



2 UPRAVNA TERITORIALNA RAZDELITEV  
ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE

št./No 1

TERITORIALNE ENOTE IN HIŠNE ŠTEVILKE, SLOVENIJA, 2011 – KONČNI PODATKI

TERRITORIAL UNITS AND HOUSE NUMBERS, SLOVENIA, 2011 – FINAL DATA

- ▶ V letu 2011 je bila ustanovljena nova občina Mirna; število občin se je tako povečalo z dosedanjih 210 na 211.
- ▶ Spremenili sta se območji in s tem tudi površini občin Novo mesto in Dolenjske Toplice.
- ▶ V letu 2011 je v Sloveniji nastalo 1 novo naselje, in sicer na območju občine Nova Gorica (Pedrovo).
- ▶ Na novo je bilo ustanovljenih 68 ulic, 4 ulice so bile ukinjene.
- ▶ Od 1. 1. 2011 do 1. 1. 2012 je v Sloveniji na novo nastalo 76 prostorskih okolišev.
- ▶ V zadnjem letu je bilo v Registru prostorskih enot zabeleženih 8.781 sprememb hišnih števil: 5.940 hišnih števil je bilo dodeljenih na novo, 1.870 je bilo ukinjenih, 971 pa preštevilčenih.
- ▶ V Registru prostorskih enot je bilo 1. 1. 2012 evidentiranih 12 statističnih regij, 211 občin, 6.031 naselij, 8.453 statističnih okolišev, 17.665 prostorskih okolišev, 10.261 ulic in 536.616 hišnih števil.
- ▶ In 2011 a new municipality Mirna was established in Slovenia. The number of municipalities thus increased from 210 to 211.
- ▶ In 2011 there were territorial changes of municipalities Novo mesto and Dolenjske Toplice.
- ▶ In 2011 only 1 new settlement was established in Slovenia, namely Pedrovo in the municipality Nova Gorica.
- ▶ 68 streets were established and 4 streets were cancelled.
- ▶ Between 1 January 2011 and 1 January 2012, 76 new spatial districts were established in Slovenia.
- ▶ In the last year 8,781 house numbers were changed in the Register of Spatial Units: 5,940 of these were assigned as new, 1,870 were cancelled and 971 were renumbered.
- ▶ As of 1 January 2012 there were 12 statistical regions, 211 municipalities, 6,031 settlements, 8,453 statistical districts, 17,665 spatial districts, 10,261 streets and 536,616 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

število/number

	1. 1. 2011	1. 4. 2011	1. 7. 2011	1. 10. 2011	1. 1. 2012	
<b>Teritorialne enote</b>						<b>Territorial units</b>
Statistične regije	12	12	12	12	12	Statistical regions
Občine	210	211	211	211	211	Municipalities
Naselja	6.030	6.031	6.031	6.031	6.031	Settlements
Statistični okoliši	8.439	8.442	8.445	8.452	8.453	Statistical districts
Prostorski okoliši	17.589	17.609	17.639	17.653	17.665	Spatial districts
Ulice	10.197	10.197	10.200	10.202	10.261	Streets
<b>Hišne številke</b>	532.546	533.551	534.462	535.556	536.616	<b>House numbers</b>

Vir: GURS  
Source: SMA

**UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO OBČINAH V LETU 2011****Občine**

Slovenija meri 20.273 km<sup>2</sup>. V letu 2011 je bila razdeljena na 211 občin. Tedaj je bila največja po površini občina Kočevje; merila je 555,4 km<sup>2</sup>. Občina Odranci, najmanjša po površini, je bila kar 80-krat manjša od največje občine, saj je merila le 6,9 km<sup>2</sup>. Druga najmanjša po površini je bila občina Trzin; merila je 8,6 km<sup>2</sup>. Od občine Selnica ob Dravi, ta je v letu 2011 merila 64,5 km<sup>2</sup>, je bila približno polovica občin v Sloveniji večja, polovica občin pa manjša. Več kot tretjina vseh slovenskih občin je tedaj merila manj kot 50 km<sup>2</sup>, le dobra tretjina občin pa je merila več kot 100 km<sup>2</sup>.

**V letu 2011 ustanovljena 1 nova občina**

V Sloveniji je bila v letu 2011 ustanovljena 1 nova občina; število občin se je tako povečalo z dosedanjih 210 na 211.

11. 2. 2011 je bil v Uradnem listu RS, št. 9/2011 objavljen Zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o ustanovitvi občin ter določitvi njihovih območij. Z omenjenim zakonom je bila ustanovljena nova občina Mirna (s šifro 212); ta obsega 22 naselij, ki so doslej pripadala občini Trebnje (s šifro 130). Površina občine Trebnje se je zaradi tega spremenila.

