

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2020

KÓD	TYP	Názov VÚ	POPIS VODNÉHO ÚTVARU									RELEVANTNOSŤ											
			R km od	R km do	Dĺžka VÚ	R km odber. miesta	Názov odber. miesta pre hodnotenie stavu	NEC	SZŠ	VZD	Charakter	Prvky kvality										2020	
												Fytoplanktón	Fytobentos (●- umelé substráty)	Makrofýty	Benčičké bezstavovce (*EXLIVE)	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	ES/EP	CHS		
SKA0004	K3M	IDA	53,50	41,25	12,25	41,30	Hýřov	A011000D	N 48° 43' 30.4104"	E 21° 5' 30.713"	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X	
SKA1001	K232	VN Bukovec									HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X		
SKB0006	B1(P1V)	ONDAVA	56,80	0,00	56,80	4,20	Brehov	B595000D	N 48° 29' 9.1896"	E 21° 49' 23.3256"	PR	N	R●	R	R	R	R	R	R	R	X	X	
SKB0050	P1M	MALÁ KRČAVA	31,60	0,00	31,60	10,50	hraničný príchod Veľký Kamenec do MR - Tarcaly	B643010O	48.3342128N,	21.8293331E	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X	
SKB0086	K2M	VISĽAVKA	7,95	0	7,95	1,30	Výškovec	B315000O	49.2540483N,	21.6685200E	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X	X	
SKB0109	P1M	BAČKOVSKÝ POTOK	10,4	0	10,40	10,00	Bačkov, nad	B562000F	N 48°45'27.945"	E 21°41'49.013"	HMWB_ZO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X ^R	X♦	
SKB0165	P1M	BREZNICKÝ POTOK	9,6	0	9,60	0,90	Vojnatina, nad	B165000F	N 48° 43' 37.1352"	E 22° 13' 27.14575"	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X ^R	X♦	
SKB0230	P1M	PORUBSKÝ POTOK	14,50	0,00	14,50	6,80	Poruba pod Vihorlatom, nad	B124000F	N 48° 49' 49.746"	E 22° 8' 36.9204"	PR	N	R	N	R	R	R	R	N	X ^R	X♦		
SKB1001	K222	VN Starina									HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X		
SKB1002	K123	VN Veľká Domaša, VN Malá Domaša									HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X		
SKB1003	K123	VN Zemplínska Šírava									HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X		
SKC0001	C1(K3V)	DUNAJEC	17,00	0,00	17,00	8,80	Červený Kláštor	C018000D	N 49° 23' 38.2128"	E 20° 24' 31.0284"	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X		
SKD0005	K2M	VYDRICA	16,3	8,1	8,20	10,00	Železná studnička nad, II. Lom nad		48°13'0.502"N,	17°5'26.714"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X	X	
SKD0015	D1(P1V)	PRÍRODNÝ K. (VN GABČÍKOV) - ODPADOVÝ K.	38,80	0,00	38,80	17,00	Homá rejsa VDG	D090100D			AWB	R	N	N	N	N	N	R	R	R	X		
SKH0002	H1(K2V)	HORNÁD	158,70	137,00	21,70	149,50	Hrabušice, mýto	H015000O	N 48° 58' 27.6430"	E 20° 24' 81.3822"	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X	
SKH0015	K3M	TORYSA	131,95	102,30	29,65	113,70	Odborný objekt Tichý potok, nad	H189500D	N 49° 8' 20.8716"	E 20° 43' 52.4316"	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	N	X			
SKH0021	K2M	OLŠAVA	52,0	27,9	24,10	31,40	Boliarov - Nižný Mlyn		48.7959350N,	21.4198811E	PR	N	R	N	R	R	R	R	N	X			
SKH0049	K3M	MALÁ SVINKA	25,7	14,5	11,20	18,00	Uzovské Pekľany nad		49°5'25.240"N,	21°0'22.224"E	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X		
SKH0064	K3M	BYSTRÁ-1	15,5	0,0	15,50	5,00	Spíšské Bystré, nad	H003010O	48°58'34.520"N,	20°12'58.232"E	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X		
SKH0100	K2M	LODINA	12,3	0	12,30	8,40	Domaňovce	H050000O	N 48° 58' 41.0916"	E 20° 39' 47.7612"	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	X*	X		
SKH0102	K2M	KLČOVSKÝ POTOK	14,30	0,00	14,30	7,00	Rybníček	H075010O	N 48° 58' 54.2028"	E 20° 44' 58.8048"	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	R	X*	X		
SKH0145	K2M	BALKA	12,9	0	12,90	1,20	Polhora-Šarišské Bohdanovce		48°50'6.015"N,	21°18'48.779"E	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X		
SKH0153	K3M	TICHÁ VODA	6,3	0	6,30	1,20	Zahájica		48.8330375N,	20.6358336E	PR	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X		
SKH1001	K222	VN Ružín, VN Malá Lodina									HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X		
SKH1002	K321	VN Palcmanská Maša									HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X		
SKI0008	K2M	KRIVÁNSKY POTOK	40,5	16	24,50	30,60	Podkriváň, pod	I067010D	N 48° 30' 20.4732"	E 19° 29' 59.5932"	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	X			
SKI0012	K2S	TISOVNÍK	24,9	0	24,90	22,20	Senné, nad	I105000F	N 48° 19' 52.2444"	E 19° 24' 46.0872"	PR	N	R	R	R	R	R	R	N	X ^R	X♦		
SKI0028	K2M	ŠTIAVNICA-2	46,90	36,20	10,70	36,30	horáren Teplice		48.3321664N,	18.9659369E	PR	N	R	N	R	R	R	R	N	X			
SKI0033	K2M	VRBOVOK	27,8	0	27,80	9,40	Čabradský Vrbovok pod		48°14'55.301"N,	19°40'1.164"E	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X		
SKI0035	P1M	BŮR	23,1	0	23,10	3,70	Sazdice	I277010D	N 48° 4' 48.1728"	E 18° 48' 14.6772"	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X		
SKI0044	K2M	VEĽKÝ POTOK-2	20,00	0,00	20,00	5,00	Dolinka nad		48°5'59.952"N,	19°8'43.462"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X		
SKI0129	K3M	SMOLNÁ	3,4	0	3,40	0,20	ústie do VN Málinec	I003500D	N 48° 32' 31.0092"	E 19° 40' 17.1516"	PR	N	R	R	R	R	R	R	N	X			
SKM0012	K2M	MALINA	47,2	40,8	6,40	42,00	Kuchyňa, nad	M108001P	48°24'5.654"N,	17°11'13.970"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	X*	X		
SKM0019	K2M	TEPLICA-3	26	9,9	16,10	14,70	Sobotište nad		48°45'18.225"N,	17°24'2.405"E	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	R	X*	X		
SKM0026	P2M	CHVOJNICA-1	22,5	0	22,50	3,20	Holíč	M003000D	N 48° 49' 25.3308"	E 17° 10' 26.5332"	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	X*	X		

