

Výsledky hodnotenia ekologického stavu/potenciálu a chemického stavu

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spôľahlivosť	Chemický stav	spôľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15

ČIASTKOVÉ POVODIE DUNAJ

SKD0001	P1M	HURBANOVSKY KANAL	16,1	0,00	16,10	K			3	L	D	L
SKD0002	P1M	PATINSKY KANAL	22,2	0	22,20	K			4	M	D	L
SKD0003	P1M	OBIDSKY KANAL	18,9	0	18,90	K			3	L	D	L
SKD0004	P1M	HOLIARE-KOSIHY	11,70	0,00	11,70	K			3	L	D	L
SKD0005	K2M	VYDRICA	16,3	0	16,30	K			3	M	D	L
SKD0006	P1M	MUZLIANSKY POTOK	14,05	0,00	14,05				3	L	D	L
SKD0007	K2M	CIERNY POTOK_1	4,50	0,00	4,50	K			3	L	D	L
SKD0008	P1M	VOJNICKY KANAL	10,3	0	10,30				3	L	D	L
SKD0010	P1M	CHOTINSKY KANAL	6,8	0	6,80				3	L	D	L
SKD0011	P1M	IZIANSKY KANAL	14,15	0,00	14,15	K			3	L	D	L
SKD0012	P1M	CICOVSKE RAMENO	6,6	0	6,60				3	L	D	L
SKD0013	P1M	RADVANSKY KANAL	10,7	0	10,70				3	L	D	L
SKD0014	P1M	MODRIANSKY KANAL	11,1	0	11,10				3	L	D	L
SKD0015	D1(P1V)	PRIVODNY KANAL (VN GABCIKOVO) - ODPADOVY KANAL	38,80	0,00	38,80		A	X	2	L	N	L
SKD0016	D1(P1V)	DUNAJ	1880,2	1869	11,20	K			2	L	D	L
SKD0019	D1(P1V)	DUNAJ	1869	1851,6	17,40		A	X	3	M	N	M
SKD0017	D1(P1V)	DUNAJ	1851,6	1789,5	62,10		A	X	3	M	D	M
SKD0018	D2(P1V)	DUNAJ	1789,5	1708,2	81,30	K			3	M	D	M

ČIASTKOVÉ POVODIE MORAVA

SKM0001	M1(P1V)	MORAVA	107,97	69,47	38,50		A	X	3	M	N	M
SKM0002	M1(P1V)	MORAVA	69,47	0	69,47	K			3	M	N	M
SKM0003	K2M	MYJAVA	83,9	55,7	28,20		A	X	3	L	D	L
SKM0005	P2M	MYJAVA	55,7	40,1	15,60	K			3	L	D	L
SKM0006	P1S	MYJAVA	40,1	0	40,10	K			3	M	N	M
SKM0007	P1M	STARÁ MYJAVA	9	0	9,00				3	L	D	L
SKM0008	P2M	RUDAVA	46	28,7	17,30	K			2	L	D	L
SKM0009	P1S	RUDAVA	28,7	11	17,70				2	M	D	L
SKM0010	P1S	RUDAVA	11	0	11,00	K			3	M	D	L
SKM0011	P1M	STARÁ RUDAVA	4,4	0	4,40				3	L	D	L
SKM0012	K2M	MALINA	47,2	40,8	6,40	K			2	L	D	L
SKM0014	P1M	MALINA	40,8	23,7	17,10	K			3	L	D	L
SKM0015	P1S	MALINA	23,7	0	23,70				4	M	D	M
SKM0016	P1M	KOPCIANSKY K.	11,8	0	11,80	K			3	L	D	L
SKM0017	P1M	KYSTOR	5	0	5,00	K			4	L	D	L
SKM0018	K2M	BREZOVSKY POTOK	20,1	0	20,10	K			3	M	D	M
SKM0019	K2M	TEPLICA_3	26,00	9,90	16,10	K			2	M	D	L
SKM0021	P2M	TEPLICA_3	8,70	0,00	8,70	K			4	M	N	M

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKM0024	P1M	KANAL TVRDONICE-HOLIC	12,6	0	12,60	K			3	L	D	L
SKM0025	K2M	CHVOJNICA_1	32,8	22,5	10,30				2	L	D	L
SKM0026	P2M	CHVOJNICA_1	22,5	0	22,50	K			4	M	D	L
SKM0027	K2M	STUPAVSKÝ P.	25,2	6,05	19,15				3	L	D	L
SKM0028	P1M	STUPAVSKÝ P.	6,05	0	6,05	K			3	L	D	L
SKM0029	P1M	MOCIARKA	13,6	0	13,60				2	M	D	L
SKM0030	K2M	ZLATNICKÝ POTOK	13,3	0	13,30	K			3	L	D	L
SKM0031	P1M	STUDENA VODA	6,9	0	6,90	K			3	L	D	L
SKM0032	P1M	LAKSARSKÝ POTOK	24	0	24,00				4	M	D	L
SKM0033	K2M	BYSTRINA	5	0	5,00	K			2	L	D	L
SKM0034	P2M	CHROPOVSKÝ P.	6	0	6,00	K			3	L	D	L
SKM0035	P1M	K.KUTY-BRODSKE	7,8	0	7,80	K			3	L	D	L
SKM0036	P2M	KOVALOVSKÝ P.	7,9	2,8	5,10	K			3	L	D	L
SKM0037	P1M	KOVALOVSKÝ P.	2,8	0	2,80	K			3	L	D	L
SKM0038	P1M	BRODSTIANSKY K.(VNUTORNY)	4,6	0	4,60	K			3	L	D	L
SKM0039	P2M	UNINSKY P.	16,3	10,7	5,60				3	L	D	L
SKM0040	P1M	UNINSKY P.	10,7	0	10,70				4	M	N	L
SKM0041	K2M	SUDOMERICKÝ POTOK	13,9	0	13,90	K			3	L	D	L
SKM0042	P2M	KOVALOVECKÝ P.	6,9	0	6,90	K			3	L	D	L
SKM0043	P1M	RUDAVKA	12,8	0	12,80				3	L	D	L
SKM0044	P2M	SMOLINSKY P.	8,25	2,8	5,45	K			3	L	D	L
SKM0045	P1M	SMOLINSKY P.	2,8	0	2,80	K			3	L	D	L
SKM0046	P1M	ZOHORSKY K.	31,4	0	31,40	K			3	M	D	L
SKM0047	K2M	HRUDKY	8,8	0	8,80	K			3	L	D	L
SKM0048	K2M	SUCHÝ POTOK_1	17,5	9,9	7,60	K			3	L	D	L
SKM0049	P1M	SUCHÝ POTOK_1	9,9	0	9,90	K			3	L	D	L
SKM0050	P1M	MALOLEVARSKÝ KAN.	15,2	0	15,20	K			3	L	D	L
SKM0051	K2M	JABLONOVSKÝ POTOK	8,30	3,15	5,15				2	L	D	L
SKM0052	P1M	JABLONOVSKÝ POTOK	3,15	0,00	3,15				3	L	D	L
SKM0053	K2M	MARIANSKY P.	5,6	0	5,60	K			3	L	D	L
SKM0054	K2M	VYVRAT	9,7	4,7	5,00				2	L	D	L
SKM0055	P1M	VYVRAT	4,7	0	4,70	K			3	L	D	L
SKM0056	K2M	SOLOSICKÝ POTOK	9,9	4,5	5,40				2	L	D	L
SKM0057	P1M	SOLOSICKÝ POTOK	4,5	0	4,50	K			3	L	D	L
SKM0058	K2M	PERNECKÝ POTOK	10,80	5,10	5,70				2	L	D	L
SKM0059	P1M	PERNECKÝ POTOK	5,10	0,00	5,10				3	L	D	L
SKM0062	P1M	PERNECKA MALINA	9,70	0,00	9,70	K			3	L	N	L
SKM0063	K2M	ROHOZNICKÝ POTOK_1	6,9	2,4	4,50	K			2	L	D	L
SKM0064	P1M	ROHOZNICKÝ POTOK_1	2,4	0	2,40	K			3	L	D	L
SKM0065	P1M	TANCIBOCKÝ POTOK	7,1	0	7,10	K			3	L	D	L
SKM0066	P1M	CABADOV JAROK	7,4	0	7,40	K			3	L	D	L
SKM0067	P1M	BALAZOV POTOK	5,9	0	5,90	K			3	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKM0070	P1M	POREC	9,3	0	9,30				3	L	D	L
SKM0071	P1M	KUKLOVSKA KOPANKA	3,4	0	3,40				3	L	D	L
SKM0072	P1M	BP MALOLEVARSKÉHO K.	8,3	0	8,30				3	L	D	L
SKM0073	P1M	VAJAR	2,9	0	2,90	K			3	L	D	L
SKM0074	P1M	OBRADZNOVSKÝ P.	7,7	0	7,70	K			3	L	D	L
SKM0075	P1M	CARSKA KOPANKA	4,2	0	4,20	K			3	L	D	L
SKM0077	P1M	STAROHORSKÝ P._1	5,8	0	5,80	K			3	L	D	L
SKM0078	P1M	SASTINSKÝ POTOK	11,7	0	11,70	K			3	L	D	L
SKM0079	P1M	DUBRAVA	8,9	0	8,90	K			3	L	D	L
SKM0080	P1M	K.BRODSKE-GBELY	11,6	0	11,60	K			3	L	D	L
SKM0081	P1M	HLINEC	5,3	0	5,30	K			3	L	D	L
SKM0082	P1M	ZAHORSKÝ P.	5,70	0,00	5,70				3	L	D	L
SKM0083	P1M	ZOHORSKÝ P.	5,7	0	5,70	K			3	L	D	L
SKM0084	P1M	HYL	4	0	4,00	K			3	L	D	L
SKM0085	P1M	OLIVA	5,2	0	5,20	K			3	L	D	L
SKM0086	P1M	BAROSKOV K.	6,1	0	6,10	K			3	L	D	L
SKM0087	P1M	HRUSOVSKÝ POTOK	6,9	0	6,90	K			3	L	D	L
SKM0088	K2M	KRALOV POTOK	7,2	3,3	3,90	K			2	L	D	L
SKM0089	P1M	KRALOV POTOK	3,3	0	3,30	K			3	L	D	L
SKM0090	P1M	SAGELSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	K			3	L	D	L
SKM0091	P1M	HVIEZDNY POTOK	5,1	0	5,10				3	L	D	L
SKM0092	P1M	BAHNO	6,2	0	6,20	K			3	L	D	L
SKM0093	P1M	KALASTOVSKÝ POTOK	6,5	0	6,50	K			3	L	D	L
SKM0094	P1M	JEZOVKA	11,7	0	11,70	K			3	L	D	L
SKM0095	P1M	STARÝ K.	7,6	0	7,60	K			3	L	D	L
SKM0096	P1M	VYSOCIANSKÝ KANAL	7,5	0	7,50	K			3	L	D	L
SKM0097	P1M	CARSKÝ P.	8,3	0	8,30	K			3	L	N	L
SKM0098	P2M	MYJAVSKA RUDAVA	14,60	8,95	5,65	K			2	L	D	L
