

<b>naziv akta</b>	<b>OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT OBČINE TRŽIČ SPREMEMBE IN DOPOLNITVE št. 4</b>  <b>STANJE PROSTORA</b>
<b>pripravljaivec akta</b>	<b>OBČINA TRŽIČ,</b> Trg svobode 18, 4290 Tržič
<b>izdelovalec akta</b>	<b>DOMPLAN D.D.</b> Bleiweisova 14, 4000 Kranj  <b>direktorica:</b> <b>Vera Zevnik</b>
<b>odgovorni vodja akta</b>	<b>Tomo Globočnik,</b> univ.dipl.inž.arh. specialist arhitekt urbanist
<b>za občino Tržič</b>	<b>župan:</b> <b>mag. Borut Sajovic</b>
<b>datum</b>	<b>april 2018</b>
<b>faza postopka</b>	<b>DOPOLNJENI OSNUTEK</b>
<b>št. akta</b>	<b>UD/490-82/18</b>
<b>sodelavec izdelovalca</b>	<b>Valter Pivk, dipl. inž, geod.</b>

## KAZALO

1.	UVOD	4
2.	IZSEK PRIKAZA STANJA PROSTORA ZA OBRAVNAVANO OBMOČJE	4
2.1.	Opis spremembe	4
2.2.	Splošni podatki o naselju Loka	4
2.3.	Prostorski akt	5
2.1.	Prikaz gospodarske javne infrastrukture	7
2.2.	Prikaz varstvenih režimov	8
2.3.	Prikaz poplavnih in erozijskih območji	9
2.4.	Prikaz plazljivih območji	10
2.5.	Prikaz plazovitih območji	11
3.	PRIKAZA STANJA PROSTORA ZA CELOTNO OBČINO	12
3.1.	Osnovni podatki o občini	12
4.	PROSTORSKI AKTI	15
5.	BILANCA POVRŠIN NAMENSKE IN DEJANSKE RABE	15
5.1.	Bilanca površin osnovne in podrobnejše namenske rabe.	15
5.2.	Bilanca površin dejanske rabe	18
5.3.	Prikaz odstopanj med osnovno in dejansko rabo območji večjih od 5.000m <sup>2</sup>	21
6.	BILANCA POVRŠIN OBMOČIJ POD RAZLIČNIMI VARSTVENIMI REŽIMI	23
6.1.	Zavarovana območja	23
6.2.	Naravne vrednote	25
6.3.	Natura 2000	30
6.4.	Ekološko pomembna območja	32
6.5.	Kulturna dediščina	33
6.6.	Vodovarstvena območja	63
6.7.	Vode	65
6.8.	Poplavna, erozijska, plazovita in plazljiva območja	67
6.8.1.	Opozorilna karta poplav.....	67
6.8.2.	Poplavni dogodki .....	69
6.8.3.	Karta razredov poplavne nevarnosti (KRPN) .....	69
6.8.4.	Karta erozijske nevarnosti .....	71
6.8.5.	Karta erozijske nevarnosti- ožje območje .....	72
6.8.6.	Kataster hudournikov .....	73
6.8.7.	Karta nevarnosti z vidika plazljivosti .....	73
6.8.8.	Kataster zemeljskih plazov .....	76
6.8.9.	Karta nevarnosti snežnih plazov .....	78
6.8.10.	Kataster snežnih plazov .....	81

6.9. Varovani gozdovi in gozdovi s posebnim namenom	82
6.10. Kmetijska zemljišča	83
6.11. Karta potresne nevarnosti	86
6.12. Območja za potrebe obrambe	86
7. OBSTOJEČA GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA	87
7.1. Prometna infrastruktura	87
7.2. Energetska infrastruktura	91
7.3. Oskrba z vodo	93
7.4. Odvajanje odpadnih voda in ravnanje z odpadki	95
7.5. Telekomunikacijska infrastruktura	96
8. OPIS STANJA PODATKOV	97
9. GRAFIČNI PRIKAZI	99
9.1. Seznam vektorskih slojev v prikazu stanja prostora	101

## UVOD

Prikaz stanja prostora (v nadaljevanju PSP) je izdelan za celotno območje občine Tržič na način kot ga zahteva Pravilnik o prikazu stanja prostora (Ur.l. RS, 50/2008) in predstavlja temeljno podlago pri pripravi občinskega prostorskega načrta (v nadaljevanju OPN).

PSP vsebuje poleg tekstualnega dela tudi grafični del, kjer je prikazana podrobna namenska raba po veljavnem prostorskem aktu občine in vse tiste površine, kjer gre za večje odstopanje ( $>5.000 \text{ m}^2$ ) od osnovne dejanske rabe prostora. Drugi sklop predstavlja grafični prikaz obstoječe gospodarske javne infrastrukture, tretji pa grafični prikaz varovanj in omejitev za območje občine Tržič. Za vse obravnavane podatke je podana vsebinska, položajna in časovna kakovost ter njihov vir.

Prikaz stanja prostora je pripravljen na podlagi javno dostopnih podatkov, podatkov naročnika, podatkov nosilcev urejanja, podatkov geodetske uprave RS ter strokovnih podlag.

Za potrebe sprememb in dopolnitev OPN-ja (spremembe št. 4) je bila vsebina PSP preverjena in ažurirana za območje celotne občine v januarju 2018. Posodobljeni in priloženi so vsi grafični prikazi za celotno območje občine v formalni in neformalni obliki. Na območju občine Tržič ni veljavnih državnih prostorskih aktov oziroma državnih prostorskih aktov v pripravi.

## IZSEK PRIKAZA STANJA PROSTORA ZA OBRAVNAVANO OBMOČJE

### Opis spremembe

Spremembe in dopolnitve OPN obsegajo dopolnitev tekstualnega dela OPN. Spremembe se nanašajo na podrobne prostorske pogoje na podlagi investicijske namere- dozidave pokritega skladišča v okviru obstoječe gospodarske cone na Loki - EUP LOK 03.

ki se ureja s PPIP po določilu 121. člena OPN.

Postopek se je pričel s Sklepom o začetku priprave SD4 in njegovo objavo v Uradnem listu RS, št. 11/18 in v svetovnem spletu.

Predmetna sprememba 121. člena podrobnih prostorsko izvedbenih pogojev se prostorsko navezuje na odmik med objekti v gospodarski coni in lokalno cesto- Brezovo - Loka – Mlaka. Z spremembo se korigira dopusten odmik od parcelne meje.

Strokovna podlaga za pripravo sprememb in dopolnitev št 4:

- Projekt PGD za pokrito skladišče, Gradbeni Biro Zajc d.o.o., št. proj.: 603/17, datum: april 2017.

### Splošni podatki o naselju Loka

Naselje leži južno od Tržiča je po površini najmanjše, a eno najgostejše poseljenih v občini. Leži na desnem bregu Tržiške Bistrice in se razteza naprej na teraso nad njo. Lega se najbolje odraža v treh različnih tipih prsti – tako so ob Tržiški Bistrici zastopane obrečne prsti, na ježi terase rendzine, na starejši terasi pa evtrične rjave prsti. V naselju prevladujejo stanovanjske hiše, na naplavni ravnici ob Tržiški Bistrici pa je tudi del obrtno – industrijske cone.

Hiter razvoj naselja se je začel po letu 1971 z gradnjo stanovanjskih hiš. Rast prebivalstva je skokovito naraščala do leta 1981, po tem letu pa sledi upad in nato stagnacija vse do danes. Vsi ostali demografski kazalci so razmeroma ugodni.

Poleg stanovanjske funkcije naselje zaznamuje proizvodna dejavnost, ki se je v preteklih desetletjih deloma preselila iz centra Tržiča.



<b>površina (km<sup>2</sup>)</b>	0,47
<b>nadmorska višina (m)</b>	490
<b>% gozda</b>	7,2
<b>% območij Natura 2000</b>	0
<b>število prebivalstva</b>	359
<b>gostota poselitve št.preb./km<sup>2</sup></b>	759,9
<b>selitveni prirast</b>	0
<b>indeks staranja</b>	195,6
<b>povprečna starost</b>	44,1
<b>število stanovanj</b>	107
<b>število gospodarskih subjektov</b>	40



### Prostorski akt

Veljavni prostorski akti v na obravnavanem območju:

- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Ur.l. RS, št. 35/2016, 74/2016, 18/2017, 30/2017).

Naselje Loka predstavlja v omrežju naselji naselje z funkcijami po tipologiji pa strnjeno urbanizirano naselje. Prevladujoča poselitev obsega stanovanjsko gradnjo (72%) in območje obstoječe gospodarske cone (20%). Prednostno se prostorski razvoj usmerja v notranji razvoj na obstoječih poselitvenih površinah. Širitve za potrebe proizvodnih con je dolgoročno predvideno na območju Loke in Kovorja vzdolž desnega brega Tržiške Bistrice..

Podrobni prostorski izvedbeni pogoji:

LOK 03 Loka- gospodarska cona	IG, G	<p>1) V območju so dopustne gradnje proizvodnih objektov in delavnic. Posegi na obstoječih objektih in novogradnje objektov morajo upoštevati oblikovne značilnosti in kvalitete obstoječih objektov in jih dopolnjevati (naklon strehe, višina objekta, kritina, oblikovanje strešnih odprtín, členjenost strešin, zunanja podoba objekta, ipd.). Obvezna je vzdolžna orientacija objektov. Zeleni pas ob Cesti na Loko mora biti širok vsaj 10 m od zunanjega roba pločnika.</p> <p>2) Proizvodni in ostali objekti, ki so vir prekomernih emisij v vode, morajo izvesti program zaščite in sanacije.</p> <p>3) Območje EUP se nahaja v poplavnem območju, zato je pri posegih potrebno upoštevati 100. člen tega odloka.</p>
--	-------	---

Namenska raba

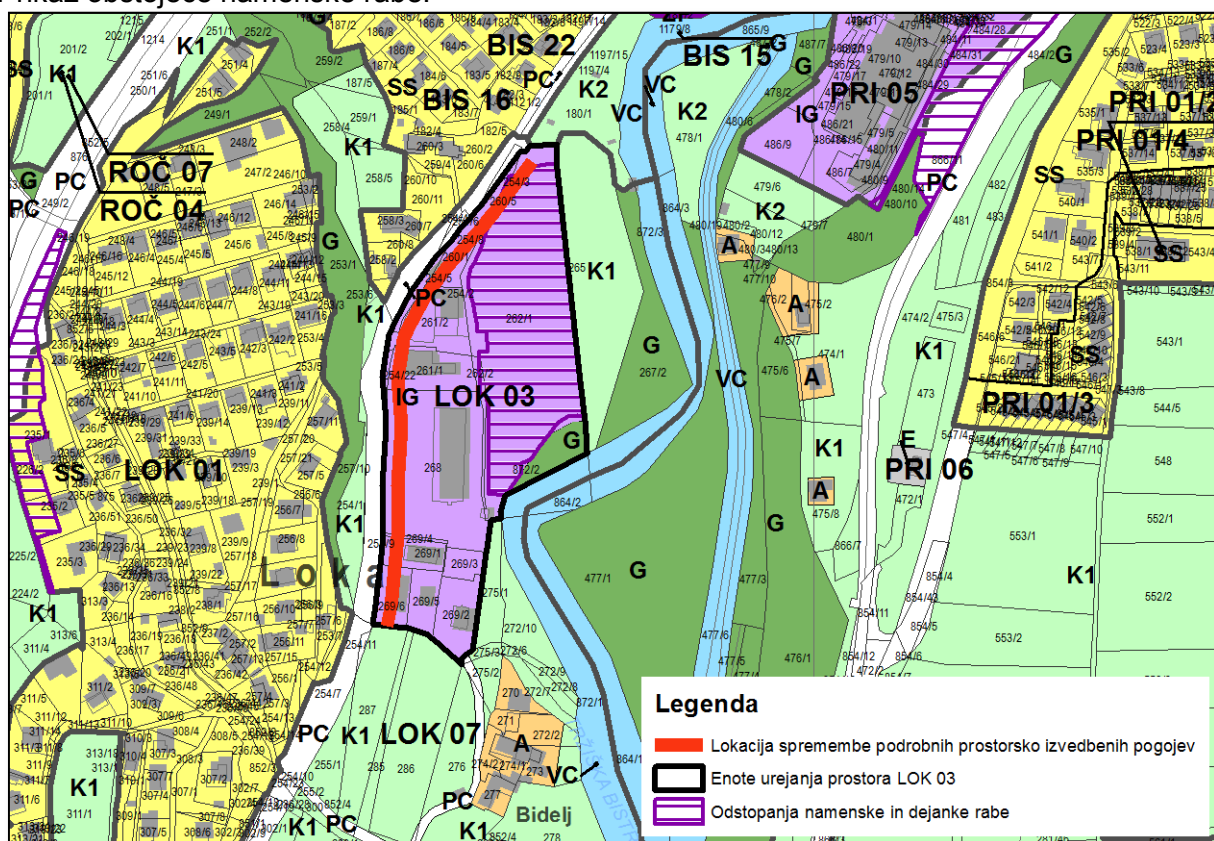
Podrobna namenska raba na območju enote urejanja prostora LOK03:

- območje gospodarske cone IG- 2,8 ha,
- gozdno zemljišče G- 0,09 ha.

Odstopanje namenske rabe od dejanske rabe predstavlja nepozidano stavbno zemljišče med obstoječo pozidavo gospodarske cone in Tržiško Bistrico v obsegu 1,1 ha.

Predmetne spremembe podrobnih prostorskih izvedbenih pogojev se izključno navezujejo stavbno zemljišče gospodarske cone IG.

Prikaz obstoječe namenske rabe:



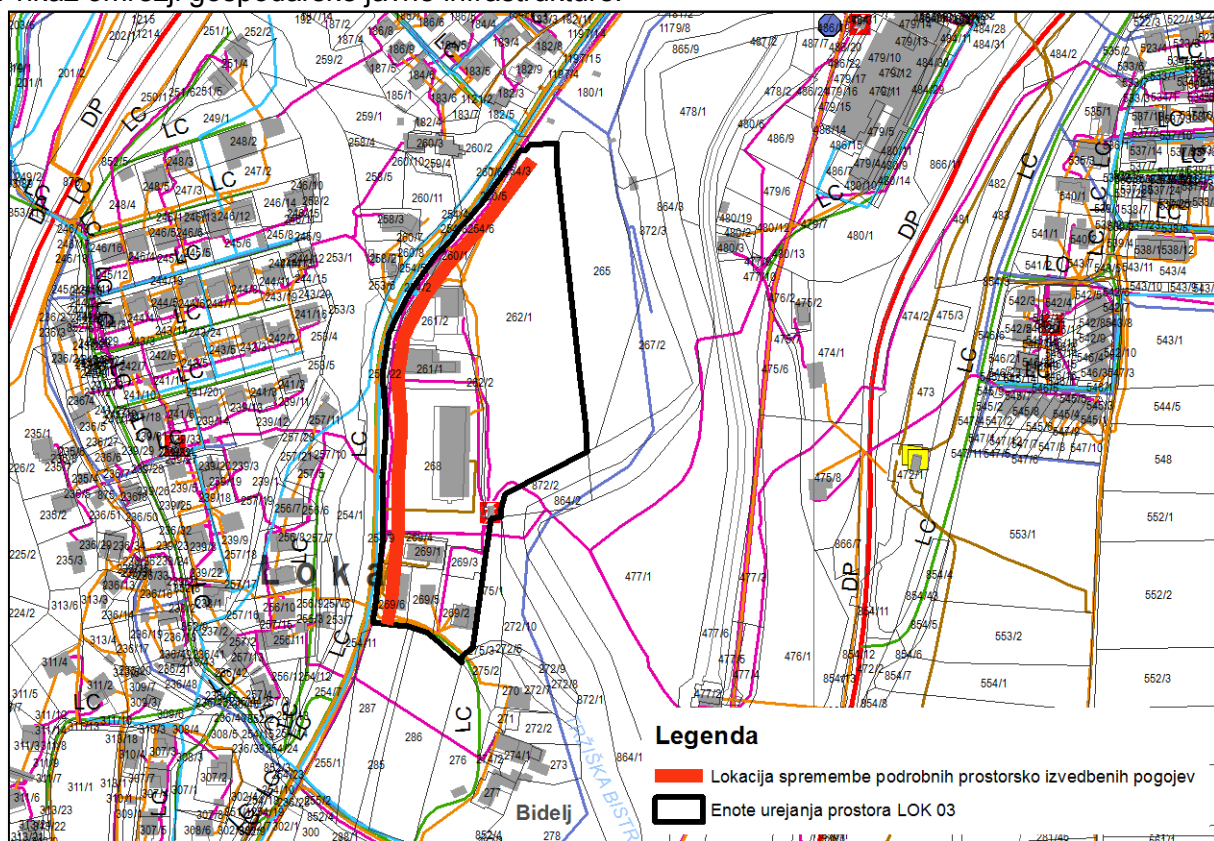
## Prikaz gospodarske javne infrastrukture

Gospodarska javna infrastruktura na območju enote urejanja prostora:

- varovalni pas lokalne ceste odsek Brezovo- Loka- Mlaka št.ods.: 428111,
- varovalni pas javne poti št.ods.: 428111,
- distribucijski plinovod,
- elektroenergetski vod 20 kV, 0.4 kV,
- transformatorska postaja T0913 TIKO,
- primarno vodovodno omrežje,
- kanalizacijski vod,
- telekomunikacijsko omrežje( kabelski in optični vod).

Predviden poseg gradnje prizidka pokritega skladišča je v projektu PGD usklajen v vsemi upravljavci in operaterji gospodarske javne infrastrukture. Ohranja se koridor za povečanje prometnega standarda.

Prikaz omrežji gospodarske javne infrastrukture:



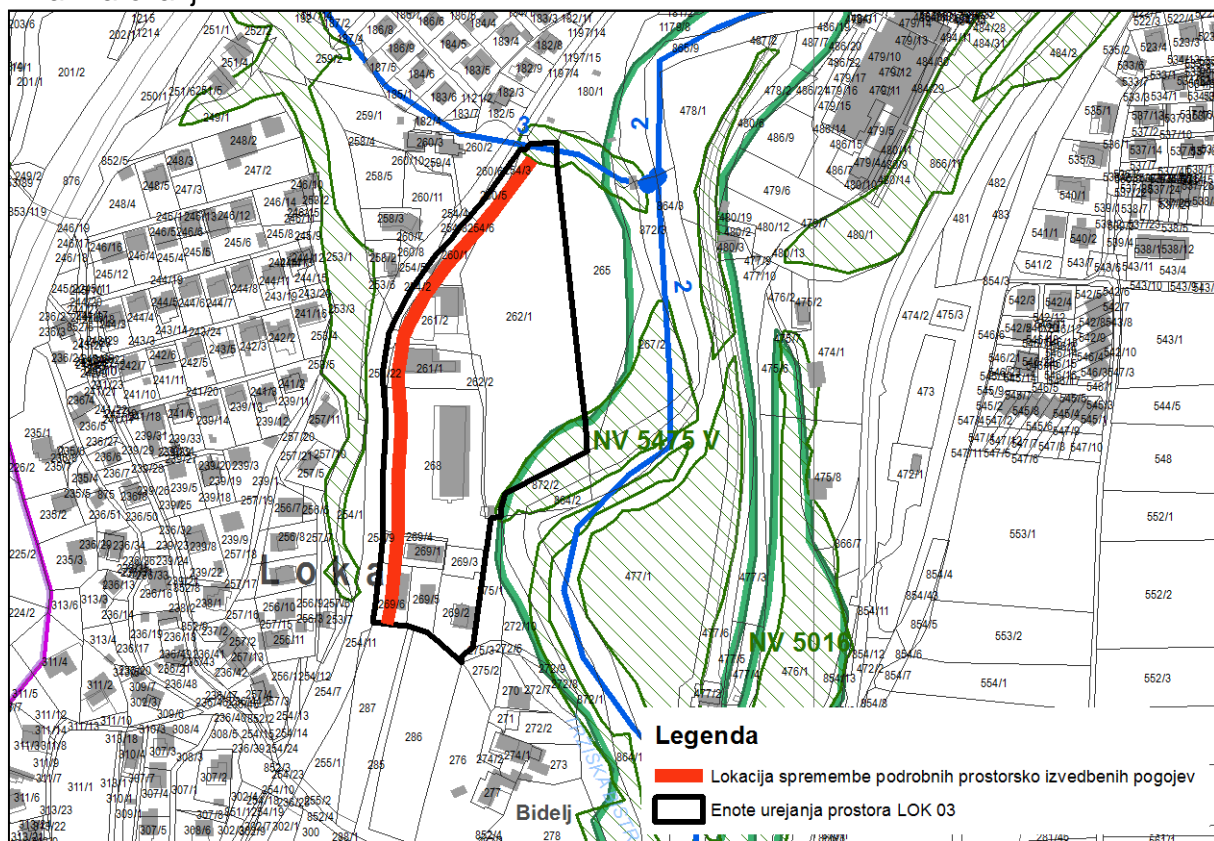
## Prikaz varstvenih režimov

Varstveni režimi na območju enote urejanja prostora :

- Naravna vrednota: Tržiška Bistrica - od Pristave do izliva (EVIDSTEV.:5475),
- GPN- gozd s posebnim namenom.

Območje obstoječe zazidave ne posega v varovana območja.

Prikaz varovanj:





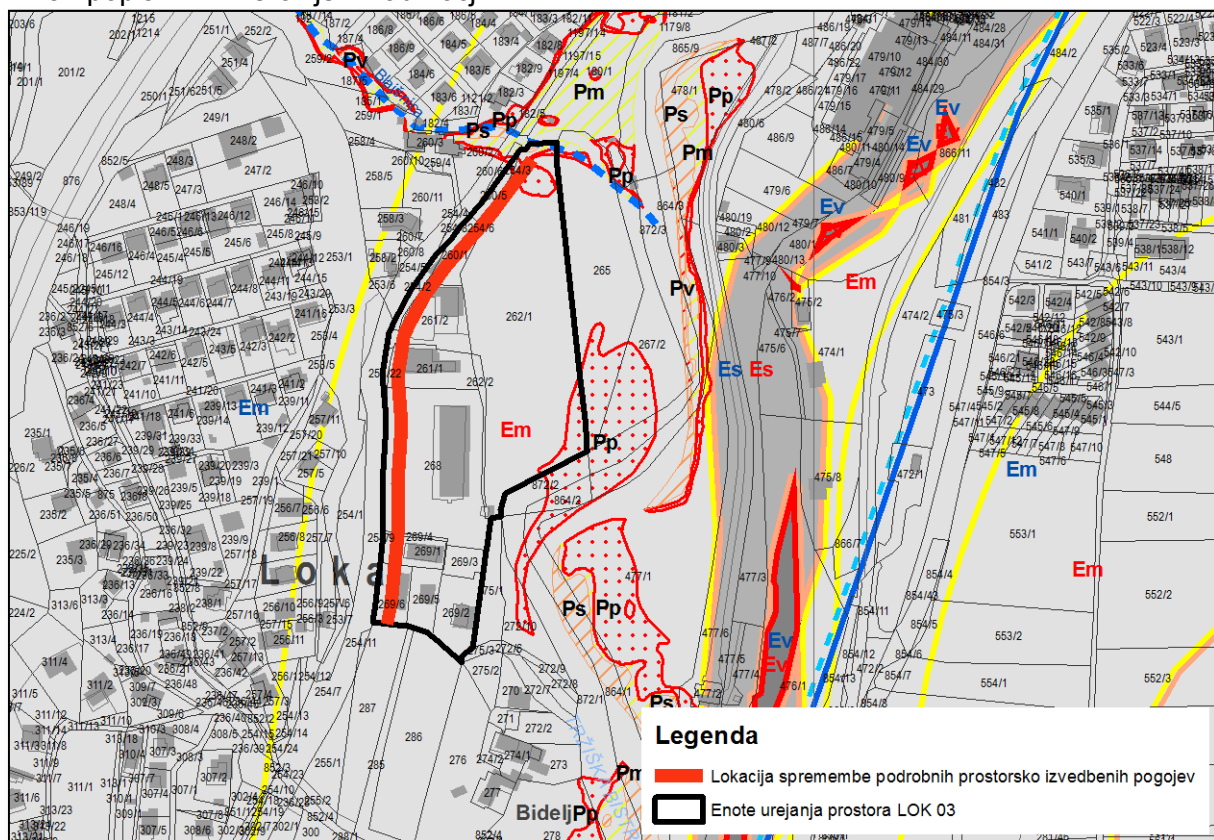
### Prikaz poplavnih in erozijskih območji

Varovanje voda na območju enote urejanja prostora :

- priobalni pas vodotoka I. reda: Tržiška Bistrica,
- priobalni pas vodotoka II. reda: Blajšnica,
- razredi poplavne nevarnosti: razred preostale poplavne nevarnosti Pp,
- erozijska nevarnost: majhna erozijska nevarnost Em.

Območje obstoječe zazidave in predvidenega posega ne posega v priobalni pas vodotoka in na poplavna območja.

Prikaz poplavnih in erozijskih območji:

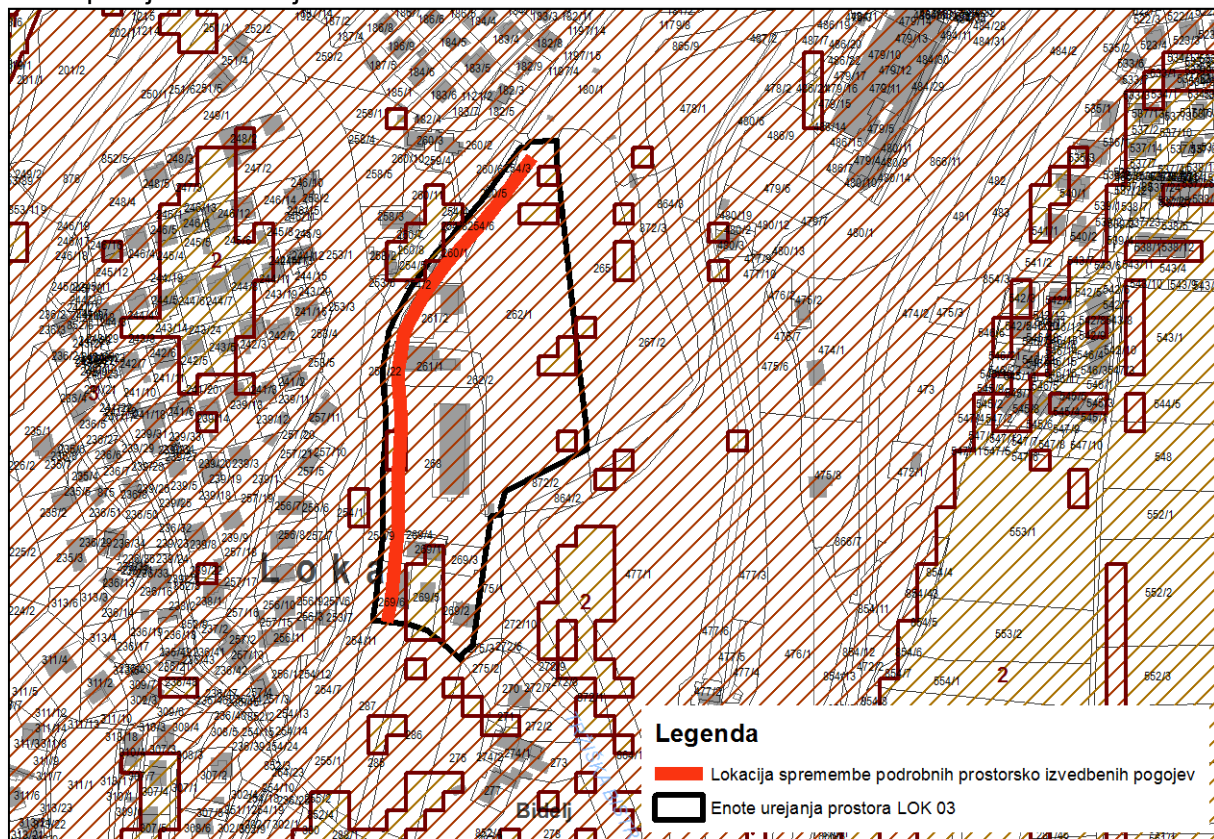


## Prikaz plazljivih območji

Nevarnost zemeljskih plazov:

- 3-srednje velika podvrženost plazenja,
- 2- majhna podvrženost plazenja.

Prikaz plazljivih območji:

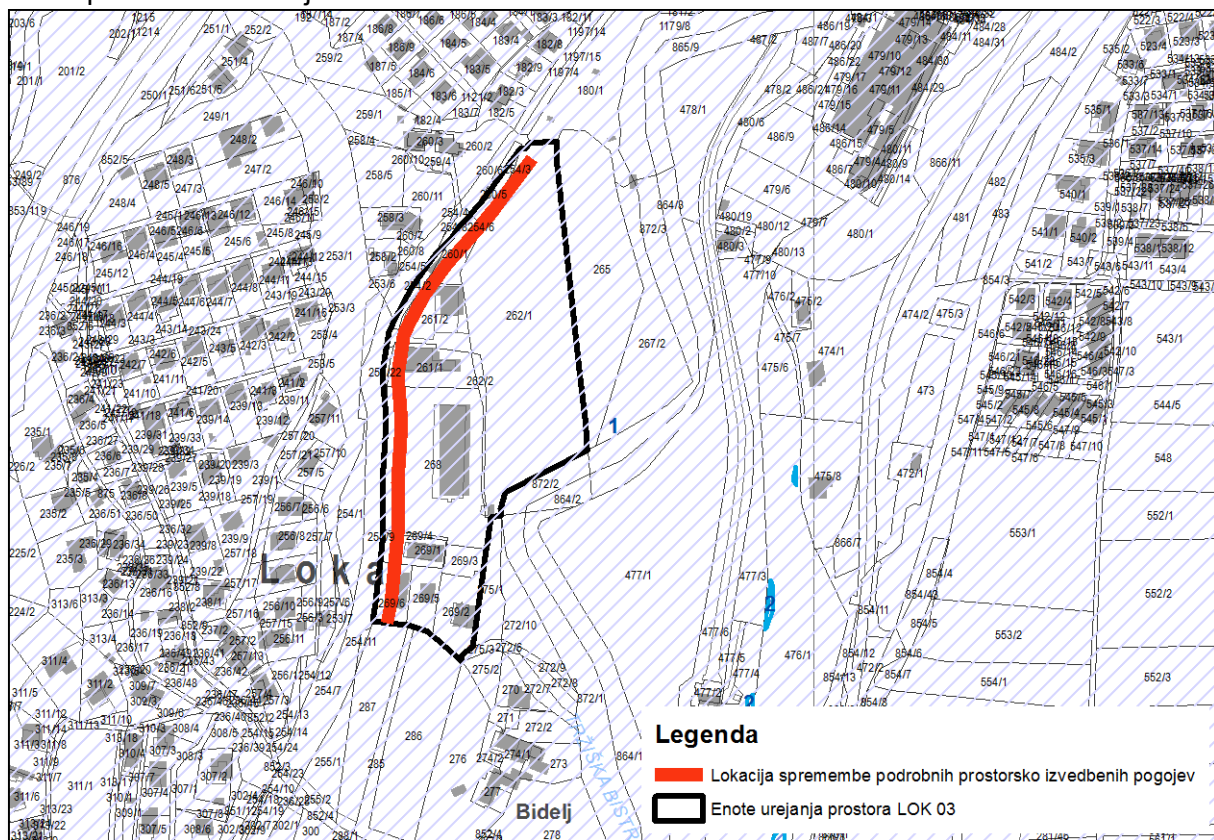


## Prikaz plazovitih območji

Nevarnost proženja snežnih plazov:

- 1- Ni nevarnosti proženja snežnih plazov.

Prikaz plazovitih območji:



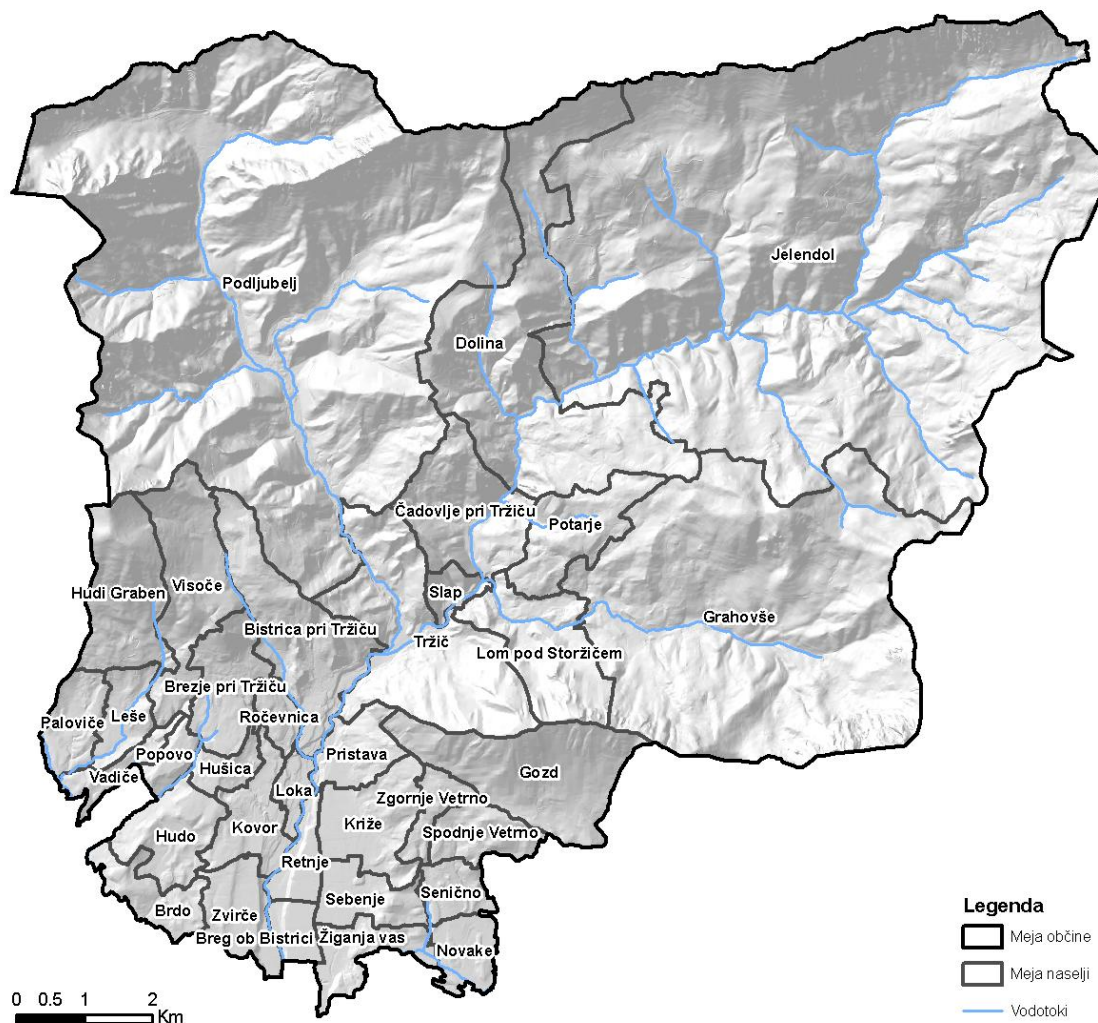


## PRIKAZA STANJA PROSTORA ZA CELOTNO OBMOČJE OBČINE

### Osnovni podatki o občini

Občina Tržič je bila ustanovljena leta 1995 in obsega 155,4 km<sup>2</sup> ozemlja na severu Slovenije, v Srednjih Karavankah. Ozemlje občine je razdeljeno med 13 krajevnih skupnosti, in sicer: Bistrica pri Tržiču, Brezje pri Tržiču, Jelendol, Kovor, Križe, Leše, Lom pod Storžičem, Podljubelj, Pristava, Sebenje, Senično, Tržič – Ravne, Tržič - mesto.