V letu 2011 sta se spremenili tudi območji občin Novo mesto in Dolenjske Toplice.

- del naselja Uršna sela, ki je spadal v občino Novo mesto, se je priključil k naselju Dobindol v občini Dolenjske Toplice.

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

Table 2: Changes of settlements, Slovenia

število/number

	Naselja Settlements			
	spremembe - skupaj <sup>1)</sup> changed - total <sup>1)</sup>	novonastala newly registered	ukinjena cancelled	preimenovana <sup>2)</sup> renamed <sup>2)</sup>
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

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 letu 2011 je bilo v Sloveniji manj sprememb naselij kot v preteklih letih. Na novo je nastalo le eno naselje, in sicer na območju občine Nova Gorica; to je naselje Pedrovo; zaradi tega se je hkrati spremenilo tudi območje sosednjega naselja Branik.

Preimenovano ni bilo nobeno naselje.

Ukinjeno ni bilo nobeno naselje, nekatera pa so se spremenila, ko se je del kakega naselja odcepil in priključil k drugemu naselju.

**CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF MUNICIPALITIES IN 2011****Municipalities**

Slovenija has an area of 20,273 square kilometres and in 2011 it was broken down into 211 municipalities. As regards the area, in 2011 the municipality Kočevje was the largest with 555.4 km<sup>2</sup>. The municipality Odranci as the smallest was about eighty times smaller than the municipality Kočevje and it measured only 6.9 km<sup>2</sup>. The second smallest municipality by area in 2011 was Trzin with 8.6 km<sup>2</sup>. Half of all municipalities in Slovenia were bigger than the municipality Selnica ob Dravi (64.5 km<sup>2</sup>) and half of them were smaller. More than a third of municipalities measured less than 50 km<sup>2</sup> and only about a third measured more than 100 km<sup>2</sup>.

**1 new municipality in 2011**

In 2011, 1 new municipality was established in Slovenia; thus the number of municipalities grew from 210 to 211.

On 11 February 2011, when the Act Amending the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act was published in the Official Journal of the Republic of Slovenia (No. 9/2011), a new municipality Mirna was established in Slovenia. It contains 22 settlements which previously belonged to municipality Trebnje (code 130). The area of both municipalities was changed. The new code for Mirna is 212.

In 2011 there were also territorial changes of municipalities Novo mesto and Dolenjske Toplice.

- A part of settlement Uršna sela from the municipality Novo mesto joined settlement Dobindol in the municipality Dolenjske Toplice.

**Settlements**

In 2011 there were fewer changes in settlements than in previous years. Only one new settlement, named Pedrovo in the municipality Nova Gorica, was established - while settlement Branik changed its territory.

No settlement was renamed.

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. 2012**

Table 3: The size of settlements, 1. 1. 2012

Največja naselja The largest settlements			Najmanjša naselja The smallest settlements		
ime občine name of municipality	ime naselja name of settlement	površina (km <sup>2</sup> ) area (km <sup>2</sup> )	ime občine name of municipality	ime naselja name of settlement	površina (km <sup>2</sup> ) area (km <sup>2</sup> )
Ljubljana	Ljubljana	163,76	Šmartno pri Litiji	Razbore-K. o. Poljane - del	0,01
Ilirska Bistrica	Snežnik	95,03	Krško	Kerinov Grm	0,04
Bovec	Trenta	92,87	Loška dolina	Sveta Ana pri Ložu	0,05
Gorje	Krnica	70,44	Trebnje	Zidani Most	0,05
Bohinj	Stara Fužina	67,51	Škofja Loka	Binkelj	0,06

Vira: GURS, SURS  
Source: SMA, SORS

Povprečna površina naselja v Sloveniji je v začetku leta 2012 znašala 3,4 km<sup>2</sup>. Površina naselij v polovici slovenskih občin je bila manjša od tega povprečja. Večja naselja so večinoma značilna za večje občine z manjšim številom naselij; te občine imajo običajno razgiban relief in so redkeje poseljene. Ljubljana, največje slovensko naselje, je merila 164 km<sup>2</sup>, najmanjše naselje Razbore-K. o. Poljane – del pa je obsegalo 0,01 km<sup>2</sup> in ni bilo naseljeno s prebivalci. Drugo najmanjše naselje v Sloveniji je Kerinov Grm; to naselje pa je poseljeno.

Na razpršenost naselij v Sloveniji kaže tudi njihova raznolika razporejenost po občinah. Le 10 občin je v letu 2011 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.

