



Valsts zemes dienests

VALSTS ADREŠU REĢISTRA PĀRSKATS 2016

Adrešu reģistra daļa

VZD | 2017

Valsts adrešu reģistra informācijas sistēmas pārskats uz 2016.gada 31.decembri

Valsts adrešu reģistra informācijas sistēmas (turpmāk – Adrešu reģistrs) pārskata sagatavošanā izmantoti Adrešu reģistra un Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas (turpmāk – Kadastra informācijas sistēmas) dati, kas uzkrāti līdz 2016.gada 31.decembrim. Adrešu reģistra pārskatu sagatavoja Valsts zemes dienesta (turpmāk – Dienests) Adrešu reģistra daļa.

Adrešu reģistra pārskats sniedz informāciju par:

1. reģistrētajiem adresācijas objektiem;
2. adrešu sadalījumu pa plānošanas reģioniem;
3. adrešu kārtošanu Rīgas pilsētā;
4. administratīvo teritoriju, to teritoriālā iedalījuma vienību un ciemu robežu izmaiņām;
5. adrešu datu kārtošanu;
6. Adrešu reģistra datu izsniegšanu;

Adrešu reģistrs ir valsts informācijas sistēma, kuras pārzinis un turētājs saskaņā ar Administratīvo teritoriju un apdzīvotu vietu likumu un Ministru kabineta 2015.gada 8.decembra noteikumiem Nr.698 “Adresācijas noteikumi” ir Dienests.

Adrešu reģistrs nodrošina datorizētu adresācijas objektu uzskaiti teksta un telpisko datu veidā un sistematizēta adrešu saraksta – Adrešu klasifikatora – uzturēšanu, kur katrai adresei ir piešķirts individuāls un nemainīgs kods. Adrešu reģistrā tiek uzkrāta informācija par administratīvajām teritorijām, to teritoriālā iedalījuma vienībām, apdzīvotajām vietām un to robežām, valsts un pašvaldību autoceļiem, ielām un to telpisko novietojumu, ēkām un to atrašanās vietu, kā arī par telpu grupām. Adrešu reģistra datus izmanto gan operatīvie dienesti, gan pakalpojumu sniedzēji, piemēram, Latvijas pasts, Lattelecom u.c. Adrešu reģistra datus saņem visas pašvaldības, Valsts vienotā datorizētā zemesgrāmata, Iedzīvotāju reģistrs, Uzņēmumu reģistrs un citas iestādes.

Adrešu reģistrs adreses reģistrē pamatojoties uz normatīvajiem aktiem vai attiecīgās pašvaldības domes vai domes pilnvarotas institūcijas lēmumu.

