

PRÍLOHA 7

Aktualizované klasifikačné schémy pre BPK, FCHPK a HMPK

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK								BPK								
								Bentické bezstavovce								Fytoplanktón								
																		Druhov diverzita fytoplanktónu, Percentové zastúpenie jednotlivých skupín fytoplanktónu						
10	D2(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	D2*	<1***	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	Saprobic Index (Zelinka & Marvan)	oligo [%] (scored taxa = 100%)	BMWP Score	Rhithron Typie Index	Index of Biocoenotic Region	[%] Type Aka+Lit+Psa (scored taxa = 100%)	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	CYA	CHRO	CHLO	EUG	Abundancia fytoplanktónu, počet buniek cyanobaktérií a rias v 1 ml	Biomasa fytoplanktónu, koncentrácia chlorofylu a (v µg.l-1).	
								referenčné podmienky								referenčné podmienky			0.00	>80	<20	0.00	500	5
								I - II	0.8	2.30	17.70	57.40	5.80	5.40	54.00	I - II	0.8	2,5*	>66	<30	2.00	2000	<15	
								II - III	0.6	2.60	13.30	43.30	4.40	6.20	40.50	II - III	0.6	5*	>50	<40	5.00	5000	<30	
								III - IV	0.4	2.90	8.80	29.20	2.90	6.90	27.00	III - IV	0.4	10.00	>40	<45	10.00	15000	<50	
								IV - V	0.2	3.20	4.40	15.10	1.50	7.70	13.50	IV - V	0.2	20.00	>30	<50	15.00	25000	<75	

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK					BPK	
								Fytobentos										Makrofyty					Ryby	
										CEE		EPI-D		IPS		Vyhodnotenie prítomnosti vláknitých baktérií								
10	D2(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	D2*	<1***	Hranica medzi triedami	Výsledné Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami stupeň hojnosti	hraničné hodnoty medzi triedami	EQR	Referenčný index vyjadrený ako MMP	Shanonov – Weaverov index diverzity	IBMR	Skóre taxónov (počíta sa ak sú min. 3 druhy prítomné)				
								referenčné podmienky			13.9		13.8			referenčné podmienky								
								I - II	0.9		0.89	12,4	0.90	12,4	0.92	14,7	0.9	1	I - II	0.6	0.6	2.4	12	20
								II - III	0.7		0.73	10,1	0.73	10,1	0.74	11,9	0.7	2	II - III	0.4	0.4	1.6	8	14
								III - IV	0.5		0.56	7,8	0.57	7,8	0.56	9,0	0.5	3	III - IV	0,2	0.2	0.8	4	7
								IV - V	0.3		0.40	5,5	0.40	5,5	0.38	6,1	0.3	4	IV - V	0.1	0.1	0.4	2	3

							FCHPK
Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekorégión	Katégoria veľkosti	Katégoria nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰
10	D2(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	D2*	<I***
						I. trieda	Teplota vody / [°C]
							pH / [-] *špecifické vyjadrovanie ukazovateľ a
							Alkalita / [mmol/l]
							Kyslík rozpustený / [mg/l]
							BSK ₅ / [mg/l]
							CHSKCr/ [mg/l]
							N-NH ₄ / [mg/l]
							N-NO ₃ / [mg/l]
							Celkový dusík/ [mg/l]
							P-PO ₄ / [mg/l]
							Celkový fosfor/ [mg/l]
						II - III	III. trieda: ≤ 6,5 alebo ≥ 9,0
						III - IV	
						IV - V	

[illegible]

