

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2020. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_  
Rīgā

Noteikumi Nr. \_\_\_\_  
(prot.Nr. \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . §)

**Grozījumi Ministru kabineta 2014. gada 25. februāra noteikumos Nr.113  
“Ģeotelpisko pamatdatu informācijas sistēmas noteikumi”**

Izdoti saskaņā ar Ģeotelpiskās informācijas likuma  
17. panta ceturto daļu

Izdarīt Ministru kabineta 2014. gada 25. februāra noteikumos Nr.113  
“Ģeotelpisko pamatdatu informācijas sistēmas noteikumi” (Latvijas Vēstnesis,  
2014, 54.nr.; 2017, 148.nr.) šādus grozījumus:

1. Izteikt 5. punktu šādā redakcijā:

“5. Informācijas sistēmā uzturēto ģeotelpiskās informācijas pamatdatu  
sagatavošanu un atjaunināšanu plāno, ievērojot vismaz šādu atjaunošanas ciklu:

5.1. ortofotokarte – triju gadu cikls;

5.2. digitālais augstuma modelis – desmit gadu cikls;

5.3. topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000 – sešu gadu cikls;

5.4. topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000 – sešu gadu cikls;

5.5. topogrāfiskā karte mērogā 1:250 000 – sešu gadu cikls.”.

2. Svītrot 8.9. apakšpunktu.

3. Papildināt 19.1.3. apakšpunktu aiz vārda “reljefa” ar vārdiem “un  
virsmas”.

4. Izteikt pielikumu šādā redakcijā:

“Pielikums

Ministru kabineta

2014. gada 25. februāra noteikumiem Nr.113

**Standarta ģeotelpiskās informācijas pamatdati**

Nr. p. k.	Datu kopas nosaukums	Datu formāts
1.	Topogrāfiskais plāns mērogā 1:2000	vektordatu formāts – <i>DGN</i> , <i>Esri Shapefile</i> , <i>Esri File Geodatabase</i> rastra datu formāts – <i>TIFF</i>

2.	Topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000	vektordatu formāts – <i>DGN*</i> , <i>Esri Shapefile</i> , <i>Esri File Geodatabase</i> rastra datu formāts – <i>TIFF</i>
4.	Topogrāfiskā karte mērogā 1:50 000	vektordatu formāts – <i>Esri Shapefile</i> , <i>Esri File Geodatabase</i> rastra datu formāts – <i>TIFF</i>
4.	Latvijas pārskata karte mērogā 1:250 000	vektordatu formāts – <i>Esri Shapefile</i> , <i>Esri File Geodatabase</i> rastra datu formāts – <i>TIFF</i>
5.	Ortofotokarte	rastra datu formāts – <i>TIFF</i> , <i>MrSID</i>
6.	Digitālā reljefa modeļa pamatdati ar regulāro tīkla soli 20 m no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas un fotogrammetrijas metodi	teksta <i>ASCII</i> datu formāts
7.	Digitālā augstuma modeļa pamatdati no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas metodi, kuriem veikta iegūto punktu automātiska klasificēšana un zemes virsmas slāņa punktu manuāla sakārtošana	<i>LAS</i> datu formāts
8.	Digitālā reljefa modeļa vizualizēti attēli ar izšķirtspēju 25 cm, kas sagatavoti no aerolāzerskenēšanas datiem	rastra datu formāts – <i>TIFF</i>
9.	Digitālā virsmas modeļa vizualizēti attēli ar izšķirtspēju 25 cm, kas sagatavoti no aerolāzerskenēšanas datiem	rastra datu formāts – <i>TIFF</i>
10.	Digitālais reljefa modelis ar regulāro tīkla soli 5 m no datiem, kas iegūti ar lāzerskenēšanas metodi	teksta <i>ASCII</i> datu formāts
11.	Digitālais reljefa modelis, vizualizēts horizontāļu veidā, mērogā 1:10 000	vektordatu formāts – <i>DGN</i> , <i>Esri Shapefile</i> , <i>Esri File Geodatabase</i>

Piezīme \* Topogrāfiskās kartes mērogā 1:10 000 *DGN* datu formāts ir pieejams līdz 2020. gadam sagatavotajiem datiem, atbilstoši Aģentūras mājaslapā pieejamajām kartoshēmām.

Ministru prezidents

A. K. Kariņš

Ministru prezidenta biedrs,  
aizsardzības ministrs

A. Pabriks

Strautiņa 28655595  
[Evija.Strautina@lgia.gov.lv](mailto:Evija.Strautina@lgia.gov.lv)