SKM0099	P1M	MYJAVSKA RUDAVA	8,95	0	8,95	K			3	L	D	L
SKM0100	P2M	PASECKÝ P.	10,1	0	10,10	K			2	L	D	L
SKM0101	P2M	ROVENSKÝ P.	5,9	0	5,90	K			2	L	D	L
SKM0102	P2M	HODONSKÝ POTOK	5,5	0	5,50	K			2	L	D	L
SKM0103	P2M	DOLINSKÝ P._6	6,4	0	6,40	K			2	L	D	L
SKM0104	P2M	STEFANOVSKÝ P._1	7,9	0	7,90	K			2	L	D	L
SKM0105	P2M	CHOTAR	7,25	0,00	7,25	K			2	L	D	L
SKM0106	P2M	DEBERNICKÝ POTOK	7,15	0,00	7,15	K			2	L	D	L
SKM0107	P2M	DANKACKÝ POTOK	7,4	0	7,40	K			2	L	D	L
SKM0108	K2M	RAKOVA_1	6,4	0	6,40				2	L	D	L
SKM0109	K2M	PRIEPASNY POTOK	6,3	0	6,30	K			3	L	D	L
SKM1001	P221	TEPLICA_3	9,90	8,70	1,20		A	X	2	L	D	L

ČIASTKOVÉ POVODIE VÁH

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKN0002	K2S	NITRA	161,45	145,10	16,35	K			2	M	D	L
SKN0003	K2S	NITRA	145,10	111,80	33,30	K			3	M	N	M
SKN0004	V3(P1V)	NITRA	111,80	0,00	111,80	K			3	M	N	M
SKN0005	P1M	MALA NITRA	30,8	0	30,80	K			4	M	N	L
SKN0008	K2M	HANDLOVKA	33,90	23,16	10,74		A	X	2	M	N	L
SKN0009	K2S	HANDLOVKA	23,16	0,00	23,16	K			3	M	D	L
SKN0010	K3M	NITRICA	51,80	30,00	21,80	K			2	M	D	L
SKN0011	K2S	NITRICA	28,30	0,00	28,30	K			3	M	N	M
SKN0012	K2M	BEBRAVA_1	48,60	23,50	25,10	K			3	M	D	L
SKN0014	K2S	BEBRAVA_1	23,50	0,00	23,50	K			4	M	D	L
SKN0015	P1M	RADOSINKA	31	12,1	18,90	K			3	L	D	L
SKN0016	P1S	RADOSINKA	12,1	0	12,10	K			4	M	D	M
SKN0017	K2M	ZITAVA	69	45	24,00				2	L	D	L
SKN0018	K2M	ZITAVA	45	40	5,00	K			2	L	D	L
SKN0019	P1S	ZITAVA	40	0	40,00	K			4	M	D	M
SKN0020	P1M	DLHY KANAL	48	19,9	28,10	K			3	L	D	L
SKN0023	P1S	DLHY KANAL	19,9	0	19,90	K			4	M	D	L
SKN0024	P2M	HALACOVKA	12,4	0	12,40	K			3	L	D	L
SKN0025	K2M	CHOTINA	28,5	21,3	7,20				2	L	D	L
SKN0026	P2M	CHOTINA	21,3	0	21,30	K			4	M	D	M
SKN0027	K2M	ZELEZNICA	17,7	7,3	10,40	K			2	L	D	L
SKN0028	P2M	ZELEZNICA	7,3	0	7,30				3	L	D	L
SKN0029	P2M	SLIVNICA	13,8	0	13,80				3	L	D	L
SKN0030	P2M	ZLAVSKY POTOK	14	0	14,00	K			3	L	D	L
SKN0031	P2M	BOCOVKA	12,05	0	12,05	K			2	L	D	L
SKN0032	K2M	RADISA	24,4	0	24,40	K			4	M	D	M
SKN0033	K2M	HOSTIANSKY POTOK	25,5	11,8	13,70	K			2	M	D	M
SKN0034	P2M	HOSTIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	K			4	M	D	L
SKN0035	K2M	LEVES	11,05	4,6	6,45				2	L	D	L
SKN0036	P2M	LEVES	4,6	0	4,60	K			2	L	D	L
SKN0037	K2M	JELENSKY POTOK	10,4	6	4,40				2	L	D	L
SKN0038	P2M	JELENSKY POTOK	6	0	6,00				3	L	D	L
SKN0039	K2M	STRANKA	16,9	9,7	7,20	K			2	L	D	L
SKN0040	P2M	STRANKA	9,7	0	9,70	K			3	L	D	L
SKN0041	K2M	DRSNA	13,5	0	13,50	K			2	L	D	L
SKN0042	K2M	PELUSOK	13,7	10,25	3,45				2	L	D	L
SKN0043	P2M	PELUSOK	10,25	0	10,25	K			3	L	D	L
SKN0044	K3M	LEHOTSKY POTOK	15,8	9,8	6,00	K			1	L	D	L
SKN0045	K2M	LEHOTSKY POTOK	9,8	0	9,80	K			3	L	N	L
SKN0046	P2M	PODEGERSKY POTOK	3,45	0	3,45				2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKN0048	K2M	OSLIANSKY POTOK	7,3	0	7,30				3	L	D	L
SKN0049	K3M	CHVOJNICA_2	15	7,8	7,20				1	L	D	L
SKN0050	K2M	CHVOJNICA_2	7,8	0	7,80				3	L	D	L
SKN0051	K3M	JASENINA	8,6	0	8,60				1	L	D	L
SKN0052	K3M	TUZINA	14,8	6,9	7,90				2	M	D	M
SKN0053	K2M	TUZINA	6,9	0	6,90				3	L	D	L
SKN0054	P1M	TVRDOSOVSKY POTOK	21,2	0	21,20	K			3	L	D	L
SKN0055	P1M	DOLINSKY POTOK_7	8,05	0	8,05				3	L	D	L
SKN0056	P1M	KADAN	18,2	0	18,20	K			3	L	D	L
SKN0057	P1M	HOSTOVSKY POTOK	13,8	0	13,80	K			3	L	N	L
SKN0058	K2M	DREVENICA	22,5	15,25	7,25				2	L	D	L
SKN0059	P2M	DREVENICA	15,25	0	15,25	K			3	L	D	L
SKN0060	P1M	TELINSKY POTOK	15,3	0	15,30	K			3	L	D	L
SKN0061	P2M	SIROCINA	20,9	15,15	5,75				3	L	D	L
SKN0062	P1M	SIROCINA	15,15	0	15,15	K			3	L	D	L
SKN0063	P2M	BOCEGAJ	12	0	12,00				3	L	D	L
SKN0064	K2M	CERESNOVY POTOK	22,9	15,7	7,20	K			2	L	D	L
SKN0065	P2M	CERESNOVY POTOK	15,7	0	15,70	K			3	L	D	L
SKN0066	P1M	PERKOVSKY POTOK	21,1	0	21,10	K			3	L	D	L
SKN0067	P2M	HLAVINKA	15,9	6,1	9,80	K			3	L	D	L
SKN0068	P1M	HLAVINKA	6,1	0	6,10	K			3	L	D	L
SKN0069	K2M	DRAHOZICA	13,6	0	13,60	K			3	L	D	L
SKN0070	P2M	HYDINA	14,3	0	14,30	K			3	L	D	L
SKN0071	P2M	SVINNICA	21,9	0	21,90	K			3	L	D	L
SKN0072	P2M	MACHNAC	18,8	0	18,80	K			2	L	D	L
SKN0073	K3M	PORUBSKY POTOK_2	10,5	5,9	4,60				1	L	D	L
SKN0074	K2M	PORUBSKY POTOK_2	5,9	0	5,90	K			3	L	D	L
SKN0075	P1M	CEROVY POTOK	7,2	0	7,20	K			3	L	D	L
SKN0076	P1M	ANDAC	15,9	0	15,90	K			3	L	D	L
SKN0077	P1M	CABAJSKY POTOK	28,8	0	28,80	K			3	L	D	L
SKN0078	P2M	LIVINA	25,2	0	25,20	K			2	L	D	L
SKN0079	K2M	VYCOMA	21,6	0	21,60	K			2	M	D	M
SKN0080	P2M	BLESOVSKY POTOK	6,35	0	6,35	K			3	L	D	L
SKN0081	P1M	LISKA	20,2	0	20,20	K			3	L	D	L
SKN0082	P1M	DOBROTKA	13,3	0	13,30	K			3	L	D	L
SKN0083	K2M	BOJNIANKA	25,2	14,3	10,90				2	L	D	L
SKN0084	P2M	BOJNIANKA	14,3	0	14,30				3	L	D	L
SKN0085	K3M	SKRIPOVKA	5,3	0	5,30	K			1	L	D	L
SKN0086	K3M	SLAVIKOVSKY POTOK	6,8	0	6,80				1	L	D	L
SKN0087	K2M	CINTORINSKY POTOK	5,9	0	5,90				3	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKN0089	K2M	SLAZIANSKY POTOK	8,25	4,8	3,45				2	L	D	L
SKN0090	P2M	SLAZIANSKY POTOK	4,8	0	4,80				2	L	D	L
SKN0091	K2M	HRADSKY POTOK	8,7	0	8,70				2	L	D	L
SKN0092	K2M	KLIZSKY POTOK	3,5	0	3,50	K			3	L	D	L
SKN0093	K2M	KOLACNIANSKY POTOK	6,9	0	6,90	K			2	L	D	L
SKN0094	K2M	LEFANTOVSKY POTOK	7,20	0,00	7,20				2	L	D	L
SKN0095	K2M	LISNA	8,25	0	8,25	K			2	L	D	L
SKN0096	K2M	JARKY	11,05	5,5	5,55				2	L	D	L
SKN0097	P2M	JARKY	5,5	0	5,50				3	L	D	L
SKN0098	K2M	HRADNY POTOK	6,3	0	6,30				2	L	D	L
SKN0099	K3M	NEVIDZIANKA	5,5	2,35	3,15				1	L	D	L
SKN0100	K2M	NEVIDZIANKA	2,35	0	2,35	K			2	L	D	L
SKN0101	K3M	BYSTRICA_4	6,20	3,40	2,80				1	L	D	L
SKN0102	K2M	BYSTRICA_4	3,40	0,00	3,40	K			2	L	D	L
SKN0103	K2M	RUDNIANKA	4	0	4,00				2	L	D	L
SKN0104	K2M	DLZINSKY POTOK	5,5	0	5,50				2	L	D	L
SKN0105	K2M	KRAVSKA	8,2	0	8,20				3	L	D	L
SKN0106	K2M	TREBIANKA	10,5	0	10,50				2	L	D	L
SKN0107	K2M	VYSEHRADNY POTOK	5,5	0	5,50				2	L	D	L
SKN0108	K2M	CAUSIANSKY POTOK	6,5	0	6,50				2	L	D	L
SKN0109	K2M	BREZIANSKY POTOK_1	7	0	7,00				2	L	D	L
SKN0110	K3M	BYSTRICA_3	13,70	6,90	6,80				2	M	D	M
