### LVM MINERALIZĒTĀS JOSLAS

|  |  |
| --- | --- |
| **NOSAUKUMS** | LVM\_MINERALIZETAS\_JOSLAS |
| **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 |  |  |
| **SHAPE\_Leng** | Daļskaitlis | 0; 0 | Objekta ģeometriskais garums metros |
| **LVM\_DISTRI** | Teksts | 5 | Iecirkņa kods |
| **BLOCKKEY** | Teksts | 12 | Identifikators - kvartālu apgabals un kvartāla numurs |
| **FIRELINESU** | Skaitlis | 10 | Veids |

OBJEKTU APAKŠTIPI

| **VĒRTĪBA** | **NOZĪME** |
| --- | --- |
| **1** | Esoša |
| **2** | Plānota |

**LVM meža iecirkņi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Iecirkņa kods** | **Iecirkņa nosaukums** |
| 22121 | Ērģemes |
| 22122 | Strenču |
| 22123 | Silvas |
| 22124 | Sikšņu |
| 22125 | Melnupes |
| 22126 | Mālupes |
| 22127 | Lejasciema |
| 22128 | Pededzes |
| 22221 | Alsungas |
| 22222 | Rendas |
| 22223 | Akmensraga |
| 22224 | Apriķu |
| 22225 | Ventas DK |
| 22226 | Remtes |
| 22227 | Grobiņas |
| 22228 | Krīvukalna |
| 22229 | Pampāļu |
| 22230 | Zvārdes |
| 22231 | Nīcas |
| 22321 | Viesītes |
| 22322 | Ābeļu |
| 22323 | Preiļu |
| 22324 | Aknīstes |
| 22325 | Nīcgales |
| 22326 | Krāslavas |
| 22327 | Sventes |
| 22421 | Salacgrīvas |
| 22422 | Rūjienas |
| 22423 | Piejūras |
| 22424 |  Limbažu |
| 22425 | Valmieras |
| 22426 | Ropažu |
| 22427 | Vēru |
| 22428 | Piebalgas |
| 22521 | Ogres |
| 22522 | Kokneses |
| 22523 | Skaistkalnes |
| 22524 | Jaunjelgavas |
| 22525 | Seces |
| 22526 | Vecumnieku |
| 22527 | Bauskas |
| 22528 | Ērberģes |
| 22621 | Engures |
| 22622 | Kandavas |
| 22623 | Misas |
| 22624 | Dobeles |
| 22625 |  Īles |
| 22626 | Tērvetes |
| 22626 | Līvbērzes |
| 22628 | Klīves |
| 22721 | Grīņu |
| 22722 | Zilokalnu |
| 22723 |  Rindas |
| 22724 | Raķupes |
| 22725 | Ventas ZK |
| 22726 | Mētru |
| 22727 | Vanemas |
| 22728 | Mērsraga |
| 22729 | Usmas |
| 22821 | Madonas |
| 22822 | Lubānas |
| 22823 |  Žīguru |
| 22824 | Balvu |
| 22825 | Rēzeknes |
| 22826 | Kārsavas |
| 22827 | Ludzas |

**APRAKSTS**

AS „Latvijas valsts meži” mineralizēto joslu ģeotelpisko datu slānis satur informāciju par uzņēmuma apsaimniekotajās teritorijās esošajām mineralizētajām joslām. Tajā ietilpst vairāk nekā 7 100 līnijveida objekti.

Mineralizētās joslas ir svarīgi meža ugunsapsardzības infrastruktūras objekti. Tās ierīko gar ceļiem, dzelzceļiem, neapstrādātām lauksaimniecības zemēm un liela izmēra skujkoku jaunaudzēm, regulāri uztur un atjauno. Šādas joslas mežā kavē uguns izplatīšanos. Atribūtu tabula satur informāciju par to veidiem.