

## PRILOGA 1

### Obvezni in izbirni deskriptorji in njihove vrednosti za določitev tipov površinskih voda

#### ZA REKE:

Ekoregija	Ekoregije so prikazane v sliki 1 te priloge
Nadmorska višina	< 200 m
	200 ÷ 800 m
	> 800 m
Velikost prispevne površine	Mala prispevna površina
	10 ÷ 100 km <sup>2</sup>
	100 ÷ 1000 km <sup>2</sup>
	> 10000 km <sup>2</sup>
Geološka podlaga	Apnenčasta
	Silikatna
	Organska
Zemljepisna širina	
Zemljepisna dolžina	
+ IZBIRNI PARAMETRI	Oddaljenost od rečnega izvira Energija toka (funkcija pretoka in padca dna) Povprečna širina struge Povprečna globina voda Povprečni vodni padec Oblika in konfiguracija glavne rečne struge Kategorija pretoka reke Oblika doline Premeščanje plavin Kapaciteta nevtralizacije kislin Sestava substrata Kloridi Razpon temperature zraka Povprečna temperatura zraka Padavine

**ZA JEZERA:**

Ekoregija	Ekoregije so prikazane v sliki 1 te priloge
Nadmorska višina	< 200 m
	200 ÷ 800 m
	> 800 m
Površina jezera	Male površine 0,5 ÷ 1 km <sup>2</sup> 1 ÷ 10 km <sup>2</sup> 10 ÷ 100 km <sup>2</sup> > 100 km <sup>2</sup>
Povprečna globina	< 3 m 3 ÷ 15 m > 15 m
Geološka podlaga	Apnenčasta Silikatna Organska
Zemljepisna širina	
Zemljepisna dolžina	
+ IZBIRNI PARAMETRI	Povprečna globina jezera Oblika jezera Zadrževalni čas Povprečna temperatura zraka Razpon temperature zraka Značilnosti mešanja (npr. monomiktično, dimiktično, polimiktično) Kapaciteta nevtralizacije kislin Naravno ozadje stanja hranil Sestava substrata Nihanje vodne gladine

**ZA SOMORNICO:**

Ekoregija	Ekoregije so prikazane v sliki 2 te priloge
Povprečna letna slanost	< 0,5 ‰ 0,5 ‰ – 5 ‰ 5 ‰ – 18 ‰ 18 ‰ – 30 ‰ 30 ‰ – 40 ‰
Povprečna amplituda bibavice	< 2 m 2 m – 4 m > 4 m
Zemljepisna širina	
Zemljepisna dolžina	
+ IZBIRNI PARAMETRI	Globina Hitrost toka Izpostavljenost valovom Zadrževalni čas Povprečna temperatura vode Značilnosti mešanja Motnost Sestava substrata Konfiguracija Razpon temperature vode

