

## Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske - LiDAR podaci

ID	<a href="http://registri.nipp.hr/izvori/1871">http://registri.nipp.hr/izvori/1871</a>
Jedinstvena oznaka	1694
Vrsta izvora	niz
Datum uključivanja	16.04.2025.
Geografski obuhvat	Republika Hrvatska

### Sažetak izvora

Klasificirani izvorni podaci laserskog mjerenja koji su nastali u sklopu projekta Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa, a koji je obuhvaćao zračno LIDAR snimanje Republike Hrvatske. Cilj je bio osigurati homogene podloge utemeljene na prostomim podacima visoke kvalitete, a koje će služiti kao osnova za modeliranje i procjenu rizika od katastrofa. Prikupljeni podaci su klasificirani u 10 klasa i to: 0 - neklasificirano; 1 - ostalo; 2- teren; 3 niska vegetacija; 4 - srednja vegetacija; 5 - visoka vegetacija; 6 - zgrade; 7 - šum; 9 - vode; 17 - mostovi.

### Uvjeti pristupa i korištenja

Nema uvjeta za pristup i korištenje

### INSPIRE i NIPP teme

- II 1 — Visine (Elevation)

### Formati podataka

- las/laz

### Mrežne adrese

- <https://dgu.gov.hr/multisenzorsko-zracno-snimanje-republike-hrvatske/5700>

### Subjekti

Oznaka	Naziv subjekta	Uloga	Grad
0001	Državna geodetska uprava	Autor	Zagreb

## Metapodaci

<https://geoportal.nipp.hr/geonetwork/srv/hrv/catalog.search#/metadata/9181d217-f6f0-4042-be90-374dab5c809a>