

Invazivke | Web infoportal about invasive species

Public data Ordering List of non-native species Experts Find statistics Login Registration

About the web application

The Invazivka web application is part of the public electronic information system for collecting data on invasive alien species (ITV), which includes a desktop, web and mobile application and connects several existing information systems that already collect data on ITV in Slovenia.

Invitation to participate

Anyone can take part in reporting the findings of alien species. You are warmly invited to participate. The first step is [user registration](#). This is followed by [logging in to the web application](#).

Mobile application

The free Invasive apps in [the Play Store](#) are available for portable devices running Android.

Alien species

Seznam

- [saljeto odmiranje skorje](#)
- [pooglenitev hrastov](#)
- [javorov rak](#)
- [fitofora](#)
- [borov smolasti rak](#)

Fotografije

Selected species

[kudzu](#)
[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 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 of 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.

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

--

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

--

RODZAJ DREWNA

--

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

--

EFEKTY EKONOMICZNE

--

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

HUB

Centrum Południowo-Wschodnie

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

--

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

--

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

--

POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

--

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

KLUCZOWE WYMAGANIA

--

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

--

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

Więcej INFORMACJI

WYZWANIE

7. Budowanie publicznej świadomości, akceptacji społecznej i politycznego wsparcia dla leśnictwa

SŁOWA KLUCZOWE

mobile application
invasive alien species

KRAJ POCHODZENIA

Słowenia

DOMENA

Zaburzenia ekosystemów leśnych, ryzyka, reagowanie na klęski i katastrofy

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Tak

SKALA APLIKACJI

Krajowa

RODZAJ ROZWIĄZANIA

Platformy z danymi, centra danych, otwarte dane

INNOWACJA

Tak

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2016 -

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Slovenian Forestry Institute

Nikica Ogris

nikica.ogris@gozdis.si

<https://www.invazivke.si/>

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

Slovenian Forestry Institute

Polona Hafner

polona.hafner@gozdis.si

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

<https://play.google.com/store/apps/details>

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

<https://www.tujerodne-vrste.info/en/project-life-artemis/>

PROJEKT

LIFE ARTEMIS

ZASOBY

--

LOGO DOBREJ PRAKTYKI

LOGO ORGANIZACJI



PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood 4.0

DATA PUBLIKACJI

13 wrz 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

