

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Шиловское
лесничество»

Григорьев Денис Георгиевич

Ф.И.О. начальника лесничества



подпись

«21» февраля 2020 г.

ПРОЕКТ

ухода за лесами

Рубки прореживания

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: район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ

Лесничество Шиловское Участковое лесничество Южное

Номер квартала 32 Номер выдела 11 Площадь лесного участка 8,2 га.

Категория: леса, расположенные в лесостепных зонах

Лесорастительные условия:

Рельеф: равнинный

Почва: дерново-подзолистая, свежая песчаная

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ В2

Планируемое время проведения рубки апрель - октябрь 2020

месяц, год

Планируемое время учета работ октябрь.2020

месяц, год

Планируемое время оценки результатов ноябрь - декабрь 2020

месяц, год

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сыродрост. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	7СЗБ	18	21	0,8	300	-
проектируемая	7СЗБ	18	21	0,7	257	-

Характеристика вырубаемой части насаждения: сосна, средний диаметр 18 см, средняя высота древостоя 21 м, выбираемый объем 240 м³, разряд высот 1, береза, диаметр 22 см, средняя высота древостоя 22 м, выбираемый объем 111 м³, разряд высот 1

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 14 %

Минимальная сомкнутость крон 0,8

Сумма площадей сечений 0,8

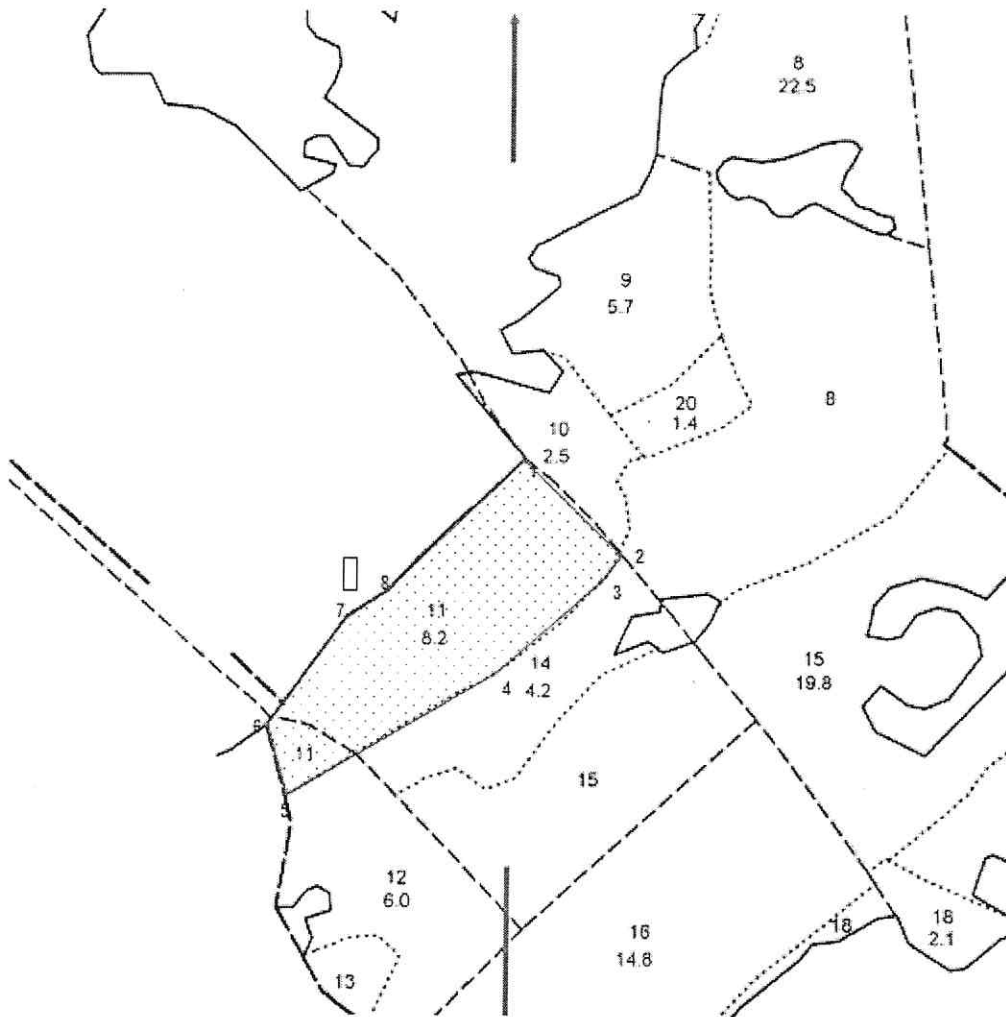
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) сосна - 240 м³, береза - 111 м³.

Технология выполнения работ по уходу за лесами: 1) Очищается 50 метровая зона безопасности от зависших деревьев 2) Установка информационных знаков 3) Производится рубка технологических коридоров, погрузочных пунктов, мест складирования древесины. 4) В пасеках ликвидируют нежелательные деревья п.22 (а,б,в) согласно Правил рубок ухода утвержденные Минприроды Р.Ф. от 22.11.2017 № 626. 5) Сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания.

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

М 1:10000



Условные обозначения	
Границы лесосеки	—————
Погрузочные площадки	□

Лицо, ответственное за составление проекта



Чиликин И. Г. начальник отдела ИВОЛ
Ф.И.О. должность

Контактный рабочий номер

8(4912)28-81-61