Na severu občina meji na Avstrijo, na vzhodu na občino Jezersko in občino Preddvor, na jugovzhodu na občino Kranj, na jugu na občino Naklo, na zahodu pa na občini Radovljica in Žirovnica.



Povprečna nadmorska višina znaša 1281 m, povprečni naklon površja pa 25.3°. Zastopane so tri večje reliefne enote, ki si sledijo od severa proti jugu: visokogorsko – gorski del, hribovito osrednje območje z vmesnimi rečnimi dolinami in na jugu uravnano površje ledeniško – rečnih teras (Dobrave). Meje občine skoraj v celoti sledijo porečju Tržiške Bistrice, ki z desnim pritokom Mošenikom in levim pritokom Lomščico ter številnimi drugimi pritoki ustvarja razvejano hidrografska omrežje. Reliefna razgibanost se odraža tudi v raznolikih podnebnih razmerah, tako severni del občine zaznamuje ostro gorsko podnebje z nizkimi temperaturami in večjo količino padavin. Proti jugu se temperature zvišujejo, količina padavin pa se zmanjšuje. Prevladujoča raba tal v občini je gozd, ki porašča preko 73 % površine. Ekstenzivna kmetijska raba prevladuje na dobrih 20 %, boljši pogoji za kmetijstvo in po obsegu skromen obseg njiv pa se nahaja na pretežno na uravnanim površju na jugu občine. Občina Tržič se s 14870 prebivalci (SURs, 2017) uvršča med srednje velike slovenske občine. Zaradi naravnih razmer je poselitev izrazito neenakomerna, kljub temu pa je povprečna gostota prebivalstva enaka slovenskemu povprečju, 96 preb./ km<sup>2</sup>. Od skupaj 35



naselji imata samo Tržič in Bistrica pri Tržiču preko 1000 prebivalcev (Tržič 3638, Bistrica 2770). Kar 16 naselij v občini ima manj kot 100 prebivalcev, 3 pa celo manj kot 20.

Preglednica prikazuje število prebivalcev ločenih po spolu površino, gostoto naseljenosti ter površino obstoječih stavbnih zemljišč po administrativnih mejah naselji v občini.

Po podatkih SURS-a je bilo ob zadnjem popisu leta 2002 v občini Tržič 2.796 stanovanj v letu 2015 pa 5830. Po podatkih registra nepremičnin Geodetske uprave RS ( REN, GURS) je v občini Tržič 6117 vseh objektov od tega pa 3174 objektov ali njihovih delov namenjenih bivanju.

**Preglednica 1: Pregled naselji v občini Tržič, števila prebivalcev in gostota poseljenosti.**

Naselje	Moški	Ženske	Skupaj Prebivalcev	št. Površina teritorialne enote (km2)	Gostota naseljenosti
01 Bistrica pri Tržiču	1338	1432	2770	3,4	811,7
02 Brdo	18	16	34	1,1	30
03 Breg ob Bistrici	39	38	77	0,6	132,7
04 Brezje pri Tržiču	183	182	365	1,7	209,9
05 Čadovlje pri Tržiču	36	43	79	2,9	27,6
06 Dolina	38	30	68	9,1	7,5
07 Gozd	15	15	30	3,9	7,8
08 Grahovše	70	62	132	18,4	7,2
09 Hudi Graben	27	19	46	2,6	17,4
10 Hudo	30	24	54	1,6	33
11 Hušica	4	1	5	0,6	8,6
12 Jelendol	62	64	126	42,5	3
13 Kovor	393	408	801	1,4	563,7
14 Križe	460	432	892	1,9	457,6
15 Leše	106	108	214	1	222,2
16 Loka	170	189	359	0,5	757,9
17 Lom pod Storžičem	170	183	353	2,7	131,4
18 Novake	9	7	16	0,9	17,1
19 Paloviče	36	36	72	1,1	66,6
20 Podljubelj	430	424	854	36,9	23,2
21 Popovo	10	9	19	0,5	37,2
22 Potarje	38	45	83	2	42,2
23 Pristava	435	441	876	1,1	781,8
24 Retnje	129	150	279	0,7	375,4
25 Ročevnica	243	337	580	0,5	1109,8
26 Sebenje	224	212	436	1,2	364,6
27 Senično	154	156	310	0,8	405,3
28 Slap	88	92	180	0,5	378,2
29 Spodnje Vetrno	27	29	56	1,1	51,2
30 Tržič	1805	1833	3638	5,4	679,9
31 Vadiče	9	6	15	0,6	23,4

32 Visočje	45	42	87	2,9	30
33 Zgornje Vetrno	34	35	69	0,7	104,9
34 Zvirče	203	201	404	1,4	298,9
35 Žiganja vas	244	247	491	1,2	418,1
<b>Občina Tržič</b>	<b>7322</b>	<b>7548</b>	<b>14870</b>	<b>155,4</b>	<b>95,7</b>

## PROSTORSKI AKTI

Veljavni prostorski akti v Občini Tržič:

- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Ur.l. RS, št. 35/2016, 74/2016, 18/2017, 30/2017),
- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje naravnega spomenika z oznako 6 T1 Dolina – Dovžanova soteska (Ur.l. RS, št. 30/2013),
- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za gradnjo Centralne čistilne naprave Tržič (Uradni list RS, št. 120/08, 1/2010),
- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za ureditev deponije Kovor (Ur.l. RS, št. 48/2016),
- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje enote urejanja prostora z oznako LEŠ 03 (Ur.l. RS, št. 1/2018).

Občinski podrobni prostorski načrti v pripravi:

- Sklep o pričetku priprave sprememb in dopolnitev Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje naravnega spomenika z oznako 6 T1 Dolina – Dovžanova soteska, (Ur.l. RS, št. 74/2016),
- Sklep o začetku priprave Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje enote urejanja prostora z oznako TRŽ 11 (Tržič – BPT), (Ur.l. RS, št. 40/2017),
- Sklep o pričetku priprave sprememb in dopolnitev Občinskega prostorskega načrta Občine Tržič (sprememba št. 3), (Ur.l. RS, št. 60/2017).

## BILANCA POVRŠIN NAMENSKE IN DEJANSKE RABE

Bilance površin se v PSP določijo za namensko rabo veljavnega prostorskega akta občine (v nadaljevanju namenska raba) in dejansko rabo kmetijskih in gozdnih zemljišč (v nadaljevanju dejanska raba). Na podlagi obravnavanih rab se izdela analiza odstopanj med osnovnimi rabami in območja večja od 5000 m<sup>2</sup> prikaže na grafiki.

Za potrebe primerjave in analize je potrebno posamezne podrobne vrste dejanske in namenske rabe primerno klasificirati v osnovno dejansko oziroma namensko rabo. Evidenci sicer obravnavata isti prostor vendar za različne namene in različno podrobno glede na prostorski sistem.

Klasifikacija posameznih podrobnih rab v osnovne rabe je grafično predstavljena z posameznimi barvami kot je razvidno iz spodnje preglednice.

**Preglednica 2: Pregled klasifikacija osnovne namenske in dejanske rabe prostora.**

ONR/ ODR	OSNOVNA NAMENSKA/ DEJANSKA RABA
1	STAVBNA ZEMLJIŠČA
2	KMETIJSKA ZEMLJIŠČA
3	GOZDNA ZEMLJIŠČA
4	VODE
5	DRUGA ZEMLJIŠČA (NEPLODNO)

### Bilanca površin osnovne in podrobnejše namenske rabe.

V grafičnem delu PSP je prikazana podrobna namenska raba iz veljavnega občinskega prostorskega načrta Občine Tržič kot je najpodrobneje določena.

Namenska raba je določena skladno z Uredbo o prostorskem redu Slovenije (Uradni list RS, št. 122/2004) in Pravilnikom o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega prostorskega načrta ter pogojih za določitev območij sanacij razpršene gradnje in območij za razvoj in širitev naselij (Uradni list RS, št. 99/07).

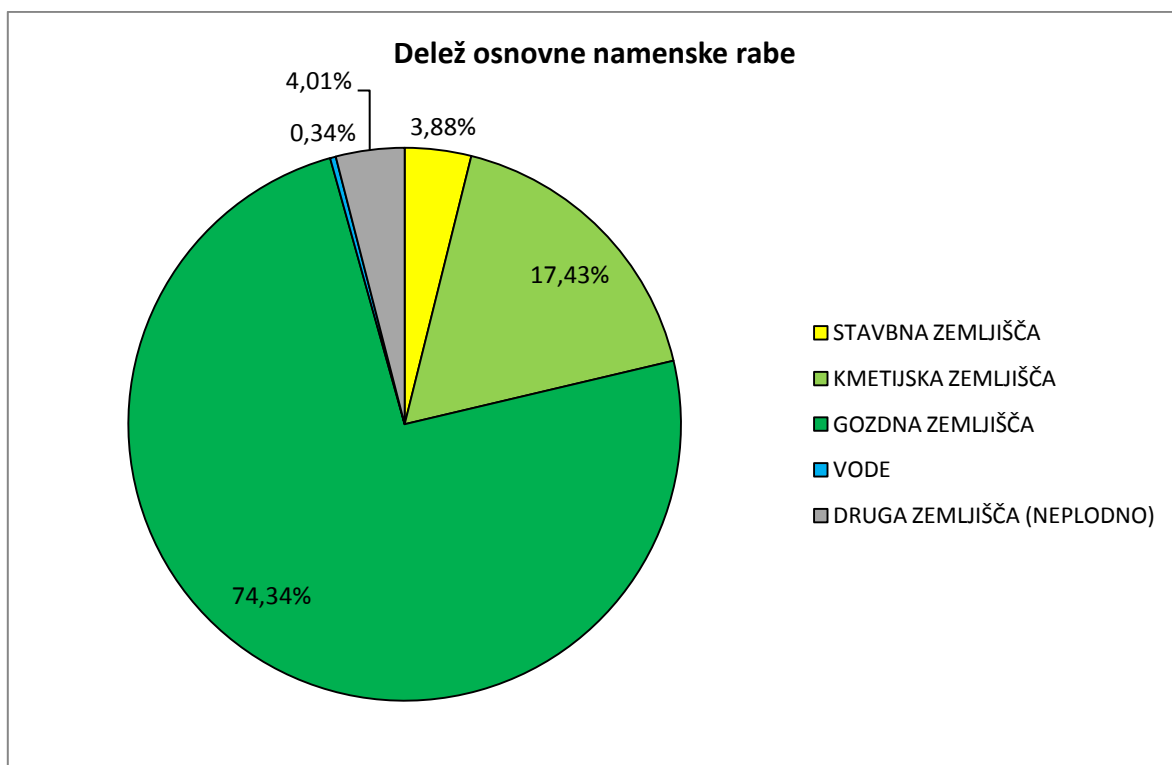
Za celotno območje občine je določena in prikazana osnovna oziroma podrobna namenska raba, ki se med seboj ne prekriva. Meja območij in površin namenske rabe prostora je

določena glede na pretežno dejansko rabo, načrtovano namensko rabo, funkcijo obstoječih in načrtovanih objektov ter strukturno urejenost prostora po načelu pretežnosti. Meje namenske rabe praviloma potekajo obstoječih parcelnih mejah.

**Preglednica 3: Bilanca površin namenske rabe.**

PNRP_ID	PNRP_OZN	Podrobna namenska raba	Poršina (ha)	Delež (%)	Poršina osnovne rabe (ha)	Delež osnovne rabe (%)
1011	SS	Stanovanjske površine	228,13	1,47%		
1013	SK	Površine podeželskega naselja	94,77	0,61%		
1014	SP	Površine počitniških hiš	7,34	0,05%		
1021	CU	Osrednja območja centralnih dejavnosti	44,15	0,28%		
1032	IG	Gospodarske cone	23,22	0,15%		
1033	IK	Površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo	1,16	0,01%		
1041	BT	Površine za turizem	11,35	0,07%		
1043	BC	Športni centri	6,81	0,04%		
1051	ZS	Površine za oddih, rekreacijo in šport	12,82	0,08%		
1052	ZP	Parki	7,25	0,05%		
1053	ZV	Površine za vrtičkarstvo	3,14	0,02%		
1055	ZK	Pokopališča	4,02	0,03%		
1061	PC	Površine cest	91,31	0,59%		
1064	PH	Heliporti	0,38	0,002%		
1066	PO	Ostale prometne površine	0,59	0,004%		
1070	T	Območja komunikacijske infrastrukture	0,01	0,0001%		
1080	E	Območja energetske infrastrukture	1,57	0,01%		
1090	O	Območja okoljske infrastrukture	10,12	0,07%		
1110	A	Površine razpršene poselitve	55,07	0,35%		
2010	K1	Najboljša kmetijska	1673,94	10,77%	<b>603,21</b>	<b>3,88%</b>

		zemljišča				
		Druga kmetijska zemljišča				
2020	K2		1035,28	6,66%	2709,22	17,43%
3010	G	Gozdna zemljišča	11556,96	74,34%	11556,96	74,34%
4011	VC	Celinske vode	50,91	0,33%		
		Območja vodne infrastrukture				
4020	VI		1,31	0,01%	52,22	0,34%
		Površine nadzemnega pridobivalnega prostora				
5011	LN		2,77	0,02%		
		Območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami				
5020	N		1,37	0,01%		
		Ostala območja				
5040	OO		619,71	3,99%	623,85	4,01%
SKUPAJ:			15545,46			



Naselja z največ stavbnimi zemljišči so središčna naselja Tržič, Bistrica pri Tržiču, Podljubelj, Kovor ter Križe skupaj z obmestnimi suburbaniziranimi naselji Ročevnica, Loka in Pristava. Največji delež poselitvenih površin občine predstavljajo območja za stanovanja v manjšem obsegu pa površine družbene infrastrukture, turizma, športa in rekreacije ter območja počitniških hiš.

Reliefno je občina zelo razgibana iz ravninskega južnega dela prehaja v hribovit in gorski svet proti severu. Večji del namenske rabe predstavlja gozd 74% površine občine, 17% kmetijska zemljišča in 4 % neplodna zemljišča.

*Vir podatkov: Občina Tržič, stanje: januar 2018.*

#### Bilanca površin dejanske rabe

Evidenca dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč (v nadaljnjem besedilu: dejanska raba) je enotna državna evidenca o dejanski rabi kmetijskih in gozdnih zemljišč. Poligon dejanske rabe je strnjena površina kmetijskega ali gozdnega zemljišča z isto vrsto dejanske rabe. V evidenci rabe se vodijo naslednje skupine vrst dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč:

- njiva
- hmeljišče,
- trajne rastline na njivskih površinah,
- rastlinjak,
- vinograd,
- matičnjak,
- intenzivni sadovnjak,
- ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak,
- oljčnik,
- ostali trajni nasadi,
- trajni travnik,
- barjanski travnik,
- kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem,
- kmetijsko zemljišče v zaraščanju,
- plantaža gozdnega drevja,
- drevesa in grmičevje,
- neobdelano kmetijsko zemljišče,
- gozd

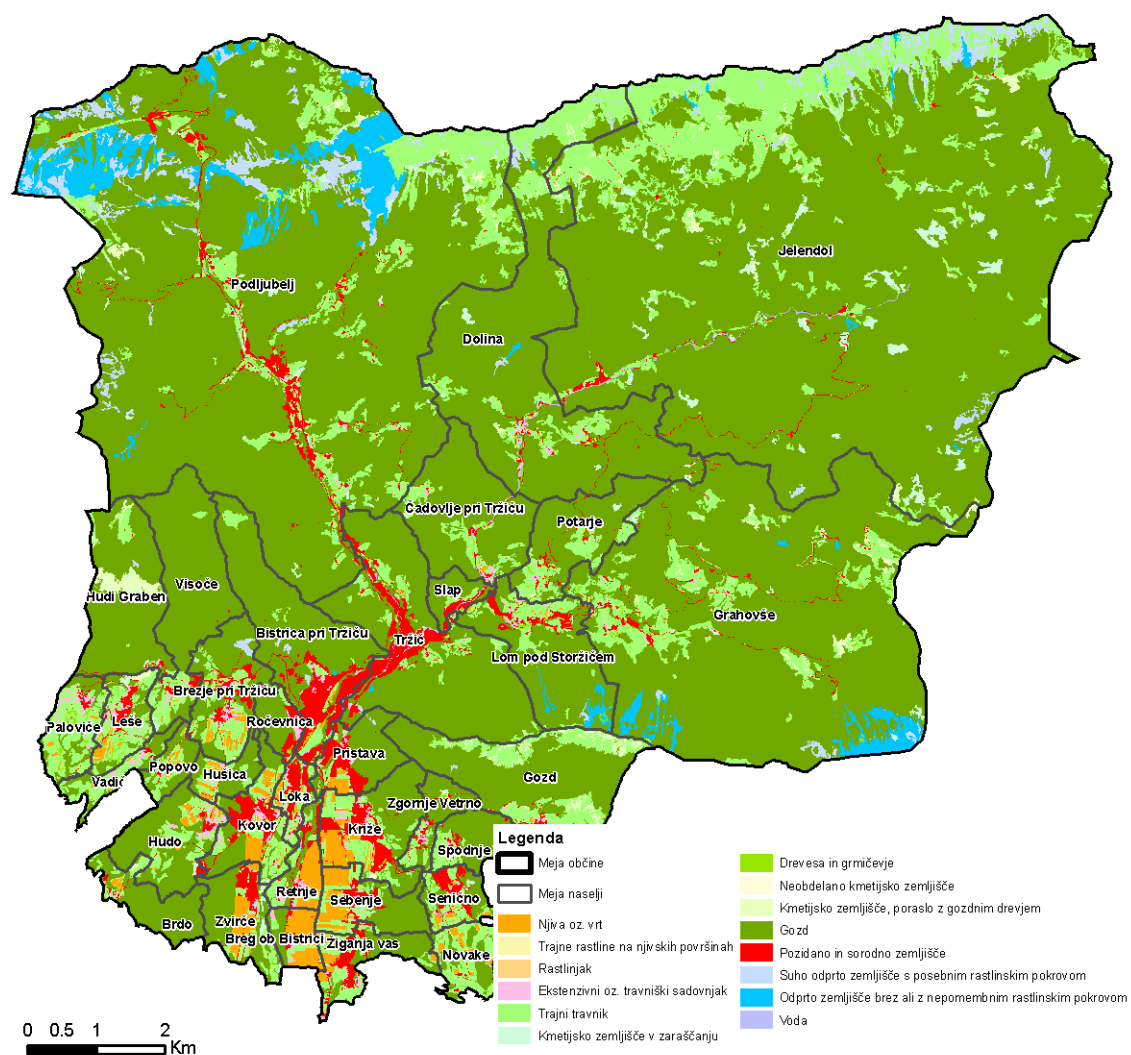
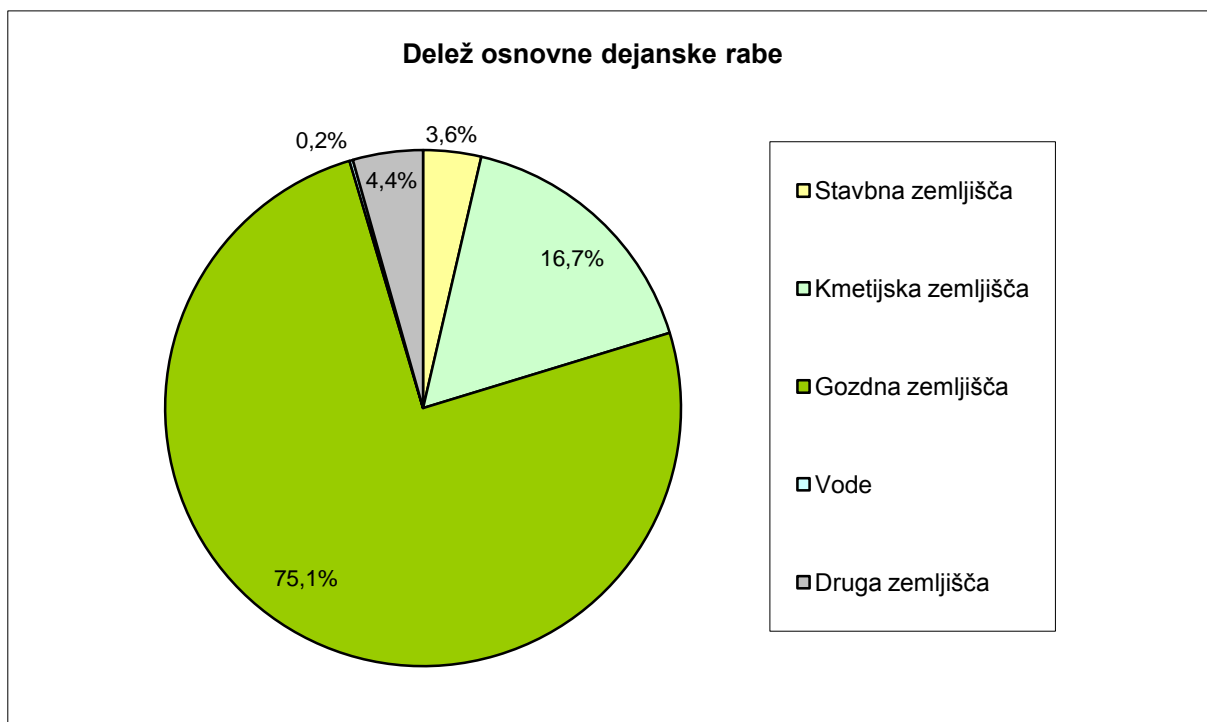
V evidenci dejanske rabe se za namene ugotavljanja izpolnjevanja pogojev za ukrepe kmetijske politike zajemajo tudi druge vrste dejanske rabe in sicer:

- pozidano in sorodno zemljišče,
- barje,
- trstičje,
- ostalo zamočvirjeno zemljišče,
- suho, odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom,
- odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom,
- voda.

**Preglednica 4: Bilanca dejanske rabe.**

ODR_OPIS	ODR	DR SIFR A	DEJANSKA RABA	POVRŠIN E (ha)	DELEŽ DEJANSK A RABA	POVRŠIN A ODR	DELEŽ ODR
Stavbna zemljišča	1	3000	Pozidana in sorodna zemljišča	563,35	3,63%	563,35	3,63%
Kmetijska zemljišča	2	1100	Njive in vrtovi	203,48	1,31%		
Kmetijska zemljišča	2	1180	Trajne rastline na njivskih površinah	0,58	0,00%		
Kmetijska zemljišča	2	1190	Rastlinjaki	0,58	0,00%		
Kmetijska zemljišča	2	1221	Intenzivni sadovnjaki	1,31	0,01%		

Kmetijska zemljišča	2	1222	Ekstenzivni sadovnjaki	115,03	0,74%		
Kmetijska zemljišča	2	1240	Ostali trajni nasadi	0,23			
Kmetijska zemljišča	2	1300	Trajni travniki	1984,80	12,78%		
Kmetijska zemljišča	2	1410	Zemljišča v zaraščanju	56,19	0,36%		
Kmetijska zemljišča	2	1420	Plantaže gozdnega drevja	0,09	0,00%		
Kmetijska zemljišča	2	1500	Drevesa in grmičevje	69,91	0,45%		
Kmetijska zemljišča	2	1600	Neobdelana Kmetijska zemljišča	20,69			
Kmetijska zemljišča	2	1800	Kmetijske površine porasle z gozdnim drevjem	134,88	0,87%		
Gozdna zemljišča	3	2000	Gozd	11666,26	75,11%	11666,26	75,11 %
Vode	4	4220	Ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,07			
Vode	4	7000	Vode	33,74	0,22%	33,81	0,22%
Druga zemljišča	5	5000	Suha odprta zemljišča s posebnim rastlinskim pokrovom	335,57	2,16%		
Druga zemljišča	5	6000	Odprta zemljišča brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom	345,93	2,23%		
			SKUPAJ=	15532,69			





Podatke o dejanski rabi se zajemajo s pomočjo računalniško podprte foto interpretacije, pri čemer se kot podlaga uporablja ortofoto (z ločljivostjo slikovnega elementa do 1 meter).

Glede razumevanja nadaljnjih analiz odstopanj med rabama je potrebno dodatno pojasniti način zajema posameznih vrst dejanske rabe, ki vplivajo na odstopanja. Meje gozdne maske gozdno gospodarskega načrta morajo biti usklajene z dejansko rabo oziroma lahko odstopa do 15 m.

Pozidano in sorodna zemljišča so površine na kateri so zgradbe, ceste, ki vodijo do naselij ali hiš, parkirni prostori, rudniki, kamnolomi in druga infrastruktura, ki služi za opravljanje človeških dejavnosti. Najmanjša površina ki se zajema je 25 m<sup>2</sup>.

Drevesa in grmičevje so površine porasle z drevesi in grmičevjem, katerih pokrovnost presega 75 % in niso uvrščena v gozd. Sem uvrščamo tudi obvodno zarast, če so obrečni pasovi porasli z drevjem oziroma grmovjem, ter mejice iz gozdnih dreves oziroma grmičevja. Najmanjša površina ki se zajema je 1000 m<sup>2</sup>.

Kmetijsko zemljišče v zaraščanju je zemljišče, ki se zarašča zaradi opustitve kmetovanja ali preskromne kmetijske rabe. Na njem se pojavljajo mlado olesenelo ali trnasto rastje ter drevesa in grmičevje, običajno različnih starosti, katerih pokrovnost je 20–75 %. Najmanjša površina ki se zajema je 1000 m<sup>2</sup>.

Vodna površina, pokrita s površinskimi vodami, kot so jezera, reke, potoki in jarki, v katerih se nahaja voda. Najmanjša površina ki se zajema je 25 m<sup>2</sup>.

Odprto zemljišče brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom je nezazidano zemljišče z malo ali brez vegetacije, zaradi česar takšne površine ne moremo vključiti v kakšen drug razred. Sem sodijo vsa zemljišča, prekrita z golimi skalami, peščene plaže in sipine, prodnate površine ob oziroma v vodotokih, melišča in ostale odprte površine. Najmanjša površina ki se zajema je 5000 m<sup>2</sup>.

Suho, odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom je ne-gozdno zemljišče, pokrito z nizko vegetacijo (pod 2 m), ki je nerodovitno ali nedostopno. Pokritost z vegetacijo ni večja od 75 %. Najmanjša površina ki se zajema je 5000 m<sup>2</sup>.

*Vir podatkov: Dejanska raba, Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano, stanje januar 2018 (URL:<http://rkg.gov.si/GERK/>).*

#### Prikaz odstopanj med osnovno namensko in osnovno dejansko rabo območji večjih od 5000 m<sup>2</sup>

Pravilnik o prikazu stanja prostora predvideva izdelavo analize odstopanj med dejansko rabo in namensko rabo iz veljavnega prostorskega akta. Za izvedbo tovrstne analize je potrebno predhodno kategorizirati posamezne podrobne delitve namenske in dejanske rabe v kategorije petih osnovnih namenskih in dejanskih rab.

Dejanska raba kmetijskih zemljišč in ostalih zemljišč podrobno deli kmetijska zemljišča (na območju občine Tržič je 12 kategorij kmetijskih zemljišč), ostale pa so opredeljene kot osnovne rabe. V namenski rabi pa je delitev stavbnih zemljišč podrobnejša (19 kategorij stavbnih zemljišč), kmetijska zemljišča so deljena na dve kategoriji.

Rezultat prekrivanja predstavlja odstopanje med klasificiranimi osnovnimi rabami dejanske in namenske rabe.

**Preglednica 5: Delež odstopanj med dejansko in namensko rabo.**

ONR	OSNOVNA NAMENSKA RABA	ODR	OSNOVNA DEJANSKA RABA	POVRŠINA (ha)	DELEŽ ODSTOPANJ(%)
1	stavbna zemljišča	2	kmetijska zemljišča	28,70	8,13%
1	stavbna zemljišča	3	gozdna zemljišča	18,67	5,29%
2	kmetijska zemljišča	1	pozidana in sorodna zemljišča	4,61	1,31%
2	kmetijska zemljišča	3	gozdna zemljišča	133,59	37,85%
2	kmetijska zemljišča	5	druga zemljišča	25,06	7,10%
3	gozdna zemljišča	1	pozidana in sorodna zemljišča	19,38	5,49%
3	gozdna zemljišča	2	kmetijska zemljišča	39,36	11,15%
3	gozdna zemljišča	4	vode	1,40	0,40%
3	gozdna zemljišča	5	druga zemljišča	49,72	14,09%
4	vode	1	pozidana in sorodna zemljišča	1,25	0,35%
4	vode	3	gozdna zemljišča	7,36	2,09%
5	druga zemljišča	1	pozidana in sorodna zemljišča	1,34	0,38%
5	druga zemljišča	2	kmetijska zemljišča	14,80	4,19%
5	druga zemljišča	3	gozdna zemljišča	7,66	2,17%
<b>SKUPAJ=</b>				<b>352,90</b>	

Tabela odstopanj prikazuje v prvem delu osnovno namensko rabo v drugem delu pa različne osnovne dejanske rabe z površino v hektarjih ter deležem odstopanj posamezne rabe v okviru vseh odstopanj večjih od 5000 m<sup>2</sup>.

V grafičnem delu PSP so prikazana odstopanja samo večja od 0.5 ha, manjša odstopanja katera niso prikazana so večinoma posledica položajnega razhajanja grafičnih slojev.

Tehnični razlogi za položajna razhajanja med rabama je v geodetski oziroma topografski podlagi na podlagi katerih so grafični sloji nastali. Namenska raba temelji na podlagi zemljiško katastrskega prikaza (ZKP), dejanska raba pa na digitalnih ortofoto načrtih z velikostjo slikovne točke 0.5 m). Ti dve podlagi nista položajno usklajeni zato se tudi pojavijo odstopanja kot ozki pasovi na mejah posamezne rabe.

Vsebinski razlogi za odstopanje med rabama:

- namen evidenc,
- namenska raba ne vključuje vseh pozidanih stavbnih zemljišč: razpršena gradnja, nekategorizirane ceste, manjši vodotoki,
- dejanska raba vključuje v pozidana zemljiščačasne, pomožne objekte,

- različna interpretacija posameznih rab kot je gozdni rob, vključevanje ekstenzivnih sadovnjakov v gozd itd.,
- odstopanje dejanske rabe z gozdno masko (dopustno odstopanje do 15m).

#### BILANCA POVRŠIN OBMOČIJ POD RAZLIČNIMI VARSTVENIMI REŽIMI

Pri prostorskem načrtovanju je potrebno upoštevati omejitve, ki jih prinašajo območja varovanja narave. Občino Tržič odlikuje izjemna biotska raznovrstnost, z 79,5 % površine ozemlja pod območji Natura 2000 se uvršča med občine z največjo biotsko raznovrstnostjo v Sloveniji.

Izjemno bogata biotska raznovrstnost je najbolj značilna za visokogorski in hriboviti del občine. Gre za obsežno posebno varstveno območje (122,9 km<sup>2</sup>) Karavanke, ki se razteza preko celotnega severnega dela občine. Manjše zaokroženo območje Natura 2000 (Dacarjevo brezno) je evidentirano še na skrajnem južnem uravnanem delu občine in sicer na območju naselja Žiganja vas (pokriva 44 % celotnega naselja).

#### Zavarovana območja

Visoka naravna vrednost območja občine se odraža tudi v obsegu zavarovanih območij in številu naravnih vrednot. Zavarovani območji sta Dovžanova soteska (zavarovana kot naravni spomenik državnega pomena) in krajinski park Udin boršt, ki le deloma sega v občino Tržič, združuje pa tako naravne kot tudi kulturne vrednote. Znotraj obeh omenjenih zavarovanih območij, so posebej evidentirane še naravne vrednote. Slednje so določene tudi izven obeh zavarovanih območij.