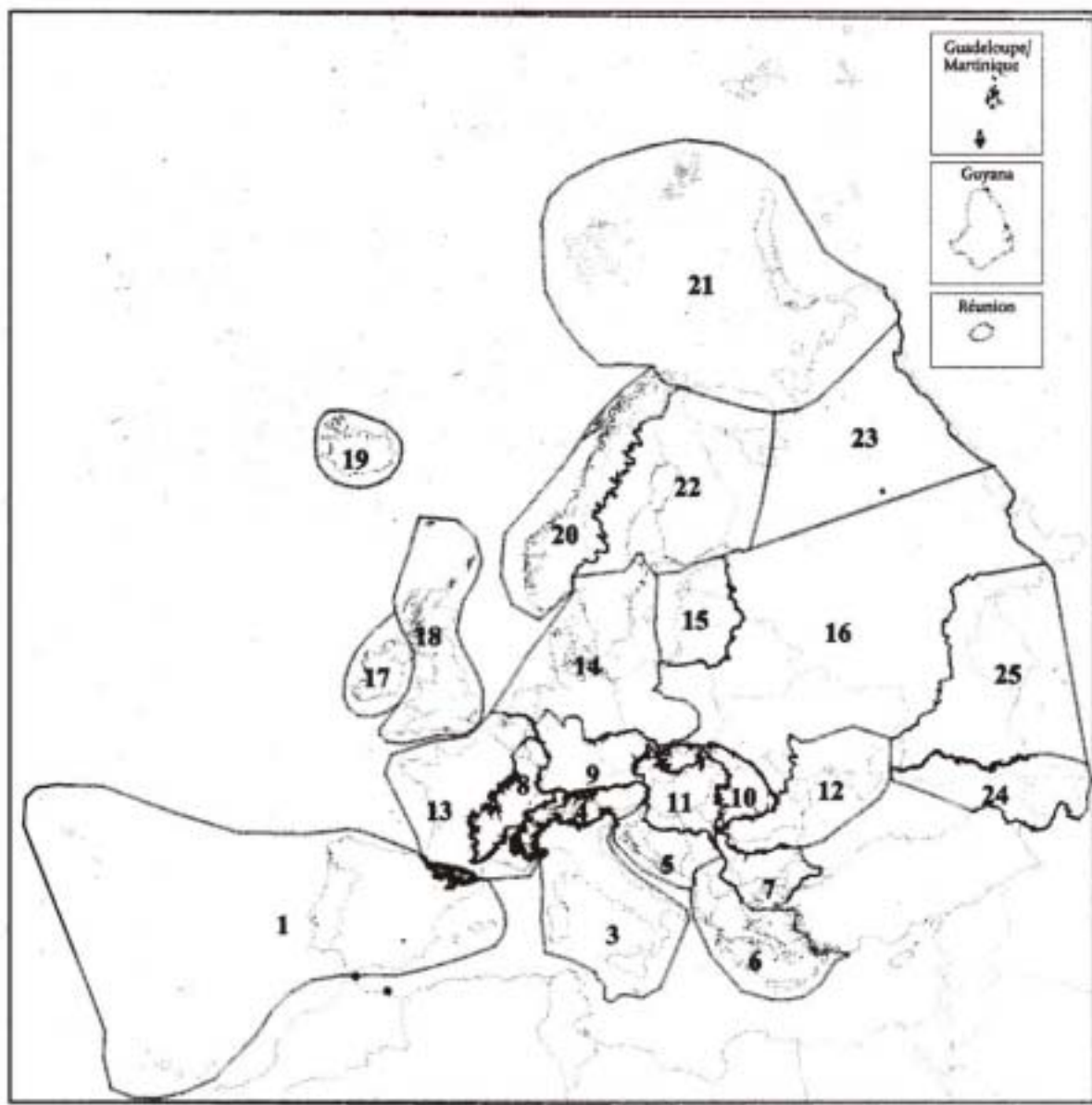
**ZA OBALNO MORJE:**

Ekoregija	Ekoregije so prikazane v sliki 2 te priloge
Povprečna letna slanost	< 0,5 ‰ 0,5 ‰ – 5 ‰ 5 ‰ – 18 ‰ 18 ‰ – 30 ‰ 30 ‰ – 40 ‰
Povprečna globina	< 30 m 30 m – 200 m > 200 m
Zemljepisna širina	
Zemljepisna dolžina	
+ IZBIRNI PARAMETRI	Hitrost toka Izpostavljenost valovom Povprečna temperatura vode Značilnosti mešanja Motnost Zadrževalni čas (v zaprtih zalivih) Sestava substrata Razpon temperature vode

