



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

www.mop.gov.si, e: gp.mop@gov.si
Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana
t: 01 478 74 00, f: 01 478 74 22



TIPI POVRŠINSKIH VODA ZA VREDNOTENJE
EKOLOŠKEGA STANJA
(EKOLOŠKI TIPI POVRŠINSKIH VODA)




Karl ERJAVEC
MINISTER

november 2008

Vsebina:

1.	Tipi površinskih voda za vrednotenje ekološkega stanja.....	3
2.	Tipi rek za vrednotenje ekološkega stanja.....	4
3.	Tipi jezer za vrednotenje ekološkega stanja jezer	8
4.	Tipi obalnih voda za vrednotenje ekološkega stanja obalnih voda.....	8
5.	Prikaz ekoloških tipov	9
6.	Viri.....	9

Seznam preglednic:

Preglednica 1: Opis bioregij	3
Preglednica 2: Tipi rek za vrednotenje ekološkega stanja.....	4
Preglednica 3: Imena tipov rek za vrednotenje ekološkega stanja	6
Preglednica 4: Tipi jezer za vrednotenje ekološkega stanja	8
Preglednica 5: Tipi obalnih voda za vrednotenje ekološkega stanja	8

1. Tipi površinskih voda za vrednotenje ekološkega stanja

Vrednotenje ekološkega stanja rek se izvede po metodologijah vrednotenja posameznih elementov kakovosti ekološkega stanja, ki so določene s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda, in so objavljene na spletnih straneh Ministrstva za okolje in prostor.

Metodologije vrednotenja posameznih elementov kakovosti ekološkega stanja so določene glede na tip površinske vode za vrednotenje ekološkega stanja (ekološki tip).

Ekološki tipi površinskih voda so opisani z uporabo naslednjih deskriptorjev:

- bioregije v primeru rek in jezer, ki vključujejo deskriptorje hidroekoregija, subhidroekoregija, nadmorska višina in prevladujoča geološka podlaga,
- hidroekoregije v primeru obalnih voda,
- dodatni deskriptorji za posamezno vrsto površinskih voda.

Bioregije, uporabljene za opis ekoloških tipov so opisane v preglednici Preglednica 1.

Preglednica 1: Opis bioregij

Bioregija	Ime bioregije	Hidro-ekoregija	Subhidroekoregija	Nadmorska višina [m.n.v.]	Prevladujoča geološka podlaga
Vip-Brda	Spodnja Vipavska dolina in Brda	3		0 – 200	Fliš
KB-AL-D	Karbonatne Alpe-Donavsko porečje	4	Alpe-Donavsko porečje	500 – 1.900	Karbonat
SI-AL	Silikatne Alpe	4	Alpe-Donavsko porečje	300 – 1.300	Silikat
PA-hrib-D	Predalpska hribovja-Donavsko porečje	4	Alpe-Donavsko porečje	300 – 900	Karbonat in silikat
KB-AL-J	Karbonatne Alpe-Jadransko porečje	4	Alpe-Jadransko povodje	300 – 2.000	Karbonat
PA-hrib-J	Predalpska hribovja-Jadransko porečje	4	Alpe-Jadransko povodje	200 – 1.100	Karbonat (in silikat)
ED-kras	Dinarski kras	5	Evdinarska	300 – 1.100	Karbonat
ED-hrib	Dinarska hribovja	5	Evdinarska	300 – 900	Karbonat
PD-hrib-ravni	Preddinarska hribovja in ravnine	5	Evdinarska	100 – 500	Karbonat (in silikat)
SM-kras	Submediteranski kras	5	Submediteranska	200 – 800	Karbonat
SM-hrib-brez	Submediteranska hribovja brez površinskega odtoka	5	Submediteranska	400 – 700	Fliš
SM-hrib-s	Submediteranska hribovja s površinskim odtokom	5	Submediteranska	0 – 600	Fliš in karbonat
Obalna	Obalna gričevja	5	Submediteranska	0 – 400	Fliš
PN-gric	Panonska gričevja in ravnine	11		100 – 400	Silikat
PN-zALvpliv	Panonske ravnine z alpskim vplivnim območjem	11		200 – 400	Silikat (in karbonat)
PN-KrBr-kotl	Krško-brežiška kotlina	11		100 – 200	Silikat in karbonat

Legenda oznak:

