



INSTITUT
ZA VODE
REPUBLIKE
SLOVENIJE

Institute
for Water of
the Republic
of Slovenia

Voda za življenje, znanje za vode.
Water for Life, Knowledge for Water.

Poročilo o delu Inštituta za vode Republike Slovenije za leto 2012

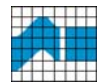
**PROGRAMSKI SKLOP: I/2 Priprava in
zagotovitev strokovnih podlag za izvajanje
poplavne direktive (2007/60/ES)**

Naloga 57, I/2/ 2.4.2

Vzpostavitev karte razredov poplavne nevarnosti iz
obstoječih hidrološko-hidravličnih študij, ki jih je do sedaj
potrdil IzVRS

Nosilec naloge do 9.5.2012:
Darko Anzeljc, univ.dipl.inž.grad.

Ljubljana, december 2012



PROGRAM: Program dela IzVRS za leto 2012
Poročilo o delu za leto 2012

NASLOV NALOGE: Priprava in zagotovitev strokovnih podlag za izvajanje poplavne direktive (2007/60/ES)
Vzpostavitev karte razredov poplavne nevarnosti iz obstoječih hidrološko-hidravličnih študij, ki jih je do sedaj potrdil IzVRS

ŠIFRA NALOGE: Naloga 57, I/2/ 2.4.2

NAROČNIK: REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

IZVAJALEC: INŠITITUT ZA VODE REPUBLIKE SLOVENIJE
Hajdrihova 28c
1000, Ljubljana

NOSILEC NALOGE: do 9.5.2012:
Darko Anzeljc, univ.dipl.inž.grad.

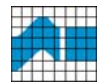
AVTOR(JI): Darko Anzeljc, univ.dipl.inž.grad.

SODELAVCI: Maja Kregar, dipl.inž.geod.
Branko Klinc, inž.grad.

v.d. DIREKTOR IzVRS Jernej Prevc

(žig)

KRAJ IN DATUM: LJUBLJANA,



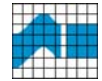
KAZALO VSEBINE

KAZALO VSEBINE	1
POROČILO	3
1.1 na sestanku 31.1.2012 podani predlogi za izvedbo naloge	5
1.2 Priprava karte razredov poplavne nevarnosti RS	6
PRILOGE	11

Priloga 1: Tabela stanja obdelanih virov

Priloga 2: Predani sloji





POROČILO

Naloga je bila izvajana večplastno in je imela sledeča izhodišča (pred sprejemom programa IzVRS za leto 2012):

- preveriti razpoložljivost digitalnih podatkov (kart poplavne nevarnosti - KPN in kart razredov poplavne nevarnosti - KRPN), ki so bili v preteklosti **pridobljeni za namen novelacije OPKp**,
- preveriti na kakšen način bi bilo možno podatke pretvoriti v GIS KRPN na nivo RS, kar je bila želja MKO,
- pripraviti delovno verzijo KRPN RS,
- in opredeliti težave in časovno komponento, izvedbe tega procesa.

V nadaljevanju povzemamo aktivnosti, ki so potekale za izvajanje te naloge.

V obdelavi je bilo 46 virov (prikazano v prilogi 1), delovna verzija KRPN RS obsega 33 virov:

- 6 virov (pozitivnih mnenj skladnosti s Pravilnikom in Uredbo, na podlagi pregleda tiskane dokumentacije) t.i. formalne predaje. Torej takih, ko so bili digitalni podatki predani na ARSO istočasno s tiskano dokumentacijo. Od tega je en vir tudi z razredi erozijske ogroženosti,
- 27 virov (pozitivnih mnenj skladnosti s Pravilnikom in Uredbo, na podlagi pregleda tiskane dokumentacije) kjer t.i. formalne predaje ni bilo. Digitalni podatek je dobljen predhodno ali naknadno, ni pa pridobljena izjava o skladnosti med tiskano in digitalno verzijo.

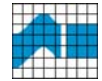
V spodnji tabeli so prikazani tisti viri ki so predani v delovni verziji KRPN RS (osenčene vrstice izkazujejo vire za katere smatramo da so predani formalno):

ST_VIRA	DIM_HID_M	OBCINA	INVESTITOR	URED_PRAV	IZVRS_ST_M
30021D		Šentjur	Občina Šentjur	DA	0085/09-AD
30212D		Ljubljana	MOL	DA	0059/10-MT
30242D		Medvode, Ljubljana	DARS d.d.	DA	0015/10-MT
30272D		Luče	MOP	DA	0034/10-MT
3028/	/	/	/	/	/
30291D		Ljubljana	MOL	DA	0035/10-MT
30301D		Ljubljana, Dobrova- Polhov Gradec, Horjul	MOP	DA	0079/11-MT
30341D		Kamnik	DOLENJGRAD, gradbeno podjetje d.o.o.	DA	0095/10-AD
30351D		Dobrova-Polhov Gradec	Milena Kopač, Gregor Škrlj, Boštjan Trobec, Mateja Trobec, Klemen Trobec	DA	0021/10-MT
30401D		Kranj	Milena in Miroslav Škufta	DA	0030/10-MT
30451D		Sodražica	Občina Sodražica	DA	0054/10-MT
30461D		Velike Lašče	Boštjan Kastelic	DA	0059/09-AD
30471D		Ljubljana	MOL	DA	0060/10-MT
30481D		Maribor	Dravske elektitarne Maribor	DA	0063/10-MT



Poročilo o delu IzVRS za leto 2012

30491D	Trbovlje	Termoelektrarna Trbovlje d.o.o.	DA	0076/11-MT
30501D	Ljubljana	Tanja Lekše	DA	0078/09-AD
30571D	Grosuplje	DARS d.d.	DA	0139/11-AD
30581D	Kranj	MOK	DA	0117/10-AD
30591D	Maribor	Pohorska Livada d.o.o.	DA	0103/10-AD
30661D	Ljubljana	MOL	DA	0095/11-MT
30671D	Ljubljana	MOL	DA	0099/11-MT
30691D	Braslovče, Prebold, Žalec	MOP	DA	0108/11-MT
30701D	Dobrova-Polhov Gradec	Franc Kosanc s.p.	DA	0011/09-AD
30711D	Dobrova-Polhov Gradec	AB INVEST d.o.o.	DA	0013/09-AD
30721D	Grosuplje, Ivančna Gorica, Trebnje	Elektro Ljubljana d.d.	DA	0023/10-MT
30731D	Vrhnika	LIZ d.d.	DA	0035/09-AD
30741D	Ljubljana	PREMIUM INVEST d.o.o.	DA	0044/09-AD
30751D	Grosuplje	Branko Kastelic	DA	0061/09-AD
30761D	Velike Lašče	CULMEN d.o.o.	DA	0098/10-AD
30781D	Bloke	Občina Bloke	DA	0133/11-AD
30791D	Grosuplje	Kogast d.o.o.	DA	0137/11-AD
30801D	Grosuplje	Mercator d.d.	DA	0138/11-AD
30821D	Vrhnika	RIMA d.o.o.	DA	0034/09-AD



1.1 na sestanku 31.1.2012 podani predlogi za izvedbo naloge

Na sestanku 31.1.2012 ki je potekala na IzVRS na kateri je bil prisoten tudi MKO in ARSO je bil podan predlog za izvedbo te naloge:

Za potrebe vektorske oblike sloja bi bil potreben formalen poziv MOP/ARSO naročnikom študij, ki še niso predali podatkov v vektorski obliki.

Za uporabo podatkov v vodnem katastru kot sloj kart razredov poplavne nevarnosti je potrebna tudi preverba skladnosti vektorskih podatkov z analogno obliko, ki je bila predmet potrjevanja.