#### Ulice

Med občinami v Sloveniji je imela več kot 1.000 ulic v letu 2011 le občina Ljubljana, in sicer je imela 15 % vseh slovenskih ulic; občina Maribor je imela 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.

In the beginning of 2012 the average area of settlements in Slovenia was 3.4 km<sup>2</sup>. 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 km<sup>2</sup>. The smallest settlement Razbore-K. o. Poljane – del measured only 0.01 km<sup>2</sup> 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 2011, 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.

#### Streets

In 2011 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 systems.

**Tabela 4: Spreminjanje ulic po četrtletjih, Slovenija**

Table 4: Changing of streets by quarters, Slovenia

število/number

	Ulice Streets			
	spremenjene - skupaj changed - total	novonastale newly registered	ukinjene cancelled	preimenovane <sup>1)</sup> renamed <sup>1)</sup>
<b>Skupaj/Total, 2011</b>	<b>84</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
I-III 2011	4	1	1	2
IV-VI 2011	9	3	0	6
VII-IX 2011	6	4	2	0
X-XII 2011	65	60	1	4

1) Vključeni so tudi slovnični popravki v imenih ulic.  
Grammatical corrections of street names are included.

Vir: GURS  
Source: SMA

V letu 2011 je bilo v Sloveniji na novo ustanovljenih 68 ulic, 4 ulice so bile ukinjene, 12 uličnih imen pa jih je bilo preimenovanih ali slovnično popravljenih.

Večina novih ulic je nastala v naseljih Morje (25) in Fram (23) v občini Rače - Fram, ker je bil tam uveden ulični sistem, ter v naselju Metlika (9) v občini Metlika.

Ukinitve ulic so bile v letu 2011 zabeležene v občini Ljubljana (1 ulica, v naselju Ljubljana, in sicer Titova cesta), v občini Ptuj (1 ulica v naselju Ptuj, in sicer Ulica Haloškega voda), in v občini Maribor (2 ulici, v naselju Maribor, in sicer ulici Svetozarevska ulica in Trg Borisa Kraigherja).