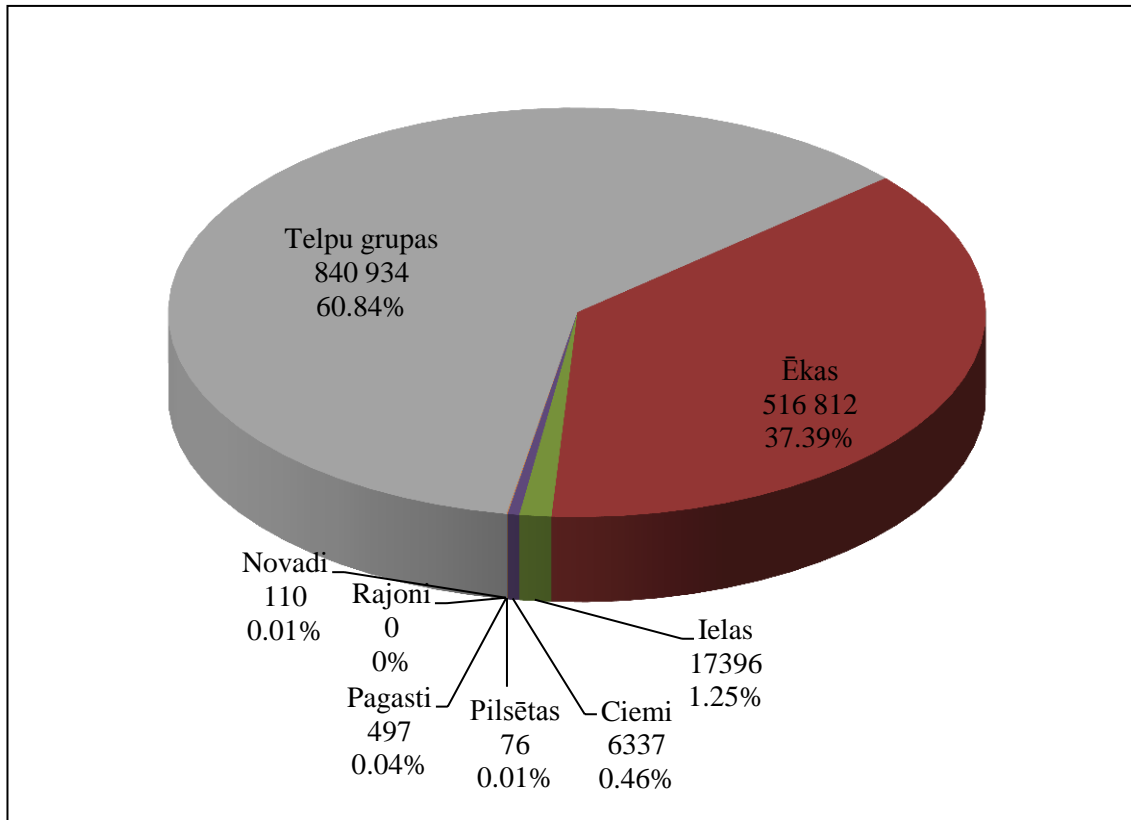
Šobrīd tiek izdalīti 10 adresācijas objektu veidi, kurus apstiprina:

<p><u>AR LIKUMU:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • republikas pilsētas; • novadus; • novada pilsētas; • novada pagastus. 	<p><u>AR PAŠVALDĪBAS DOMES LĒMUMU:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ciemus; • ielas. 	<p><u>AR PAŠVALDĪBAS DOMES VAI TĀS PILNVAROTAS INSTITŪCIJAS LĒMUMU:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • viensētas; • ēkas; • apbūvei paredzētas zemes vienības; • telpu grupas (dzīvokļus).
--	---	---

1. Reģistrētie adresācijas objekti

Atbilstoši uzskaites datiem 2016.gada 31.decembrī Adrešu reģistrā bija reģistrēti 1 382 162 adresācijas objekti, no kuriem 840 934 jeb 60,84% ir telpu grupu adreses, 516 812 jeb 37,39% ir ēku un apbūvei paredzēto zemes vienību adreses, bet 24 416 jeb 1,77% ir ielu, ciemu, pilsētu, pagastu un novadu nosaukumi (1.attēls un 1.tabula).