Glede na zahteve in predloge MOP/ARSO (Prostorske konference) ki so nam bile posredovane predlagamo možen potek (tehnične-ne pravne) vzpostavitev razpoložljivih dokumentacij uporabnikom.

1. skeniranje dokumentacije
 - karte nevarnosti in razredov nevarnosti (večinoma formata >A3)
 - geolociranje skenogramov
 - tekstualnega dela (večinoma formata A4, redko A3)
2. objava na Atlasu okolja v povezavi s slojem evidenca študij, ki že obstaja

Samo za oceno razreda stroška 1. točke smo na hitro ocenili obseg dela, za natančnejšo oceno bi bilo potrebno nekoliko natančnejša ocena obsega dela (št. študij, št. in velikost kart, št. A4 strani) in iskanje ponudb glede na količino dela.

	cena	m ²	ko m	ur/ kom	€/ur	št. študij	130			
							enota	št.enot	eur	ur
karte	€	6,5				povp 12 m ² na študijo	m2	1560	10140	
tekst (A4)	€			0,25		povp 150 strani na študijo	kom	19500	4875	
georeferenciranje	ur				0,5	povprečno 12 kart na študijo	kom	1560	9360	780
skeniranje študij							24500	€		
							z ddv	29400	€	

Ob tem je potrebno upoštevati še odvisnost stroškov glede načina shranjevanja-medij, ločljivosti, tip datoteke.

Naloga se ni nadaljevala v predlagani smeri.



1.2 Priprava karte razredov poplavne nevarnosti RS

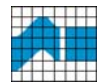
Poročilo je bilo skupaj s sloji predano v maju 2012.

Na IzVRS smo pripravili delovno verzijo kart razredov poplavne nevarnosti RS le kot v vpogled ali so podatki primerno pripravljeni za predajo in objavo v spletni aplikaciji ATLAS OKOLJA.

Konec leta 2011 so bila na IzVRS izdelana »Tehnična navodila avtorjem priprave poplavnih območij«, ki navajajo kako naj izdelovalci pripravijo in predajo podatke v enotni, digitalni obliku (predano v poročilu IzVRS za leto 2011). Razlog zapisa navodil je bil predvsem zato, ker so bili posredovani podatki predani v različnih oblikah in izrisani na različne načine, ki pa jih je bilo seveda potrebno za izdelavo trenutno delovnega in kasneje končnega podatkovnega sloja »karte razredov poplavne nevarnosti« poenotiti.

Najpogostejše napake, ki so znotraj podatkovnega sloja nastopale in smo jih sami že odpravili (dodatna poraba časa pri pripravi podatkov), v prihodnje pa si želimo, da na njih opozorimo s tehničnimi navodili, so bile:

- datoteke niso vse izdelane v dwg obliku Auto CAD formata. Pretvorba različnih formatov v dwg obliko zahteva veliko dela, nekatere se pa sploh ne dajo pretvoriti,
- poplavne linije, linije območja obdelave, linije razredov poplavne nevarnosti, linije razredov globin, hitrosti itd. niso izdelane kot poligon (polyline), zato jih je potrebno ročno vsako posebej pretvoriti v polyline,
- linije so podvojene, se prekrivajo, oziroma vsebujejo »smeti« ki se jih s programsko opremo ne da odstraniti in zahtevajo ročno »čiščenje« - obdelavo vsako posebej,
- linije niso zaključene, katere je potrebno smiselno, ali na podlagi grafičnih prilog ročno zaključiti v poligon,
- linije, oziroma poligon za različne prikaze so skupaj združeni v eno ravnino (layer). Ločitev teh poligonov po ravninah je mogoča le s pomočjo vizualne primerjave digitalnih podatkov in grafičnih prilog,
- poplavna območja so prikazana s šrafuro (hatch), ki ni obrobljena s poligonom, zato je potrebno vsak delček šrafure, ročno s pomočjo programa zaključiti-obrobiti s poligonom,
- večja poplavna območja so prikazana iz sestavljenih delov šrafur, zato je potrebno obrobljene poligone šrafur ročno združiti v en poligon za celotno območje,
- šrafure niso vse v obliki, ki jih razume Autu CAD, zato jih je potrebno obdelati s specializiranimi programi, do katerih imajo dostop samo omejeno število uporabnikov,
- poplavna območja obdelana v programu »MIKE in CIVIL« so nesmiselno prikazana zelo majhna področja (npr. 1,0 x 1,0m), katere je potrebno ročno vsako posebej izločiti ali povezati v smiselno celoto,

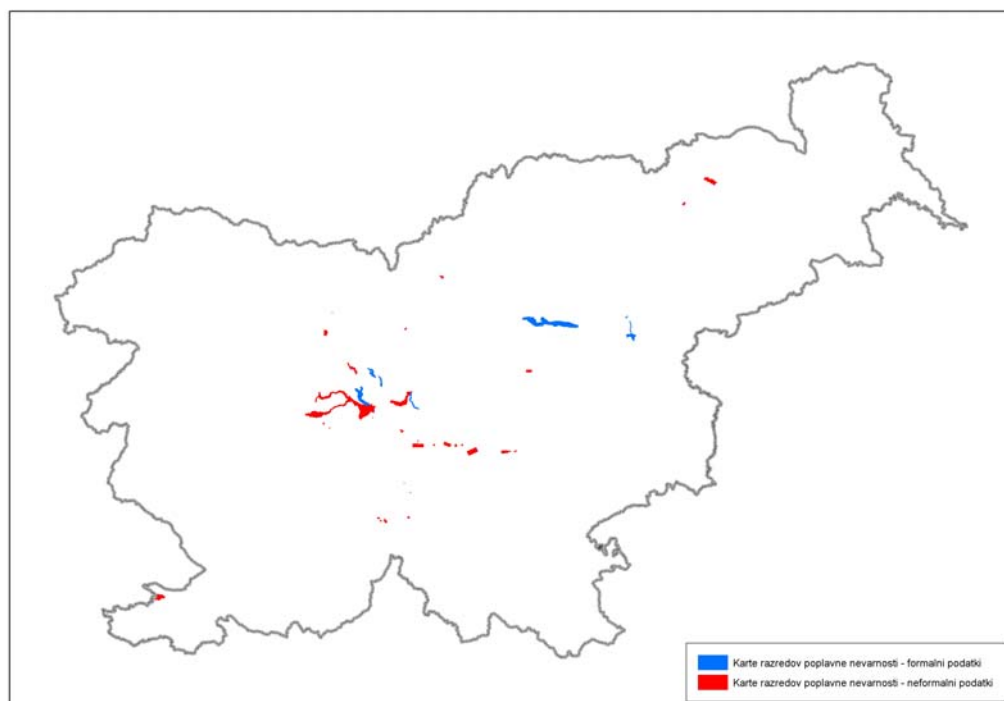


- posamezna poplavna območja niso umeščena v prostor s koordinatnim sistemom, zato jih je potrebno, ročno s pomočjo oprijemljivih točk (če obstajajo) določiti koordinatni sistem,
- večja poplavna območja, katera so razdeljena na več območji obdelav, je potrebno ročno združiti,
- poplavna območja vsebujejo v isti ravnini, (layer) poleg poligona tudi razne oznake »attribute« (hitrost, Q, globina, itd) katere je treba ročno vsako posebej brisati,
- dešifriranje nerazumnih imen ravnin, ki prikazujejo posamezne obdelave, s pomočjo preučitve poročila tekstualnega dela projekta in grafičnih prilog.
- primerjava in popravki zaradi dopolnitve poplavnih študij.

Delovna verzija Karte razredov poplavne nevarnosti je pripravljena v dveh podatkovnih slojih oblike ESRI *.shp formata:

- 1.) Karte_razredov_poplavne_nevarnosti_formalna_predaja
- 2.) Karte_razredov_poplavne_nevarnosti_formalna_in_neformalna_predaja

Prvi podatkovni sloj (1) vsebuje samo tiste razrede poplavne nevarnosti, katere podatki so bili na IzVRS predani formalno, v drugem podatkovnem sloju (2) pa so združeni tako formalni kot tudi neformalno prejeti podatki.