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK								
								Bentické bezstavovce										Fytoplanktón								
																				Druhovú diverzita fytoplanktónu, Percentové zastúpenie jednotlivých skupín fytoplanktónu						
11	M1(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	M1	<1	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	Saprobic Index (Zelinka & Marvan)	oligo [%] (scored taxa = 100%)	BMWP Score	[%] metarhithral (scored taxa = 100%)	Rhithron Typie Index	Index of Biocoenotic Region	[%] Type Aka+Lit+Psa (scored taxa = 100%)	EPT Taxa	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	CYA	CHRO	CHLO	EUG	Abundancia fytoplanktónu, počet buniek cyanobaktérií a rias v 1 ml	Biomasa fytoplanktónu, koncentrácia chlorofylu a (v µg.l-1).	
								referenčné podmienky											referenčné podmienky		0.00	>80	<20	0.00	500	5
								I - II	0.8	2.30	17.70	57.40	18.90	5.80	5.40	54.00	12	I - II	0.8	2,5*	>66	<30	2.00	2000	<15	
								II - III	0.6	2.60	13.30	43.30	14.20	4.40	6.20	40.50	9	II - III	0.6	5*	>50	<40	5.00	5000	<30	
								III - IV	0.4	2.90	8.80	29.20	9.40	2.90	6.90	27.00	6	III - IV	0.4	10.00	>40	<45	10.00	15000	<50	
								IV - V	0.2	3.20	4.40	15.10	4.70	1.50	7.70	13.50	3	IV - V	0.2	20.00	>30	<50	15.00	25000	<75	

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK						BPK
								Fytobentos										Makrofyty						Ryby
										CEE		EPI-D		IPS		Vyhodnotenie prítomnosti vláknitých baktérií								
11	M1(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	M1	<1	Hranica medzi triedami	Výsledné Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metricky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metricky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metricky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metricky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami stupeň hojnosti	nehodnotené									
								referenčné podmienky			13,9		13,8		16,0									
								I - II	0,9	0,89	12,4	0,90	12,4	0,92	14,7	0,9	1							
								II - III	0,7	0,73	10,1	0,73	10,1	0,74	11,9	0,7	2							
								III - IV	0,5	0,56	7,8	0,57	7,8	0,56	9,0	0,5	3							
								IV - V	0,3	0,40	5,5	0,40	5,5	0,38	6,1	0,3	4							

[illegible]

[illegible]

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK								
								Bentické bezstavovce										Fytoplanktón								
																				Druhovú diverzita fytoplanktónu, Percentové zastúpenie jednotlivých skupín fytoplanktónu						
12	V3(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	V3	<1	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	Saprobic Index (Zelinka & Marvan)	oligo [%] (scored taxa = 100%)	BMWP Score	[%] metarhithral (scored taxa = 100%)	Rhithron Typie Index	Index of Biocoenotic Region	[%] Type Aka+Lit+Psa (scored taxa = 100%)	EPT Taxa	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	CYA	CHRO	CHLO	EUG	Abundancia fytoplanktónu, počet buniek cyanobaktérií a rias v 1 ml	Biomasa fytoplanktónu, koncentrácia chlorofylu a (v µg.l-1).	
								referenčné podmienky											referenčné podmienky		0.00	>80	<20	0.00	500	5
								I - II	0.8	2.30	17.70	57.40	18.90	5.80	5.40	54.00	12	I - II	0.8	2,5*	>66	<30	2.00	2000	<15	
								II - III	0.6	2.60	13.30	43.30	14.20	4.40	6.20	40.50	9	II - III	0.6	5*	>50	<40	5.00	5000	<30	
								III - IV	0.4	2.90	8.80	29.20	9.40	2.90	6.90	27.00	6	III - IV	0.4	10.00	>40	<45	10.00	15000	<50	
								IV - V	0.2	3.20	4.40	15.10	4.70	1.50	7.70	13.50	3	IV - V	0.2	20.00	>30	<50	15.00	25000	<75	