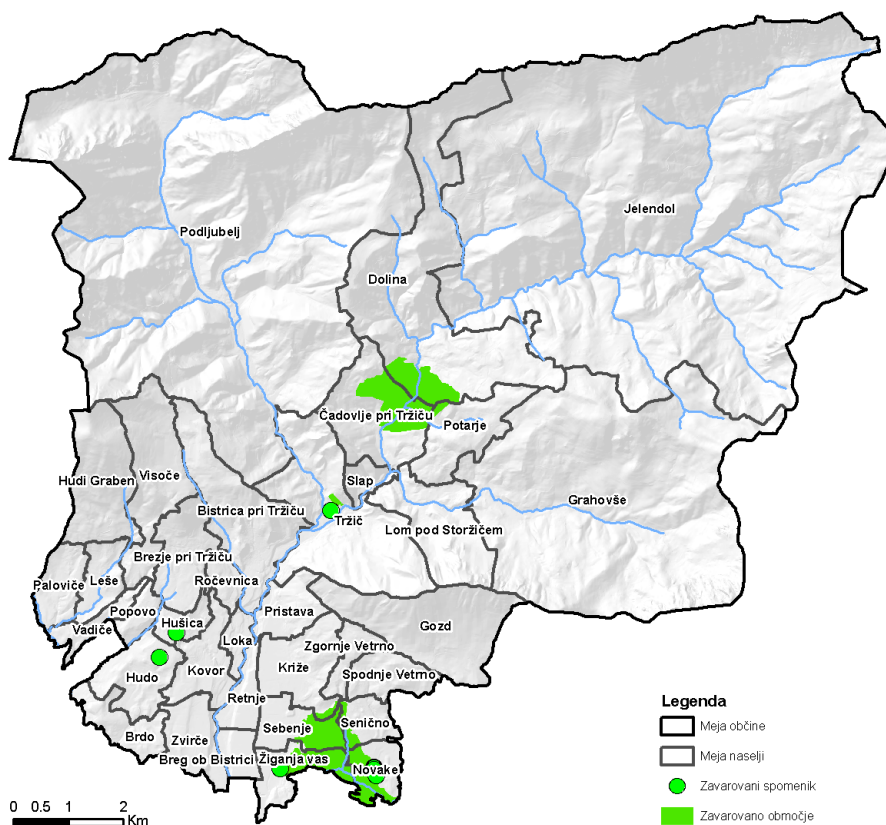
**Preglednica 6: Zavarovana območja.**

ID	IME_ZNAMEN	PREDPIS	VRSTA_ZO	VSEBINA	POVRŠINA (HA)
1377	Skupina hrastov ob poti Novake - Senično	Odlok o razglasitvi Spominskega parka Udin boršt za zgodovinski in kulturni spomenik	naravni spomenik	neznano	1.707
936	Ostanki grajskega parka gradu Neuhaus - večji kompleks starih dreves, zlasti hrastov, na pobočju nad grajskim hribom	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	naravni spomenik	neznano	3.266
938	Dovžanova soteska (ožje in širše območje)	Odlok o razglasitvi Dovžanove soteske za naravni spomenik	naravni spomenik	geološka	148.576
3891	Spominski park Udin boršt	Odlok o razglasitvi Spominskega parka Udin boršt na območju Občine Naklo za zgodovinski in kulturni spomenik	krajinski park	neznano	161.922
<b>Površina skupaj</b>					<b>315,47</b>

**Preglednica 7: Zavarovani naravni spomeniki.**

ID	IME_ZNAMEN	PREDPIS	STATUS	POMEN
1686	Prastari in zdravi hrasti	Odločba o zavarovanju prastarih in zdravih hrastov	naravni spomenik	državni
1686	Prastari in zdravi hrasti	Odločba o zavarovanju prastarih in zdravih hrastov	naravni spomenik	državni

1686	Prastari in zdravi hrasti	Odločba o zavarovanju prastarih in zdravih hrastov	naravni spomenik	državni
1686	Prastari in zdravi hrasti	Odločba o zavarovanju prastarih in zdravih hrastov	naravni spomenik	državni
1686	Prastari in zdravi hrasti	Odločba o zavarovanju prastarih in zdravih hrastov	naravni spomenik	državni
937	Ostanki grajskega parka gradu Neuhaus - star jesen ob grajskem poslopju JV od stavbe	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik (Uradni vestnik Gorenjske, 7/85)	naravni spomenik	lokalni
3975	Žiganja vas (pri cerkvi) - lipa (T. sp.)	Odločba o zavarovanju nekaterih dreves kot naravnih znamenitosti v okraju Kranj (Uradni vestnik okraja Kranj, 19/61)	naravni spomenik	lokalni
1674	Devetero domačih kostanjev v bližini vasi Hudo	Odločba o zavarovanju devetero domačih kostanjev v bližini vasi Hudo (Uradni list LRS, 28/51)	naravni spomenik	državni
3955	Hudo (na poti proti Visočam) - kostanj (C. sativa)	Odločba o zavarovanju nekaterih dreves kot naravnih znamenitosti v okraju Kranj (Uradni vestnik okraja Kranj, 19/61)	naravni spomenik	lokalni



Odlok o razglasitvi Dolžanove soteske za naravni spomenik (Uradni vestnik Gorenjske, št. 12/88) je v postopku sprememb in dopolnitev.

Vir podatkov: Zavarovana območja, MOP-Agencija RS za okolje, stanje januar 2018 (Spletna objektna storitev (WFS) za izdajanje okoljskih prostorskih podatkov URL: [http://gis.arso.gov.si/wfs\\_web/faces/WFSLayersList.jspx/](http://gis.arso.gov.si/wfs_web/faces/WFSLayersList.jspx/)).

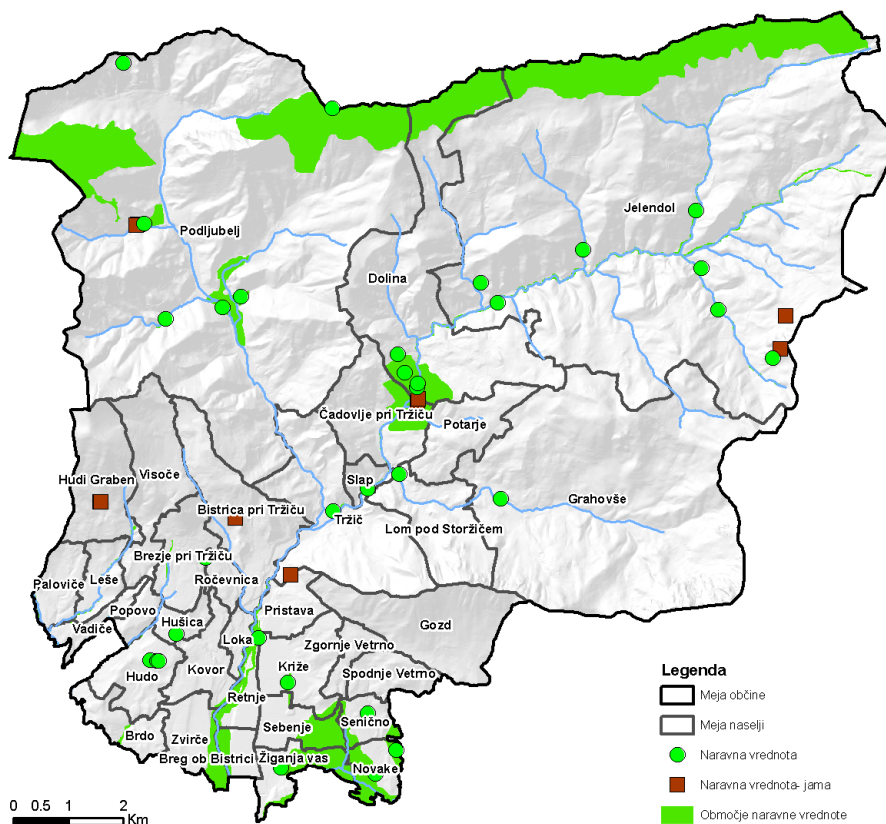
Podatkovni niz prikazuje prostorsko razporeditev območij v Sloveniji, ki so zavarovana po predpisih o ohranjanju narave. Zavarovana območja se po Zakonu o ohranjanju narave delijo na ožja zavarovana območja (naravni spomenik, strogi naravni rezervat in naravni rezervat) in širša zavarovana območja (narodni, regijski in krajinski park). Območja zavarovana s predpisi lokalnih skupnosti so informativnega značaja.

Izpolnitev 53. in 111. člena Zakona o ohranjanju narave, Uradni list RS, št. 96/04 – ZON-UPB2 in 61/06 – ZDru-1 in seznanitev javnosti z zavarovanimi območji. Podatkovni niz zavarovanih območij narave se uporablja za izvajanje ukrepov ohranjanja narave, kot podlaga za načrtovanje in odločanje v prostoru ter pri izvajanju ukrepov drugih sektorjev. Ker Agencija RS za okolje po nobenem predpisu ni dolžna voditi registra območij zavarovanih na nivoju lokalnih skupnosti, so meje teh območij informativne.

Pozicijska natančnost je odvisna od grafične podlage, s katere je bil zajet podatek. Merila grafičnih podlag se gibljejo od 1:50 000 - 1:5000, izjemoma celo več.

### Naravne vrednote

Naravna vrednota je po Zakonu o ohranjanju narave poleg redkega, dragocenega ali znamenitega naravnega pojava tudi drug vredni pojav, sestavina oziroma del žive ali nežive narave, naravno območje ali del naravnega območja, ekosistem, krajina ali oblikovana narava. Med objekte in območja naravnih vrednot štejemo predvsem: geološke pojave, minerale in fosile ter njihova nahajališča, površinske in podzemne kraške pojave, podzemne jame, soteske in tesni ter drugi geomorfološke pojave, ledenike in oblike ledeniškega delovanja, izvire, slapove, brzice, jezera, barja, potoke in reke z obrežji, morsko obalo, rastlinske in živalske vrste, njihove izjemne osebkke ter njihove življenjske prostore, ekosisteme, krajino in oblikovano naravo.



**Preglednica 8: Naravne vrednote- območja.**

EVIDSTEV	IDENTSTEV	Ime	Opis	Vrsta	Pmen	Pvršina (ha)
----------	-----------	-----	------	-------	------	--------------

3	3 V	Begunjščica - greben	Greben in vrh Begunjščice, alpinska flora, manganova mineralizacija	bot, geol, geomorf	državni	185,59
46	46 V	Dovžanova soteska	Soteska Tržiške Bistrice z nahajališčem paleozojskih kamnin in fosilov ter s skalnimi turni	geol, geomorf, hidr, bot	državni	112,61
326	326 V	Tržiška Bistrica s pritoki do Tržiča	Levi pritok Save pod Karavankami do Tržiča, s pritoki Mošenik, Grebnov potok, Potočnikov graben in Tominčev potok	hidr, geomorf, geol	državni	155,75
548	548	Tominčev slap	Slap na Belem potoku zahodno od Podljubelja	geomorf, hidr	državni	2,91
1165	1165	Slap pri Tržiču	Rečni slap na Tržiški Bistrici nad Tržičem	geomorf, hidr	državni	0,02
1457	1457	Stegovniški slap	Slap na potoku Stegovnik pri Jelendolu	geomorf, hidr	državni	1,14
1595	1595	Borova peč nad Dovžanovo sotesko	Kamniti stolp (skalni turn) iz permskega kremenovega konglomerata nad Dovžanovo sotesko	geomorf, geol	državni	1,95
1596	1596	Rjava peč nad Dovžanovo sotesko	Kamniti stolp (skalni turn) iz triasnega apnenca nad Dovžanovo sotesko	geomorf, geol	državni	0,72
1878	1878 V	Udin boršt - osameli kras	Osameli kras na konglomeratu savskih teras v Udin Borštu	geomorf, (geomorfp, hidr, geol)	državni	162,90

2778	2778 V	Peračica s pritoki	Porečje Peračice, levega pritoka Save, s pritoki (Lešanjščica, Hudi graben, Vadiški graben, Strašnik), nahajališče andezitnega tufa	hidr, bot, geol	državni	33,57
3015	3015	Plaz - balvani	Območje balvanov v Podljubelju	geomorf	lokalni	40,01
3136	3136	Zali potok - slap	Slap na Zalem potoku, desnem pritoku Tržiške Bistrice	geomorf, hidr	lokalni	0,34
3691	3691	Lomščiški slap	Slap na Lomščici, levem pritoku Tržiške Bistrice pri Čadovljah	hidr, geomorf	lokalni	0,31
4212	4212	Golnik - mokrišče	Velik kompleks trstičja, jelševja in vlažnih travnikov pri Golniku	hidr, bot, zool	državni	13,69
4403	4403	Sv. Ana - nahajališče mineralov	Opušteni rudnik cinabarita v Podljubelju	geol	državni	10,97
4477	4477	Stegovnik	Levi pritok Tržiške Bistrice	hidr	državni	13,43
4478	4478	Košutnik	Desni pritok Tržiške Bistrice	hidr	državni	31,38
4937	4937	Lešnica - povirno območje potoka	Povirno območje potoka Lešnica v gozdu med Kovorjem in Brezjami	hidr	lokalni	2,76
5016	5016	Pristava - ježa terase Tržiške Bistrice	Ježa nad duvialno teraso nad levim bregom reke Tržiške Bistrice južno od Pristave	geomorf	lokalni	7,74
5030	5030	Stegovnik - dvojno naravno okno	Slikovito dvojno naravno okno v masivu Stegovnika	geomorf	lokalni	0,29



5034	5034	Dovžanova soteska - Tržiškobistriško slapišče	Slapišče Tržiške Bistrice preko kremenovo - konglomeratnih blokov	hidr, geomorf, geol	lokalni	0,28
5045	5045	Jezernica v Podljubelju - mokrišče	Vlažni travniki ob potoku Jezernica, levem pritoku Mošenika, v Podljubelju	ekos	lokalni	3,60
5429	5429 V	Košuta - greben nad gozdno mejo	Gorski greben Košute	geomorf	državni	721,35
5475	5475 V	Tržiška Bistrica - od Pristave do izliva	Levi pritok Save s priobalnim pasom od Pristave do izliva v Savo	hidr, geomorf, geol	državni	82,28
<b>Skupaj</b>						<b>1585,58</b>

**Preglednica 9: Naravne vrednote.**

EVIDSTEV	IDENTSTEV	Ime	Opis	Vrsta	Pmen
73	73	Hudo - kostanj pri vasi 1	Pravi kostanj (Castanea sativa) severno od vasi Hudo pri Tržiču	DREV	lokalni
368	368	Žiganja vas - lipa	Vaška lipa v Žiganji vasi	DREV	državni
541	541	Hudo - kostanj pri vasi 3	Pravi kostanj (Castanea sativa) ob vasi Hudo pri Tržiču	DREV	lokalni
543	543	Hudo - kostanj pri vasi 5	Pravi kostanj (Castanea sativa) ob vasi Hudo pri Tržiču	DREV	lokalni
544	544	Hudo - kostanj pri vasi 6	Pravi kostanj (Castanea sativa) ob vasi Hudo pri Tržiču	DREV	lokalni
3646	3646	Novake - hrasti	Skupina hrastov ob poti Novake - Senično	DREV	lokalni



3665	3665 OP	Tržič - nahajališče fosilov	Nahajališče triasnih amonitov severno od Tržiča	GEOL	lokalni
3694	3694	Tržič - lipa ob gradu Neuhaus	Lipa ob gradu Neuhaus	DREV	lokalni
4421	4421 OP	Planina Korošica - nahajališče mineralov	Svinčevo - cinkovo epigenetsko orudenje v karbonatni kamnini, opuščen rov v bližini planinske poti Ljubelj - planina Korošica	GEOL	državni
5059	5059	Grahovše - jesen	Jesen ob potoku Lomščica v Grahovšah	DREV	lokalni
5371	5371 OP	Jelendol - nahajališče fosilov	Nahajališče triasnih amonitov v Jelendolu pri Tržiču	GEOL	lokalni
<b>Jame</b>					
48716	48716	Brezno nad Jurijevim rovom	Brezno	geomorfp	državni
44637	44637	D-1 (Hudi Graben)	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorfp	državni
44638	44638	D-2 (Hudi Graben)	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorfp	državni
44804	44804	Jama na pobočju Kriške gore	Vodoravna jama	geomorfp	državni
48715	48715	Jama nad Jurijevim rovom	Vodoravna jama	geomorfp	državni
44649	44649	Jama v piramidi	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorfp	državni
44805	44805	Jama pri Starem gradu	Vodoravna jama	geomorfp	državni

44647	44647	Partizanska tehnika	Jama z breznom in etažami, poševna jama	geomorfp	državni
44646	44646	Podorna jama	Vodoravna jama	geomorfp	državni
44645	44645	Sneženo brezno	Jama s snegom	geomorfp	državni

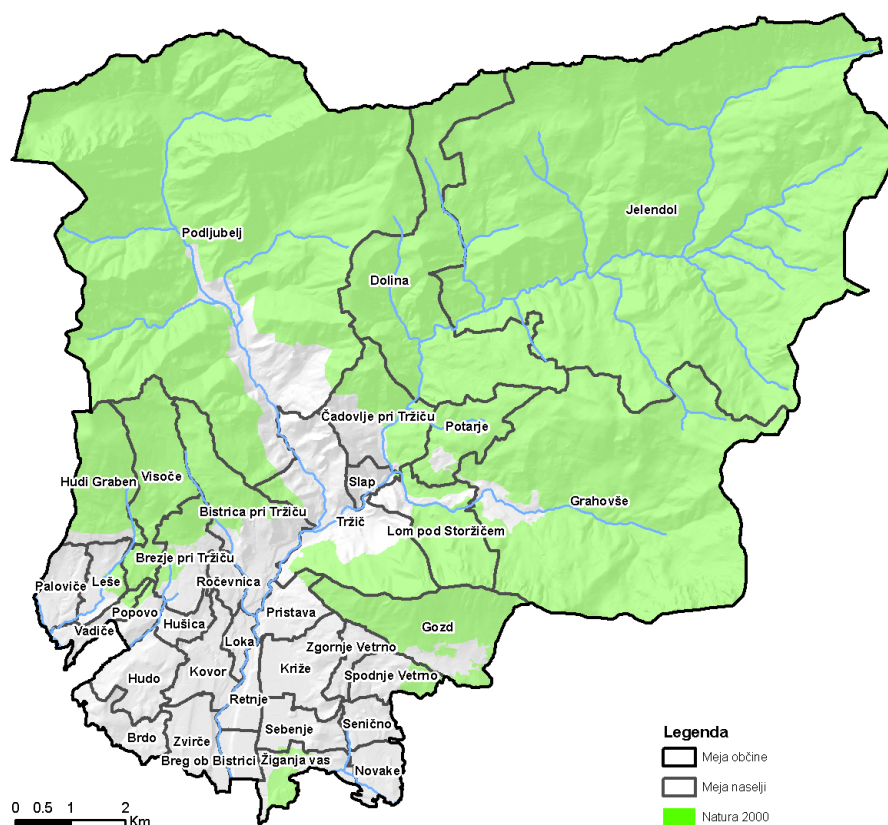
Vir podatkov: Register naravnih vrednot, MOP-Agencija RS za okolje, stanje januar 2018 (Spletna objektna storitev (WFS) za izdajanje okoljskih prostorskih podatkov URL: [http://gis.arso.gov.si/wfs\\_web/faces/WFSLayersList.jspx/](http://gis.arso.gov.si/wfs_web/faces/WFSLayersList.jspx/)).

Podatkovni niz prikazuje prostorsko razporeditev območij naravnih vrednot v Sloveniji, kot so določene s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Ur. l. RS, št. 111/04), Pravilniki o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Ur. l. RS, št. 70/06, 58/09 in 93/10) izdanih na podlagi 6. odstavka 37. člena Zakona o ohranjanju narave (Ur. l. RS, št. 96/04 - uradno prečiščeno besedilo).

Pozicijska natančnost je odvisna od natančnosti ročno vrisanih območij na fotokopijah TK25. Ocena na osnovi natančnosti TK25 (fotokopija) in načina vrisovanja je cca +/- 1mm na karti, to je cca +/- 25 m na terenu. Naravne vrednote, pri katerih se na podlagi njihove občutljivosti upravičeno domneva, da bi objava natančne lege lahko povzročila neustrezno rabo ali ogroženost zaradi povečanega obiska, v tem podatkovnem nizu niso prikazane, v podatkovnem nizu NV - točke pa so označene z OP.

#### Natura 2000

Občino Tržič odlikuje izjemna biotska raznovrstnost, z 79,5 % površine ozemlja pod območji Natura 2000 pa se uvršča med občine z največjo biotsko raznovrstnostjo v Sloveniji. Izjemno bogata biotska raznovrstnost je najbolj značilna za visokogorski in hriboviti del občine. Gre za obsežno posebno varstveno območje (122,9 km<sup>2</sup>) Karavanke, ki se razteza preko celotnega severnega dela občine. Manjše zaokroženo območje Natura 2000 (Dacarjevo brezno) je evidentirano še na skrajnem južnem uravnanim delu občine in sicer na območju naselja Žiganja vas (pokriva 44 % celotnega naselja). Uredba o spremembah in dopolnitvah uredbe o posebnih varstvenih območjih - območjih Natura 2000, Uradni list št. 33/13).

**Preglednica 10: Natura 2000.**

SDF_ID	Ime	Skupina	Površina (ha)
SI3000030	Karavanke	SPA	1769.99
SI3000285		SCI	12281.07
SI3000284	Dacarjevo brezno - Žiganja vas	SCI	51.01
SI3000351	Ročevnica	pSCI	1.06
<b>Površina skupaj</b>			<b>14103.13</b>

Vir podatkov: Natura 2000, MOP-Agencija RS za okolje, stanje januar 2018 (Spletna objektna storitev (WFS) za izdajanje okoljskih prostorskih podatkov URL: [http://gis.arso.gov.si/wfs\\_web/faces/WFSLayersList.jspx/](http://gis.arso.gov.si/wfs_web/faces/WFSLayersList.jspx/)).

Podatkovni niz prikazuje območja NATURA 2000 določena na podlagi direktive o pticah (Direktiva Sveta 79/409/EGS z dne 2. aprila 1979 o ohranjanju prosto živečih ptic) - SPA območja, in direktive o habitatih (Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst) - SCI območja. Območja določena po direktivi o habitatih so bila poslana Evropski Komisiji v znanstveno presojo. Evropska komisija je odločitev (Decission) o potrditvi seznamov območij objavila v Uradnem listu EU in sicer za celinsko regijo 15.1.2008, za alpsko pa 19.3.2008. S tem so se območja iz pSCI (Potential Site of Community Interest) preimenovala v SCI. Vlada je območja NATURA 2000 potrdila z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS, št.49/04, 110/04, 43/08, 33/2013.

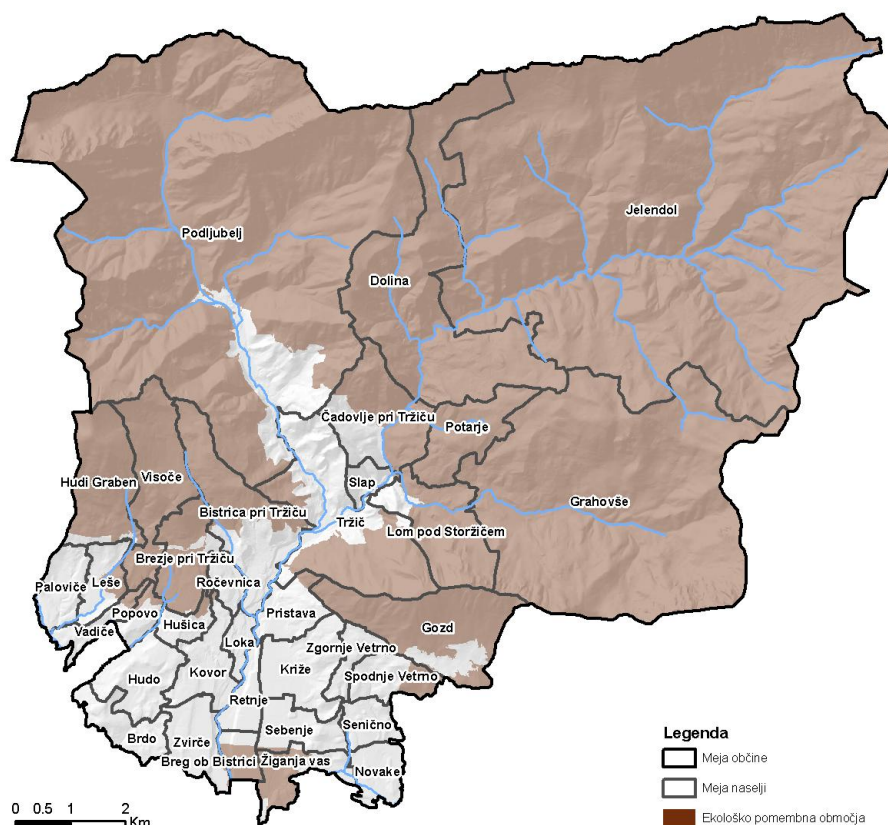
Podatki se uporabljajo na državnem in lokalnem nivoju kot podlaga za načrtovanje in odločanje, za posredovanje zainteresirani javnosti, za poročanje v RS in po mednarodnih obveznostih. Poligoni so bili digitalizirani najmanj v merilu 1 : 50 000, večina 1 : 25 000 in več.

### Ekološko pomembna območja

Ekološko pomembno območje je po Zakonu o ohranjanju narave območje habitatnega tipa, dela habitatnega tipa ali večje ekosistemske enote, ki pomembno prispeva k ohranjanju biotske raznovrstnosti.

Ekološko pomembna območja so eno izmed izhodišč za izdelavo naravovarstvenih smernic in so obvezno izhodišče pri urejanju prostora in rabi naravnih dobrin.

Za gradnjo objektov na teh območjih, ki niso obenem območje Natura 2000, zavarovano območje ali območje naravnih vrednot, ni treba pridobiti naravovarstvenih pogojev in soglasja.



**Preglednica 11: Ekološko pomembna območja.**

ID	Ime	Površina (ha)
21300	Karavanke	12493,27
92200	Dacarjevo brezno - Žiganja vas	122,66
	<b>Površina skupaj</b>	<b>12615,93</b>

Vir podatkov: Ekološko pomembna območja MOP-Agencija RS za okolje, stanje januar 2018 (Spletna objektna storitev (WFS) za izdajanje okoljskih prostorskih podatkov URL: [http://gis.arso.gov.si/wfs\\_web/faces/WFSLayersList.jspx/](http://gis.arso.gov.si/wfs_web/faces/WFSLayersList.jspx/)).

Podatkovni niz prikazuje prostorsko razporeditev območij uvrščenih med ekološko pomembna območja v Sloveniji, ki so bila sprejeta z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04 in 99/13). Ekološko pomembno območje je po Zakonu o ohranjanju narave območje habitatnega tipa, dela habitatnega tipa ali večje ekosistemske enote, ki pomembno prispeva k ohranjanju biotske raznovrstnosti.

Podatkovni niz je del evidence območij, ki so pomembna za ohranjanje biotske raznovrstnosti. Podatkovni niz ekološko pomembnih območij služi izdelavi naravovarstvenih smernic in je obvezno izhodišče pri urejanju prostora in rabi naravnih dobrin. Poligoni so bili digitalizirani v merilih 1 : 50 000 - 1 : 25 000, ponekod tudi v večjem merilu. V podatkovnem nizu so vključeni podatki pripravljeni za spremembo Uredbe o ekološko pomembnih območjih v letu 2013.

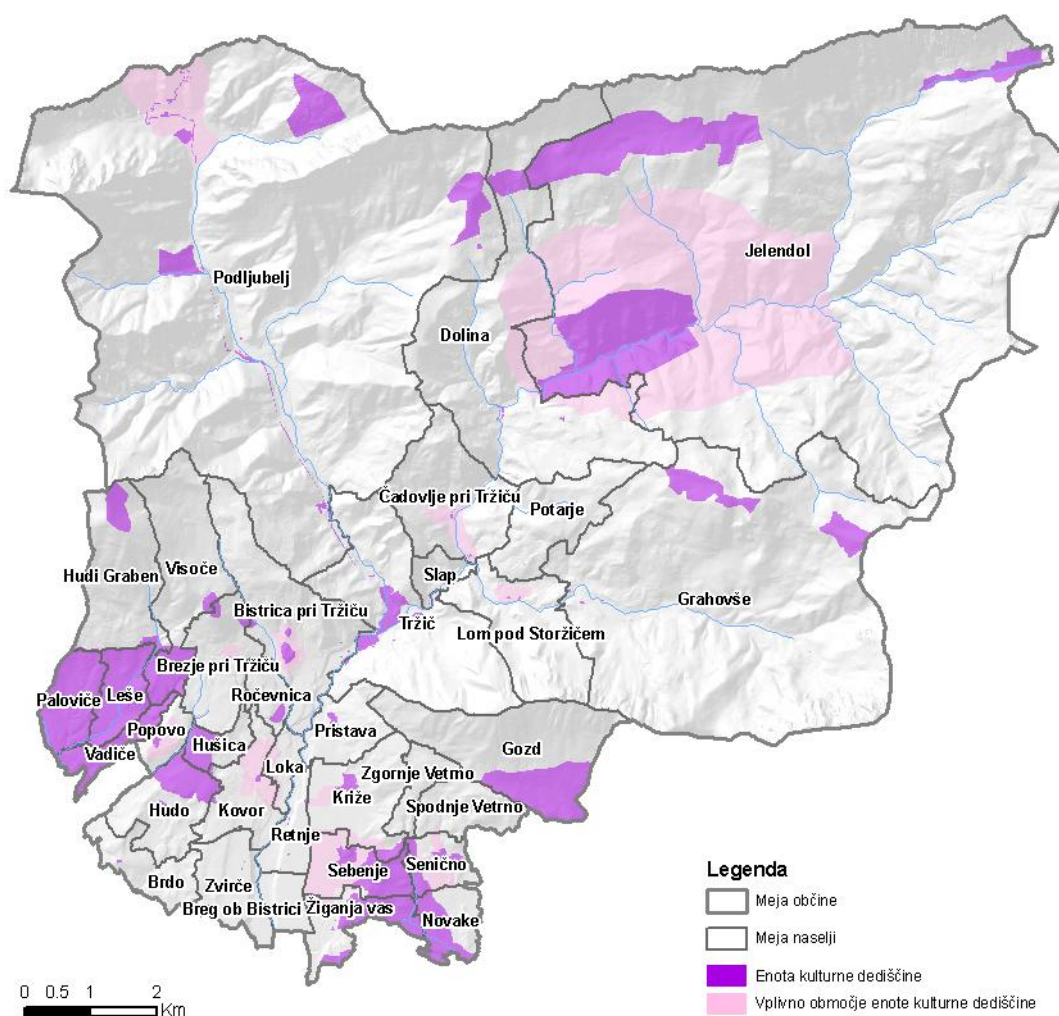


## Kulturna dediščina

Kulturno dediščino predstavljajo območja in kompleksi, grajeni ali drugače oblikovani objekti, predmeti ali skupina predmetov oz. ohranjena materializirana dela kot rezultat ustvarjalnosti človeka in njegovih različnih dejavnosti, družbenega razvoja in dognanj, značilnih za posamezna obdobja v slovenskem in širšem prostoru, katerih varstvo je zaradi njihovega zgodovinskega, kulturnega ali civilizacijskega pomena v javnem interesu. Ločimo arheološko, stavbno, memorialno, vrtno-arhitekturno, naselbinsko, kulturno krajino, zgodovinsko krajino ter integrirano dediščino.

Kulturni spomeniki so posamezni objekti ali območja kulturne dediščine, ki so posebnega kulturnega pomena in se to odraža tudi v višji stopnji javnega interesa in običajno zahtevnejših prostorskih omejitvah. Po lastnostih ločimo arheološke, zgodovinske, umetnostnozgodovinske oz. umetnostne in arhitekturne, naselbinske, etnološke ter tehniške spomenike, spomenike oblikovane narave ter (spomeniško) kulturno krajino. Glede njihovega statusa lahko pridobijo status spomenika državnega pomena in spomenika lokalnega pomena.

Vsa evidentirana kulturna dediščina je varovana na osnovi vpisa v Register nepremične kulturne dediščine (RKD), ki ga vodi Ministrstvo za kulturo RS. Trenutno je na območju občine v zbirni register kulturne dediščine vpisanih 295 enot kulturne dediščine in 16 vplivnih območji, ponekod se območja prekrivajo. Pod različnimi varstvenimi režimi kulturne dediščine je tako 1680 ha območja občine in 1912 ha pod vplivnimi območji enot kulturne dediščine.