- 3..... hidroekoregija Padska nižina, ki predstavlja ekoregijo 3. Italija po Illiesu
 4..... hidroekoregija Alpe, ki predstavlja ekoregijo 4. Alpe po Illiesu
 5..... hidroekoregija Dinaridi, ki predstavlja ekoregijo 5. Dinarski zahodni Balkan po Illiesu
 11..... hidroekoregija Panonska nižina, ki predstavlja ekoregijo 11. Madžarsko nižavje po Illiesu

2. Tipi rek za vrednotenje ekološkega stanja

Ekološki tipi rek so opisani z naslednjimi dodatnimi deskriptorji:

- velika reka; velikost prispevne površine $> 2.500 \text{ km}^2$ ali $sQs > 50 \text{ m}^3/\text{s}$
- srednji letni pretok
- srednje do velika reka; $1.000 - 2.500 \text{ km}^2$ in $sQs < 50 \text{ m}^3/\text{s}$
- nadmorska višina $> 700 \text{ m.n.v.}$
- vpliv kraškega izvira
- vpliv limnokrenega izvira
- presihanje
- vpliv iztoka iz jezera
- meandriranje
- vpliv občasnega kraškega izvira

Ekološki tipi rek so navedeni v preglednici Preglednica 2.

Preglednica 2: Tipi rek za vrednotenje ekološkega stanja

Zap. Št.	Tip reke	Hidro-ekoregija	Bioregija	Velikost prispevne površine [km ²]	Dodatni deskriptor
1	R_SI_3_Vip-Brda_1	3	Vip-Brda	10 – 100	-
2	R_SI_3_Vip-Brda_2	3	Vip-Brda	100 – 1.000	-
3	R_SI_4_KB-AL-D_1	4	KB-AL-D	10 – 100	-
4	R_SI_4_KB-AL-D_1_>700	4	KB-AL-D	10 – 100	NV
5	R_SI_4_KB-AL-D_1_KI	4	KB-AL-D	10 – 100	KI
6	R_SI_4_KB-AL-D_1_LI	4	KB-AL-D	10 – 100	LI
7	R_SI_4_KB-AL-D_1_Pres	4	KB-AL-D	10 – 100	Pres
8	R_SI_4_KB-AL-D_2	4	KB-AL-D	100 – 1.000	
9	R_SI_4_KB-AL-D_2_IiJ	4	KB-AL-D	100 – 1.000	IiJ
10	R_SI_4_KB-AL-D_2_KI	4	KB-AL-D	100 – 1.000	KI
11	R_SI_4_KB-AL-J_1	4	KB-AL-J	10 - 100	
12	R_SI_4_KB-AL-J_1_>700	4	KB-AL-J	10 - 100	NV
13	R_SI_4_KB-AL-J_1_KI	4	KB-AL-J	10 - 100	KI
14	R_SI_4_KB-AL-J_2	4	KB-AL-J	100 – 1.000	
15	R_SI_4_KB-AL-J_2_KI	4	KB-AL-J	100 – 1.000	KI
16	R_SI_4_PA-hrib-D_1	4	PA-hrib-D	10 - 100	
17	R_SI_4_PA-hrib-D_1_KI	4	PA-hrib-D	10 - 100	KI
18	R_SI_4_PA-hrib-D_1_Pres	4	PA-hrib-D	10 - 100	Pres
19	R_SI_4_PA-hrib-D_2	4	PA-hrib-D	100 – 1.000	
20	R_SI_4_PA-hrib-J_1	4	PA-hrib-J	10 - 100	
21	R_SI_4_PA-hrib-J_1_KI	4	PA-hrib-J	10 - 100	KI

