

Spletni portal Invazivke

O spletni aplikaciji

Spletna aplikacija Invazivke je del javnega elektronskega informacijskega sistema za zbiranje podatkov o invazivnih tujerodnih vrstah (ITV), ki vključuje namizno, spletno in mobilno aplikacijo in povezuje več obstoječih informacijskih sistemov, ki že zbirajo podatke o ITV v Sloveniji.

Vabilo k sodelovanju

Pri sporočanju najdb tujerodnih vrst lahko sodeluje kdorkoli. Lepo vabljeni k sodelovanju. Prvi korak je [registracija uporabnika](#). Sledi [prijava v spletno aplikacijo](#).

Mobilna aplikacija

Za prenosne naprave z operacijskim sistemom Android je na voljo brezplačna aplikacija Invazivke v [trgovini Play](#).



Postopek namestitve aplikacije, registracije uporabnika in vnosa najdbe je prikazan [tukaj](#).

Zadnje najdbe

Vrsta	Lokacija
Eriogon annuus	Lukovica pri Brezovici
Cotoneaster horizontalis	Lukovica pri Brezovici
Eriogon annuus	Lukovica pri Brezovici
Fallopia sp. (F. japonica in F. x bohemica)	raveva
Crythonectria parasitica	Cestni vrh
Crythonectria parasitica	Osnovna brda
Crythonectria parasitica	Sleprije
Phytolacca americana	Dane pri Divači
Phytolacca americana	Miren

Tujerodne vrste

Seznam	Fotografije
sajasto odmriranje skorje	
pooplenitev hrastov	
javorov rak	
fitofauna	
borov smolasti rak	

Izbrana vrsta

[navadna barvilnica](#)
[Phytolacca americana](#)



Terenski priročnik



Spletna aplikacija Invazivke je del javnega elektronskega informacijskega sistema za zbiranje podatkov o invazivnih tujerodnih vrstah v Sloveniji.

Mobilna aplikacija Invazivke je brezplačna in je namenjena splošni javnosti. Za uporabo aplikacije se je potrebno registrirati s pomočjo veljavnega e-poštnega naslova. Namenjena je terenskemu zbiranju podatkov s pametno napravo, ki vključuje senzor GPS in digitalni fotoaparati. To nam omogoča, da z napravo avtomatsko zajamemo lokacijo (točni koordinati X in Y) in fotografijo, kar močno olajša in pospeši vnos podatkov. Uporabniku tako ostane le ročna izbira vrste iz spustnega seznama. V aplikaciji je na voljo tudi priročnik z opisom ITV, vključno s slikovnim gradivom za lažjo identifikacijo najdenega organizma. Mobilna aplikacija Invazivke omogoča beleženje najdb ITV brez internetne povezave. Izmenjava podatkov z osrednjim strežnikom poteka na zahtevo uporabnika, ko je priključen v medmrežje in se izvede po postopku sinhronizacije.

PODROBNOSTI

IZVOR LESA

--

TIP LESA

--

VRSTA OBRAVNAVANEGA LESA

--

VPLIV NA OKOLJE IN BIODIVERZITETO

--

VPLIV NA PRIHODKE

--

POTENCIAL IZKORIŠČANJA

--

VOZLIŠČE

Jugovzhodno vozlišče

GOSPODARSKI VPLIV

--

POTREBNO SPECIFIČNO ZNANJE

--

POTENCIAL ZA MOBILIZACIJO

--

TRAJNOST - VREDNOST

--

ENOSTAVNOST IZVEDBE

--

ENOSTAVNOST IZVEDBE - OCENJEVANJE

--

KLJUČNI PREDPOGOJI

--

VRSTA DOGODKA, NA KATEREM JE BIL PREDSTAVLJEN TA BPI

--

VPLIV NA DELOVNA MESTA

--

STROŠKI IZVEDBE (EURO - €)

--

VEČ PODROBNOSTI

IZZIV

7. Ozaveščanje javnosti, socialna sprejemljivost in politična podpora gozdarstvu

DOMENA

Motnje, tveganja, odziv na naravne nesreče

TIP REŠITVE

Podatkovna platforma, vozlišča podatkov, odprti podatki

KLJUČNE BESEDE

invazivke
mobilna aplikacija
podatkovna baza

DIGITALNE REŠITVE

Da

INOVACIJA

Da

IZVORNA DRŽAVA

Slovenija

OBSEG UPORABE

Nacionalni

ZAČETNO IN KONČNO LETO

2016 -

KONTAKTNI PODATKI

LASTNIK OZ. AVTOR

Gozdarski inštitut Slovenije
Nikica Ogris
nikica.ogris@gozdis.si
<https://www.invazivke.si/>

POROČEVALEC

Gozdarski inštitut Slovenije
Polona Hafner
polona.hafner@gozdis.si

REFERENCES AND RESOURCES

SPLETNA STRAN

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

VIRI

--

SPLETNA STRAN PROJEKTA

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

REFERENCA PROJEKTA

LIFE ARTEMIS

PROJEKT, V OKVIRU KATEREGA SO BILI ZBRANI OSNOVNI PODATKI

Rosewood 4.0

DATUM OBJAVE

13 Sep 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