**Preglednica 12.1: Enote kulturne dediščine.**

Esd	Ime	Rezim	Naselje	Tip	Predpis	Obseg	Meja	Površina (ha)
326	Ljubelj - Stara ljubeljska cesta	spomenik	PODLJUBE LJ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi dela stare ljubeljske ceste EŠD 326 za kulturni spomenik lokalnega pomena	objekt	po topografiji	4,184
327	Podljubelj - Taborišče Ljubelj	spomenik	PODLJUBE LJ	memorialna dediščina	Odlok o razglasitvi območja Taborišča Ljubelj za kulturni spomenik državnega pomena	območje	po DKN	4,508
579	Pristava - Domačija Pristavska 16	dediščina	PRISTAVA	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,284
784	Tržič - Trško jedro	dediščina	TRŽIČ	naselbinska dediščina		območje	po topografiji	15,444
784	Tržič - Trško jedro	spomenik	TRŽIČ	naselbinska dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	območje	po topografiji	15,444
785	Tržič - Malijeva hiša	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po DKN	0,191

786	Tržič - Kurnikova hiša	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po DKN	0,009
1918	Kovor - Cerkev sv. Janeza Krstnika	dediščina	KOVOR	sakralna stavbna dediščina		objekt	po topografiji	0,088
1919	Brezje pri Tržiču - Cerkev sv. Neže	dediščina	BREZJE PRI TRŽIČU	sakralna stavbna dediščina		objekt	po topografiji	0,022
1939	Križe pri Tržiču - Cerkev sv. Križa	spomenik	KRIŽE	sakralna stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi cerkve sv. Križa v Križah za kulturni spomenik lokalnega pomena	objekt	po topografiji	0,037
1940	Žiganja vas - Cerkev sv. Urha	spomenik	ŽIGANJA VAS	sakralna stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi cerkve sv. Urha v Žiganji vasi za kulturni spomenik lokalnega pomena	objekt	po DKN	0,058
1941	Senično - Cerkev sv. Jerneja	spomenik	SENIČNO	sakralna stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi cerkve sv. Jerneja v Seničnem za kulturni spomenik lokalnega pomena	objekt	po topografiji	0,067

1942	Gozd pri Tržiču - Cerkev sv. Nikolaja	spomenik	GOZD	sakralna stavbna dediščina	Odlok o razglasit vi cerkve sv. Nikolaja v Gozdu nad Tržičem za kulturni spomeni k lokalneg a pomena	objekt	po topografi ji	0,045
1967	Leše pri Tržiču - Cerkev sv. Jakoba	dediščina	LEŠE	sakralna stavbna dediščina		objekt	po topografi ji	0,023
2008	Lom pod Storžičem - Cerkev sv. Katarine	spomenik	LOM POD STORŽIČE M	sakralna stavbna dediščina	Odlok o razglasit vi cerkve sv. Katarine v Lomu za kulturni spomeni k lokalneg a pomena	objekt	po DKN	0,026
2606	Tržič - Cerkev Marijinega oznanjenja	spomenik	TRŽIČ	sakralna stavbna dediščina	Odlok o razglasit vi starega mestneg a jedra Tržiča za kulturni in zgodovin ski spomeni k	objekt	po topografi ji	0,068
2607	Tržič - Cerkev sv. Andreja	dediščina	TRŽIČ	sakralna stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,023
2608	Tržič - Cerkev sv. Jožefa	spomenik	TRŽIČ	sakralna stavbna dediščina	Odlok o razglasit vi starega mestneg a jedra Tržiča za kulturni in zgodovin ski spomeni k	objekt	po topografi ji	0,106



2609	Podljubelj - Cerkev sv. Ane	spomenik	PODLJUBE LJ	sakralna stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi cerkve sv. Ane v Podljubelju za kulturni spomenik lokalnega pomena	objekt	po topografiji	0,037
2610	Bistrica pri Tržiču - Župnišče s kapelo sv. Marije Goretti	dediščina	ROČEVNIC A	sakralno profana stavbna ded.		objekt	po DKN	0,026
2611	Bistrica pri Tržiču - Cerkev sv. Jurija	dediščina	BISTRICA PRI TRŽIČU	sakralna stavbna dediščina		objekt	po topografiji	0,020
5070	Gozd pri Tržiču - Vas	dediščina	GOZD	naselbinska dediščina		območje	po DKN	94,037
5146	Udin boršt - Spominski park Udin boršt	dediščina	SPODNJE DUPLJE	kulturna krajina		območje	po topografiji	170,455
5146	Udin boršt - Spominski park Udin boršt	spomenik	SPODNJE DUPLJE	kulturna krajina	Odlok o razglasitvi Spominskega parka Udin boršt za zgodovinski in kulturni spomenik	območje	po topografiji	170,455
5162	Sleme pri Seničnem - Spominsko znamenje sklepu o pričetku upora	spomenik	KRIŽE	memorialna dediščina	Odlok o razglasitvi Spominskega parka Udin boršt za zgodovinski in kulturni spomenik	objekt	območje ni določeno	0,005
5172	Tržič - Hiša Trg svobode 28	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,020

					k			
5173	Tržič - Hiša Trg svobode 29	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,043
5174	Tržič - Hiša Trg svobode 30	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,015
5175	Tržič - Hiša Trg svobode 31	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,054
5176	Tržič - Zgornja kajža	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po DKN	0,057

5178	Tržič - Monga	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po DKN	0,009
5179	Tržič - Sušilnica ob Mošeniku	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,039
5180	Tržič - Rake na Mošeniku	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	skupina objektov	po topografiji	0,323
5181	Tržič - Spomenik NOB	spomenik	TRŽIČ	memorialna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	območje ni določeno	0,005
5182	Tržič - Spominska plošča ustanovitvi mestnega odbora OF	spomenik	TRŽIČ	memorialna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	del objekta	območje ni določeno	0,005

5183	Tržič - Grobišče borcev NOB	spomenik	TRŽIČ	memorialna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	skupina objektov	območje ni določeno	0,005
5184	Tržič - Hiša Cerkvena 5	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,018
5185	Tržič - Hiša Cerkvena 11	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,010
5186	Tržič - Spomenik padlim v prvi svetovni vojni	spomenik	TRŽIČ	memorialna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	območje ni določeno	0,005
5187	Tržič - Glanzmanova nagrobna kapela	spomenik	TRŽIČ	memorialna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	območje ni določeno	0,005

5188	Tržič - Šola	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,025
5189	Tržič - Hiša Koroška 22	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,011
5190	Tržič - Grad Neuhaus	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	območje	po DKN	4,266
5191	Tržič - Grajsko slopno znamenje	spomenik	TRŽIČ	sakralna stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	območje ni določeno	0,005
5192	Tržič - Hiša Koroška 46	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,016

5193	Tržič - Lokacija hiše Kurnikova pot 1	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,010
5194	Tržič - Hiša Kovaška 2	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,016
5195	Tržič - Fužina Germovka	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po DKN	0,011
5196	Tržič - Hiša Partizanska 2	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,009
5197	Tržič - Hiša Cerkevna 8	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,013

5198	Tržič - Hiša Trg svobode 33	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,031
5199	Tržič - Hiša Trg svobode 4	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,012
5200	Tržič - Hiša Trg svobode 8	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,025
5201	Tržič - Hiša Trg svobode 9	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,057
5202	Tržič - Hiša Trg svobode 11	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,037

5203	Tržič - Hiša Trg svobode 12	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,040
5204	Tržič - Hiša Trg svobode 13	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,019
5205	Tržič - Hiša Trg svobode 15	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,020
5206	Tržič - Hiša Trg svobode 16	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,056
5207	Tržič - Hiša Trg svobode 20	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,041



5208	Tržič - Hiša Trg svobode 21	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,014
5209	Tržič - Hiša Trg svobode 23	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,035
5210	Tržič - Hiša Trg svobode 25	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,053
5211	Tržič - Hiša Trg svobode 26	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,094
5212	Tržič - Hiša Za Mošenikom 2	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,010

5213	Tržič - Hiša Blejska 3	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,006
5214	Tržič - Hiša Blejska 5	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,016
5215	Tržič - Hiša Čevljarska 4	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,015
5216	Tržič - Hiša Fužinarska 2	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po DKN	0,021
5217	Tržič - Hiša Paradiž 3	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po DKN	0,015

5218	Tržič - Hiša Koroška 5	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,016
5219	Tržič - Hiša Koroška 7	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,047
5220	Tržič - Hiša Koroška 17	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	objekt	po topografiji	0,032
5302	Tržič - Spominska plošča Ljubeljski skupini borcev za severno mejo	spomenik	TRŽIČ	memorialna dediščina	Odlok o razglasitvi starega mestnega jedra Tržiča za kulturni in zgodovinski spomenik	del objekta	območje ni določeno	0,005
5529	Čadovlje pri Tržiču - Partizanska tehnika	spomenik	ČADOVLJE PRI TRŽIČU	memorialna dediščina	Odlok o razglasitvi Dolžanove soteske za naravni spomenik	objekt	območje ni določeno	0,005
5530	Čadovlje pri Tržiču - Partizanska podzemna jama Pod piramidami	spomenik	ČADOVLJE PRI TRŽIČU	memorialna dediščina	Odlok o razglasitvi Dolžanove soteske	objekt	območje ni določeno	0,005

					za naravni spomeni k			
7574	Slap pri Tržiču - Stanovanjski blok Slap 1, 2	dediščina	SLAP	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,060
7575	Slap pri Tržiču - Vila Slap 3	dediščina	SLAP	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,038
7831	Tržič - Sušilnica ob Zgornji kajži	spomenik	TRŽIČ	profana stavbna dediščina	Odlok o razglasit vi starega mestneg a jedra Tržiča za kulturni in zgodovin ski spomeni k	objekt	po DKN	0,018
8124	Tržič - Lokomobila	dediščina	TRŽIČ	memorialna dediščina		predmet	območje ni določen o	0,005
8276	Križe pri Tržiču - Vaško jedro	dediščina	KRIŽE	naselbinska dediščina		območje	po DKN	10,578
9198	Jelendol - Grobница barona Juliusa Borna	dediščina	JELENOL	memorialna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
9371	Popovo - Vas	dediščina	POPOVO	naselbinska dediščina		območje	po DKN	1,729
9534	Bistrica pri Tržiču - Grad Altgutenberg	arheološk o najdišče	BISTRICA PRI TRŽIČU	arheološka dediščina		objekt	po topografi ji	0,973
9535	Pristava - Vaško jedro	dediščina	PRISTAVA	naselbinska dediščina		območje	po DKN	2,317
9536	Senično - Vaško jedro	dediščina	SENIČNO	naselbinska dediščina		območje	po DKN	2,685
9567	Leše pri Tržiču - Slopno znamenje na polju	dediščina	LEŠE	sakralno profana stavbna ded.		objekt	območje ni določen o	0,005
9706	Križe pri Tržiču - Kapelica na križišču	dediščina	KRIŽE	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005

9711	Čadovlje pri Trziču - Domačija Jamenšnik	dediščina	ČADOVLJE PRI TRŽIČU	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,022
9746	Trzič - Pokopališče	dediščina	TRŽIČ	memorialna dediščina		objekt	po topografiji	0,839
10076	Bistrica pri Trziču - Naselbina okoli cerkve sv. Jurija	arheološko najdišče	BISTRICA PRI TRŽIČU	arheološka dediščina		območje	po topografiji	4,889
10077	Bistrica pri Trziču - Naselbina Pavlinov travnik	arheološko najdišče	ROČEVNIC A	arheološka dediščina		območje	po topografiji	4,294
10130	Križe pri Trziču - Kapelica Pr Jak	dediščina	RETNJE	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
10131	Križe pri Trziču - Pokopališče	dediščina	KRIŽE	memorialna dediščina		objekt	po topografiji	0,348
10133	Lom pod Storžičem - Pokopališče	dediščina	LOM POD STORŽIČE M	memorialna dediščina		objekt	po topografiji	0,085
10155	Brezje pri Trziču - Naselbina Vaško	arheološko najdišče	BREZJE PRI TRŽIČU	arheološka dediščina		območje	po topografiji	7,896
10365	Bistrica pri Trziču - Kapelica na sedlu pod cerkvijo	dediščina	BISTRICA PRI TRŽIČU	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
10367	Brezje pri Trziču - Kapelica ob križišču	dediščina	BREZJE PRI TRŽIČU	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
10368	Brezje pri Trziču - Kapelica ob hiši Brezje 43	dediščina	BREZJE PRI TRŽIČU	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
10373	Jelendol - Bornova graščina	dediščina	JELENDOL	profana stavbna dediščina		objekt	po topografiji	0,091
10374	Leše pri Trziču - Kapelica pri cerkvi	dediščina	LEŠE	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
10375	Leše pri Trziču - Kapelica v južnem delu vasi	dediščina	LEŠE	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
10376	Leše pri Trziču - Karner ob cerkvi sv. Jakoba	dediščina	LEŠE	sakralna stavbna dediščina		objekt	po topografiji	0,002

10377	Leše pri Tržiču - Pokopališče ob cerkvi	dediščina	LEŠE	memorialna dediščina		objekt	po topografi ji	0,086
10378	Leše pri Tržiču - Pokopališče	dediščina	LEŠE	memorialna dediščina		objekt	po topografi ji	0,077
10382	Paloviče - Kapelica ob cesti	dediščina	PALOVIČE	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
10383	Paloviče - Znamenje na polju	dediščina	PALOVIČE	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
10384	Popovo - Znamenje na začetku vasi	dediščina	POPOVO	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
10393	Vadiče - Kapelica	dediščina	VADIČE	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
10394	Vadiče - Znamenje nasproti hiše Vadiče 1	dediščina	VADIČE	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
10996	Grahovše - Domačija Grahovše 2	dediščina	GRAHOVŠE	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po topografi ji	0,131
10997	Hudo pri Tržiču - Domačija Hudo 7	dediščina	HUDO	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po topografi ji	0,080
10998	Hudo pri Tržiču - Domačija Hudo 8	dediščina	HUDO	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po topografi ji	0,062
11002	Leše pri Tržiču - Domačija Leše 39	dediščina	LEŠE	sakralno profana stavbna ded.		skupina objektov	po topografi ji	0,051
11003	Leše pri Tržiču - Vas	dediščina	LEŠE	naselbinska dediščina		območje	po topografi ji	5,393
11018	Zvirče - Hiša Zvirče 18	dediščina	ZVIRČE	profana stavbna dediščina		objekt	po topografi ji	0,019
11019	Zvirče - Hiša Zvirče 20	dediščina	ZVIRČE	profana stavbna dediščina		objekt	po topografi ji	0,010
11020	Zvirče - Hiša Zvirče 25	dediščina	ZVIRČE	profana stavbna dediščina		objekt	po topografi ji	0,053
11040	Dolina pri Tržiču - Šola	dediščina	DOLINA	profana stavbna dediščina		objekt	po topografi ji	0,173
11044	Podljubelj - Ambient cerkve sv. Ane	dediščina	PODLJUBE LJ	sakralno profana stavbna ded.		objekt	po topografi ji	0,629

11045	Podljubelj - Bornova pristava	dediščina	PODLJUBE LJ	profana stavbna dediščina		objekt	po topografi ji	0,040
11046	Podljubelj - Hospic	dediščina	PODLJUBE LJ	profana stavbna dediščina		objekt	po topografi ji	0,023
11047	Podljubelj - Slopno znamenje	dediščina	PODLJUBE LJ	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
11200	Čadovlje pri Tržiču - Jamenšnikova sušilnica za sadje in lan	dediščina	ČADOVLJE PRI TRŽIČU	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,038
11689	Sebenje - Vaško jedro	dediščina	SEBENJE	naselbinska dediščina		območje	po DKN	7,025
14235	Grahovše - Spominska plošča kurirski postaji G-34	dediščina	GRAHOVŠE	memorialna dediščina		del objekta	območje ni določen o	0,005
14353	Tržič - Bombažna predilnica in tkalnica Tržič	dediščina	TRŽIČ	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po topografi ji	6,603
16774	Lom pod Storžičem - Znamenje ob cerkvi	dediščina	LOM POD STORŽIČE M	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
17790	Hudo pri Tržiču - Arheološko najdišče Kovorske senožeti	arheološk o najdišče	HUDO	arheološka dediščina		območje	po DKN	4,195
17791	Senično - Ruševine gradu Gutenau	arheološk o najdišče	SENIČNO	arheološka dediščina		območje	po DKN	2,487
17796	Breg ob Bistrici - Hiša Breg ob Bistrici 4	dediščina	BREG OB BISTRICI	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,039
17797	Pristava - Kmečki dvorec Pristavska 23	dediščina	PRISTAVA	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,048
17798	Pristava - Domačija Pristavska 14	dediščina	PRISTAVA	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,121
17799	Čadovlje pri Tržiču - Domačija Čadovlje pri Tržiču 1	dediščina	ČADOVLJE PRI TRŽIČU	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,065

17800	Dolina pri Tržiču - Domačija Dolina 12	dediščina	DOLINA	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,053
17801	Bistrica pri Tržiču - Vila Bistrica	dediščina	BISTRICA PRI TRŽIČU	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	1,494
17802	Podljubelj - Rudnik cinabarita	dediščina	PODLJUBE LJ	zgodovinska krajina		območje	po DKN	22,013
17804	Bistrica pri Tržiču - Vila Bistrica 39	dediščina	BISTRICA PRI TRŽIČU	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,090
17805	Tržič - Stanovanjski blok Kranjska 3	dediščina	TRŽIČ	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,034
17806	Grahovše - Planini Spodnja in Zgornja Konjščica	dediščina	GRAHOVŠE	naselbinska dediščina		območje	po DKN	38,521
17807	Grahovše - Hiša Grahovše 14	dediščina	GRAHOVŠE	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,013
17808	Hudi Graben - Lešanska planina	dediščina	HUDI GRABEN	naselbinska dediščina		območje	po DKN	20,120
17809	Leše pri Tržiču - Domačija Leše 15	dediščina	LEŠE	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,117
17810	Tržič - Stanovanjski blok Kranjska 50	dediščina	TRŽIČ	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,037
17812	Retnje - Gostilna Retnje 11	dediščina	RETNJE	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,224
17813	Retnje - Hiša Retnje 10	dediščina	RETNJE	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,018
17814	Leše pri Tržiču - Kašča sredi vasi	dediščina	LEŠE	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,004
19765	Bistrica pri Tržiču - Sokolski dom	dediščina	BISTRICA PRI TRŽIČU	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,060
20900	Brezje pri Tržiču - Spominska plošča borcem NOB	dediščina	BREZJE PRI TRŽIČU	memorialna dediščina		del objekta	območje ni določen o	0,005



20901	Hudo pri Tržiču - Kapelica sredi vasi	dediščina	HUDO	sakralna stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,000
20902	Grahovše - Spominsko znamenje Matiji Bavcu in Stanku Legatu	dediščina	GRAHOVŠE	memorialna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
20903	Hudi Graben - Spominska plošča kurirski postaji G-16	dediščina	HUDI GRABEN	memorialna dediščina		del objekta	območje ni določeno	0,005
20904	Hudi Graben - Spominsko znamenje Črnivčevi četi	dediščina	HUDI GRABEN	memorialna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
20905	Jelendol - Spominska plošča zborovanju aktivistov NOB	dediščina	JELENDOL	memorialna dediščina		del objekta	območje ni določeno	0,005
20906	Kovor - Spomenik talcem na Martinkovi njivi	dediščina	KOVOR	memorialna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
20907	Kovor - Spominsko znamenje Janezu Jelencu pod Dunajco	dediščina	KOVOR	memorialna dediščina		objekt	po DKN	0,012
20908	Križe pri Tržiču - Spomenik borcem in žrtvam NOB	dediščina	KRIŽE	memorialna dediščina		objekt	po DKN	0,015
20909	Križe pri Tržiču - Spominsko znamenje na Čevdercih	dediščina	KRIŽE	memorialna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
20910	Leše pri Tržiču - Spomenik borcem in žrtvam NOB	dediščina	LEŠE	memorialna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005

20911	Brezje pri Trziču - Arheološko najdišče Blaška skala	arheološko najdišče	BREZJE PRI TRŽIČU	arheološka dediščina		območje	po DKN	5,188
20912	Podljubelj - Spominsko znamenje Francu Ahačiču-Rastku	dediščina	PODLJUBE LJ	memorialna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
20913	Potarje - Spominska plošča Antonu Koširju in Stanku Oblaku	dediščina	POTARJE	memorialna dediščina		del objekta	območje ni določeno	0,005
20914	Senično - Spominska plošča borcem NOB	dediščina	SENIČNO	memorialna dediščina		del objekta	območje ni določeno	0,005
20915	Tržič - Spomenik talcem v Čegeljšah	dediščina	TRŽIČ	memorialna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
20916	Zgornje Vetrno - Spominska plošča Jerneju Slaparju	dediščina	ZGORNJE VETRNO	memorialna dediščina		del objekta	območje ni določeno	0,005
20977	Pristava - Spominska plošča NOB	dediščina	PRISTAVA	memorialna dediščina		del objekta	območje ni določeno	0,005
21082	Bistrica pri Trziču - Spominsko znamenje pripravam na NOB	dediščina	VISOČE	memorialna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
21083	Gozd pri Trziču - Spominska plošča Tržiški četi	dediščina	GOZD	memorialna dediščina		del objekta	območje ni določeno	0,005
21084	Kovor - Spomenik NOB	dediščina	KOVOR	memorialna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
21085	Ljubelj - Spominski plošči graditvi tunela	dediščina	PODLJUBE LJ	memorialna dediščina		del objekta	območje ni določeno	0,005

21086	Lom pod Storžičem - Spominsko znamenje Roku Kramarju	dediščina	LOM POD STORŽIČE M	memorialna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
21087	Lom pod Storžičem - Spomenik zavezniški pomoči na Dolgi njivi	dediščina	JELENDOL	memorialna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
21088	Podljubelj - Spominska plošča partizanski javki	dediščina	PODLJUBE LJ	memorialna dediščina		del objekta	območje ni določeno	0,005
21089	Podljubelj - Spominska plošča padlim v drugi svetovni vojni	dediščina	PODLJUBE LJ	memorialna dediščina		del objekta	območje ni določeno	0,005
22966	Hudi Graben - Kapelica Lurške Matere božje	dediščina	HUDI GRABEN	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
22970	Podljubelj - Prva šentanska šola	dediščina	PODLJUBE LJ	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,015
24223	Lom pod Storžičem - Domačija Lom pod Storžičem 28	dediščina priporočilno	LOM POD STORŽIČE M	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,134
24362	Križe pri Tržiču - Kmečki dvorec Hladnikova 35	dediščina	KRIŽE	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,026
24494	Dolina pri Tržiču - Lenartova kapelica	dediščina	DOLINA	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
24620	Kovor - Župnijsko središče	dediščina	KOVOR	sakralno profana stavbna ded.		skupina objektov	po DKN	0,682
24627	Podljubelj - Kapela sv. Janeza Krstnika na planini Kofce	dediščina	PODLJUBE LJ	sakralna stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,474

25978	Zvirče - Kapelica južno od naselja	dediščina	ZVIRČE	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
25979	Tržič - Kapelica nad pokopališčem	dediščina	TRŽIČ	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
25980	Spodnje Vetrno - Kapelica ob cesti v Gozd	dediščina	SPODNJE VETRNO	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
25981	Senično - Kapelica ob cesti v Križe	dediščina	ZGORNJE VETRNO	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
25982	Senično - Znamenje ob cesti proti cerkvi	dediščina	SENIČNO	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
25983	Sebenje - Kapelica ob hiši Sebenje 38	dediščina	SEBENJE	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
25984	Podljubelj - Kapelica sredi vasi	dediščina	PODLJUBE LJ	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
25985	Lom pod Storžičem - Kapelica ob hiši Lom pod Storžičem 9	dediščina	LOM POD STORŽIČE M	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
25986	Lom pod Storžičem - Kapelica ob hiši Lom pod Storžičem 17	dediščina	LOM POD STORŽIČE M	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
25987	Križe pri Tržiču - Spomenik padlim v prvi svetovni vojni	dediščina	KRIŽE	memorialna dediščina		objekt	po DKN	0,001
25988	Kovor - Kapelica na severnem robu vasi	dediščina	KOVOR	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
25989	Kovor - Kapelica ob hiši Cesta na Hudo 23	dediščina	KOVOR	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
25990	Gozd pri Tržiču - Spomenik požgani vasi	dediščina	GOZD	memorialna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005

25991	Gozd pri Tržiču - Spominsko znamenje Katarini Šebat	dediščina	SPODNJE VETRNO	memorialna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
25992	Čadovlje pri Tržiču - Kapelica na Konfinu	dediščina	ČADOVLJE PRI TRŽIČU	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
25993	Breg ob Bistrici - Kapelica ob glavni cesti	dediščina	BREG OB BISTRICI	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
25994	Kovor - Slopno znamenje ob cesti v Bistrico pri Tržiču	dediščina	KOVOR	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
25995	Dolina pri Tržiču - Kapelica pri domačiji Dolina 26	dediščina	DOLINA	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
25996	Grahovše - Znamenje na Javorniškem sedlu	dediščina	GRAHOVŠE	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,004
25997	Lom pod Storžičem - Kapelica zahodno od hiše Lom pod Storžičem 72	dediščina	LOM POD STORŽIČEM	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
26171	Jelendol - Kapelica	dediščina	JELENDOL	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
26355	Križe pri Tržiču - Hiša Hladnikova 23	dediščina	KRIŽE	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,037
26356	Podljubelj - Znamenje ob cesti proti Matizovcu	dediščina	PODLJUBE LJ	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
28205	Tržič - Stanovanjski blok Ravne 1 in 2	dediščina	TRŽIČ	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,028
28206	Tržič - Stanovanjski blok Blejska 13	dediščina	TRŽIČ	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,047

28207	Tržič - Hiša Preska 19	dediščina	TRŽIČ	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,013
28216	Tržič - Razpelo ob Koroški cesti	dediščina	TRŽIČ	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
28296	Hudo pri Trziču - Znamenje	dediščina	HUDO	sakralna stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,029
28400	Dolina pri Trziču - Ukčeva kapelica	dediščina	DOLINA	sakralna stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,002
28499	Zgornje Vetrno - Znamenje pod vasjo	dediščina	ZGORNJE VETRNO	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
28500	Tržič - Kapelica na Koroški cesti	dediščina	TRŽIČ	sakralna stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,022
28501	Hudo pri Trziču - Znamenje ob cesti	dediščina	HUDO	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
28502	Breg ob Bistrici - Znamenje nasproti hiše Breg ob Bistrici 8	dediščina	BREG OB BISTRICI	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
28706	Grahovše - Spomenik borcem Storžiškega bataljona	dediščina	GRAHOVŠE	memorialna dediščina		objekt	po DKN	0,004
28738	Senično - Hiša Senično 16	dediščina	SENIČNO	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,020
28816	Leše pri Trziču - Domačija Leše 32	dediščina	LEŠE	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,108
28817	Leše pri Trziču - Domačija Leše 33	dediščina	LEŠE	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,036
28818	Leše pri Trziču - Transformatorska postaja	dediščina	LEŠE	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,010
28819	Leše pri Trziču - Župnišče Leše 13	dediščina	LEŠE	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,122
28851	Potarje - Hiša Potarje 7	dediščina	POTARJE	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,071

28852	Slap pri Tržiču - Gostilna Slap 12	dediščina	SLAP	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,085
28853	Slap pri Tržiču - Hiša Slap 7	dediščina	SLAP	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,041
28856	Tržič - Toplar pri hiši Cankarjeva 26	dediščina	TRŽIČ	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,017
28921	Dolina pri Tržiču - Domačija Dolina 15	dediščina	DOLINA	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,236
28922	Dolina pri Tržiču - Domačija Dolina 18	dediščina	DOLINA	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,343
28923	Dolina pri Tržiču - Domačija Dolina 25	dediščina	DOLINA	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,338
28924	Dolina pri Tržiču - Hiša Dolina 19	dediščina	DOLINA	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,050
28925	Gozd pri Tržiču - Vodnjak z napajalnim koritom	dediščina	GOZD	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,031
28926	Grahovše - Apnenica	dediščina	GRAHOVŠE	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,047
28927	Grahovše - Domačija Grahovše 15	dediščina	GRAHOVŠE	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,283
28929	Grahovše - Hiša Grahovše 26	dediščina	GRAHOVŠE	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,014
28932	Čadovlje pri Tržiču - Domačija Čadovlje pri Tržiču 2	dediščina	ČADOVLJE PRI TRŽIČU	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,038
28933	Čadovlje pri Tržiču - Domačija Čadovlje pri Tržiču 3	dediščina	ČADOVLJE PRI TRŽIČU	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,053
28934	Jelendol - Planina Dolga njiva	dediščina	JELENDOL	kulturna krajina		območje	po DKN	38,557
28935	Jelendol - Planini Šija in Ilovica	dediščina	JELENDOL	kulturna krajina		območje	po DKN	113,782

28936	Retnje - Domačija Retnje 21	dediščina	RETNJE	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,119
28937	Retnje - Mlin Retnje 38	dediščina	RETNJE	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,153
28938	Sebenje - Gospodarsko poslopje in čebelnjak pri domačiji Sebenje 32	dediščina	SEBENJE	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,052
28939	Senično - Domačija Senično 19	dediščina	SENIČNO	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,104
28940	Senično - Domačija Senično 21	dediščina	SENIČNO	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,060
28941	Senično - Domačija pri Jurcu	dediščina	SENIČNO	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,072
28942	Senično - Hiša Senično 10	dediščina	SENIČNO	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,035
28944	Retnje - Grobišče talcev na Kriškem polju	dediščina	RETNJE	memorialna dediščina		objekt	po DKN	0,007
28945	Kovor - Pokopališče	dediščina	KOVOR	memorialna dediščina		objekt	po DKN	0,256
28947	Bistrica pri Tržiču - Tovarna Peko	dediščina	BISTRICA PRI TRŽIČU	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,113
28948	Čadovlje pri Tržiču - Domačija Čadovlje pri Tržiču 9	dediščina	ČADOVLJE PRI TRŽIČU	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,187
28949	Grahovše - Planina Javornik	dediščina	GRAHOVŠE	kulturna krajina		območje	po DKN	25,636
28950	Hudo pri Tržiču - Kulturna krajina	dediščina	HUŠICA	kulturna krajina		območje	po DKN	71,232
28951	Jelendol - Grobišče padlih med NOB	dediščina	JELENDOL	memorialna dediščina		objekt	območje ni določen o	0,005
28952	Jelendol - Hiša Jelendol 5	dediščina	JELENDOL	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,500
28953	Jelendol - Hiša Jelendol 7	dediščina	JELENDOL	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,192
28954	Jelendol - Hiša Jelendol 8	dediščina	JELENDOL	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,298



28956	Jelendol - Planina Pungrat	dediščina	JELENDOL	kulturna krajina		območje	po DKN	71,712
28957	Jelendol - Tegoška planina	dediščina	JELENDOL	kulturna krajina		območje	po DKN	39,861
28960	Leše pri Tržiču - Kulturna krajina	dediščina	LEŠE	kulturna krajina		območje	po DKN	323,739
28961	Podljubelj - Domačija Podljubelj 260	dediščina	PODLJUBE LJ	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,137
28962	Podljubelj - Kramarjeva guba	dediščina	PODLJUBE LJ	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	1,289
28963	Podljubelj - Planina Kofce	dediščina	PODLJUBE LJ	kulturna krajina		območje	po DKN	35,844
28964	Podljubelj - Planina Korošica	dediščina	PODLJUBE LJ	kulturna krajina		območje	po DKN	48,074
28965	Žiganja vas - Domačija Žiganja vas 33	dediščina	ŽIGANJA VAS	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,167
28966	Tržič - Delavsko naselje Preska	dediščina	TRŽIČ	profana stavbna dediščina		območje	po DKN	0,640
28967	Retnje - Domačija Retnje 28	dediščina	RETNJE	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,041
28975	Loka pri Tržiču - Kapelica v Brezovem	dediščina	LOKA	sakralna stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,001
28976	Čadovlje pri Tržiču - Razpelo	dediščina	ČADOVLJE PRI TRŽIČU	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
29021	Brezje pri Tržiču - Slopno znamenje	dediščina	BREZJE PRI TRŽIČU	sakralna stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,000
29035	Senično - Razpelo	dediščina	SENIČNO	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
29036	Slap pri Tržiču - Kapelica ob cesti proti Lomu	dediščina	SLAP	sakralna stavbna dediščina		objekt	po DKN	0,001
29037	Žiganja vas - Vaška lipa	dediščina	ŽIGANJA VAS	vrtnoarhitekturna dediščina		objekt	po DKN	0,007
29065	Senično - Šulova kapelica sv. Jerneja	dediščina	SENIČNO	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005

29265	Brdo pri Tržiču - Domačija Brdo 2	dediščina	BRDO	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,394
29283	Dolina pri Tržiču - Znamenje ob hiši Dolina 16	dediščina	DOLINA	sakralna stavbna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
29285	Paloviče - Vas	dediščina	PALOVIČE	naselbinska dediščina		območje	po DKN	6,980
29355	Jelendol - Bornovo posestvo	dediščina	JELENDOL	profana stavbna dediščina		območje	po DKN	254,561
29358	Lom pod Storžičem - Lipa sredi vasi	dediščina	LOM POD STORŽIČE M	vrtnoarhitekturna dediščina		objekt	območje ni določeno	0,005
29413	Podljubelj - Elektrarne Bombažne predilnice in tkalnice Tržič	dediščina	PODLJUBE LJ	profana stavbna dediščina		območje	po DKN	6,563
29997	Žiganja vas - Dvojni kamniti most	dediščina priporočilno	ŽIGANJA VAS	profana stavbna dediščina		skupina objektov	po DKN	0,156
30328	Tržič - Lokomobila tovarne Runo	dediščina priporočilno	TRŽIČ	ostalo		objekt	po DKN	0,013
440025	Ljubelj - Stara ljubeljska cesta spodnji del	dediščina priporočilno	PODLJUBE LJ	profana stavbna dediščina		objekt	po DKN	1,708
<b>SKUPAJ=</b>								<b>1680,7</b>

**Preglednica 12.2: Vplivna območja enot kulturne dediščine.**

Esđ	Ime	Rezim	Naselje	Tip	Obseg	Meja	Površina (ha)
327	Podljubelj - Taborišče Ljubelj	vplivno območje spomenika	PODLJUBE LJ	memorialna dediščina	območje	po DKN	41,25
327	Podljubelj - Taborišče Ljubelj	vplivno območje	PODLJUBE LJ	memorialna dediščina	območje	neznano	133,34
1918	Kovor - Cerkev sv. Janeza Krstnika	vplivno območje	KOVOR	sakralna stavbna dediščina	objekt	neznano	50,54
1919	Brezje pri Tržiču - Cerkev sv. Neže	vplivno območje	BREZJE PRI TRŽIČU	sakralna stavbna dediščina	objekt	neznano	6,33
1939	Križe pri Tržiču - Cerkev sv. Križa	vplivno območje	KRIŽE	sakralna stavbna dediščina	objekt	neznano	11,58

2008	Lom pod Storžičem - Cerkev sv. Katarine	vplivno območje	LOM POD STORŽIČEM	sakralna stavbna dediščina	objekt	neznano	12,80
2611	Bistrica pri Tržiču - Cerkev sv. Jurija	vplivno območje	BISTRICA PRI TRŽIČU	sakralna stavbna dediščina	objekt	neznano	22,81
5070	Gozd pri Tržiču - Vas	vplivno območje	GOZD	naselbinska dediščina	območje	neznano	81,84
9536	Senično - Vaško jedro	vplivno območje	SENIČNO	naselbinska dediščina	območje	neznano	30,70
9711	Čadovlje pri Tržiču - Domačija Jamenšnik	vplivno območje	ČADOVLJE PRI TRŽIČU	profana stavbna dediščina	objekt	neznano	32,16
10373	Jelendol - Bornova graščina	vplivno območje	JELENDOL	profana stavbna dediščina	objekt	neznano	1379,06
10384	Popovo - Znamenje na začetku vasi	vplivno območje	POPOVO	sakralna stavbna dediščina	objekt	neznano	17,94
11689	Sebenje - Vaško jedro	vplivno območje	SEBENJE	naselbinska dediščina	območje	neznano	91,78
13004	Golnik - Zdravilišče Golnik	vplivno območje	GOLNIK	profana stavbna dediščina	območje	neznano	0,04
28851	Potarje - Hiša Potarje 7	vplivno območje	POTARJE	profana stavbna dediščina	objekt	po DKN	0,03
28937	Retnje - Mlin Retnje 38	vplivno območje	RETNJE	profana stavbna dediščina	objekt	neznano	0,15
<b>SKUPAJ: 1912,37</b>							

Vir podatkov: Pravni režimi varstva kulturne dediščine (eVrd), Register nepremične kulturne dediščine (Rkd), Ministrstvo kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana, stanje: januar 2018.

Meje območij kulturne dediščine v prikazu so povzete po registru nepremične kulturne dediščine. Zajem območij registra poteka postopno od leta 1997 dalje in se je v različnih obdobjih izvajal na osnovi različnih geodetskih digitalnih podlag (v prvi fazi topografske karte TTN5/10, za večja območja tudi TK25; v zadnjem obdobju zajem v poteka praviloma na osnovi DKN v kombinaciji z DOF in topografskimi kartami). Zaradi različne kakovosti kartografskih podlag in položajne natančnosti DKN so podatki o posameznih območjih lahko različne kakovosti. Pri vsakem območju je naveden podatek o vrsti meje območja, ki uporabniku pojasnjuje način določitve meje območja in z njim povezane omejitve glede natančnosti meje.

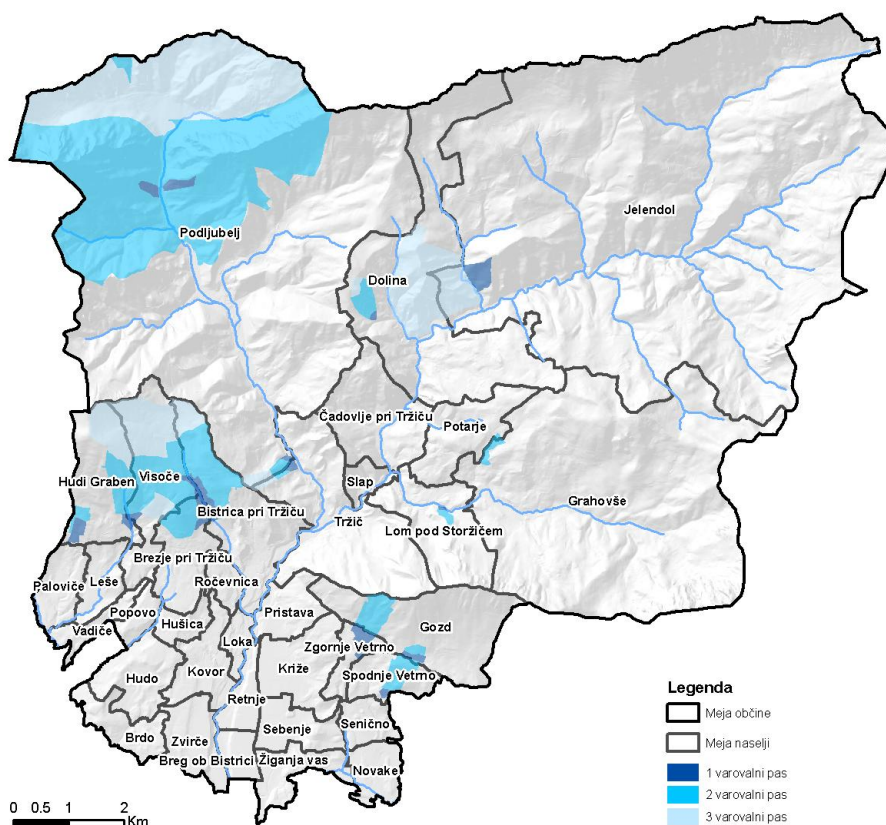
Za enote dediščine, ki v registru nimajo definiranega območja (npr. spominske plošče, znamenja in podobno), so generirana območja v obliki trikotnikov.