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2020

KÓD	TYP	Názov VÚ	POPIS VODNÉHO ÚTVARU									RELEVANTNOSŤ										2020	
			R km od	R km do	Dĺžka VÚ	R km odber. miesta	Názov odber. miesta pre hodnotenie stavu	NEC	SZŠ	VZD	Charakter	Prvky kvality								ES/EP	CHS		
												Fytoplanktón	Fytobentos (●- umelé substráty)	Makrofýty	Beničké bezstavovce (**exulvie)	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky				
SKM0027	K2M	STUPAVSKÝ POTOK	25,2	6,05	19,15	12,00	Borinka, nad	M120000D	N 48° 15' 30,7692"	E 17° 6' 15,3828"	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X	
SKM0048	K2M	SUCHÝ POTOK-1	17,5	9,9	7,60	10,10	Lozomo nad (Abeland)		48°19'23,627"N,	17°4'41,022"E	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X	
SKN0010	K3M	NITRICA	51,80	30,10	21,70	31,80	Liešťany	N427001D	N 48° 49' 49,9908"	E 18° 28' 52,0644"	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X	
SKN0025	K2M	CHOTINA	28,5	21,3	7,20	22,00	Nemečky nad, nad Kulháňom		48°43'0,879"N,	18°43'37,481"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X	
SKN0058	K2M	DREVENICA	22,5	15,25	7,25	16,20	Kostoľany pod Tribečom pod		48°24'35,751"N,	18°14'43,699"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X	
SKN0069	K2M	DRAHOŽICA	13,6	0	13,60	1,40	Pažiť nad		48°37'29,266"N,	18°25'51,247"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X	
SKN0083	K2M	BOJNIANKA	25,2	14,3	10,90	15,30	Bojná nad	N498000D	48°36'26,318"N,	18°22'25,217"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X	
SKN0105	K2M	KRAVSKÁ	8,2	0	8,20	2,80	Malinová		48°51'50,667"N,	18°37'36,896"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X	
SKN0141	P1M	CHRENOVKA	16,6	0	16,60	???	Bánov pri		48°22'21,319"N,	18°13'19,342"E	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X	
SKN1001	K221	VN Nitrianske Rudno									HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X		
SKP0004	P1(K3V)	POPRAD	80,7	44,0	36,7	69,7	Hniezdne	P069000D	49°18'8,403"N	20°37'32,466"E	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X		
SKP0006	P2(K3V)	POPRAD	44,0	0,0	44,0	0,0	Pivniczna	P112000D	N 49° 25' 13,3608"	E 20° 43' 26,3244"	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X		
SKP0021	K3M	LIPNÍK-2	14,5	0	14,50	2,70	Červený Kláštor nad		49°22'52,352"N,	20°25'57,977"E	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	N	X*	X	
SKP0025	K4M	OSTURNIANSKY POTOK	10,6	0	10,60	1,50	Frankovským potokom		49°20'34,987"N,	20°16'59,408"E	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X		
SKP0070	K3M	ČERVENÝ POTOK-1	10,3	0	10,30	1,20	Poprad Veľká		49°45'1,718"N,	20°16'59,265"E	PR	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X		
SKP0073	K4M	HAGANSKÝ POTOK	16,20	6,85	9,35	9,60	Štôla nad		49°6'9,372"N,	20°8'25,173"E	PR	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X		
SKR0008	K3M	SLATINA	59,00	50,20	8,80	50,90	VN Hriňová nad	R116010D	48°36'29,308"N,	19°34'18,558"E	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X	
SKR0013	K3M	ZOLNÁ	34	17	17,00	17,30	Čačín nad		48°40'25,095"N,	19°15'21,927"E	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X		