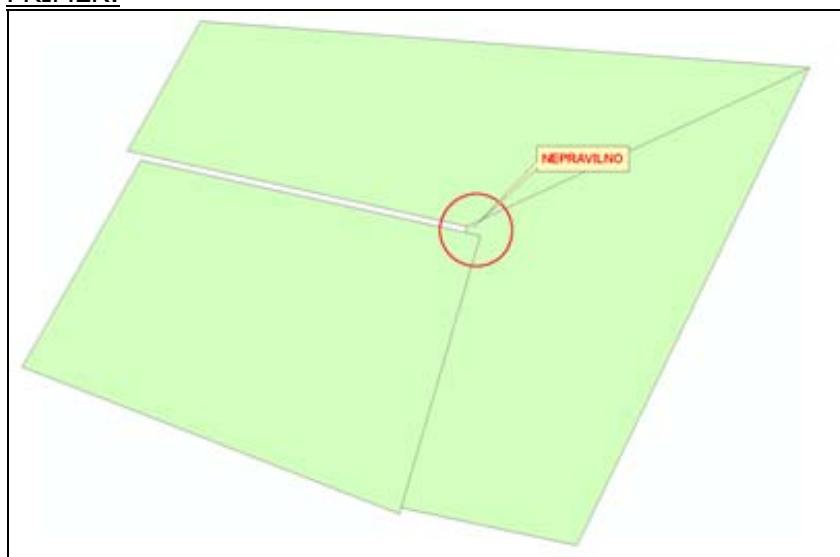
SLIKA: Prikaz razredov poplavne nevarnosti

Poudariti je potrebno, da delovna podatkovna sloja še vedno lahko vsebujeta nepravilnosti, ki jih bo v prihodnje potrebno odstraniti:



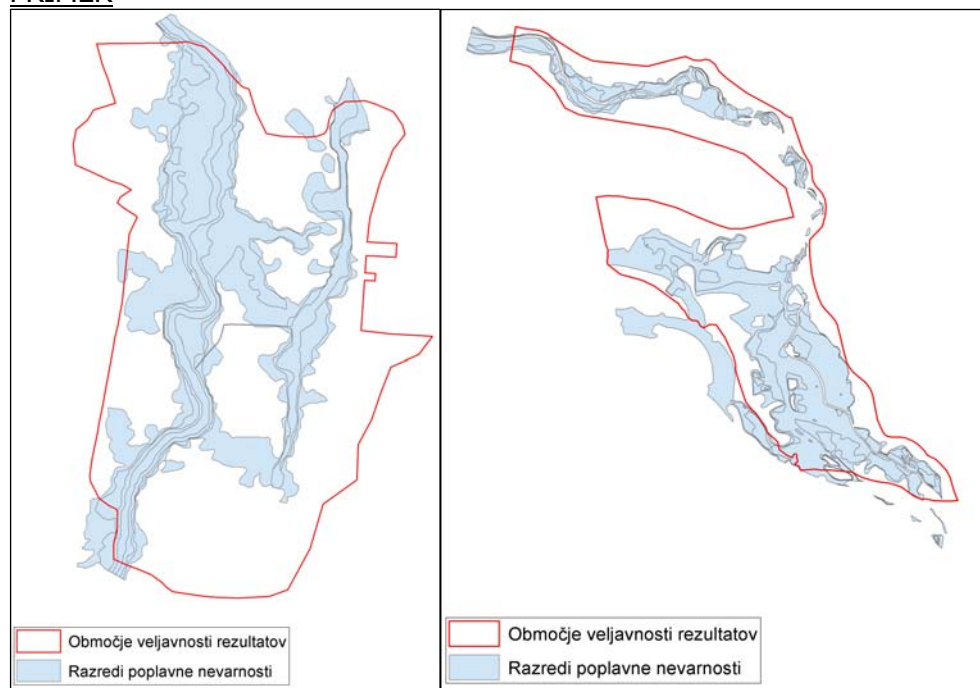
- niso ohranjene vse sosedske lastnosti poligonov; obe liniji, ki si delita vsaj eno točko z enakima X in Y koordinatama nista povezani, zato prihaja do tega, da se poligoni med seboj sekajo oziroma je med njimi »prazen prostor«

PRIMER:

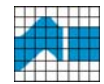
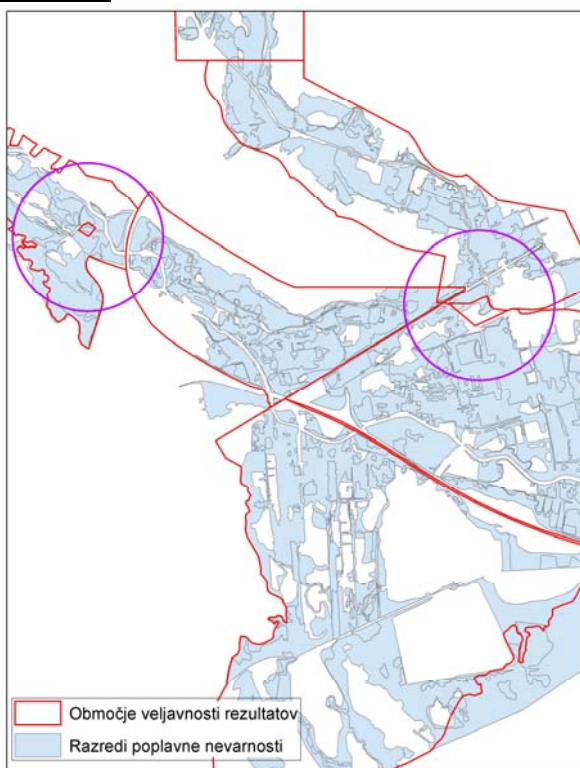


- razredi nevarnosti niso odstranjeni oziroma »porezani« zunaj meja območja veljavnosti rezultatov

PRIMER



- v primeru, ko se meje območij veljavnosti rezultatov sekajo, niso preverjeni razredi, ki ležijo v preseku teh območij (pravilo: strožji razred prevlada manj strožjega)

**PRIMER:**

- **detajlna kontrola s katero bi lahko trdili identičnost digitalnega sloja s papirno obliko NI IZVEDENA**

Podatkovna sloja sta sestavljena iz grafičnega in atributnega (opisnega) dela podatkov.

Grafični del podatkov prikazuje mejo oziroma območje veljavnosti rezultatov, znotraj katerega so prikazani naslednji razredi poplavne nevarnosti:

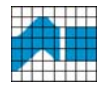
- Pv – območje razreda velike poplavne nevarnosti
- Ps – območje razreda srednje poplavne nevarnosti
- Pm – območje razreda majhne poplavne nevarnosti
- Pp – območje razreda preostale poplavne nevarnosti

Atributni del podatkov opisuje lastnosti grafičnih objektov, katerih lastnosti so navedene v spodnji tabeli.

Trenutno atributna tabela trenutno še vsebuje podatke o šifri in imenu katastrske občine, ki bi lahko bili v prihodnje odstranjeni, saj prostorska umestitev grafičnega objekta že sama po sebi poda lokacijo objekta. Prav tako vsebuje tudi podatek o številki vira, ki nam v delovnem okolju služi kot osnovna povezovalna šifra s tabelo evidenca študij in bi lahko bila v prihodnje tudi odstranjena.



