

ARKOD - arhivski podaci - 31.12.2022.

ID	http://registri.nipp.hr/izvori/1552
Jedinstvena oznaka	1393
Vrsta izvora	skup
Datum uključivanja	24.01.2023.
Geografski obuhvat	Republika Hrvatska

Sažetak izvora

ARKOD je evidencija uporabe poljoprivrednog zemljišta na području Republike Hrvatske koju u digitalnom grafičkom obliku vodi Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju u skladu s člankom 70. Uredbe (EU) br. 1306/2013 Europskog parlamenta i Vijeća. ARKOD parcele predstavljaju neprekinute površine poljoprivrednog zemljišta koje obrađuje jedan poljoprivrednik, klasificirane s obzirom na vrstu uporabe poljoprivrednog zemljišta iz Priloga I. Pravilnika o evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta (NN 54/2019, 126/2019, 147/2020). Upis poljoprivrednog zemljišta – vektorizacija ARKOD poligona provodi se metodom fotointerpretacije poljoprivrednog zemljišta na DOF podlogama u mjerilu 1:5000 u podružnicama Agencije za plaćanja, iskazom poljoprivrednika o korištenju poljoprivrednog zemljišta uz dokaz o vlasništvu ili posjedu, a upis se provodi kontinuirano na području cijele Republike Hrvatske. ARKOD podaci koriste se unutar IAKS sustava za praćenje potpora vezanih uz površine, a što se tehnički provodi godišnjim popunjavanjem Jedinstvenog zahtjeva kroz AGRONET aplikaciju. ARKOD arhivski podaci 31.12.2022. – obuhvaćaju vektorske podatke ARKOD parcela koji su generirani na dan 31.12.2022.

Uvjeti pristupa i korištenja

Nema uvjeta za pristup i korištenje

INSPIRE i NIPP teme

- III 9 — Sustavi za poljoprivredu i akvakulturu (Agricultural and aquaculture facilities)

Formati podataka

- ESRI Shapefile
- GDB
- GPKG

Mrežne adrese

- <https://www.apprrr.hr/prostorni-podaci-servisi/>

- <https://servisi.apprrr.hr/NIPP/wms?request=getcapabilities>
- <https://servisi.apprrr.hr/NIPP/wfs?request=getcapabilities>

Subjekti

Oznaka	Naziv subjekta	Uloga	Grad
0009	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Kontaktna točka	Zagreb

Upareni izvori

- 0386 — ARKOD - WMS
- 0389 — ARKOD - WFS