Zap. Št.	Tip reke	Hidro-ekoregija	Bioregija	Velikost prispevne površine [km ²]	Dodatni deskriptor
22	R_SI_4_PA-hrib-J_1_Mean	4	PA-hrib-J	10 - 100	Mean
23	R_SI_4_PA-hrib-J_2	4	PA-hrib-J	100 - 1.000	
24	R_SI_4_PA-hrib-J_2_KI	4	PA-hrib-J	100 - 1.000	KI
25	R_SI_4_SI-AL_1	4	SI-AL	10 - 100	
26	R_SI_4_SI-AL_1 >700	4	SI-AL	10 - 100	NV
27	R_SI_4_SI-AL_2	4	SI-AL	100 - 1.000	
28	R_SI_5_ED-hrib_1	5	ED-hrib	10 - 100	
29	R_SI_5_ED-hrib_1_KI	5	ED-hrib	10 - 100	KI
30	R_SI_5_ED-hrib_2_KI	5	ED-hrib	100 - 1.000	KI
31	R_SI_5_ED-kras_1	5	ED-kras	10 - 100	
32	R_SI_5_ED-kras_1_KI_Mean	5	ED-kras	10 - 100	KI in Meas
33	R_SI_5_ED-kras_1_KI_Pres_Mean	5	ED-kras	10 - 100	KI in Pres in Mean
34	R_SI_5_ED-kras_1_OKI_Pres	5	ED-kras	10 - 100	OKI in Pres
35	R_SI_5_ED-kras_1_PerPop	5	ED-kras	10 - 100	PerPop
36	R_SI_5_ED-kras_2_KI_Mean	5	ED-kras	100 - 1.000	KI in Mean
37	R_SI_5_ED-kras_2_KI_Pres_Mean	5	ED-kras	100 - 1.000	KI in Pres in Mean
38	R_SI_5_ED-kras_2_PerPop	5	ED-kras	100 - 1.000	PerPop
39	R_SI_5_Obalna_1_Pres	5	Obalna	10 - 100	Pres
40	R_SI_5_PD-hrib-ravni_1	5	PD-hrib-ravni	10 - 100	
41	R_SI_5_PD-hrib-ravni_1_KI_Mean	5	PD-hrib-ravni	10 - 100	KI in Mean
42	R_SI_5_PD-hrib-ravni_1_Mean	5	PD-hrib-ravni	10 - 100	Mean
43	R_SI_5_PD-hrib-ravni_1_OKI_Pres	5	PD-hrib-ravni	10 - 100	OKI in Pres
44	R_SI_5_PD-hrib-ravni_2	5	PD-hrib-ravni	100 - 1.000	
45	R_SI_5_PD-hrib-ravni_2_KI	5	PD-hrib-ravni	100 - 1.000	KI
46	R_SI_5_PD-hrib-ravni_2_KI_Mean	5	PD-hrib-ravni	100 - 1.000	KI in Mean
47	R_SI_5_PD-hrib-ravni_2_Mean	5	PD-hrib-ravni	100 - 1.000	Mean
48	R_SI_5_PD-hrib-ravni_3_KI	5	PD-hrib-ravni	S-VR	KI
49	R_SI_5_PD-hrib-ravni_3_Mean	5	PD-hrib-ravni	S-VR	Mean
50	R_SI_5_SM-hrib-brez_1	5	SM-hrib-brez	10 - 100	
51	R_SI_5_SM-hrib-brez_1_Pres	5	SM-hrib-brez	10 - 100	Pres
52	R_SI_5_SM-hrib-brez_2	5	SM-hrib-brez	100 - 1.000	
53	R_SI_5_SM-hrib-brez_2_Pres	5	SM-hrib-brez	100 - 1.000	Pres
54	R_SI_5_SM-hrib-s_1	5	SM-hrib-s	10 - 100	
55	R_SI_5_SM-hrib-s_1_Pres	5	SM-hrib-s	10 - 100	Pres
56	R_SI_5_SM-hrib-s_2_KI	5	SM-hrib-s	100 - 1.000	KI
57	R_SI_11_PN-gric_1	11	PN-gric	10 - 100	
58	R_SI_11_PN-gric_2	11	PN-gric	100 - 1.000	
59	R_SI_11_PN-KrBr-kotl_1	11	PN-KrBr-kotl	10 - 100	
60	R_SI_11_PN-KrBr-kotl_2	11	PN-KrBr-kotl	100 - 1.000	
61	R_SI_11_PN-KrBr-kotl_3	11	PN-KrBr-kotl	S-VR	
62	R_SI_11_PN-zALvpliv_1	11	PN-zALvpliv	10 - 100	
63	R_SI_11_PN-zALvpliv_2	11	PN-zALvpliv	100 - 1.000	
64	R_SI_11_PN-zALvpliv_3	11	PN-zALvpliv	S-VR	
65	R_SI_4_VR1-AL-Sa	4	VR1-AL-Sa	VR	
66	R_SI_5_VR2-So	5	VR2-So	VR	
67	R_SI_5_VR3-DN-Sa	5	VR3-DN-Sa	VR	
68	R_SI_5_VR4-Lj	5	VR4-Lj	VR	
69	R_SI_5_VR5-Ko	5	VR5-Ko	VR	
70	R_SI_11_VR6-PN-Sa	11	VR6-PN-Sa	VR	
71	R_SI_11_VR7-Kk	11	VR7-Kk	VR	
72	R_SI_11_VR8-medAL-Dr	11	VR8-medAL-Dr	VR	
73	R_SI_11_VR9-Mu-ravDr	11	VR9-Mu-ravDr	VR	

