

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название проекта:

Эко-пасека «Пчела Легенда»

Местоположение:

Калужская область, Дзержинский район, в границах муниципального образования сельское поселение «Угорское»

Кадастровый номер:

40:04:111501:209

Тип участка:

Земельный участок предназначен для сельскохозяйственного производства и находится в зоне хозяйственного назначения национального парка «Угра»

Описание объекта:

Создание многофункционального экоцентра устойчивого развития, включающего в себя пасечную инфраструктуру и сопутствующие объекты для эффективного ведения пчеловодческой деятельности.

Проект эко-пасека «Пчела Легенда» направлен на создание многофункционального экоцентра устойчивого развития, включающего пасечную инфраструктуру и сопутствующие объекты для эффективного ведения пчеловодческой деятельности. Основные задачи проекта включают развитие устойчивого пчеловодства, экологическое просвещение, продвижение культуры устойчивого потребления и поддержку локальной экономики. Основные этапы реализации проекта включают подготовку территории, строительство инфраструктуры, выращивание медоносов, эксплуатацию пчел и продажу продукции. Заключительный этап проекта предусматривает организацию экскурсий и образовательных программ для привлечения туристов и местных жителей, а также участие в выставках и ярмарках для продвижения продукции пчеловодства.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Основная цель проекта заключается в создании и функционировании экологически безопасного центра пчеловодства, который обеспечивает устойчивое развитие территории, способствует сохранению биоразнообразия и поддерживает популяцию среднерусских лесных пчел. Центр должен способствовать получению высококачественных продуктов пчеловодства при минимальном воздействии на окружающую среду.

Потребности

1. Экологическое благополучие:

- Сохранение экосистемы национального парка «Угра»
- Поддержание биологического разнообразия флоры и фауны региона
- Минимизация воздействия на природные ресурсы и ландшафты

2. Социальная значимость:

- Создание рабочих мест для местного населения
- Продвижение экологической культуры среди посетителей и местных жителей
- Повышение осведомленности об охране природы и важности сохранения редких видов пчел

3. Экономическая эффективность:

- Производство высококачественной продукции пчеловодства
- Увеличение доходов за счет реализации экологически чистых продуктов
- Устойчивый рост бизнеса без ущерба для природных ресурсов

Характеристика деятельности

Проект предполагает ведение различных видов деятельности в рамках подгруппы «Пчеловодство» с кодом 01.49.1:

✓ Пчеловодство медового направления (ОКВЭД 01.49.11):

- Разведение и содержание медоносных пчел
- Получение меда и других продуктов пчеловодства

✓ Пчеловодство опылительного направления (ОКВЭД 01.49.12):

- Использование пчел для опыления энтомофильных сельскохозяйственных культур
- Повышение урожайности близлежащих полей

✓ Пчеловодство разведенческого направления (ОКВЭД 01.49.13):

- Разведение и продажа пчелиных семей и маток
- Поддержание популяции среднерусской темной лесной пчелы

Основные этапы работ

1. Подготовка участка:

- Очистка территории от древесно-кустарниковой растительности
- Установка ограждения в стиле ранчо, со стороны леса из шарнирной сетки
- Устройство дорожно-тропиночной сети с элементами укрепления, благоустройства в соответствии с проектом
- Посадка медоносов (фацелия, синяк, мелисса, мята, козлятник, котвник)

2. Строительство объектов:

- Возведение домика пчеловода (6х4 м)
- Строительство пасечных сооружений (4 шт., 6х2,3 м)
- Постройка зимовника для пчел (6х6 м с террасой)

- Монтаж апидомиков (2х2,2 м)
- Установка ульев (40 шт.)
- Расположение колод для пчел (26 шт.)
- Подведение электричества
- Установка биотуалета

3. **Эксплуатация и обслуживание:**

- Регулярное наблюдение за состоянием пчелосемей
- Сбор и переработка продуктов пчеловодства
- Проведение мероприятий по защите пчел от вредителей и болезней
- Организация экскурсий и образовательных программ для посетителей

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проект направлен на создание экологически безопасного центра пчеловодства, который будет способствовать устойчивому развитию территории, сохранению биоразнообразия и производству качественных продуктов пчеловодства.