ATRIBUT	OPIS ATRIBUTA
UREDB_PRAV	Atribut (DA/NE), pomeni ali je dokumentacija usklajena s Pravilnikom (ur.list RS št. 60/2007)
DIM_HID_M	Dimenzija hidravličnega modela (0D, 1D, 2D, 1-2D, XD)
OZN_K	Oznake kart (Pv, Ps, Pm, Pp, in OHM)
OP_OZN_K	Opisi oznak kart (območje razreda velike poplavne nevarnosti, območje razreda srednje poplavne nevarnosti, območje razreda majhne poplavne nevarnosti, območje razreda preostale poplavne nevarnosti in območje veljavnosti rezultatov)
V_M_J	Vir nevarnosti (vodotok, morje, jezero, stoječa voda)
OPOMBA	Opomba izdelovalca podatkovnega sloja. V primeru, ko opomba ni opisana, se kot atributni podatek zapiše znak »/«
IMEKO	ime katastrske občine na katerem se nahaja obravnavano območje
SIFRA_KO	šifra katastrske občine na katerem se nahaja obravnavano območje
SIFRA_KO_M	zaporedni številki zapisa iz evidence mnenj je dodana dotatna številka glede na to da študija poteka preko več k.o. (ponovitev zapisa za vsak k.o.)
OBCINA	ime občine na katerem se nahaja obravnavano območje
INVESTITOR	ime naročnika pregledane dokumentacije
IZV_DOK	ime izvajalca pregledane dokumentacije
DOK_1	naslov pregledane dokumentacije
DOK_2	naslov pregledane dokumentacije
DOK_3	naslov pregledane dokumentacije
DOK_4	naslov pregledane dokumentacije
DOK_5	naslov pregledane dokumentacije
DOK_6	naslov pregledane dokumentacije
TIP_OBM	dokumentacija je pripravljena za dokument (DPN, OPN, OPPN, drugo)
TIP_DIG_DO	predana je digitalna dokumentacija v formatu (DWG, DBF, SHP, SHX, XML, DOC, PDF, JPG, TIF, drugo)
IZVRS_ST_M	številka mnenja (IzVRS) o skladnosti s Pravilnikom (in Uredbo)
POSŁ_KRAT	ime inštitucije kamor je bilo mnenje (IzVRS) o skladnosti s Pravilnikom (in Uredbo) poslano
ST_VIRA	Povezovalna šifra s tabelo Evidenca študij



PRILOGE

Priloga 1: Tabela stanja obdelanih virov

Priloga 2: Predani sloji



FID	Shape *	ST_VIRA	R_POP_NEV	OPOMBE_RAZREDI	OPOMBE_POPL_LINIJE	POPRAVKI/BRANE	OPOMBE_BRANE
0	Polygon	3002	RPN_Em_(2D)	Pp brisati, ostane vPv, nepravilna meja območja		12.4.2012	OHM popravljen, bristai Pp
1	Polygon	3002	RPN_Es_(2D)				
2	Polygon	3002	RPN_Pm_(1D)				
3	Polygon	3002	RPN_Pp_(1D)				
4	Polygon	3002	RPN_Ps_(1D)				
5	Polygon	3002	RPN_Pv_(1D)				
6	Polygon	3002	RPN_vPm_(1D)				
7	Polygon	3002	RPN_vPp_(1D)				
8	Polygon	3002	RPN_vPs_(1D)				
9	Polygon	3002	RPN_vPv_(1D)				
10	Polygon	3002	območje veljavnosti rezultatov_OHM				
11	Polygon	3002	poplavna linija_Q10 (7)				
12	Polygon	3002	poplavna linija_Q100 (8)				
13	Polygon	3002	poplavna linija_Q500 (7)				
14	Polygon	3002	razred globine_Q100gm				
15	Polygon	3002	razred globine_Q100gs				
16	Polygon	3002	razred globine_Q100gv				
17	Polygon	3002	razred odloženi_E100odlm				
18	Polygon	3002	razred odloženi_E100odls				
19	Polygon	3013	hitrost_vm1_(2D)	NI RAZREDOV - izločiti iz obdelave!		13.4.2012	pregledano, je ok
20	Polygon	3013	območje veljavnosti rezultatov_OHM				
21	Polygon	3013	poplavna linija_Q10 (8)				
22	Polygon	3013	poplavna linija_Q100 (9)				
23	Polygon	3013	poplavna linija_Q500 (8)				
24	Polygon	3013	razred globine_Q100gm				
25	Polygon	3013	razred globine_Q100gs				
26	Polygon	3021	RPN_vPm_(2D)	PREGLEDATI ORIGINAL; ni grafiKE v elaboratu	PREGLEDATI ORIGINAL; ni grafiKE v elaboratu	13.4.2012	pregledano, je ok
27	Polygon	3021	RPN_vPp_(2D)				
28	Polygon	3021	RPN_vPs_(2D)				
29	Polygon	3021	RPN_vPv_(2D)				
30	Polygon	3021	območje veljavnosti rezultatov_OHM				
31	Polygon	3021	poplavna linija_Q10 (9)				
32	Polygon	3021	poplavna linija_Q100 (9)				
33	Polygon	3021	poplavna linija_Q500 (9)				
34	Polygon	3021	razred globine_Q100gm				
35	Polygon	3021	razred globine_Q100gs				
36	Polygon	3021	razred globine_Q100gv				
37	Polygon	3024	RPN_vPm_(2D)	NI IZRISANE MEJE OBMOČJA!! PREVERITI JE POTREBNO TUDI SKLADNOST RAZREDOV Z ORIGINAL DATOTEKO	NI IZRISANE MEJE OBMOČJA!! PREVERITI JE POTREBNO TUDI SKLADNOST RAZREDOV Z ORIGINAL DATOTEKO	13.4.2012	Q100 je potrebnno preveriti z originalnimi podatki in projektom, niso usklajeni z Q10 in Q500 ZA DRUGIČ
38	Polygon	3024	RPN_vPp_(2D)				
39	Polygon	3024	RPN_vPs_(2D)				
40	Polygon	3024	RPN_vPv_(2D)				
41	Polygon	3024	poplavna linija_Q10 (9)				
42	Polygon	3024	poplavna linija_Q100 (9)				
43	Polygon	3024	poplavna linija_Q500 (8)				
44	Polygon	3024	razred globine_Q100gm				
45	Polygon	3024	razred globine_Q100gs				
46	Polygon	3024	razred globine_Q100gv				