Legenda oznak:

- 3..... hidroekoregija Padska nižina, ki predstavlja ekoregijo 3. Italija po Illiesu
 4..... hidroekoregija Alpe, ki predstavlja ekoregijo 4. Alpe po Illiesu
 5..... hidroekoregija Dinaridi, ki predstavlja ekoregijo 5. Dinarski zahodni Balkan po Illiesu
 11..... hidroekoregija Panonska nižina, ki predstavlja ekoregijo 11. Madžarsko nižavje po Illies
 VR..... velika reka; velikost prispevne površine > 2.500 km² ali sQs > 50 m³/s
 sQs..... srednji letni pretok
 S-VR..... srednje do velika reka; 1.000 – 2.500 km² in sQs < 50 m³/s
 NV..... nadmorska višina > 700 m.n.v.
 KI..... Vpliv kraškega izvira
 LI..... Vpliv limnokrenega izvira
 Pres..... Presihanje
 IiJ..... Vpliv iztoka iz jezera
 Mean..... meandriranje
 OKI..... Vpliv občasnega kraškega izvira
 PerPop..... periodično poplavljanje

Preglednica 3: Imena tipov rek za vrednotenje ekološkega stanja

Zap. Št.	Tip reke	Ime tipa reke
1	R_SI_3_Vip-Brda_1	Male reke Spodnja Vipavska dolina in Brda
2	R_SI_3_Vip-Brda_2	Srednje velike reke Spodnja Vipavska dolina in Brda
3	R_SI_4_KB-AL-D_1	Male reke Karbonatne Alpe-donavsko porečje
4	R_SI_4_KB-AL-D_1 >700	Male gorske reke Karbonatne Alpe-donavsko porečje
5	R_SI_4_KB-AL-D_1 KI	Male reke pod kraškim izvirom Karbonatne Alpe-donavsko porečje
6	R_SI_4_KB-AL-D_1 LI	Male reke pod limnokrenim izvirom Karbonatne Alpe-donavsko porečje
7	R_SI_4_KB-AL-D_1 Pres	Male presihajoče reke Karbonatne Alpe-donavsko porečje
8	R_SI_4_KB-AL-D_2	Srednje velike reke Karbonatne Alpe-donavsko porečje
9	R_SI_4_KB-AL-D_2 IiJ	Srednje velike reke pod iztokom iz jezera Karbonatne Alpe-donavsko porečje
10	R_SI_4_KB-AL-D_2 KI	Srednje velike reke pod kraškim izvirom Karbonatne Alpe-donavsko porečje
11	R_SI_4_KB-AL-J_1	Male reke Karbonatne Alpe-jadransko povodje
12	R_SI_4_KB-AL-J_1 >700	Male gorske reke Karbonatne Alpe-jadransko povodje
13	R_SI_4_KB-AL-J_1 KI	Male reke pod kraškim izvirom Karbonatne Alpe-jadransko povodje
14	R_SI_4_KB-AL-J_2	Srednje velike reke Karbonatne Alpe-jadransko povodje
15	R_SI_4_KB-AL-J_2 KI	Srednje velike reke pod kraškim izvirom Karbonatne Alpe-jadransko povodje
16	R_SI_4_PA-hrib-D_1	Male reke Predalpska hribovja-donavsko porečje
17	R_SI_4_PA-hrib-D_1 KI	Male reke pod kraškim izvirom Predalpska hribovja-donavsko porečje
18	R_SI_4_PA-hrib-D_1 Pres	Male presihajoče reke Predalpska hribovja-donavsko porečje
19	R_SI_4_PA-hrib-D_2	Srednje velike reke Predalpska hribovja-donavsko porečje
20	R_SI_4_PA-hrib-J_1	Male reke Predalpska hribovja-jadransko povodje
21	R_SI_4_PA-hrib-J_1 KI	Male reke pod kraškim izvirom Predalpska hribovja-jadransko povodje
22	R_SI_4_PA-hrib-J_1 Mean	Male meandrirajoče reke Predalpska hribovja-jadransko povodje
23	R_SI_4_PA-hrib-J_2	Srednje velike reke Predalpska hribovja-jadransko povodje
24	R_SI_4_PA-hrib-J_2 KI	Srednje velike reke pod kraškim izvirom Predalpska hribovja-jadransko povodje
25	R_SI_4_SI-AL_1	Male reke Silikatne Alpe
26	R_SI_4_SI-AL_1 >700	Male gorske reke Silikatne Alpe
27	R_SI_4_SI-AL_2	Srednje velike reke Silikatne Alpe
28	R_SI_5_ED-hrib_1	Male reke Dinarska hribovja
29	R_SI_5_ED-hrib_1 KI	Male reke pod kraškim izvirom Dinarska hribovja
30	R_SI_5_ED-hrib_2 KI	Srednje velike reke pod kraškim izvirom Dinarska hribovja

