

Príloha č. 21: Úseky povrchových vôd SR vhodných pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb

Úseky povrchových vôd SR vhodných pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb v pásme vôd lososovitých rýb

Názov členského štátu (1):		Slovenská republika					
Typ vody (8) :		Pásмо vôd lososovitých rýb					
Dátum označenie (9):		Rok 2004					
Označenie č. (2)	Oblasť (3)	Názov vodného toku (4. (a))	Údaje o zemepisnej polohe (5)				Dĺžka (km) (6)
			Počiatkový bod		Konečný bod		
			z. šírka	z. dĺžka	z. šírka	z. dĺžka	
3	Morava	Myjava	48,841	17,609	48,775	17,565	9,20
5	Váh	Biely Váh	49,154	20,009	49,018	19,809	28,97
6	Váh	Čierny Váh	48,893	20,136	49,018	19,809	38,44
7	Váh	Váh	49,018	19,809	49,082	19,308	33,49
8	Váh	Lubochnianka	48,932	19,127	49,123	19,170	23,81
9	Váh	Biela Orava	49,323	19,196	49,400	19,467	35,94
10	Váh	Polhoranka	49,614	19,467	49,434	19,508	26,53
11	Váh	Jelešňa	49,310	19,794	49,411	19,606	26,36
12	Váh	Orava	49,330	19,555	49,210	19,292	39,08
13	Váh	Turiec	48,791	19,013	49,123	18,914	67,18
14	Váh	Varínka	49,193	19,057	49,194	18,867	24,54
15	Váh	Kysuca	49,341	18,412	49,235	18,709	65,59
16	Váh	Rajčanka	48,952	18,471	49,235	18,731	46,64
17	Váh	Domanižanka	49,013	18,514	49,123	18,441	20,23
18	Váh	Biela Voda	49,284	18,247	49,112	18,314	24,50
20	Nitra	Nitra	48,963	18,612	48,783	18,613	24,05
21	Nitra	Nitrica	48,925	18,340	48,620	18,352	50,27
22	Nitra	Bebrava	48,883	18,320	48,723	18,249	27,21
24	Hron	Hron	48,886	20,148	48,656	19,150	107,58
25	Hron	Slatina	48,648	19,582	48,552	19,184	44,11

Príloha č. 21: Úseky povrchových vôd SR vhodných pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb

Názov členského štátu (1):		Slovenská republika					
Typ vody (8) :		Pásmo vôd lososovitých rýb					
Dátum označenie (9):		Rok 2004					
Označenie č. (2)	Oblasť (3)	Názov vodného toku (4. (a))	Údaje o zemepisnej polohe (5)				Dĺžka (km) (6)
			Počiatočný bod		Konečný bod		
			z. šírka	z. dĺžka	z. šírka	z. dĺžka	
26	Hron	Zolná	48,684	19,440	48,591	19,206	27,50
27	Hron	Jasenica	48,418	19,181	48,568	19,135	23,39
28	Hron	Neresnica	48,434	19,002	48,563	19,013	21,64
30	Ipeľ	Ipeľ	48,622	19,649	48,542	19,677	14,61
32	Ipeľ	Krupinica	48,482	19,237	48,367	19,066	23,87
34	Slaná	Slaná	48,776	20,210	48,484	20,343	66,19
36	Slaná	Muráň	48,770	20,095	48,600	20,259	29,31
38	Slaná	Rimava	48,764	19,896	48,366	20,041	52,75
40	Hornád	Hornád	49,001	20,096	48,931	20,583	45,23
41	Hornád	Hnilec	48,860	20,218	48,809	20,811	67,35
43	Hornád	Torysa	49,126	20,632	49,083	21,107	53,14
44	Hornád	Olšava	48,936	21,413	48,718	21,416	30,32
46	Bodva	Bodva	48,674	20,744	48,704	20,885	12,63
47	Bodva	Ida	48,769	20,955	48,570	20,940	48,19
48	Bodva	Turňa	48,546	20,568	48,574	20,645	6,91
51	Bodrog	Laborec	49,379	21,810	49,267	21,899	16,51
53	Bodrog	Cirocha	49,142	22,332	49,079	22,260	11,94
55	Bodrog	Ondava	49,448	21,323	49,301	21,569	30,23
57	Bodrog	Oľka	49,229	21,787	49,066	21,797	22,36
59	Bodrog	Topľa	49,227	21,006	49,301	21,286	33,07
63	Dunajec	Dunajec	49,403	20,336	49,415	20,446	16,41
64	Poprad	Poprad	49,151	20,080	49,082	20,331	28,91
65	Poprad	Studený potok	49,168	20,218	49,107	20,354	13,18