### Vodovarstvena območja

Za prostorsko načrtovanje pa so ključne predvsem omejitve, ki zagotavljajo varstvo okolja, predvsem temeljni naravni vir, kvalitetno pitno vodo. Po Odloku o varstvenih pasovih vodnih virov v Občini Tržič in ukrepih za zavarovanje voda (Ur.l. RS, št. 33/99, 57/01, 69/01) 17 vodnih virov s pripadajočimi vodovarstvenimi območji v občini obsega 2519 ha oziroma 16 % površine celotne občine. Občina je v fazi priprav strokovnih podlag varstvenih območji vodnih zajetij zaradi spremembe odloka.

### Preglednica 13: Vodovarstvena območja.

Vodni vir	Varstveni pas	Površina (ha)	Skupna površina (ha)
Vodni vir Kal	1	1.76	104.92
Vodni vir Lom 1	1	0.77	
Vodni vir Paloviče	1	9.52	
Vodni vir Lajba	1	8.46	
Vodni vir Smolekar	1	6.78	
Vodni vir Veterno	1	13.04	
Vodni vir Senieno	1	2.62	
Vodni vir Ravne	1	4.61	
Vodni vir Hudi Graben	1	6.84	
Vodni vir Žegnani studenec	1	25.38	
Vodni vir Jelendol	1	20.39	
Vodni vir Gozd	1	4.76	
Vodni vir Kal	2	19.80	1456.55
Vodni vir Lom 2	2	8.55	
Vodni vir Paloviče	2	8.76	
Vodni vir Žegnani studenec	2	178.85	
Vodni vir Hudi Graben	2	57.77	
Vodni vir Veterno	2	33.51	
Vodni vir Senieno	2	26.18	
Vodni vir Gozd	2	5.50	
Vodni vir Lom 1	2	4.48	
Vodni vir Brezje	2	13.98	
Vodni vir Smolekar	2	757.93	
Vodni vir Črni gozd	2	323.56	
Vodni vir Ljubelj	2	9.27	
Vodni vir Ravne	2	8.43	
Vodni vir Kal	3	5.43	957.68
Vodni vir Ravne	3	14.75	
Vodni vir Brezje	3	17.76	
Vodni vir Žegnani studenec	3	169.93	
Vodni vir Smolekar	3	546.72	
Vodni vir Jelendol	3	203.08	
<b>Skupaj</b>		<b>2519.14</b>	



*Vir podatkov: Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov v Občini Tržič in ukrepih za zavarovanje voda, Občina Tržič Trg svobode 18, 4290 Tržič, stanje 2008.*

*Podatkovni sloj o varstvenih pasovih vodnih virov za območje občine Tržič je bil v letu 2008 digitaliziran v sklopu digitalizacije prostorskih dokumentov. Osnovni obstoječ podatkovni sloj vodovarstvenih območji, ki ga vodi Agencije RS za okolje in prostor »VOO« se je dopolnil z manjkajočimi območji. Natančnost podatkovnega sloja ni homogena za celotno območje občine, meje poligonov so določene na podlagi ZKP- zemljiško katastrskega prikaza oziroma topografskih načrtov merila 5000 ter katastrskih načrtov merila 2880.*

*Vir podatkov: Vodovarstvena območja, MOP-Agencija RS za okolje, stanje januar 2018 (Spletna objektna storitev (WFS) za izdajanje okoljskih prostorskih podatkov URL: [http://gis.arso.gov.si/wfs\\_web/faces/WFSLayersList.jspx/](http://gis.arso.gov.si/wfs_web/faces/WFSLayersList.jspx/)).*

## Vode

Zemljišče, na katerem je celinska voda trajno ali občasno prisotna in se zato oblikujejo posebne hidrološke, geomorfološke in biološke razmere, ki določajo vodni in obvodni ekosistem, je vodno zemljišče celinskih voda (v nadaljnjem besedilu: vodno zemljišče). Vodno zemljišče tekočih voda obsega osnovno strugo tekočih voda, vključno z bregom, do izrazite geomorfološke spremembe. Vodno zemljišče stoječih voda obsega dno stoječih voda, vključno z bregom, do najvišjega zabeleženega vodostaja. Za vodno zemljišče se štejejo tudi opuščene struge in prodišča, ki jih voda občasno še poplavlja, močvirja in zemljišče, ki ga je poplavlila voda zaradi posega v prostor. Zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče, je priobalno zemljišče celinskih voda. Zunanja meja priobalnih zemljišč sega na vodah 1. reda 15 metrov od meje vodnega zemljišča, na vodah 2. reda pa 5 metrov od meje vodnega zemljišča. Četrti odstavek 14. člena ZV-1 določa zunanjo mejo priobalnega zemljišča na vodah 1. reda zunaj območij naselja, ki sega najmanj 40 m od meje vodnega zemljišča. Priobalna zemljišča so tudi vsa zemljišča med visokovodnimi nasipi. V občini Tržič je vodotok prvega reda Tržiška Bistrica, preostali pa drugega reda:

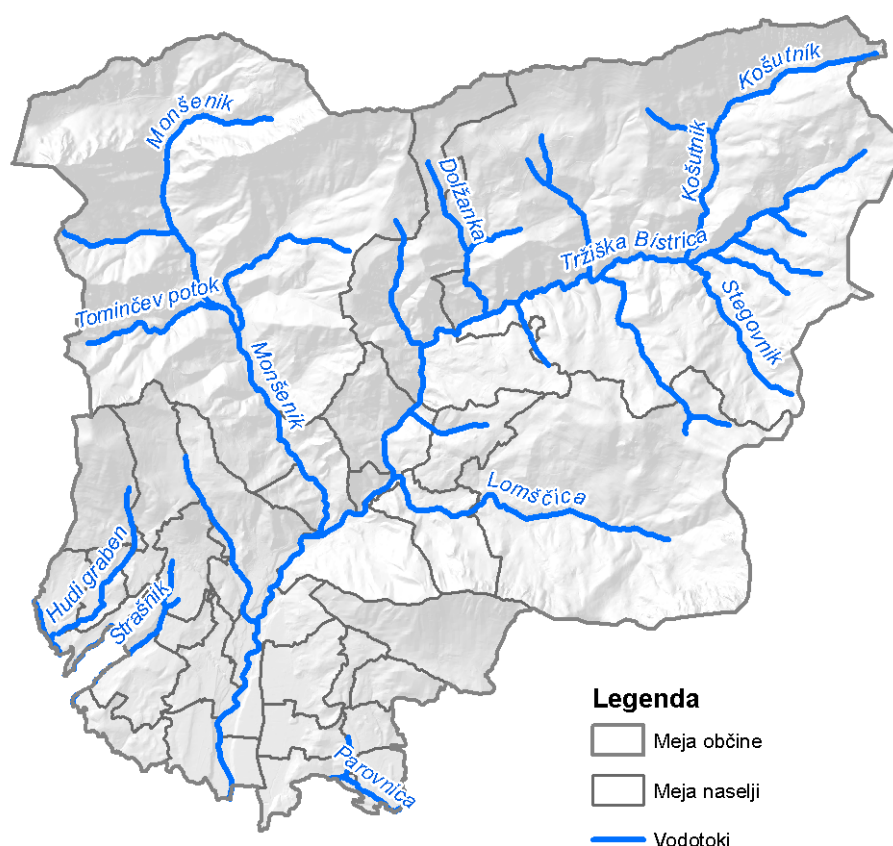
### Preglednica 14: Kategorizacija vodotokov.

Ime vodotoka	Razred	Dolžina (km)
Blajšnica	1	1.63
Blajšnica	1-2	0.80
Blajšnica	3	1.13
Dolžanka	1	2.88
Dolžanka	1-2	1.47
Fevča	1	1.84
Geben	1	1.49
Geben	1-2	2.30
Hudi graben	1	0.94
Hudi graben	1-2	1.34
Hudi graben	2	0.42
Hudi graben	3	0.48
Hudi graben	3-4	0.30
Hudi graben	4	0.13
Kališnik	1	2.08
Kališnik	2	0.51
Kališnik	2-3	0.04
Košutnik	1	3.58
Košutnik	1-2	1.02
Košutnik	2	1.58
Kotlov jarek	1	1.35
Lešanjščica	1-2	0.91
Lešanjščica	2-3	0.24
Levi pritok Jelendol- Putrhof	1	1.29
Levi pritok Medvodje	1	1.70
Lomščica	1	2.70
Lomščica	1-2	0.88
Lomščica	3	1.76
Lomščica	3-4	0.69
Monšenik	1	1.84
Monšenik	2	5.25
Monšenik	3	0.70
Monšenik	3-4	2.37
Monšenik	4	0.56
Parovnica	1	2.37
Potočnikov graben	1	1.64
Potočnikov graben	1-2	0.36
Potočnikov graben	2-3	0.16
Stegovnik	1	3.33
Strašnik	1	2.63
Tominčev potok	1	1.33
Tominčev potok	1-2	1.05
Tominčev potok	4	0.53
Tržiška Bistrica	1	4.34
Tržiška Bistrica	1-2	7.52
Tržiška Bistrica	2	5.04
Tržiška Bistrica	2-3	1.98
Tržiška Bistrica	3-4	2.27
Vadičnik in Vadiški graben	1	0.58
Vetrnik	1	4.53

Vratni potok	1	1.58
Zali potok	1	2.44
Zali potok	1-2	1.13
Žlebni jarek	1	0.80
SKUPAJ:		93.82 km

Razvrstitev vodnih teles je razdeljena v štiri razrede glede na stanje hidromorfoloških elementov oziroma glede na naravnost struge:

1. razred: naravni vodotoki,
- 1-2. razred: delno naravni vodotoki,
2. razred: sonaravno urejeni vodotoki,
- 2-3. razred: sonaravno/tehnično urejeni vodotoki,
3. razred: tehnično urejeni vodotoki,
- 3-4. razred: delno togo urejeni vodotoki,
4. razred: togo urejeni vodotoki.



Vir podatkov: Kategorizacija vodotokov, -Agencija RS za okolje, stanje januar 2018 (Spletna objektna storitev (WFS) za izdajanje okoljskih prostorskih podatkov URL: [http://gis.arso.gov.si/wfs\\_web/faces/WFSLayersList.jspx/](http://gis.arso.gov.si/wfs_web/faces/WFSLayersList.jspx/)).

### Poplavna, erozijska, plazovita in plazljiva območja

#### Opozorilna karta poplav

Opozorilna karta poplav objavljena na spletnem portalu ARSO obsega tri nivoje poplavnih voda: katastrofalne, pogoste in redke poplave.

Kjer poplavno območje ni označeno ne pomeni, da na tem območju možnosti poplav ni. Območja so primerna za prikaz na kartah merila M 1:50.000 in manj natančno. Prikazani sloji: Zelo redke poplave - povratna doba Q50 in več, Redke poplave - povratna doba Q10 do Q20,

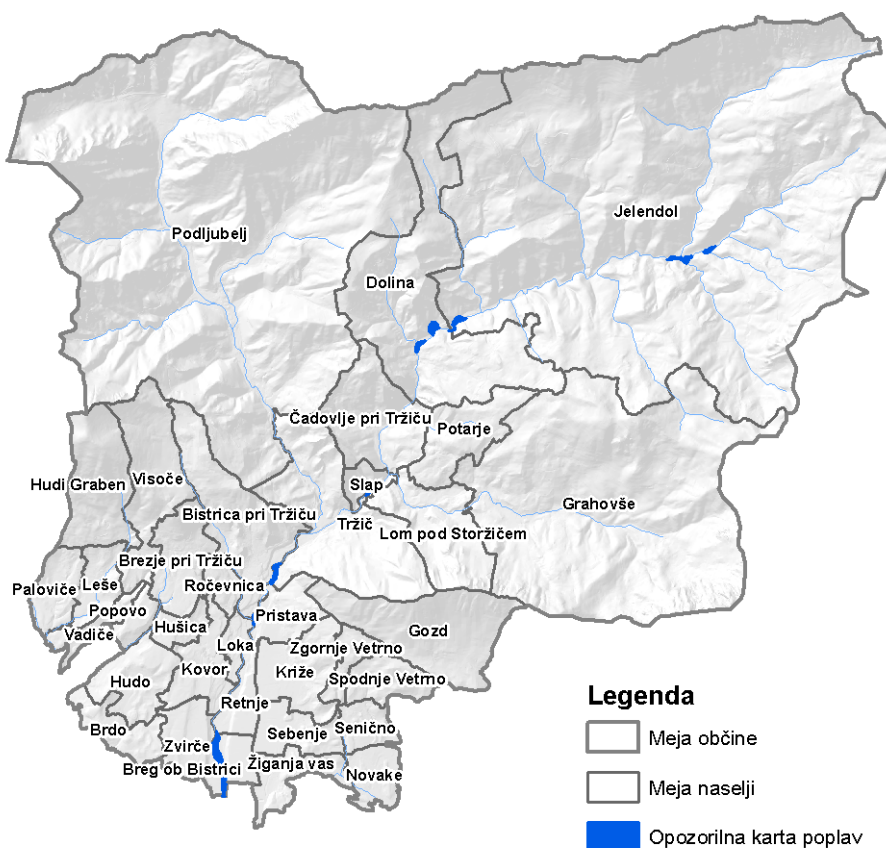


Pogoste poplave - povratna doba Q2 do Q5. Prikazani poligoni so opremljeni z oceno zanesljivosti (1...najmanjša, 10...največja zanesljivost prikaza, ki zajema tako vsebinsko zanesljivost kot natančnost zajema podatka). Karta je "živa" saj se vsebine obnavljajo in dopolnjujejo glede na dosegljive podatke.

**Preglednica 15: Opozorilna karta poplav**

POP_ID	POP_VRSTA	ZANESLJIVOST	KODA	POVRŠINA (ha)
2619	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.68
2613	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.70
2615	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.31
2616	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.31
2617	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.10
2618	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	1.27
2612	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.95
2620	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.36
2625	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	3.59
2626	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.29
2627	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.41
2628	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.71
2629	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.47
2630	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.62
2631	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.61
2632	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.35
2633	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	1.16
2634	katastrofalne poplave	6	katastrofalne poplave 6	0.88
2657	pogoste poplave	5	pogoste poplave 5	0.01
2646	pogoste poplave	5	pogoste poplave 5	0.42
2647	pogoste poplave	5	pogoste poplave 5	0.06
2648	pogoste poplave	5	pogoste poplave 5	0.37
2659	redke poplave	6	redke poplave 6	0.43
2664	redke poplave	6	redke poplave 6	0.03
2665	redke poplave	6	redke poplave 6	0.12
2666	redke poplave	6	redke poplave 6	0.41
2667	redke poplave	6	redke poplave 6	0.68
2683	redke poplave	6	redke poplave 6	2.09
2663	redke poplave	6	redke poplave 6	0.07

2660	redke poplave	6	redke poplave 6	0.08
2661	redke poplave	6	redke poplave 6	0.66
2662	redke poplave	6	redke poplave 6	0.23
<b>SKUPAJ:</b>				<b>19.45</b>



Vir podatkov: Opozorilna karta poplav, Agencija RS za okolje, stanje januar 2018 (Spletna objektna storitev (WFS) za izdajanje okoljskih prostorskih podatkov URL: [http://gis.arso.gov.si/wfs\\_web/faces/WFSLayersList.jspx/](http://gis.arso.gov.si/wfs_web/faces/WFSLayersList.jspx/)).

#### Poplavni dogodki

**Preglednica 16: Erozijske in poplavne nevarnosti, pazljivosti in nevarnosti snežnih plazov.**

FID	DAT_DOG	OP_ZAB_GL
0	Poplavni dogodek: 2007.09.18-19	/
1	Poplavni dogodek: 2007.09.18-19	/
2	Poplavni dogodek: 2007.09.18-19	/

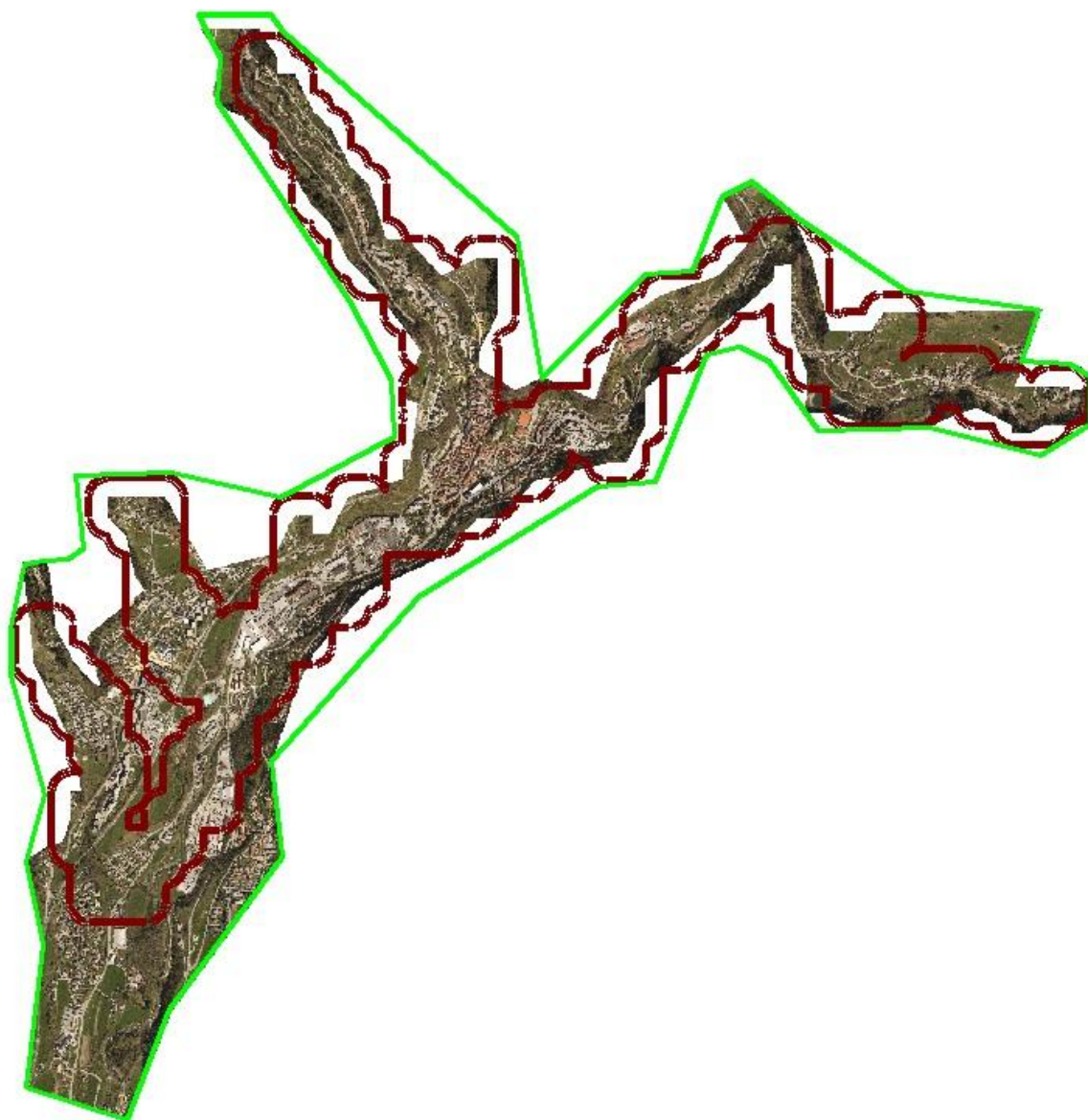
Vir podatkov: Poplavni dogodek: 2007.09.18-19, Agencija RS za okolje, stanje januar 2018 (Atlas okolja, URL: [http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas\\_Okolja\\_AXL@Arso](http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso)).

#### Karta razredov poplavne nevarnosti (KRPN)

#### Hidravlična študija visokih vod na porečju Tržiške Bistrice - za OPVP 10-Tržič

Območje OPVP Tržič obsega območje ob Lomščici od Loma pod Storžičem do sotočja s Tržiško Bistrico, območje ob Mošeniku od naselja Čegeljše do sotočja s Tržiško Bistrico,

območje ob Blajšnici od Bistrice pri Tržiču do sotočja s Tržiško Bistrico in območje Tržiške Bistrice od sotočja z Lomščico do naselja Loka pod Tržičem. Na omenjenem območju so poleg vodotokov Tržiška Bistrice, Mošenik, Lomščica in Blajšnica, obravnavali še devet pritokov Mošenika, šest pritokov Tržiške Bistrice, tri pritoke Lomščice ter pritok Blajšnice. Glavni vodotok Tržiška Bistrica izvira v Karavankah nad naseljem Jelendol in se pri Podbrezju kot levi pritok izliva v Savo. Njena struga ima velik padec s hudourniških značajem. Dolga je 27 km, njeno porečje meri 146 km<sup>2</sup> in se v kraju Podbrezje kot levi pritok izliva v Savo. Območje veljavnosti karte razredov poplavne nevarnosti- (zelena barva). Območje pomembnega vpliva poplav OPVP 10-Tržič- (rjava barva).



Razredi poplavne nevarnosti so skladno s Pravilnikom razvrščeni v:

- razred velike poplavne nevarnosti (Pv),
- razred srednje poplavne nevarnosti (Ps),
- razred majhne poplavne nevarnosti (Pm),
- razred preostale poplavne nevarnosti (Pp).

Razred velike poplavne nevarnosti definira območje, kjer je pri Q100 globina vode večja od 1,5 m oziroma zmnožek globine in hitrosti vode večji od 1,5 m<sup>2</sup>/s. Razred srednje poplavne nevarnosti definira območje, kjer je pri Q100 globina vode enaka ali večja od 0,5 m in manjša ali enaka od 1,5 m oziroma zmnožek globine in hitrosti vode enak ali večji od 0,5 m<sup>2</sup>/s in manjši ali enak 1,5 m<sup>2</sup>/s oziroma, kjer je pri pretoku Q10 globina vode večja od 0 m. Razred

majhne poplavne nevarnosti definira območje, kjer pri Q100 globina vode ne presega 0,5 m. Razred preostale poplavne nevarnosti pa definira območja, kjer poplava nastane zaradi izrednih naravnih ali od človeka povzročenih dogodkov (npr. izredni meteorološki pojavi ali poškodbe ali porušitve protipoplavnih objektov ali drugih vodnih objektov).

Na obravnavanem odseku OPVP Tržič se izkazana poplavna območja nahajajo v vseh razredih poplavne nevarnosti (Pm, Ps, Pv in Pp).

*Vir podatkov: Hidravlična študija visokih vod na porečju Tržiške Bistrice - za OPVP 10-Tržič, INŠTITUT ZA VODE REPUBLIKE SLOVENIJE Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana, September 2014.*

#### Karta erozijske nevarnosti

Območja majhne erozijske nevarnosti obsegajo predvsem južne dele občine, kjer je najgostejša poselitev ter velika koncentracija infrastrukture, drugih dejavnosti in kmetijskih zemljišč. V hribovitih delih občine so takšna območja še širša dolinska dna (izven poplavno ogroženih območij), npr. v Lomu in v dolini Pod Košuto, večji periglacialni vršaji, v katere so vodotoki že v preteklosti izdelali novo globoko strugo, in manjše zaplate položnejšega sveta v hribovju. Na teh območjih ocenjujemo, da nevarnost erozijskih procesov ob pravilnem poseganju v prostor ne pomeni odločilnejšega omejitvenega dejavnika.

Območja srednje erozijske nevarnosti obsegajo precejšen del goratega in hribovitega površja občine, ki je bilo že v preteklosti prepuščeno gozdu, je redko poseljeno in z redkim infrastrukturnim omrežjem. V to kategorijo spada velik del površja v prepustnih karbonatnih kamninah, kjer so lahko ti procesi sicer lokalno zelo intenzivni (npr. erozijska žarišča v dolomitu), vendar pa je v celoti gledano na teh prepustnih kamninah erozijska nevarnost precej manjša zaradi manjšega specifičnega odtoka (del padavinske vode odteka v prepustno podlago) in tanjše preperelinske odeje ter s tem povezane počasnejšega sproščanja kamninskega drobirja kot na neprepustnih in slabše odpornih kamninah. Znotraj tega območja obstajajo tudi omejena območja velike erozijske nevarnosti, ki jih zaradi majhnosti nismo mogli predstaviti na karti, vendar predstavljajo pomemben omejitveni dejavnik (predvsem dna in spodnji delih pobočij v grapah in ozkih dolinah ter recentni vršaji ob izstopu teh grap v širšo dolino). Erozijska nevarnost na območju druge kategorije erozijske nevarnosti je latentna (skrita) in jo je potrebno upoštevati kot lokalni omejitveni dejavnik na naslednje načine:

- pri obstoječih stavbah in infrastrukturnih objektih je potrebna večja budnost pri spremljanju poteka teh procesov,
- pri sanaciji ali obnovi objektov (npr. prepustov in mostov na lokalnih in gozdnih cestah) je potrebno ob presojanju možnosti izboljšanja njihove funkcionalnosti ovrednotiti tudi možnosti za preprečitev prihodnjega škodljivega delovanja erozijskih procesov,
- pri gospodarjenju z gozdovi ohranjati njihovo pomembno varovalno vlogo in se izogibati golosekom ter paziti na nevarnost škodljive erozije pri načrtovanju gozdnih vlak in drugih poti za spravilo lesa,
- izogibati se posegom v struge vodotokov, s katerimi bi se pospešil transport plavja po dolinah navzdol, saj se s tem lahko stopnjuje erozijsko delovanje vodotokov v nižjih delih.

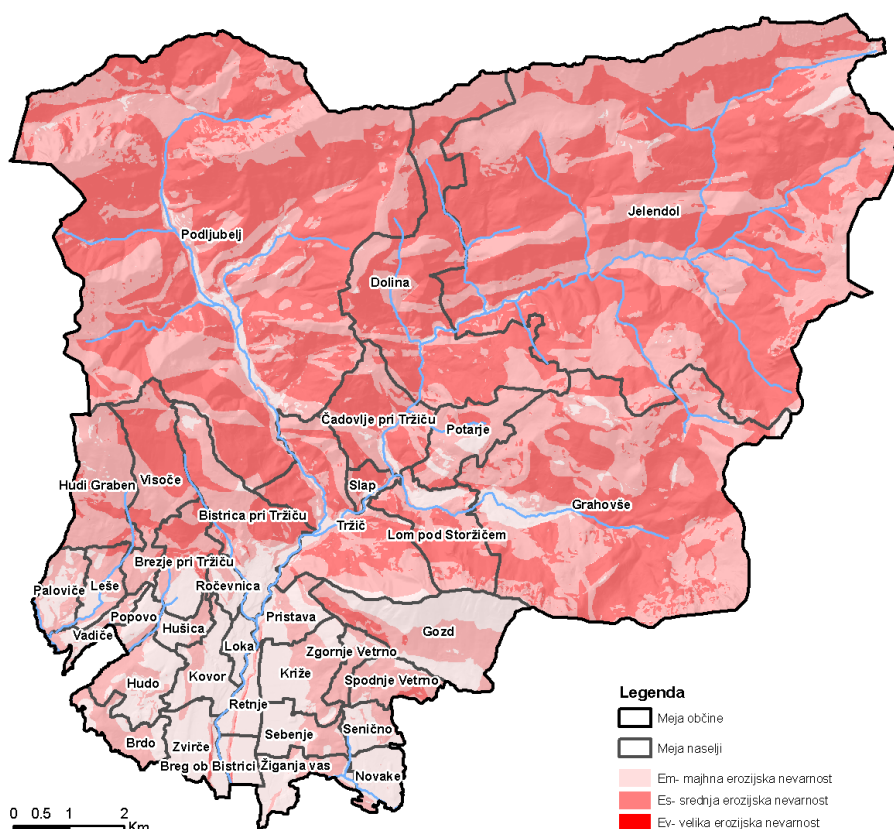
Območja velike erozijske nevarnosti obsegajo 44,81 % območja občine in predstavljajo tisti del občinskega prostora, v katerem naj bi bilo tudi v prihodnje človekovo delovanje omejeno na manj intenzivne oblike rabe (gozdarstvo, planinsko pašništvo, planinarjenje), obsežnejši in točkovno koncentrirani posegi (gradnja stanovanjskih ali trajnih gospodarskih objektov in zahtevnejše infrastrukture) pa se naj v največji možni meri izogibajo tem območjem. Na teh območjih so današnji erozijski procesi zelo do izjemno močni, njihova intenzivnost pa se lahko v prihodnje še stopnjuje zaradi naravnega dogajanja (intenzivne padavine v kombinaciji z drugimi dejavniki, ki lahko bistveno povečajo specifični odtok) in nepravilnega človekovega

poseganja. Pri načrtovanju rabe prostora ne smemo zanemariti dejstva, da intenzivnosti erozijskih procesov na teh območjih ne moremo zmanjšati, lahko pa jih z nepravilnim poseganjem stopnjujemo in s tem povečamo ogroženost nižje ležečih delov občine vzdolž hudourniških vodotokov, vključno z mestom Tržič.

**Preglednica 17: Erozijska nevarnost.**

pojav/kategorija	površina (km <sup>2</sup> )	% ozemlja občine Tržič
<b>EROZIJA</b>		
Območje majhne erozijske nevarnosti	19,85	12,78
Območje srednje erozijske nevarnosti	65,91	42,42
Območje velike erozijske nevarnosti	69,62	<b>44,81</b>

**Karta erozijske nevarnosti:**



*Vir podatkov: Karte erozijske in poplavalne nevarnosti, plazljivosti in nevarnosti snežnih plazov za območje občine Tržič, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana, stanje maj 2010. Položajna natančnost podatkovnih slojev ni podana.*

**Karta erozijske nevarnosti- ožje območje**

Dopolnitve strokovnih podlag »Karte erozijske in poplavalne nevarnosti, plazljivosti in nevarnosti snežnih plazov za območje občine Tržič« so izdelane v skladu z navodili in priporočili Inštituta za vode RS št. 101/11-MT in so usklajene s Pravilnikom (Pravilnik o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti, Ur. List RS, št. 60/2007) in sicer na področju poplav in erozije. Slednja dva pojavi sta v okviru dopolnitev omejena zgolj na vodne tokove in bližnja zemljišča. Območja, za katera so bili izdelani izračuni in za katere so bili na novo določeni razredi poplavalne in erozijske nevarnosti in ogroženosti so na kartah ustrezno omejeni.

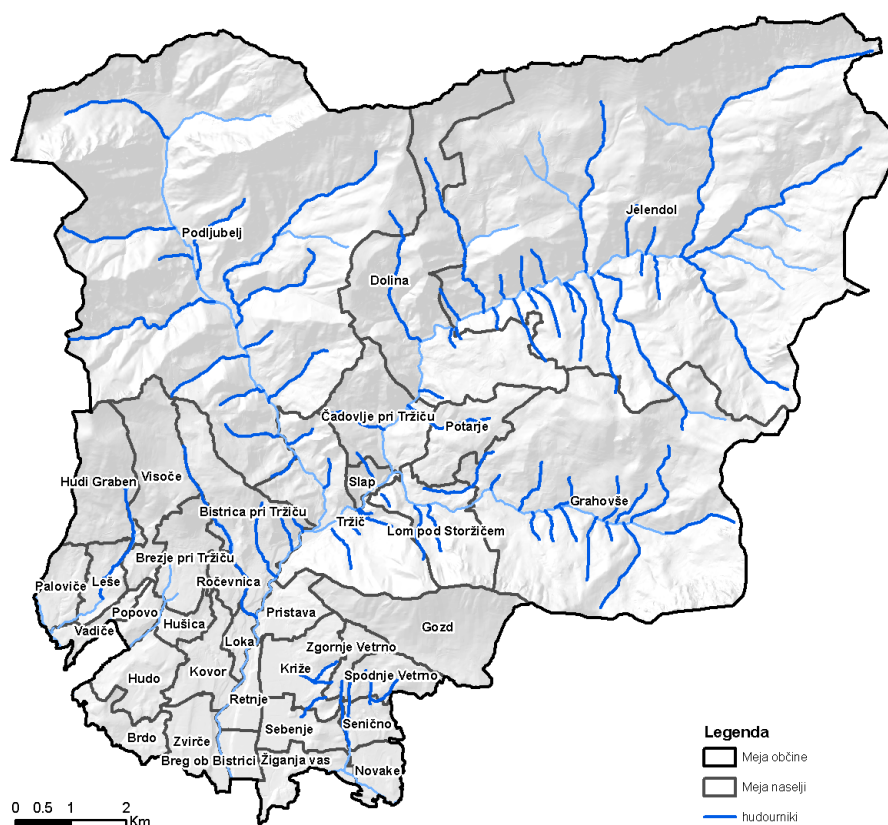


Ob tem je potrebno poudariti, da so prvotne karte erozijske nevarnosti, ogroženosti in ranljivosti, ki so izdelane za celotno območje občine za potrebe novega občinskega prostorskega načrta primernejše in dejansko odražajo nevarnosti za poselitev in ostale človekove dejavnosti, kar je potrebno upoštevati pri prostorskem načrtovanju v izogib tako žrtvam kot tudi materialni škodi, ki je lahko posledica teh naravnih procesov.

*Vir podatkov: Karte erozijske in poplavne nevarnosti, plazljivosti in nevarnosti snežnih plazov za območje občine Tržič- dopolnitev, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana, stanje februar 2012. Položajna natančnost podatkovnih slojev ni podana.*

#### Kataster hudournikov

Osnova za izdelavo katastra hudournikov so bile karte nevarnosti in ogroženosti ozemlja občine Tržič z vidika erozijske in poplavne nevarnosti (Karte erozijske in poplavne nevarnosti, plazljivosti in nevarnosti snežnih plazov za območje občine Tržič, UL FF, Oddelek za geografijo, 2010). Pri popisu smo se osredotočili na tiste hudournike, ki kakorkoli ogrožajo bodisi človekove dejavnosti v prostoru ali pa obstoječe zgradbe in infrastrukturo.



