

Составлено: 2018, выполняющим или в целях выполнения
деревоискусств

Срок: 30 дней до
начала проведения мероприятий по
уходу за лесом

УТВЕРЖДАЮ

[Подпись]
2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Пашковская рубка
Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курск
Наименование лесничества (лесопарка)	Лысковский
Наименование участка лесничества	Кышинецкий
Площадь участка леса	закрытый
Категория защитного леса	экологозащитный
Лесная дача лесного участка	---
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 4-К/2018 от 10.12.2018
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---

2. Местонахождение и площадь лесного участка

Номер лесного участка	148
Номер лесотехнического выдела	34
Общая площадь	9,705
Состав насаждений	4Нв2Кв0,1Вв3Ос0,6Б
Тип леса, биотип	ДвСВ
Возраст	73
Плотность (интенсивность)	0,8
Продуктивность (естественная или искусственная)	естественная

3. Характеристики лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Наскальные по балкам и оврагам
Земельные и лесные условия	Селен СВ-10
Почвенно-грунтовые условия	Дегумеризованные глубоко гумусированные черноземные почвы Грунтовые воды 10 м
Тип агроэкологических условий	Е
Разнообразие деревьев, подлесочных условий или сообществ (например, грушевые, ореховые)	разношерстные
Другие условия	---

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом

Интенсивность рубки ухода	10 %
Сложность среза	---
Объем вырубленной древесины	Общий - 10 м³ / выдел - 18 м³
Сумма площадей участков	---
Характеристика вырубленной части насаждений	Дел. х/б - м³, Др. х/б - 30 м³ Дел. бер - м³, Др. бер - м³

5. Содержание работ, сроки их выполнения и результаты

№ п/п	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от... до...)	Проектируемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесосечные работы	11.2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и лесосечных работ (уборка опасных деревьев, подготовка порубочного плана, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесосечные работы	11.2018 г. 10.2019 г.	Процессы, связанным с осуществлением рубок лесных насаждений (выбор, вывозка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины (11.2018 г. - 10.2019 г.)	Очистка (заготовка) лесосеки от порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины следующим способом: сбор порубочных остатков в кучи и вывоз их последующим скатыванием (дальнейшим упрощением) их в ближайший водоем
4	Учет и оценка результатов работ	10.2019 г.	Акт осмотра лесосеки

6. Характеристики участка и его элементов (насаждения, древостой и др.): исходных, существующих при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

Исходные до проведения ухода	Состав: 4Нв2Кв0,1Вв3Ос0,6Б плотность: 0,8
Проектируемые после проведения ухода	Состав: 4Нв2Кв0,1Вв3Ос0,6Б плотность: 0,7

7. Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой (сметой) лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

Работа производится бригадой в составе не менее 3-х человек.

До начала выполнения основных лесосечных работ лесничественная бригада производит подготовительные работы, включающие заготовку лесосеки - уборку гнилых, сухостойных, занесенных буреломом деревья и сучьями. Разрубить бревенчатые заны, производится строительство порубочного плана и подготавливаются места в безопасной зоне для установки оборонительных бревен и т.д.)

После проведения подготовительных работ производятся основные работы включающие следующие операции:

- вывозка древесины производится на лесосеке в/в Хусоварки - 1 шт;
- уборка и обработка сучьями производится на лесосеке топором и бензопилой;
- трелевка производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от края леса, и осуществляется на канатах, идущих по стволу ствола;
- скатывание - вывозка древесины производится трактором;
- упрощение на сорняках на порубочной площадке осуществляется бензопилой Хусоварки;
- очистка (заготовка) мест рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины сбора порубочных остатков в кучи со скатыванием в ближайший водоем)
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составлен
(инициалы) Старший инженер участка

2018 г.

Кульков Т.В.
(ф.и.о.)