

**STATISTIČNE INFORMACIJE
RAPID REPORTS**12. MAREC 2013
12 MARCH 2013

št./No 2

**2 UPRAVNA TERITORIALNA RAZDELITEV
ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE**

št./No 1

TERITORIALNE ENOTE IN HIŠNE ŠTEVILKE, SLOVENIJA, 2012 – končni podatki

TERRITORIAL UNITS AND HOUSE NUMBERS, SLOVENIA, 2012 – final data

- V letu 2012 je v Sloveniji nastalo eno novo naselje, in sicer na območju občine Komenda (Poslovna cona Žeje pri Komendi).
- Na novo je bilo ustanovljenih 26 ulic, ena pa je bila ukinjena.
- Od 1. 1. 2012 do 1. 1. 2013 je v Sloveniji nastalo 116 novih prostorskih okolišev.
- V zadnjem letu je bilo v Registeru prostorskih enot zabeleženih 6.798 sprememb hišnih številk: 5.215 hišnih številk je bilo dodeljenih na novo, 1.376 je bilo ukinjenih, 207 pa preštevilčenih.
- V Registeru prostorskih enot je bilo 1. 1. 2013 evidentiranih 12 statističnih regij, 211 občin, 6.032 naselij, 8.465 statističnih okolišev, 17.781 prostorskih okolišev, 10.286 ulic in 540.702 hišni številki.
- In 2012 only one new settlement was established in Slovenia, namely Poslovna cona Žeje pri Komendi in the municipality Komenda.
- 26 streets were established and one street was cancelled.
- Between 1 January 2012 and 1 January 2013, 116 new spatial districts were established in Slovenia.
- In the last year 6,798 house numbers were changed in the Register of Spatial Units: 5,215 of these were assigned as new, 1,376 were cancelled and 207 were renumbered.
- As of 1 January 2013 there were 12 statistical regions, 211 municipalities, 6,032 settlements, 8,465 statistical districts, 17,781 spatial districts, 10,286 streets and 540,702 house numbers registered in the Register of Spatial Units.

Tabela 1: Teritorialne enote in hišne številke po četrtletjih, Slovenija

Table 1: Territorial units and house numbers by quarters, Slovenia

štевilo/number

	1. 1. 2012	1. 4. 2012	1. 7. 2012	1. 10. 2012	1. 1. 2013	
Teritorialne enote						Territorial units
Statistične regije	12	12	12	12	12	Statistical regions
Občine	211	211	211	211	211	Municipalities
Naselja	6.031	6.032	6.032	6.032	6.032	Settlements
Statistični okoliši	8.453	8.457	8.463	8.465	8.465	Statistical districts
Prostorski okoliši	17.665	17.680	17.686	17.694	17.781	Spatial districts
Ulice	10.261	10.277	10.284	10.285	10.286	Streets
Hišne številke	536.616	537.634	538.839	539.962	540.702	House numbers

Vir: GURS
Source: SMA

UPRAVNE TERRITORIALNE SPREMEMBE PO OBČINAH V LETU 2012**CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF MUNICIPALITIES IN 2012****Občine**

Slovenija meri 20.273 km². V letu 2012 je bila razdeljena na 211 občin. Po površini je bila tedaj največja občina Kočevje, merila je 555,4 km², najmanjša pa občina Odranci, kar 80-krat manjša od največje občine (merila je 6,9 km²). Druga najmanjša po površini je bila občina Trzin; merila je 8,6 km². Od preostalih občin je bilo približno polovico večjih, polovico pa manjših od občine Selnica ob Dravi; ta je merila 64,5 km². Približno tretjina vseh slovenskih občin je merila manj kot 50 km², približno tretjina pa več kot 100 km².

V letu 2012 sta se spremenili območji občin Idrija in Žiri.

- Del naselja Žirovnica, ki je doslej spadal v občino Idrija, se je priključil naselju Sovra v občini Žiri.

Municipalities

Slovenia has an area of 20,273 square kilometres and in 2012 it was broken down into 211 municipalities. As regards the area, in 2012 the municipality Kočevje was the largest with 555.4 km². The municipality Odranci as the smallest was about eighty times smaller than the municipality Kočevje and it measured only 6.9 km². The second smallest municipality by area in 2012 was Trzin with 8.6 km². Half of all municipalities in Slovenia were larger than the municipality Selnica ob Dravi (64.5 km²) and half of them were smaller. More than a third of municipalities measured less than 50 km² and only about a third measured more than 100 km².

In 2012 there were also territorial changes of municipalities Idrija and Žiri.

- A part of settlement Žirovnica from the municipality Idrija joined settlement Sovra in the municipality Žiri.

Naselja**Settlements****Tabela 2: Spremembe naselij, Slovenija**

Table 2: Changes of settlements, Slovenia

število/number

	Naselja Settlements			
	spremembe - skupaj ¹⁾ changed - total ¹⁾	novonastala newly registered	ukinjena cancelled	preimenovana ²⁾ renamed ²⁾
2007	21	18	0	3
2008	7	6	1	0
2009	2	1	0	1
2010	9	1	0	8
2011	1	1	0	0
2012	3	1	0	2

1) Spremembe med že obstoječimi naselji niso upoštevane.
Changes between existing settlements are not considered.

2) Vključeni so tudi slovnični popravki v imenih naselij.
Grammatical corrections of settlement names are included.

Vir: GURS
Source: SMA

V Sloveniji je bilo v letu 2012 ustanovljeno eno novo naselje; število naselij se je tako povečalo s 6.031 na 6.032.

Novo naselje je nastalo na območju občine Komenda; imenuje se Poslovna cona Žeje pri Komendi.

Preimenovano ni bilo nobeno naselje. V dve imeni naselij sta bila vnesena le slovnična popravka.

Ukinjeno ni bilo nobeno naselje, spremenila pa so se območja nekaterih naselij, ko se je kak njihov del odcepil in priključil drugemu naselju.

In 2012, one new settlement was established in Slovenia; thus the number of settlements grew from 6,031 to 6,032.

One new settlement, named Poslovna cona Žeje pri Komendi in the municipality Komenda, was established.

No settlement was renamed; there were some grammatical corrections of settlement names.

No settlement was cancelled; there were some changes between the existing settlements – a part of one settlement joined another.

Tabela 3: Velikost naselij, Slovenija, 1. 1. 2013
Table 3: The size of settlements, 1. 1. 2013

Največja naselja The largest settlements		
ime občine name of municipality	ime naselja name of settlement	površina (km ²) area (km ²)
Ljubljana	Ljubljana	163,76
Ilirska Bistrica	Snežnik	95,03
Bovec	Trenta	92,87
Gorje	Krnica	70,44
Bohinj	Stara Fužina	67,51

Vira: GURS, SURS
Sources: SMA, SURS

Naselja v Sloveniji so v začetku leta 2013 merila povprečno 3,4 km². Površina naselij v polovici slovenskih občin je bila manjša od tega povprečja. Večja naselja so večinoma v večjih občinah z manjšim številom naselij; te občine imajo običajno razgiban relief in so redkeje poseljene. Ljubljana, največje slovensko naselje, je merila 164 km², najmanjše naselje Razbore-K. o. Poljane – del pa je obsegalo 0,01 km² in ni bilo naseljeno s prebivalci. Drugo najmanjše naselje v Sloveniji je Kerinov Grm; to naselje pa je poseljeno.