SKN0111	K2M	BYSTRICA_3	6,90	0,00	6,90				3	L	D	L
SKN0112	K2M	LAZNY POTOK	8,6	0	8,60				2	L	D	L
SKN0113	K3M	CIGLIANKA	11,15	7,60	3,55				1	L	D	L
SKN0114	K2M	CIGLIANKA	7,60	0,00	7,60				2	L	N	L
SKN0115	K2M	ZIARNY POTOK	8,3	0	8,30				2	L	D	L
SKN0116	K2M	CERENIANSKY POTOK	7,6	0	7,60				3	L	D	L
SKN0117	K2M	HRADECKY POTOK	4,80	0,00	4,80				2	L	D	L
SKN0118	K2M	CIGLIANSKY KANAL	4,1	0	4,10	K			3	L	D	L
SKN0119	K3M	KAMENSKY POTOK	10,1	5,05	5,05				1	L	D	L
SKN0120	K2M	KAMENSKY POTOK	5,05	0	5,05				2	L	D	L
SKN0121	K2M	MOSTENICA	5,7	0	5,70				2	L	N	L
SKN0122	K3M	TAPKOV POTOK	9,5	4,65	4,85				1	L	D	L
SKN0123	K2M	TAPKOV POTOK	4,65	0	4,65				3	L	D	L
SKN0124	K3M	HRANICNY POTOK	5,25	0	5,25				1	L	D	L
SKN0125	K3M	CEROVA	5,8	0	5,80				1	L	D	L
SKN0126	K3M	OSNY POTOK	7,6	0	7,60				1	L	D	L
SKN0127	P1M	PANIANSKY POTOK	8,15	0	8,15				3	L	D	L
SKN0128	P1M	JANIKOVSKY KAN.	6,8	0	6,80				3	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKN0130	P1M	TRAVNICKÝ POTOK	7,7	0	7,70				3	L	D	L
SKN0131	P1M	BESIANSKY POTOK	12,5	0	12,50				3	L	D	L
SKN0132	P1M	LUZTEK	7,05	0	7,05				3	L	D	L
SKN0133	P1M	KYNECKÝ POTOK	4,1	0	4,10				3	L	D	L
SKN0134	P1M	KOVACOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70				3	L	D	L
SKN0135	P1M	BLATNICA	6,8	0	6,80	K			3	L	D	L
SKN0136	P1M	MERASICKÝ POTOK	10,9	0	10,90	K			3	L	D	L
SKN0137	P1M	TRHOVISTSKÝ POTOK_2	12,1	0	12,10				3	L	D	L
SKN0138	P1M	BLATINA_1	7,8	0	7,80				3	L	D	L
SKN0139	P1M	TRNOVEC	10,2	0	10,20				3	L	D	L
SKN0140	P1M	BABINDOLSKÝ POTOK	7,5	0	7,50				3	L	D	L
SKN0141	P1M	CHRENOVKA	12,35	0	12,35				3	L	D	L
SKN0142	P1M	CHRABRIANSKY KANAL	9,70	0,00	9,70				3	L	D	L
SKN0143	P1M	SELENEC_1	6,9	0	6,90				3	L	D	L
SKN0144	P2M	ROHOZNICKÝ POTOK_2	7,5	0	7,50				3	L	D	L
SKN0145	P2M	HUNTAK	6,7	0	6,70				2	L	D	L
SKN0146	P2M	PRAVOTICKÝ POTOK	7,10	0	7,10	K			3	L	D	L
SKN0147	P2M	CIZOVEC	5,7	0	5,70				3	L	D	L
SKN0148	K2M	LELOVSKÝ POTOK	4,5	0	4,50				2	L	D	L
SKN0149	P2M	HRADNIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	K			3	L	D	L
SKN0150	P2M	INOVEC	18,9	0	18,90	K			3	L	D	L
SKN0151	P2M	HRADISTNICA	4,05	0	4,05				2	L	D	L
SKN0152	P2M	KRSTENIANSKY POTOK	5,8	0	5,80	K			2	L	D	L
SKN0153	P2M	DUBNICKA	11,2	0	11,20	K			2	L	D	L
SKN0154	P2M	JELESNICA	7,8	0	7,80	K			2	L	D	L
SKN0155	P2M	SVITAVSKÝ POTOK	9,4	0	9,40	K			3	L	D	L
SKN0156	P2M	SVINIANSKY POTOK	8,4	0	8,40	K			2	L	D	L
SKN0157	K2M	BRODZIANSKY POTOK	3,6	0	3,60	K			2	L	D	L
SKN0158	P2M	BEDZIANSKY POTOK	10,3	0	10,30	K			3	L	D	L
SKN0159	K3M	ZITAVICA	4,9	0	4,90				2	M	D	M
SKN0160	K3M	TMAVA	5,4	0	5,40				1	L	D	L
SKN0161	K2M	ZAVADA	6,5	0	6,5				2	L	D	L
SKN0162	K2M	TREBICHAVSKÝ POTOK	6,3	0	6,3	K			2	L	D	L
SKN0163	K2M	PODHRADSKÝ POTOK	5,1	0	5,1				2	L	D	L
SKN0164	K2M	OMASTINA	7,6	0	7,6				2	L	D	L
SKN1001	K221	NITRICA	30	28,3	1,7		A	X	2	L	N	M
SKV0001	K4M	BIELÝ VAH	29,50	7,90	21,60	K			2	M	D	L
SKV0002	K3M	BIELÝ VAH	7,90	0,00	7,90				1	L	D	L
SKV0003	K4M	ČERNÝ VAH	39,00	11,50	27,50				2	M	N	M
SKV0004	K4M	ČERNÝ VAH	11,50	0,00	11,50	K			2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKV0006	V1(K3V)	VAH	333,00	264,50	68,50	K			3	M	N	M
SKV0007	V2(K2V)	VAH	264,50	143,40	121,10		A	X	2	M	N	M
SKV0008	V3(P1V)	VAH	143,40	120,50	22,90		A	X	3	M	D	L
SKV0009	K4M	TICHY P.	37,90	23,50	14,40				2	L	D	L
SKV0010	K4M	BELA_1	23,50	12,00	11,50				2	M	D	L
SKV0011	K3S	BELA_1	12,00	0,00	12,00				4	M	D	L
SKV0012	K4M	BIELA ORAVA	33,80	11,80	22,00	K			2	L	D	L
SKV0013	K3S	BIELA ORAVA	11,80	0,00	11,80	K			3	M	D	L
SKV0014	K4M	POLHORANKA	27,10	15,60	11,50				2	L	D	L
SKV0015	K3M	POLHORANKA	15,60	7,10	8,50	K			1	L	D	L
SKV0016	K3S	POLHORANKA	7,10	0,00	7,10	K			4	M	D	L
SKV0017	K4M	JELESNA	25,90	20,30	5,60				2	L	D	L
SKV0018	K3M	JELESNA	20,30	0,00	20,30				1	L	D	L
SKV0019	V3(P1V)	VAH	114,60	76,00	38,60		A	X	3	M	D	M
SKV0020	V1(K3V)	ORAVA	57,90	0,00	57,90	K			3	M	D	M
SKV0021	K4M	ORAVICA	31,70	18,80	12,90				2	M	D	M
SKV0022	K3M	ORAVICA	18,80	11,50	7,30				3	L	D	L
SKV0023	K3S	ORAVICA	11,50	0,00	11,50	K			3	M	D	L
SKV0024	K3M	TURIEC_1	77,90	71,80	6,10				1	L	D	L
SKV0025	K3M	TURIEC_1	70,10	58,60	11,50				1	L	D	L
SKV0026	V1(K3V)	TURIEC_1	58,60	0,00	58,60	K			3	M	D	M
SKV0027	V3(P1V)	VAH	64,20	0,00	64,20		A	X	3	M	N	M
SKV0028	K4M	VARINKA	24,7	17,5	7,20				2	L	D	L
SKV0029	K3M	VARINKA	17,5	8,7	8,80	K			1	L	D	L
SKV0030	K2S	VARINKA	8,7	0	8,70	K			3	M	D	L
SKV0031	K3M	KYSUCA	63,50	45,30	18,20	K			2	M	D	M
SKV0032	K3S	KYSUCA	45,30	0,00	45,30	K			3	M	N	M
SKV0034	K3M	BYSTRICA_2	31,20	24,80	6,40				2	M	D	M
SKV0035	K3M	BYSTRICA_2	20,70	17,20	3,50				1	L	D	L
SKV0036	K3S	BYSTRICA_2	17,20	0,00	17,20				2	L	D	L
SKV0037	K3M	RAJCANKA	48,0	22,9	25,10	K			2	M	D	M
SKV0038	K2S	RAJCANKA	22,9	0,0	22,90	K			3	M	D	L
SKV0040	K3M	BIELA VODA_1	24,50	9,90	14,60	K			1	L	D	L
SKV0041	K2S	BIELA VODA_1	9,90	0,00	9,90	K			3	M	D	L
SKV0042	K2S	VLARA	10,90	0	10,90	K			3	M	N	M
SKV0043	K2M	JABLONKA	32,80	9,40	23,40	K			3	M	N	M
SKV0044	P1S	JABLONKA	9,40	0,00	9,40		A	X	3	L	D	L
SKV0046	V3(P1V)	STARÁ NITRA	22,9	0	22,90				3	L	D	L
SKV0047	P1S	STARÁ ZITAVA	32,8	0	32,80				4	M	D	L
SKV0048	K4M	DEMANOVKA	18,4	7,75	10,65				2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKV0050	K4M	VRICA	19,5	7,1	12,40	K			2	L	D	L
SKV0051	K3M	VRICA	7,1	0	7,10	K			2	L	D	L
SKV0052	K2M	PORUBSKY POT.	11,7	0	11,70	K			2	L	D	L
SKV0053	P1M	BRANOVSKY P.	15,5	0	15,50				3	L	D	L
SKV0054	V2(K2V)	NOSICKÝ KAN.	34,00	0,00	34,00		A	X	2	M	D	L
SKV0055	P1M	BISKUPICKÝ KAN.	38,85	0,00	38,85		A	X	3	L	D	L
SKV0056	P2M	KRUPSKÝ POTOK	31,00	19,70	11,30	K			3	L	D	L
SKV0057	P1M	KRUPSKÝ POTOK	19,70	0,00	19,70	K			3	L	D	L
SKV0058	K2M	LIMBASSKÝ POTOK	10,95	0	10,95				2	L	D	L
SKV0060	K4M	TEPLIANKA	11,9	4,5	7,40				2	L	D	L
SKV0061	K3M	TEPLIANKA	4,5	0	4,50	K			1	L	D	L
SKV0062	K3M	PETRUSKA	8,40	0,00	8,40	K			1	L	D	L
SKV0063	K4M	SLIACANKA	9,7	6,7	3,00				2	L	D	L