**Slika 1**

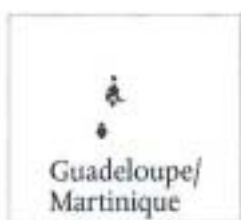
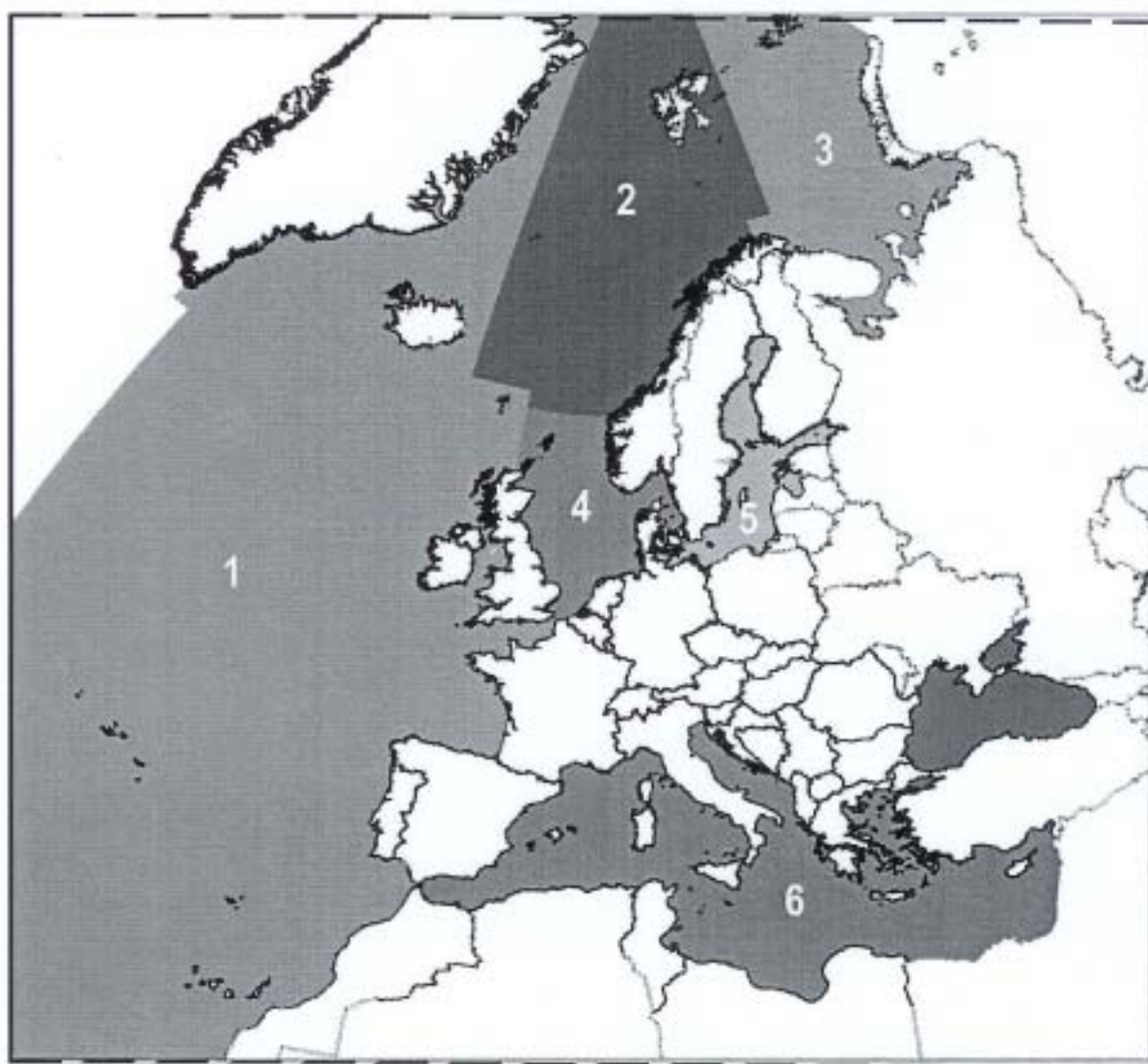
**Ekoregije za reke in jezera**

- |                               |                            |                         |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1. Ibersko-Makaroneška regija | 10. Karpati                | 19. Islandija           |
| 2. Pireneji                   | 11. Madžarsko nižavje      | 20. Borealno gorovje    |
| 3. Italija, Korzika in Malta  | 12. Pontsko območje        | 21. Tundra              |
| 4. Alpe                       | 13. Zahodnoevropska nižina | 22. Baltski štit        |
| 5. Dinarski zahodni Balkan    | 14. Srednjeevropska nižina | 23. Tajga               |
| 6. Helenski zahodni Balkan    | 15. Baltik                 | 24. Kavkaz              |
| 7. Vzhodni Balkan             | 16. Vzhodnoevropska nižina | 25. Kaspijska depresija |
| 8. Zahodnoevropsko sredogorje | 17. Irska in Severna Irska |                         |
| 9. Srednjeevropsko sredogorje | 18. Velika Britanija       |                         |



**Slika 2**

**Ekoregije za somornice in obalno morje**



1. Atlantski ocean  
2. Norveško morje  
3. Barentsovo morje



4. Severno morje  
5. Baltiško morje  
6. Sredozemsko morje



Réunion