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategoría veľkosti	Kategoría nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK						BPK	
								Fytobentos										Makrofyty						Ryby	
										CEE		EPI-D		IPS		Vyhodnotenie prítomnosti vláknitých baktérií									
12	V3(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	V3	<1	Hranica medzi triedami	Výsledné Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky		Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky		Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky		Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami	stupeň hojnosti	hraničné hodnoty medzi triedami	EQR	Referenčný index vyjadrený ako MMP	Shanonov – Weaverov index diverzity	IBMR	Skóre taxónov (počíta sa ak sú min. 3 druhy prítomné)		
								referenčné podmienky			13.9		13.8		16.0				referenčné podmienky	0.8	0.8	3.2	16	>27	
								I - II	0.9	0.89	12,4	0.90	12,4	0.92	14,7	0.9	1	I - II	0.6	0.6	2.4	12	20		
								II - III	0.7	0.73	10,1	0.73	10,1	0.74	11,9	0.7	2	II - III	0.4	0.4	1.6	8	14		
								III - IV	0.5	0.56	7,8	0.57	7,8	0.56	9,0	0.5	3	III - IV	0,2	0.2	0.8	4	7		
								IV - V	0.3	0.40	5,5	0.40	5,5	0.38	6,1	0.3	4	IV - V	0.1	0.1	0.4	2	3		

[illegible]

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK							
								Bentické bezstavovce										Fytoplanktón							
																				Druhovú diverzitu fytoplanktónu, Percentové zastúpenie jednotlivých skupín fytoplanktónu					
13	R2(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	R2	<1	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	Saprobic Index (Zelinka & Marvan)	oligo [%] (scored taxa = 100%)	BMWP Score	[%] metarhithral (scored taxa = 100%)	Rhithron Typie Index	Index of Biocoenotic Region	[%] Type Aka+Lit+Psa (scored taxa = 100%)	EPT Taxa	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	CYA	CHRO	CHLO	EUG	Abundancia fytoplanktónu, počet buniek cyanobaktérií a rias v 1 ml	Biomasa fytoplanktónu, koncentrácia chlorofylu a (v µg.l-1).
								referenčné podmienky										referenčné podmienky		0.00	>80	<20	0.00	500	5
								I - II	0.8	2.30	17.70	57.40	18.90	5.80	5.40	54.00	12	I - II	0.8	2,5*	>66	<30	2.00	2000	<15
								II - III	0.6	2.60	13.30	43.30	14.20	4.40	6.20	40.50	9	II - III	0.6	5*	>50	<40	5.00	5000	<30
								III - IV	0.4	2.90	8.80	29.20	9.40	2.90	6.90	27.00	6	III - IV	0.4	10.00	>40	<45	10.00	15000	<50
								IV - V	0.2	3.20	4.40	15.10	4.70	1.50	7.70	13.50	3	IV - V	0.2	20.00	>30	<50	15.00	25000	<75

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK								BPK						BPK	
								Fytobentos								Makrofyty						Ryby	
										CEE	EPI-D		IPS	Vyhodnotenie prítomnosti vláknitých baktérií									
13	R2(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	R2	△1	Hranica medzi triedami	Výsledné Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami	stupeň hojnosti	hraničné hodnoty medzi triedami	EQR	Referenčný index vyjadrený ako MMP	Shanonov – Weaverov index diverzity	IBMR	Skóre taxónov (počíta sa ak sú min. 3 druhy prítomné)		
								referenčné podmienky			13.9		13.8		16.0		referenčné podmienky	0.8	0.8	3.2	16	>27	
								I - II	0.9	0.89	12,4	0.90	12,4	0.92	14,7	0.9	I - II	0.6	0.6	2.4	12	20	
								II - III	0.7	0.73	10,1	0.73	10,1	0.74	11,9	0.7	II - III	0.4	0.4	1.6	8	14	
								III - IV	0.5	0.56	7,8	0.57	7,8	0.56	9,0	0.5	III - IV	0,2	0.2	0.8	4	7	
								IV - V	0.3	0.40	5,5	0.40	5,5	0.38	6,1	0.3	IV - V	0.1	0.1	0.4	2	3	

[illegible]