SKV0064	K3M	SLIACANKA	6,7	0	6,70				3	L	D	L
SKV0065	K4M	VESELIANKA	19,4	0	19,40	K			2	L	D	L
SKV0066	K4M	JALOVSKÝ P.	16,30	8,80	7,50				2	L	D	L
SKV0067	K3M	JALOVSKÝ P.	8,80	0,00	8,80	K			1	L	D	L
SKV0068	K3M	STIAVNICANKA	8,9	0	8,90	K			1	L	D	L
SKV0069	K4M	LUDROVCANKA	11,7	4,5	7,20	K			2	L	D	L
SKV0070	K3M	LUDROVCANKA	4,5	0	4,50	K			1	L	D	L
SKV0071	K3M	LIKAVKA	10,30	0,00	10,30	K			1	L	D	L
SKV0072	K4M	DOVALOVEC	12,8	7,3	5,50				2	L	D	L
SKV0073	K3M	DOVALOVEC	7,3	0	7,30	K			1	L	D	L
SKV0074	K4M	BOCA	18,60	0,00	18,60				2	L	D	L
SKV0076	K4M	SMRECIANKA	17,6	6,1	11,50	K			2	L	D	L
SKV0077	K3M	SMRECIANKA	6,1	0	6,10	K			1	L	D	L
SKV0078	K4M	RACKOVA	11,9	0	11,90	K			2	L	D	L
SKV0079	K4M	ZADNA VODA	6,7	0	6,70				1	L	D	L
SKV0080	K4M	KLACIANKA	16,5	8,4	8,10				2	L	D	L
SKV0081	K3M	KLACIANKA	8,4	0	8,40				3	L	D	L
SKV0082	K3M	DUBRAVKA	10,60	0,00	10,60				1	L	D	L
SKV0083	K4M	LUPCIANKA	23,20	7,60	15,60	K			2	L	D	L
SKV0084	K3M	LUPCIANKA	7,60	0,00	7,60	K			1	L	D	L
SKV0085	K4M	KVACIANKA	13,30	5,50	7,80				2	L	D	L
SKV0086	K3M	KVACIANKA	5,50	0,00	5,50	K			1	L	D	L
SKV0087	K4M	TRNOVEC_1	14,6	9,7	4,90				2	L	D	L
SKV0088	K3M	TRNOVEC_1	9,7	0	9,70	K			1	L	D	L
SKV0089	K4M	IPOLTICA	17,00	0,00	17,00	K			2	M	N	M
SKV0090	K3M	CIERNANKA_1	21,5	0	21,50	K			2	M	D	L
SKV0091	K2M	BLATINA	17,60	0,00	17,60				2	M	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKV0093	K3M	REVUCA	16,40	0,00	16,40	K			2	M	D	M
SKV0094	K3M	PREDMIERANKA	14,6	0	14,60	K			1	L	D	L
SKV0095	K4M	BIELY P._2	10,2	3,2	7,00				3	M	D	M
SKV0096	K3M	BIELY P._2	3,2	0	3,20	K			3	L	D	L
SKV0097	P1M	HRUSKOVY POTOK	5,2	0	5,20				3	L	D	L
SKV0098	K4M	ZABIEDOVCIK	11,3	5,15	6,15				2	L	D	L
SKV0099	K3M	ZABIEDOVCIK	5,15	0	5,15	K			1	L	D	L
SKV0100	K4M	NECPALSKY P.	18,15	5,3	12,85				2	L	D	L
SKV0101	K3M	NECPALSKY P.	5,3	0	5,30				3	L	D	L
SKV0102	K4M	HRUSTINKA	18,9	10,1	8,80				2	L	D	L
SKV0103	K3M	HRUSTINKA	10,1	0	10,10	K			1	L	D	L
SKV0104	K2M	HOLESKA	16,25	8,8	7,45	K			2	L	D	L
SKV0105	P1M	HOLESKA	8,8	0	8,80	K			3	L	D	L
SKV0106	K3M	ZAZRIVKA	19,9	0	19,90				3	M	D	L
SKV0107	K3M	JASENOVSKY P.	8,6	0	8,60	K			1	L	D	L
SKV0108	K3M	CIERNANKA_2	10,1	0	10,10				1	L	D	L
SKV0109	K4M	STUDENEC	13,8	8,6	5,20				2	L	D	L
SKV0110	K3M	STUDENEC	8,6	0	8,60	K			1	L	D	L
SKV0111	K4M	KRIVSKY P.	8,8	4,3	4,50				2	L	D	L
SKV0112	K3M	KRIVSKY P.	4,3	0	4,30	K			1	L	D	L
SKV0113	K4M	STUDENY P._1	25,9	9,8	16,10				2	L	D	L
SKV0114	K3M	STUDENY P._1	9,8	0	9,80	K			1	L	D	L
SKV0115	K2M	TRNIANSKY POTOK	8,05	0,00	8,05				2	L	D	L
SKV0117	P2M	CHTELNICKA	19,8	13,95	5,85	K			2	L	D	L
SKV0118	P1M	CHTELNICKA	13,95	0	13,95	K			3	L	D	L
SKV0119	K2M	KOSTOLNIK	16,9	0	16,90	K			3	L	D	L
SKV0120	K4M	MUTNANKA	22,4	0	22,40				2	L	D	L
SKV0121	K4M	BELIANSKY P._4	8,10	2,40	5,70				2	L	D	L
SKV0122	K3M	BELIANSKY P._4	2,40	0,00	2,40				3	L	D	L
SKV0123	K2M	TEPLICKA_3	25,00	0,00	25,00	K			4	L	N	L
SKV0124	K2M	KLANEČNICA	16,60	0,00	16,60	K			2	L	D	L
SKV0125	K2M	BOSACKA	22	0	22,00				2	L	D	L
SKV0126	K3M	BIELY P._5	6,4	0	6,40				1	L	D	L
SKV0127	K2M	PODHAJSKY POTOK	15,8	10,6	5,20	K			2	L	D	L
SKV0128	P1M	PODHAJSKY POTOK	10,6	0	10,60	K			3	L	D	L
SKV0129	K3M	HRANICNY KRIVAN	6,50	0,00	6,50				1	L	D	L
SKV0130	K3M	CHYZNIK	1,60	0,00	1,60				1	L	D	L
SKV0131	K3M	KRIVAN	1,80	0,00	1,80				1	L	D	L
SKV0132	K4M	BELIANSKY P._2	14,5	0	14,50	K			2	L	D	L
SKV0133	K4M	HYBICA	18,5	10,95	7,55				2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKV0135	K4M	LUBOCHNIANKA	24,4	8,3	16,10	K			2	L	D	L
SKV0136	K3M	LUBOCHNIANKA	8,3	0	8,30	K			1	L	D	L
SKV0137	K3M	KANTORSKY P.	15,2	0	15,20	K			1	L	D	L
SKV0138	K4M	KUNERADSKY P.	13,6	5,95	7,65				2	L	D	L
SKV0139	K3M	KUNERADSKY P.	5,95	0	5,95	K			3	L	D	L
SKV0140	P2M	DUBOVSKY POTOK	14,3	4,6	9,70				4	M	D	L
SKV0141	P1M	DUBOVSKY POTOK	4,6	0	4,60	K			3	L	D	L
SKV0142	K4M	KAMENISTY P._1	7,3	0	7,30				2	L	D	L
SKV0144	K3M	TOVARSKY P.	20,5	9,15	11,35	K			1	L	D	L
SKV0145	K2M	TOVARSKY P.	9,15	0	9,15	K			3	L	D	L
SKV0146	K3M	KRPELIANSKY KAN.	17,20	0,00	17,20		A	X	1	L	D	L
SKV0147	K3M	KLUBINSKY P.	8,7	0	8,70	K			1	L	D	L
SKV0148	K3M	VADICOVSKY P.	15,3	0	15,30	K			1	L	D	L
SKV0149	K2M	LEDNICA	16,4	0	16,40	K			2	L	D	L
SKV0150	K3M	VYCHYLOVKA	9,5	0	9,50				1	L	D	L
SKV0151	P1M	ZAJARCIE	12,4	0	12,40				3	L	D	L
SKV0154	K4M	BIELA VODA_7	4	0	4,00				2	L	D	L
SKV0155	P1M	VINICNIANSKY KANAL	5,8	0	5,80				3	L	D	L
SKV0156	K4M	VALCIANSKY P.	11,75	2,4	9,35	K			2	L	D	L
SKV0157	K3M	VALCIANSKY P.	2,4	0	2,40				3	L	D	L
SKV0158	K3M	OLESNIANKA	10,9	0	10,90	K			1	L	D	L
SKV0159	K3M	OSCADNICA	13,3	0	13,30	K			1	L	D	L
SKV0160	P1M	TEPLICA	5,90	0,00	5,90				3	L	D	L
SKV0161	P1M	SURSKY KANAL	16,30	0,00	16,30				3	L	D	L
SKV0162	K3M	TURCEK	5,9	0	5,90				1	L	D	L
SKV0163	K3M	SKLABINSKY P.	17,6	0	17,60	K			3	L	D	L
SKV0164	K4M	PIVOVARSKY P.	7,95	4,6	3,35				2	L	D	L
SKV0165	K3M	PIVOVARSKY P.	4,6	0	4,60				2	L	D	L
SKV0166	P1M	JARCIE	26,2	0	26,20	K			3	L	D	L
SKV0167	K2M	HRICOVSKY KAN.	28,40	0,00	28,40		A	X	2	L	D	L
SKV0168	K4M	TURIANSKY P.	9,7	4,9	4,80				2	L	D	L
SKV0169	K3M	TURIANSKY P.	4,9	0	4,90				1	L	D	L
SKV0170	K4M	PORUBSKY P._1	13,3	7,2	6,10				2	L	D	L
SKV0171	K3M	PORUBSKY P._1	7,2	0	7,20	K			1	L	D	L
SKV0172	K3M	SMOLICKY P.	6,7	0	6,70				1	L	D	L
SKV0173	P1M	KOMOCSKY KANAL	21	0	21,00	K			3	L	D	L
SKV0174	K2M	SELECKY P._2	15,10	0,00	15,10				2	L	D	L
SKV0175	V3(P1V)	DRAHOVSKY KAN.	11,30	0,00	11,30		A	X	2	L	D	L
SKV0176	P1M	KLATOVSKY KANAL	19,40	0,00	19,40				4	L	D	L
SKV0178	K2M	CHOCHOLNICA	22,6	0	22,60				2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKV0180	K4M	TREBOSTOVSKÝ P.	11,2	6,3	4,90				2	L	D	L
SKV0181	K3M	TREBOSTOVSKÝ P.	6,3	0	6,30	K			1	L	D	L
SKV0182	K3M	DOLINKA	17,1	0	17,10	K			1	L	D	L
SKV0183	K4M	BELIANSKY P._3	20,2	8,5	11,70	K			2	L	D	L
SKV0184	K3M	BELIANSKY P._3	8,5	0	8,50	K			1	L	D	L
SKV0185	P1M	ASOD-CERGOV	15,7	0	15,70	K			3	L	D	L
SKV0186	K2M	KAMECNICA	17,4	0	17,40	K			3	L	D	L