*Vir podatkov: Kataster zemeljskih plazov, hudournikov in snežnih plazov v občini Tržič, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana, stanje april 2012. Položajna natančnost podatkovnih slojev ni podana.*

#### Karta nevarnosti z vidika plazljivosti

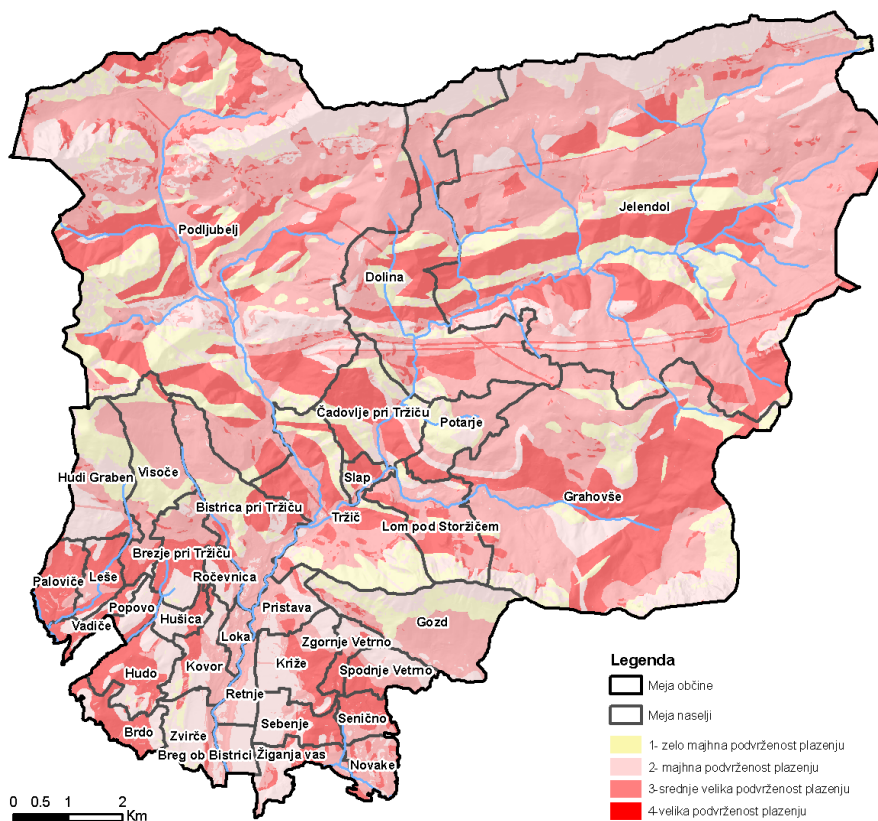
Po površini v občini prevladujejo območja, ki so podvržena plazljivosti. Srednje velika in velika podvrženost plazljivosti zaznamuje kar 66,4 % ozemlja.

#### Preglednica 18: Nevarnost plazljivosti.

pojav/kategorija	površina (km <sup>2</sup> )	%	ozemlja	občine
------------------	-----------------------------	---	---------	--------

		Tržič
<b>PLAZLJIVOST</b>		
Zelo majhna podvrženost plazenju	21,15	13,61
Majhna podvrženost plazenju	31,00	19,95
Srednje velika podvrženost plazenju	63,68	<b>40,98</b>
Velika podvrženost plazenju	39,54	25,45

### Karta plazljivosti:



#### 1. razred – zelo majhna podvrženost plazenju

V kategorijo zelo majhne podvrženosti plazenju sta uvrščeni enoti: masivni in debeloskladoviti apnenci ter masivni in debeloskladoviti dolomiti.

To so kompaktni hribi s tankim preperelinskim pokrovom. Ugodne geomehanske lastnosti so lahko lokalno poslabšane zaradi kraških pojavov ter prelomnih con, v katerih je kamnina lahko razpokana, porušena, pretrta ali pregnetena. Takšna kamnina je navadno bolj podvržena mehanskemu in kemičnemu preperevanju, zato pogosteje plazi, se lomi in se lažje izpira. Dolomiti, kadar so tektonsko poškodovani, močnejše fizikalno preperevajo in razpadajo s krušenjem. Pod strmimi pobočji iz karbonatnih kamnin pogosto nastopajo vršaji ali pobočni grušči. Kamninski podori in planarni zdrsi so pogosti v alpskem svetu, kjer alpske doline obdajajo vertikalna pobočja. Nevarnost obstaja tudi v kamnolomih in na umetnih brežinah, ki so strmo nagnjene. Tla na teh kamninah so dobro nosilna in le kraški pojavi lahko lokalno močno poslabšajo razmere. Razred 1 zavzema 21,15 km<sup>2</sup> ali 13,61% ozemlja občine Tržič.

#### 2. razred – majhna podvrženost plazenju

V kategorijo majhne podvrženosti plazenju so uvrščene enote: ploščasti in skladoviti apnenci in dolomiti z roženci, apnenčeve konglomeratne breče, nadalje diabaz, keratofir in porfir, konglomerat in slabo sprijet prod starejših zasipov ter spriete morene. Naštete enote so hribi in polhribi z nekoliko slabšimi geomehanskimi lastnostmi kot enote 1. razreda zaradi nehomogene sestave. Ta je pri plastnatih kamninah pogojena z lezikami med plastmi,

ob katerih lahko prihaja do planarnih medplastnih zdrsov, če je plastnatost nagnjena v smeri brežine. Pri brečah in konglomeratih ter morenah pa je nehomogenost pogojena z razlikami v sestavi klastov in veziva. Sicer trdne predornine pa so v ta razred uvrščene zaradi močne preperelosti in tektonskih deformacij na tem območju. Pri izbiri lokacij za gradnjo na območjih enot, uvrščenih v 2. razred, se je treba prepričati o stabilnosti terena in določiti pogoje temeljenja. Razred 2 zavzema 31,00 km<sup>2</sup> ali 19,95 % ozemlja občine Tržič.

### 3. razred – srednje velika podvrženost plazenju

V kategorijo srednje velike podvrženosti plazenju so uvrščene enote: menjavanje pretežno debeložrnatih klastičnih kamnin z vložki apnencev, nesprijet morene, nesprijet prod in pesek mlajših prodnih zasipov, nesprijeti pobočni sedimenti in nanosi rek in potokov – aluvij. Neugodne geomehanske lastnosti so pri prvi enoti pogojene s hitrim menjavanjem plasti različne koherence. Problematične so plasti klastičnih kamnin, ki hitro preperevajo in preperelinski pokrovi, ki zadržujejo padavinsko vodo, so zelo podvrženi plazenju. Ker pa v tej enoti prevladujejo debeložrnati klastiti z nekoliko boljšimi geomehanskimi lastnostmi (počasnejše preperevanje), ni uvrščena v najvišjo kategorijo nevarnosti plazenja. Druge enote tega razreda so po inženirsko-geološki klasifikaciji pobočne in ravninske zemljine. Za pobočne je značilno, da so bile odložene pod nasipnim kotom in ker kosov kamnin kohezija ne veže, so na meji naravnega ravnotežja, zato vsak poseg v njih lahko sproži plazenje. Kadar morene tvorijo strme brežine, so vsi posegi v njih lahko problematični, ravninski deli pa so ugodni za gradnjo. Ob močnejših deževjih se v njih formira začasna podtalna voda, ki se nato lahko pojavlja v izviri na pobočjih. Pogosto so morene na pobočjih delno presedimentirane in v tem primeru imajo značilnosti pobočnih gruščev. Izbira lokacije za posege v teren v njih je zelo pomembna. Izogibati se je treba kritičnih in nestabilnih območij. Ravninske zemljine lahko gradijo debele nanose. Med seboj se razlikujejo po vsebnosti drobenozrnatih in debeložrnatih frakcij. Z večanjem vsebnosti glinaste komponente se slabšajo njihove geomehanske lastnosti, kar pomeni večjo nevarnost plazenja pri posegih v njih in težje pogoje temeljenja. Podtalna voda se ujame v vmesne plasti iz peskov in prodov, v celoti pa je paket teh zemljin neprepusten. Ravninske zemljine gradijo raven in terasast svet širokih dolin rek in kotlin. Vsebujejo lahko vložke konglomerata med prodnimi plastmi v večjih globinah. V tem primeru so lahko opazni kraški pojavi. Proti porušitvam naravnega ravnotežja so odporni pri brežinah, nagnjenih manj od 30°. Šibka erozija nastopa neposredno ob bregovih rek, če niso regulirane. Ob visokih vodah so možne poplave. V primeru, da tvorijo strmejše brežine, so nestabilne in močno podvržene eroziji. Nenadni dogodki, kot so ekstremne padavine, poplave ali potresi povzročijo odložitve večjih debelin pobočnih ali ravninskih sedimentov v zelo kratkem času. Ob intenzivnih padavinah v zaledju nanosov v doline po grapah priteče kamninski material kot koncentrirani tok, ki se razlije po vršaju in ustvari novo plast. Ob skrajnih vremenskih razmerah, posebno kadar se v zaledju aktivira premikanje večje količine materiala (npr. nastanek plazov), pride do drobirskega toka. V ravninskih predelih so kamnine te enote sicer primerne za gradnjo, vendar stran od vodotokov. V prepustnejših slojih se lahko akumulira podtalnica, ki je neugodna pri izvedbi globokih gradbenih jam, ker povzroča nestabilnost brežin in zmanjšuje dopustno nosilnost tal. Dopustna nosilnost tal je srednja do nizka. Pogoji izvedbe gradenj so srednje težki, včasih je potrebno globoko temeljenje v podlago. Razred 3 zavzema 63,68 km<sup>2</sup> ali 40,98 % ozemlja občine Tržič.

### 4. razred – velika podvrženost plazenju

V kategorijo velike podvrženosti plazenju so uvrščene enote: menjavanje pretežno drobenozrnatih klastičnih kamnin, potem menjavanje laporjev, lapornatih apnencev, meljevcev, glinavcev, apnencev, dolomitov in tufov, nadalje peščen in lapornat meljevec in glina – sivica ter tufi, tufiti in vulkanske breče.

V ta razred so uvrščene klastične hribine, v katerih se hitro menjavajo tankoplastnate karbonatne kamnine (apnenci ali dolomiti) s plastmi drobenozrnatih klastičnih kamnin (glinavci, meljevci, laporji), pri čemer slednje močno prevladujejo nad prvimi, imajo najbolj neugodne geomehanske lastnosti. Drobenozrnati klastiti so največkrat uskriljeni, neprepustni in ustvarjajo medplastne vodne filme, ki močno znižujejo trenjsko trdnost plastnatih horizontov. Njihova močna podvrženost preperevanju je vzrok, da so na strmih pobočjih te kamnine šibke cone,



vzdolž katerih prihaja do medplastnih zdrsov, na bolj položnih pobočjih pa na njih nastajajo debeli, slabo prepustni preperelinski pokrovi, ki so pogosto še zaglinjeni in v teh primerih neprepustni. Ti se ob močnih deževjih prepojijo z vodo in pogosto splazijo v obliki blatnih drobirskih tokov, preperelinskih usadov in zemljinskih plazov. Najbolj so na erozijo občutljive brežine potokov in strmi bregovi grap. Horizonti hitrega menjavanja klastitov in karbonatov so najbolj problematični tam, kjer jih sekajo prelomne cone. Drobnozrnati klastiti se v njih bolj ali manj plastično deformirajo in tam se ustvarjajo zaglinjeni horizonti, v bolj koherentnih karbonatnih kamninah pa se ustvarijo sistemi razpok, ki kamnino razkosajo. Nosilnost tal na klastičnih hribinah je ocenjena na srednje dobro, zmanjša pa se na območjih z debelejšim in preperelinskim pokrovom. Pri izvedbi gradbenih izkopov se pojavlja nevarnost porušitve strmih brežin, ki jih je pogosto potrebno zaščititi z zahtevnimi podpornimi ukrepi. Enota sivice je inženirsko-geološko opredeljena kot polhribina. Glinasta in lapornata komponenta pogojujeta njene zelo slabe geomehanske lastnosti. Največkrat je sivica tudi do globine 10 m intenzivno preperela in dobi lastnosti zemljine. Erozija na njej je zelo močna in sekundarno povzroča tudi plazenje višje ležečih mas. So skorajda neprepustne, zato se padavinska voda zbira v preperelinskem pokrovu in je lahko neposredni sprožilni vzrok za nastanek plazenja. Zelo pogosti zdrsi debelega preperelinskega pokrova jo uvrščajo med litostratigrafske enote, ki so najbolj podvržene plazenju. Tudi vulkanske kamnine (piroklastiti) so zelo podvržene preperevanju in eroziji. Največkrat so zelo drobno zrnate in zato slabo prepustne. Močno so podvržene plazljivosti. Nosilnost tal na opisanih enotah je slaba. Pri izbiri lokacij za gradnjo je potrebno preveriti stabilnost terena in določiti pogoje temeljenja. Težje objekte je pogosto potrebno temeljiti globoko. Vsak poseg v njih je zato treba izvesti tako, da se stabilnostne razmere ne poslabšajo. Razred 4 zavzema 39,54 km<sup>2</sup> ali 25,45 % ozemlja občine Tržič.

*Vir podatkov: Karte erozijske in poplavalne nevarnosti, plazljivosti in nevarnosti snežnih plazov za območje občine Tržič, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana, stanje maj 2010. Položajna natančnost podatkovnih slojev ni podana.*

#### Kataster zemeljskih plazov

Kataster zemeljskih plazov podaja lokacije in obseg obstoječih zemeljskih plazov in skalnih podorov, ki so se v preteklosti že prožili in predstavljajo potencialno nevarnost ponovnega proženja. Ocenjen in na karti vrisan je tudi potencialni maksimalni možni obseg plazu, ob upoštevanju geoloških, reliefnih in klimatskih razmer na lokaciji.

**Preglednica 19: Zemeljski plazovi.**

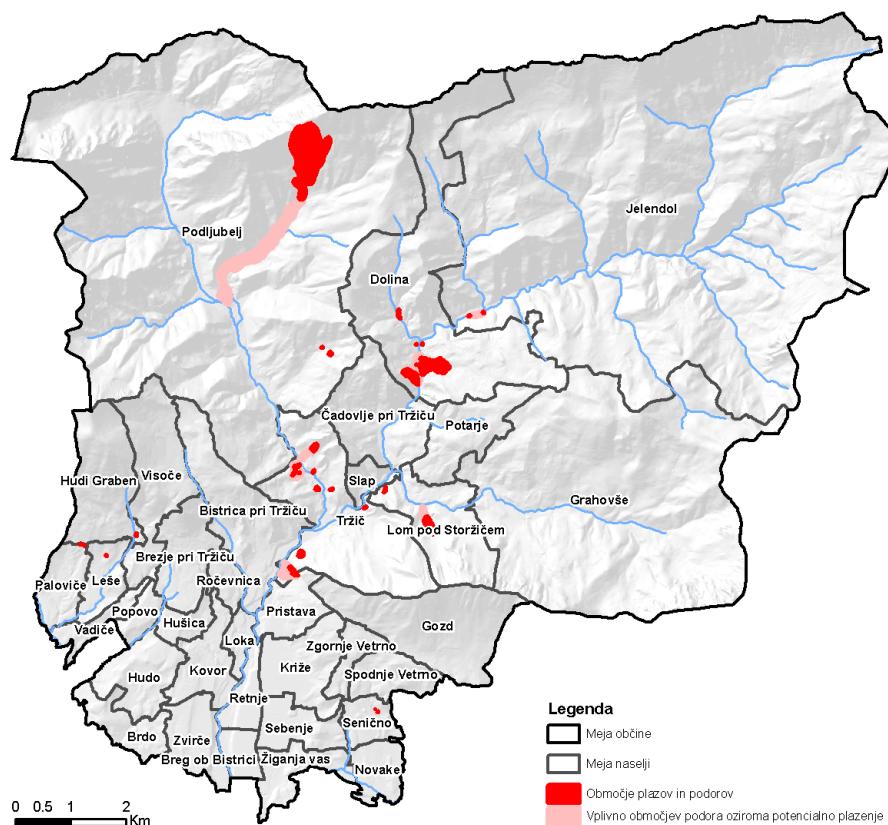
Ime	Tip	Oznaka	POV (ha)
Preska pri Tržiču	evidentirani zem. plazovi	0	0.84
Preska pri Tržiču	potencialno plazenje	0	5.43
Kranjska cesta	podorno območje	0	0.79
Cimper	evidentirani zem. plazovi	0	0.08
Koroska cesta	podorno območje	0	0.88
Koroska cesta	vplivno območje podora	0	2.52
Cenova Guba	potencialno plazenje	0	4.23
Cenova Guba	evidentirani zem. plazovi	0	0.37
Pot na zali Rovt	podorno območje	0	0.28

Pod Kalom	evidentirani zem. plazovi	0	0.29
Cankarjeva cesta	podorno območje	0	0.07
Veliki vrh	podorno območje	0	54.03
Veliki vrh	vplivno območje podora	0	42.58
Zgornja dolina	območje splazitve	1	0.01
Zgornja dolina	območje splazitve	2	0.04
Zgornja dolina	evidentirani zem. plazovi	3	0.07
Zgornja dolina	evidentirani zem. plazovi	5	0.01
Zgornja dolina	evidentirani zem. plazovi	4	0.18
Zgornja dolina	območje splazitve	0	10.16
Zgornja dolina	evidentirani zem. plazovi	0	0.01
Borova Peč	podorno območje	0	3.54
Borova Peč	vplivno območje podora	0	3.10
Jelendol	evidentirani zem. plazovi	0	0.04
Jelendol	evidentirani zem. plazovi	0	0.05
Koroška cesta	evidentirani zem. plazovi	0	0.08
Hudi Graben	podorno območje	0	0.08
Cesta v Leše	evidentirani zem. plazovi	0	0.02
Cesta v Leše	evidentirani zem. plazovi	0	0.01
Cesta v Leše	evidentirani zem. plazovi	0	0.02
Senično	evidentirani zem. plazovi	0	0.01
Senično	evidentirani zem. plazovi	0	0.02
Reber I	evidentirani zem. plazovi	0	0.26
Reber II	evidentirani zem. plazovi	0	0.04
Farovž	potencialno plazenje	0	0.93
Farovž	evidentirani zem. plazovi	0	0.03
Jelendol	potencialno	0	1.52

	plazenje		
Lom pod Storžičem	območje splazitve	0	0.14
Zgornja dolina	potencialno plazenje	0	4.16
Brčov rovt	drobirski tok	0	3.31
Brčov rovt	potencialno nasutje	0	1.78
<b>SKUPAJ: 142.01 ha</b>			

Kataster zemeljskih plazov poleg dejanskih evidentiranih plazov, podornih in območji plazljivosti opredeljuje tudi vplivna območja podorov in plazov ter potencialnega plazenja:

- drobirski tok 3.31 ha,
- potencialno nasutje 1.78 ha,
- evidentirani zem. plazovi 2.42 ha,
- območje splazitve 10.35 ha,
- podorno območje 59.67 ha,
- potencialno plazenje 16.28 ha,
- vplivno območje podora 48.2 ha.



*Vir podatkov: Kataster zemeljskih plazov, hudournikov in snežnih plazov v občini Tržič, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana, stanje april 2012. Položajna natančnost podatkovnih slojev ni podana.*

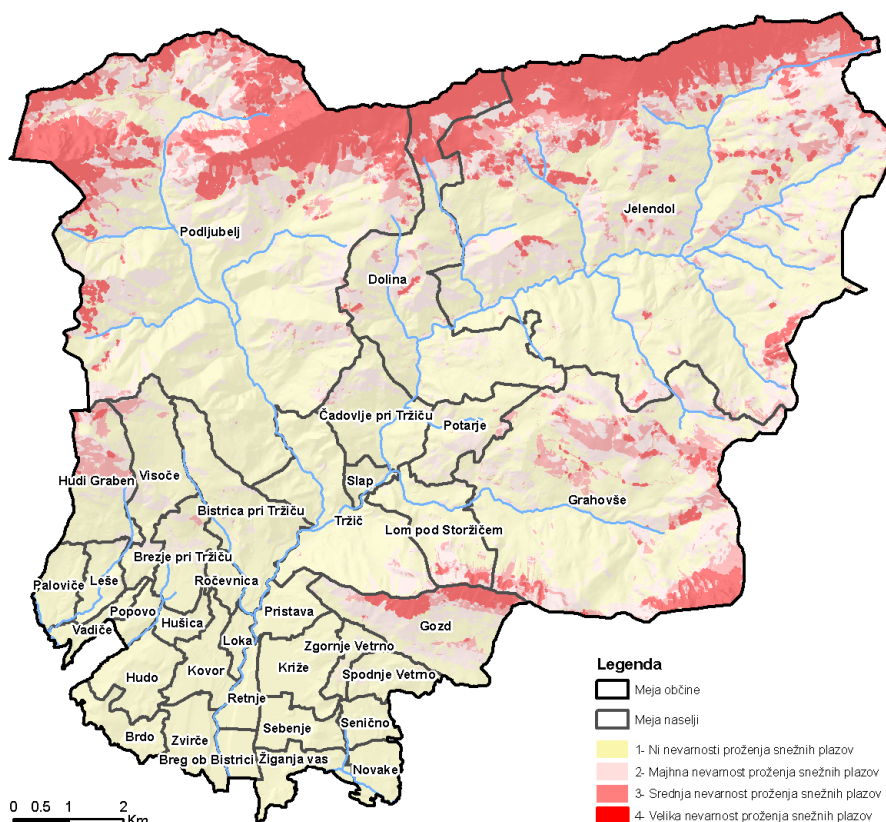
#### Karta nevarnosti snežnih plazov

Na območju občine Tržič je z vidika reliefnih in klimatskih razmer velik delež potencialno nevarnih območij proženja snežnih plazov, kar potrjujejo tudi relativno pogoste sprožitve plazov, ki so do sedaj zahtevale že večje število žrtev. Glede na poselitvene značilnosti občine snežni plazovi naselij neposredno ne ogrožajo, mnogo bolj pa jih je potrebno

upoštevati pri načrtovanju drugih dejavnosti v prostoru – tako npr. pri gradnji gozdnih cest, kot tudi pri vzpostavljanju nove turistične infrastrukture (predvsem pri gradnji in obnovi planinskih koč, vzdrževanju planinskih poti in smučišč).

**Preglednica 20:** *Nevarnost snežnih plazov.*

pojav/kategorija	površina (km <sup>2</sup> )	% ozemlja občine Tržič
<b>SNEŽNI PLAZOVI</b>		
Območja brez nevarnosti	97,77	<b>62,9</b>
Območje majhne nevarnosti	19,79	30,76
Območje srednje nevarnosti	9,00	14,78
Območje velike nevarnosti	10,07	7,77

**Karta nevarnosti proženja snežnih plazov:**

1 – ni nevarnosti: območja, kjer do proženja snežnih plazov ne prihaja. Gre za območja majhnih naklonov, poraščena so z gozdom, tudi v primeru druge rabe tal, do splazitve ne prihaja, ker so nakloni prenizki. Maksimalna višina snežne odeje in pa trajanje snežne odeje na nevarnost snežnih plazov nimata vpliva. V prvi razred spada več kot polovica (62,9 %) občinskega ozemlja ali 97,77 km<sup>2</sup>. Vanj spadajo južni deli občine – območje ledeniško-rečnih teras in termalni pas pod Kriško goro in Dobrčo, prav tako pa večji del dna dolin Tržiške Bistrice, Mošenika in Lomščice. Do manjših osipov (plazičev) lahko pride na pobočjih z večjim naklonom (npr. ježe teras, strma pobočja ob vodotokih), ki so večinoma poraščena s travo.

2 – majhna nevarnost: območja, kjer sicer prevladujejo drevesa in grmičevje, deloma tudi gozd, vendar lahko zaradi velikih naklonov pride do splazitve. Na sam dogodek že vpliva maksimalna višina snežne odeje in trajanje snežne odeje, ki sta posledica višjih nadmorskih višin. V drugi razred spada 30,76 % občinskega ozemlja ali 19,79 km<sup>2</sup>. Gre za območja, ki večinoma spadajo v hribski pas do 900 m: pobočja Kriške gore, Dobrče, Konjščice, Javornika in Stegovnika, pobočja na desnem bregu Tržiške Bistrice, desni breg doline Pod Košuto, del pobočij pod Rjavo pečjo in Povno pečjo ter pobočja Čisovca, Sivore in Črnega vrha do 900 m nadmorske višine. Snežni plazovi v teh območjih ogrožajo gozdne ceste in planinske poti.

3 – srednja nevarnost: gre za območja, kjer ni več sklenjenega gozda, nakloni pa so veliki, prav tako nadmorske višine, ki pogojujejo večjo višino snežne odeje in daljše trajanje snežne odeje. V tretji razred spada 14,78 % občinskega ozemlja ali 9 km<sup>2</sup>. Z vidika topoklimatskih razmer gre večinoma za območja v hribskem pasu med 900 in 1300 m: pretežno južna pobočja Kriške gore in Dobrče, del severnega ostenja Storžiča, strmejši predeli Konjščice, Javornika in Stegovnika, predeli v vznožju Košute, Košutice in Begunjščice. Snežni plazovi na teh območjih lahko poškodujejo naravno vegetacijo, prav tako tudi gozdne ceste in planinske poti ter drugo obstoječo infrastrukturo.

4 – velika nevarnost: območja, kjer ni pomembnejše vegetacije, prevladuje trava ali pa rastja ni (npr. melišča). Naklon je zelo velik, kar bistveno vpliva na proženje snežnih plazov, prav

tako gre za velike nadmorske višine, hribski in gorski topoklimatski pas nad 1300 m, za katerega je značilna velika maksimalna višina snežne odeje in dolgo trajanje snežne odeje. V četrti razred spada 7,77 % občinskega ozemlja ali 12,07 km<sup>2</sup>. Gre za pretežno visokogorski del občine: vršni deli Košute, Košutice in Begunjščice (južna in severna pobočja), Rjave peči in Ljubeljščice, severna stena Storžiča, severna pobočja Kriške gore ter zahodno ostenje Stegovnika.

*Vir podatkov: Karte erozijske in polavne nevarnosti, pazljivosti in nevarnosti snežnih plazov za območje občine Tržič, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana, stanje maj 2010. Položajna natančnost podatkovnih slojev ni podana.*

#### Kataster snežnih plazov

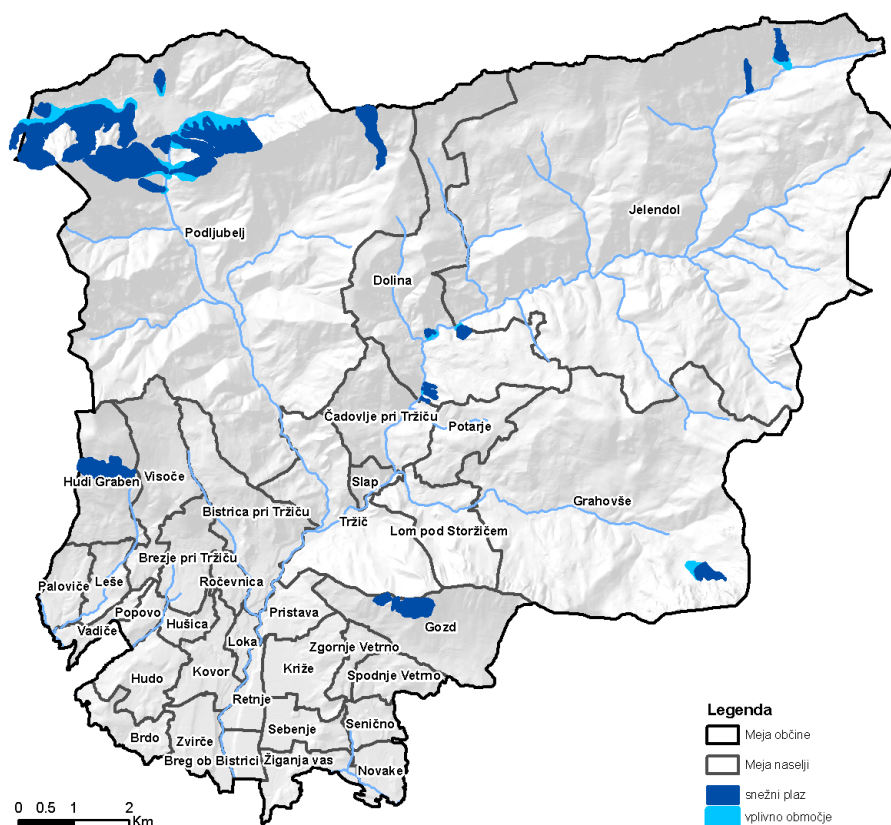
Kataster snežnih plazov obravnava lokacije in obseg snežnih plazov, ki so se v preteklosti že prožili in predstavljajo potencialno nevarnost ponovnega proženja. Ocenjen in na karti vrisan je tudi potencialni maksimalni možni obseg plazu, ob upoštevanju reliefnih in klimatskih razmer ter rabe tal na lokaciji.

#### Preglednica 21: Snežni plazovi.

ID	IME	POJAV	POV (ha)
1	Lajba	snežni plaz	5.35
1		vplivno območje	0.24
2	Pri Štruci	snežni plaz	4.21
2		vplivno območje	0.80
4	Izpod Kramarce	snežni plaz	14.56
4		vplivno območje	1.65
4		vplivno območje	3.34
5	Begunjski plaz	snežni plaz	60.85
5		vplivno območje	3.09
6	Vranček	snežni plaz	13.94
6		vplivno območje	2.60
8	Jelendol	snežni plaz	3.98
8		vplivno območje	0.23
9	Pri Lenartovi domačiji	snežni plaz	0.85
9		vplivno območje	0.18
10	Pri Gašperjevi domačiji	snežni plaz	0.41
10		vplivno območje	0.23
11	Nad serpentino	snežni plaz	1.01
12	Preko serpentine	snežni plaz	0.62
13	Pod serpentino	snežni plaz	1.32
13		vplivno območje	0.19
15	Pri tunelu	snežni plaz	0.71
14	Izpod Košute	snežni plaz	42.57
14		vplivno območje	21.07
16	Pod podom	snežni plaz	4.65
16		vplivno območje	3.75
17	Zelenica - Nad pl. domom	snežni plaz	35.83
19	Zelenica-Begunjska vrtača	snežni plaz	20.60
19		vplivno območje	2.30
18		vplivno območje	5.24
18	Zelenica-Šentanski	snežni plaz	48.04
17		vplivno območje	4.14
3	Pri Jurju	snežni plaz	4.60

3	Pri Jurju	snežni plaz	1.18
20	Dolga njiva	snežni plaz	7.29
20		vplivno območje	1.95
21	Cesta na Dolgo njivo	snežni plaz	4.48
22	Kriška gora 1	snežni plaz	3.97
23	Kriška gora 2	snežni plaz	1.72
24	Kriška gora 3	snežni plaz	18.08
25	Storžiški plaz	snežni plaz	8.89
25		vplivno območje	2.38
26	Dobrča 2	snežni plaz	19.45
27	Dobrča 1	snežni plaz	13.45
28	Veliki vrh	snežni plaz	21.35
29		vplivno območje	0.90
29	Zelenica - Nad pl. domom2	snežni plaz	5.66
		<b>SKUPAJ:</b>	<b>423.89 ha</b>

Skupna površina snežnih plazov znaša 369.6 ha, vplivna območja snežnih plazov pa 54.2 ha.



Vir podatkov: Kataster zemeljskih plazov, hudournikov in snežnih plazov v občini Tržič, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana, stanje april 2012. Položajna natančnost podatkovnih slojev ni podana.

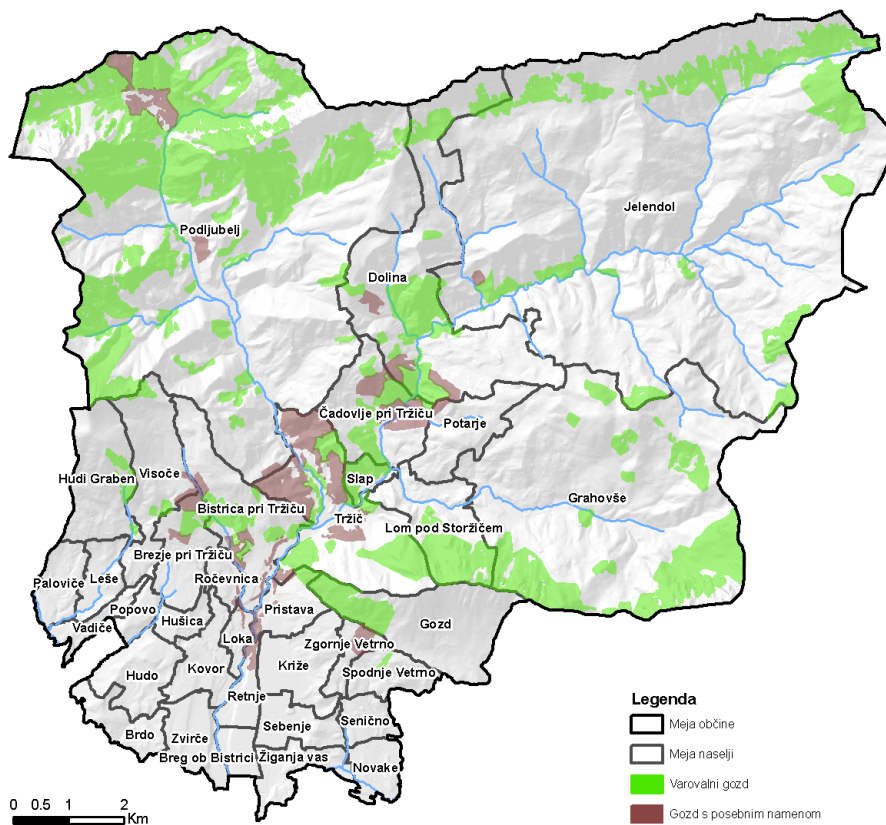
#### Varovani gozdovi in gozdovi s posebnim namenom

V občini, kjer je gozdnatost precej nad slovenskim povprečjem (delež gozda je preko 74 %) in kjer je relief (predvsem nakloni) eden glavnih omejitvenih dejavnikov, ima varovalni gozd še posebej pomembno vlogo. Skupaj jih je preko 2274 ha in zasedajo oziroma »varujejo« dobrih 15 % površine občine. Gre za območja, ki so podvržena plazovitosti in eroziji, zato je vloga varovalnih gozdov v naravno tako ogroženi občini nenadomestljiva. Vsakršni posegi in gozdna



raba teh območij mora biti strogo prepovedana oziroma nadzorovana, saj gre za območja naravne vegetacije, ki se zaradi naravnih pogojev zelo počasi obnavlja in regenerira.

Gozdovi s posebnim namenom z izjemno poudarjeno raziskovalno funkcijo so gozdni rezervati. To so gozdovi, ki so zaradi svoje razvojne faze in dosedanjega razvoja izjemno pomembni za raziskovanje, proučevanje in spremljanje naravnega razvoja gozdov, biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot ter kulturne dediščine. Skupaj je 369 ha gozdov s posebnim namenom, gozdnih rezervatov na območju občine Tržič ni.



Vir podatkov: Varovani gozdovi, Zavod za gozdove Slovenije, URL: (<http://www.zgs.gov.si/slo/gozdovi-slovenije/o-gozdovih-slovenije/>), stanje januar 2018.

Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09 in 91/2010, 1/2013, 39/15).

Meje varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov oziroma njihove lege v prostoru so določene z oddelki oziroma odseki varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov in z mejami gozdov znotraj oddelkov oziroma odsekov v merilu 1: 5000. Zapis meja se hrani na kartah in v digitalni obliki kot sloj geografskega informacijskega sistema.

### Kmetijska zemljišča

Na podlagi sprememb in dopolnitev zakona o kmetijskih zemljiščih ZKZ-C (U.I. RS, št. 43/2011), ZKZ-D (U.I. RS, št. 58/2012) in ZKZ-E (Uradni list RS, št. 27/16). Zakon o kmetijskih zemljiščih opredeljuje kot kmetijska zemljišča vsa zemljišča, ki so primerna za kmetijsko pridelavo in se jih v prostorskih aktih lokalne skupnosti določi kot območja kmetijskih zemljišč katera pa se razvrsti v območja trajno varovanih kmetijskih zemljišč in območja ostalih kmetijskih zemljišč.