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK							
								Bentické bezstavovce										Fytoplanktón							
																		Druhov diverzita fytoplanktónu, Percentové zastúpenie jednotlivých skupín fytoplanktónu							
14	I1(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	II	1	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	Saprobic Index (Zelinka & Marvan)	oligo [%] (scored taxa = 100%)	BMWP Score	[%] metarhithral (scored taxa = 100%)	Rhithron Typie Index	Index of Biocoenotic Region	[%] Type Aka+Lit+Psa (scored taxa = 100%)	EPT Taxa	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	CYA	CHRO	CHLO	EUG	Abundancia fytoplanktónu, počet buniek cyanobaktérií a rias v 1 ml	Biomasa fytoplanktónu, koncentrácia chlorofylu a (v µg.l-1).
								referenčné podmienky										referenčné podmienky		0.00	>80	<20	0.00	500	5
								I - II	0.8	2.30	17.70	57.40	18.90	5.80	5.40	54.00	12	I - II	0.8	2.5*	>66	<30	2.00	2000	<15
								II - III	0.6	2.60	13.30	43.30	14.20	4.40	6.20	40.50	9	II - III	0.6	5*	>50	<40	5.00	5000	<30
								III - IV	0.4	2.90	8.80	29.20	9.40	2.90	6.90	27.00	6	III - IV	0.4	10.00	>40	<45	10.00	15000	<50
								IV - V	0.2	3.20	4.40	15.10	4.70	1.50	7.70	13.50	3	IV - V	0.2	20.00	>30	<50	15.00	25000	<75

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK						BPK
								Fytobentos										Makrofyty						Ryby
										CEE		EPI-D		IPS		Vyhodnotenie prítomnosti vláknitých baktérií								
14	II(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	II	<1	Hranica medzi triedami	Výsledné Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami stupeň hojnosti	hraničné hodnoty medzi triedami	EQR	Referenčný index vyjadrený ako MMP	Shanonov – Weaverov index diverzity	IBMR	Skóre taxónov (počíta sa ak sú min. 3 druhy prítomné)				
								referenčné podmienky		13.9	13.8	16.0			referenčné podmienky	0.8	0.8	3.2	16	>27				
								I - II	0.9	0.89	12,4	0.90	12,4	0.92	14,7	0.9	1	I - II	0.6	0.6	2.4	12	20	
								II - III	0.7	0.73	10,1	0.73	10,1	0.74	11,9	0.7	2	II - III	0.4	0.4	1.6	8	14	
								III - IV	0.5	0.56	7,8	0.57	7,8	0.56	9,0	0.5	3	III - IV	0,2	0.2	0.8	4	7	
								IV - V	0.3	0.40	5,5	0.40	5,5	0.38	6,1	0.3	4	IV - V	0.1	0.1	0.4	2	3	

[illegible]

[illegible]

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK							
								Bentické bezstavovce										Fytoplanktón							
																				Druhovú diverzitu fytoplanktónu, Percentové zastúpenie jednotlivých skupín fytoplanktónu					
15	B1(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	B1	<1	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	Saprobic Index (Zelinka & Marvan)	oligo [%] (scored taxa = 100%)	BMWP Score	[%] metarhithral (scored taxa = 100%)	Rhithron Typie Index	Index of Biocenotic Region	[%] Type Aka+Lit+Psa (scored taxa = 100%)	EPT Taxa	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	CYA	CHRO	CHLO	EUG	Abundancia fytoplanktónu, počet buniek cyanobaktérií a rias v 1 ml	Biomasa fytoplanktónu, koncentrácia chlorofylu a (v µg.l-1).
								referenčné podmienky										referenčné podmienky		0.00	>80	<20	0.00	500	5
								I - II	0.8	2.30	17.70	57.40	18.90	5.80	5.40	54.00	12	I - II	0.8	2,5*	>66	<30	2.00	2000	<15
								II - III	0.6	2.60	13.30	43.30	14.20	4.40	6.20	40.50	9	II - III	0.6	5*	>50	<40	5.00	5000	<30
								III - IV	0.4	2.90	8.80	29.20	9.40	2.90	6.90	27.00	6	III - IV	0.4	10.00	>40	<45	10.00	15000	<50
								IV - V	0.2	3.20	4.40	15.10	4.70	1.50	7.70	13.50	3	IV - V	0.2	20.00	>30	<50	15.00	25000	<75