SKV0187	P1M	LOPASOVSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	K			3	L	D	L
SKV0188	K3M	PETROVICKA	16,5	7,2	9,30				1	L	D	L
SKV0189	K2M	PETROVICKA	7,2	0	7,20	K			2	L	D	L
SKV0190	K3M	JASENICA_2	10,40	0,00	10,40				1	L	D	L
SKV0192	K2M	DOMANIZANKA	19,5	0	19,50				2	L	D	L
SKV0193	K3M	STRAZOVSKÝ P.	10,8	2,5	8,30				1	L	D	L
SKV0194	K2M	STRAZOVSKÝ P.	2,5	0	2,50				2	L	D	L
SKV0195	K2M	PRUZINKA	18,80	0,00	18,80				2	M	D	L
SKV0196	K2M	HRADNIANKA	12,85	0	12,85	K			2	L	D	L
SKV0197	K2M	PREDPOLOMSKY P.	8,3	0	8,30				2	L	D	L
SKV0198	K3M	STIAVNIK	19,15	8,2	10,95				1	L	D	L
SKV0199	K2M	STIAVNIK	8,2	0	8,20	K			2	L	D	L
SKV0200	P1M	DUBOVA	21,40	0,00	21,40	K			3	L	D	L
SKV0201	P1M	BOLDOG-SLADKOVICOVO	15,40	0,00	15,40				3	L	D	L
SKV0202	P1M	KOLAROVSKÝ KANAL	28,30	0,00	28,30				3	L	D	L
SKV0203	P1M	MARTOVSKÝ KANAL	14,20	0,00	14,20	K			3	L	D	L
SKV0204	P2M	HORNA BLAVA	37,40	25,50	11,90	K			2	L	D	L
SKV0205	P1M	HORNA BLAVA	25,50	0,00	25,50	K			3	L	D	L
SKV0206	P1M	DOLNA BLAVA	9,80	0,00	9,80	K			3	L	D	L
SKV0208	K2M	PARNA	37,05	22,6	14,45	K			2	L	D	L
SKV0209	P1M	PARNA	22,6	0	22,60	K			3	L	D	L
SKV0210	K2M	SUCANKA	19,9	0	19,90	K			2	L	D	L
SKV0211	K2M	TURNIANSKY P.	11,05	0	11,05				3	L	D	L
SKV0212	K2M	STRIEBORNICA	8	0	8,00	K			2	L	D	L
SKV0213	K2M	TRSTIE	19,15	0	19,15	K			3	L	D	L
SKV0214	K3M	DLHOPOLKA	12,9	6,95	5,95	K			1	L	D	L
SKV0215	K2M	DLHOPOLKA	6,95	0	6,95	K			2	L	D	L
SKV0216	P1M	LOVCIANSKY P.	7,2	0	7,20				3	L	D	L
SKV0217	K3M	ROVNIANKA	16,25	7,8	8,45				1	L	D	L
SKV0218	K2M	ROVNIANKA	7,8	0	7,80	K			2	L	D	L
SKV0219	K4M	TEPLICA_4	27,2	18,8	8,40				2	L	D	L
SKV0220	K3M	TEPLICA_4	18,8	0	18,80	K			1	L	D	L
SKV0221	K3M	VLARKA	7,50	0	7,50	K			1	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKV0223	K2M	PAPRADNIANKA	9,9	0	9,90	K			2	L	D	L
SKV0224	K3M	LYSKY	5,7	0	5,70	K			1	L	D	L
SKV0225	P1M	LANDORSKY KANAL	11,90	0,00	11,90	K			3	L	D	L
SKV0226	P1M	KOMARNANSKY KANAL	32,70	0,00	32,70				3	L	D	L
SKV0227	K2M	KALNICKY P.	14,70	0,00	14,70	K			2	L	D	L
SKV0228	K3M	MARIKOVSKY P.	21,7	7,6	14,10				1	L	D	L
SKV0229	K2M	MARIKOVSKY P.	7,6	0	7,60				2	L	D	L
SKV0230	K3M	CIERNA VODA_2	6,30	0,00	6,30	K			3	L	D	L
SKV0231	K4M	PALUDZANKA	17,6	10,6	7,00				2	L	D	L
SKV0232	K3M	PALUDZANKA	10,6	0	10,60	K			1	L	D	L
SKV0233	K4M	BLATNICKY P.	17,15	9	8,15				2	L	D	L
SKV0234	K3M	BLATNICKY P.	9	0	9,00				3	L	D	L
SKV0235	K3M	ZUBAK	16,1	0	16,10	K			1	L	D	L
SKV0236	K2M	DRIETOMICA	11,3	0	11,30	K			3	M	D	M
SKV0237	K2M	ZITKOVSKY P.	8,6	0	8,60				2	L	D	L
SKV0238	K2M	BOHATA	6,2	0	6,20				2	L	D	L
SKV0240	P1M	VISTUCKY POTOK	21,20	0,00	21,20				3	L	N	L
SKV0241	K2M	STEFANOVSKY POTOK	11,4	6,8	4,60				2	L	D	L
SKV0242	P1M	STEFANOVSKY POTOK	6,8	0	6,80	K			3	L	D	L
SKV0243	K2M	RACIANSKY POTOK	9,05	5,05	4,00				2	L	D	L
SKV0244	K2M	KOZAROVSKY POTOK	5,3	3,2	2,10				2	L	D	L
SKV0245	P1M	KOZAROVSKY POTOK	3,2	0	3,20				3	L	D	L
SKV0246	K3M	MILOSOVSKY P.	10,5	0	10,50				1	L	D	L
SKV0248	K3M	TRSTENIK	7,60	0,00	7,60				1	L	D	L
SKV0249	K3M	TROJACKA	5,25	0	5,25				1	L	D	L
SKV0250	K4M	HLBOKY P.	5,30	2,80	2,50				2	L	D	L
SKV0251	K3M	HLBOKY P.	2,80	0,00	2,80				1	L	D	L
SKV0252	K3M	SIHELNIANSKY P.	6,1	0	6,10				1	L	D	L
SKV0253	K3M	MALATINSKY P.	4,6	0	4,60				1	L	D	L
SKV0254	K3M	STRUHAREN	8,2	0	8,20				1	L	D	L
SKV0255	K3M	POVINSKY P.	7,90	0,00	7,90	K			1	L	D	L
SKV0256	K3M	LODNIANKA	7	0	7,00	K			1	L	D	L
SKV0257	K3M	OCHODNICANKA	6,8	0	6,80	K			1	L	D	L
SKV0258	K3M	PUCOV	8,6	0	8,60				1	L	D	L
SKV0259	K4M	BYSTRA	13,60	7,20	6,40				2	L	D	L
SKV0260	K3M	BYSTRA	7,20	0,00	7,20				1	L	D	L
SKV0261	K3M	RAZTOKA_1	7,3	0	7,30				1	L	D	L
SKV0262	K3M	CADECANKA	7,7	0	7,70	K			1	L	D	L
SKV0263	K3M	ISTEBNIANKA	10,1	0	10,10				1	L	D	L
SKV0264	K3M	HARVELKA	5,40	0,00	5,40	K			1	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKV0266	K3M	VELKY P._4	5,70	0,00	5,70	K			1	L	D	L
SKV0267	K3M	KORNIANKA	6,4	0	6,40	K			1	L	D	L
SKV0268	K3M	LESTINSKY P.	8,6	0	8,60				1	L	D	L
SKV0269	K3M	PRIBIS	9,5	0	9,50				1	L	D	L
SKV0270	K3M	RADOSTKA	12,7	0	12,70				1	L	D	L
SKV0271	K4M	BYSTRICKA_1	6,00	0,00	6,00				2	L	D	L
SKV0273	K3M	ZASKOVSKY P.	6,4	0	6,40				1	L	D	L
SKV0274	K3M	ORVISNIK	7,6	0	7,60	K			1	L	D	L
SKV0275	K3M	LEHOTSKY P.	7	0	7,00				1	L	D	L
SKV0276	K3M	VRESCOVKA	6,2	0	6,20	K			1	L	D	L
SKV0277	K3M	KOLAROVICKY P.	11,3	2,9	8,40				1	L	D	L
SKV0278	K2M	KOLAROVICKY P.	2,9	0	2,90	K			3	L	D	L
SKV0279	K3M	RACOVA	5,4	0	5,40	K			1	L	D	L
SKV0280	K3M	DLZIANSKY CICKOV	5,5	0	5,50				1	L	D	L
SKV0281	K3M	PODBIELSKY CICKOV	7	0	7,00				1	L	D	L
SKV0282	K3M	TRSTENA	7,8	0	7,80	K			1	L	D	L
SKV0283	K3M	DLZIANSKY P.	6,4	0	6,40				1	L	D	L
SKV0284	K3M	CHLEBNICKY P.	9,20	0,00	9,20				1	L	D	L
SKV0285	K3M	ZAKOPCIANSKY P.	5,7	0	5,70				1	L	D	L
SKV0286	K3M	RAKOVA_2	10,8	0	10,80				1	L	D	L
SKV0287	K3M	NESLUSANKA	12,7	0	12,70	K			1	L	D	L
SKV0288	K3M	KELCOV	5,5	0	5,50				1	L	D	L
SKV0289	K4M	KUR	7,65	3,3	4,35				2	L	D	L
SKV0290	K3M	KUR	3,3	0	3,30				1	L	D	L
SKV0291	K4M	BRANICA	7,05	0,00	7,05	K			2	L	D	L
SKV0293	K3M	CHMUROV P.	5,3	0	5,30				1	L	D	L
SKV0294	K3M	RUDINSKY P.	11,6	0	11,60	K			1	L	D	L
SKV0295	K3M	PETRINOVEC	5,8	0	5,80				3	M	D	L
SKV0296	K4M	VONZOVEC	5,60	0,00	5,60	K			2	L	D	L
SKV0298	K3M	BENADIN	10,6	0	10,60	K			1	L	D	L
SKV0299	K3M	KOZINSKY P.	5,8	0	5,80				1	L	D	L
SKV0300	K3M	DIVINA	9,70	0,00	9,70				1	L	D	L
SKV0301	K3M	LUBORCA	13,2	6,5	6,70				1	L	D	L
SKV0302	K2M	LUBORCA	6,5	0	6,50				2	M	D	M
SKV0303	K3M	SNEZNICA	7	0	7,00	K			1	L	D	L
SKV0304	K3M	SLAHOROV P.	6,80	0	6,80				1	L	D	L
SKV0305	K3M	KATLINSKY P.	4,9	0	4,90				1	L	D	L
SKV0306	K3M	RYBNA	6,25	0	6,25				1	L	D	L
SKV0307	K3M	RAZTOKA_2	4,35	0	4,35				1	L	D	L
SKV0308	K3M	LESNIANKA	9,8	0	9,80				3	M	D	M

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKV0310	K2M	PODHRADSKÝ P._3	11,6	0	11,60				2	L	D	L
SKV0311	K2M	MODROVSKÝ P.	9,7	0	9,70	K			2	L	D	L
