

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

Срок выполнения: за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами

УТВЕРЖДАЮ

« 24 » 12 2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Рубка форм. ланш. ПРЖ
Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Львовское
Наименование участкового лесничества	Коньшевское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	---
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 2 от 27.12.2018
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---

2. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного квартала	219
Номер лесотаксационного выдела	31
Общая площадь	4,8/0,2
Состав насаждения	4Яо2Кло1Дбн2Ос1Лп
Тип леса, бонитет	ДБСВ
Возраст	66
Полнота (сомкнутость)	0,7
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Насаждения по балкам и оврагам
Экспозиция и величина склона	Склон ЮВ-15
Почвенно-грунтовые условия	Деградированные глубоко гумусированные черноземные почвы. Грунтовые воды 10 м
Тип лесорастительных условий	Е ₂
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	куртинное
Другие условия	

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	10 %
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	Общий - 10 м ³ / ликвид - 10 м ³
Сумма площадей сечений	---
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дел. х/п - м ³ , Др. тв/п - 10 м ³ Дел. бер - м ³ , Др. бер - м ³

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

№/№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от... до)	Проектируемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесосечные работы	12.2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ (уборка опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесосечные работы	12.2018 г - 12.2019 г	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка 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 (12.2018 г - 12.2019 г)	Очистка (доочистка) лесосеки от порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины следующим способом: сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием (дальнейшего перегнивания)
4	Учет и оценка результатов работ	12.2019 г	Акт осмотра лесосеки

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

Исходная до проведения ухода	Состав: 4Яо2Кло1Дбн2Ос1Лп
Проектируемая после проведения ухода	полнота: 0,7 Состав: 4Яо2Кло1Дбн2Ос1Лп полнота: 0,6

7. Описание технологий выполнения работ

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

Работа производится бригадой в составе не менее 2-х человек.
До начала выполнения основных лесосечных работ лесозаготовительная бригада производит подготовительные работы, включающие подготовку лесосеки - убираются гнилые, сухостойные, завалившие буреломные деревья и сломыши. Разрушается безопасная зона, производится строительство погрузочной площадки и подготавливается место в безопасной зоне для установки обогревательных будок и т.д.).
После проведения подготовительных работ производится основные работы включающие следующие операции:
- валка деревьев производится на лесосеке б/п Хускварна - 1 шт;
- обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;
- трелевка производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от валки леса, и осуществляется за комель дерева на верхний склад.
- сортировка - штабелевка древесины производится трактором;
- раскряжевка на сортименты на погрузочной площадке осуществляется бензопилой Хускварна;
- очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи и валы (дальнейшего перегнивания) с последующим сжиганием в пожаробезопасный период
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составил
(специалист): Старший инженер отдела

2018 г.

Кулькова Т.В.
(ф.и.о.)