FID	Shape *	ST_VIRA R_POP_NEV	OPOMBE_RAZREDI	OPOMBE_POPL_LINIJE	POPRAVKI/BRANE	OPOMBE_BRANE
47	Polygon	3026 RPN_vPm_(2D)				
48	Polygon	3026 RPN_vPp_(2D)				
49	Polygon	3026 RPN_vPs_(2D)				
50	Polygon	3026 RPN_vPv_(2D)				
51	Polygon	3026 hitrost_vm1_(2D)				
52	Polygon	3026 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
53	Polygon	3026 poplavna linija_Q10 (9)				
54	Polygon	3026 poplavna linija_Q100 (9)				
55	Polygon	3026 poplavna linija_Q500 (9)				
56	Polygon	3026 razred globine_Q100gm				
57	Polygon	3026 razred globine_Q100gs				
58	Polygon	3027 RPN_vPm_(2D)				
59	Polygon	3027 RPN_vPp_(2D)				
60	Polygon	3027 RPN_vPs_(2D)				
61	Polygon	3027 RPN_vPv_(2D)				
62	Polygon	3027 hitrost_vm1_(2D)				
63	Polygon	3027 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
64	Polygon	3027 poplavna linija_Q10 (9)				
65	Polygon	3027 poplavna linija_Q100 (9)	DA	DA		
66	Polygon	3027 poplavna linija_Q500 (9)				
67	Polygon	3027 razred globine_Q100gm				
68	Polygon	3027 razred globine_Q100gs				
69	Polygon	3027 razred globine_Q100gv				
70	Polygon	3027 razred hitrost_Q100gvm				
71	Polygon	3027 razred hitrost_Q100gvs				
72	Polygon	3027 razred hitrost_Q100gvv				
73	Polygon	3028 RPN_vPm_(2D)	PREGLEDATI ORIGINAL; ni grafike v elaboratu	PREGLEDATI ORIGINAL; ni grafike v elaboratu	12.4.2012	Popravki Brane; popravljeni original podatki; napaka izdelovalca projekta
74	Polygon	3028 RPN_vPp_(2D)				
75	Polygon	3028 RPN_vPs_(2D)				
76	Polygon	3028 RPN_vPv_(2D)				
77	Polygon	3028 hitrost_vm1_(2D)				
78	Polygon	3028 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
79	Polygon	3028 poplavna linija_Q10 (9)				
80	Polygon	3028 poplavna linija_Q100 (9)				
81	Polygon	3028 poplavna linija_Q500 (9)				
82	Polygon	3028 razred globine_Q100gm				
83	Polygon	3028 razred globine_Q100gs				
84	Polygon	3028 razred globine_Q100gv				
85	Polygon	3029 RPN_vPm_(1D)	PREVERITI ORIGINAL; območje, ki ga imam v GISU je čisto neskladno s tistim, ki je narisan v študiji: 35/10-MT	PREVERITI ORIGINAL; območje, ki ga imam v GISU je čisto neskladno s tistim, ki je narisan v študiji: 35/10-MT	13.4.2012	potrebni popravkilinij Q500, Q100 in Q10
86	Polygon	3029 RPN_vPp_(1D)				
87	Polygon	3029 RPN_vPs_(1D)				
88	Polygon	3029 RPN_vPv_(1D)				
89	Polygon	3029 hitrost_vm1_(2D)				
90	Polygon	3029 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
91	Polygon	3029 poplavna linija_Q10 (7)				
92	Polygon	3029 poplavna linija_Q100 (8)				
93	Polygon	3029 poplavna linija_Q500 (7)				

FID	Shape *	ST_VIRA	R_POP_NEV	OPOMBE_RAZREDI	OPOMBE_POPL_LINIJE	POPRAVKI/BRANE	OPOMBE_BRANE
94	Polygon	3029	razred globine_Q100gm				
95	Polygon	3029	razred globine_Q100gs				
96	Polygon	3029	razred globine_Q100gv				
97	Polygon	3029	razred hitrost_Q100gvm				
98	Polygon	3029	razred hitrost_Q100gvs				
99	Polygon	3029	razred hitrost_Q100gvv				
100	Polygon	3030	RPN_vPm_(1D)				
101	Polygon	3030	RPN_vPp_(1D)				
102	Polygon	3030	RPN_vPs_(1D)				
103	Polygon	3030	RPN_vPv_(1D)				
104	Polygon	3030	hitrost_vm1_(2D)				
105	Polygon	3030	hitrost_vv1_(1D)				
106	Polygon	3030	območje veljavnosti rezultatov_OHM				
107	Polygon	3030	poplavna linija_Q10 (7)	OK			
108	Polygon	3030	poplavna linija_Q100 (8)		OK		
109	Polygon	3030	poplavna linija_Q500 (7)				
110	Polygon	3030	razred globine_Q100gm				
111	Polygon	3030	razred globine_Q100gs				
112	Polygon	3030	razred globine_Q100gv				
113	Polygon	3030	razred hitrost_Q100gvm				
114	Polygon	3030	razred hitrost_Q100gvs				
115	Polygon	3030	razred hitrost_Q100gvv				
116	Polygon	3034	RPN_vPm_(1D)				
117	Polygon	3034	RPN_vPp_(1D)				
118	Polygon	3034	RPN_vPs_(1D)				
119	Polygon	3034	RPN_vPv_(1D)				
120	Polygon	3034	območje veljavnosti rezultatov_OHM				
121	Polygon	3034	poplavna linija_Q10 (7)	DA			
122	Polygon	3034	poplavna linija_Q100 (8)		DA		
123	Polygon	3034	poplavna linija_Q500 (7)				
124	Polygon	3034	razred globine_Q100gm				
125	Polygon	3034	razred globine_Q100gs				
126	Polygon	3034	razred globine_Q100gv				
127	Polygon	3035	RPN_vPm_(1D)				
128	Polygon	3035	RPN_vPp_(1D)				
129	Polygon	3035	RPN_vPs_(1D)				
130	Polygon	3035	RPN_vPv_(1D)				
131	Polygon	3035	območje veljavnosti rezultatov_OHM				
132	Polygon	3035	poplavna linija_Q10 (7)		DA		
133	Polygon	3035	poplavna linija_Q100 (8)	DA			
134	Polygon	3035	poplavna linija_Q500 (7)				
135	Polygon	3035	razred globine_Q100gm				
136	Polygon	3035	razred globine_Q100gs				
137	Polygon	3035	razred hitrost_Q100gvm				
138	Polygon	3035	razred hitrost_Q100gvs				
139	Polygon	3035	razred hitrost_Q100gvv				
140	Polygon	3040	RPN_vPs_(1D)				

FID	Shape *	ST_VIRA R_POP_NEV	OPOMBE_RAZREDI	OPOMBE_POPL_LINIJE	POPRAVKI/BRANE	OPOMBE_BRANE
141	Polygon	3040 RPN_vPv_(1D)				
142	Polygon	3040 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
143	Polygon	3040 poplavna linija_Q100 (8)	DA	DA		
144	Polygon	3040 razred globine_Q100gm				
145	Polygon	3040 razred globine_Q100gs				
146	Polygon	3040 razred globine_Q100gv				
147	Polygon	3041 RPN_Em_(2D)				
148	Polygon	3041 RPN_vPm_(1D)				
149	Polygon	3041 RPN_vPp_(1D)				
150	Polygon	3041 RPN_vPs_(1D)				
151	Polygon	3041 RPN_vPv_(1D)				
152	Polygon	3041 hitrost_vm1_(2D)				
153	Polygon	3041 hitrost_vv1_(1D)				
154	Polygon	3041 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
155	Polygon	3041 razred globine_Q100gm				
156	Polygon	3041 razred globine_Q100gs				
157	Polygon	3041 razred globine_Q100gv				
158	Polygon	3041 razred hitrost_Q100gvm				
159	Polygon	3041 razred hitrost_Q100gvs				
160	Polygon	3041 razred hitrost_Q100gvv				
161	Polygon	3041 razred odloženi_E100odlm				
162	Polygon	3041 razred odloženi_E100odls				
163	Polygon	3043 RPN_vPp_(1D)				
164	Polygon	3043 RPN_vPs_(1D)				
165	Polygon	3043 RPN_vPv_(1D)				
166	Polygon	3043 območje veljavnosti rezultatov_OHM	DA	DA		
167	Polygon	3043 poplavna linija_Q10 (7)				
168	Polygon	3043 poplavna linija_Q100 (8)				
169	Polygon	3043 poplavna linija_Q500 (7)				
170	Polygon	3044 RPN_vPm_(1D)				
171	Polygon	3044 RPN_vPp_(1D)				
172	Polygon	3044 RPN_vPs_(1D)				
173	Polygon	3044 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
174	Polygon	3044 poplavna linija_Q10 (7)	DA	DA		
175	Polygon	3044 poplavna linija_Q100 (8)				
176	Polygon	3044 poplavna linija_Q500 (7)				
177	Polygon	3044 razred globine_Q100gm				
178	Polygon	3044 razred globine_Q100gs				
179	Polygon	3044 razred globine_Q100gv				
180	Polygon	3045 RPN_Pv_(1D)				
181	Polygon	3045 RPN_vPm_(1D)				
182	Polygon	3045 RPN_vPp_(1D)				
183	Polygon	3045 RPN_vPs_(1D)				
184	Polygon	3045 hitrost_vm1_(2D)				
185	Polygon	3045 hitrost_vv1_(1D)				
186	Polygon	3045 območje veljavnosti rezultatov_OHM	DA	OK		
187	Polygon	3045 poplavna linija_Q10 (7)				

Razredi niso
pravilni, potrebna
kontrola - BRANE

V DELU;
popravki
razdelov!!!!!!
!!!