SKV0312	K2M	HRADOCKÝ P.	8,70	0,00	8,70	K			2	L	D	L
SKV0313	K2M	RYBNICKÝ P.	9,1	0	9,10				3	L	D	L
SKV0314	K2M	SOBLAHOVSKÝ P.	11,8	0	11,80	K			3	L	D	L
SKV0315	K2M	BP VAHU	2,65	0	2,65				2	L	D	L
SKV0316	K2M	HORCANSKÝ P.	10,40	0,00	10,40				2	L	D	L
SKV0317	K2M	SEDLICNIANSKÝ P.	9,7	0	9,70				2	L	D	L
SKV0318	K4M	RANDOVA	8,3	0	8,30				2	L	D	L
SKV0319	K4M	MUTNIK	6,7	0	6,70				2	L	D	L
SKV0320	K4M	JURIKOV P.	8,7	0	8,70	K			2	L	D	L
SKV0321	K4M	MENDZROVKA	8,7	0	8,70				2	L	D	L
SKV0322	K4M	MUTNIK_3	6,3	0	6,30				2	L	D	L
SKV0323	K4M	ZIMNA VODA_3	7,10	0,00	7,10				2	L	D	L
SKV0324	K4M	DLHA VODA	9,1	0	9,10				2	L	D	L
SKV0325	K4M	LOMNICA_1	6,45	0	6,45	K			2	L	D	L
SKV0326	K4M	ZASIHLIANKA	10,6	0	10,60				2	L	D	L
SKV0327	K4M	KLINIANKA	16,05	0	16,05				2	L	D	L
SKV0328	K4M	SIVÝ P.	8,10	0,00	8,10	K			2	L	D	L
SKV0329	K4M	BLATNA	8,25	0	8,25	K			2	L	D	L
SKV0330	K4M	BOBROVECKÝ P.	7,9	0	7,90	K			2	L	D	L
SKV0331	K4M	MRZKÝ P.	4,95	0	4,95				2	L	D	L
SKV0332	K4M	STOHOVÝ P.	5,3	0	5,30				2	L	D	L
SKV0333	K4M	HLBOKÝ P._7	6,8	0	6,80	K			1	L	D	L
SKV0334	K4M	SUNAVSKÝ P.	4,5	0	4,50				2	L	D	L
SKV0335	K3M	BP TURCA_1	4,05	0	4,05				1	L	D	L
SKV0336	K3M	DEDINSKÝ P._1	7,30	0,00	7,30				1	L	D	L
SKV0337	K3M	KOZI P.	6,5	0	6,50				1	L	D	L
SKV0338	K3M	MUTNIK_2	7,25	0,00	7,25				1	L	D	L
SKV0339	P1M	LEVELES-LANDOR	18,30	0,00	18,30				3	L	D	L
SKV0340	P1M	STARÝ KLATOVSKÝ KANAL	18,20	0,00	18,20				3	L	D	L
SKV0341	P1M	MALINOVO-BLAHOVA	24,10	0,00	24,10				3	L	D	L
SKV0342	P1M	BP ST.ZITAVY	3,4	0	3,40				3	L	D	L
SKV0343	P1M	BABSKÝ POTOK	10,1	0	10,10	K			3	L	D	L
SKV0344	P1M	GORAZDOVSKÝ KANAL	6,9	0	6,90				3	L	D	L
SKV0345	P1M	SLATINKA	6,2	0	6,20				3	L	D	L
SKV0346	P1M	BOHATSKÝ K.	2,8	0	2,80				3	L	D	L
SKV0347	P1M	BP JARCIA	2,3	0	2,30				3	L	D	L
SKV0348	P1M	HAJSKÝ KANAL	4,3	0	4,30				3	L	D	L
SKV0349	P1M	HORNOKRALOVSKÝ KANAL	5,2	0	5,20				3	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKV0351	P1M	MANIVIER	5,5	0	5,50				3	L	D	L
SKV0352	P1M	MLYNSKY POTOK_5	5,25	0	5,25				3	L	D	L
SKV0353	P1M	STERUSKY KANAL	10,8	0	10,80				3	L	D	L
SKV0354	P1M	LANCARSKY POTOK	14,8	0	14,80				3	L	D	L
SKV0355	P1M	KOCINSKY POTOK	7,5	0	7,50				3	L	D	L
SKV0356	P1M	OCKOVSKY KANAL	5,7	0	5,70				3	L	D	L
SKV0357	P1M	ORVISTSKY KANAL	8,00	0,00	8,00				3	L	D	L
SKV0358	P1M	CERVENICKY KANAL	8,05	0	8,05				3	L	D	L
SKV0359	P1M	PECENADSKY KANAL	5,05	0	5,05				3	L	D	L
SKV0360	P1M	BP VAHU - okolo VN Slňava	5,80	0,00	5,80				3	L	D	L
SKV0361	P1M	BOROVSKY KANAL	8,3	0	8,30				3	L	D	L
SKV0362	P1M	RACIANSKY POTOK	5,05	0	5,05	K			3	L	D	L
SKV0363	P2M	RAKOVA_3	8,70	0,00	8,70				2	L	D	L
SKV0364	P1S	KRIZOVIANSKY KANAL	2,95	0	2,95				4	L	D	L
SKV0365	K3M	PIEST	7,5	0	7,50				1	L	D	L
SKV0366	K4M	STRANSKY POTOK	12,65	5	7,65				2	L	D	L
SKV0367	K3M	STRANSKY POTOK	5	0	5,00				3	L	D	L
SKV0368	K4M	BYSTRICKA_2	11,50	5,20	6,30				2	L	D	L
SKV0369	K3M	BYSTRICKA_2	5,20	0,00	5,20				1	L	D	L
SKV0370	K4M	KRCHOVA	8,7	4,3	4,40				2	L	D	L
SKV0371	K3M	KRCHOVA	4,3	0	4,30				1	L	D	L
SKV0372	K4M	KLACIANSKY P.	4,70	0,00	4,70				2	L	D	L
SKV0374	K4M	SUTOVSKY P.	8,3	2,95	5,35				2	L	D	L
SKV0375	K3M	SUTOVSKY P.	2,95	0	2,95				1	L	D	L
SKV0376	K4M	ZAZRIVA	8,05	3,75	4,30				2	L	D	L
SKV0377	K3M	ZAZRIVA	3,75	0	3,75				3	L	D	L
SKV0379	K4M	HOSKORA	6,2	0	6,20				2	L	D	L
SKV0380	K4M	SVARINKA	9,15	0	9,15				2	L	D	L
SKV0381	K4M	DIKULA	9,1	0	9,10				2	L	D	L
SKV0382	K4M	BENKOVSKY P.	7	0	7,00				2	L	D	L
SKV0383	K4M	HODRUSA	8,8	0	8,80				2	L	D	L
SKV0384	K4M	MALUZINA	9,8	0	9,80				2	L	D	L
SKV0385	K4M	STIAVNICA_1	18,90	0,00	18,90				2	M	N	M
SKV0387	K4M	BYSTRA_4	6,05	0	6,05				2	L	D	L
SKV0388	K4M	SVIDOVSKY P.	6,5	0	6,50				2	L	D	L
SKV0389	K3M	MLYNSKY P._1	9,3	0	9,30	K			1	L	D	L
SKV0390	K4M	KONSKY P._2	6,10	3,90	2,20				2	L	D	L
SKV0391	K3M	KONSKY P._2	3,9	0	3,90	K			1	L	D	L
SKV0392	K4M	VRBICKA	6,4	0	6,40				2	L	D	L
SKV0393	K4M	KOPROVSKY P.	11,9	0	11,90				2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKV0395	K4M	MLYNICNA VODA	10,2	0	10,20				2	L	D	L
SKV0396	K4M	BYSTRA_3	6,80	0,00	6,80	K			2	L	D	L
SKV0397	K4M	KRIVULA_2	7,70	0,00	7,70				2	L	D	L
SKV0398	K3M	TRLENSKY P.	4	0	4,00				1	L	D	L
SKV0399	K4M	ILANOVIANKA	10,1	4	6,10				2	L	D	L
SKV0400	K3M	ILANOVIANKA	4	0	4,00	K			1	L	D	L
SKV0401	K3M	LAZTEK	4,7	0	4,70				1	L	D	L
SKV0402	K4M	PROSIECANKA	8,10	4,00	4,10	K			2	L	D	L
SKV0403	K3M	PROSIECANKA	4,00	0,00	4,00				1	L	D	L
SKV0404	K4M	SESTRC	11,20	4,20	7,00				2	L	D	L
SKV0405	K3M	SESTRC	4,20	0,00	4,20				1	L	D	L
SKV0406	K4M	SUCHY P._2	12,85	5,00	7,85				2	L	D	L
SKV0407	K3M	SUCHY P._2	5,00	0,00	5,00	K			1	L	D	L
SKV0408	K3M	MALATINKA	9,70	0,00	9,70				1	L	D	L
SKV0409	K4M	CUTKOV P.	8,4	3,2	5,20				2	L	D	L
SKV0410	K3M	CUTKOV P.	3,2	0	3,20	K			1	L	D	L
SKV0411	K4M	BYSTRY P._1	8,8	2,8	6,00				2	L	D	L
SKV0412	K3M	BYSTRY P._1	2,8	0	2,80				1	L	D	L
SKV0413	K4M	TURIK	6,1	3	3,10				2	L	D	L
SKV0414	K3M	TURIK	3	0	3,00				1	L	D	L
SKV0415	K4M	KALAMENIANKA	6,65	0	6,65	K			2	L	D	L
SKV0417	K3M	KOMJATNA	7,3	0	7,30				1	L	D	L
SKV0418	K3M	RAZTOKY	7,35	0	7,35				1	L	D	L
SKV0419	K3M	POLERIEKA	6,7	0	6,70				1	L	D	L
SKV0420	K3M	VODKY	9,3	0	9,30				2	M	N	M
SKV0421	K3M	CIERNY P.	6,65	0	6,65				3	L	D	L
SKV0422	K3M	BOROVSKY P._2	6	0	6,00				3	L	D	L
SKV0423	K3M	KALNIK	7,7	0	7,70				3	L	D	L
SKV0424	K3M	ZAPOTOCIE	4,3	0	4,30				1	L	D	L
SKV0425	K3M	PODHRADSKY P._2	8,9	0	8,90				1	L	D	L
SKV0426	K4M	LOPUSNA_1	6,60	0,00	6,60				2	L	D	L
SKV0427	K4M	MICHALOVSKY P.	4,30	0,00	4,30				2	L	D	L
SKV0428	K4M	CIERNAVA	5,4	0	5,40				2	L	D	L
SKV0429	K4M	KORYTNICA	12,4	0	12,40				2	L	D	L
SKV0430	K4M	PATOCINY	7,2	0	7,20				2	L	D	L
SKV0431	K4M	SKALNY P._1	6,70	0,00	6,70				2	L	D	L
SKV0432	K4M	LUZNANKA	11,1	0	11,10				2	L	D	L
SKV0433	K4M	RAZTOCNA	5,4	0	5,40				2	L	D	L
SKV0434	K4M	GADERSKY P.	17,6	0	17,60	K			2	M	D	M