Naselja v Sloveniji so zelo razpršena, in ta razpršenost se kaže tudi v njihovi različni razporejenosti po občinah. Le 10 občin je v letu 2012 imelo več kot 100 naselij in kar 50 občin je imelo manj kot 10 naselij. Prva po številu naselij je bila občina Krško (158 naselij), druga pa občina Ivančna Gorica (137 naselij). Občine Kobilje, Odranci in Trzin so obsegale vsaka le po eno naselje.

Statistični in prostorski okoliši

Na največ statističnih in prostorskih okolišev je bila v letu 2012 razdeljena občina Ljubljana, čeprav je obsegala sorazmerno malo naselij (38 naselij). Občina Hodoš/Hodos je bila razdeljena na najmanj statističnih in prostorskih okolišev (na 3, obsegala pa je 2 naselji). V letu 2012 se je število prostorskih okolišev najbolj povečalo v občini Maribor.

Ulice

Med občinami v Sloveniji je imela v letu 2012 več kot 1.000 ulic le občina Ljubljana, in sicer je bilo v Ljubljani 15 % vseh slovenskih ulic; v občini Maribor je bilo 8,7 % vseh slovenskih ulic. Nad 200 ulic je imelo še 5 občin. Občina z najmanjšim številom ulic (4) je bila občina Sveti Jurij ob Ščavnici. Največjo skupino so sestavljale občine z naselji brez uličnega sistema; takih občin je bilo kar 64.

Tabela 4: Spreminjanje ulic po četrtletjih, Slovenija
Table 4: Changing of streets by quarters, Slovenia

	Ulice Streets				št. / number
	spremenjene - skupaj changed - total	novonastale newly registered	ukinjene cancelled	preimenovane renamed	
Skupaj/Total, 2012	27	26	1	0	
I-III 2012	16	16	0	0	
IV-VI 2012	9	8	1	0	
VII-IX 2012	1	1	0	0	
X-XII 2012	1	1	0	0	

Vir: GURS
Source: SMA

Najmanjša naselja The smallest settlements		
ime občine name of municipality	ime naselja name of settlement	površina (km ²) area (km ²)
Šmartno pri Litiji	Razbore-K. o. Poljane - del	0,01
Krško	Kerinov Grm	0,04
Loška dolina	Sveta Ana pri Ložu	0,05
Trebrije	Zidani Most	0,05
Škofja Loka	Binkelj	0,06

In the beginning of 2013 the average area of settlements in Slovenia was 3.4 km². The size of settlements was in a half of Slovenian municipalities below the average. Larger settlements are more typical for larger municipalities with a smaller number of settlements; these municipalities usually have rugged relief and are less densely populated. Ljubljana, the largest Slovenian settlement, had the area of 164 km². The smallest settlement Razbore-K. o. Poljane – del measured only 0.01 km² in was not inhabited. The second smallest settlement in Slovenia – Kerinov Grm – was inhabited.

Settlements in Slovenia are regarded as dispersed, which is expressed also in diverse arrangement of settlements throughout municipalities. While only 10 municipalities had more than 100 settlements in 2012, 50 municipalities incorporated fewer than 10 settlements. As regards the number of settlements, the municipality Krško ranked first with 158 settlements and Ivančna Gorica second with 137 settlements. Municipalities Kobilje, Odranci and Trzin each had one settlement only.

Statistical and spatial districts

The municipality with the highest number of statistical and spatial districts in 2012 was Ljubljana, even though it had few settlements (only 38). The municipality Hodoš/Hodos had the smallest number of spatial and statistical districts (only 3) and 2 settlements. Municipality Maribor registered the highest increase in the number of spatial districts in 2012.

Streets

In 2012, Ljubljana was the only municipality in Slovenia with more than 1,000 streets; it comprised 15% of all streets in Slovenia and was far ahead of Maribor with 8.7% of streets in Slovenia. Only five other municipalities had more than 200 streets. The lowest number of streets (4) was registered in the municipality Sveti Jurij ob Ščavnici. As many as 64 municipalities were composed of settlements with no street system.

V letu 2012 je bilo v Sloveniji ustanovljenih 26 novih ulic; ena je bila ukinjena. Preimenovano ali slovnično popravljeno ni bilo v tem času nobeno ulično ime.

Večina novih ulic je nastala v novem naselju Poslovna cona Žeje pri Komendi (14 novih ulic) v občini Komenda, ker je bil tam uveden ulični sistem, in v naselju Šentjur (8 novih ulic) v občini Šentjur.

V letu 2012 je bila zabeležena le ena ukinitev ulice, in sicer v občini Nova Gorica v naselju Nova Gorica; ukinjena je bila ulica Pod vinogradi.

In 2012, 26 streets were established, one street was cancelled and no street name was renamed or grammatically corrected in the Slovene language.

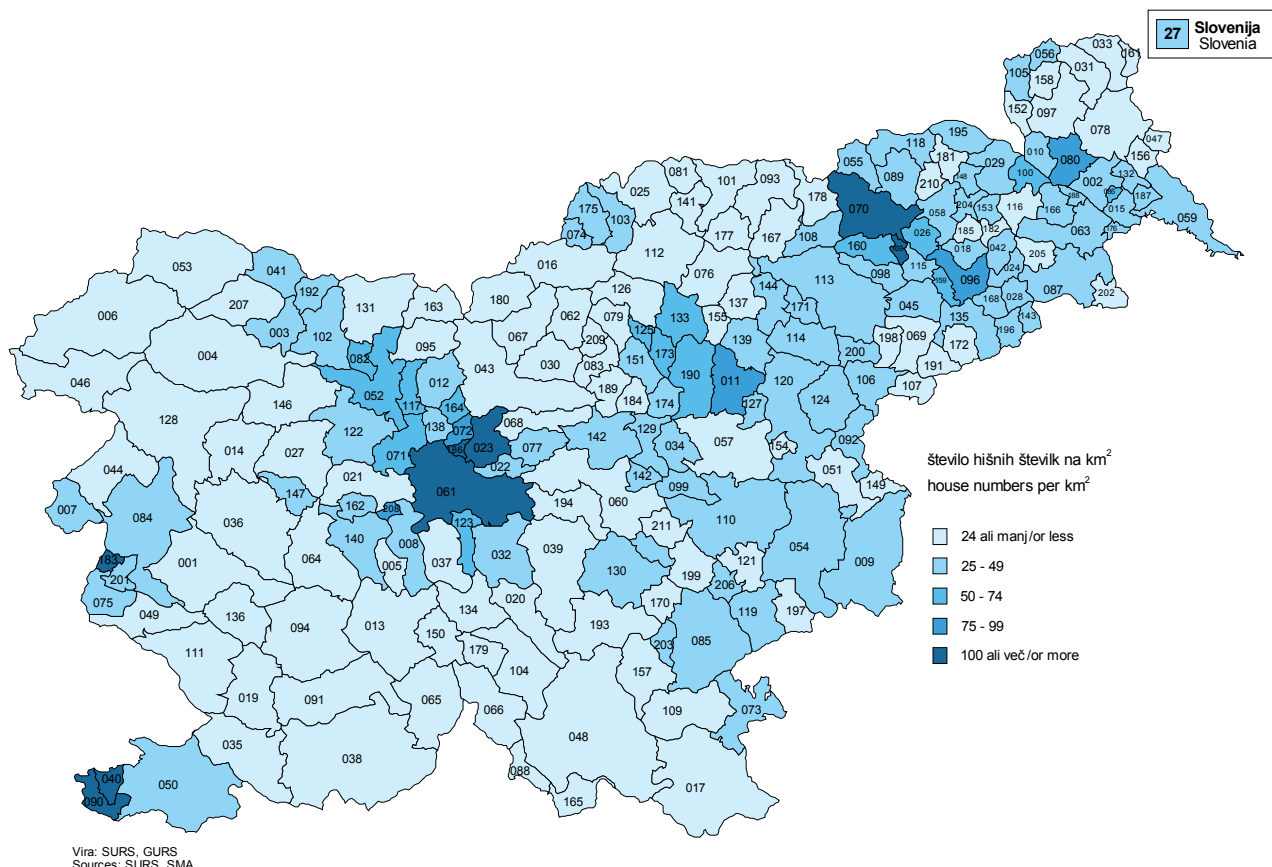
Most of the newly introduced streets were established in the new settlement Poslovna cona Žeje pri Komendi (14), which is located in the municipality Komenda, because a street system was introduced, and in the settlement Šentjur (8), which is located in the municipality Šentjur.