Zap. Št.	Tip reke	Ime tipa reke
31	R_SI_5_ED-kras_1	Male reke_Dinarski kras
32	R_SI_5_ED-kras_1_KI_Mean	Male meandrirajoče reke pod kraškim izvirom_Dinarski kras
33	R_SI_5_ED-kras_1_KI_Pres_Mean	Male presihajoče meandrirajoče reke pod kraškim izvirom_Dinarski kras
34	R_SI_5_ED-kras_1_OKI_Pres	Male presihajoče reke pod občasnimi kraškimi izviri_Dinarski kras
35	R_SI_5_ED-kras_1_PerPop	Male periodično poplavlajoče reke_Dinarski kras
36	R_SI_5_ED-kras_2_KI_Mean	Srednje velike meandrirajoče reke pod kraškim izvirom_Dinarski kras
37	R_SI_5_ED-kras_2_KI_Pres_Mean	Srednje velike presihajoče meandrirajoče reke pod kraškim izvirom_Dinarski kras
38	R_SI_5_ED-kras_2_PerPop	Srednje velike periodično poplavlajoče reke_Dinarski kras
39	R_SI_5_Obalna_1_Pres	Male presihajoče reke_Obalna gričevja
40	R_SI_5_PD-hrib-ravni_1	Male reke_Preddinarska hribovja in ravnine
41	R_SI_5_PD-hrib-ravni_1_KI_Mean	Male meandrirajoče reke pod kraškim izvirom_Preddinarska hribovja in ravnine
42	R_SI_5_PD-hrib-ravni_1_Mean	Male meandrirajoče reke_Preddinarska hribovja in ravnine
43	R_SI_5_PD-hrib-ravni_1_OKI_Pres	Male presihajoče reke pod občasnimi kraškimi izviri_Preddinarska hribovja in ravnine
44	R_SI_5_PD-hrib-ravni_2	Srednje velike reke_Preddinarska hribovja in ravnine
45	R_SI_5_PD-hrib-ravni_2_KI	Srednje velike reke pod kraškim izvirom_Preddinarska hribovja in ravnine
46	R_SI_5_PD-hrib-ravni_2_KI_Mean	Srednje velike meandrirajoče reke pod kraškim izvirom_Preddinarska hribovja in ravnine
47	R_SI_5_PD-hrib-ravni_2_Mean	Srednje velike meandrirajoče reke_Preddinarska hribovja in ravnine
48	R_SI_5_PD-hrib-ravni_3_KI	Srednje do velike reke pod kraškim izvirom_Preddinarska hribovja in ravnine
49	R_SI_5_PD-hrib-ravni_3_Mean	Srednje do velike meandrirajoče reke_Preddinarska hribovja in ravnine
50	R_SI_5_SM-hrib-brez_1	Male reke_Submediteranska hribovja brez površinskega odtoka
51	R_SI_5_SM-hrib-brez_1_Pres	Male presihajoče reke_Submediteranska hribovja brez površinskega odtoka
52	R_SI_5_SM-hrib-brez_2	Srednje velike reke_Submediteranska hribovja brez površinskega odtoka
53	R_SI_5_SM-hrib-brez_2_Pres	Srednje velike presihajoče reke_Submediteranska hribovja brez površinskega odtoka
54	R_SI_5_SM-hrib-s_1	Male reke_Submediteranska hribovja s površinskim odtokom
55	R_SI_5_SM-hrib-s_1_Pres	Male presihajoče reke_Submediteranska hribovja s površinskim odtokom
56	R_SI_5_SM-hrib-s_2_KI	Srednje velike reke pod kraškim izvirom_Submediteranska hribovja s površinskim odtokom
57	R_SI_11_PN-gric_1	Male reke_Panonska gričevja in ravnine
58	R_SI_11_PN-gric_2	Srednje velike reke_Panonska gričevja in ravnine
59	R_SI_11_PN-KrBr-kotl_1	Male reke_Krško-brežiška kotlina
60	R_SI_11_PN-KrBr-kotl_2	Srednje velike reke_Krško-brežiška kotlina
61	R_SI_11_PN-KrBr-kotl_3	Srednje do velikereke_Krško-brežiška kotlina
62	R_SI_11_PN-zALvpliv_1	Male reke_Panonske ravnine z alpskim vplivnim območjem
63	R_SI_11_PN-zALvpliv_2	Srednje velike reke_Panonske ravnine z alpskim vplivnim območjem
64	R_SI_11_PN-zALvpliv_3	Srednje do velike reke_Panonske ravnine z alpskim vplivnim območjem
65	R_SI_4_VR1-AL-Sa	Alpska Sava
66	R_SI_5_VR2-So	Soča
67	R_SI_5_VR3-DN-Sa	Dinarska Sava
68	R_SI_5_VR4-Lj	Ljubljana
69	R_SI_5_VR5-Ko	Kolpa
70	R_SI_11_VR6-PN-Sa	Panonska Sava
71	R_SI_11_VR7-Kk	Krka
72	R_SI_11_VR8-medAL-Dr	Medalska Drava
73	R_SI_11_VR9-Mu-ravDr	Mura in ravninska Drava

