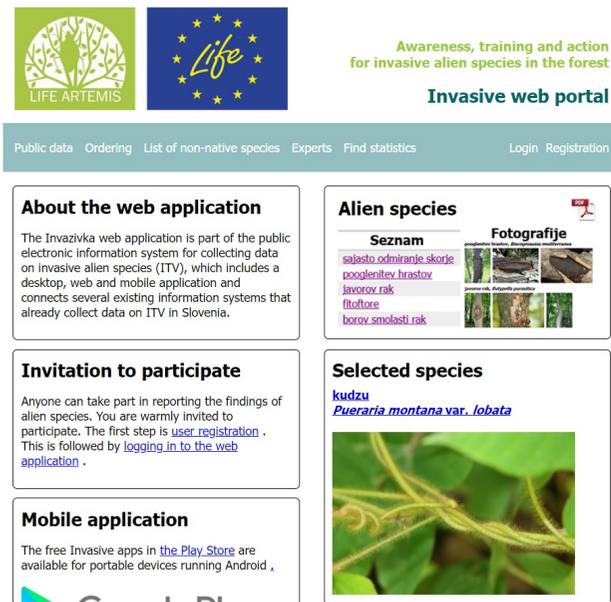


Invazivke | Web infoportal about invasive species



The screenshot shows the web portal interface. At the top left are the logos for LIFE ARTEMIS and the European Union. To the right is the text: "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) of species like "saljeto odmiranje skorje", "pooglenitev hrastov", "javorov rak", "fitofore", and "borov smolasti rak", and a "Fotografije" (Photos) section with a grid of images.
- Selected species:** A section titled "kudzu" with a link to "[Pueraria montana var. lobata](#)" and a large image of the kudzu plant.

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.

Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας

--

Τύπος ξυλείας

--

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

--

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

--

Δυνατότητες ειδοδήματος

--

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

--

Κόμβος

Νοτιοανατολικός κόμβος

Οικονομικός αντίκτυπος

--

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

--

Δυνατότητες διακίνησης

--

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

--

Ευκολία υλοποίησης

--

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

--

Βασικά προαπαιτούμενα

--

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο **BPI**

--

Δυνατότητες εργασίας

--

Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)

--

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
7. Αύξηση της ευαισθητοποίησης του κοινού, της κοινωνικής αποδοχής και της πολιτικής στήριξης της δασοκομίας	Δασικές διαταραχές, κίνδυνοι, αντιμετώπιση καταστροφών	Πλατφόρμες δεδομένων, κόμβοι δεδομένων, ανοιχτά δεδομένα
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
mobile application	ναι	Ναι
invasive alien species		
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Σλοβενία	Εθνικό	2016 -

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας
Slovenian Forestry Institute
Nikica Ogris
nikica.ogris@gozdis.si
<https://www.invazivke.si/>

Αναφορέας
Slovenian Forestry Institute
Polona Hafner
polona.hafner@gozdis.si

REFERENCES AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος
<https://play.google.com/store/apps/details>
Ιστότοπος έργου
<https://www.tujerodne-vrste.info/en/project-life-artemis/>
Αναφορά έργου
LIFE ARTEMIS

Πηγές
--

λογότυπο καλής
πρακτικής

λογότυπο επικεφαλής
οργανισμού



Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood 4.0

Ημερομηνία δημοσίευσης
13 Σεπ 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

