

Zaštita prirode - WMS

ID	http://registri.nipp.hr/izvori/1657
Jedinstvena oznaka	1491
Vrsta izvora	usluga
Datum uključivanja	10.11.2023.
Geografski obuhvat	Republika Hrvatska

Sažetak izvora

Usluga pregleda prostornih podataka informacijskog sustava zaštite prirode. Skupovi podataka koji se dijele uslugom: Zaštićena područja Republike Hrvatske, Karta staništa Republike Hrvatske 2004, Karta kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016, Posjetiteljska infrastruktura u zaštićenim područjima Republike Hrvatske, Biogeografske regije, Međunarodna proglašenja, Rasprostranjenost stanišnih tipova s Dodatka I EU Direktive o staništima, Rasprostranjenost vrsta s Dodatka II, IV i V EU Direktive o staništima, Osnovne informacije o Javnim ustanovama koje upravljaju zaštićenim područjima, Saproksilni kornjaši, Upravljačke zone u zaštićenim područjima, Katastar speleoloških objekata Republike Hrvatske i Ekološka mreža Natura 2000 Republike Hrvatske.

Uvjeti pristupa i korištenja

Nema uvjeta za pristup i korištenje

INSPIRE i NIPP teme

- I 9 — Zaštićena područja (Protected sites)

Formati podataka

- WMS

Mrežne adrese

- <https://services.bioportal.hr/wms?service=WMS&request=GetCapabilities>

Subjekti

Oznaka	Naziv subjekta	Uloga	Grad
0297	Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije	Kontaktna točka	Zagreb

Upareni izvori

- 1509 — Biogeografske regije
- 1510 — Ekološka mreža NATURA 2000 Republike Hrvatske
- 1512 — Karta staništa Republike Hrvatske 2004
- 1513 — Zaštićena područja Republike Hrvatske
- 1537 — Rasprostranjenost stanišnih tipova s Dodatka I EU Direktive o staništima
- 1538 — Rasprostranjenost vrsta s Dodatka II, IV i V EU Direktive o staništima
- 1660 — Karta obalnih i pridnenih morskih staništa 2023
- 1511 — Karta kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016

Metapodaci

<https://geoportal.nipp.hr/geonetwork/srv/hrv/catalog.search#/metadata/b26a0bf4-bbe4-4fc1-ba5c-0cd2c636f456>

Napomena

Izvor prešao iz nadležnosti Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja u nadležnost Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.