

# Invazivke | Web infoportal about invasive species

The screenshot shows the Invazivke web portal interface. At the top left, there are logos for LIFE ARTEMIS and the European Union. To the right, the text reads "Awareness, training and action for invasive alien species in the forest" and "Invasive web portal". Below this is a navigation bar with links: "Public data", "Ordering", "List of non-native species", "Experts", "Find statistics", "Login", and "Registration". The main content area is divided into several sections:

- About the web application:** A text block explaining that the application is part of a public electronic information system for collecting data on invasive alien species (ITV) in Slovenia.
- Invitation to participate:** A text block inviting users to report findings of alien species, with links for "user registration" and "logging in to the web application".
- Mobile application:** A text block stating that free Invasive apps are available for Android devices.
- Alien species:** A section with a "Seznam" (List) and "Fotografije" (Photographs) sub-section. The list includes links for "saljeto odmiranje skorje", "pooglenitev hrastov", "javorov rak", "fitofore", and "borov smolasti rak".
- Selected species:** A section featuring a photograph of kudzu and the text "kudzu" and "*Pueraria montana var. lobata*".

*The Invazivke web application is part of the public electronic information system for collecting data on invasive alien species in Slovenia.*

The mobile application Invazivke is free to use and is intended for the general public. To use the application, one must register using a valid email address. It is designed for field data collection with a smart device that includes a GPS sensor and a digital camera. This allows the user to automatically capture the location (exact X and Y coordinates) and photo with the device, which greatly facilitates and speeds up data entry. The user manually selects the species from the drop-down menu. The application also includes a manual with a description of invasive alien species (IAS), including pictorial material to facilitate the identification of the found organism. The mobile application Invazivke enables the recording of IAS finds without an internet connection. The exchange of data with the central server takes place at the request of the user when connected to the Internet and is carried out according to the synchronization process.

## Подробиці

---

Походження деревини

--

Тип деревини

--

Тип деревини

--

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

--

Вплив на створення прибутку

--

Потенціал для використання

--

Концентратор

Південно-східний вузол

Економічний вплив

--

Потреба в особливих знаннях

--

Потенціал для мобілізації

--

Потенціал для сталості - Цінність

--

Легкість впровадження

--

Легкість впровадження - Оцінка

--

Ключові передумови

--

Тип події, на якій було представлено цей ВРІ

--

Вплив на створення робочих місць

--

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

## Детальніше

---

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
7. Підвищення рівня інформованості громадськості, соціального визнання і політичної підтримки лісового господарства	Природні лісові катастрофи, ризики, реагування на незвичайні ситуації	Платформи даних, хаби даних, відкриті дані
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
mobile application invasive alien species	так	Так
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Словенія	Національний	2016 -

## Контактні дані

---

Власник або автор  
**Slovenian Forestry Institute**  
Nikica Ogris  
nikica.ogris@gozdis.si  
<https://www.invazivke.si/>

Репортер  
**Slovenian Forestry Institute**  
Polona Hafner  
polona.hafner@gozdis.si

## REFERENCES AND RESOURCES

---

Основний веб-сайт  
<https://play.google.com/store/apps/details>  
Веб-сайт проекту  
<https://www.tujerodne-vrstе.info/en/project-life-artemis/>  
Посилання на проект  
LIFE ARTEMIS

Ресурси

--

логотип кращої  
практики

логотип основної  
організації



Краща практика розроблена в рамках проекту  
Rosewood 4.0

Дата публікації  
13 вер 2021



This project has received funding from the European Union's Horizon  
2020 research and innovation programme under grant agreement No.  
862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