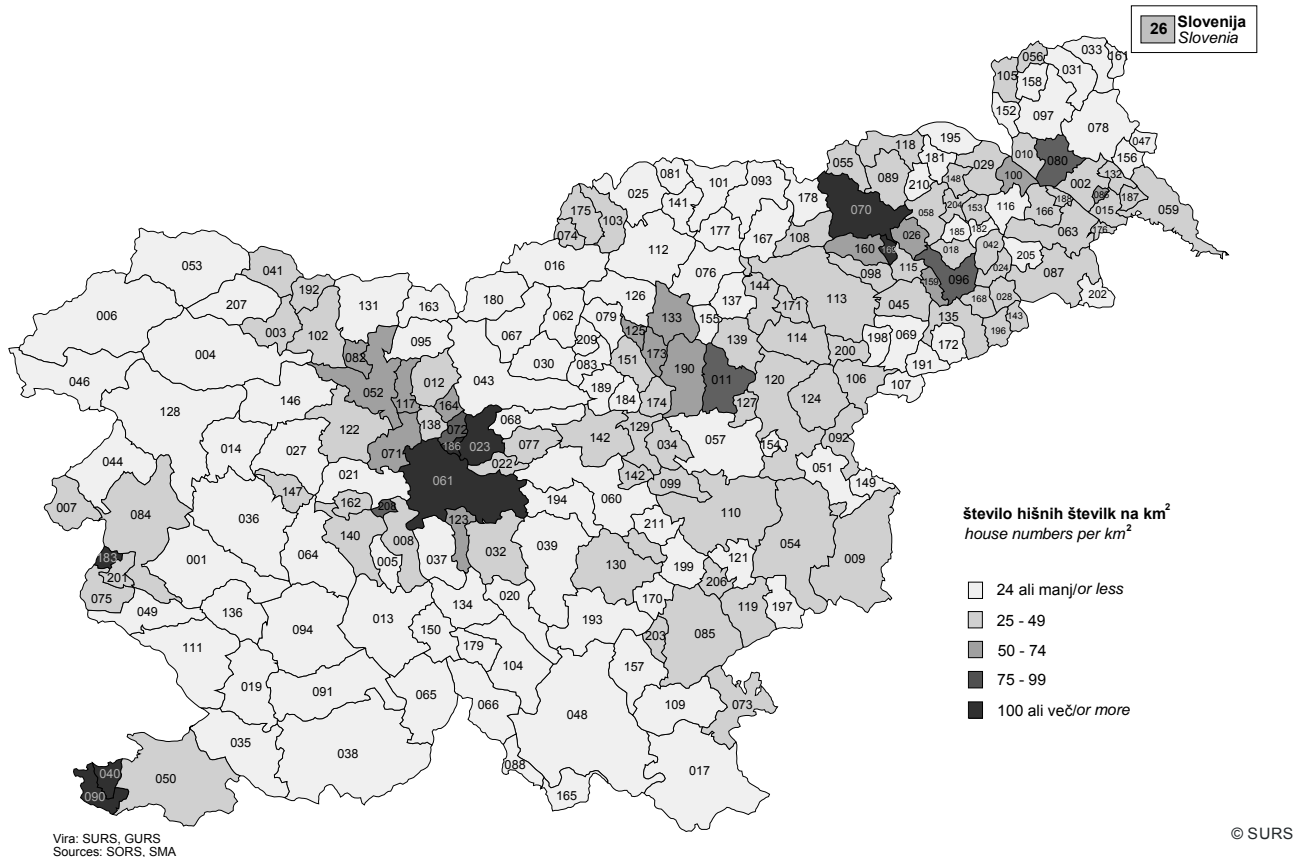
### Statistični in prostorski okoliši

Na največ statističnih in prostorskih okolišev je bila v letu 2011 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 2011 se je število prostorskih okolišev najbolj povečalo v občini Kranj.

### Hišne številke

#### Karta 1: Gostota hišnih števil, občine, Slovenija, 1. 1. 2012

Map 1: Density of house numbers, municipalities, Slovenia, 1. 1. 2012



V začetku leta 2012 je bilo v povprečju na vsakem kvadratnem kilometru slovenskega ozemlja lociranih 26 hišnih števil. 8 slovenskih občin je imelo na km<sup>2</sup> površine občine povprečno več kot 100 hišnih števil. Te občine so bile: Miklavž na Dravskem polju, Ljubljana, Trzin, Maribor, Šempeter - Vrtojba, Izola, Domžale in Piran. Najmanj hišnih števil na km<sup>2</sup> je imela občina Solčava, in sicer povprečno 2 hišni številki na km<sup>2</sup> površine občine.

In 2011, 68 streets were established, 4 streets were cancelled and 12 street names were renamed or grammatically corrected in the Slovene language.

Most of the newly introduced streets were established in settlements Morje (25) and Fram (23), which are located in the municipality Rače - Fram, because street systems were introduced, and in the settlement Metlika (9), which is located in the municipality Metlika.

In 2011 four streets were cancelled. In the municipality Ljubljana, settlement Ljubljana, street Titova cesta was cancelled, in the municipality Ptuj, settlement Ptuj, street Ulica Haloškega voda was cancelled and in the municipality Maribor, settlement Maribor, streets Svetozarevska ulica and Trg Borisa Kraigherja were cancelled.

### Statistical and spatial districts

The municipality with the highest number of statistical and spatial districts in 2011 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 Kranj registered the highest increase in the number of spatial districts in 2011.

### House numbers

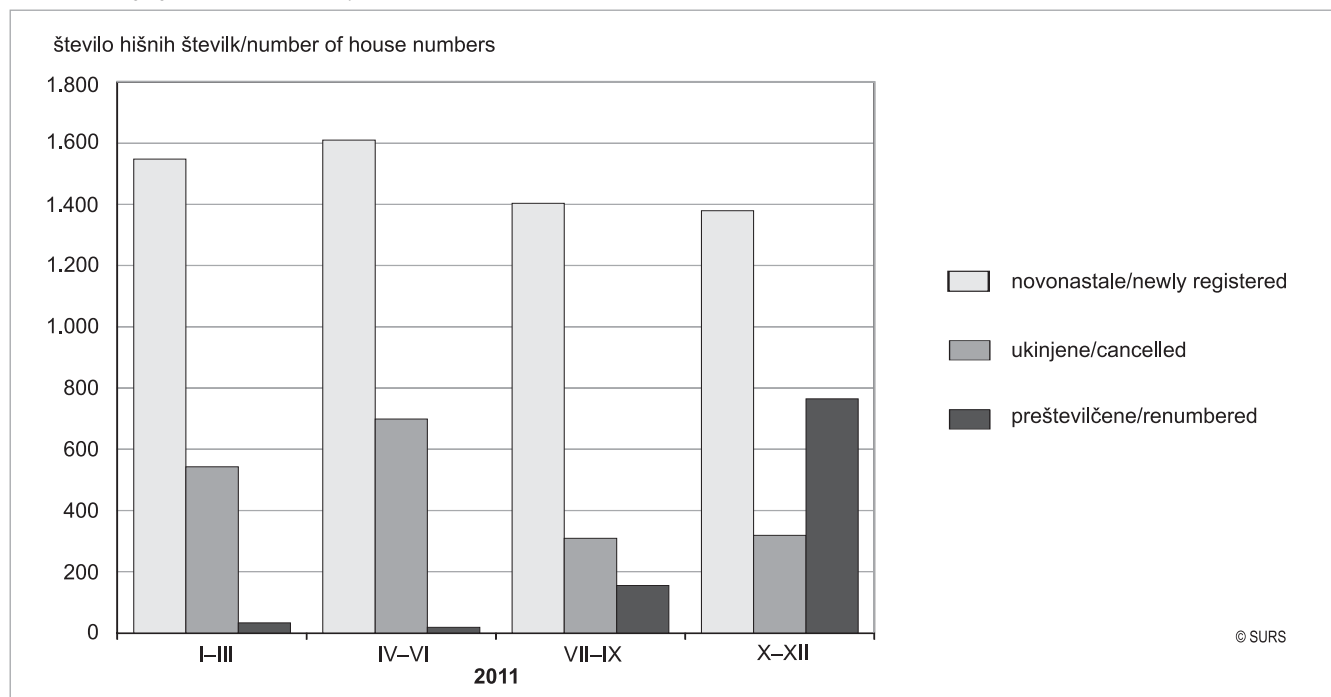
In the beginning of 2012 on average 26 house numbers were located per square kilometer of the Slovenian territory. 8 Slovenian municipalities had more than 100 house numbers per km<sup>2</sup> of municipal area. These municipalities were: Miklavž na Dravskem polju, Ljubljana, Trzin, Maribor, Šempeter - Vrtojba, Izola, Domžale and Piran. The smallest number of house numbers per km<sup>2</sup> had municipality Solčava (2).