In 2012 only one street was cancelled. In the municipality Nova Gorica, settlement Nova Gorica, street Pod vinogradi was cancelled.

Hišne številke

House numbers

Karta 1: Gostota hišnih številk, občine, Slovenija, 1. 1. 2013
Map 1: Density of house numbers, municipalities, Slovenia, 1. 1. 2013

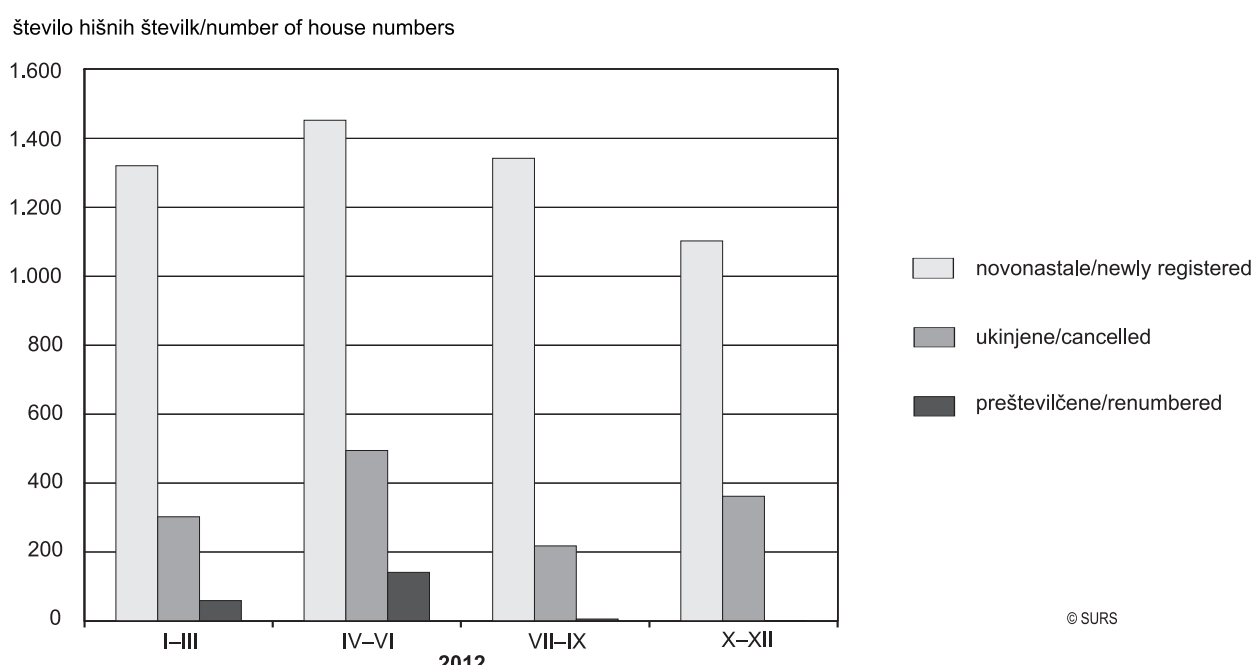


V začetku leta 2013 je bilo na vsakem kvadratnem kilometru slovenskega ozemlja lociranih povprečno 27 hišnih številk. 8 slovenskih občin je imelo na kvadratnem kilometru površine povprečno več kot 100 hišnih številk. Te občine so bile: Miklavž na Dravskem polju, Ljubljana, Trzin, Maribor, Šempeter - Vrtojba, Izola, Domžale in Piran/Pirano. Najmanj hišnih številk na kvadratnem kilometru površine je imela občina Solčava, in sicer povprečno 2 hišni številki.

In the beginning of 2013 on average 27 house numbers were located per square kilometer of the Slovenian territory. 8 Slovenian municipalities had more than 100 house numbers per km² of municipal area. These municipalities were: Miklavž na Dravskem polju, Ljubljana, Trzin, Maribor, Šempeter - Vrtojba, Izola, Domžale and Piran/Pirano. The smallest number of house numbers per km² had municipality Solčava (2).

Praviloma imajo občine z večjim številom prebivalcev tudi več hišnih številk. Če gibanje števila hišnih številk opazujemo v absolutnih številih, je od 1. 1. 2012 do 1. 1. 2013 nastalo največ novih hišnih številk v občini Koper, in sicer 256 ali približno za 2 % več kot leto poprej. Občina Koper je 1. 1. 2013 imela 14.077 veljavnih hišnih številk. Če pa primerjamo število hišnih številk v opazovanem obdobju relativno, se je to v primerjavi s 1. 1. 2012 najbolj povečalo v občini Borovnica, in sicer za 2,6 % (to pomeni 26 hišnih številk več), najbolj zmanjšalo pa v občini Ilirska Bistrica, za 1,3 % (64 hišnih številk manj). Število hišnih številk se v tem obdobju ni spremenilo v občinah Hodoš/Hodos, Osilnica in Razkrižje.

Grafikon 1: Spreminjanje hišnih številk po četrtletjih, Slovenija
Chart 1: Changing of house numbers by quarters, Slovenia



Vir: GURS
Source: SMA

Dinamika spremicanja hišnih številk je bila v posameznih četrtletjih opazovanega leta enakomerna, razen v tretjem in četrtem četrtletju 2012, tedaj je bilo število preštevilčenih hišnih številk manjše kot v prejšnjih četrtletjih. V posameznem četrtletju leta 2012 je bilo evidentiranih povprečno 1.700 sprememb hišnih številk.

V letu 2012 je bilo v primerjavi z letom 2011 dodeljenih manj novih hišnih številk (725 manj), manj jih je bilo tudi ukinjenih (494 manj) in tudi manj preštevilčenih (764 manj).

Municipalities with more people have more house numbers. In absolute number, between 1 January 2012 and 1 January 2013 most of the new house numbers were registered in municipality Koper. On 1 January 2013 Koper had 14,077 house numbers, 256 (2%) more than at the beginning of 2012. In relative terms, the highest increase in the number of house numbers was observed in the municipality Borovnica. At the beginning of 2013 it was 2.6% higher (26 more house numbers) than at the beginning of 2012. In the same comparison the largest decline was observed in the municipality Ilirska Bistrica, by 1.3% (64 fewer house numbers), while the number of house numbers did not change in the following municipalities: Hodoš/Hodos, Osilnica and Razkrižje.

Changes in house numbers over a one-year period occurred at an even pace, except in the third and the fourth quarters of 2012 when the number of such changes decreased, because of a decreased number of renumbered house numbers. On average 1,700 changes of house numbers were recorded in an individual quarter.

In comparison with the previous year, in 2012 fewer new house numbers were established (by 725), fewer house numbers were cancelled (by 494) and fewer house numbers were renumbered (by 764).

UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO STATISTIČNIH REGIJAH V LETU 2012

CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF STATISTICAL REGIONS IN 2012

Tabela 5: Teritorialne enote in hišne številke, statistične regije, Slovenija, 1. 1. 2013

Table 5: Territorial units and house numbers, statistical regions, Slovenia, 1. 1. 2013

Statistične regije Statistical regions			Teritorialne enote Territorial units število/number					Hišne številke House numbers
šifra code 2-mestna 2-digit	ime name	površina area km ²	občine municipalities	naselja settlements	prostorski okoliši spatial districts	statistični okoliši statistical districts	ulice streets	število number
	SLOVENIJA/SLOVENIA	20.273	211	6.032	17.781	8.465	10.286	540.702
01	Pomurska	1.337	27	346	972	514	590	42.545
02	Podravska	2.170	41	678	2.648	971	2.096	89.199
03	Koroška	1.041	12	144	856	247	204	17.025
04	Savinjska	2.384	33	834	2.593	1.183	1.064	70.735
05	Zasavska	264	3	114	474	189	139	8.285
06	Spodnjeposavska	885	4	413	914	526	322	24.914
07	Jugovzhodna Slovenija	2.675	21	1.050	1.730	1.254	700	46.499
08	Osrednjeslovenska	2.555	26	1.029	3.541	1.461	2.991	109.214
09	Gorenjska	2.137	18	468	1.484	698	788	48.740
10	Notranjsko-kraška	1.456	6	264	581	351	200	15.588
11	Goriška	2.325	13	398	1.154	646	496	37.061
12	Obalno-kraška	1.044	7	294	834	425	696	30.897

Vir: GURS
Source: SMA

Republika Slovenija je razdeljena na 12 statističnih regij. Podravska statistična regija je v letu 2012 obsegala največ občin, 41; skupaj so merile 2.170 km² (povprečna površina občine v omenjeni regiji je merila 53 km²). Najmanjša slovenska statistična regija – zasavska – je obsegala tudi najmanj občin, in sicer 3 (Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi).

Ozemeljsko največja statistična regija – jugovzhodna Slovenija – je imela tudi največje število naselij (1.050); v primerjavi s to regijo je imela najmanjša slovenska statistična regija – zasavska – 9-krat manj naselij.

Na največ statističnih in prostorskih okolišev je bila razdeljena osrednjeslovenska statistična regija. Največ sprememb v sestavi prostorskih okolišev pa se je v letu 2012 zgodilo v podravski statistični regiji (51).

V osrednjeslovenski statistični regiji je bilo tudi v letu 2012 največ ulic (2.991). Po številu ulic sta ji sledili podravska (2.096) in savinjska statistična regija (1.064). Najmanj ulic je bilo v zasavski statistični regiji (139).

Večina novih ulic je nastala v osrednjeslovenski statistični regiji (16) in v savinjski statistični regiji (8).

Največ občin z naselji brez uličnega sistema je bilo v podravski statistični regiji (22 občin), sledile pa so ji pomurska statistična regija (14 občin), savinjska statistična regija (12 občin), statistična regija jugovzhodna Slovenija (6 občin), gorenjska statistična regija (3 občine), osrednjeslovenska statistična regija in koroška statistična regija (v vsaki po 2 občini) ter notranjsko-kraška statistična regija, goriška statistična regija in obalno-kraška statistična regija (v vsaki po 1 občina).

There are 12 statistical regions in Slovenia. As regards the number of municipalities, the Podravska statistical region in 2012 ranked first with 41 municipalities. The Podravska statistical region had an area of 2,170 km² (53 km² on average in one municipality). The Zasavska region had only 3 municipalities (Hrastnik, Trbovlje and Zagorje ob Savi).

The largest statistical region, Jugovzhodna Slovenija, had the highest number of settlements (1,050 in 2012), while the smallest statistical region, Zasavska, had 9-times fewer settlements.

The statistical region that was divided into most statistical and spatial districts is Osrednjeslovenska. Most of the changes in the structure of spatial districts during 2012 occurred in the Podravska statistical region (51).

The region with the largest number of streets (2,991 in 2012) was Osrednjeslovenska, followed by Podravska with 2,096 and Savinjska with 1,064 streets. The fewest streets were in the Zasavska statistical region, only 139.

Most of the newly introduced streets were established in Osrednjeslovenska (16) and Savinjska (8) statistical regions.

There were most settlements with no street system in the Podravska statistical region (in 22 municipalities), followed by Pomurska (in 14 municipalities), Savinjska (in 12 municipalities), Jugovzhodna Slovenija (in 6 municipalities), Gorenjska (in 3 municipalities), Osrednjeslovenska and Koroška (in each 2 municipalities), and Notranjsko-kraška, Goriška and Obalno-kraška (in each only 1 municipality).

Statistične regije z večjim številom prebivalcev imajo praviloma tudi več hišnih številk. Tako je imela osrednjeslovenska statistična regija v letu 2012 največ hišnih številk (20 % vseh hišnih številk v Sloveniji), sledili sta ji podravska in savinjska. Najmanj hišnih številk je imela zasavska statistična regija (1,5 % vseh hišnih številk v Sloveniji). Število hišnih številk se je v letu 2012 v primerjavi z letom 2011 povečalo v obalno-kraški (za 1,3 %) in v osrednjeslovenski statistični regiji (za 0,9 %); najmanj pa se je povečalo v notranjsko-kraški statistični regiji (za 0,2 %).

UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO KOHEZIJSKIH REGIJAH V LETU 2012

Tabela 6: Teritorialne enote in hišne številke, kohezijski regiji, Slovenija, 1. 1. 2013

Table 6: Territorial units and house numbers, cohesion regions, Slovenia, 1. 1. 2013

Kohezijski regiji Cohesion regions			Teritorialne enote Territorial units število/number						Hišne številke House numbers
šifra code	ime name	površina area km ²	statistične regije statistical regions	občine municipalities	naselja settlements	prostorski okoliši spatial districts	statistični okoliši statistical districts	ulice streets	število number
	SLOVENIJA/SLOVENIA	20.273	12	211	6.032	17.781	8.465	10.286	540.702
01	Vzhodna Slovenija	12.212	8	147	3.843	10.768	5.235	5.315	314.790
02	Zahodna Slovenija	8.061	4	64	2.189	7.013	3.230	4.971	225.912

Vir: GURS
Source: SMA

Uredba o NUTS razčlenjuje teritorij Slovenije na treh ravneh: prva raven predstavlja Slovenijo kot celoto, na drugi ravni se ozemlje Slovenije deli na dve kohezijski regiji, na vzhodno Slovenijo in na zahodno Slovenijo; na tretji ravni pa se omenjeni kohezijski regiji delita na statistične regije (teh je 12).

Kohezijska regija vzhodna Slovenija obsega pomursko, podravsko, koroško, savinjsko, zasavsko, spodnjeposavsko, jugovzhodno Slovenijo in notranjsko-kraško statistično regijo; kohezijska regija zahodna Slovenija pa obsega osrednjeslovensko, gorenjsko, goriško in obalno-kraško statistično regijo.

Po površini večja kohezijska regija vzhodna Slovenija (12.212 km²) je v letu 2012 obsegala tudi več občin, in sicer 147. Kohezijska regija zahodna Slovenija (8.061 km²) pa je obsegala 64 občin.

Dne 1. 1. 2013 je imela kohezijska regija vzhodna Slovenija 3.843 naselij in 5.315 ulic, kohezijska regija zahodna Slovenija pa 2.189 naselij in 4.971 ulic.