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK						BPK
								Fytobentos										Makrofyty						Ryby
										CEE	EPI-D		IPS		Vyhodnotenie prítomnosti vláknitých baktérií									
15	B1(P1V)	Veľké toky v nadm. výške do 200 m v Panónskej panve	PP	V	< 200	B1	<1	Hranica medzi triedami	Výsledné Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami	stupeň hojnosti	hraničné hodnoty medzi triedami	EQR	Referenčný index vyjadrený ako MMP	Shanonov – Weaverov index diverzity	IBMR	Skóre taxónov (počíta sa ak sú min. 3 druhy prítomné)			
								referenčné podmienky			13.9		13.8		16.0		referenčné podmienky	0.8	0.8	3.2	16	>27		
								I - II	0.9	0.89	12.4	0.90	12.4	0.92	14.7	0.9	1	I - II	0.6	0.6	2.4	12	20	
								II - III	0.7	0.73	10.1	0.73	10.1	0.74	11.9	0.7	2	II - III	0.4	0.4	1.6	8	14	
								III - IV	0.5	0.56	7.8	0.57	7.8	0.56	9.0	0.5	3	III - IV	0.2	0.2	0.8	4	7	
								IV - V	0.3	0.40	5.5	0.40	5.5	0.38	6.1	0.3	4	IV - V	0.1	0.1	0.4	2	3	

[illegible]

[illegible]

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategoría veľkosti	Kategoría nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
								Bentické bezstavovce										Fytoplanktón																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16	V2(K2V)	Veľké toky v nadm. výške 200 - 500 m v Karpatoch	K	V	200-500	V2	1-2,5	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	Saprobic Index (Zelinka & Marvan)	oligo [%] (scored taxa = 100%)	BMWP Score	[%] metarhithral (scored taxa = 100%)	Rhithron Typie Index	Index of Biocoenotic Region	[%] Type Aka+Lit+Psa (scored taxa = 100%)	EPT Taxa	nehodnotený																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
								referenčné podmienky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategoría veľkosti	Kategoría nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK								BPK						BPK
								Fytobentos								Makrofyty						Ryby
										CEE	EPI-D		IPS		Vyhodnotenie prítomnosti vláknitých baktérií							
16	V2(K2V)	Veľké toky v nadm. výške 200 - 500 m v Karpatoch	K	V	200-500	V2	1-2,5	Hranica medzi triedami	Výsledné Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami stupen' hojnosti	nehodnotené							
								referenčné podmienky		14,9		14,8		16,5								
								I - II	0,9	0,90	13,4	0,92	13,6	0,95	15,7	0,9	1					
								II - III	0,7	0,73	10,9	0,74	11	0,76	12,6	0,7	2					
								III - IV	0,5	0,56	8,3	0,57	8,4	0,57	9,5	0,5	3					
								IV - V	0,3	0,39	5,8	0,39	5,8	0,38	6,4	0,3	4					

[illegible]

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	K	V	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK							
									Bentické bezstavovce										Fytoplanktón							
17	H2(K2V)	Veľké toky v nadm. výške 200 - 500 m v Karpatoch	K	V	200-500	H2	1-2,5	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	Saprobic Index (Zelinka & Marvan)	oligo [%] (scored taxa = 100%)	BMWP Score	[%] metarhithral (scored taxa = 100%)	Rhithron Typie Index	Index of Biocoenotic Region	[%] Type Aka+Lit+Psa (scored taxa = 100%)	EPT Taxa	nehodnotený								
								referenčné podmienky																		
								I - II	0.8	2.10	26.10	95.60	31.40	9.10	4.50	62.30	16									
								II - III	0.6	2.45	19.60	72.00	23.60	6.80	5.50	46.70	12									
								III - IV	0.4	2.80	13.00	48.30	15.70	4.60	6.40	31.20	8									
								IV - V	0.2	3.15	6.50	24.70	7.90	2.30	7.40	15.60	4									