SKR0036	K2M	TEPLÁ	6,2	0	6,20	2,90	Lehôtka pod Brehmi nad		48°32'19,114"N,	18°49'19,046"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X		
SKR0046	P1M	VRBOVEC	24	0	24,00	3,60	Veľký Dvor - Mikula		48°3'21,298"N,	18°38'19,366"E	PR	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X		
SKR0053	P1M	ĎURSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	1,90	Kalná nad Hronom		48°11'42,938"N,	18°30'54,388"E	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X		
SKR0067	K2M	KEĽAK	11,2	0	11,20	3,20	Žarnovická Huta		48°29'28,223"N,	18°41'34,240"E	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X		
SKR0070	K3M	HUČAVA	28,3	10,6	17,70	24,00	Hrochoťská dolina, Kyslinky	R140000F	N 48° 39' 33,1452"	E 19° 26' 57,2136"	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	X ^R	X♦		
SKR0071	K2M	HUČAVA	10,6	0	10,60	0,80	ústie (k.ú. Zolná)	R145020D	48°35'24,589"N,	19°12'50,872"E	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	R	X*	X		
SKR0115	K2M	KOCANSKÝ POTOK	10	0	10,00	1,30	Pstruša nad		48°32'19,760"N,	19°19'23,602"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	X*	X		
SKR0117	K2M	BIEŇ	14,35	0	14,35	3,90	Zvolen, Koliba Stráže nad, nad odb. obj. VK		48°35'15,760"N,	19°51'13,975"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X		
SKR0150	P1M	BLATNIANSKY POTOK	7,50	0,00	7,50	0,50	ústie		47°54'8,485"N,	18°38'18,571"E	PR	N	R	R	R	R	R	R	N	X*	X		
SKR0164	K2M	MALOKOZMÁLOVSKÝ POTOK	7,4	0	7,40	2,00	Nový Tekov, nad	R246000D	N 48° 15' 47,5596"	E 18° 30' 44,9568"	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	X*	X		
SKS0020	K2M	BLH	41,70	25,90	15,80	34,30	Hrušovo, nad	S236000F	N 48° 32' 46,4856"	E 20° 2' 41,6364"	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	X ^R	X♦		
SKS0033	K2M	TEŠKA	16,3	0	16,30	1,40	ústie, nad čistiarňou OV	S272010D	48°18'29,694"N,	20°17'15,816"E	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X		
SKS0037	K2M	MAČACÍ POTOK	25,50	0,00	25,50	5,10	Chrámec		48°17'10,564"N,	20°11'36,728"E	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	N	X*	X		
SKT0001	B1(P1V)	TISA	5,20	0,00	5,20	3,00	Malé Trakany	T617000D	N 48° 23' 36,8772"	E 22° 8' 15,5364"	PR	R	R●	N	R	R	R	R	R	X			
SKV0012	K4M	BIELA ORAVA	33,80	11,80	22,00	26,50	Oravská Lesná, nad	V082500F	N 49° 21' 38,5236"	E 19° 10' 21,3384"	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	X ^R	X♦		
SKV0031	K3S	KYSUCA	63,50	45,30	18,20	58,50	Makov	V153000F	N 49°21'47,356"	E 18°27'1,699"	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	X ^R	X♦		
SKV0054	V2(K2V)	NOSICKÝ KANÁL	34,00	0,00	34,00						AWB	R	N	N	N	N	N	R	R	X			
SKV0055	P1M	BISKUPICKÝ KANÁL	38,85	0,00	38,85						AWB	R	N	N	N	N	N	R	R	X			
SKV0091	K2M	BLATINA	17,60	0,00	17,60	7,40	Pezinok, nad	W608500O	48°19'0,872"N,	17°14'47,361"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	X*	X		
SKV0092	K3M	REVÚČA	33,30	16,40	16,90	27,00	Liptovské Revúce, nad	V047500F	N 48° 54' 12,4344"	E 19° 9' 41,4828"	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	X ^R	X♦		
SKV0113	K4M	STUDENÝ POTOK-1	25,9	9,8	16,10	22,00	Zverovka, nad	V074010D	N 49° 13' 49,1448"	E 19° 43' 19,2396"	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	X ^R	X♦		

