

## Digitalni ortofoto u mjerilu 1:500 višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja - WMS za registrirane korisnike

<b>ID:</b>	<a href="http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=1576">http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=1576</a>
<b>Jedinstvena oznaka izvora:</b>	1419
<b>Naziv izvora prostornih podataka:</b>	Digitalni ortofoto u mjerilu 1:500 višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja - WMS za registrirane korisnike
<b>Sažetak izvora:</b>	Mrežna usluga pregleda (WMS) koja je nastala iz službenih DOF05 karata Državne geodetske uprave, izrađenih na područjima koja su obuhvaćena višegodišnjim programom katastarskih izmjera građevinskih područja. Ortofotokarte su izrađene na temelju digitalnih snimki prikupljenih upotrebom bespilotnih letjelica (dron). Izrađuju se se na području cijele Republike Hrvatske, a sukcesivno programu katastarskih izmjera građevinskih područja. U razdoblju 2022 - 2023 izrađene su karte na područjima 47 katastraskih općina u ukupnom obuhvatu od 30210 ha. Navedene DOF05 izrađuju se za potrebe rekognosciranja terena prilikom katastraskih izmjera.
<b>Vrsta izvora:</b>	usluga
<b>Format podataka:</b>	WMS
<b>Adresa izvora:</b>	<a href="https://geoportal.dgu.hr/services/auth/inspire/orthophoto_500_gp/wms?authKey=12345">https://geoportal.dgu.hr/services/auth/inspire/orthophoto_500_gp/wms?authKey=12345</a>
<b>Naziv subjekta NIPP-a:</b>	0001 - Državna geodetska uprava - Stvaratelj
<b>INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:</b>	II 3 Ortofotosnimke
<b>Geografski obuhvat izvora:</b>	Republika Hrvatska
<b>Ograničenje pristupa i korištenja izvora:</b>	Na mrežnu uslugu i podatke primjenjuju se uvjeti korištenja navedeni pod otvorenom dozvolom dostupnom na poveznici <a href="https://data.gov.hr/otvorena-dozvola">https://data.gov.hr/otvorena-dozvola</a> .
<b>Datum uključivanja izvora u NIPP:</b>	12-06-2023
<b>Upareni izvor:</b>	1416 - Digitalni ortofoto u mjerilu 1:500 višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja
<b>Napomena:</b>	