

## Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske - LiDAR podaci

|  |   |
|--|---|
| <b>ID:</b>                                       | <a href="http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=1871">http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=1871</a>   |
| <b>Jedinstvena oznaka izvora:</b>                | 1694  |
| <b>Naziv izvora prostornih podataka:</b>         | Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske - LiDAR podaci  |
| <b>Sažetak izvora:</b>                           | <p>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 prostornim podacima visoke kvalitete, a koje će služiti kao osnova za modeliranje i procjenu rizika od katastrofa.</p> <p>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.</p> |
| <b>Vrsta izvora:</b>                             | niz   |
| <b>Format podataka:</b>                          | las/laz   |
| <b>Adresa izvora:</b>                            | <a href="https://dgu.gov.hr/multisenzorsko-zracno-snimanje-republike-hrvatske/5700">https://dgu.gov.hr/multisenzorsko-zracno-snimanje-republike-hrvatske/5700</a>   |
| <b>Naziv subjekta NIPP-a:</b>                    | 0001 - Državna geodetska uprava - Autor   |
| <b>INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:</b>  | II 1 Visine   |
| <b>Geografski obuhvat izvora:</b>                | Republika Hrvatska  |
| <b>Ograničenje pristupa i korištenja izvora:</b> | Nema uvjeta za pristup i korištenje   |
| <b>Datum uključivanja izvora u NIPP:</b>         | 16-04-2025  |
| <b>Upareni izvor:</b>                            | -   |
| <b>Napomena:</b>                                 |   |