### AUGSTUMLĪKNES

|  |  |
| --- | --- |
| **NOSAUKUMS** | REGIONS |
| **OBJEKTA TIPS** | Elementu klase |
| **ĢEOMETRIJAS TIPS** | Līnija |
| **KOORDINĀŠU SISTĒMA** | LKS\_1992\_Latvia\_TM |

**DATU OBJEKTA ATRIBŪTI**

| **NOSAUKUMS** | **TIPS** | **PRECIZITĀTE** | **PIEZĪMES** |
| --- | --- | --- | --- |
| **FID** | Identifikators |  | Automātisks identifikators |
| **Shape\*** | Ģeometrija |  |  |
| **ELEVATION** | Skatilis | 5 | Augstums (m) |
| **SHAPE\_LEN** | Daļskaitlis | 0; 0 | Objekta ģeometrijas perimetrs, metros |

**APRAKSTS**

Augstumlīknes klāj gandrīz pusi Latvijas teritorijas (vairāk kā 32 900 km2), tās pilnībā sedz Kurzemi, lielāko daļu Zemgales, kā arī nelielu daļu Vidzemes un Latgales. Slānis satur informāciju par augstumlīknēm ar 2 metru soli. Dati sagatavoti automātiski, izmantojot zemes reljefa modeli ar 15 metru izšķirtspēju, kas veidots no LIDAR zemes punktu mākoņa (LĢIA 2013. - 2016. gada aerolāzerksenēšanas dati). Dati pieejami LAS - 2000.5 normālā augstuma sistēmā. Automātiski ģenerēti dati izteikti līdzenās zemes reljefa vietās veido cilpas, savienojot iespējami daudz vienādas vērtības augstumpunktus. Šādas cilpas augstumlīkņu datos vērojamas uz ūdeņiem, purvos un līdzenumos. Šobrīd manuāli precizēti dati nav pieejami, jo tam ir nepieciešams liels speciālistu laika resurss. Manuāli labotus datus, augstākas detalizācijas un mazāka horizontālā soļa datus piedāvājam kā maksas pakalpojumu.