

Okolišno osjetljivi trajni travnjaci

ID:	http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=392
Jedinstvena oznaka izvora:	0393
Naziv izvora prostornih podataka:	Okolišno osjetljivi trajni travnjaci
Sažetak izvora:	<p>Okolišno osjetljivi trajni travnjaci (OOT) predstavljaju definirana područja Karte staništa RH u okviru Ekološke mreže – NATURA 2000 od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Podaci su predstavljani u vektorskom formatu kao poligoni proglašenog područja. Za ove površine propisane su posebne mjere zaštite i provedbe poljoprivredne aktivnosti, tako da se jednom definirani trajni travnjaci ne smiju prenamijeniti u druge vrste korištenja. Ako korisnik okolišno-osjetljivi travnjak prenamijeni ili privede oranici ili voćnjaku, dužan ga je vratiti u prvobitno stanje, osim kod iznimno opravdanog slučaja podnošenja zahtjeva prije planiranog zahvata i dobivanja odobrenja nadležnog tijela za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za Ekološku mrežu. Prema unaprijed određenim pravilima prostornog preklopa, ARKOD parcela poprima vrijednost pripadnosti okolišno osjetljivim trajnim travnjacima ukoliko se ista nalazi u preklopu sa slojem okolišno osjetljivih trajnih travnjaka jednako ili više od 30% površine.</p>
Vrsta izvora:	skup
Format podataka:	shapefile, gdb, geopackage
Adresa izvora:	https://www.aprrr.hr/prostorni-podaci-servisi/ , https://servisi.aprrr.hr/NIPP/wms?request=GetCapabilities&service=WMS , https://servisi.aprrr.hr/NIPP/wfs?request=GetCapabilities&service=WFS
Naziv subjekta NIPP-a:	0009 - Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju
INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:	
Geografski obuhvat izvora:	Republika Hrvatska
Ograničenje pristupa i korištenja izvora:	Za pristup i korištenje potrebno je s Agencijom za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju sklopiti: 1. Sporazuma o suradnji, 2. Protokola o razmjeni podataka, 3. Sporazuma o povjerljivosti
Datum uključivanja izvora u NIPP:	02-05-2019
Upareni izvor:	0386 - ARKOD - WMS 0389 - ARKOD - WFS
Napomena:	