As regards house numbers, the regions with more people have more house numbers. Thus the Osrednjeslovenska region had 20% of all house numbers in Slovenia, followed by Podravska and Savinjska, while Zasavska had the fewest house numbers (only 1.5% of all house numbers in Slovenia). The increase in the number of house numbers in 2012 was most significant in Obalno-kraška (by 1.3%) and Osrednjeslovenska (by 0.9%) statistical regions. At annual level the lowest increase in the number of house numbers was registered in the Notranjsko-kraška statistical region (by 0.2%).

CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF COHESION REGIONS IN 2012

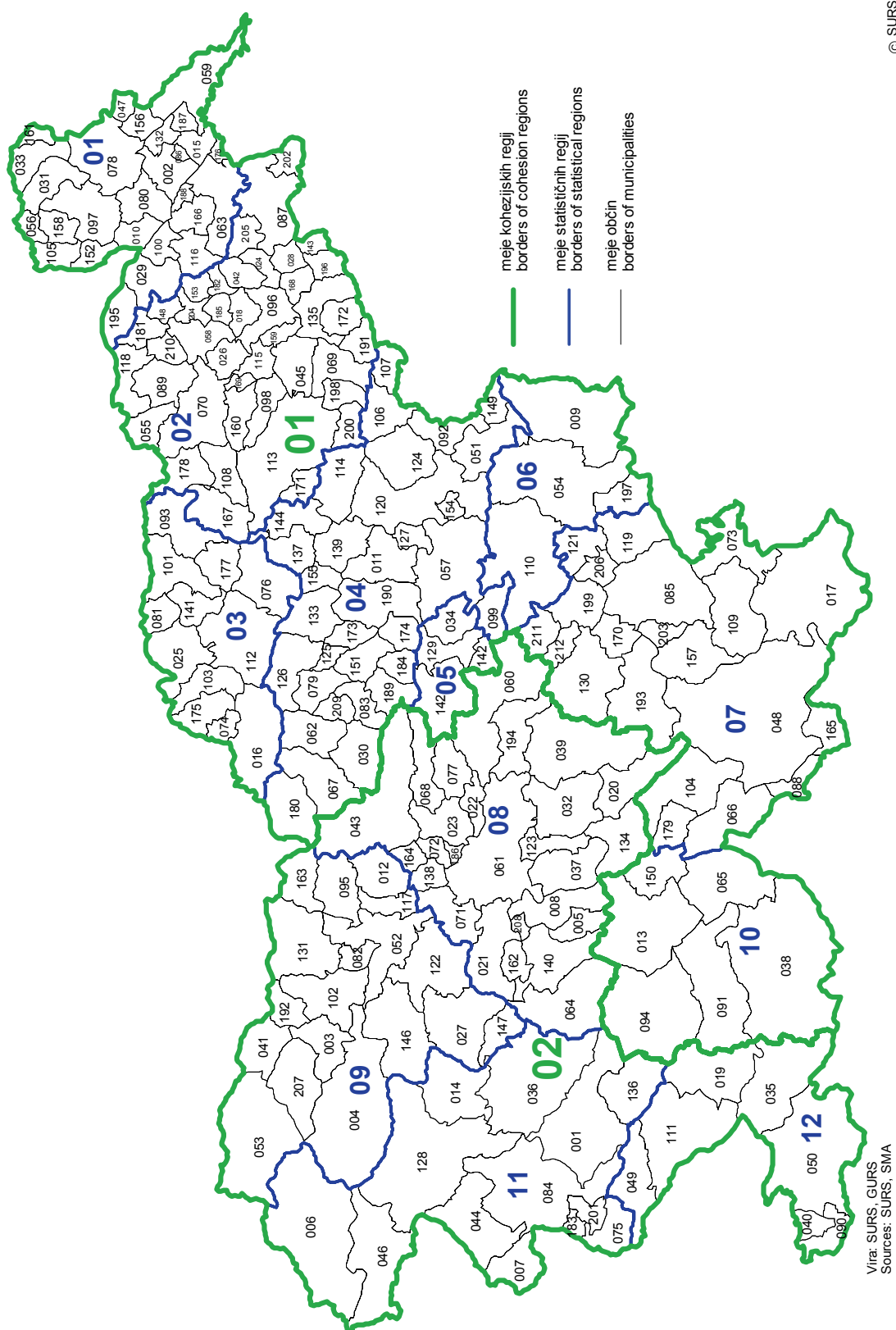
The NUTS regulation divides the territory of Slovenia at three levels: the first level covers Slovenia as a whole, at the second level the territory is divided into two cohesion regions (Vzhodna Slovenija, Zahodna Slovenija) and at the third level the previously mentioned cohesion regions are additionally divided into (12) statistical regions.

The cohesion region Vzhodna Slovenija includes Pomurska, Podravska, Koroška, Savinjska, Zasavska, Spodnjeposavska, Jugovzhodna Slovenija and Notranjsko-kraška statistical regions, while the cohesion region Zahodna Slovenija includes Osrednjeslovenska, Gorenjska, Goriška and Obalno-kraška statistical regions.

The larger cohesion region in terms of area Vzhodna Slovenija (12,212 km²) also had more municipalities, namely 147, than Zahodna Slovenija (8,061 km²), which had only 64 municipalities.

On 1 January 2013, Vzhodna Slovenija had 3,843 settlements and 5,315 streets, while Zahodna Slovenija had 2,189 settlements and 4,971 streets.

Karta 2: Občine, statistične regije in kohezijski regiji, Slovenija, 1. 1. 2013
Map 2: Municipalities, statistical regions and cohesion regions, Slovenia, 1. 1. 2013



KRATICE IN MERSKA ENOTA

GURS	Geodetska uprava Republike Slovenije
NUTS	Klasifikacija statističnih teritorialnih enot v Evropski uniji
SURS	Statistični urad Republike Slovenije
km ²	kvadratni kilometr

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Register prostorskih enot (RPE) je nastal z nadgradnjo Registra območij teritorialnih enot (ROTE) in Evidence hišnih številk (EHIŠ), ki sta ju na začetku 80-ih let 20. stoletja skupaj vzpostavila tedanji Statistični urad RS (SURS) in Geodetska uprava RS (GURS). Register teritorialnih enot (ROTE in EHIŠ) je do leta 1996 vodil in vzdrževal SURS, nato pa je postopoma prešel v pristojnost GURS. SURS tako zdaj podatke o prostorskih enotah in spremembah le-teh, ki jih potrebuje za svoja raziskovanja, le še prevzema iz RPE. RPE je povezan z drugimi registri in predstavlja geometrijsko osnovno za prikazovanje statističnih in drugih podatkov o prostoru.

Sprememba referenčnega datuma objavljanja podatkov o teritorialnih enotah in o hišnih številkah

V letu 2011 smo začeli objavljati podatke po stanju na prvi dan naslednjega četrletja oz. naslednjega leta. Vendar gre za spremembo le v poimenovanju referenčnega datuma, vsebinske razlike pa ni: prej smo prikazovali letne podatke po stanju 31. decembra ob 24:00, sedaj pa prikazujemo letne podatke po stanju 1. januarja ob 00:00.

Pravna podlaga

Poimenovanja upravnih in prostorskih enot ter njihova prostorska razdelitev so povzeti po zakonih ter njihovih spremembah in popravkih, ki so bili objavljeni v Uradnem listu Republike Slovenije.