1.attēls Adrešu reģistrā reģistrētie objekti uz 2016.gada 31.decembri

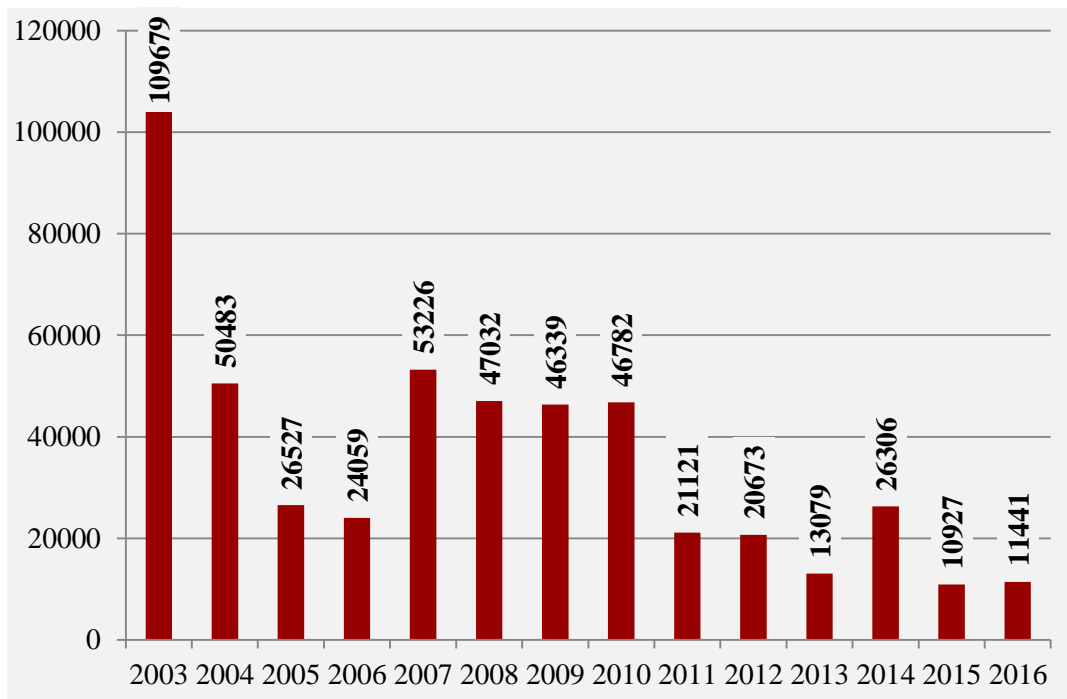


1.tabula Adrešu reģistrā reģistrēto objektu skaits

Gads	Telpu grupas	Ēkas	Ielas	Ciemi	Pilsētas	Pagasti	Novadi	Kopā
2001	681 183	217 447	12 277	8 457	77	512	10	919 989
2002	690 081	269 325	12 637	8 360	77	512	15	981 033
2003	709 297	338 321	13 337	7 816	77	512	18	1 069 404
2004	715 071	376 697	13 881	7 814	77	510	26	1 114 102
2005	719 527	395 144	14 655	7 831	77	509	26	1 137 795
2006	727 992	409 153	15 047	7 842	77	502	35	1 160 674
2007	752 583	434 181	15 639	7 724	77	502	36	1 210 768
2008	778 984	451 283	16 041	7 665	77	502	38	1 254 616
2009	813 866	471 346	16 427	7 628	77	500	109	1 309 953
2010	831 061	489 992	16 555	7 505	76	499	109	1 345 797
2011	829 916	491 553	16 720	7 267	76	497	110	1 346 139
2012	835 758	498 906	16 843	7 006	76	497	110	1 359 196
2013	829 376	500 922	16 960	6 796	76	497	110	1 354 737
2014	840 134	508 442	17 140	6 659	76	497	110	1 373 058
2015	844 501	509 885	17 215	6 445	76	497	110	1 378 729
2016	840 934	516 812	17 396	6 337	76	497	110	1 382 162

Salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu nedaudz palielinājās Adrešu reģistrā no jauna reģistrēto objektu skaits - Adrešu reģistrā 2016.gadā tika reģistrēti 11 441 adresācijas objekti (2.attēls).

2.attēls Adrešu reģistrā no jauna reģistrēto adrešu intensitātē

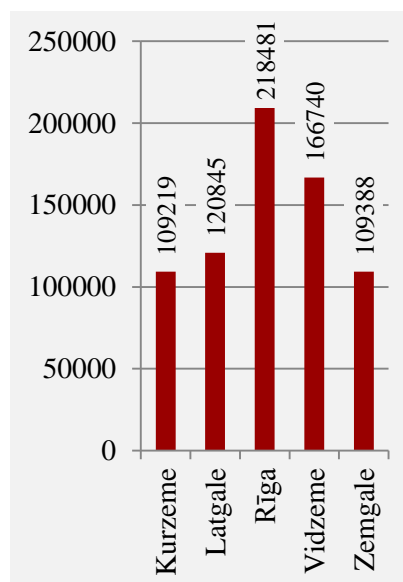
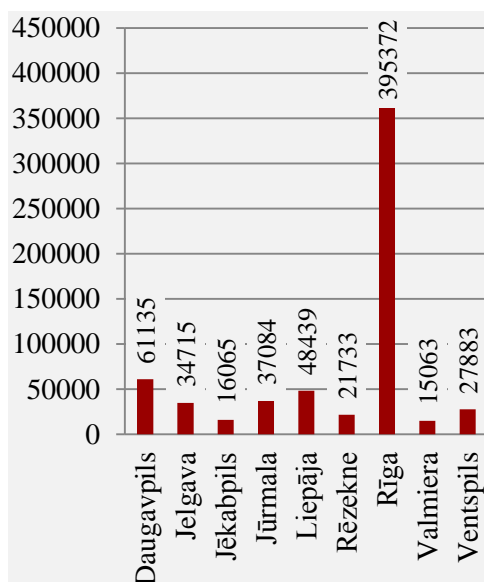


Katru gadu Adrešu reģistrā tiek veikta arī reģistrēto datu aktualizācija – 2016.gadā tika aktualizētas ziņas par 27 729 adresācijas objektiem.

