

Ekološka mreža NATURA 2000 Republike Hrvatske - INSPIRE

ID:	http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=105
Jedinstvena oznaka izvora:	0105
Naziv izvora prostornih podataka:	Ekološka mreža NATURA 2000 Republike Hrvatske - INSPIRE
Sažetak izvora:	<p>Prostorna baza koja sadrži podatke o područjima Ekološke mreže Natura 2000 u RH. Prostorni podatak sastoji se od 743 poligonskih područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) te 38 poligonskih područja očuvanja značajna za ptice (POP). Državni zavod za zaštitu prirode pripremio je prijedlog ekološke mreže NATURA 2000 za Hrvatsku temeljem obrade prikupljenih podataka o rasprostranjenosti NATURA 2000 vrsta i stanišnih tipova u Hrvatskoj te ga nadopunio u 2015. godini temeljem zaključaka Biogeografskog seminara u RH. Ekološka mreža Natura 2000 službeno je proglašena Uredbom o ekološkoj mreži (NN 124/2013) te dopunjena Uredbom o izmjenama Uredbe o ekološkoj mreži (NN105/15).</p> <p>Ovaj sloj sadrži granice područja ekološke mreže Natura 2000 te ciljne vrste i staništa za svako Natura 2000 područje.</p>
Vrsta izvora:	skup
Format podataka:	prostorna baza podataka (ESRI Enterprise Geodatabase)
Adresa izvora:	http://envi.azo.hr/?topic=2 http://services.bioportal.hr/wfs?service=WFS&request=GetCapabilities http://services.bioportal.hr/wms?service=WMS&request=GetCapabilities http://www.bioportal.hr/
Naziv subjekta NIPP-a:	0297 - Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije - Obradivač
INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:	I 9 Zaštićena područja
Geografski obuhvat izvora:	Republika Hrvatska
Ograničenje pristupa i korištenja izvora:	Nema uvjeta za pristup i korištenje
Datum uključivanja izvora u NIPP:	18-05-2013
Upareni izvor:	0102 - Ekološka mreže NATURA 2000 Republike Hrvatske - WFS 0496 - Ekološka mreža Natura 2000 Republike Hrvatske - WFS - INSPIRE harmoniziran 0497 - Ekološka mreža Natura 2000 Republike Hrvatske - WMS - INSPIRE harmoniziran
Napomena:	Izvor prešao iz nadležnosti Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja u nadležnost Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.