SKV0435	K4M	VELKY ORUZNÝ P.	5,4	0	5,40				2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKV0437	K4M	SLOVIANSKY P.	9,30	0,00	9,30				2	L	D	L
SKV0438	K4M	ZDIARSKY P.	10,6	0	10,60				2	L	D	L
SKV0439	K2M	BITAROVSKY P.	7,5	0	7,50	K			3	L	D	L
SKV0440	K2M	PODKYLAVSKY POTOK	5,2	0	5,20				3	L	D	L
SKV0441	K2M	LIETAVKA	8,8	0	8,80				3	L	D	L
SKV0442	K2M	ZAVADSKY P.	7,8	0	7,80	K			2	L	D	L
SKV0443	K2M	SVINIANKA	9,2	0	9,20	K			2	L	D	L
SKV0444	K2M	ORECHOVSKY P._1	7,20	0,00	7,20				2	L	D	L
SKV0445	K2M	PODHRADSKY P._1	8,50	0,00	8,50				2	L	D	L
SKV0446	K2M	ROSINKA	11,8	0	11,80	K			3	L	D	L
SKV0447	K2M	KRIVOKLATSKY P.	15,5	0	15,50	K			2	L	D	L
SKV0448	K2M	OPATOVSKY P.	6,8	0	6,80	K			2	L	D	L
SKV0449	K2M	KVASOV	9,35	0	9,35				3	L	D	L
SKV0450	K2M	BOLESOVSKY P.	9,20	0,00	9,20				2	L	D	L
SKV0451	K2M	PETRIKOVEC	4,70	0,00	4,70				2	L	D	L
SKV0452	K2M	KOTRCINA	7,30	0,00	7,30	K			2	L	D	L
SKV0453	K2M	HOSTINSKY P.	6,55	0	6,55				2	L	D	L
SKV0454	K2M	IVANOVSKY P.	10,7	0	10,70				2	L	D	L
SKV0455	K2M	MELCICKY P.	8,8	0	8,80				2	L	D	L
SKV0456	K2M	VRZAVKA	10,8	0	10,80				2	L	D	L
SKV0457	K2M	LEDNICKY P.	8,1	0	8,10				2	L	D	L
SKV0458	K2M	ZAVRSKA	5,3	0	5,30	K			2	L	D	L
SKV0459	K2M	KOLACINSKY P.	8,10	0,00	8,10				3	L	D	L
SKV0460	K2M	DUBNICKY P.	11,60	0,00	11,60				2	L	D	L
SKV0461	K2M	LIESKOVEC	7,90	0,00	7,90				2	L	N	L
SKV0462	K2M	MANINSKY P.	11,05	0	11,05				2	L	D	L
SKV0463	K2M	SVEREPEC	5,6	0	5,60	K			2	L	D	L
SKV0464	K2M	MOSTENIK	8,05	0	8,05				2	L	D	L
SKV0465	K2M	RUDNIK	11,60	0	11,60				3	L	D	L
SKV0466	K2M	SLATINSKY P.	12,5	0	12,50				2	L	D	L
SKV0467	K2M	KUBRICA	7,30	0,00	7,30	K			2	L	D	L
SKV0469	K2M	ZLATOVSKY P.	8,80	0,00	8,80				3	L	D	L
SKV0470	K2M	MATEJOVSKY P.	7,8	0	7,80				3	L	D	L
SKV0471	K2M	BODIANKA	6,4	0	6,40				2	L	D	L
SKV1001	K333	VAH	344,7	333,2	11,5		A	X	3	L	N	M
SKV1002	P112	VAH	120,5	114,6	5,9		A	X	3	L	D	L
SKV1003	P113	VAH	76	64,2	11,8		A	X	3	L	N	M
SKV1004	K323	ORAVA		57,9			A	X	3	L	N	M
SKV1005	K331	TURIEC	71,8	70,1	1,7		A	X	2	L	N	M
SKV1006	K332	BYSTRICA_2	24,8	20,7	4,1		A	X	1	L	N	M

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKW0001	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	126,70	119,00	7,70		A	X	2	M	D	L
SKW0002	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	119,00	0,00	119,00	K			4	M	N	M
SKW0003	P1M	CIERNA VODA	54,50	38,80	15,70	K			4	M	D	L
SKW0005	P1S	CIERNA VODA	38,80	0,00	38,80	K			4	M	D	M
SKW0007	P1S	STARÁ CIERNA VODA	43,80	0,00	43,80	K			4	M	D	L
SKW0008	K2M	STOLICNY POTOK	40,40	28,30	12,10		A	X	2	L	D	L
SKW0011	P1M	STOLICNY POTOK	28,30	11,90	16,40	K			3	L	D	L
SKW0012	P1S	STOLICNY POTOK	11,90	0,00	11,90	K			3	M	D	L
SKW0014	P1S	HORNÝ DUDVAH	36,20	0,00	36,20	K			4	M	D	L
SKW0015	P1S	DOLNÝ DUDVAH	33,80	0,00	33,80	K			4	M	D	M
SKW0016	P2M	TRNAVKA_2	42,30	27,40	14,90	K			3	M	D	L
SKW0017	P1M	TRNAVKA_2	27,40	20,60	6,80	K			3	L	N	L
SKW0018	P1S	TRNAVKA_2	20,60	0,00	20,60		A	X	3	M	N	M
SKW0020	K2M	GIDRA	38,60	31,00	7,60	K			2	L	D	L
SKW0021	P1M	GIDRA	31,00	6,20	24,80	K			3	L	D	L
SKW0022	P1S	GIDRA	6,20	0,00	6,20				3	M	D	L
SKW0023	P1M	GABCÍKOVÝ-TOPOLNÍKY	28,7	0	28,70	K			4	L	D	L
SKW0024	P1S	SALIBSKÝ DUDVAH	22,80	0,00	22,80	K			5	M	D	L
SKW0025	P1S	DERNA	41,80	0,00	41,80	K			4	M	D	L
SKW0026	K2M	KAMENNÝ POTOK_5	7,25	0	7,25				2	L	D	L
SKW0027	K2M	SMOLENICKÝ POTOK	9,60	0,00	9,60				2	L	D	L
SKW0028	P1M	RONAVA_2	16,80	0,00	16,80				3	L	D	L
SKW0029	P1M	CHOTARNÝ KANAL	29,10	0,00	29,10	K			3	L	D	L
SKW0030	P1M	KLATOVSKÉ RAMENO	30,50	0,00	30,50	K			4	M	D	L
SKW0031	P1S	SARD	25,50	0,00	25,50				5	L	D	L

ČIASTKOVÉ POVODIE HRON

SKR0001	K3M	HRON	280	265	15,00				2	L	D	M
SKR0002	K3S	HRON	265	225	40,00	K			3	M	D	L
SKR0003	K2S	HRON	225	174,5	50,50	K			3	M	N	M
SKR0004	R1(K2V)	HRON	174,5	82	92,50	K			3	M	N	M
SKR0005	R2(P1V)	HRON	82	0	82,00	K			3	M	D	M
SKR0006	K3M	ČERNÝ HRON	28,3	12,1	13,20	K			1	L	D	L
SKR0007	K3S	ČERNÝ HRON	12,1	0	12,10	K			3	M	N	L
SKR0008	K3M	SLAŤINA	59,00	50,20	8,80	K			3	M	D	M
SKR0009	K3M	SLAŤINA	48,00	41,50	6,50		A		3	L	N	L
SKR0011	K2S	SLAŤINA	41,50	7,20	34,30	K			3	M	N	L
SKR0012	K2S	SLAŤINA	4,70	0,00	4,70		A		3	M	N	M
SKR0013	K3M	ZULNA	34	17	17,00	K			1	L	D	L
SKR0014	K2M	ZULNA	17	6,2	10,80	K			2	L	D	L
SKR0015	K2S	ZULNA	6,2	0	6,20	K			4	M	N	M
SKR0016	K2M	SIKENICA	48,5	17,3	31,20				2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKR0020	K4M	VAJSKOVSKÝ P.	17,4	8,1	9,30				1	L	D	L
SKR0021	K3M	VAJSKOVSKÝ P.	8,1	0	8,10	K			1	M	D	M
SKR0023	K4M	BYSTRICA_1	23	13,6	9,40				2	M	D	M
SKR0024	K3M	BYSTRICA_1	13,6	0	13,60	K			3	L	N	L
SKR0025	K3M	KREMICKÝ P.	19,2	9,1	10,10	K			3	L	N	L
SKR0026	K2M	KREMICKÝ P.	9,1	0	9,10	K			3	L	D	L
SKR0027	K3M	VYHNIAŇSKÝ P.	13,6	7,4	6,20	K			1	L	D	L
SKR0028	K2M	VYHNIAŇSKÝ P.	7,4	0	7,40	K			3	L	D	L
SKR0029	K2M	PODLUZIANKA	27,6	19,9	7,70				2	L	D	L
SKR0030	P1M	PODLUZIANKA	19,9	0,0	19,90		A	X	3	L	D	L
SKR0031	K3M	JABLONOVKA	21,8	12,7	9,10				1	L	D	L
SKR0032	K2M	JABLONOVKA	12,7	0	12,70	K			2	L	D	L
SKR0033	P2M	DEVICIAŇSKÝ P.	11,7	0	11,70	K			2	M	D	L
SKR0034	K3M	LUPČICA	12,6	0	12,60	K			1	L	D	L
SKR0035	K3M	TEPLA	14,9	6,2	8,70				1	L	D	L
SKR0036	K2M	TEPLA	6,2	0	6,20				2	L	D	L
SKR0037	K4M	OSRBLIANKA	15,9	8	7,90				1	L	D	L
SKR0038	K3M	OSRBLIANKA	8	0	8,00	K			1	L	D	L
SKR0039	K4M	KAMENISTÝ P._2	25,6	7,9	17,70	K			2	M	D	L
SKR0040	K3M	KAMENISTÝ P._2	7,9	0	7,90				1	L	D	L
SKR0041	K3M	SKÁLKA	7,8	0	7,80				1	L	D	L
SKR0042	P1M	DEDINSKÝ P.	9,3	0	9,30	K			1	L	D	L
SKR0043	K2M	KALNÝ P.	6,7	0	6,70	K			3	L	D	L
SKR0044	P1M	CEGLÉD	5,1	0	5,10				3	L	D	L
SKR0045	P1M	PEREC	52,5	0	52,50	K			3	L	D	L
SKR0046	P1M	VRBOVEC	24	0	24,00	K			3	L	D	L
SKR0047	P2M	ČARADICKÝ P.	11,5	0	11,50	K			3	L	D	L
SKR0048	P1M	KVETNIANKA	30,8	0	30,80	K			2	L	D	L
SKR0049	K4M	HARMANEC	6,7	0	6,70	K			3	L	D	L
SKR0050	P1M	HAJ	5,2	0	5,20				1	L	D	L
SKR0051	K3M	HUTŇA	14,50	0,00	14,50	K			3	L	D	L
SKR0052	K2M	NOVOBANSKÝ P.	10,8	0	10,80		A	X	1	L	D	L
SKR0053	P1M	DÚRSKÝ P.	8,9	0	8,90	K			2	L	D	L