Pravne osnove za vodenje in vzdrževanje registra so:

Zakon o določanju območij ter o imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb (Uradni list RS, št. 25/08)

Pravilnik o ureditvi vprašanj pri določanju območij naselij, določanju hišnih številk in poteka ulic ter o označevanju ulic in stavb (Uradni list RS, št. 76/08)

Pravilnik o pogojih in načinu določitve uradnega kratkega imena naselja in uradnega kratkega imena ulice (Uradni list RS, št. 78/08)

Zakon o evidentiranju nepremičnin (Uradni list RS, št. 47/06, 65/07, 79/12)

Pravilnik o vsebinah in načinu vodenja registra prostorskih enot (Uradni list RS, št. 118/06)

Zakon o ustanovitvi občin ter o določitvi njihovih območij (Uradni list RS, št. 108/06 – UPB1, 99/10, 9/11)

Zakon o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10, 40/12)

ABBREVIATIONS AND UNIT OF MEASUREMENT

SMA	Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia
NUTS	Nomenclature des Unites Territoriale pour Statistique (The Nomenclature of Territorial Units for Statistics)
SURS	Statistical Office of the Republic of Slovenia
km ²	square kilometre

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The Register of Spatial Units was established by upgrading the Register of Areas of Territorial Units and the Record of House Numbers, which were at the beginning of the 1980s set up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia and the Surveying and Mapping Authority of Slovenia. The Register of Territorial Units was kept by the Statistical Office until 1996 when it was transferred to the Surveying and Mapping Authority of Slovenia. The Statistical Office now obtains data on spatial units needed for carrying out its statistical surveys from the Register of Spatial Units, which is linked with other registers and represents the geometric basis for presenting statistical and other data in space.

Change in the reference date in territorial units and house numbers data releases

As of 2011 the data shall refer to the first day of each following quarter or following year. The change is only in the name, as there is no change in the actual content: if in the past the annual data referred to, for example, 31 December at 24:00, they now refer to 1 January at 0:00.

Legal basis

Names of administrative and spatial units and their territorial structure are taken over according to laws and their amendments published in the Official Journal of the Republic of Slovenia.

Legal bases for keeping the register (available only in the Slovene language) are:

Act on Designating Areas and Naming and Marking Settlements, Streets and Buildings (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 25/08)

Regulation on settling issues of determining areas of settlements, determining of house numbers and street layouts and house and street markings (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 76/08)

Regulation on terms and ways to determinate an official short name of settlement and official short name of street (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 78/08)

Real Estate Recording Act (Official Journal of the Republic of Slovenia, Nos. 47/06, 65/07, 79/12)

Rules on the Content and Method of Keeping the Register of Spatial Units (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 118/06)

Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act (Official Journal of the Republic of Slovenia, Nos. 108/06, 99/10, 9/11)

Local Self-Government Act (Official Journal of the Republic of Slovenia, Nos. 94/07, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10, 40/12)

Zajetje

Podatki o teritorialnih enotah in njihovih spremembah se zajemajo po presekih ali časovnih intervalih iz aplikacije GURS-a, ki omogoča vpogled v bazo RPE.

Register prostorskih enot sestavlja:

osnovne prostorske enote: hišna številka in njen dodatek, prostorski okoliš, statistični okoliš, naselje, občina, upravna enota, izpostava geodetske uprave, katastrska občina;

dodatne prostorske enote: ulica, četrtna skupnost, vaška skupnost, krajevna skupnost, volišče, volilna enota, volilni okraj, šolski okoliš, stara krajevna skupnost (do 4. 10. 1994), stara občina (do 31. 12. 1994) itd.

Identifikacijski znaki za osnovne in dodatne prostorske enote so numerične šifre, ki jih določa GURS. Občina je opredeljena s 3-mestno šifro, upravna enota z 2-mestno, naselje s 3-mestno, ulice s 4-mestno, statistični okoliš s 6-mestno, prostorski okoliš s 4-mestno, katastrska občina pa s 4-mestno šifro.

Definicije in pojasnila

Občina je temeljna samoupravna lokalna skupnost, ki v okviru ustave in zakonov samostojno ureja in opravlja svoje zadave in opravlja naloge, ki so nanjo prenesene z zakoni. Območje občine obsega območje naselja ali več naselij, ki jih povezujejo skupne potrebe in skupni interesi prebivalcev.

Podatki o površinah občin, ki so prevzeti iz RPE, so izračunani iz koordinat mejnih točk posameznega prostorskega okoliša in nato sezeti na podlagi atributne opredelitev pripadnosti prostorskega okoliša višji prostorski enoti.

Naselje se oblikuje tako, da obsega zaokroženo območje z vsaj desetimi stavbami. Vsako naselje mora imeti svoje ime. Praviloma ima naselje ime po zemljepisnem imenu, lahko pa tudi po imenih, povezanih z zgodovino in kulturnim izročilom naselja. Območja naselij morajo biti oblikovana tako, da pokrivajo območje celotne občine.

Statistični okoliš je osnovna prostorska enota, ki se spreminja v skladu s spremembami mej naselij. Statistični okoliš pripada le enemu naselju oziroma se nikoli ne deli med dve naselji.

Prostorski okoliš je osnovna in najmanjša nedeljena prostorska enota, ki je ne sekajo meje drugih prostorskih enot in ima opredeljeno pripadnost višjim prostorskim enotam. Z združevanjem prostorskih okolišev dobimo območja osnovnih in nekaterih dodatnih enot.

Ulice so vse javne površine v naselju, kot so ceste, poti, trgi, ploščadi in podobno, ki imajo ime. Območje ulice obsega prometno površino, pripadajoče stavbe in zemljišča.

Hišna številka je enoznačna oznaka vsake stanovanjske ali poslovne stavbe, sestavljena iz imena ulice in številke ter lahko tudi črke slovenske abecede. Če naselje nima uličnega sistema, je namesto imena ulice napisano ime naselja.

Statistične regije in kohezijski regiji sta dve izmed predpisanih ravni teritorialne členitve Slovenije, ki jih Statistični urad Republike Slovenije uporablja pri zbiranju in izkazovanju statističnih podatkov.

Coverage

Data on spatial units and their changes are covered by cross-sections and time intervals from the Surveying and Mapping Authority's application which enables insight into the Register of Spatial Units.

The Register of Spatial Units consists of:

basic spatial units: house number, spatial district, statistical district, settlement, municipality, administrative unit, surveying and mapping authority branch office, cadastral community;

supplementary spatial units: street, district community, village community, local community, polling station, electoral unit, electoral district, school district, former local community (until 4 October 1994), former community (until 31 December 1994), etc.

Identifications of basic and supplementary spatial units are numerical codes defined by the Surveying and Mapping Authority of Slovenia. A municipality has a three-digit code, an administrative unit has a two-digit code, a settlement has a three-digit code, a street has a four-digit code, a statistical district has a six-digit code, a spatial district has a four-digit code, and a cadastral community has a four-digit code.

Definitions and explanations

Municipality is a basic local self-government community, which on the basis of the constitution and laws independently settles its affairs and performs tasks which are turned over to it by laws. The territory of the municipality comprises the territory of one settlement or several settlements which are linked with common needs and interests of their population.

The total area of municipalities taken over from the Register of Spatial Units is calculated from co-ordinates of boundary points of an individual spatial district and then they are summed up - on the basis of the attributive belonging of the spatial district - to a higher spatial unit.

Settlement is formed so that it includes rounded area with ten buildings at least. Each settlement must have the name. As a rule, a settlement name is a geographical name but it may also be a name related to the history or tradition of the settlement. The areas of settlements must be formed so that they cover the whole area of municipality.

Statistical district is the fundamental spatial unit. It is adjusted only when settlement boundaries are changed. Each statistical districts falls within one settlement only. It is never divided between two settlements.

