### LVM apgriešanās laukumi

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

**DATU OBJEKTA ATRIBŪTI**

| **NOSAUKUMS** | **TIPS** | **PRECIZITĀTE** | **PIEZĪMES** |
| --- | --- | --- | --- |
| **FID** | Identifikators |  | Automātisks identifikators |
| **Shape** | Ģeometrija |  |  |
| **LVM\_DISTRI** | Teksts | 5 | Iecirkņa kods |
| **LOOPSUBTYP** | Numeric | 1 | Apgriešanās laukuma tips |

**Tips**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kods** | **Tips** |
| 1 | O |
| 2 | P |
| 3 | T |

**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 apgriešanās laukumu ģeotelpisko datu slāni.

Apgriešanās laukums ir vieta, kas nodrošina transportlīdzekļa ar puspiekabi apgriešanos braukšanai pretējā kustības virzienā. Apgriešanās lakumus iedala pēc tipa – apļveida apgriešanās laukums un T-veida apgriešanās laukums.

Datu slānis satur informāciju par LVM īpašumā, valdījumā un lietojumā esošu autoceļu apgriešanās laukumiem. Slānī atrodama informācija par aptuveni 2200 apgriešanās laukumiem, atribūtu tabulā pieejama informācija par apgriešanās laukuma tipu un LVM meža iecirki, kurā tas atrodas.