

## PRILOGA 2: Tipi površinskih voda in deskriptorji za posamezne tipe

### 2.1 Tipi vodotokov:

Zap.št.	Šifra tipa	Hidroekoregija	Velikost prispevne površine [km <sup>2</sup> ]	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 km<sup>2</sup>)
- SM srednje majhna prispevna površina (10 do 100 km<sup>2</sup>)
- S srednja prispevna površina (100 do 1.000 km<sup>2</sup>)
- SV srednje velika prispevna površina (1.000 do 10.000 km<sup>2</sup>)
- V velika prispevna površina (nad 10.000 km<sup>2</sup>)
  
- F flišnata
- A apnenčasta
- S silikatna

## 2.2 Tipi naravnih jezer:

Zap. št.	Šifra tipa	Hidroekoregija	Nadmorska višina [m n.m.]	Povprečna globina [m]	Velikost površine [km <sup>2</sup> ]	Geološka podlaga	Zadrževalni čas [leto]	Presihanje
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 [m]	Hitrost toka [vozel]	Izpostavljenost valovom [m/s]	Značilnosti mešanja	Zadrževalni čas	Prevladujoča sestava substrata	Povprečna amplituda bibavice [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 [m]	Hitrost toka [vozel]	Izpostavljenost valovom [m/s]	Značilnosti mešanja	Prevladujoča sestava substrata	Povprečna amplituda bibavice [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