

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Клепиковское  
лесничество»

 Редозубов В.Т.  
(подпись, Ф.И.О. начальника лесничества)



«ВЗ» сентябрь 2018г.

М.П.

**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-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Лесничество Клепиковское Участковое лесничество Бусаевское

Номер квартала 85 Номер выдела 13 Площадь лесного участка 3,0 га

Категория защитности лесов : защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почвы серые лесные слабоподзолистые супесчаные  
тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ, В2

Бонитет 1

Планируемое время проведения рубки до 31.12.2018 г.  
месяц, год

### **Исходная (до проведения мероприятий) и проектируемая (после проведения мероприятий) характеристика насаждений**

Характеристика	Состав древостоя	Возраст	Высота	Диаметр	Сомкнутость (полнота)	Запас сырораств. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С+Б	60	22	24	0,8	320	
вырубаемой части насаждения	10С	60	22	24		37	
проектируемая	10С+Б	60	22	24	0,7	283	

### **Характеристика вырубаемой части насаждения :**

рубке подлежат деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

### **Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:**

Интенсивность рубки 12%

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

Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

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

Объем вырубаемой древесины 110 м3

Объем вырубаемой ликвидной древесины : всего – 110 м3, в том числе по породам : сосна- 108 м3, ель – 2 м3, береза – - м3, осина – - м3

**Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты :**

Технология ухода : среднепасечная с разбивкой пасечных технологических коридоров (волоков), расположением погрузочных пунктов на естественных прогалинах и полянах

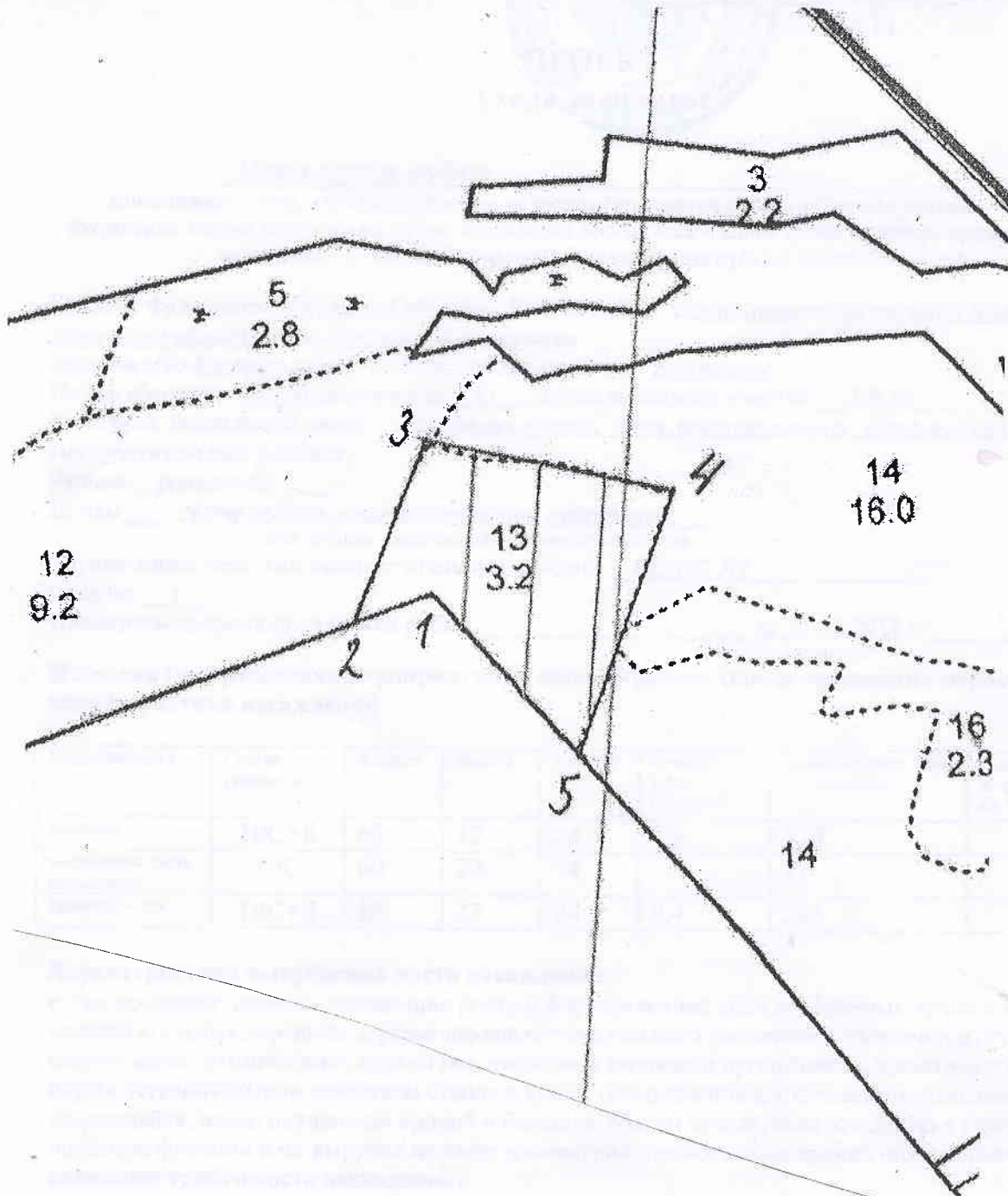
Наименование мероприятий	Характеристика	Описание работ (технологических операций)
Технологические полосы (пасеки)	Ширина 46 метров	Рубка клейменных деревьев
Трассы волоков и дорог	Ширина 4 метра, площадь 0,2 га	Рубка деревьев на волоке, трелевка сортиментов
Технологические (погрузочные) пункты	Используются естественные прогалины, опушки.	Погрузочная площадка: складирование, раскряжевка, штабелёвка сортиментов

**Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов :**

Период рубки (календарный)	до 31.12.2018 года
Подготовительные лесосечные работы ( с указанием применяемых машин и механизмов)	Подготовительные работы: установка предупредительных знаков, уборка опасных, ветровальных, буреломных, зависших деревьев, устройство подъездных путей, погрузочной площадки (безмоторные пилы, трактор МТЗ 82 или аналог)
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Валка деревьев, обрубка сучьев, распиловка на сортименты (бензомоторные пилы). Трелевка сортиментов на погрузочные пункты (трактор МТЗ 82). Штабелёвка в клады (трактором МТЗ 82). Очистка мест рубок одновременно с заготовкой древесины на волоках : сбором порубочных остатков, хвороста в кучи, размером не более 3 метров, со сжиганием в пожаробезопасный период (вручную, сгруживание - трактор МТЗ 82), в пасеках: раскряжевка на сортименты длиной 1-2 м и оставление на перегнивание.
Заключительные лесосечные работы ( с указанием применяемых машин и механизмов)	Доочистка мест рубок сбором порубочных остатков, хвороста, неликвида в кучи, размером не более 3 метров, со сжиганием в пожаробезопасный период ( вручную, сгруживание – трактор МТЗ 82), в пасеках: раскряжевка на сортименты длиной 1-2 м и оставление на перегнивание
Срок окончания вывозки древесины	до 31.12.2018 г.
Период учета и оценки проведения мероприятий (календарный)	до 01.04.2019 г.

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

Масштаб 1:5000



Лицо, ответственное за составление проекта

*Саяд Садренов*  
подпись

Ф.И.О.

начальник лесного

должность

Офиса

03.09.2018

(дата составления)

Контактный рабочий номер

8 (49142) 40467