Praviloma imajo občine z večjim številom prebivalcev tudi več hišnih števil. Če gibanje števila hišnih števil opazujemo v absolutnih številih, je od 1. 1. 2011 do 1. 1. 2012 nastalo največ novih hišnih števil v največji slovenski občini – Ljubljani, in sicer 326 ali približno za 1 % več kot leto poprej. Občina Ljubljana je 1. 1. 2012 imela 39.334 veljavnih hišnih števil. Če pa primerjamo število hišnih števil v opazovanem obdobju relativno, se je število hišnih števil v primerjavi s 1. 1. 2011 najbolj povečalo v občini Škofljica, in sicer za 2,6 % (to pomeni 71 hišnih števil več), najbolj pa zmanjšalo v občini Sveti Andraž v Slovenskih goricah, za 2 % (9 hišnih števil manj). Število hišnih števil se v tem obdobju ni spremenilo v občinah Črna na Koroškem, Kobilje, Solčava, Šalovci, Velika Polana.

Municipalities with more people have more house numbers. If we observe the number of house numbers only in absolute values, it is obvious that between 1 January 2011 and 1 January 2012 most of the new house numbers were registered in the biggest Slovenian municipality Ljubljana. On 1 January 2012 Ljubljana had the largest number of house numbers (39,334). In comparison with the previous year, at the beginning of 2012 Ljubljana had 326 (1%) more house numbers. But if we compare the number of house numbers in the observed period relatively, the highest increase in the number of house numbers was observed in municipality Škofljica. At the beginning of 2012 the number of house numbers in comparison with the beginning of 2011 was higher by 2.6% (71 house numbers more). The largest decline in the number of house numbers at annual level was observed in the municipality Sveti Andraž v Slovenskih goricah, by 2% (9 house numbers less). In the observed period the number of house numbers did not change in the following municipalities: Črna na Koroškem, Kobilje, Solčava, Šalovci and Velika Polana.

### Grafikon 1: Spreminjanje hišnih števil po četrtnjih, Slovenija

Chart 1: Changing of house numbers by quarters, Slovenia



Vir: GURS  
Source: SMA

Dinamika spreminjanja hišnih števil je bila v posameznih četrtnjih opazovanega leta enakomerna, razen v četrtem četrtnju 2011; tedaj je bilo število preštevilčenih hišnih števil večje kot v prejšnjih četrtnjih. V posameznem četrtnju leta 2011 je bilo evidentiranih povprečno 2.195 sprememb hišnih števil.

Changes in house numbers over a one-year period occurred at an even pace, except in the fourth quarter of 2011 when the number of such changes decreased, because of a decreased number of renumbered house numbers. On average 2,195 changes of house numbers were recorded in an individual quarter.

V letu 2011 je bilo v primerjavi z letom 2010 dodeljenih več novih hišnih števil (464 več), več je bilo tudi preštevilčenih (614 več), ukinjenih pa je bilo manj kot leto prej (702 manj).

