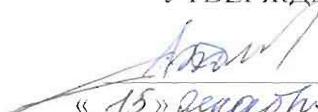


Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины	Срок составления; за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами
---	--

УТВЕРЖДАЮ


« 15 » декабря 2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Львовское
Наименование участкового лесничества	Батищанское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Лесопарковые зоны
Договор аренды лесного участка	№ 6/н от 28.09.2011 г
Договор купли-продажи лесных насаждений	-
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	55
Номер лесотаксационного выдела	8
Общая площадь	7,5
Состав насаждения	5Дпм3Лп2Ос
Тип леса, бонитет	ДОСН
Возраст	60
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Пологие склоны и ровные местоположения
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые и серые супесчаные, серые лесные суглинистые.
Тип лесорастительных условий	С2Д (Судубрава свежая дубовая)
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	6%
Сомкнутость крон	0,8
Объем вырубаемой древесины	111 м ³
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дуб: 29 м ³ – деловая; 50 м ³ - дровяная Осина: 4 м ³ – деловая; 28 м ³ - дровяная

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

№№ этапо в	Этапы работ	Сроки выпол- нения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	01.2019- 02.2019	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	03.2019- 10.2019	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 рубок производится одновременно с заготовкой древесины (03.2019-10.2019)	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	12.2019	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 5Дпп3.Лп2Ос полн. 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 5Дпп3.Лп2Ос полн. 0,7

7. Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочной площадки, трактор.- 1 шт, б/п «Хускварна» - 1 шт.
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Валка леса- б/п – 1 шт, трелевка тр-р – 1 шт, обрезка и обрубка сучьев - б/п и топор – 1 шт, раскряжевка – б/п – 1 шт, погрузка
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Сбор в кучи порубочных остатков одновременно с заготовкой и сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период

Проект составил
(специалист)

" 14 " 12 2018 г.

Свешнико А.Е. (ф.и.о.)