2. Adrešu sadalījums pa plānošanas reģioniem

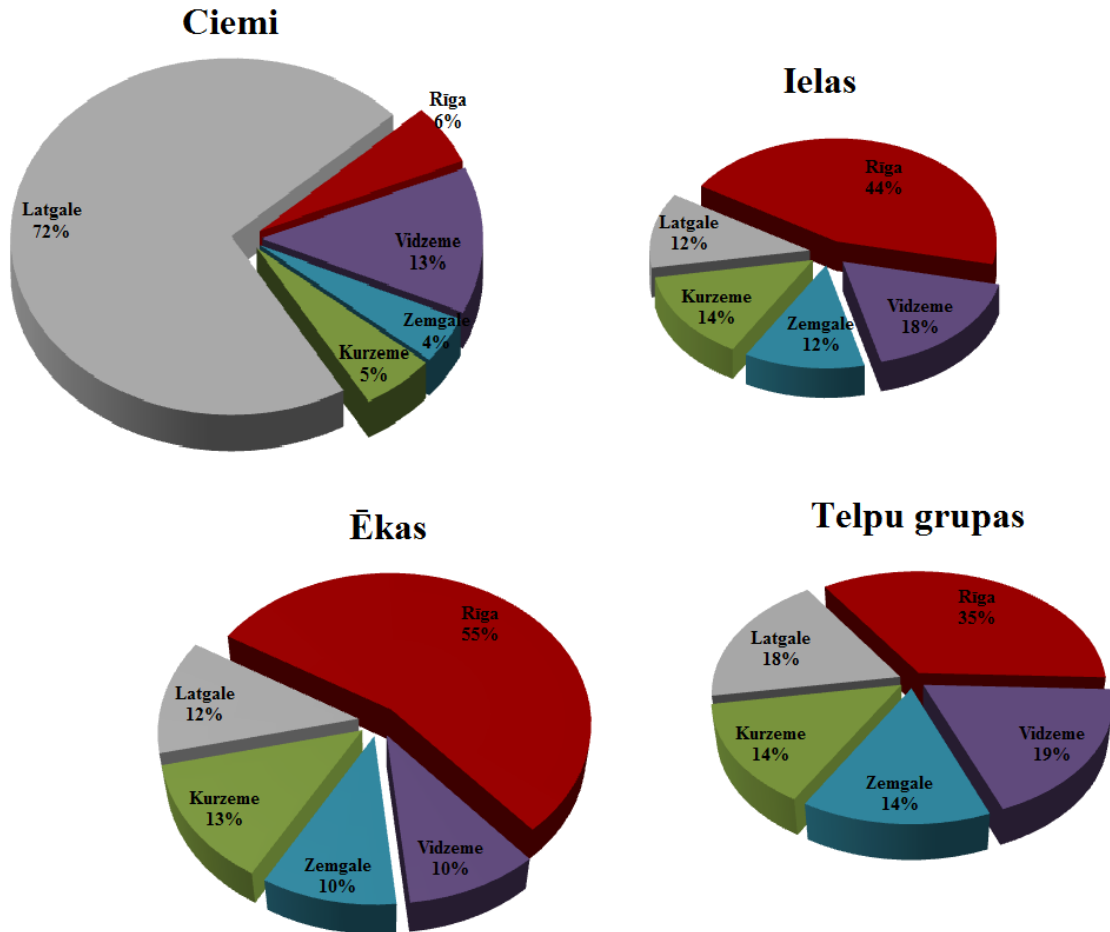
Adrešu reģistrā visvairāk adresācijas objektu ir reģistrēti Rīgas pilsētā, kā arī Rīgas plānošanas reģionā (3.attēls).