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2020

KÓD	TYP	Názov VÚ	POPIS VODNÉHO ÚTVARU								RELEVANTNOSŤ										2020	
			R km od	R km do	Dĺžka VÚ	R km odber. miesta	Názov odber. miesta pre hodnotenie stavu	NEC	SZŠ	VZD	Charakter	Prvky kvality										
												Fytoplanktón	Fytobentos (●- umelé substráty)	Makrofyty	Benické beztavovce (?*-exúvie	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	ES/EP	↓ba kovy	CHS
SKV0134	K3M	HYBICA	10,95	0	10,95	0,80	ústie nad		49°29.428"N,	19°47'33.192"E	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	X
SKV0146	K3M	KRPELIANSKY KANÁL	17,20	0,00	17,20						AWB	R	N	N	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0166	P1M	JARČIE	26,2	0	26,20	12,00	Pata nad		48°17'8.602"N,	17°49'43.379"E	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0167	K2M	HRIČOVSKÝ KANÁL	28,40	0,00	28,40						AWB	R	N	N	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0175	V3(P1V)	DRAHOVSKÝ KANÁL	11,30	0,00	11,30						AWB	R	N	N	N	N	N	R	R	R	X	
SKV0178	K2M	CHOCHOLNICA	22,6	0	22,60	6,50	Melčice		48°49'56.896"N,	17°55'25.316"E	PR	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0204	P2M	HORNÁ BLAVA	37,40	25,50	11,90	29,40	Dechtice nad		48°33'6.432"N,	17°34'44.475"E	PR_NO	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0210	K2M	SÚČANKA	19,9	0	19,90	4,30	Hrabovka pri		48°56'29.708"N,	18°2'49.506"E	PR_NO	N	R	N	R	R	R	R	R	R	X*	X
SKV0246	K3M	MILOŠOVSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	2,00	Milošová, nad		49.4670383N,	18.7609958E	PR	N	R	R	R	R	R	R	R	R	X	
SKV1001	K333	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová									HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X	
SKV1004	K323	VN Orava, VN Tvrdošín									HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X	
SKV1005	K331	VN Turček									HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X	
SKV1006	K332	VN Nová Bystrica									HMWB	R	R	N	R**	N	R	R	R	R	X	

Poznámky:

R - relevantný prvok

N - nerelevantný prvok

PR - prirodzený vodný útvar

PR_NO - prirodzený vodný útvar po nápravných opatreniach

K - kandidát vodný útvar ešte nebol testovaný

AWB - umelý vodný útvar

HMWB - významne zmenený vodný útvar

X^R - referenčná lokalita

typy - podľa vyhlášky MPŽPRR č. 418/2010 Z.z.