

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 8 Номер выдела 6 Площадь лесного участка 3,7 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	9С1Б	20	20	0,7	250	10Б,3 года,1,0 м, 0,5 тыс. шт/га
проектируемая	9С1Б	20	20	0,7	232	10Б,3 года,1,0 м, 0,4 тыс. шт/га

Характеристика вырубаемой части насаждения: сосна, средний диаметр 20 см, средняя высота древостоя 20 м, выбираемый объем 67 м<sup>3</sup>, разряд высот 3.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 7 %

Минимальная сомкнутость крон 0,7

Сумма площадей сечений 0,7

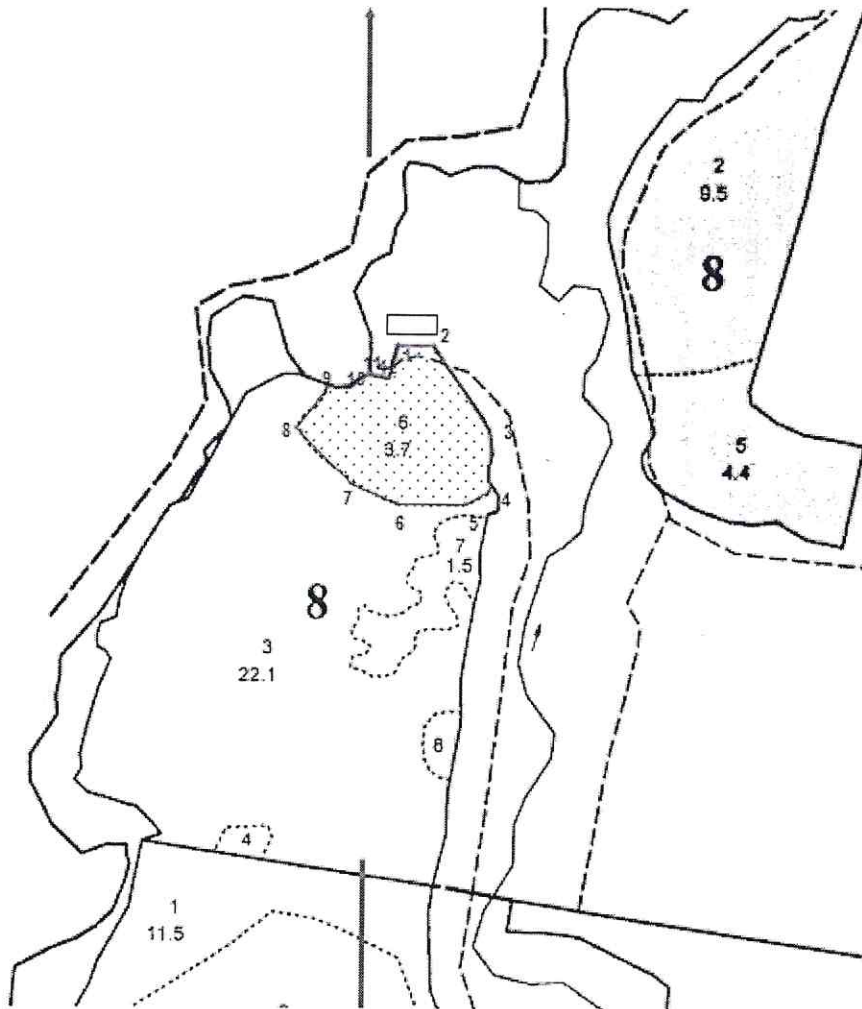
Минимальная полнота: до ухода 0,7 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) сосна - 67 м<sup>3</sup>.

Технология выполнения работ по уходу за лесами: 1) Очищается 50 метровая зона безопасности от зависших деревьев 2) Установка информационных знаков 3) Производится раз рубка технологических коридоров, погрузочных пунктов, мест складирования древесины. 4) В пасаках 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

  
подпись

Чиликин И. Г. начальник отдела ИВОЛ

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер

8(4912)28-81-61