3. Tipi jezer za vrednotenje ekološkega stanja jezer

Ekološki tipi jezer so opisani z naslednjimi dodatnimi deskriptorji:

- povprečna globina jezera in
- velikost površine jezera.

Ekološki tipi jezer so navedeni v preglednici Preglednica 4.

Preglednica 4: Tipi jezer za vrednotenje ekološkega stanja

Zap. št.	Tip jezera	Ime tipa	Hidro-ekoregija	Bioregija	Povprečna globina [m]	Velikost površine [km ²]
1	J_SI_4_KB-D_>15_1-10	globoka alpska jezera	4	KB-AL-D	> 15	1 – 10
2	J_SI_4_PA-D_>15_1-10	globoka predalpska jezera	4	PA-hrib-D	> 15	1 – 10

Legenda oznak:

4..... hidroekoregija Alpe, ki predstavlja ekoregijo 4. Alpe po Illiesu

4. Tipi obalnih voda za vrednotenje ekološkega stanja obalnih voda

Ekološki tipi obalnih voda so tipi obalnih voda, ki so v skladu s Pravilnikom o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda opredeljeni kot tipi obalnega morja in so opisani z naslednjimi dodatnimi deskriptorji:

- povprečna letna slanost,
- povprečna globina,
- hitrost toka,
- izpostavljenost valovom,
- značilnosti mešanja,
- zadrževalni čas,
- prevladujoča sestava substrata in
- povprečna amplituda bibavice.

Ekološki tipi jezer so navedeni v preglednici Preglednica 5.

Preglednica 5: Tipi obalnih voda za vrednotenje ekološkega stanja

Zap. št.	Šifra tipa	Hidro-ekoregija	Povprečna letna slanost	Povprečna globina	Hitrost toka	Izpostavljenost valovom	Značilnosti mešanja	Zadrževalni čas	Prevladujoča sestava substrata	Povprečna amplituda bibavice
			[‰]	[m]	[vozel]	[m/s]				[m]
1	OM M1	6	30 do 40	< 30	majhna (< 1)	srednja (4,6)	sezonsko	srednji do dolg	skala	majhna (< 1)
2	OM M3	6	30 do 40	< 30	majhna (< 1)	srednja (4,6)	sezonsko	srednji do dolg	sediment	majhna (< 1)

Legenda oznak:

6..... hidroekoregija Sredozemsko morje, ki predstavlja ekoregijo 6. Sredozemsko morje po Illiesu

5. Prikaz ekoloških tipov

Ekološki tipi površinskih voda so prikazani na digitalnem podatkovnem sloju za raven merila 1 : 25:000 v državnem koordinatnem sistemu, ki je dostopen na spletnih straneh Agencije RS za okolje, in v publikacijski karti v prilogi 1.

6. Viri

1. Urbanič G. (2007). Opis tipov rek v Sloveniji. V: Urbanič G. Dodelava tipizacije za reke in jezera, poročilo o delu v letu 2007. Ljubljana, Inštitut za vode Republike Slovenije, 20-25
2. Pravilnik o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda (Uradni list RS, št. 63/05 in 26/06)

Priloga 1: Prikaz ekoloških tipov površinskih voda

