

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины	Срок: 1 - 10 лет, не более 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесом
---	---

УТВЕРЖДАЮ

-05- 12 2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проектирование

Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование местности (лесхоза)	Лысковый
Наименование участка (лесничества)	Камышевское
Целевое наименование леса	защитный
Категория защитных лесов	Леса лесопользования
Долговр. лесной участка	---
Долговр. хозяйственного участка	---
Генеральное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	№ 8 от 05.12.2018 г.
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---

2. Местонахождение и площадь лесного участка

Номер лесного участка	224
Номер лесхозяйственного надела	1
Общая площадь	53,0 га
Состав насаждения	4БелКав1,Дбл1,Лн1,Дк
Тип леса, биотип	ДБСВ
Возраст	50
Плотность (тонн/га)	0,8
Производство (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристики лесохозяйственных и других условий лесного участка

Защитный эффект	Назначение по балансу в охране
Лесостой и величина стока	Сток ЮВ-15
Почвенно-грунтовые условия	Детерированные глубокие гумусированные перегнойные почвы. Грунтовые воды 10 м
Тип лесохозяйственных условий	Б
Плотность древств, подсаживаемую или сохраняемую (разнородная, порубочная, осушливая)	разнородная
Другие условия	---

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом

Плотность рубки ухода	30 %
Сложность работ	---
Объем вырубленной древесины	Общий - 30 м ³ / га, выв. - 10 м ³
Сумма площадей сечений	---
Характеристика вырубленной части насаждения	Дл х в - м ³ , Др. тв - 10 м ³ Дл. бер - м ³ , Др. бер - м ³

5. Содержание, сроки работ, сроки их выполнения и результаты

№ п/п	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (гг.)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесохозяйственные работы	11.2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и вспомогательных лесохозяйственных работ (уборки опасных древств, подготовка порубочного плана, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесохозяйственные работы	11.2018 г. - 10.2019 г.	Процессы, связанные с осуществлением рубки лесных насаждений (палка, трелевка древесины, частичная ее переработка, удаление древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесохозяйственных работ	октябрь - март 2019 г.	Очистка (заготовка) мест рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины (11.2018 г. - 10.2019 г.))
4	Учет и оценка результатов работ	10.2019 г.	Акт осмотра лесосеки

6. Характеристики участка и его элементов (насаждения, древства и др.): исходные, сохраняемые при проведении мероприятий, проектируемые после проведения мероприятий

Исходные до проведения ухода	Состав: 4БелКав1,Дбл1,Лн1,Дк плотность 0,8
Проектируемые после проведения ухода	Состав: 4БелКав1,Дбл1,Лн1,Дк плотность 0,7

7. Описание лесохозяйственных мероприятий

В соответствии с Технологической картой (схемой) лесохозяйственных работ технология выполнения работ следующая:

Работа производится бригадой в составе не менее 2-х человек.

До начала выполнения основных лесохозяйственных работ лесхозополнительная бригада производит подготовительные работы, включающие подготовку лесосеки - уборку пней, сучьев, сухостоя, живых березняков, древств и складируемых. Разрешается безопасная зона, производится строительство порубочной площадки и подготавливается место в безопасной зоне для установки обозначительных знаков и т.д.)

После проведения подготовительных работ производится основные работы, включающие следующие операции:

- палка древств производится на лесосеке б/н Хуосаря - 1 м;
- рубка и обрезка сучьев производится на лесосеке трелевочной и балансовой;
- трелевка производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от края леса, и осуществляется на колесах, древств на вершину стока;
- складируемая - вывезенная древесина производится трактором;
- раскиснение на складируемых на порубочной площадке осуществляется бензокосой Хуосаря;
- очистка (заготовка) мест рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой сучьев сбора порубочных остатков в кучи со складыванием в пожаробезопасный период - вывозка древств осуществляется одновременно с заготовкой)

Проект составлен
Инженером Старшим инженером участка

23.11 2018 г.

Кульков Т.В.
(И.О.)