Predlog območji trajno varovanih kmetijskih zemljišč se določi glede na obseg in zaokroženost ob upoštevanju naslednjih pogojev:

- boniteta kmetijskih zemljišč v skladu s predpisi, ki urejajo evidentiranje nepremičnin (v nadaljnjem besedilu boniteta kmetijskih zemljišč), je višja od 35,
- izvedene komasacije, osuševanje ali namakanje,



- bližina vodnih virov, primernih za namakanje,
- obstoj trajnih nasadov ali
- lokalne značilnosti kmetijske pridelave in rabe kmetijskih zemljišč.

Dejstvo, da podzakonskih aktov in podrobne metodologije o izdelavi teh podlag ni, se zato pri izdelavi OPN-ja uporablja obstoječa klasifikacija kmetijskih zemljišč, kljub temu pa se pri načrtovanju novih posegov smiselno upošteva in uporablja kvaliteta kmetijskih zemljišč po bonitetnih razredih kot so določena v zemljiškem katastru.

V stanju prostora se izdela analiza bonitet zemljiških parcel po podatkih zemljiškega katastra. Zakon opredeljuje višino bonitete 35 nad katero se smatra kmetijska zemljišča kot trajno varovana, zato se izvede klasifikacija v tri razrede boniteta nič, boniteta pod in boniteta nad 35. V spodnji tabeli je prikazan obseg posameznih kategorij bonitetnih razredov.

**Preglednica 22: Boniteta parcel.**

ID	Boniteta	Površina (ha)	Delež (%)
2	BONITETA = 0	1746.87	11.24%
1	BONITETA < 35	12375.17	79.64%
3	BONITETA > 35	1416.52	9.12%
<b>Skupaj:</b>		<b>15538.56</b>	

V spodnji tabeli je predstavljeno stanje po podatkih zemljiškega katastra, kjer so posamezne vrste rabe kategorizirane po principu osnovnih rab. Glede na časovni nastanek in dejstvo, se je zemljiški kataster v večji meri vzdrževal na poselitvenih območjih v manjši meri pa so se izvajale spremembe vrste rabe v odprtem prostoru predvsem na gozdnih in kmetijskih zemljiščih.

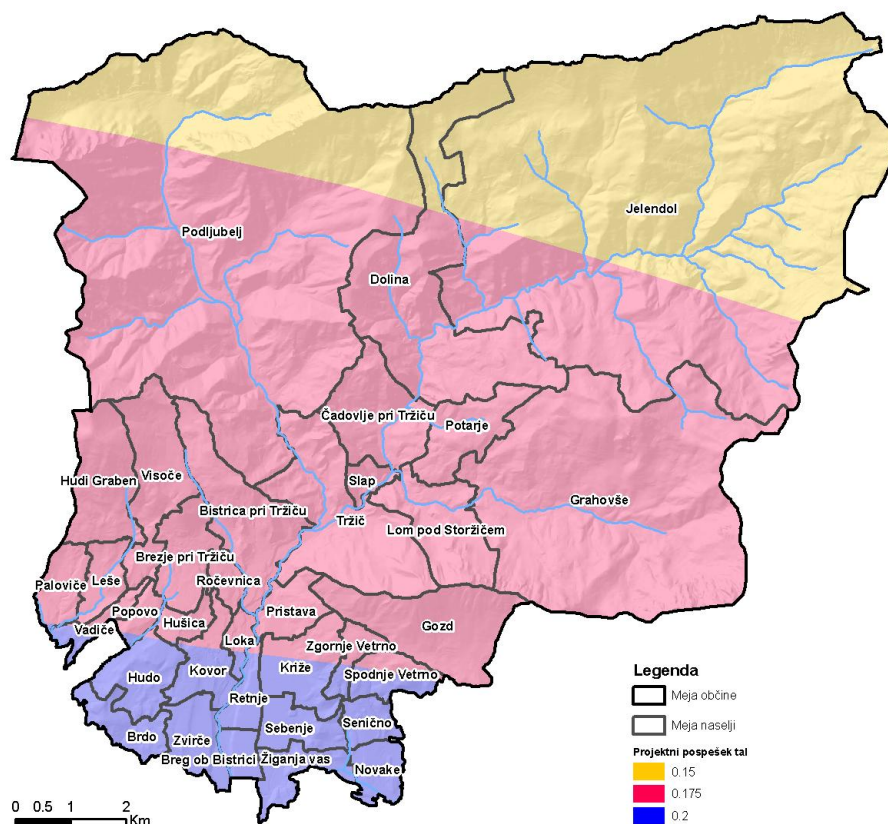
**Preglednica 24: Vrste rabe v zemljiškem katastru.**

ONR	ŠIFRA VRSTE RABE	VRSTA RABE	ŠTEVILO DELOV	POVRŠINA (ha)	DELEŽ (%)	POVRŠINA ONR (ha)	DELEŽ ONR (%)
1	201	stanovanjska stavba	1551	17.11	0.11%		
1	202	poslovna stavba	279	10.26	0.07%		
1	203	gospodarsko poslopje	276	2.00	0.01%		
1	204	garaža	270	1.09	0.01%		
1	205	funkcionalni objekt	129	2.29	0.01%		
1	206	spomenik	2	0.01	0.00%		
1	207	porušeni objekt	8	0.06	0.00%		
1	208	cesta	927	91.34	0.59%		
1	209	pot	1019	79.75	0.51%		
1	210	železnica	6	3.27	0.02%		
1	211	dvorišče	2060	85.79	0.55%		
1	212	prodajni trg	4	0.05	0.00%		
1	213	parkirišče	26	2.54	0.02%		
1	214	odprto skladišče	4	0.34	0.00%		
1	215	odlagališče odpadkov	16	4.38	0.03%		
1	216	odprti kop	1	1.50	0.01%		
1	217	stavbišče	1369	30.31	0.20%		

1	218	stavba ali zgradba	113	2.10	0.01%	<b>346.1</b>	<b>2.23%</b>
1	219	sst. Stavbišče	100	2.03	0.01%		
1	220	zemljišče pod stavbo	185	2.42	0.02%		
1	301	zelenica	46	2.87	0.02%		
1	302	pokopališče	6	0.79	0.01%		
1	303	park	14	1.37	0.01%		
1	304	igrišče	25	2.40	0.02%		
2	101	njiva	1717	386.86	2.49%	<b>3777.2</b>	<b>24.31%</b>
2	102	vrt	1	0.03	0.00%		
2	104	ekstenzivni sadovnjak	2013	185.50	1.19%		
2	107	travnik	4539	1581.56	10.18%		
2	109	pašnik	1309	1623.28	10.45%		
3	112	gozd	3933	10176.62	65.49%	<b>10176.6</b>	<b>65.49%</b>
4	402	vodotok	129	65.51	0.42%	<b>68.3</b>	<b>0.44%</b>
4	405	močvirje	3	2.83	0.02%		
5	401	neplodno	381	1170.32	7.53%	<b>1170.3</b>	<b>7.53%</b>
<b>SKUPAJ=</b>				<b>15538.56</b>			

### Karta potresne nevarnosti

Južni del občine se nahaja v območju projektnega pospeška 0.2 g, osrednji hriboviti del se nahaja v območju projektnega pospeška 0.175 g ter severni gorati del v območju projektnega pospeška 0.15 g.



Vir podatkov: Karta potresne nevarnosti-Agencija RS za okolje, stanje januar 2018 (Spletna objektna storitev (WFS) za izdajanje okoljskih prostorskih podatkov URL: [http://gis.arso.gov.si/wfs\\_web/faces/WFSLayersList.jspx/](http://gis.arso.gov.si/wfs_web/faces/WFSLayersList.jspx/)).

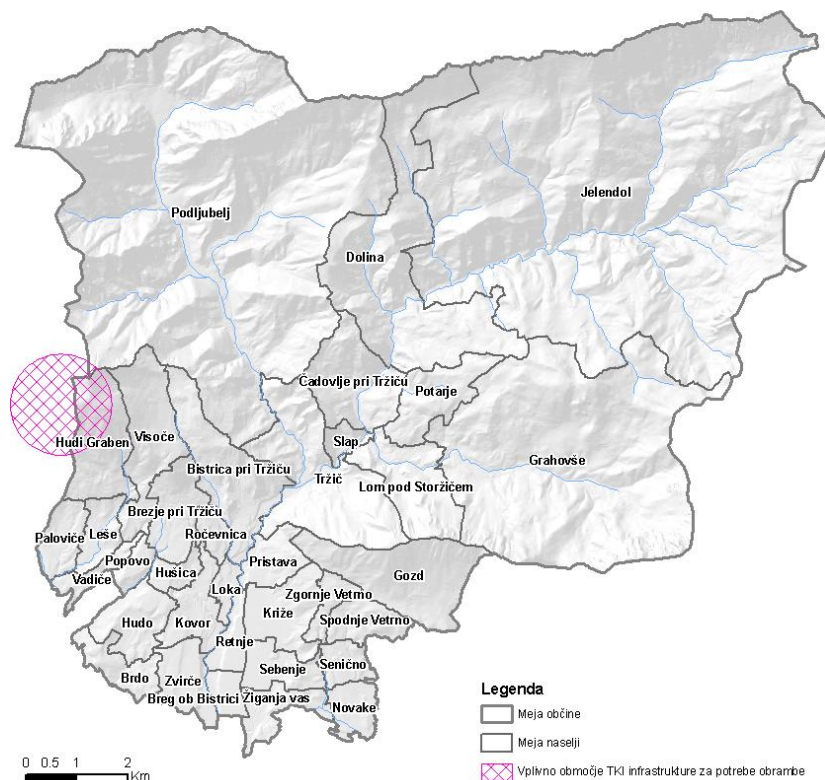
**Karta projektnega pospeška tal za povratno dobo 475 let je priloga slovenskemu standardu Evrokod 8. Konec leta 2005 je bil v Uradnem listu RS objavljen Pravilnik o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Ur.l. RS, št. 101/2005), s katerim je Slovenija uradno sprejela evropski standard za potresno odporno gradnjo Evrokod 8 oz. EC8 (SIST EN 1998-1:2005).**

### Območja za potrebe obrambe

V Občini Tržič telekomunikacijske in informacijske (TKI) infrastrukture za potrebe obrambe ni, je pa območje TKI infrastrukture Dobrča v sosednji Občini Radovljica tako, da vplivno območje te infrastrukture delno posega tudi na območje občine Tržič. Območje za potrebe obrambe z antenskimi stebri ali stolpi Dobrča se nahaja na vzpetini izven naselij, zato je njegovo vplivno območje v oddaljenosti do 1 km od antenskega sklopa.

V oddaljenosti do 1 km od območij za potrebe obrambe z antenskimi stebri ali stolpi je treba za vsako novogradnjo višine nad 18 m nad terenom pridobiti projektne pogoje in soglasje ministrstva pristojnega za obrambo.

V oddaljenosti do 2 km od takih območij je treba za vsako novogradnjo višine nad 25 m pridobiti projektne pogoje in soglasje ministrstva pristojnega za obrambo, razen za novogradnje v okolici območij za potrebe obrambe na vzpetinah izven naseljenih območij.



*Vir podatkov:* Grafični prikaz vplivnega območja TKI Infrastrukture MO, *Ministrstvo za obrambo Direktorat za logistiko, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana, januar 2013 (Smernice za OPN Občine Tržič št. 350-9/2013-1 datum 25.1.2013).*

## OBSTOJEČA GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA

Ustrezna infrastrukturna opremljenost je pogoj za uravnotežen prostorski razvoj in razvoj poselitve. V nadaljevanju na kratko podajamo osnovne značilnosti infrastrukturne opremljenosti občine Tržič s poudarkom na tistih sestavinah, ki so ključne za razvoj poselitve.

### Prometna infrastruktura

Javne ceste predstavljajo celotno javno cestno omrežje v Republiki Sloveniji. Delimo jih na državne ceste, ki so v lasti Republike Slovenije in na občinske ceste, ki so v lasti občin (Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Tržič, Uradni list RS, št. 34/2009, 53/13, 38/2017).

Pogoji za razvoj prometne infrastrukture so v občini Tržič razmeroma slabi. Obstoječa cestna infrastruktura se v zadnjih letih ni bistveno spreminjala, vseskozi pa poteka njihovo redno vzdrževanje in rekonstrukcija. Preko tržiške občine poteka pomembna prometnica – glavna cesta preko mejnega prehoda Ljubelj. Največji problem v občini predstavlja prometna povezava zaselkov in samotnih kmetij v severnem delu občine.

Skupna dolžina vseh cest v občini 303 km, najdaljše pa je omrežje občinskih in gozdnih cest. Državnih cest v občini je le 28,89 km oziroma komaj 9,5 % in predstavljajo predvsem tranzitno povezavo Ljubljanske kotline s Celovcem. Dolžina državnih cest ostaja že leta nespremenjena.

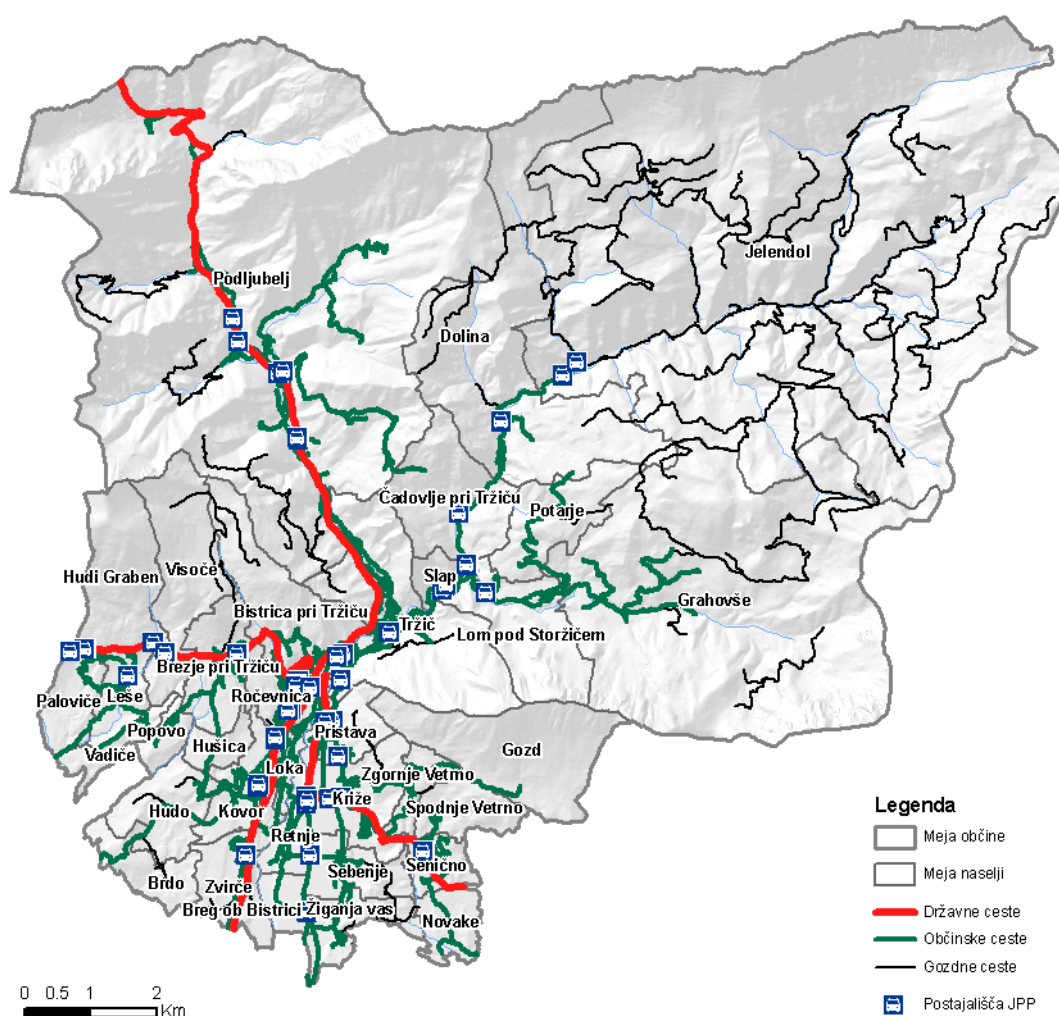
### Preglednica 26: Dolžine vseh cest v občini Tržič.

vrsta ceste	dolžina (v m)	dolžina (v km)	delež (%)
državne	28.898,94	28,90	9,52
občinske	138.993,26	138,99	45,79
gozdne	135.638,05	135,64	44,69
skupaj	<b>303.530,25</b>	<b>303,53</b>	100

Vir: Občina Tržič, 2010.

Občinske ceste kategorizirane z odlokom o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Tržič se glede na namen uporabe in vrsto cestnega prometa delijo na:

- lokalne ceste LC (skupna dolžina 63.1 km),
- lokalne zbirne mestne ali zbirne krajevne ceste LZ (skupna dolžina 1.8 km)
- javne poti JP (skupna dolžina 68,3 km).



Po podatkih SURS-a prihaja glede na podatke občine do manjših razlik v skupni dolžini cest, kar je predvsem posledica razlik v kategorizaciji in neažurnosti podatkov. Med državnimi cestami je tako skupna dolžina glavnih cest 17,4 km, regionalnih pa 10,7 km. Po kategorizaciji občinskih cest prevladujejo lokalne ceste (66,6 km) in javne poti (55,9 km). Upoštevajoč dolžine državnih in občinskih cest je gostota cestnega omrežja v občini nizka, komaj 1,2 km cest/km<sup>2</sup>, kar je precej pod slovenskim povprečjem, ki po zadnjih podatkih znaša 18,7 km/km<sup>2</sup> (Bole, 2007). Upoštevati pa moramo, da so v slovensko povprečje vključene tudi visoke gostote cestne mreže v večjih urbanih območjih, kot je ljubljanska mestna regija ipd. Zaradi tega neposredna primerjava med občino Tržič in Slovenijo ni primerna.



**Preglednica 27: Dolžine državnih in občinskih cest po posameznih kategorijah.**

kategorija ceste	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>državne ceste</b>	<b>29,7</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>28,3</b>	<b>28,3</b>	<b>28,3</b>	<b>28,1</b>	<b>28,1</b>
glavne ceste II - G2	18,3	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,4	17,4
regionalne ceste II - R2	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
regionalne ceste III - R3	5,9	5,9	5,9	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
<b>občinske ceste</b>	<b>154,2</b>	<b>160,5</b>	<b>157,7</b>	<b>157,7</b>	<b>157,7</b>	<b>157,7</b>	<b>157,7</b>	<b>157,7</b>
lokalne ceste - LC	53,5	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6
zbirne mestne ceste - LZ	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
javne poti - JP	98,8	58,7	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9

Vir: SURS, 2009.

Vloga posameznih cest se kaže predvsem po njihovi prometni obremenitvi. Prometna obremenjenost na glavni cesti (Podtabor – Zvirče – Bistrica pri Trziču) po zadnjih podatkih (DRSC, 2009) še ne dosega 10.000 vozil dnevno, vendar po letu 2000 zaznavamo vztrajno zmerno rast (leta 2002 bil PLDP na tem odseku 7379). Tako je po podatkih štetja na odseku Zvirče – Bistrica pri Trziču PLDP leta 2009 znašal 9334, od Bistrice naprej proti mejnemu prehodu Ljubelj pa 2250.

Po letu 2008 na večini cestnih odsekov po Sloveniji zaznavamo stagnacijo oziroma rahel upad cestnega prometa, v Trziču pa se le-ta še vedno povečuje. Deloma gre ta porast na račun vse večjega števila zaposlenih izven občine, deloma pa tudi živahni trgovski dejavnosti v Celovcu.

**Preglednica 28: Prometna obremenjenost (PLDP) glavnih prometnic v občini Trzič v obdobju 2002 do 2009.**

cestni odsek	2002	2006	2007	2008	2009
Zvirče - Podtabor	7.000	8.600	8.137	8.137	np
Bistrica - Zvirče	7.379	8.592	8.945	8.945	9.334
MP Ljubelj - Bistrica	1.791	1.789	1.995	1.995	2.250

DRSC, 2010.

Javni prevoz v občini je redek in neustrezen. Večina naselij ima slabe povezave z javnim prevozom do občinskega središča. Avtobusna postaja je v Trziču, preostala naselja pa so opremljena z 70 avtobusnimi postajališči (Vir: Enotni daljinar, MzIP, rebruar 2013, URL: <http://test.jpp.si/EDaljinar/Program/Zasciteni/pregled.jsp>).

**Preglednica 29: Avtobusna postajališča javnega potniškega prometa.**

Tip	Vir	ID	Ime	Številka
Avtobusno postajališče		137144	Bistrica pri Trziču Bloki	1
Avtobusno postajališče		137144	Bistrica pri Trziču Bloki	2
Avtobusno postajališče	Vir: teren	137145	Bistrica pri Trziču K	1
Avtobusno postajališče	Vir: teren	137145	Bistrica pri Trziču K	2
Avtobusno postajališče	Vir: ortofoto	137146	Bistrica pri Trziču	2
Avtobusno postajališče	Vir: ortofoto	137146	Bistrica pri Trziču	4
Avtobusno postajališče	Vir: ortofoto	137146	Bistrica pri Trziču	1
Avtobusno postajališče		137146	Bistrica pri Trziču	3
Avtobusno postajališče		137302	Brezje pri Trziču	2
Avtobusno postajališče		137302	Brezje pri Trziču	1
Avtobusno postajališče	Vir: teren	137383	Čadovlje pri Trziču	1
Avtobusno postajališče	Vir: teren	137383	Čadovlje pri Trziču	2

Avtobusno postajališče	Vir: teren	137383	Čadovlje pri Tržiču	4
Avtobusno postajališče	Vir: teren	137383	Čadovlje pri Tržiču	3
Avtobusno postajališče		137775	Dolina	1
Avtobusno postajališče		137775	Dolina	2
Avtobusno postajališče		138280	Hudi Graben	2
Avtobusno postajališče		138280	Hudi Graben	1
Avtobusno postajališče	Vir: teren	138392	Jelendol	3
Avtobusno postajališče	Vir: teren	138392	Jelendol	2
Avtobusno postajališče	Vir: teren	138392	Jelendol	1
Avtobusno postajališče		138667	Kovor	2
Avtobusno postajališče		138667	Kovor	1
Avtobusno postajališče	Vir: teren	138715	Križe	2
Avtobusno postajališče	Vir: teren	138715	Križe	1
Avtobusno postajališče		138716	Križe pri Tržiču K	1
Avtobusno postajališče	Vir: ortofoto	138716	Križe pri Tržiču K	2
Avtobusno postajališče		138716	Križe pri Tržiču K	0
Avtobusno postajališče	Vir: ortofoto	138851	Leše	1
Avtobusno postajališče	Vir: ortofoto	138852	Leše pri Tržiču K	1
Avtobusno postajališče		138852	Leše pri Tržiču K	2
Avtobusno postajališče		138852	Leše pri Tržiču K	0
Avtobusno postajališče		138972	Loka	1
Avtobusno postajališče		138972	Loka	2
Avtobusno postajališče		138999	Lom pod Storžičem	1
Avtobusno postajališče		138999	Lom pod Storžičem	2
Avtobusno postajališče	Vir: teren	139711	Podljubelj	1
Avtobusno postajališče	Vir: teren	139711	Podljubelj	2
Avtobusno postajališče	Vir: teren	139711	Podljubelj	3
Avtobusno postajališče	Vir: teren	139712	Podljubelj I	1
Avtobusno postajališče		139749	Podvasca	2
Avtobusno postajališče		139749	Podvasca	1
Avtobusno postajališče		139897	Preska pri Tržiču	2
Avtobusno postajališče		139897	Preska pri Tržiču	1
Avtobusno postajališče		139934	Pristava	1
Avtobusno postajališče		139934	Pristava	2
Avtobusno postajališče	Vir: ortofoto	140256	Sebenje	1
Avtobusno postajališče	Vir: ortofoto	140256	Sebenje	2
Avtobusno postajališče		140335	Senično	1
Avtobusno postajališče		140335	Senično	2
Avtobusno postajališče	Vir: teren	140477	Slap	1
Avtobusno postajališče	Vir: teren	140477	Slap	4
Avtobusno postajališče	Vir: teren	140477	Slap	2
Avtobusno postajališče	Vir: teren	140477	Slap	3
Avtobusno postajališče		141047	Tržič	2
Avtobusno postajališče		141047	Tržič	1
Avtobusna postaja		141047	Tržič	0
Avtobusno postajališče		141048	Tržič Peko	2
Avtobusno postajališče		141048	Tržič Peko	1
Avtobusno postajališče		141049	Tržič TRIO	2
Avtobusno postajališče		141049	Tržič TRIO	1

Avtobusno postajališče		141173	Veterno	2
Avtobusno postajališče		141173	Veterno	1
Avtobusno postajališče		141217	Visoče pri Tržiču K	2
Avtobusno postajališče		141217	Visoče pri Tržiču K	1
Avtobusno postajališče	Vir: teren	141361	Žaga pri Tržiču	1
Avtobusno postajališče	Vir: teren	141361	Žaga pri Tržiču	2
Avtobusno postajališče	Vir: ortofoto	141613	Žiganja vas	2
Avtobusno postajališče	Vir: ortofoto	141613	Žiganja vas	1
Avtobusno postajališče		141660	Zvirče	2
Avtobusno postajališče		141660	Zvirče	1

Največje probleme na področju prometne infrastrukture predstavljajo tako vzdrževanje občinskih cest (lokalnih cest, javnih poti), pri urejanju prostora pa je velik problem tudi neurejeno lastništvo zemljišč, preko katerih potekajo občinske ceste.

Izpostaviti velja tudi zelo razvejano omrežje gozdnih cest. Njihova skupna dolžina v občini je 135 km in se iz leta v leto povečuje. V zvezi z gozdnimi cestami, katerih osnovna vloga je boljša dostopnost in olajšanje gospodarske rabe gozda, se pojavlja predvsem problem neustrezne gradnje in kasnejšega vzdrževanja. Številne gozdne ceste, ki so bile zgrajene z namenom koriščenja gozda kot naravnega vira, so postopoma pridobile funkcijo poti do počitniških hiš, omogočale so lažjo dostopnost do planin, boljšo turistično dostopnost visokogorja in nemalokrat predstavljajo okoljsko breme.

*Vir podatkov: Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture Geodetska uprava RS, januar 2017.*

*V zbirnem katastru GJI se vodijo podatki o kategoriziranih državnih in občinskih cestah ter nekategoriziranih gozdnih cestah. Vodi se kot linijski podatkovni sloj kar predstavlja os ceste oziroma sredino vozišča. Položajna natančnost se razlikuje od kategorije in zajema podatkov Položajna natančnost državnih cest znaša do enega metra, natančnost občinskih in gozdnih cest pa od 1m do 5m.*

### Energetska infrastruktura

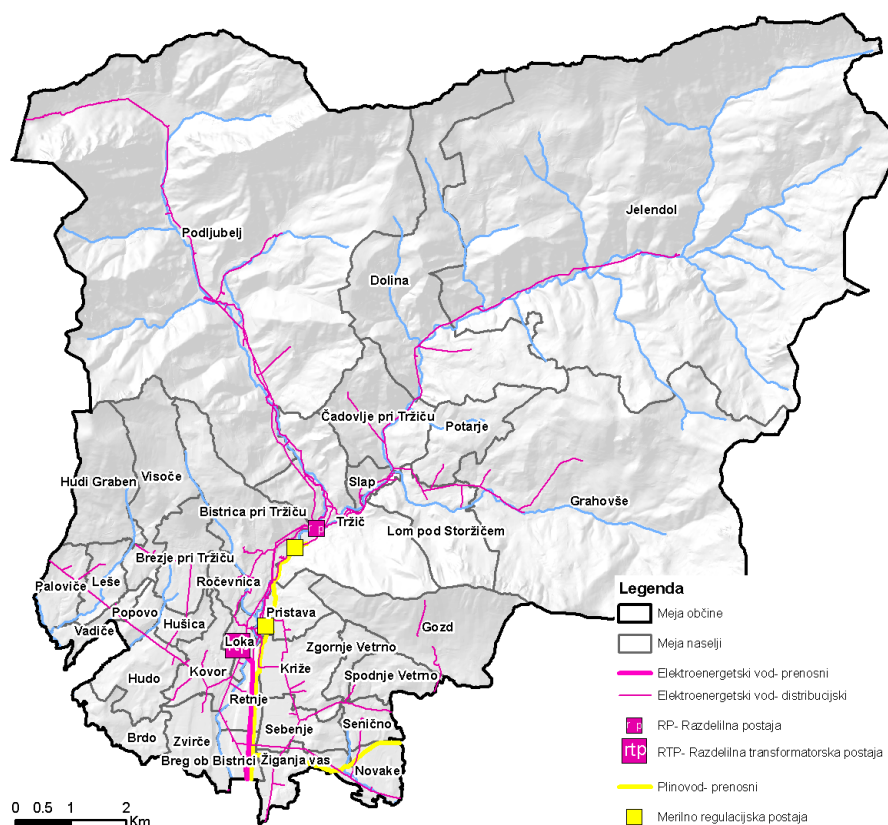
Oskrba z električno energijo v občini Tržič se v celoti vrši iz RTP Tržič 110/20 kV, ki se napaja preko 110 kV daljnovoda Okroglo – Moste. Del daljnovoda od odcepa pri Žejah do RTP Tržič je dvosistemski, ostali pa enosistemski daljnovod.

Srednje napetostno omrežje v občini Tržič je v celoti 20 kV. SN omrežje med RTP Tržič 110/20 kV in RP Balos je v celoti kabelsko. Edini daljnovod med RTP 110/20 kV Tržič in RP Balos je napajalni dvo- sistemski daljnovod, preko katerega se napajajo vsi porabniki severno od RP Balos. Kabelsko omrežje predstavljajo tudi SN vodi iz RTP 110/20 kV Tržič in RP Balos, vendar pa ti izven naselja preidejo v nadzemne daljnovode.

Srednje napetostno omrežje poleg vodov obsega še 105 transformatorskih postaj in pokriva vsa naselja v nekaterih primerih pa tudi planinske in planšarske domove v neposeljenih hribovitih oz. gorskih predelih.

Poleg napajanja prek 110 kV daljnovoda Okroglo – Moste je v občini razvejano omrežje malih hidroelektrarn. Občina razpolaga z evidenco, ki ni popolna tako da lahko govorimo okrog 27 elektrarn oziroma strojnic. Podeljenih je 23 koncesij za proizvodnjo električne energije malih HE do 10 MV.





Oskrba s plinom se vrši prek regionalnega plinovoda R29 (odcep do MRP Tržič) in merilne regulacijske postaje Tržič južno od naselja Pristave, nadalje pa prek MRP BPT pa distribucijsko omrežje. Na južnem delu se odcepi prenosni plinovod (P2921 od P292 v km 2+871 - MRP Golnik), ki poteka do naselja Golnik v občini Kranj.

Prenosni plinovodi:

- regionalni plinovod R29 (odcep do MRP Tržič)
- P292 od R29 v km 22+525 - MRP Tržič premer 100 mm; tlak 50 bar,
- P2921 od P292 v km 2+871 - MRP Golnik premer 100 mm; tlak 50 bar,
- 10100 MRP BPT - ograja BPT premer P150 mm; tlak 1 bar,
- 10000 MRP Tržič - MRP BPT premer 100 mm; tlak 4 bar
- 10200 MRP BPT - ograja PEKO premer 150 mm; tlak 1 bar
- 10300 MRP BPT - Široka potrošnja premer 100 mm; tlak 1 bar.

V občini poteka tudi distribucijsko plinovodno omrežje. Z izgradnjo in obratovanjem je pričel leta 1999. V letu 2013 je dolžina plinovodnega omrežja znašala 38.100 m. Plinifikacija Tržiča je zaključena, tako da nadaljnja širitev omrežja ni več predvidena, razen izvedbe naknadnih priključkov na obstoječe omrežje. Število odjemnih mest za gospodinjstva je znašalo 386 in za negospodinjstva 108, neaktivnih priključkov pa je bilo 320 (LEK, 2015).

Del omrežja obratuje s tlakom 100 mbar (Kosarska in Cerkevna ulica, Partizanska in Šolska ulica, Koroška ulica, Ravne, Za jezo ter Pot na Zali Rovt). Ostali del plinovodov pa obratujejo s tlakom 4 bar, (Petrol, 2010).

Z distribucijskim plinovodom so v občini opremljena naselja: Bistrica pri Tržiču, Kovor, Križe, Loka, Pristava, Retnje(del ob lokalni cesti), Ročevnica (del ob domu starostnikov), Sebenje, Slap, Tržič, Zvirče, Žiganja vas.

*Vir podatkov: Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture Geodetska uprava RS, januar 2018.*

*Položajna natančnost elektroenergetskih vodov znaša od 1 metra pa do 20 metrov in več.*

*Položajna natančnost plinovoda znaša od 0.1 do 1 metra, od 1 do 5 in od 5 do 10 metra.*

## Oskrba z vodo

Glede na naravne razmere v občini so možnosti oskrbe z vodo dobre. Dejavnost oskrbe z vodo na območju občine Tržič opravlja Komunala Tržič d.o.o. Upravlja s osmimi vodovodnimi sistemi, kar pomeni skupaj 97 km vodovoda. Na vseh sistemih se izvaja tako redno kot tudi investicijsko vzdrževanje vodovodnega omrežja. Poleg samih cevovodov so v upravljanju Komunale Tržič d.o.o. še številni drugi objekti, ki so potrebni za delovanje vodovoda. V sistemih je bilo konec leta 2009 skupno: 24 zajetij, 34 vodohranov, 7 črpališč, 11 razbremenilnikov, 272 jaškov, 363 hidrantov, 10 akvaduktov in 2893 vodovodnih priključkov. (Komunala Tržič d.o.o.)

V dolžini cevovodov niso upoštevani številni zasebni ter vaški vodovodi in dolžine hišnih vodovodnih priključkov, ki se ne smatrajo kot javni vodovod in so last lastnikov objektov.

