

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО «Спасское лесничество»



И.В. Егоров

Подпись

Ф.И.О. начальника лесничества

«15» января 2020 г.

## ПРОЕКТ ухода за лесами

### Прореживание

(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 6  
Номер выдела 7 Площадь лесного участка 2,8 га Категория защитности лесов зеленые зоны

Лесорастительные условия:

Рельеф слабоволнистый

Почва свежая, подзолистая, А2

(тип, степень увлажнения, механический состав)

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СБР

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

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

Планируемое время оценки результатов с «30» октября 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 сырораств. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С	24	22	0,8	320	-
проектируемая	10С	24	22	0,6	270	-

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 15 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений -

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

Объем вырубаемой древесины (по породам) Б- 44, Ос - 29, С - 62

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

