### LVM caurtekas

|  |  |
| --- | --- |
| **NOSAUKUMS** | LVM\_CAURTEKAS |
| **OBJEKTA TIPS** | Elementu klase |
| **ĢEOMETRIJAS TIPS** | Punkts |
| **KOORDINĀŠU SISTĒMA** | LKS\_1992\_Latvia\_TM |

**DATU OBJEKTA ATRIBŪTI**

| **NOSAUKUMS** | **TIPS** | **PRECIZITĀTE** | **PIEZĪMES** |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBJECTID** | Identifikators  |  | Automātisks identifikators |
| **Shape\*** | Ģeometrija |  |  |
| **LVM\_DISTRICT\_CODE****Iecirknis** | Teksts | 5 | Iecirkņa kods |

**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" ikvienam interesentam piedāvā lejupielādēt caurteku ģeotelpisko datu slāni.

Caurteka ir konstrukcija, kas nodrošina ūdensnoteku vai ūdensteču caurplūdi. Caurtekas var būt iebūvētas zem meža autoceļa un nobrauktuvēs vai uz grāvja atbērtnes. Atribūtu tabula satur informāciju par LVM iecirkni, kurā caurteka atrodas.

AS „Latvijas valsts meži” caurteku ģeotelpisko datu slānis satur informāciju par uzņēmuma apsaimniekotajās teritorijās esošajām caurtekām. Tajā ietilpst gandrīz 40 000 punktveida objekti.

.