

Opis »shape« formata za zemljiško katastrski prikaz

Grafični del

Običajna poligonska shape datoteka.

Atributni del

Shape-u pripadajoča DBF datoteka.

Polje	Tip	Dolž	Dec.	Opis
Sifko	N	4	0	Šifra pripadajoče KO
Sifdelko	N	2	0	Šifra dela pripadajoče KO
Sifvrab	N	3	0	Šifra vrste rabe.
Imevrab	C	21		Naziv (ime) vrste rabe.
Oznvrab	C	10		Oznaka vrste rabe.
Razred	N	1	0	Katastrski razred [1-8]
Povrsina	N	8	0	Površina parcele v grafiki
Stev	N	4	0	Prvi del parcelne številke
Podd	N	4	0	Poddelilka – drugi del parcelne številke.
Vrstap	N	1	0	Vrsta parcele – stavbna ali ne stavbna
Parcela	C	10		Parcelna številka v obliki *123/4 = VrstapStev/Podd
Sta_stev	N	5	0	Številka stavbe

Opozorilo:

1. Obstajajo konflikti med polji Stev, Podd, Vrstap in poljem Parcela. Zaradi zgodovine in nezdržljivosti utečenih postopkov s starejšimi programskimi paketi z numeričnimi polji (Stev, Podd, Vrstap) nekaterih vrednosti ni moč enolično prepisati v šifre. Zato so ta tri numerična polja »pomembna« le v Oracle kontekstu, pred vstopom v Oracle oz. z izstopom iz njega (izvoz v Edit DKN) je pomembno polje Parcela. Zaradi očitne pomembnosti vseh 4 polj, je pomembno, da se pri uvozu v Oracle ohrani staro znakovno vrednost, pri izhodu pa se ne upošteva numeričnih polj ampak znakovno.

Šifre za take primere so:

- 9999/9999 NN, Nn, nN, nn
- 9999/9998 napačna številka parcele
- 9999/9997 napačna številka poddelilke
- 9999/9996 prvi trije znaki parcele so črke ('AAA' -> 'ZZZ') – mejna parcela
- 9999/9995 številka ni podana
- 9999/9994 napačna vrsta parcele
- 9999/9993 umetni poligon pri vzdrževanju (X)

2. Rumeno obarvana polja

Podatek o šifri vrste rabe, razredu in površini mora uporabnik prevzeti iz vk6 tabele, to je atributna tabela pisne baze zemljiškega katastra.

Rumeno obarvana polja v *.dbf tabeli shape formata so bila ob nastavitvi digitalnega katastrskega načrta uvedena z namenom, da se postopoma uskladijo podatki grafike (poligonov) z atributnimi podatki (vrstice v parcelniku). Polja **sifvrab, imevrab, oznvrab in razred** imajo v večini vrednost 0 ali NP, kar pomeni, da v grafiki ni podatka. V primeru, da je bila na določenem območju izvedena geodetska meritev, so v polju pravilne vrednosti.

V polju **Povrsina** je običajno vpisana grafična površina poligona. Če je bila za parcelo izvedena meritev in izračunana površina iz merjenih točk, je podatek o površini usklajen s pisno bazo. V primeru, da poligon v grafiki nima pripadajoče vrstice v vk6 tabeli, je vpisana površina v tabeli *.dbf lahko tudi 0.