FID	Shape *	ST_VIRA R_POP_NEV	OPOMBE_RAZREDI	OPOMBE_POPL_LINIJE	POPRAVKI/BRANE	OPOMBE_BRANE
188	Polygon	3045 poplavna linija_Q100 (8)				
189	Polygon	3045 poplavna linija_Q500 (7)				
190	Polygon	3045 razred globine_Q100gm				
191	Polygon	3045 razred globine_Q100gs				
192	Polygon	3045 razred globine_Q100gv				
193	Polygon	3046 RPN_vPm_(1D)				
194	Polygon	3046 RPN_vPp_(1D)				
195	Polygon	3046 RPN_vPs_(1D)				
196	Polygon	3046 območje veljavnosti rezultatov_OHM	DA	DA		
197	Polygon	3046 poplavna linija_Q10 (7)				
198	Polygon	3046 poplavna linija_Q100 (8)				
199	Polygon	3046 poplavna linija_Q500 (7)				
200	Polygon	3046 razred globine_Q100gm				
201	Polygon	3047 RPN_Pv_(1D)				
202	Polygon	3047 RPN_vPm_(1D)				
203	Polygon	3047 RPN_vPp_(1D)				
204	Polygon	3047 RPN_vPs_(1D)				
205	Polygon	3047 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
206	Polygon	3047 poplavna linija_Q10 (7)	DA	DA		
207	Polygon	3047 poplavna linija_Q100 (8)				
208	Polygon	3047 poplavna linija_Q500 (7)				
209	Polygon	3047 razred globine_Q100gm				
210	Polygon	3047 razred globine_Q100gs				
211	Polygon	3047 razred globine_Q100gv				
212	Polygon	3048 RPN_vPm_(1D)				
213	Polygon	3048 RPN_vPp_(1D)				
214	Polygon	3048 RPN_vPs_(1D)				
215	Polygon	3048 RPN_vPv_(1D)				
216	Polygon	3048 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
217	Polygon	3048 poplavna linija_Q10 (7)	DA	ok		
218	Polygon	3048 poplavna linija_Q100 (8)				
219	Polygon	3048 poplavna linija_Q500 (7)				
220	Polygon	3048 razred globine_Q100gm				
221	Polygon	3048 razred globine_Q100gs				
222	Polygon	3048 razred globine_Q100gv				
223	Polygon	3049 RPN_vPm_(1D)				
224	Polygon	3049 RPN_vPp_(1D)				
225	Polygon	3049 RPN_vPs_(1D)				
226	Polygon	3049 RPN_vPv_(1D)	DA	ok		
227	Polygon	3049 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
228	Polygon	3049 poplavna linija_Q10 (7)				
229	Polygon	3049 poplavna linija_Q500 (7)				
230	Polygon	3050 RPN_vPs_(1D)				
231	Polygon	3050 RPN_vPv_(1D)				
232	Polygon	3050 območje veljavnosti rezultatov_OHM	DA	DA		
233	Polygon	3050 poplavna linija_Q100 (8)				
234	Polygon	3050 razred globine_Q100gm				

FID	Shape *	ST_VIRA_R_POP_NEV	OPOMBE_RAZREDI	OPOMBE_POPL_LINIJE	POPRAVKI/BRANE	OPOMBE_BRANE
235	Polygon	3050 razred globine_Q100gs				
248	Polygon	3055 RPN_vPm_(1D)				
249	Polygon	3055 RPN_vPs_(1D)				
250	Polygon	3055 RPN_vPv_(1D)				
251	Polygon	3055 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
252	Polygon	3055 poplavna linija_Q100 (7)				
253	Polygon	3055 poplavna linija_Q100 (8)	MANJKA RAZRED Pp	DA	12.4.2012	KONTROLA PROJEKTA in DIGITALNIH PDATKOV V DELU; popravki raledov!!!!!!! !!!
254	Polygon	3055 poplavna linija_Q500 (7)				
255	Polygon	3055 razred globine_Q100gm				
256	Polygon	3055 razred globine_Q100gs				
257	Polygon	3055 razred globine_Q100gv				
258	Polygon	3055 razred hitrost_Q100gvm				
259	Polygon	3055 razred hitrost_Q100gvs				
260	Polygon	3055 razred hitrost_Q100gvv				
261	Polygon	3057 RPN_vPm_(1D)				
262	Polygon	3057 RPN_vPp_(1D)				
263	Polygon	3057 RPN_vPs_(1D)				
264	Polygon	3057 RPN_vPv_(1D)				
265	Polygon	3057 hitrost_vv1_ (1D)				
266	Polygon	3057 območje veljavnosti rezultatov_OHM	DA	OK		
267	Polygon	3057 poplavna linija_Q10 (7)				
268	Polygon	3057 poplavna linija_Q100 (8)				
269	Polygon	3057 poplavna linija_Q500 (7)				
270	Polygon	3057 razred globine_Q100gm				
271	Polygon	3057 razred globine_Q100gs				
272	Polygon	3057 razred globine_Q100gv				
273	Polygon	3058 RPN_vPm_(1D)	ČUDNO! ??? 117/10-AD	ČUDNO! ??? 117/10-AD	12.4.2012	Kontrola poplavnih linij, razredi so ok! KAJ JE Z OGROŽENOSTJO in RANLJIVOSTJO DRUGIČ!
274	Polygon	3058 RPN_vPp_(1D)				
275	Polygon	3058 RPN_vPs_(1D)				
276	Polygon	3058 RPN_vPv_(1D)				
277	Polygon	3058 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
278	Polygon	3058 poplavna linija_Q10 (7)				
279	Polygon	3058 poplavna linija_Q100 (8)				
280	Polygon	3058 poplavna linija_Q500 (7)				
281	Polygon	3058 razred globine_Q100gm				
282	Polygon	3058 razred globine_Q100gs				
283	Polygon	3058 razred globine_Q100gv				
284	Polygon	3058 razred hitrost_Q100gvm				
285	Polygon	3058 razred hitrost_Q100gvs				
286	Polygon	3058 razred hitrost_Q100gvv				
287	Polygon	3059 RPN_vPm_(1D)	NEPRAVILNO OBMOČJE	NEPRAVILNO OBMOČJE	12.4.2012	KONTROLA s podatki, ki jih ima Maja (Branetovič original so ok) KONTROLA
288	Polygon	3059 RPN_vPp_(1D)				
289	Polygon	3059 RPN_vPs_(1D)				
290	Polygon	3059 RPN_vPv_(1D)				
291	Polygon	3059 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
292	Polygon	3059 poplavna linija_Q10 (7)				
293	Polygon	3059 poplavna linija_Q100 (8)				