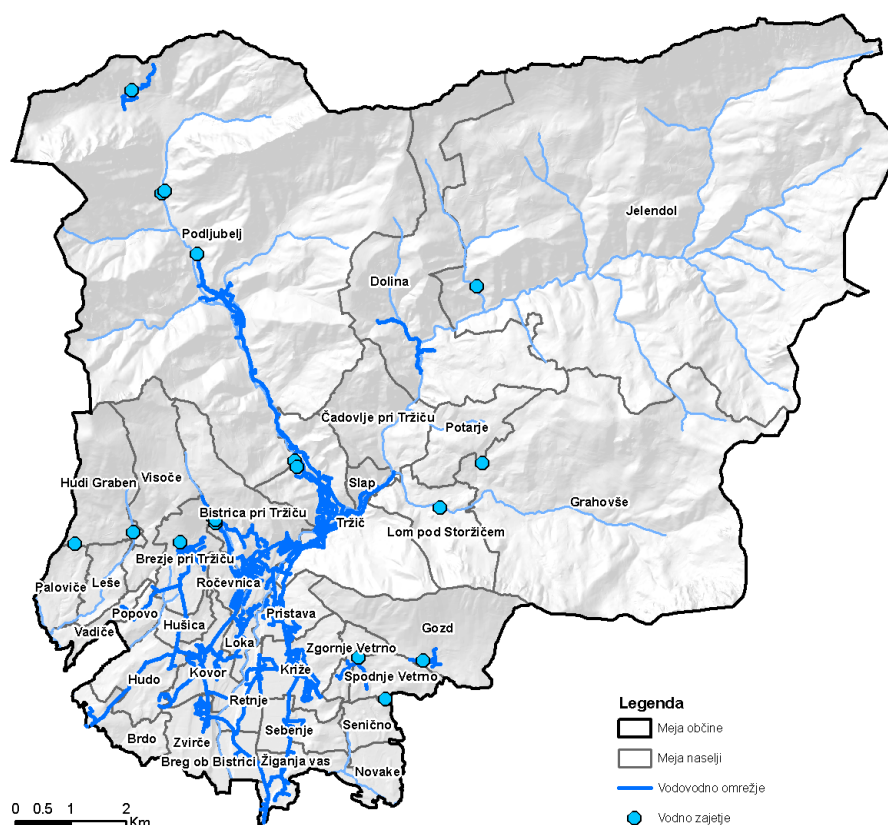
Vodovodni sistemi, ki prebivalcem občine Tržič zagotavljajo kvalitetno pitno vodo so:

- Ljubelj,
- Črni Gozd; napaja naselja in zaselke Podljubelj, Čegeljše, Zali Rovt, Slap, Kranjska cesta, Pristava, Mlaka – bloki, Križe, Snakovo, Sebenje, Retnje,
- Mestni vodovod; napaja dele naselja Tržič in sicer Ravne, Tržič –mesto,
- Žegnani studenec; napaja naselja Bistrica pri Tržiču, Ročevnica, Loka, Jasa, Na Logu, Mlaka – IC, Slograd, Kovor, Stagne, Nart, Brezovo, Zvirče, Breg ob Bistrici, Žiganja vas,
- Brezje; napaja naselja Brezje, Hušica, Popovo, Vadiče, Hudo, Brdo,
- Veterno; napaja naselji Zgornje in Spodnje Veterno,
- Gozd,
- Dolina,
- BPT; napaja naselje Preska, poslovni center ob Hipermarketu in tovarniški kompleks BPT.

### Preglednica 20: Vodna dovoljenja.

ŠT	IME ZAJETJA	ODVZEM. KOLI.	ŠT. DOVOLJ.	VOD.	DATUM	STRANKE	VELJAVNOST
1	Zamlinš	15.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-542/2004		22.8.2007	Občina Tržič	31.12.2020
2	Bistrica	8.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-539/2004		22.8.2007	Občina Tržič	31.12.2020
3	Preska	65.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-109/2008		2.4.2010	Občina Tržič	30.3.2040
4	Kal	46.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-18/2009-2		16.4.2010	Občina Tržič	30.3.2040
5	Gozd	16.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-19/2009-2		16.4.2010	Občina Tržič	30.3.2040
6	Brezje	46.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-20/2009-2		16.4.2010	Občina Tržič	30.3.2040
7	Ljubelj	1.680 m <sup>3</sup> /leto	35527-21/2009-2		16.4.2010	Občina Tržič	30.3.2040
8	Veterno	5.900 m <sup>3</sup> /leto	35527-22/2009-2		16.4.2010	Občina Tržič	30.3.2040
9	Kal	46.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-18/2009		3.5.2010	Občina Tržič	30.4.2040
10	Hudi graben	500 m <sup>3</sup> /leto	35527-580/2004		4.2.2008	Občina Tržič	31.12.2020
11	Črni gozd	800.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-9/2008		30.5.2008	Občina Tržič	30.4.2038
12	Zavovka	25.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-425/2004		9.1.2008	Občina Tržič	31.12.2020
13	Smolekar	400.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-18/2008		6.1.2009	Občina Tržič	30.12.2038
14	Mestno zajetje	650.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-11/2008		2.6.2008	Občina Tržič	31.5.2038
	Markov studenec		35527/11/2008		2.6.2008	Občina Tržič	31.5.2038

15	Žegnani studenec	950.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-10/2008	6.1.2009	Občina Tržič	30.12.2038
	Zajetje 1					
	Zajetje 2					
	Zajetje 3					
	Vila Bistrica					
	Zajetje 4					
16	Zajetje 5	12.000 m <sup>3</sup> /leto	35527-545/2004	23.8.2007	Občina Tržič	31.12.2020
	Lešanščica					



Iz omenjenih vodovodnih sistemov se skupaj oskrbuje 12 182 prebivalcev (kar pomeni skoraj 80 %), vodovodnih priključkov pa je 2893. V letu 2009 je bilo prodane 669.679 m<sup>3</sup> vode, kar znaša približno 150 l na osebo na dan.

Voda v vodovodnih sistemih občine Tržič je srednje trda. Za kakovost pitne vode v skladu z zakonodajo opravlja kontrolo in nadzor Zavod za zdravstveno varstvo Kranj. V sklopu varnosti oskrbe s pitno vodo so se v letu 2009 izvajali redni mesečni odvzemi vzorcev za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave, katerih obseg je prav tako določen z zakonom. V letu 2009 je bilo tako odvzetih 144 vzorcev pitne vode, ki so bile mikrobiološko preiskane. Od teh vzorcev jih je bilo 11 bakteriološko neustreznih. Komunala Tržič d.o.o. je kot upravljavec vodovodnega omrežja bila dolžna izvesti določene ukrepe (kloriranje, izpiranje cevovodov) in vzorčenje ponavljati do skladnosti vzorca z zahtevami Pravilnika o pitni vodi. V Poročilu o oskrbi in kvaliteti pitne vode (2009) je kot eden od vzrokov za neustrezne analize odvzetih vzorcev navedeno slabo vzdrževanje priključnega voda in notranjih hišnih instalacij, ki so v lasti lastnikov objektov, na katere pa upravljavec nima vpliva.

Vsem večjim javnim porabnikom vode (šolam, vrtcem, domu za starejše občane, Občini, zdravstvenemu domu) in vsem ostalim, ki morajo voditi HACCP načrte oskrbe s pitno vodo so bila poslana navodila o vzdrževanju sekundarnega (notranjega in zunanjega) omrežja.

Za kemijsko analizo (osnovna analiza) je bilo odvzetih 34 vzorcev. Vsi vzorci so bili skladni z veljavno zakonodajo. Odvzetih je bilo tudi 9 razširjenih kemijskih analiz (KO3 IN KO1), od

katerih so bili glede na obseg prametrov vsi vzorci skladni z veljavno zakonodajo. (Komunala Tržič d.o.o.)

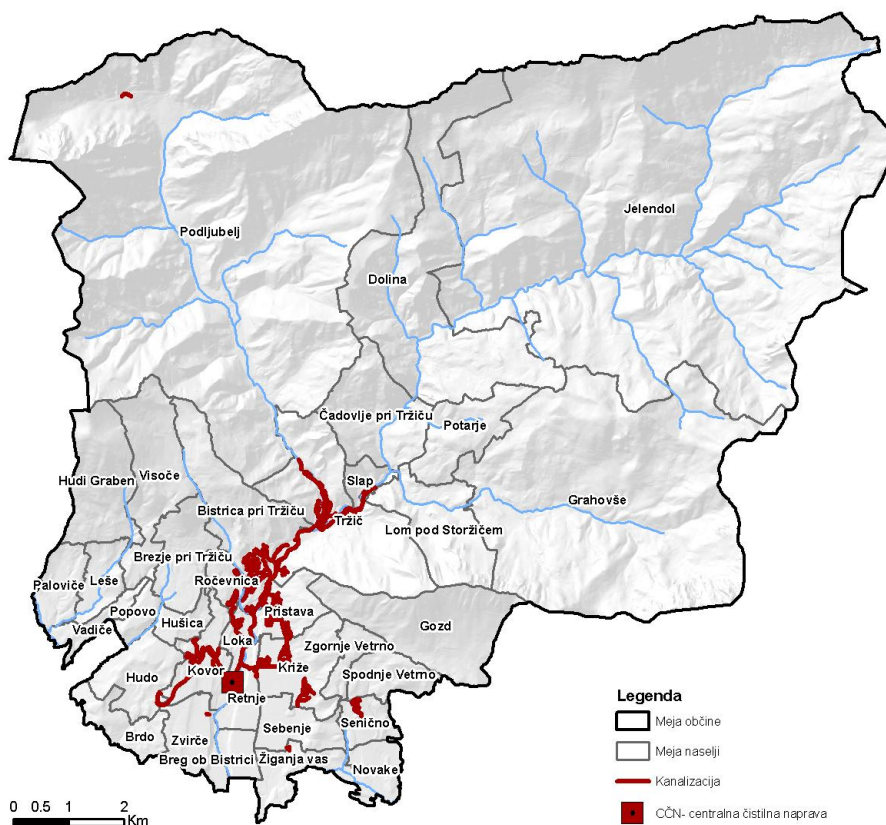
*Vir podatkov: Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture Geodetska uprava RS, januar 2017.*

*Položajna natančnost vodov znaša do 1 metra, od 1 do 5m ter 5 do 10m.*

### Odvajanje odpadnih voda in ravnanje z odpadki

Urejanje področja odvajanja in čiščenja odpadnih voda je ena od prioritet tržiške občine, saj se je to, okoljsko eno bolj spornih področij, pričelo resnično reševati šele z izgradnjo centralne čistilne naprave, ki se je končala maja leta 2010, po poskusnem obdobju pa je pričela delovati leta 2011.

Ureditev kanalizacijskega omrežja in priključitev na CČN bo bistveno prispevala k celovitejši ureditvi in kakovostnejšemu okolju (in bivanju) na območju strnjene poselitve občine. Seveda pa bodo tudi po dograditvi kanalizacijskega omrežja ostala številna naselja in deli naselja brez zgrajenega kanalizacijskega sistema. Gre za območja razpršene poselitve, ki bodo morala v skladu z zakonodajo ustrezno reševati problem čiščenja odpadnih voda z malimi čistilnimi napravami idr.



Bolj kot odvajanje in čiščenje odpadnih voda pa je v občini urejena dejavnost ravnanja z odpadki. Količina zbranih odpadkov se zadnja leta umirja, medtem ko na območju celotne Slovenije še vedno beležimo razmeroma veliko rast.

Preglednica 2: Količina z javnim odvozom zbranih odpadkov med leti 2002 in 2008 v občini Tržič.

**Preglednica 31: Količine odpeljanih odpadkov v letu 2009 v občini Tržič.**

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Slovenija	756.846	785.952	788.601	797.721	831.578	846.892	847.451
Občina Tržič	6.062	6.351	6.690	6.433	6.782	6.688	6.717

Vir: SURS, 2010.



Dejavnost ravnanja z odpadki na področju občine Tržič opravlja Komunala Tržič d.o.o.. Pokritost odvoza odpadkov iz naselij kljub velikim razdaljam in razpršeni poselitvi predstavlja kar 98%.

V letu 2009 je bilo v občini zbranih 440 kg komunalnih odpadkov na prebivalca, to je 21 kg več kot v celotni Sloveniji.

**Preglednica 32: Količine odpeljanih odpadkov v letu 2009 v občini Tržič.**

odpadki	količina (kg)
komunalni odpadki	6.211.648
industrijski odpadki	503.238
skupaj	6.714.886

Vir: Komunala Tržič, 2010.

Službo zbiranja in odvoza odpadkov v enem tednu pobere odpadke celotne občine in se odvaža na deponijo Kovor.

Zbirni center za ločeno zbiranje odpadkov za območje občine Tržič je ravno tako na deponiji Kovor in sicer na odlagališču nenevarnih odpadkov Kovor.

Ločeno zbiranje frakcij poteka v zbiralnicah ločenih frakcij. Na območju celotne občine je postavljenih je 60 eko otokov, kar pomeni en eko otok na 255 prebivalcev (Odredba o ločeno zbranih frakcijah pri opravljanju javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki (Ur. list RS 21/01) predvideva en eko otok na 500 prebivalcev). Na eko otokih so postavljeni štirje zabojniki: za papir in drobno lepenko, vključno z drobno embalažo iz papirja in lepenke, za drobno odpadno embalažo iz stekla, za drobno odpadno embalažo iz plastike ali sestavljenih materialov in za drobno odpadno embalažo iz kovine.

V prihodnje gre pričakovati, da se bo količina ločeno zbranih frakcij še povečevala, količina komunalnih odpadkov pa postopoma zmanjševala.

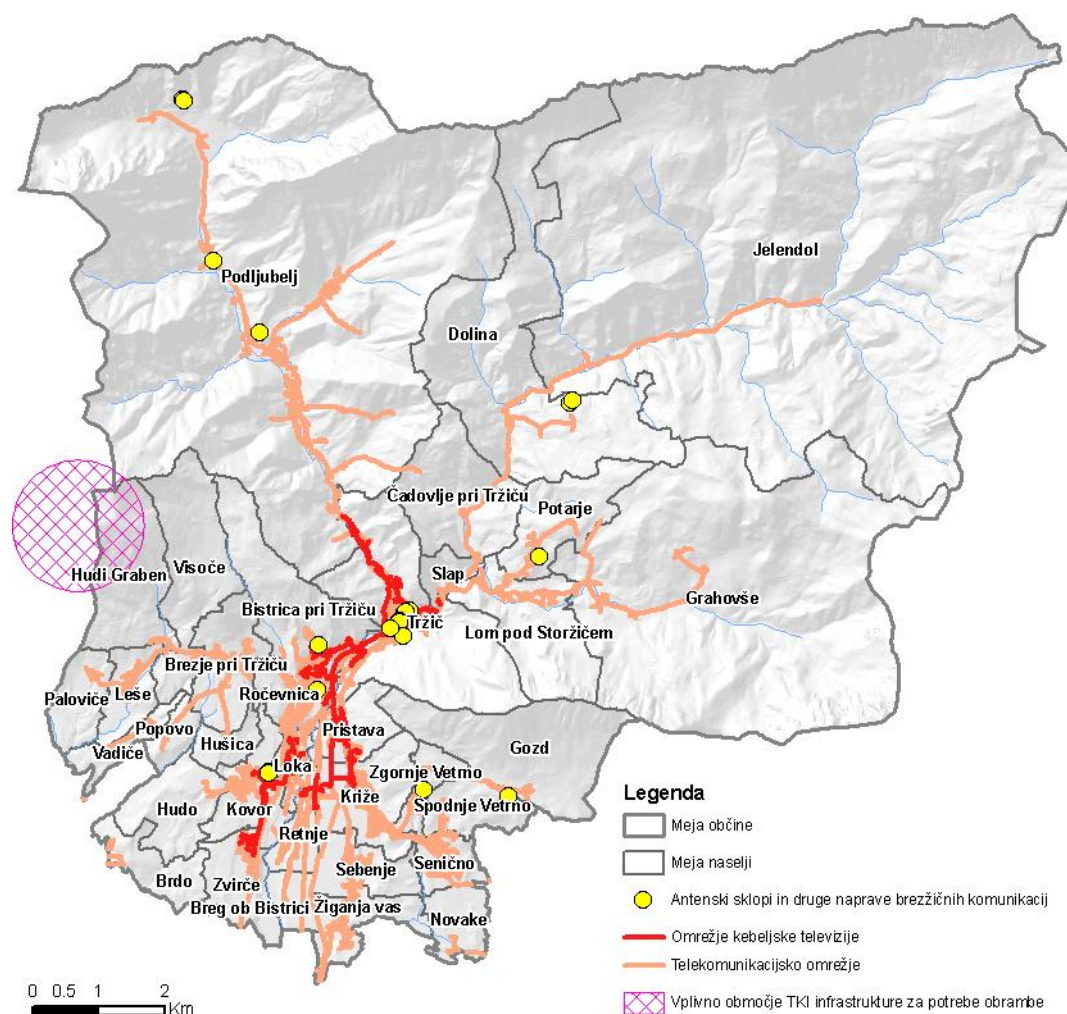
Vir podatkov: Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture Geodetska uprava RS, januar 2018.

Položajna natančnost kanalizacijskih vodov znaša do 1 metra, od 1 do 5 m ter od 5 do 10 m.

#### Telekomunikacijska infrastruktura

V občini so vsa naselja opremljena z telekomunikacijskim omrežjem tudi manjši oddaljeni zaselki. Fiksno prizemno omrežje pokriva celotno območje občine z 113 km nadzemnimi in 95 km podzemnimi vodi. Z omrežjem kebeljske televizije so opremljena naselja Tržič, Bistrica pri Tržiču, Pristava, Loka, Kovor, Zvirče ter del Retenj in Križe v skupni dolžini vodov 48 km. Za potrebe televizije in drugih brežičnih komunikacijskih sistemov je v občini 14 antenskih sklopov ter drugih naprav.

V Občini Tržič telekomunikacijske in informacijske (TKI) infrastrukture za potrebe obrambe ni, je pa območje TKI infrastrukture Dobrča v sosednji Občini Radovljica tako, da vplivno območje te infrastrukture delno posega tudi na območje občine Tržič. Območje za potrebe obrambe z antenskimi stebri ali stolpi Dobrča se nahaja na vzpetini izven naselij, zato je njegovo vplivno območje v oddaljenosti do 1 km od antenskega sklopa.



Vir podatkov: Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture Geodetska uprava RS, januar 2017.

Položajna natančnost vodov znaša do 1 metra, od 1 do 5m ter 5 do 10m in več.

Vir podatkov: Grafični prikaz vplivnega območja TKI Infrastrukture MO, Ministrstvo za obrambo Direktorat za logistiko, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana, januar 2013 (Smernice za OPN Občine Tržič).

## OPIS STANJA PODATKOV

V PSP so bili uporabljeni javno dostopni podatki, podatki nosilcev urejanja prostora, javnih služb ter podatkov in strokovnih podlag, ki jih je priskrbel občina. Za posamezne vsebinske sklope so podatki o natančnosti, viru in času nastanka navedeni in opisani na koncu vsakega poglavja. Za grafične vsebine kjer je bilo to mogoče so podane eksplicitne vrednosti o položajni natančnosti, v primerih kjer tega podatka ni, je natančnost opredeljena opisno oz. primerjalno glede na način zajema oziroma topografske podlage vira.

Podlage in vsebine se bodo vzporedno z trajanjem postopka posodabljele in dopolnjevale po posameznih fazah.

Za izdelavo PSP so bile uporabljene sledeče geodetske podlage: Zemljiško katastrski prikaz (ZKP), Kataster stavb (KS) in podatki iz Registra prostorskih enot. Vsi uporabljeni podatki so bili pridobljeni novembra 2017.

Položajna natančnost zemljiško katastrskega prikaza je odvisna od natančnosti katastrskega načrta, ki je bil vir za izdelavo in od vseh postopkov prenosa parcelnih meja iz analogne v digitalno obliko. Natančnost analognega katastrskega načrta določata merilo in način izdelave in vzdrževanja. Stopnjo generalizacije grafičnega prikaza dobimo z upoštevanjem merila in predpisane grafične natančnosti risanja, ki je 0,2 mm. Glede na način izdelave katastrskega načrta ločimo: načrte grafične izmere in načrte numerične izmere. Od načina izdelave je odvisno vzdrževanje katastrskih načrtov.

Metode vzdrževanja so:

- Metoda z vklopom  
Za vnos sprememb v katastrski načrt so potrebne oslonilne točke za vklop.
- Koordinatni  
Načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu in vse spremembe se vnesejo na podlagi merjenih in izračunanih koordinat.
- Koordinatni z vklopom  
Uporabljata se obe metodi hkrati; koordinatna in metoda z vklopom.

**Preglednica 33: Ocena kakovosti zemljiško katastrskega prikaza za katastrske občine na območju občine Tržič( URL: [http://e-prostor.gov.si/fileadmin/ZK/Ocena\\_kakovosti/ocena\\_kakov\\_2008.doc](http://e-prostor.gov.si/fileadmin/ZK/Ocena_kakovosti/ocena_kakov_2008.doc))**

Šifra KO	Del KO	Ime KO	Merilo	Način vzdrževanja	Nat. transformacije	Nat. kontrolnih točk	Nat. ZK točk
2141	1	PODLJUBELJ	2880	metoda z vklopom	5.03	7.98	0
2142	1	LOM POD STORŽIČEM	2880	metoda z vklopom	3.98	6.5	0
2143	1	TRŽIČ	2880	metoda z vklopom	3.34	3.78	0
2144	1	BISTRICA	1000	koordinatni	0	0	0
2144	2	BISTRICA	2880	metoda z vklopom	2.6	4.37	0
2145	1	LEŠE	2880	metoda z vklopom	3.04	5.68	7.77882
2146	1	KOVOR	2880	metoda z vklopom	3.56	5.8	0
2147	1	KRIŽE	2880	metoda z vklopom	3.19	5.33	0
2148	1	SENIČNO	2880	metoda z vklopom	3.95	6.04	0
2149	1	ŽIGANJA VAS	2880	metoda z vklopom	3.36	3.92	0
2150	1	ZVIRČE	2880	metoda z vklopom	3.19	4.03	4.72866

Vsebina tabele:

Šifra KO - Šifra katastrske občine

Del KO - Šifra dela katastrske občine

Ime KO - Ime katastrske občine

OGU/Geodetska pisarna - Ime Območne geodetske uprave ali Geodetske pisarne

Merilo - Merilo katastrskega načrta, ki je bil vir za izdelavo digitalnega načrta

Način vzdrževanja - Način vzdrževanja katastrskega načrta

Nat. transformacije - Srednji pogrešek na transformacijskih točkah v metrih

Nat. kontrolnih točk - Srednji pogrešek na kontrolnih točkah v metrih

Nat. ZK točk - Srednji pogrešek na zemljiškokatastrskih točkah v metrih

Položajna natančnost zemljiško katastrskega prikaza je ocenjena na tri načine:

- Položajna natančnost, ocenjena glede na kakovost vklopa v državni koordinatni sistem s pomočjo transformacijskih točk,
- Položajna natančnost, ocenjena glede na ujemanje po transformaciji s pomočjo kontrolnih točk,
- Položajna natančnost, ocenjena na podlagi zemljiškokatastrskih točk.

Dobljene vrednosti so realna števila, ki predstavljajo standardni odklon položajev točk v metrih.

Ce podatka ni, ali pa so vrednosti enake 0, pomeni, da je to območje numerične izmere in v postopkih izdelave digitalnih katastrskih načrtov ni bila uporabljena transformacija.

Izvorno merilo analognih načrtov za ZKP na celotnem območju občine je 2880 in se vzdržuje z metodo vklopa. To predstavlja slabšo absolutno položajno natančnost oziroma odstopanje od dejanskega položaja, kot tudi nehomogeno natančnost oziroma odstopanja znotraj območja posamezne katastrske občine. Maksimalno položajno odstopanje se giblje od 4 pa do 7 metrov, na ravninskih predelih je to odstopanje manjše v hribovitih predelih katastrskih občin kot so Lom pod Storžičem, Podljubelj, Senično pa so maksimalna odstopanja večja. Ne glede na to lahko govorimo o povprečnem odstopanju do 3 metre ter v hribovitih predelih do 5 metrov.

Izjema je del Bistrice pri Tržiču kjer se kataster vodi koordinatno in ni položajnega odstopanja grafičnega prikaza od zemljiško katastrskih točk, tu zemljiški kataster obravnavamo kot zemljiško katastrski načrt.

Kataster stavb je mlajša evidenca z drugačnimi metodami grafičnega zajema podatkov. Množični zajem obrisov stavb je bil izveden z fotogrametrično metodo daljinskega zaznavanja, kar predstavlja natančnost oz. srednje odstopanja +/- 1 meter.

V primeru stavb vpisanih v kataster stavb pa je obris stavbe določen z geodetskimi metodami izmere kjer je natančnost večja- pod 1 meter.

Grafični podatek stavb v katastru stavb predstavlja tloris stavbe oz. njeno navpično projekcijo zunanjih obrisov stavbe nad in pod zemljiščem na vodoravno ravnino.

Register prostorskih enot uporabljen v PSP in posledično pri pripravi OPN- ja vključuje meje občin in meje naselji. Ti dve evidenci sta določeni na podlagi temeljnih topografskih načrtov merila 5000 in 10000 kar predstavlja odstopanje od mej katastrskih občin kot tudi parcelnih mej. Geodetska uprava RS to pojasnjuje da ne moremo govoriti o natančnosti vendar o odstopanju evidenc, ki so nastale na podlagi različnih grafičnih podlag.

Odstopanja, ki neposredno vplivajo na PSP je potek občinske meje in namenske rabe. Meje namenske rabe kot to določa Uredba o prostorskem načrtu Slovenije (Uradni list RS, št. 122/2004) praviloma potekajo parcelnih mejah. Iz tega sledi neusklajeno območje občinske meje in opredeljene namenske rabe. Pri pripravi vseh bilanc površin v PSP se je uporabila meja občine iz registra prostorskih enot razen pri namenski rabi. Meja občine poteka znotraj mej katastrskih občin tako, da ne moremo govoriti o nedoločenih občinskih mejah, odstopanje pa znaša 8 ha kar predstavlja 0.05 % površine občine. Površine namenske rabe se niso korigirale glede na stopnjo natančnosti vseh ostalih uporabljenih podatkov.

Meje naselji iz RPE so se smiselno grafično uskladile na parcelne meje za potrebe členitve prostora na naselja v OPN, ter izdelave bilanc površin namenske rabe po enotnih območjih naselji.

## GRAFIČNI PRIKAZI

Sestavni del stanja prostora so grafični prikazi po posameznih vsebinah v merilu 1:5000. Priloženi so v digitalni rastrski obliki formata TIFF, resolucije 150 dpi, kot listi z izvenokvirno vsebino ter georeferencirani listi okvirne vsebine.

Kartografski del stanja prostora:

- Pregledna karta občine z razdelitvijo na liste M 1:50000,
- Legenda,
- 1. Grafični prikaz namenske rabe M 1:5000,



- 2. Grafični prikaz gospodarske javne infrastrukture M 1:5000,
- 3. Grafični prikaz varstvenih režimov M 1:5000,
- 4. Grafični prikaz poplavnih in erozijskih območji M 1:5000,
- 5. Grafični prikaz plazljivih območji M 1:5000,
- 6. Grafični prikaz plazovitih območji M 1:5000.

## Seznam vektorskih slojev v prikazu stanja prostora

MAPA	IME VEKTORSKEGA SLOJA	OPIS SLOJA	GEOMETRIJA SLOJA	VIR SLOJA
<b>NAMENSKA, DEJANSKA RABA</b>				
321_sta_pro_raba	101_eup_pnrp_pip.shp	Namenska raba.	območje	Občina Tržič.
321_sta_pro_raba	102_DEJANSKA_RABA.shp	Dejanska raba.	območje	Ministrstvo za kmetijstvo in okolje
321_sta_pro_raba	103_NESKLADJE.shp	Odstopanj med osnovno namensko in osnovno dejansko rabo za območja večja od 5000 m².	območje	Občina Tržič.
<b>GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA</b>				
322_sta_pro_gji	201_GJI_CESTE_L_17.shp	Prometno omrežje: državne ceste, občinske ceste in gozdne poti.	linija	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture, GURS.
322_sta_pro_gji	201_GJI_JPP_AT_T_17.shp	Avtobusna postajališča.	točka	Enotni daljinar, MZI.
322_sta_pro_gji	202_01_VODOVO D_L_17.shp	Vodovodno omrežje: cevovodi.	linija	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture GURS.
322_sta_pro_gji	202_01_VODOVO D_T_17.shp	Vodovodno omrežje: objekti in naprave.	točka	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture, GURS.
322_sta_pro_gji	203_01_KAN_L_17.shp	Kanalizacija: kanali.	linija	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture, GURS.
322_sta_pro_gji	204_01_GJI_EE_L_17.shp	Elektroenergetsko omrežje: daljnovodi, kablovodi.	Linija	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture GURS, Elektro gorenjska.
322_sta_pro_gji	204_01_GJI_EE_T_17.shp	Elektroenergetsko omrežje: objekti in naprave.	točka	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture GURS
322_sta_pro_gji	204_02_GJI_PLIN_L_17.shp	Plinovodno omrežje: cevovodi.	linija	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture GURS.
322_sta_pro_gji	204_02_GJI_PLIN_T_17.shp	Plinovodno omrežje: objekti in naprave.	točka	Zbirni kataster gospodarske javne

MAPA	IME VEKTORSKEGA SLOJA	OPIS SLOJA	GEOMETRIJA SLOJA	VIR SLOJA
				infrastrukture GURS.
322_sta_pro_gji	204_MHE_OBST.shp	Predvidene in obstoječe Male hidro elektrarne.	točka	Občina Tržič.
322_sta_pro_gji	204_MHE_L.shp	Male hidro elektrarne: cevovodi.	linija	Občina Tržič.
322_sta_pro_gji	204_RABA_VODE_MHE.shp	Zajem in izpust vode za potrebe malih hidroelektrarn.	točka	MOP-Agencija RS za okolje.
322_sta_pro_gji	205_01_GJI_TEL_EK_L_17.shp	Telekomunikacijsko omrežje- vodi.	linija	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture , GURS.
322_sta_pro_gji	205_01_GJI_TEL_EK_T_17.shp	Telekomunikacijsko omrežje: objekti in naprave.	točka	Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture , GURS.
<b>VARSTVENI REŽIMI</b>				
323_sta_pro_var	301_ZO_T_C.shp	Zavarovana območja.	točka	MOP-Agencija RS za okolje
323_sta_pro_var	301_ZO_O_C.shp	Zavarovana območja.	območje	MOP-Agencija RS za okolje
323_sta_pro_var	302_NV_O_C.shp	Naravne vrednote.	območje	MOP-Agencija RS za okolje
323_sta_pro_var	302_NV_T_C.shp	Naravne vrednote.	točka	MOP-Agencija RS za okolje
323_sta_pro_var	302_NV_JAME_T_C.shp	Naravne vrednote-jame.	točka	MOP-Agencija RS za okolje
323_sta_pro_var	303_NATURA_SC I.shp, 303_NATURA_SP A.shp	Posebna varstvena območja (območja Natura 2000).	območje	MOP-Agencija RS za okolje
323_sta_pro_var	304_EPO_2016.shp	Ekološko pomembna območja EPO.	območje	MOP-Agencija RS za okolje
323_sta_pro_var	305_KD_O_C_2017_11.shp	Enote kulturne dediščine.	območje	Ministrstvo za kulturo
323_sta_pro_var	306_VOO_OBC_O_C.shp	Vodovarstvena območja.	območje	MOP-Agencija RS za okolje
323_sta_pro_var	307_KAT_VODOT OKI.shp	Kategorizacija vodotokov.	linija	MOP-Agencija RS za okolje
323_sta_pro_var	311_GVP_O.shp	Gozdovi s posebnim namenom	območje	Zavod za gozdove Slovenije
323_sta_pro_var	311_VG_O_2015.shp	Varovani gozdovi.	območje	Zavod za gozdove Slovenije
323_sta_pro_var	312_KART_POT_NEV.shp	Karta potresne nevarnosti.	območje	MOP-Agencija RS za okolje

MAPA	IME VEKTORSKEGA SLOJA	OPIS SLOJA	GEOMETRIJA SLOJA	VIR SLOJA
323_sta_pro_var	313_TKI_OPN_Trzic_region_GK.shp	Vplivno območje TKI infrastrukture za potrebe obrambe	območje	Grafični prikaz vplivnega območja TKI Infrastrukture MO, Ministrstvo za obrambo Direktorat za logistiko, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana
<b>POPLAVNA EROZIJAKA OBMOČJA</b>				
324_sta_pro_var_pop_ero	401_OP_KARTA_POPLAV.shp	Opozorilna karta poplav	območje	MOP-Agencija RS za okolje
324_sta_pro_var_pop_ero	402_POLAVNI_DOGODKI.shp	Poplavni dogodki	območje	MOP-Agencija RS za okolje
324_sta_pro_var_pop_ero	403_VODE_KRT_RAZ_POP_NEV_OB_TRŽIČ.shp	Karta razredov poplavne nevarnosti (KRPN)	območje	Hidravlična študija visokih vod na porečju Tržiške Bistrice - za OPVP 10-Tržič, INŠTITUT ZA VODE REPUBLIKE SLOVENIJE Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana.
324_sta_pro_var_pop_ero	404_VODE_OBM_VELJAV_REZULT_HH_iKPN.shp	Območje veljavnosti karte razredov poplavne nevarnosti	območje	Hidravlična študija visokih vod na porečju Tržiške Bistrice - za OPVP 10-Tržič, INŠTITUT ZA VODE REPUBLIKE SLOVENIJE Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana.
324_sta_pro_var_pop_ero	405_nevarnost_erozija.shp	Karta erozijske nevarnosti	območje	Karte erozijske in poplavne nevarnosti, pazljivosti in nevarnosti snežnih plazov za območje občine Tržič, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana.

MAPA	IME VEKTORSKEGA SLOJA	OPIS SLOJA	GEOMETRIJA SLOJA	VIR SLOJA
324_sta_pro_var_pop_ero	406_nevarnost_erozija.shp	Karta erozijske nevarnosti- ožje območje	območje	Karte erozijske in poplavne nevarnosti, pazljivosti in nevarnosti snežnih plazov za območje občine Tržič-dopolnitev, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana.
324_sta_pro_var_pop_ero	410_hudourniki.shp	Kataster hudournikov	linija	Kataster zemeljskih plazov, hudournikov in snežnih plazov v občini Tržič, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana
<b>PLAZLJIVA OBMOČJA</b>				
325_sta_pro_var_plazljiva_obm	501_nevarnost_PLAZ.shp	Karta nevarnosti z vidika plazljivosti	območje	Karte erozijske in poplavne nevarnosti, pazljivosti in nevarnosti snežnih plazov za območje občine Tržič, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana.
325_sta_pro_var_plazljiva_obm	502_plazovi.shp	Kataster zemeljskih plazov	območja	Kataster zemeljskih plazov, hudournikov in snežnih plazov v občini Tržič, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana.

MAPA	IME VEKTORSKEGA SLOJA	OPIS SLOJA	GEOMETRIJA SLOJA	VIR SLOJA
<b>PLAZOVITA OBMOČJA</b>				
326_sta_pro_var_plazovita_obm	601_nevarnost_SNEG.shp	Karta nevarnosti snežnih plazov	območja	Karte erozijske in poplavne nevarnosti, pazljivosti in nevarnosti snežnih plazov za območje občine Tržič, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana
326_sta_pro_var_plazovita_obm	602_snezni_plazovi.shp	Kataster snežnih plazov	območja	Kataster zemeljskih plazov, hudournikov in snežnih plazov v občini Tržič, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani Aškerčeva 2, Ljubljana