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK						BPK
								Fytobentos										Makrofyty						Ryby
										CEE	EPI-D		IPS		Vyhodnotenie prítomnosti vláknitých									
17	H2(K2V)	Veľké toky v nadm. výške 200 - 500 m v Karpatoch	K	V	200-500	H2	1-2,5	Hranica medzi triedami	Výsledné Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metricky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metricky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metricky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metricky	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami stupen' hojnosti	nehodnotené									
								referenčné podmienky		14.9	14.8	16.5												
								I - II	0.9	0.90	13,4	0.92	13,6	0.95	15,7	0.9	1							
								II - III	0.7	0.73	10,9	0.74	11	0.76	12,6	0.7	2							
								III - IV	0.5	0.56	8,3	0.57	8,4	0.57	9,5	0.5	3							
								IV - V	0.3	0.39	5,8	0.39	5,8	0.38	6,4	0.3	4							

[illegible]

[illegible]

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK							
								Bentické bezstavovce										Fytoplanktón							
19	H1(K2V)	Veľké toky v nadm. výške 200 - 500 m v Karpatoch	K	V	200-500	H1	1-2,5	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	Saprobic Index (Zelinka & Marvan)	oligo [%] (scored taxa = 100%)	BMWP Score	[%] metarhithral (scored taxa = 100%)	Rhithron Typie Index	Index of Biocenotic Region	[%] Type Aka+Li+Psa (scored taxa = 100%)	EPT Taxa	nehodnotený							
								referenčné podmienky																	
								I - II	0.8	2.10	26.10	95.60	31.40	9.10	4.50	62.30	16								
								II - III	0.6	2.45	19.60	72.00	23.60	6.80	5.50	46.70	12								
								III - IV	0.4	2.80	13.00	48.30	15.70	4.60	6.40	31.20	8								
								IV - V	0.2	3.15	6.50	24.70	7.90	2.30	7.40	15.60	4								

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK								BPK						BPK	
								Fytobentos								Makrofyty						Ryby	
										CEE		EPI-D		IPS		Vyhodnotenie prítomnosti vlákniťých							
19	H1(K2V)	Veľké toky v nadm. výške 200 - 500 m v Karpatoch	K	V	200-500	H1	1-2,5	Hranica medzi triedami	Výsledné Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami	Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky		Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky		Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky		Hraničné hodnoty – EQR medzi triedami stupeň hojnosti		nehodnotené					
								referenčné podmienky			14.9		14.8		16.5								
							I - II	0.9	0.90	13.4	0.92	13.6	0.95	15.7	0.9	1							
							II - III	0.7	0.73	10.9	0.74	11	0.76	12.6	0.7	2							
							III - IV	0.5	0.56	8.3	0.57	8.4	0.57	9.5	0.5	3							
							IV - V	0.3	0.39	5.8	0.39	5.8	0.38	6.4	0.3	4							

[illegible]

[illegible]

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategoría veľkosti	Kategoría nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK							
								Bentické bezstavovce										Fytoplanktón							
20	V1 (K3V)	Veľké toky v nadm. výške 500 - 800 m v Karpatoch	K	V	>500-800	V1	>2,5	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	Saprobic Index (Zelinka & Marvan)	oligo [%] (scored taxa = 100%)	BMWP Score	[%] metarhithral (scored taxa = 100%)	Rhithron Typie Index	Index of Biocenotic Region	[%] Type Aka+Lit+Psa (scored taxa = 100%)	EPT Taxa	nehodnotený							
								referenčné podmienky																	
								I - II	0.8	1.70	41.00	129.00	43.90	14.20	3.20	69.20	26								
								II - III	0.6	2.15	30.80	97.00	32.90	10.70	4.50	51.90	20								
								III - IV	0.4	2.60	20.50	65.00	22.00	7.10	5.80	34.60	13								
								IV - V	0.2	3.05	10.30	33.00	11.00	3.60	7.10	17.30	7								