In comparison with the previous year, in 2011 more new house numbers were established (by 464 more), fewer house numbers were cancelled (by 702 less) and more house numbers were renumbered (by 614 more).

## UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO STATISTIČNIH REGIJAH V LETU 2011

## CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF STATISTICAL REGIONS IN 2011

**Tabela 5: Teritorialne enote in hišne številke, statistične regije, Slovenija, 1. 1. 2012**

Table 5: Territorial units and house numbers, statistical regions, Slovenia, 1. 1. 2012

Statistične regije Statistical regions			Teritorialne enote Territorial units (število/number)					Hišne številke House numbers (število/ number)
šifra code (2-mestna/ 2-digit)	ime name	površina area (km <sup>2</sup> )	občine municipalities	naselja settlements	prostorski okoliši spatial districts	statistični okoliši statistical districts	ulice streets	
	<b>SLOVENIJA/SLOVENIA</b>	<b>20.273</b>	<b>211</b>	<b>6.031</b>	<b>17.665</b>	<b>8.453</b>	<b>10.261</b>	<b>536.616</b>
01	Pomurska	1.337	27	346	972	514	590	42.281
02	Podravska	2.170	41	678	2.597	970	2.096	88.504
03	Koroška	1.041	12	144	833	247	204	16.915
04	Savinjska	2.384	33	834	2.589	1.180	1.056	70.284
05	Zasavska	264	3	114	474	189	139	8.250
06	Spodnjeposavska	885	4	413	913	526	322	24.743
07	Jugovzhodna Slovenija	2.675	21	1.050	1.726	1.254	700	46.094
08	Osrednjeslovenska	2.555	26	1.028	3.528	1.458	2.975	108.249
09	Gorenjska	2.137	18	468	1.477	696	788	48.386
10	Notranjsko-kraška	1.456	6	264	580	350	200	15.554
11	Goriška	2.325	13	398	1.142	644	497	36.843
12	Obalno-kraška	1.044	7	294	834	425	694	30.513

Vir: GURS  
Source: SMA

Republika Slovenija je razdeljena na 12 statističnih regij. Podravska statistična regija je v letu 2011 obsegala največ občin - 41, ki so skupaj merile 2.170 km<sup>2</sup> (povprečna površina občine v omenjeni regiji je merila 53 km<sup>2</sup>). Najmanjša slovenska statistična regija - zasavska - je obsegala tudi najmanj občin, in sicer le 3 (Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi).

Ozemeljsko največja statistična regija - jugovzhodna Slovenija - je imela tudi največje število naselij (1.050 v letu 2011) in 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 2011 zgodilo v podravski statistični regiji (21).

V osrednjeslovenski statistični regiji je bilo tudi v letu 2011 največ ulic (2.975). Po številu ulic sta ji sledili podravska (2.096) in savinjska statistična regija (1.056). Najmanj ulic je bilo v zasavski statistični regiji (139).

Večina novih ulic je nastala v podravski statistični regiji (49) in v statistični regiji jugovzhodna Slovenija (9).

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 2011 ranked first with 41 municipalities. The Podravska statistical region had an area of 2,170 km<sup>2</sup> (53 km<sup>2</sup> 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 2011), 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 2011 occurred in the Podravska statistical region (21).

The region with the largest number of streets (2,975 in 2011) was Osrednjeslovenska, followed by Podravska with 2,096 and Savinjska with 1,056 streets. The fewest streets were in the Zasavska statistical region, only 139.

Most of the newly introduced streets were established in the Podravska statistical region (49) and the statistical region Jugovzhodna Slovenija (9).

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 števil. Tako je imela osrednjeslovenska statistična regija v letu 2011 največje število hišnih števil (20 % vseh hišnih števil v Sloveniji), sledili sta ji podravska in savinjska. Najmanj hišnih števil je imela zasavska statistična regija (2 % vseh hišnih števil v Sloveniji). Število hišnih števil se je v letu 2011 v primerjavi z letom 2010 izraziteje povečalo v osrednjeslovenski (za 1,3 %) in v obalno-kraški statistični regiji (za 1,2 %); najmanj pa se je povečalo v goriški statistični regiji (za 0,3 %).

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 2% of all house numbers in Slovenia). The increase in the number of house numbers in 2011 was most significant in Osrednjeslovenska (by 1.3%) and Obalno-kraška (by 1.2%) statistical regions. At annual level the lowest increase in the number of house numbers was registered in the Goriška statistical region (by 0.3%).

## UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO KOHEZIJSKIH REGIJAH V LETU 2011

## CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF COHESION REGIONS IN 2011

**Tabela 6: Teritorialne enote in hišne številke, kohezijski regiji, Slovenija, 1. 1. 2012**

Table 6: Territorial units and house numbers, cohesion regions, Slovenia, 1. 1. 2012

Kohezijski regiji Cohesion regions			Teritorialne enote Territorial units (število/number)						Hišne številke House numbers (število/ number)
šifra code	ime name	površina area (km <sup>2</sup> )	statistične regije statistical regions	občine municipalities	naselja settlements	prostorski okolishi spatial districts	statistični okolishi statistical districts	ulice streets	
<b>SLOVENIJA/SLOVENIA</b>			<b>12</b>	<b>211</b>	<b>6.031</b>	<b>17.665</b>	<b>8.453</b>	<b>10.261</b>	<b>536.616</b>
01	Vzhodna Slovenija	12.212	8	147	3.843	10.684	5.230	5.307	312.625
02	Zahodna Slovenija	8.061	4	64	2.188	6.981	3.223	4.954	223.991

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.

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 statistical regions.

Kohezijska regija vzhodna Slovenija obsega pomursko, podravska, koroška, savinjska, zasavska, spodnjeposavska, jugovzhodna Slovenija in notranjsko-kraško statistično regijo; kohezijska regija zahodna Slovenija pa osrednjeslovensko, gorenjsko, goriško in obalno-kraško statistično regijo.

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.

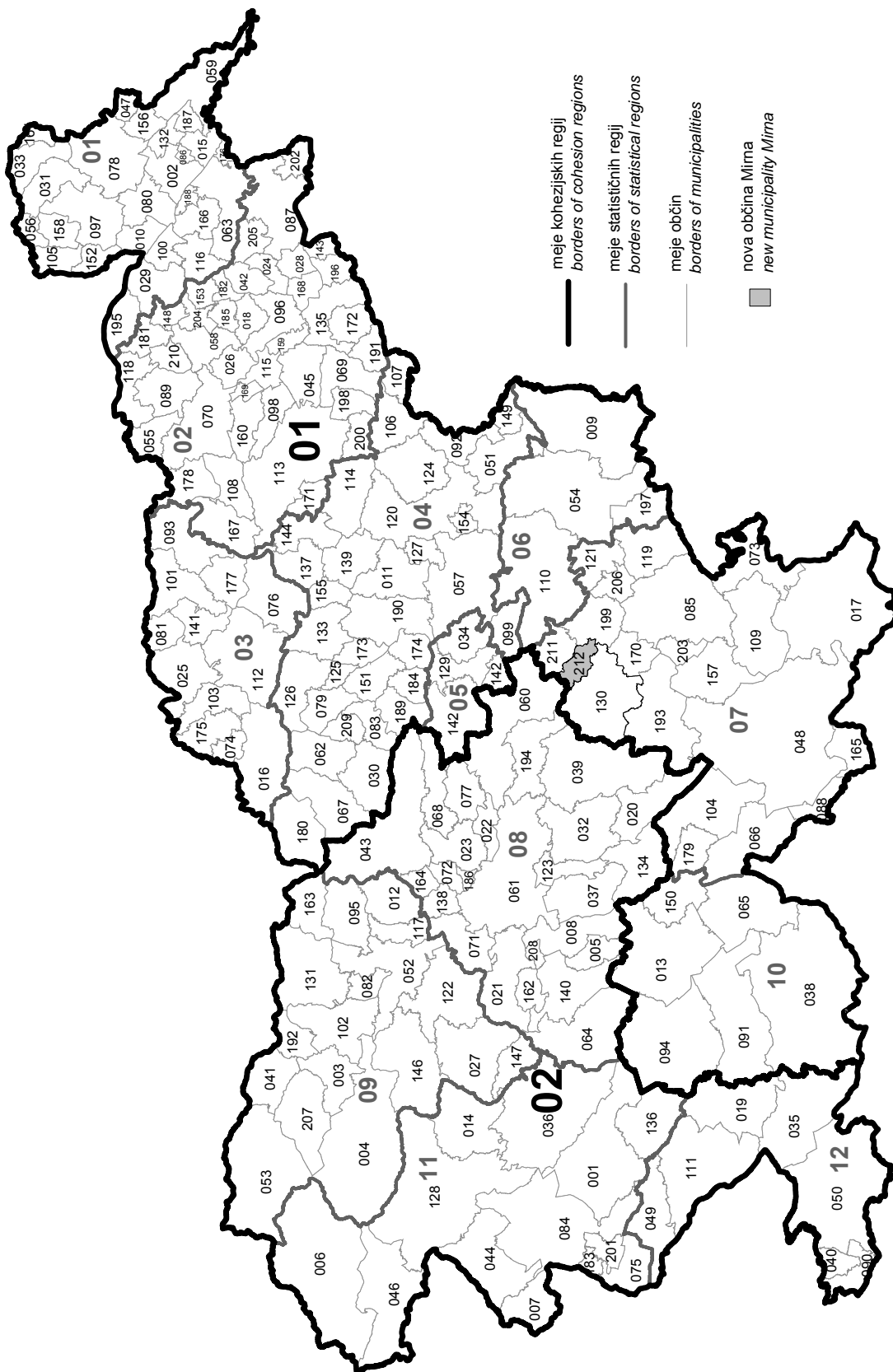
Po površini večja kohezijska regija vzhodna Slovenija (12.212 km<sup>2</sup>) je v letu 2011 obsegala tudi več občin, in sicer 147. Kohezijska regija zahodna Slovenija (8.061 km<sup>2</sup>) pa je obsegala 64 občin.