FID	Shape *	ST_VIRA R_POP_NEV	OPOMBE_RAZREDI	OPOMBE_POPL_LINIJE	POPRAVKI/BRANE	OPOMBE_BRANE
294	Polygon	3059 poplavna linija_Q500 (7)				
295	Polygon	3060 RPN_vPm_(1D)				
296	Polygon	3060 RPN_vPp_(1D)				
297	Polygon	3060 RPN_vPs_(1D)				
298	Polygon	3060 hitrost_vm1_ (2D)				
299	Polygon	3060 območje veljavnosti rezultatov_OHM	DA	DA		
300	Polygon	3060 poplavna linija_Q10 (7)				
301	Polygon	3060 poplavna linija_Q100 (8)				
302	Polygon	3060 poplavna linija_Q500 (7)				
303	Polygon	3060 razred globine_Q100gm				
304	Polygon	3060 razred globine_Q100gs				
305	Polygon	3062 RPN_Em_(2D)				
306	Polygon	3062 RPN_Es_(2D)				
307	Polygon	3062 RPN_vPm_(1D)				
308	Polygon	3062 RPN_vPp_(1D)				
309	Polygon	3062 RPN_vPs_(1D)				
310	Polygon	3062 RPN_vPv_(1D)				
311	Polygon	3062 hitrost_vm1_ (2D)				
312	Polygon	3062 območje veljavnosti rezultatov_OHM	DA	DA		
313	Polygon	3062 poplavna linija_Q10 (7)				
314	Polygon	3062 poplavna linija_Q100 (8)				
315	Polygon	3062 poplavna linija_Q500 (7)				
316	Polygon	3062 razred globine_Q100gm				
317	Polygon	3062 razred globine_Q100gs				
318	Polygon	3062 razred hitrost_Q100gvs				
319	Polygon	3062 razred hitrost_Q100gvv				
320	Polygon	3062 razred odloženi_E100odlm				
321	Polygon	3062 razred odloženi_E100odls				
322	Polygon	3065 RPN_vPm_(1D)				
323	Polygon	3065 RPN_vPp_(1D)				
324	Polygon	3065 RPN_vPs_(1D)				
325	Polygon	3065 RPN_vPv_(1D)				
326	Polygon	3065 hitrost_vm1_ (2D)				
327	Polygon	3065 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
328	Polygon	3065 poplavna linija_Q10 (7)				
329	Polygon	3065 poplavna linija_Q100 (8)	DA	DA		
330	Polygon	3065 poplavna linija_Q500 (7)				
331	Polygon	3065 razred globine_Q100gm				
332	Polygon	3065 razred globine_Q100gs				
333	Polygon	3065 razred globine_Q100gv				
334	Polygon	3065 razred hitrost_Q100gvm				
335	Polygon	3065 razred hitrost_Q100gvs				
336	Polygon	3065 razred hitrost_Q100gvv				
337	Polygon	3066 RPN_vPm_(1D)				
338	Polygon	3066 RPN_vPp_(1D)				
339	Polygon	3066 RPN_vPs_(1D)				
340	Polygon	3066 RPN_vPv_(1D)				

FID	Shape *	ST_VIRA R_POP_NEV	OPOMBE_RAZREDI	OPOMBE_POPL_LINIJE	POPRAVKI/BRANE	OPOMBE_BRANE
341	Polygon	3066 hitrost_vv1_(1D)				
342	Polygon	3066 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
343	Polygon	3066 poplavna linija_Q10 (7)	DA	DA		
344	Polygon	3066 poplavna linija_Q100 (8)				
345	Polygon	3066 poplavna linija_Q500 (7)				
346	Polygon	3066 razred globine_Q100gm				
347	Polygon	3066 razred globine_Q100gs				
348	Polygon	3066 razred globine_Q100gv				
349	Polygon	3066 razred hitrost_Q100gvm				
350	Polygon	3066 razred hitrost_Q100gvs				
351	Polygon	3066 razred hitrost_Q100gvv				
352	Polygon	3067 RPN_vPm_(1D)				
353	Polygon	3067 RPN_vPp_(1D)				
354	Polygon	3067 RPN_vPs_(1D)				
355	Polygon	3067 RPN_vPv_(1D)				
356	Polygon	3067 hitrost_vv1_(1D)				
357	Polygon	3067 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
358	Polygon	3067 poplavna linija_Q10 (7)	DA	DA		
359	Polygon	3067 poplavna linija_Q100 (8)				
360	Polygon	3067 poplavna linija_Q500 (7)				
361	Polygon	3067 razred globine_Q100gm				
362	Polygon	3067 razred globine_Q100gs				
363	Polygon	3067 razred globine_Q100gv				
364	Polygon	3067 razred hitrost_Q100gvm				
365	Polygon	3067 razred hitrost_Q100gvs				
366	Polygon	3067 razred hitrost_Q100gvv				
367	Polygon	3068 RPN_vPm_(1D)				
368	Polygon	3068 RPN_vPp_(1D)				
369	Polygon	3068 RPN_vPs_(1D)				
370	Polygon	3068 RPN_vPv_(1D)				
371	Polygon	3068 hitrost_vv1_(1D)				
372	Polygon	3068 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
373	Polygon	3068 poplavna linija_Q10 (7)				
374	Polygon	3068 poplavna linija_Q100 (8)	DA	DA		
375	Polygon	3068 poplavna linija_Q500 (7)				
376	Polygon	3068 razred globine_Q100gm				
377	Polygon	3068 razred globine_Q100gs				
378	Polygon	3068 razred globine_Q100gv				
379	Polygon	3068 razred hitrost_Q100gvm				
380	Polygon	3068 razred hitrost_Q100gvs				
381	Polygon	3068 razred hitrost_Q100gvv				
382	Polygon	3069 RPN_vPm_(1D)				
383	Polygon	3069 RPN_vPp_(1D)				
384	Polygon	3069 RPN_vPs_(1D)				
385	Polygon	3069 RPN_vPv_(1D)				
386	Polygon	3069 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
387	Polygon	3069 poplavna linija_Q10 (7)				

FID	Shape *	ST_VIRA_R_POP_NEV	OPOMBE_RAZREDI	OPOMBE_POPL_LINIJE	POPRAVKI/BRANE	OPOMBE_BRANE
388	Polygon	3069 poplavna linija_Q100 (8)	DA	DA		
389	Polygon	3069 poplavna linija_Q500 (7)				
390	Polygon	3069 razred globine_Q100gm				
391	Polygon	3069 razred globine_Q100gs				
392	Polygon	3069 razred globine_Q100gv				
393	Polygon	3069 razred hitrost_Q100gvm				
394	Polygon	3069 razred hitrost_Q100gvs				
395	Polygon	3069 razred hitrost_Q100gvv				
396	Polygon	3070 RPN_vPs_(1D)				
397	Polygon	3070 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
398	Polygon	3070 poplavna linija_Q100 (8)				
399	Polygon	3070 razred globine_Q100gm				
400	Polygon	3071 RPN_vPm_(1D)	NAPAKE Pri Ps - niso vrisana vsa območja		12.4.2012	RAZREDI niso pravilni, potrebna kontrola - BRANE V DELU; popravki rasedov!!!!!! !!!
401	Polygon	3071 RPN_vPp_(1D)				
402	Polygon	3071 RPN_vPs_(1D)				
403	Polygon	3071 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
404	Polygon	3071 poplavna linija_Q10 (7)				
405	Polygon	3071 poplavna linija_Q100 (8)				
406	Polygon	3071 poplavna linija_Q500 (7)				
407	Polygon	3071 razred globine_Q100gm				
408	Polygon	3071 razred globine_Q100gs				
409	Polygon	3072 RPN_vPm_(1D)		DA	DA	
410	Polygon	3072 RPN_vPp_(1D)				
411	Polygon	3072 RPN_vPs_(1D)				
412	Polygon	3072 RPN_vPv_(1D)				
413	Polygon	3072 hitrost_vv1_(1D)				
414	Polygon	3072 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
415	Polygon	3072 poplavna linija_Q10 (7)				
416	Polygon	3072 poplavna linija_Q100 (8)				
417	Polygon	3072 poplavna linija_Q500 (7)				
418	Polygon	3072 razred globine_Q100gm				
419	Polygon	3072 razred globine_Q100gs		DA	DA	
420	Polygon	3072 razred globine_Q100gv				
421	Polygon	3073 RPN_vPm_(1D)				
422	Polygon	3073 RPN_vPp_(1D)				
423	Polygon	3073 RPN_vPs_(1D)				
424	Polygon	3073 hitrost_vm1_(2D)				
425	Polygon	3073 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
426	Polygon	3073 poplavna linija_Q10 (7)				
427	Polygon	3073 poplavna linija_Q100 (8)				
428	Polygon	3073 poplavna linija_Q500 (7)				
429	Polygon	3073 razred globine_Q100gm		DA	DA	
430	Polygon	3073 razred globine_Q100gs				
431	Polygon	3074 RPN_vPm_(1D)		DA	DA	

