

Объем вырубаемой древесины (по породам), Б-411, Ос-69.

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 (вт.ч. спиливание, обрубка сучьев, раскряжевка на сортименты, трелевка к месту складирования древесины).
3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.