3.attēls Reģistrēto objektu skaits republikas nozīmes pilsētās un plānošanas reģionos (bez republikas pilsētām)



Lai gan Rīgas pilsētā un Rīgas plānošanas reģionā ir visvairāk adresācijas objektu, Rīgas plānošanas reģionā ir vismazākais ciemu skaits. Savukārt vislielākais ciemu skaits ir reģistrēts Latgalē (4.attēls).

4.attēls Reģistrēto objektu sadalījums pa plānošanas reģioniem (tai skaitā republikas pilsētām)

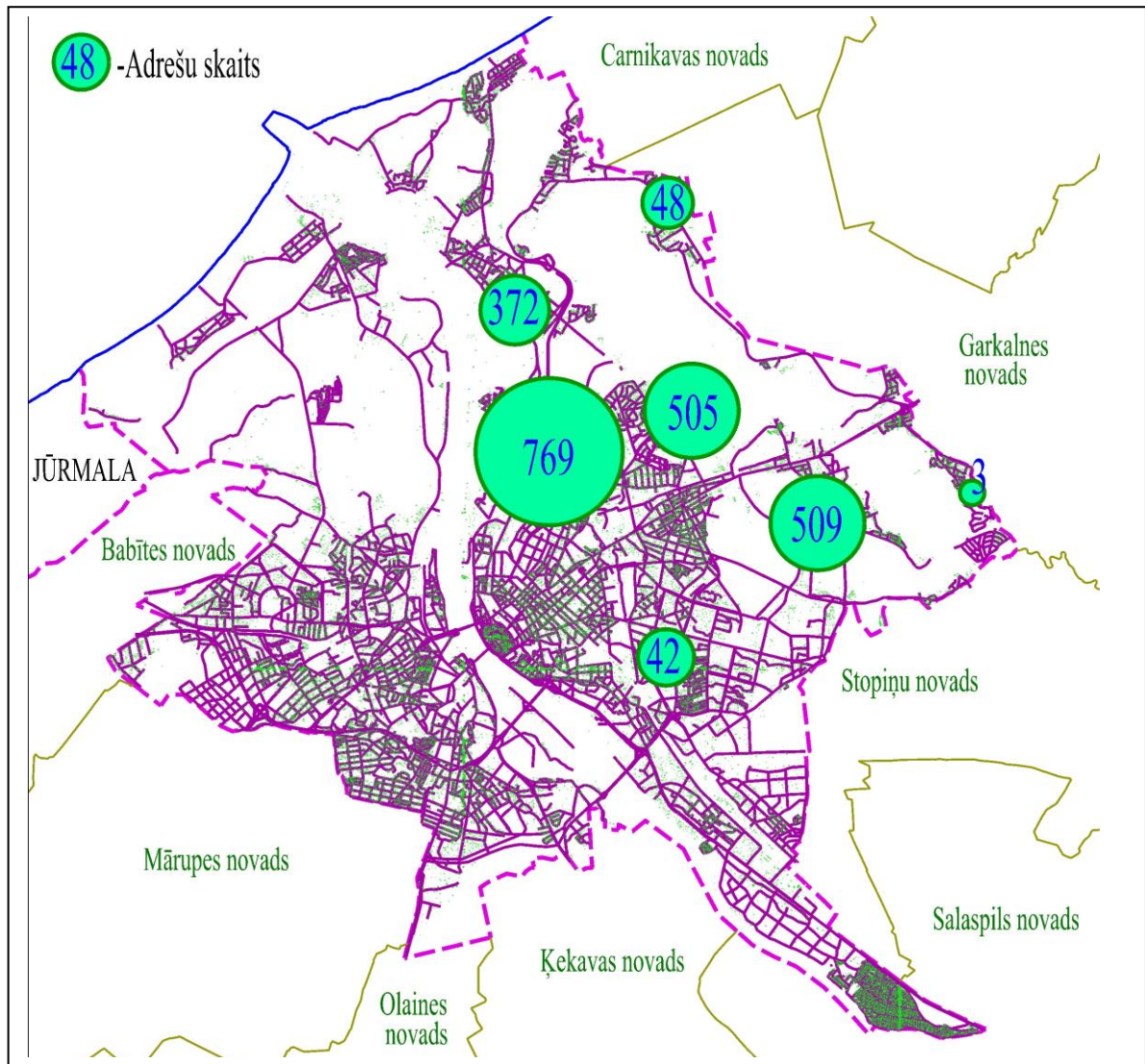


3. Adrešu kārtošana Rīgas pilsētā

2016.gadā Rīgas pilsētas būvvalde turpināja darbu pie adrešu datu kārtošanas Rīgas pilsētā. Pamatojoties uz Rīgas pilsētas būvvaldes lēmumiem, Adrešu reģistrā ir reģistrētas un mainītas adreses ap 3 300 ēkām Jaunciema, Kundziņsalas, Mīlgrāvja, Sarkandaugavas, Trīsciema, Berģu, Brekšu, Bukultu, Juglas, Sužu, Čiekurkalna, Mežaparka, Teikas, Mežciema, Dreiliņu un Pļavnieku apkaimēs (5.attēls).

Minētā adrešu maiņa uzlabos adresāciju pilsētā, ļaujot glābšanas dienestiem, pakalpojumu sniedzējiem, kā arī pilsētas iedzīvotājiem un viesiem, labāk orientēties apvidū. Adrešu reģistra datus izmanto gan operatīvie dienesti (piemēram, neatliekamā medicīniskā palīdzība), gan