Príloha č. 21: Úseky povrchových vôd SR vhodných pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb

Názov členského štátu (1):		Slovenská republika					
Typ vody (8) :		Pásma vôd lososovitých rýb					
Dátum označenie (9):		Rok 2004					
Označenie č. (2)	Oblasť (3)	Názov vodného toku (4. (a))	Údaje o zemepisnej polohe (5)				Dĺžka (km) (6)
			Počiatočný bod		Konečný bod		
			z. šírka	z. dĺžka	z. šírka	z. dĺžka	
66	Poprad	Kežmarská Biela voda	49,221	20,222	49,148	20,434	19,09
67	Poprad	Biela	49,254	20,209	49,225	20,498	27,72
68	Poprad	Holumnický potok	49,180	20,562	49,250	20,529	10,67
69	Poprad	Veľký Lipník	49,415	20,620	49,303	20,665	15,14
70	Poprad	Ľubotínka	49,190	20,755	49,271	20,858	16,23
						Suma	1548,21

Poznámka: použitý bol súradnicový systém WGS84

Príloha č. 21: Úseky povrchových vôd SR vhodných pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb

Úseky povrchových vôd SR vhodných pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb v pásme vôd kaprovitých rýb

Názov členského štátu (1):		Slovenská republika					
Typ vody (8) :		Pásma vôd kaprovitých rýb					
Dátum označenia (9)		Rok 2004					
Označenie č. (2)	Oblasť (3)	Názov vodného toku (4. (a))	Údaje o zemepisnej polohe (5)				Dĺžka (km) (6)
			Počiatočný bod		Konečný bod		
			z. šírka	z. dĺžka	z. šírka	z. dĺžka	
1	Dunaj	Dunaj	48,170	16,979	47,814	18,846	172,53
2	Morava	Morava	48,878	17,202	48,170	16,979	107,46
4	Morava	Rudava	48,586	17,226	48,485	16,984	41,75
19	Váh	Váh	49,066	18,305	48,902	18,067	29,19
23	Váh	Malý Dunaj	48,126	17,147	47,928	18,005	122,58
29	Hron	Hron	48,267	18,528	47,815	18,743	71,98
31	Ipeľ	Ipeľ	48,518	19,670	48,300	19,746	35,98
33	Ipeľ	Krupinica	48,367	19,066	48,074	18,933	42,59
35	Slaná	Slaná	48,484	20,343	48,287	20,327	24,74
37	Slaná	Muráň	48,600	20,259	48,484	20,343	17,40
39	Slaná	Rimava	48,366	20,041	48,287	20,320	29,86
42	Hornád	Hornád	48,858	21,190	48,610	21,352	39,16
45	Hornád	Olšava	48,718	21,416	48,610	21,352	18,53
49	Bodva	Turňa	48,574	20,645	48,579	20,874	18,11
50	Bodrog	Latorica	48,447	22,140	48,454	21,820	31,26
52	Bodrog	Laborec	49,267	21,899	48,933	21,932	41,73
54	Bodrog	Cirocha	49,042	22,257	48,933	21,932	33,63
56	Bodrog	Ondava	49,301	21,569	49,210	21,642	14,02
58	Bodrog	Olka	49,066	21,797	48,962	21,721	15,61
60	Bodrog	Topľa	49,301	21,286	48,744	21,757	98,33
61	Bodrog	Bodrog	48,454	21,820	48,374	21,704	14,75

Príloha č. 21: Úseky povrchových vôd SR vhodných pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb

Názov členského štátu (1):		Slovenská republika					
Typ vody (8) :		Pásmo vôd kaprovitých rýb					
Dátum označenia (9)		Rok 2004					
Označenie č. (2)	Oblasť (3)	Názov vodného toku (4. (a))	Údaje o zemepisnej polohe (5)				Dĺžka (km) (6)
			Počiatkový bod		Konečný bod		
			z. šírka	z. dĺžka	z. šírka	z. dĺžka	
62	Bodrog	Roňava	48,684	21,506	48,389	21,667	38,52
						Suma	1059,69

Poznámka: použitý bol súradnicový systém WGS84