

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Первомайское лесничество»

Анашкин А.В.

(Подпись, Ф.И.О. начальника лесничества)

«14» августа 2018 г.

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 лесостепной европейской части Российской Федерации

Лесничество Первомайское Участковое лесничество Назаровское (Назаровский участок)

Номер квартала 25 Номер выдела 8 Площадь лесного участка 1,0 га

Категория защитности лесов: леса, расположенные в лесостепной зоне

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почвы серые лесные супесчаные

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ, С2

Планируемое время проведения рубки до 31.12.2018 г.

планируемое время учета работ: декабрь 2018 г.

планируемое время оценки результатов: декабрь 2018 г.

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

Характеристика	Состав древостоя	Возраст	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырой раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	5С5Б	71	24	24	0,7	310	-
проектируемая	5С5Б	71	24	24	0,6	286	-

Характеристика вырубаемой части насаждения:

Рубке подлежат деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, 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 нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15%

Минимальная сомкнутость крон ___

Сумма площадей сечений ___

Минимальная полнота: до ухода 0,7 после ухода 0,6

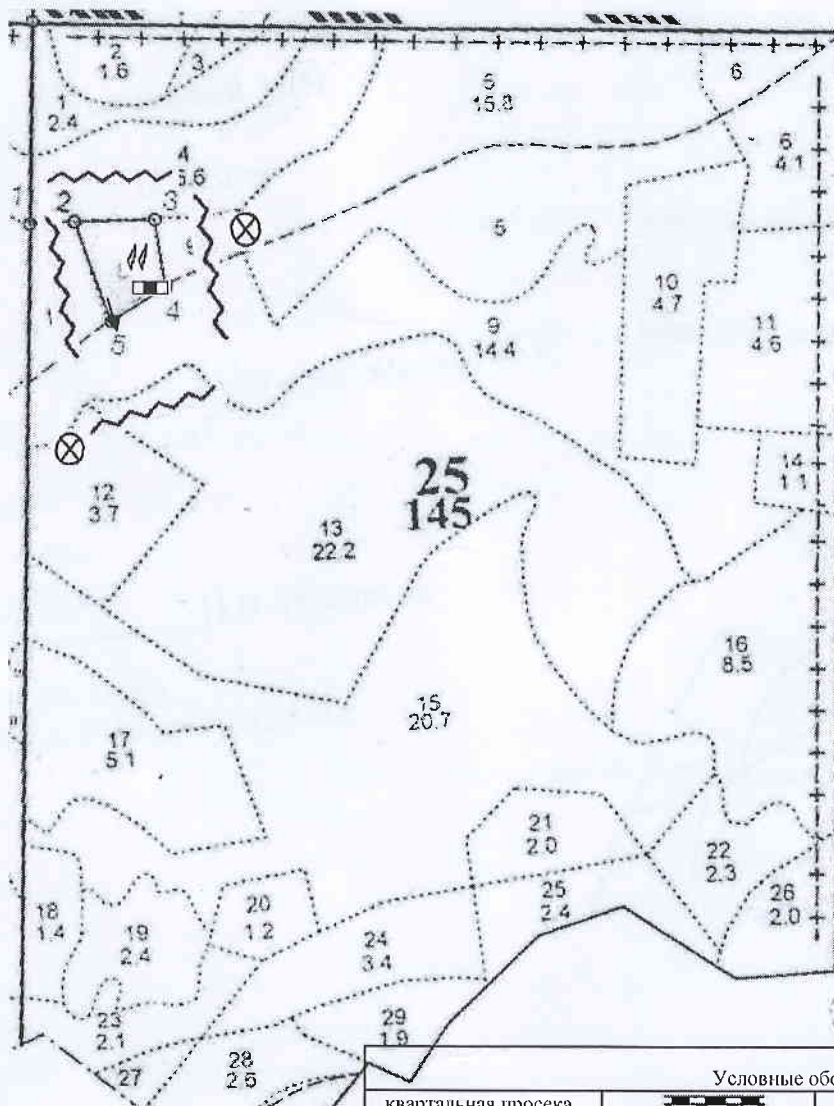
Объем вырубаемой древесины (по породам): Сосна – 13 куб. м.; береза – 11 куб. м.

Технология выполнения работ по уходу за лесами: установка предупредительных знаков, уборка опасных, ветровальных, буреломных, зависших деревьев. Валка отобранных деревьев, обрезка сучьев на месте, распиловка на сортименты (бензомоторные пилы), трелевка сортиментов на погрузочные пункты, штабелевка в клады (трактор МТЗ-82). Очистка лесосеки от порубочных остатков путем сбора в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания.

Схема лесосеки

С указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)

Масштаб 1:10000



Экспликация лесосеки		
Номер точек	Румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
привязка		
0-1	ЮВ:6	270
1-2	СВ:80	60
лесосека		
2-3	СВ:81	105
3-4	ЮВ:16	90
4-5	ЮЗ:50	85
5-2	СЗ:27	140

Условные обозначения			
квартальная 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 строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелёвки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта _____

начальник ЛЗУ Соловьянов П.С.

(подпись)

ФИО

должность)

Контактный рабочий номер _____

89209892369

