

## Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras

### valsts pārvaldes pakalpojumu izpildes rādītāji par 2022. gadu

(saskaņā ar normatīvo dokumentu prasībām)

Valsts pārvaldes pakalpojuma veids	Pieteikto pakalpojumu gadījumu skaits konkrētam pakalpojumam (vai darbību skaits konkrētā pakalpē)	Katram konkrētam pakalpojuma pieteikumam izmantotais kanāls	Pakalpojuma izpildes kavējumu skaits konkrētam pakalpojumam	Sūdzību skaits par konkrēto pakalpojumu	E-pakalpojumu izpildes veiksmīgums	Pakalpojumu elektroniskas lietošanas pakāpe
Ģeotelpiskie pamatdati – ģeotelpisko datu kopas izmantošanas pieprasījums	54	elektroniski	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Karšu pārliuks “LĢIA Kartes”	69 591	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Valsts ģeodēziskā tīkla datu bāze	9 822	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Pastāvīgo globālās pozicionēšanas bāzes staciju sistēma “LatPos” (lietotāju konti)	4 916	elektroniski	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Koordinātu pārrēķinu kalkulators	5 966	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Vietvārdu datu bāze	44 740	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Ģeotelpiskie pamatdati – bezmaksas tīmekļa pakalpes:						
Digitālais reljefa modelis ar tīkla soli 20m	2 229	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%

<b>Valsts pārvaldes pakalpojuma veids</b>	<b>Pieteikto pakalpojumu gadījumu skaits konkrētam pakalpojumam (vai darbību skaits konkrētā pakalpē)</b>	<b>Katram konkrētam pakalpojuma pieteikumam izmantotais kanāls</b>	<b>Pakalpojuma izpildes kavējumu skaits konkrētam pakalpojumam</b>	<b>Sūdzību skaits par konkrēto pakalpojumu</b>	<b>E-pakalpojumu izpildes veiksmīgums</b>	<b>Pakalpojumu elektroniskas lietošanas pakāpe</b>
Topogrāfisko karšu nomenklatūra	83 568	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Latvijas pilsētu ortofotokartes 1997.-2002.gads	96	elektroniski – tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Melnbaltā ortofotokarte 1994.-1999.gads (1.cikls)	3698	elektroniski – tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Krāsainā ortofotokarte 2003.-2005. gads (2. cikls)	692	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Latvijas Republikas pārskata karte mērogā 1:250 000	266	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Ģeotelpiskie pamatdati – abonētās tīmekļa pakalpes:	13	elektroniski	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Krāsainā ortofotokarte 2007.-2008. gads (3. cikls)	352	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Infrasarkanā ortofotokarte 2007.-2008. gads. (3. cikls)	91	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Krāsainā ortofotokarte 2010.-2011.gads (4. cikls)	284	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Krāsainā ortofotokarte 2013.-2015.g. (5. cikls)	373	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Infrasarkanā ortofotokarte 2013.-2015.g. (5. cikls)	284	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Krāsainā ortofotokarte 2016.-2018.g. (6.cikls)	278	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Infrasarkanā ortofotokarte 2016.-2018.g. (6.cikls)	271	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%

<b>Valsts pārvaldes pakalpojuma veids</b>	<b>Pieteikto pakalpojumu gadījumu skaits konkrētam pakalpojumam (vai darbību skaits konkrētā pakalpē)</b>	<b>Katram konkrētam pakalpojuma pieteikumam izmantotais kanāls</b>	<b>Pakalpojuma izpildes kavējumu skaits konkrētam pakalpojumam</b>	<b>Sūdzību skaits par konkrēto pakalpojumu</b>	<b>E-pakalpojumu izpildes veiksmīgums</b>	<b>Pakalpojumu elektroniskas lietošanas pakāpe</b>
Topogrāfiskie plāni mērogā 1:2000	1790	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 (3. izdevums)	348	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 (4. izdevums)	1300	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
Topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000	3027	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
No aerolāzerskenēšanas datiem sagatavotā digitālā reljefa modeļa vizualizēti attēli ar izšķirtspēju 25 cm	285	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%
No aerolāzerskenēšanas datiem sagatavotā digitālā virsmas modeļa vizualizēti attēli ar izšķirtspēju 25 cm	289	elektroniski - tiešsaiste	Nav	Nav	Nav aprēķināms	100%