pakalpojumu sniedzēji (piemēram, Latvijas Pasts, SIA "Lattelecom"). Tos no Adrešu reģistra saņem pašvaldības, Zemesgrāmata, Iedzīvotāju reģistrs, Uzņēmumu reģistrs, Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūra un citas iestādes.

5.attēls Adrešu kārtošana Rīgas pilsētā



4. Administratīvo teritoriju, to teritoriālā iedalījuma vienību un ciemu robežu izmaiņas

2016.gadā Adrešu reģistrā, pamatojoties uz Baldones novada domes lēmumu, grozīta Baldones pilsētas un Baldones pagasta robeža. Baldones pilsētai tika pievienoti divi ciemi: Avoti un Mežvidi, tādējādi palielinot Baldones pilsētas teritoriju par 4,35 km².

Pamatojoties uz Skrundas novada domes lēmumu, grozīta Skrundas pilsētas un Skrundas pagasta robeža, samazinot Skrundas pilsētas teritoriju par 3,44 km².

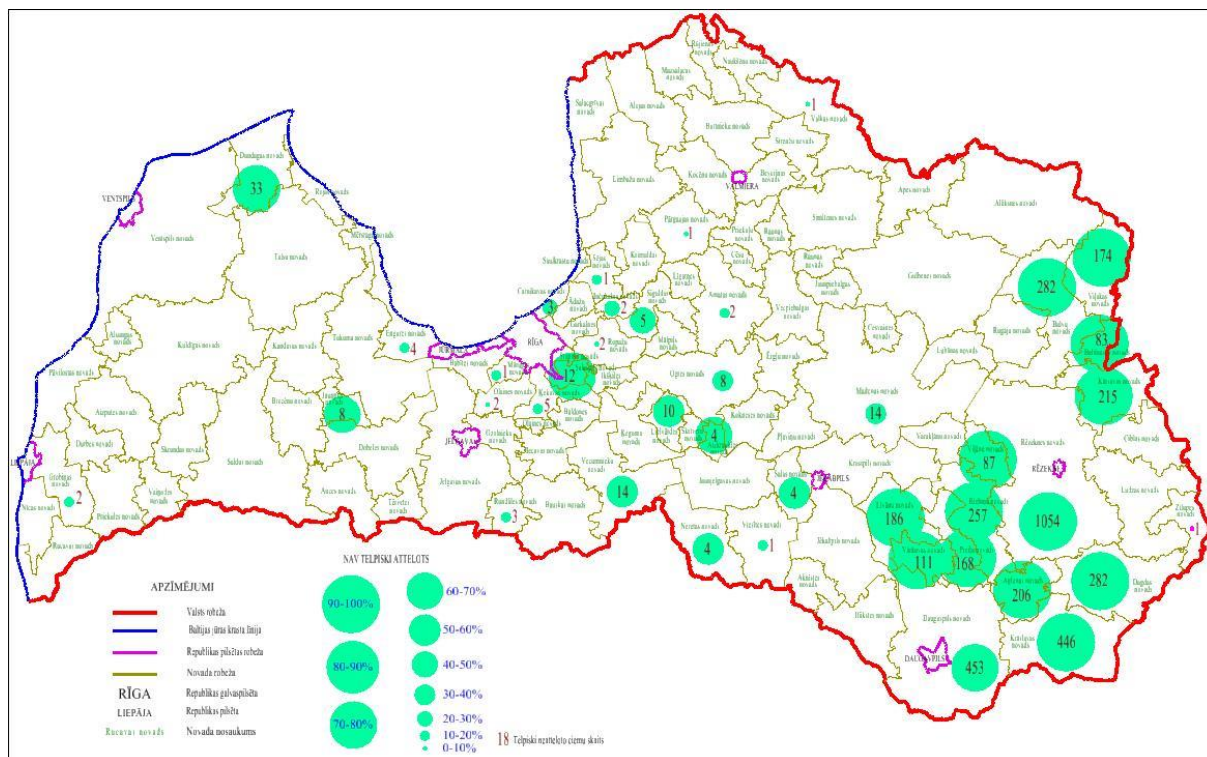
Adrešu reģistrā tiek uzkrāta informācija par ciemiem un to robežām. Ciema statusu piešķir un atceļ novada dome, pamatojoties uz vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu, kurā ir noteikta ciema robeža, savukārt Dienests atbilstoši pašvaldību teritorijas plānošanas dokumentiem Adrešu reģistrā attēlo ciemu robežas.

