

PRILOGA 2: Tipi površinskih voda in deskriptorji za posamezne tipe

2.1 Tipi vodotokov:

Zap.št.	Šifra tipa	Hidroekoregija	Velikost prispevne površine [km ²]	Večinska geološka podlaga zaledja
1	3SA	3	S	A
2	4MS	4	M	S
3	4SMA	4	SM	A
4	4SMS	4	SM	S
5	4SA	4	S	A
6	4SS	4	S	S
7	4SVA	4	SV	A
8	5MF	5	M	F
9	5SMF	5	SM	F
10	5SMA	5	SM	A
11	5SMS	5	SM	S
12	5SF	5	S	F
13	5SA	5	S	A
14	5SS	5	S	S
15	5SVA	5	SV	A
16	11SMS	11	SM	S
17	11SA	11	S	A
18	11SS	11	S	S
19	11SVA	11	SV	A
20	11SVS	11	SV	S
21	11VA	11	V	A
22	11VS	11	V	S

Legenda kratic:

- 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

- M majhna prispevna površina (do 10 km²)
- SM srednje majhna prispevna površina (10 do 100 km²)
- S srednja prispevna površina (100 do 1.000 km²)
- SV srednje velika prispevna površina (1.000 do 10.000 km²)
- V velika prispevna površina (nad 10.000 km²)

- F flišnata
- A apnenčasta
- S silikatna

2.2 Tipi naravnih jezer:

Zap. št.	Šifra tipa	Hidroekoregija	Nadmorska višina	Povprečna globina	Velikost površine	Geološka podlaga	Zadrževalni čas	Presihanje
			[m n.m.]	[m]	[km ²]		[leto]	
1	A1	4	200 do 800	> 15	1 do 10	apnenčasta	> 1	ne
2	A2	4	200 do 800	> 15	1 do 10	apnenčasta	< 1	ne
3	DP	5	200 do 800	3 do 15	10 do 100	apnenčasta	< 1	da

Legenda kratic:

- 4 Hidroekoregija Alpe, ki predstavlja ekoregijo 4. Alpe po Illiesu
 5 Hidroekoregija Dinaridi, ki predstavlja ekoregijo 5. Dinarski zahodni Balkan po Illiesu

2.3 Tipi obalnega morja:

Zap. št.	Šifra tipa	Hidroekoregija	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 kratic:

- 6 Hidroekoregija Sredozemsko morje, ki predstavlja ekoregijo 6. Sredozemsko morje po Illiesu

2.4 Tipi somornic:

Zap. št.	Šifra tipa	Hidroekoregija	Povprečna letna slanost	Povprečna globina	Hitrost toka	Izpostavljenost valovom	Značilnosti mešanja	Prevladujoča sestava substrata	Povprečna amplituda bibavice
			[‰]	[m]	[vozel]	[m/s]			[m]
1	S M5	6	18 do 30	< 30	majhna (< 1)	Zaščiteno	občasno (sezonska stratifikacija)	Sediment	majhna (< 1)
2	S M7	6	> 30	/	majhna (< 1)	močno zaščiteno	občasno	sediment	majhna (< 0,5)

Legenda kratic:

- 6 Hidroekoregija Sredozemsko morje, ki predstavlja ekoregijo 6. Sredozemsko morje po Illiesu