Spatial district is the basic and the smallest undivided spatial unit, which is not split between other spatial units. It is defined by the appurtenance to higher territorial units. By combining spatial districts, we obtain areas of basic and some supplementary units.

Streets are all public areas in a settlement, such as roads, pathways, squares, platforms and similar that have a name. Areas of streets include traffic areas, appurtenant buildings and land.

House number is a unique label of every residential or business building, which is composed of the street name and number, possibly also a Slovene alphabet letter. If a settlement does not have a street system, instead of the street name the settlement name is given.

Statistical and cohesion regions are two of the prescribed levels of the territorial breakdown of Slovenia that the Statistical Office of the Republic of Slovenia uses in collecting and disseminating statistical data.

Šifrant
Code list

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2013
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2013

Kohezijski regiji Cohesion regions		Statistične regije Statistical regions		Občine Municipalities			
šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name
				po abecednem redu alphabetically		po šifrah by code numbers	
01	Vzhodna Slovenija	01	Pomurska	195	Apače	002	Beltinci
				002	Beltinci	010	Tišina
				152	Cankova	015	Črenšovci
				015	Črenšovci	029	Gornja Radgona
				156	Dobrovnik/Dobronak	031	Gornji Petrovci
				029	Gornja Radgona	033	Šalovci
				031	Gornji Petrovci	047	Kobilje
				158	Grad	056	Kuzma
				161	Hodoš/Hodos	059	Lendava/Lendva
				047	Kobilje	063	Ljutomer
				166	Križevci	078	Moravske Toplice
				056	Kuzma	080	Murska Sobota
				059	Lendava/Lendva	086	Odranci
				063	Ljutomer	097	Puconci
				078	Moravske Toplice	100	Radenci
				080	Murska Sobota	105	Rogašovci
				086	Odranci	116	Sveti Jurij ob Ščavnici
				097	Puconci	132	Turnišče
				100	Radenci	152	Cankova
				176	Razkrižje	156	Dobrovnik/Dobronak
				105	Rogašovci	158	Grad
				116	Sveti Jurij ob Ščavnici	161	Hodoš/Hodos
				033	Šalovci	166	Križevci
				010	Tišina	176	Razkrižje
				132	Turnišče	187	Velika Polana
				187	Velika Polana	188	Veržej
				188	Veržej	195	Apače
		02	Podravska	148	Benedikt	018	Destnik
				153	Cerkvenjak	024	Dornava
				196	Cirkulane	026	Duplek
				018	Destnik	028	Gorišnica
				024	Dornava	042	Juršinci
				026	Duplek	045	Kidričevo
				028	Gorišnica	055	Kungota
				159	Hajdina	058	Lenart
				160	Hoče - Slivnica	069	Majšperk
				042	Juršinci	070	Maribor
				045	Kidričevo	087	Ormož
				055	Kungota	089	Pesnica
				058	Lenart	096	Ptuj
				167	Lovrenc na Pohorju	098	Rače - Fram
				069	Majšperk	108	Ruše
				198	Makole	148	Benedikt
				070	Maribor	153	Cerkvenjak
				168	Markovci	159	Hajdina
				169	Miklavž na Dravskem polju	160	Hoče - Slivnica
				171	Opotnica	167	Lovrenc na Pohorju
				087	Ormož	168	Markovci
				089	Pesnica	169	Miklavž na Dravskem polju
				172	Podlehnik	171	Opotnica
				200	Poljčane	172	Podlehnik
				096	Ptuj	178	Selnica ob Dravi
				098	Rače - Fram	196	Cirkulane
				108	Ruše	198	Makole
				178	Selnica ob Dravi	200	Poljčane

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2013 (nadaljevanje)
 Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2013 (continued)

Kohezijski regiji Cohesion regions		Statistične regije Statistical regions		Občine Municipalities			
šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name
				po abecednem redu alphabetically		po šifrah by code numbers	
01	Vzhodna Slovenija	02	Podravska	113	Slovenska Bistrica	113	Slovenska Bistrica
				202	Središče ob Dravi	115	Starše
				115	Starše	118	Šentilj
				181	Sveta Ana	135	Videm
				204	Sveta Trojica v Slov. goricah	143	Zavrč
				182	Sveti Andraž v Slov. goricah	181	Sveta Ana
				210	Sveti Jurij v Slov. goricah	182	Sveti Andraž v Slov. goricah
				205	Sveti Tomaž	185	Trnovska vas
				118	Šentilj	191	Žetale
				185	Trnovska vas	202	Središče ob Dravi
				135	Videm	204	Sveta Trojica v Slov. goricah
				143	Zavrč	205	Sveti Tomaž
				191	Žetale	210	Sveti Jurij v Slov. goricah
		03	Koroška	016	Črna na Koroškem	016	Črna na Koroškem
				025	Dravograd	025	Dravograd
				074	Mežica	074	Mežica
				076	Mislinja	076	Mislinja
				081	Muta	081	Muta
				093	Podvelka	093	Podvelka
				175	Prevalje	101	Radlje ob Dravi
				101	Radlje ob Dravi	103	Ravne na Koroškem
				103	Ravne na Koroškem	112	Slovenj Gradec
				177	Ribnica na Pohorju	141	Vuzenica
				112	Slovenj Gradec	175	Prevalje
				141	Vuzenica	177	Ribnica na Pohorju
		04	Savinjska	149	Bistrica ob Sotli	011	Celje
				151	Braslovče	030	Gornji Grad
				011	Celje	051	Kozje
				154	Dobje	057	Laško
				155	Dobrno	062	Ljubno
				030	Gornji Grad	067	Luče
				051	Kozje	079	Mozirje
				057	Laško	083	Nazarje
				062	Ljubno	092	Podčetrtek
				067	Luče	099	Radeče
				079	Mozirje	106	Rogaška Slatina
				083	Nazarje	107	Rogatec
				092	Podčetrtek	114	Slovenske Konjice
				173	Polzela	120	Šentjur
				174	Prebold	124	Šmarje pri Jelšah
				099	Radeče	125	Šmartno ob Paki
				209	Rečica ob Savinji	126	Šoštanj
				106	Rogaška Slatina	127	Štore
				107	Rogatec	133	Velenje
				114	Slovenske Konjice	137	Vitanje
				180	Solčava	139	Vojnik
				120	Šentjur	144	Zreče
				124	Šmarje pri Jelšah	149	Bistrica ob Sotli
				125	Šmartno ob Paki	151	Braslovče
				126	Šoštanj	154	Dobje
				127	Štore	155	Dobrno
				184	Tabor	173	Polzela
				133	Velenje	174	Prebold
				137	Vitanje	180	Solčava
				139	Vojnik	184	Tabor
				189	Vransko	189	Vransko
				144	Zreče	190	Žalec
				190	Žalec	209	Rečica ob Savinji

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2013 (nadaljevanje)
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2013 (continued)