Pamatojoties uz pašvaldību sniegto informāciju 2016.gada 31.decembrī Adrešu reģistrā bija reģistrēti 6 337 ciemi. Savukārt atbilstoši pašvaldību teritorijas plānošanas dokumentiem

Adrešu reģistrā telpiski ir attēlotas 2 184 ciemu robežas, kas sastāda 34% no kopējā Adrešu reģistrā reģistrēto ciemu skaita (6.attēls).

2016.gadā pamatojoties uz Teritorijas attīstības plānošanas informācijas informāciju, Adrešu reģistrā tika aktualizētas Brocēnu novada, Garkalnes novada, Jaunpiebalgas novada, Jelgavas novada, Krimuldas novada, Tukuma novada un Ventspils novada ciemu robežas.

6.attēls Adrešu reģistrā telpiski neattēloto ciemu skaits



5. Adrešu datu kārtošana

Dienests sadarbībā ar pašvaldībām ir turpinājis darbu pie adrešu datu uzkrāšanas un kārtošanas. 2016.gadā atbilstoši pašvaldību teritorijas plānošanas dokumentiem Adrešu reģistrā ir sakārtotas 66 ciemu robežas un precizētas 4 834 ēku adreses atbilstoši pašvaldību apstiprinātajiem teritorijas plānojumam.

