



# EcoMiniForest

маленький ліс для великого  
майбутнього

## ШЛЯХИ МОНЕТИЗАЦІЇ ПРОЄКТУ:

- Створення міні-лісів під ключ – проектування, підготовка ділянки та висадка дерев.
- Продаж саджанців місцевих видів для створення міні-лісів.
- Консультаційні послуги з проектування та створення міні-лісів за методом Akira Miyawaki.
- Догляд та обслуговування міні-лісів (полив, мульчування, моніторинг).
- Екологічні освітні заходи – майстер-класи, тренінги, еко-акції з висадження.

Створення одного міні-лісу площею 100 м<sup>2</sup> потребує приблизно 40 000 грн витрат, а вартість реалізації для клієнта становить близько 75 000 грн, що дає прибуток близько 35 000 грн з одного проєкту. Якщо реалізувати 10 таких міні-лісів, загальний прибуток може становити приблизно 350 000 грн, що підтверджує економічну вигідність стартапу EcoMiniForest.

## ПЕРЕВАГИ:

швидке зростання лісу; екологічна користь; можливість створювати на маленьких ділянках; соціальна та освітня цінність; потенційна прибутковість.

## НЕДОЛІКИ:

потребує догляду перші 2–3 роки, початкові витрати на саджанці і підготовку ґрунту; залежність від погоди; ризик пошкодження насаджень.



## КОНТАКТНА АДРЕСА:

21008, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3,  
тел. +38 (0432) 43-72-30



## РОЗРОБНИКИ



Ганна ПАНЦИРЕВА

д. с.-г. н., доцент кафедри лісового та садово-паркового господарства ВНАУ



Михайло МАТУСЯК

к. с.-г. н., доцент кафедри лісового та садово-паркового господарства ВНАУ



Анастасія КОЗИНСЬКА

асистент кафедри лісового та садово-паркового господарства ВНАУ



Олена ДОЛІНСЬКА  
асистент кафедри лісового та садово-паркового господарства ВНАУ



Дар'я МАЗУР  
студентка групи СПГ-24-1 ВНАУ



Тетяна ГРИГОРУК  
студентка групи СПГ-24-1 ВНАУ



Тетяна ЗОСІЄНКО  
студентка групи СПГ-24-1 ВНАУ

## ОСНОВНА ІДЕЯ СТАРТАПУ

Стартап «EcoMiniForest» спрямований на створення компактних густих міні-лісів у містах та громадах на невеликих ділянках площею 50–300 м<sup>2</sup>.

Основою реалізації є метод швидкого відновлення природних екосистем, розроблений японським ботаніком Akira Miyawaki. Цей підхід передбачає щільну висадку місцевих (аборигенних) видів дерев і кущів, що дозволяє максимально наблизити насадження до природного лісу.

Завдяки такій технології міні-ліси ростуть у 10 разів швидше, стають у 30 разів густішими та створюють повноцінну екосистему вже за 3–5 років.

**Основна мета:** покращення екологічного стану довкілля, підвищення біорізноманіття та розширення зелених зон у міському середовищі.



## ЕТАПИ РЕАЛІЗАЦІЇ

1. Аналіз території – вибір ділянки та оцінка ґрунту.
2. Проектування – планування міні-лісу та підбір місцевих видів дерев і кущів.
3. Підготовка ґрунту – покращення структури ґрунту та підготовка ділянки.
4. Висадка рослин – щільна посадка за методом Akira Miyawaki.
5. Догляд та моніторинг – полив, мульчування та контроль росту рослин.

## ЦІЛЬОВА АУДИТОРІЯ

1. Міські громади та органи місцевого самоврядування.
2. Школи, університети та освітні заклади.
3. Бізнес та підприємства (для озеленення територій).
4. Екоактивісти та громадські організації.