

Составитель: лиц., выполняющая(ие) в целях выполнения
данных

С 10.05.2018, за 30 дней до
начала проведения мероприятий по
уходу за лесом

УТВЕРЖДАЮ

2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проектирование Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Лесничества
Наименование участка/лесного массива	Кельинское
Цель лесного участка	защитный
Категория защитного леса	противопожарный
Договор аренды лесного участка	---
Договор купли-продажи лесных насаждений	---
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, восстановлению лесов	---
Контракт на выполнение работ по охране, защите, восстановлению лесов	---

2. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного квартала	73
Номер лесничества/лесного массива	36
Общая площадь	4,1/1,1
Состав насаждений	100% Б
Тип леса, биометр	ДСН
Высота	54
Плотность (показатель)	0,8
Продуктивность (естественная или искусственная)	естественная

3. Характеристики лесорастительных и других условий лесного участка

Земельный участок	ровный
Лесостепь и влажность почвы	---
Почвенно-грунтовые условия	Тепло-серый суглинок и подзолистые черноземы на дислокальных отложениях, Грунтотом воды около 15 м
Участок/достоинства условий	---
Разнообразие деревьев, подлесков, кустарников (разнообразие, густота, высота)	Дл
Другие условия	равномерно

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом

Нативность рубки ухода	10 %
Сложность работ	---
Объем вырубленной древесины	Объем - 39 м ³ / гектар - 39 м ³
Сумма площадей участков	---
Характеристика вырубленной части насаждения	Дл. х/п - м ³ , Дл. т/п - 10 м ³ Дл. бер - м ³ , Дл. бер - м ³

5. Содержание работ, сроки их выполнения и результаты

№ п/п	Этапы работ	Сроки выполнения, декада, год (от - до)	Проектируемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесохозяйственные работы	12.2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесохозяйственных работ (уборка опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесохозяйственные работы	12.2018 г. - 11.2019 г.	Проведение, связанное с осуществлением рубки лесных насаждений (выбор, тралка, дрессировка, чистка и переработка, хранение древесины в лесу и на лесном предприятии, заготовка древесины с рубками лесных насаждений)
3	Заключительными этапами лесохозяйственных работ	очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины (12.2018 г. - 12.2019 г.)	Очистка (доочистка) насаждений от порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины следующим образом: сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием (дальнейшего перемещения)
4	Учет и оценка результатов работ	12.2019 г.	Акт осмотра лесосек

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

Исходные до проведения ухода	Состояние: 100% Б
Проектируемые после проведения ухода	Состояние: 100% Б плотность: 0,8

7. Описание лесохозяйственных мероприятий

В соответствии с Таблицей карты (снимки) лесохозяйственных работ технология выполнения работ следующая:

- Работы проводятся бригадой в составе не менее 3-х человек
- До начала выполнения основных лесохозяйственных работ подготовительная бригада производит подготовительные работы, включающие подготовку насаждений - уборку гнилых, сухостоя, удаление буреломных деревьев и сломов. Забранные безопасная зона, производится строительство погрузочной площадки и подготавливается место в безопасной зоне для установки оборудования буров (и т.д.)
- После проведения подготовительных работ производится основные работы выполняющие следующие операции:
- вывоз древесины производится на лесосеке близ Хусавара - 1 шт.
- уборка в образе учета производится на лесосеке топором и бензокосой;
- тралка производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от края леса, и осуществляется за кучу дерева на вершину склад.
- сортировка - штабелирование древесины производится трактором, закрепленным на сортировке на погрузочной площадке осуществляется безопасной Хусавара;
- очистка (доочистка) мест рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи и валы (дальнейшего перемещения) с последующим сжиганием в похозяйственный период
- вывоза древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составлен
(составитель): Старший инженер отдела

2018 г.

Кузьмина Т.В.
(ф.и.о.)