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategoría veľkosti	Kategoría nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK								BPK						BPK
								Fytobentos								Makrofyty						Ryby
										CEE	EPI-D	IPS	Vyhodnotenie prítomnosti vláknitých									
20	V1 (K3V)	Veľké toky v nadm. výške 500 - 800 m v Karpatoch	K	V	>500-800	V1	>2,5	Hranica medzi triedami	Výsledné Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami	Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky	Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami stupeň hojnosti		nehodnotené						
								referenčné podmienky			16.2	16.3	18.3									
								I - II	0.9	0.93	15,1	0.95	15,5	0.97	17,8	0.9	1					
								II - III	0.7	0.75	12,2	0.76	12,5	0.77	14,2	0.7	2					
								III - IV	0.5	0.56	9,2	0.57	9,4	0.57	10,5	0.5	3					
								IV - V	0.3	0.38	6,2	0.38	6,3	0.37	6,9	0.3	4					

[illegible]

[illegible]

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK						BPK
								Fytobentos										Makrofyty						Ryby
										CEE		EPI-D		IPS		Vyhodnotenie prítomnosti vláknných								
21	P1(K3V)	Veľké toky v nadm. výške 500 - 800 m v Karpatoch	K	V	>500-800	P1	>2,5	Hranica medzi triedami	Výsledné Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami	Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky		Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky		Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky		Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami stupeň hojnosti		nehodnotené						
								referenčné podmienky		16.2		16.3		18.3										
								I - II	0.9	0.93	15,1	0.95	15,5	0.97	17,8	0.9	1							
								II - III	0.7	0.75	12,2	0.76	12,5	0.77	14,2	0.7	2							
								III - IV	0.5	0.56	9,2	0.57	9,4	0.57	10,5	0.5	3							
								IV - V	0.3	0.38	6,2	0.38	6,3	0.37	6,9	0.3	4							

[illegible]

[illegible]

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategória veľkosti	Kategória nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK										BPK							
								Bentické bezstavovce										Fytoplanktón							
22	P2(K3V)	Veľké toky v nadm. výške 500 - 800 m v Karpatoch	K	IV	>500-800	P1	^ 2,5	Hranica medzi triedami	Hraničné hodnoty EQR-medzi triedami	Saprobic Index (Zelinka & Marvan)	oligo [%] (scored taxa = 100%)	BMWP Score	[%] metarhithral (scored taxa = 100%)	Rhithron Typie Index	Index of Biocoenotic Region	[%] Type Aka+Lit+Psa (scored taxa = 100%)	EPT Taxa	nehodnotený							
								referenčné podmienky																	
								I - II	0.8	1.70	41.00	129.00	43.90	14.20	3.20	69.20	26								
								II - III	0.6	2.15	30.80	97.00	32.90	10.70	4.50	51.90	20								
								III - IV	0.4	2.60	20.50	65.00	22.00	7.10	5.80	34.60	13								
								IV - V	0.2	3.05	10.30	33.00	11.00	3.60	7.10	17.30	7								

Poradové číslo typu	Označenie typu	Názov	Ekoregión	Kategoría veľkosti	Kategoría nadm. výšky (m n.m.)	Označenie veľkého toku	Priemerný sklon toku ‰	BPK								BPK							BPK		
								Fytobentos								Makrofyty							Ryby		
										CEE		EPI-D		IPS		Vyhodnotenie prítomnosti vláknitých									
22	P2(K3V)	Veľké toky v nadm. výške 500 - 800 m v Karpatoch	K	IV	>500-800	P1	< 2,5	Hranica medzi triedami	Výsledné Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami	Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky		Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky		Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami hodnota metriky		Hraníčné hodnoty – EQR medzi triedami stupeň hojnosti		nehodnotené							
								referenčné podmienky			16.2		16.3		18.3										
								I - II	0.9		0.93	15,1	0.95	15,5	0.97	17,8	0.9	1							
								II - III	0.7		0.75	12,2	0.76	12,5	0.77	14,2	0.7	2							
								III - IV	0.5		0.56	9,2	0.57	9,4	0.57	10,5	0.5	3							
								IV - V	0.3		0.38	6,2	0.38	6,3	0.37	6,9	0.3	4							

[illegible]

[illegible]