

СОБЛАЗНОВАНО:  
Начальник ГКУ ВО «Солотчинское  
лесничество» Ю.В. Киселев

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«06» февраля 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 Лесостенной район Европейской части РФ

Лесничество Солотчинское Участковое лесничество Полковское

Номер квартала 12 Номер выдела 6 Площадь лесного участка 7,1 га

Категория защитности лесов зеленые зоны

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва свежая, супесчанная

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖВ2

Планируемое время проведения рубки март - декабрь 2020 г.

Планируемое время учета работ март-декабрь 2020 г.

Планируемое время оценки результатов октябрь-декабрь 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	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	5С4Б10с+Дн	10	9	0,8	120	
проектируемая	5С5БедОс+Дн	10	9	0,6	90	

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 25%

Минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_

Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

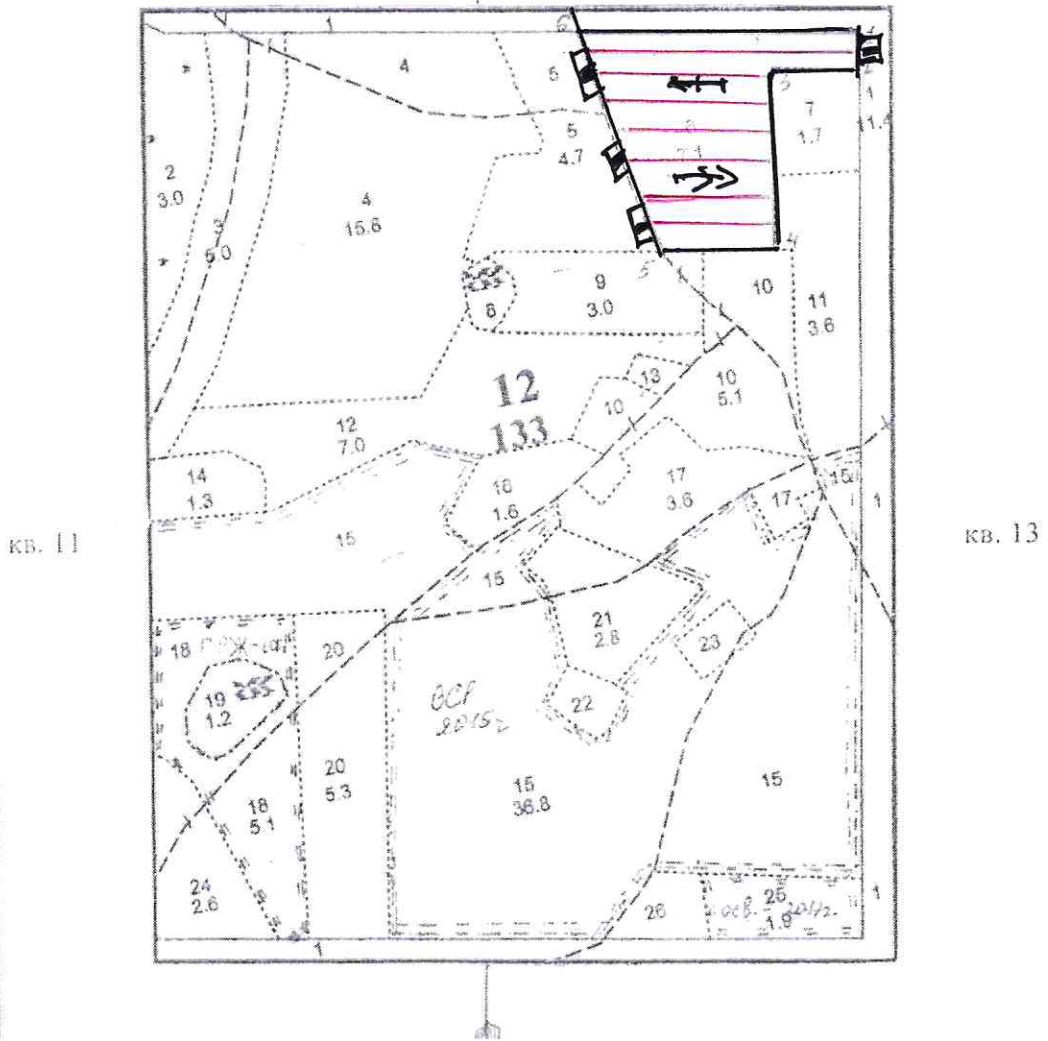
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,6

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-57 куб.м., Б- 1 куб.м., Ос-47 куб.м.

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 (в.т.ч. спиливание, обрубка сучьев, раскряжевка на сортименты, трелевка к месту складирования древесины).
3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка).

Абрис лесосеки  
с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)  
М 1: 10000



Условные обозначения			
каботальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения стрелков и оборудования	
направление вальки		неэксплуатационный участок	
направление трележки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта

*Е.А. Фадына*  
подпись

Фадына Е.А.  
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер

(4912) 28-81-61