

Podrobna namenska raba prostora iz PRO

Grafični podatki o podrobni namenski rabi iz PRO, ki so objavljeni preko storitve Informativnega vpogleda in so na voljo preko storitve Dostop do podatkov o prostorskih aktih (rubrika Tematski sloji) se vodijo v dveh ločenih zbirnih slojih:

- v zbirnem sloju podrobne namenske rabe in
- v zbirnem sloju prostorskih enot.

Vsi izvorni podatki iz veljavnih PRO so za potrebe vodenja preko storitve Informativnega vpogleda ustrezno usklajeni (topološko in atributno) in prevedeni na prilagojen podatkovni model združenih slojev. Podatkovni model združenih slojev je prilagojen skupnim značilnostim vseh izvornih podatkov o veljavnih PRO iz zbirke prostorskih aktov in smiselno povzema attribute, kot so ti določeni s Tehničnimi pravili za pripravo občinskih prostorskih aktov v digitalni obliki (MOP, 2008).

Grafični podatki so določeni v državnem koordinatnem sistemu D48/GK in D96/TM.

Opis atributov zbirnega sloja podrobne namenske rabe prostora:

Ime atributa	Opis
OBJECTID	Identifikator prostorskega objekta
OB_ID	Identifikator občine iz RPE
ONRP_OZN	Oznaka osnovne namenske rabe iz šifranta osnovne namenske rabe PRO
PRNP_OZN	Oznaka podrobne namenske rabe iz šifranta podrobne namenske rabe PRO
PE_OZN	Oznaka prostorske enote
SISTEM	Vrsta prostorskega sistema
DI_FIO	Dopustna izraba – faktor izrabe območja
DI_DZP	Dopustna izraba - delež zelenih površin v območju
FZ	Faktor zazidanosti
OPPN_OZN	Oznaka ali naziv prostorskega izvedbenega akta oz. načina urejanja

VELJAVNOST	Datum veljavnosti grafičnega dela
------------	-----------------------------------

Šifranta osnovne namenske rabe PRO:

ONRP_OZN	Opis vrednosti atributa
S	območja stanovanj
P	območja proizvodnih dejavnosti
M	mešana območja
B	posebna območja
D	območja družbene infrastrukture
Z	območja zelenih površin
P	območja prometne infrastrukture
T	površine komunikacijske infrastrukture
E	območja energetske infrastrukture
O	območja okoljske infrastrukture
V	območja vodnih zemljišč
L	območja mineralnih surovin
K	območja kmetijskih zemljišč
G	gozd
OB	območja za potrebe obrambe
N	območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami
OS	ostala območja

Šifranta podrobne namenske rabe PRO:

PRNP_OZN	Vrsta namenske rabe
SC	čiste stanovanjske površine
SS	splošne stanovanjske površine
SB	stanovanjske površine za posebne namene
SK	stanovanjske površine s kmetijskimi gospodarstvi

SP	površine počitniških hiš
PI	površine za industrijo
PK	površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo
PP	površine za proizvodnjo
M	mešana območja
MO	osrednje površine
MP	mešane površine
BT	površine za turizem
BD	površine drugih območij
DI	površine za vzgojo in izobraževanje
DS	površine za šport
DZ	površine za zdravstvo
DK	površine za kulturo
DU	površine za javno upravo
DC	površine za opravljanje verskih obredov
ZS	površine za rekreacijo in šport
ZP	parki
ZP	druge zelene površine
ZD	pokopališča
DC	državne ceste
LC	lokalne ceste
DP	državne kolesarske in druge poti
OP	občinske kolesarske in druge poti
PC	železnice
PP	postaje
PL	letališča
PR	pristanišča
PO	ostale prometne površine

T	površine komunikacijske infrastrukture
EE	površine za oskrbo z električno energijo
EP	površine za oskrbo s plinom
EN	površine za oskrbo z nafto in naftnimi derivati
ET	površine za oskrbo s toplotno energijo
OV	površine za oskrbo z vodo
OC	površine za čiščenje odpadnih voda
OR	površine za ravnanje z odpadki
OO	površine za odlaganje odpadkov
VC	površine vodnih zemljišč
VI	površine vodne infrastrukture
LN	površine nadzemnega pridobivalnega prostora
LP	površine podzemnega pridobivalnega prostora
K1	površine najboljših kmetijskih zemljišč
K2	površine drugih kmetijskih zemljišč
G	gozd
OB	površine za obrambo
N	površine za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami
OS	ostala območja

Vrste prostorskega sistema:

- Poselitev,
- Gospodarska infrastruktura,
- Krajina.

Opis atributov zbirnega sloja prostorski enot:

PE_OZN	Opis
OBJECTID	Identifikator prostorskega objekta

PE_OZN	Opis
OB_ID	Identifikator občine iz RPE
EUP_OZN	Oznaka prostorske enote
VELJAVNOST	Datum veljavnosti grafičnega dela