The larger cohesion region in terms of area Vzhodna Slovenija (12,212 km<sup>2</sup>) also had more municipalities, namely 147, than Zahodna Slovenija (8,061 km<sup>2</sup>), which had only 64 municipalities.

Dne 1. 1. 2012 je imela vzhodna Slovenija 3.843 naselij in 5.307 ulic, zahodna Slovenija pa 2.188 naselij in 4.954 ulic.

On 1 January 2012, Vzhodna Slovenija had 3,843 settlements and 5,307 streets, while Zahodna Slovenija had 2,188 settlements and 4,954 streets.

Karta 2: Občine, statistične regije in kohezijski regiji, Slovenija, 1. 1. 2012  
Map 2: Municipalities, statistical regions and cohesion regions, Slovenia, 1. 1. 2012



© SURS

Vira: SURS, GURS  
Sources: SORS, SMA



## KRATICE, MERSKA ENOTA

GURS	Geodetska uprava Republike Slovenije
NUTS	Klasifikacija statističnih teritorialnih enot v Evropski uniji
SURS	Statistični urad Republike Slovenije
km <sup>2</sup>	kvadratni kilometer

## METODOLOŠKA POJASNILA

### Viri in metode zbiranja podatkov

Register prostorskih enot (RPE) je nastal z nadgradnjo Registra območij teritorialnih enot (ROTE) in Evidence hišnih števil (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 osnovo za prikazovanje statističnih in drugih podatkov o prostoru.

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

Z letom 2011 smo začeli objavljati podatke po stanju na prvi dan naslednjega četrtletja oz. naslednjega leta. Vendar gre za spremembo le v poimenovanju referenčnega datuma, vsebinske razlike pa ni: do 1. 1. 2011 smo prikazovali letne podatke po stanju 31. decembra ob 24.00, po 1. 1. 2011 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 števil 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)

Pravilnik o vsebini 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)

## ABBREVIATIONS, UNIT

SMA	Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia
NUTS	Nomenclature des Unites Territoriale pour Statistique (The Nomenclature of Territorial Units for Statistics)
SORS	Statistical Office of the Republic of Slovenia
km <sup>2</sup>	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: 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 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, No. 47/06, 65/07)*

*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, No. 108/06, 99/10, 9/11)*

*Local Self-Government Act (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 94/07, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10)*

## 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 sestavljajo:

**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 zadeve 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 seštetni na podlagi atributne opredelitve 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.

## 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 combing 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.

**Šifrant**  
**Code list**

**Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2012**  
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2012

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

**Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2012 (nadaljevanje)**  
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2012 (continued)

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

**Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2012 (nadaljevanje)**  
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2012 (continued)

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

**Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2012 (nadaljevanje)**  
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2012 (continued)

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

Vir: GURS  
Source: SMA

### Objavljanje rezultatov

Četrtno:

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

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

Letno:

- Territorialne 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*
- *Slovenija in Figures*
- *SI-STAT Database* (<http://www.stat.si>)

Avtorica: Barbara Grm

Author: Barbara Grm

Publikacija je na voljo na spletnem naslovu [www.stat.si/pub.asp](http://www.stat.si/pub.asp)

Informacije daje Informacijsko središče:

tel. (01) 241 64 04

elektronska pošta [info.stat@gov.si](mailto:info.stat@gov.si)

Access to the publication at: [www.stat.si/eng/pub.asp](http://www.stat.si/eng/pub.asp)

Information: Information Centre

phone: + 386 1 241 64 04

e-mail: [info.stat@gov.si](mailto: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 četrтка od 9.00 do 15.30  
petek od 9.00 do 14.30

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

- **on Statistical Office's web pages**  
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