FID	Shape *	ST_VIRA	R_POP_NEV	OPOMBE_RAZREDI	OPOMBE_POPL_LINIJE	POPRAVKI/BRANE	OPOMBE_BRANE
432	Polygon	3074	RPN_vPs_(1D)				
433	Polygon	3074	RPN_vPv_(1D)				
434	Polygon		3074 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
435	Polygon		3074 poplavna linija_Q10 (7)	DA	DA		
436	Polygon		3074 poplavna linija_Q100 (8)				
437	Polygon		3074 razred globine_Q100gm				
438	Polygon		3074 razred globine_Q100gs				
439	Polygon		3074 razred globine_Q100gv				
440	Polygon	3075	RPN_vPm_(1D)				
441	Polygon	3075	RPN_vPp_(1D)				
442	Polygon	3075	RPN_vPs_(1D)				
443	Polygon		3075 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
444	Polygon		3075 poplavna linija_Q10 (7)	DA	DA		
445	Polygon		3075 poplavna linija_Q100 (8)				
446	Polygon		3075 poplavna linija_Q500 (7)				
447	Polygon		3075 razred globine_Q100gm				
448	Polygon		3075 razred globine_Q100gs				
449	Polygon	3076	RPN_vPm_(1D)	upoštevani digitalni podatki od elaborata 38/09-AD, namesto od dopolnitve 98/10-AD	NAPAKE pri linijah Q500, Q100 in Q10	12.4.2012	Razredi so ok! Digitalni podatki so upoštevani iz pravega projekta, so pa napake prilinijah Q10, Q100 in Q500, ki jih bo potrebno popraviti
450	Polygon	3076	RPN_vPp_(1D)				DRUGIČ
451	Polygon	3076	območje veljavnosti rezultatov_OHM				
452	Polygon	3076	poplavna linija_Q10 (7)				
453	Polygon	3076	poplavna linija_Q100 (8)				
454	Polygon	3076	poplavna linija_Q500 (7)				
455	Polygon	3076	razred globine_Q100gm				
456	Polygon	3077	RPN_vPm_(1D)				
457	Polygon	3077	RPN_vPp_(1D)	DA	NAPAKE pri linijah Q500, Q100 in Q10	12.4.2012	Razredi niso ok. Popravki pri linijah.
458	Polygon	3077	RPN_vPs_(1D)				V DELU; popravki raledov!!!!!!!
459	Polygon	3077	RPN_vPv_(1D)				
460	Polygon	3077	območje veljavnosti rezultatov_OHM				
461	Polygon	3077	poplavna linija_Q10 (7)				
462	Polygon	3077	poplavna linija_Q100 (8)				
463	Polygon	3077	poplavna linija_Q500 (7)				
464	Polygon	3077	razred globine_Q100gm				
465	Polygon	3077	razred globine_Q100gs				

FID	Shape *	ST_VIRA	R_POP_NEV	OPOMBE_RAZREDI	OPOMBE_POPL_LINIJE	POPRAVKI/BRANE	OPOMBE_BRANE
466	Polygon	3077	razred globine_Q100gv				
467	Polygon	3077	razred hitrost_Q100gvm				
468	Polygon	3077	razred hitrost_Q100gvs				
469	Polygon	3077	razred hitrost_Q100gvv				
470	Polygon	3078	RPN_vPm_(1D)				
471	Polygon	3078	RPN_vPp_(1D)				
472	Polygon	3078	RPN_vPs_(1D)				
473	Polygon	3078	RPN_vPv_(1D)				
474	Polygon	3078	območje veljavnosti rezultatov_OHM				
475	Polygon	3078	poplavna linija_Q10 (7)	DA	DA		
476	Polygon	3078	poplavna linija_Q100 (8)				
477	Polygon	3078	poplavna linija_Q500 (7)				
478	Polygon	3078	razred globine_Q100gm				
479	Polygon	3078	razred globine_Q100gs				
480	Polygon	3078	razred globine_Q100gv				
481	Polygon	3079	RPN_vPm_(1D)				
482	Polygon	3079	RPN_vPp_(1D)				
483	Polygon	3079	RPN_vPs_(1D)				
484	Polygon	3079	hitrost_vm1_ (2D)				
485	Polygon	3079	območje veljavnosti rezultatov_OHM				
486	Polygon	3079	poplavna linija_Q10 (7)				
487	Polygon	3079	poplavna linija_Q100 (8)				
488	Polygon	3079	poplavna linija_Q500 (7)				
489	Polygon	3079	razred globine_Q100gm				
490	Polygon	3079	razred globine_Q100gs				
491	Polygon	3080	RPN_vPm_(1D)				
492	Polygon	3080	RPN_vPp_(1D)				
493	Polygon	3080	RPN_vPs_(1D)				
494	Polygon	3080	hitrost_vm1_ (2D)				
495	Polygon	3080	območje veljavnosti rezultatov_OHM	DA	DA		
496	Polygon	3080	poplavna linija_Q10 (7)				
497	Polygon	3080	poplavna linija_Q100 (8)				
498	Polygon	3080	poplavna linija_Q500 (7)				
499	Polygon	3080	razred globine_Q100gm				
500	Polygon	3080	razred globine_Q100gs				
501	Polygon	3081	RPN_vPm_(1D)				
502	Polygon	3081	RPN_vPp_(1D)				
503	Polygon	3081	RPN_vPs_(1D)				
504	Polygon	3081	RPN_vPv_(1D)				
505	Polygon	3081	hitrost_vm1_ (2D)				
506	Polygon	3081	območje veljavnosti rezultatov_OHM				
				MEJA OBMOČJA NI PRAVILNA		12.4.2012	KONTROLA
							V DELU; popravki meje območja!!!! !!!!

FID	Shape *	ST_VIRA	R_POP_NEV	OPOMBE_RAZREDI	OPOMBE_POPL_LINIJE	POPRAVKI/BRANE	OPOMBE_BRANE
507	Polygon	3081	poplavna linija_Q10 (7)				
508	Polygon	3081	poplavna linija_Q100 (8)				
509	Polygon	3081	poplavna linija_Q500 (7)				
510	Polygon	3081	razred globine_Q100gm				
511	Polygon	3081	razred globine_Q100gs				
512	Polygon	3081	razred globine_Q100gv				
513	Polygon		3082 RPN_vPm_(1D)				
514	Polygon		3082 RPN_vPs_(1D)				
515	Polygon		3082 območje veljavnosti rezultatov_OHM				
516	Polygon		3082 poplavna linija_Q10 (7)	DA			
517	Polygon		3082 poplavna linija_Q100 (8)				
518	Polygon		3082 razred globine_Q100gm				
519	Polygon		3082 razred globine_Q100gs				
520	Polygon		3083 RPN_vPm_(1D)				
521	Polygon		3083 RPN_vPs_(1D)				
522	Polygon		3083 hitrost_vm1_(2D)				
523	Polygon		3083 hitrost_vv1_(1D)				
524	Polygon		3083 območje veljavnosti rezultatov_OHM	DA			
525	Polygon		3083 poplavna linija_Q10 (7)				
526	Polygon		3083 poplavna linija_Q100 (8)				
527	Polygon		3083 razred globine_Q100gm				
528	Polygon		3083 razred globine_Q100gs				