Kohezijski regiji Cohesion regions		Statistične regije Statistical regions		Občine Municipalities			
šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name
				po abecednem redu alphabetically		po šifrah by code numbers	
01	Vzhodna Slovenija	05	Zasavska	034	Hrastnik	034	Hrastnik
				129	Trbovlje	129	Trbovlje
				142	Zagorje ob Savi	142	Zagorje ob Savi
		06	Spodnjeposavska	009	Brežice	009	Brežice
				197	Kostanjevica na Krki	054	Krško
				054	Krško	110	Sevnica
				110	Sevnica	197	Kostanjevica na Krki
		07	Jugovzhodna Slovenija	017	Črnomelj	017	Črnomelj
				157	Dolenjske Toplice	048	Kočevje
				048	Kočevje	066	Loški Potok
				165	Kostel	073	Metlika
				066	Loški Potok	085	Novo mesto
				073	Metlika	088	Osilnica
				212	Mima	104	Ribnica
				170	Mima Peč	109	Semič
				199	Mokronog - Trebelno	119	Šentjernej
				085	Novo mesto	121	Škocjan
				088	Osilnica	130	Trebnje
				104	Ribnica	157	Dolenjske Toplice
				109	Semič	165	Kostel
				179	Sodražica	170	Mirna Peč
				203	Straža	179	Sodražica
				119	Šentjernej	193	Žužemberk
				211	Šentupert	199	Mokronog - Trebelno
				121	Škocjan	203	Straža
				206	Šmarješke Toplice	206	Šmarješke Toplice
				130	Trebnje	211	Šentupert
				193	Žužemberk	212	Mirna
		10	Notranjsko-kraška	150	Bloke	013	Cerknica
				013	Cerknica	038	Ilirska Bistrica
				038	Ilirska Bistrica	065	Loška dolina
				065	Loška dolina	091	Pivka
				091	Pivka	094	Postojna
				094	Postojna	150	Bloke
02	Zahodna Slovenija	08	Osrednjeslovenska	005	Borovnica	005	Borovnica
				008	Brezovica	008	Brezovica
				020	Dobrepolje	020	Dobrepolje
				021	Dobrova - Polhov Gradec	021	Dobrova - Polhov Gradec
				022	Dol pri Ljubljani	022	Dol pri Ljubljani
				023	Domžale	023	Domžale
				032	Grosuplje	032	Grosuplje
				162	Horjul	037	Ig
				037	Ig	039	Ivančna Gorica
				039	Ivančna Gorica	043	Kamnik
				043	Kamnik	060	Litija
				164	Komenda	061	Ljubljana
				060	Litija	064	Logatec
				061	Ljubljana	068	Lukovica
				208	Log - Dragomer	071	Medvode
				064	Logatec	072	Mengeš
				068	Lukovica	077	Moravče
				071	Medvode	123	Škofljica
				072	Mengeš	134	Velike Lašče
				077	Moravče	138	Vodice
				123	Škofljica	140	Vrhnika
				194	Šmartno pri Litiji	162	Horjul
				186	Trzin	164	Komenda
				134	Velike Lašče	186	Trzin
				138	Vodice	194	Šmartno pri Litiji
				140	Vrhnika	208	Log - Dragomer

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2013 (nadaljevanje)
 Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2013 (continued)

Kohezijski regiji Cohesion regions		Statistične regije Statistical regions		Občine Municipalities			
šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name
				po abecednem redu alphabetically		po šifrah by code numbers	
02	Zahodna Slovenija	09	Gorenjska	003	Bled	003	Bled
				004	Bohinj	004	Bohinj
				012	Cerkle na Gorenjskem	012	Cerkle na Gorenjskem
				027	Gorenja vas - Poljane	027	Gorenja vas - Poljane
				207	Gorje	041	Jesenice
				041	Jesenice	052	Kranj
				163	Jezersko	053	Kranjska Gora
				052	Kranj	082	Naklo
				053	Kranjska Gora	095	Preddvor
				082	Naklo	102	Radovljica
				095	Preddvor	117	Šenčur
				102	Radovljica	122	Škofja Loka
				117	Šenčur	131	Tržič
				122	Škofja Loka	146	Železniki
				131	Tržič	147	Žiri
				146	Železniki	163	Jezersko
				147	Žiri	192	Žirovnica
				192	Žirovnica	207	Gorje
11	Goriška			001	Ajdovščina	001	Ajdovščina
				006	Bovec	006	Bovec
				007	Brda	007	Brda
				014	Cerkno	014	Cerkno
				036	Idrija	036	Idrija
				044	Kanal	044	Kanal
				046	Kobarid	046	Kobarid
				075	Miren - Kostanjevica	075	Miren - Kostanjevica
				084	Nova Gorica	084	Nova Gorica
				201	Renče - Vogrsko	128	Tolmin
				183	Šempeter - Vrtojba	136	Vipava
				128	Tolmin	183	Šempeter - Vrtojba
				136	Vipava	201	Renče - Vogrsko
12	Obalno-kraška			019	Divača	019	Divača
				035	Hrpelje - Kozina	035	Hrpelje - Kozina
				040	Izola/Isola	040	Izola/Isola
				049	Komen	049	Komen
				050	Koper/Capodistria	050	Koper/Capodistria
				090	Piran/Pirano	090	Piran/Pirano
				111	Sežana	111	Sežana

Vir: GURS
Source: SMA

Objavljanje rezultatov

Četrtletno:

Teritorialne enote in hišne številke po občinah, statističnih in kohezijskih regijah. *Prva objava*

Podatkovni portal SI-STAT (<http://www.stat.si>)

Letno:

- Teritorialne enote in hišne številke. *Statistične informacije*
- *Statistični letopis Republike Slovenije*
- *Slovenija v številkah*
- *Podatkovni portal SI-STAT* (<http://www.stat.si>)

Data publishing

Quarterly:

Territorial units and house numbers by municipalities, statistical and cohesion regions. *First Release*

SI-STAT Database (<http://www.stat.si>)

Annually:

- Territorial units and house numbers. *Rapid Reports*
- *Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia*
- *Slovenia in Figures*
- *SI-STAT Database* (<http://www.stat.si>)

Avtorica: Barbara Grm

Publikacija je na voljo na spletnem naslovu
http://www.stat.si/publikacije/pub_statinf1.asp?podrocje=2
Datum objave na spletu: 12. 3. 2013
Informacije daje Informacijsko središče:
tel. (01) 241 64 04
elektronska pošta info.stat@gov.si

Author: Barbara Grm

The publication is available at
<http://www.stat.si/doc/statinf/02-si-148-1301.pdf>
Web release date: 12. 03. 2013
Information: Information Centre
phone: + 386 1 241 64 04
e-mail: info.stat@gov.si

**KAKO DO STATISTIČNIH PODATKOV
IN INFORMACIJ?**

- **na spletnih straneh Statističnega urada**
www.stat.si
- **po pošti, telefonu, telefaksu ali elektronsko**
naslov: Statistični urad Republike Slovenije
Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana, Slovenija
telefon: (01) 241 64 04
faks: (01) 241 53 44
telefonski odzivnik: (01) 475 65 55
e-naslov: info.stat@gov.si
- **z naročilom statističnih publikacij**
naslov: Statistični urad Republike Slovenije
Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana, Slovenija
telefon: (01) 241 52 85
faks: (01) 241 53 44
e-naslov: prodaja.surs@gov.si
- **z obiskom v informacijskem središču**
poslovni čas: od ponedeljka do četrtka od 9.00 do 15.30
petek od 9.00 do 14.30

**HOW TO OBTAIN STATISTICAL DATA
AND INFORMATION?**

- **on Statistical Office's website**
www.stat.si
- **via mail, phone, fax and e-mail**
address: Statistical Office of the Republic of Slovenia
Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana, Slovenia
phone: +386 1 241 64 04
fax: +386 1 241 53 44
answering machine: +386 1 475 65 55
e-mail: info.stat@gov.si
- **by ordering statistical publications**
address: Statistical Office of the Republic of Slovenia
Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana, Slovenia
phone: +386 1 241 52 85
fax: +386 1 241 53 44
e-mail: prodaja.surs@gov.si
- **by visiting the Information Centre**
office hours: Monday to Thursday from 9.00 to 15.30
Friday from 9.00 to 14.30