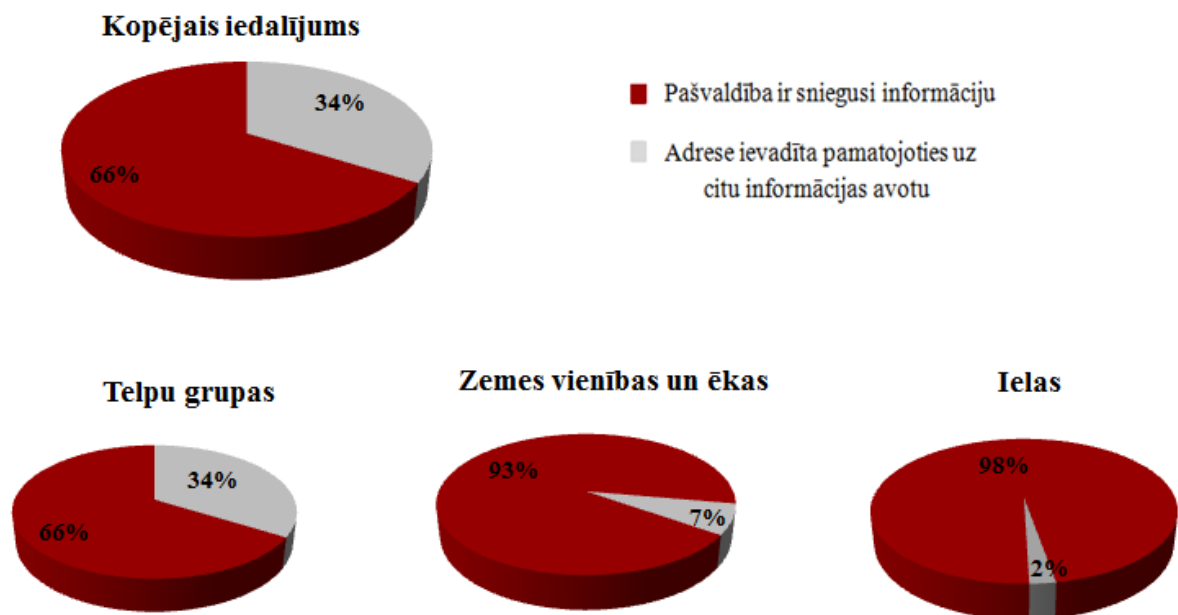
Nemot vērā, ka Adrešu reģistra datu lietotājiem ir svarīga precīza un aktuālā informācija par ēku pasta indeksiem, Dienests 2016.gada beigās salīdzināja Adrešu reģistrā reģistrēto ēku pasta indeksus ar valsts akciju sabiedrības “Latvijas Pasts” iesniegto informāciju, kā rezultātā Adrešu reģistrā ir aktualizēta informācija par 9 590 ēku pasta indeksiem.

Paralēli darbam ar pašvaldībām, tika strādāts, pie telpu grupu adrešu sakārtošanas. 2016.gadā izskatītas ap 330 būvju kadastrālās uzmērīšanas lietas un 391 dzīvojamo telpu grupām tika piesaistītas adreses, kā arī ir sakārtoti dati par 6 784 Adrešu reģistrā reģistrētajām telpu grupu adresēm, kuras Kadastra informācijas sistēmā nebija piesaistītas nevienam objektam. Uz doto brīdi Kadastra informācijas sistēmā ir reģistrētas 6 818 dzīvojamo telpu grupas, kurām nav piesaistīta adrese, kas sastāda 0,8% no kopējā telpu grupu adrešu skaita un

1 397 ēkas bez adresēm, kas sastāda 0,3% no kopējā ēku adrešu skaita.

2016.gada beigās pašvaldības bija sniegušas informāciju par 66% Adrešu reģistrā reģistrēto objektu (9.attēls). Ņemot vērā, ka Kadastra informācijas sistēmā vēl joprojām tiek konstatēti objekti bez adresēm, kā arī Adrešu reģistrā telpiski nav attēlotas visu reģistrēto ciemu robežas, Dienests sadarbībā ar pašvaldībām turpinās darbu pie adrešu datu kārtošanas, lai iedzīvotājus nodrošinātu ar kvalitatīviem valsts un pašvaldību sniegtajiem pakalpojumiem, piemēram, komersanta reģistrēšana Uzņēmumu reģistrā, dzīvesvietas deklarēšana Iedzīvotāju reģistrā u.c.

9.attēls 2016.gadā Adrešu reģistrā reģistrēto objektu sadalījums pēc informācijas avota



6. Adrešu reģistra datu izsniegšana

Adrešu reģistra datus ir iespējams saņemt, slēdzot sadarbības līgumu. Bez maksas adrešu datus ir iespējams pārlūkot Dienesta e-pakalpojumu un datu publicēšanas portālā www.kadastrs.lv vai mobilajā lietotnē Kadastrs.lv.

Šobrīd Adrešu reģistra dati, pamatojoties uz noslēgtajiem sadarbības līgumiem, tiek nodoti 26 iestādēm un visām 119 pašvaldībām. Datu nodošana notiek elektroniskā veidā vienu reizi dienā vai atkarībā no noslēgtā līguma un datu saņēmēja vēlmēm. Adrešu reģistra datus pastāvīgi lieto arī komercsabiedrības, ar kurām Dienests ir noslēdzis līgumu.