SKR0054	K2M	STAROHUTSKÝ P.	8,3	0	8,30	K			3	L	D	L
SKR0055	K4M	BYSTRÍANKA	19,3	10,95	8,35	K			2	L	D	L
SKR0056	K3M	BYSTRÍANKA	10,95	0	10,95	K			1	L	D	L
SKR0057	K4M	STAROHORSKÝ P._2	17,6	0	17,60	K			1	L	D	L
SKR0058	K3M	HODRUSSKÝ P.	12,3	4,5	7,80				1	L	D	L
SKR0059	K2M	HODRUSSKÝ P.	4,5	0	4,50	K			1	L	N	L
SKR0060	K4M	ŠTIAVNICKA	13,8	4,6	9,20				2	L	D	L
SKR0061	K3M	ŠTIAVNICKA	4,6	0	4,60	K			1	L	D	L
SKR0062	K2M	TEKOVSKÝ P.	10,7	0	10,70				1	L	N	L
SKR0063	K3M	JASENICA_1	21,6	0	21,60	K			2	L	D	L
SKR0064	K3M	PROCHOTSKÝ P.	14,7	5	9,70				1	L	D	L
SKR0065	K2M	PROCHOTSKÝ P.	5	0	5,00	K			1	L	D	L
SKR0066	K3M	KLAK	18,6	11,2	7,40	K			2	L	D	L
SKR0067	K2M	KLAK	11,2	0	11,20	K			1	M	D	L
SKR0068	K3M	LUTILSKÝ P.	19,9	12,7	7,20	K			1	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKR0071	K2M	HUCAVA	10,6	0	10,60	K			3	L	D	L
SKR0072	K4M	ROHOŽNA	20,8	17,35	3,45				1	L	D	L
SKR0073	K3M	ROHOŽNA	17,35	0	17,35	K			1	L	D	L
SKR0074	K3M	DRIEKYNA	9,5	0	9,50				1	L	D	L
SKR0075	K3M	SELCIANSKY P._1	11,2	0	11,20	K			1	L	D	L
SKR0076	K4M	JASENIANSKY P.	18,5	6,7	11,80	K			1	L	D	L
SKR0077	K3M	JASENIANSKY P.	6,7	0	6,70	K			1	L	D	L
SKR0078	K2M	NERESNICA	22,7	0	22,70	K			3	L	D	L
SKR0079	P1M	LUZIANKA	25,25	0	25,25	K			3	M	D	L
SKR0080	K2M	SUCHY JAROK	9,05	0	9,05	K			2	L	D	L
SKR0081	K2M	ISTEBNY P.	5,2	0	5,20	K			2	L	D	L
SKR0082	K3M	BREZNICKY P.	11,4	4,9	6,50				1	L	D	L
SKR0083	K2M	BREZNICKY P.	4,9	0	4,90				2	L	D	L
SKR0084	K3M	MALACHOVSKY P.	11,7	3,25	8,45	K			1	L	D	L
SKR0085	K2M	MALACHOVSKY P.	3,25	0	3,25				3	L	D	L
SKR0086	K2M	ZEMBEROVSKY P.	6,6	0	6,60	K			3	L	D	L
SKR0087	K3M	KOSORINSKY P.	10,8	7,1	3,70				1	L	D	L
SKR0088	K2M	KOSORINSKY P.	7,1	0	7,10				2	L	D	L
SKR0089	K3M	ZELOBUDZSKY P.	10,6	4,8	5,80				1	L	D	L
SKR0090	K2M	ZELOBUDZSKY P.	4,8	0	4,80				2	L	D	L
SKR0091	K3M	BYSTRY P._7	10,6	4,6	6,00				1	L	D	L
SKR0092	K2M	BYSTRY P._7	4,6	0	4,60				3	L	D	L
SKR0093	K2M	OROVNICKY P.	6,40	0,00	6,40				2	L	D	L
SKR0094	K3M	LUBICA	9,8	3,25	6,55				1	L	D	L
SKR0095	K2M	LUBICA	3,25	0	3,25				2	L	D	L
SKR0096	K2M	BEZMENNÝ_4	5,50	0,00	5,50				2	L	D	L
SKR0097	K3M	HRADNA	13,7	8,25	5,45				1	L	D	L
SKR0098	K2M	HRADNA	8,25	0	8,25				2	L	D	L
SKR0099	K2M	DUBRAVSKY P.	8,20	0,00	8,20				2	L	D	L
SKR0100	K3M	TUROVA	11,15	6,3	4,85				1	L	D	L
SKR0101	K2M	TUROVA	6,3	0	6,30	K			2	L	D	L
SKR0102	K3M	DETVIANSKY P.	12,8	5,25	7,55				1	L	D	L
SKR0103	K2M	DETVIANSKY P.	5,25	0	5,25	K			2	L	D	L
SKR0104	K2M	CAJKOVSKY P.	14,5	7,6	6,90				3	L	D	L
SKR0105	P1M	CAJKOVSKY P.	7,6	0	7,60	K			3	L	D	L
SKR0106	K3M	LEHOTSKY P._3	8,8	4,7	4,10				1	L	D	L
SKR0107	K2M	LEHOTSKY P._3	4,7	0	4,70	K			3	L	D	L
SKR0108	K2M	PRESTAVLCKY P.	5,8	0	5,80	K			3	L	D	L
SKR0109	K3M	CIERNA VODA_3	8,70	0,00	8,70				1	L	D	L
SKR0111	K3M	NEMECKA	7,2	3,6	3,60				1	L	D	L
SKR0112	K2M	NEMECKA	3,6	0	3,60	K			2	L	D	L
SKR0113	K3M	RICHNAVA	12,7	4,15	8,55				1	L	D	L
SKR0114	K2M	RICHNAVA	4,15	0	4,15	K			2	L	D	L
SKR0115	K2M	KOCANSKY P.	10	0	10,00	K			2	L	N	L
SKR0116	K3M	BLIEN	14,35	9,1	5,25				1	L	D	L
SKR0117	K2M	BLIEN	9,1	0	9,10				2	L	D	L
SKR0118	K2M	ZAKRUTY	11,9	0	11,90	K			3	L	D	L
SKR0119	K3M	SLASKY P.	13,15	5,75	7,40				1	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKR0122	K2M	KOPERNICA	7,2	0	7,20				2	L	D	L
SKR0123	K3M	IHRACSKÝ P.	15,2	7	8,20	K			1	L	D	L
SKR0124	K2M	IHRACSKÝ P.	7	0	7,00				2	L	D	L
SKR0125	K2M	LUKAVICA_2	13,3	0	13,30	K			2	L	D	L
SKR0126	K3M	BADINSKY P.	16,4	4,4	12,00				1	L	D	L
SKR0127	K2M	BADINSKY P.	4,4	0	4,40	K			3	L	D	L
SKR0128	K3M	SIELNICKÝ P.	11,8	6,6	5,20				1	L	D	L
SKR0129	K2M	SIELNICKÝ P.	6,6	0	6,60	K			3	L	D	L
SKR0130	K2M	RUDNIANSKY P._2	7,8	0	7,80	K			2	L	D	L
SKR0131	K3M	ZUPKOVSKÝ P.	6,3	3,65	2,65				1	L	D	L
SKR0132	K2M	ZUPKOVSKÝ P.	3,65	0	3,65	K			2	L	D	L
SKR0133	K2M	VLCI P.	8,7	0	8,70	K			2	L	D	L
SKR0134	K2M	KOVÁČOVSKÝ P._1	7,6	0	7,60				2	L	D	L
SKR0135	K2M	OCO VKA	6,2	0	6,20				3	L	D	L
SKR0136	K3M	PILANSKY P.	10,10	4,20	5,90				1	L	D	L
SKR0137	K2M	PILANSKY P.	4,20	0,00	4,20				2	L	D	L
SKR0138	K3M	SEKIER	10,50	0,00	10,50				1	L	D	L
SKR0139	K3M	ZOLNICA	7,9	0	7,90				1	L	D	L
SKR0140	K3M	BYSTRÝ P._2	7,9	0	7,90				1	L	D	L
SKR0141	K3M	MALÁ ZOLNA	7,9	0	7,90				1	L	D	L
SKR0142	K3M	HUKAVA	6,20	0,00	6,20	K			3	M	D	M
SKR0143	K3M	HALCIANSKY P.	4,9	0	4,90				1	L	D	L
SKR0144	K3M	BYSTRÝ P._3	7,1	0	7,10				1	L	D	L
SKR0145	K3M	BELIANSKY P._5	5,3	0	5,30	K			1	L	N	L
SKR0146	K3M	POKUTSKÝ P.	11	0	11,00				3	M	D	M
SKR0147	K3M	VAPENNÝ P.	7,7	0	7,70				1	L	D	L
SKR0148	K3M	BARINA	6,3	0	6,30				1	L	D	L
SKR0149	P1M	BATOV	7	0	7,00				3	L	D	L
SKR0150	P1M	BLATNIANSKY P.	7,50	0,00	7,50				3	L	D	L
SKR0151	P1M	KOMPA	10,5	0	10,50	K			3	L	D	L
SKR0152	P1M	SVODINSKY P.	6	0	6,00	K			3	L	D	L
SKR0153	P1M	ST. PODLUZIANKA	11	0	11,00				3	L	D	L
SKR0154	P1M	BAJTAVSKÝ P.	7	0	7,00	K			3	L	D	L
SKR0155	P1M	KROVINA	3,3	0	3,30				3	L	D	L
SKR0156	P1M	STAROTEKOVSKÝ KAN.	10,3	0	10,30	K			3	L	D	L
SKR0157	P1M	RYBNICKÝ P._2	9,7	0	9,70	K			3	L	D	L
SKR0158	P1M	ULICKÁ_1	6,3	0	6,30	K			3	L	D	L
SKR0159	P1M	CANKOVSKÝ P.	7,1	0	7,10	K			3	L	D	L
SKR0160	P1M	BP KVETNIANKY	2,4	0	2,40	K			3	L	D	L
SKR0161	P1M	MALIANKA	17,3	0	17,30	K			3	L	D	L
SKR0162	P1M	NYRICA	17,1	0	17,10	K			3	L	D	L
SKR0163	P2M	GONDOVSKÝ P.	5,1	0	5,10				3	L	D	L
SKR0164	K2M	MALOKOŽMALOVSKÝ P.	7,4	0	7,40				3	L	D	L
SKR0165	P2M	SVATÝ P.	5,8	0	5,80	K			3	L	D	L
SKR0166	K4M	RACOV	8,20	0,00	8,20				1	L	D	L
SKR0168	K3M	VYDROVO	9,5	0	9,50				1	L	D	L
SKR0169	K3M	VELKÁ DOLINA	7,5	0	7,50	K			1	L	D	L
SKR0170	K3M	BRUSNIANKA	8,8	0	8,80	K			1	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKR0173	K3M	SLANEC	5,7	0	5,70	K			I	L	D	L
SKR0174	K3M	SUČÍ P.	6	0	6,00				I	L	D	L
SKR0175	K3M	BROTOVO	8,5	0	8,50				I	L	D	L
SKR0176	K4M	HUCANSKE	6	2,7	3,30				I	L	D	L
SKR0177	K3M	HUCANSKE	2,7	0	2,70				I	L	D	L
SKR0178	K3M	SKALISKO	7,7	0	7,70				I	L	D	L
SKR0179	K3M	DRABSKO	5,9	0	5,90	K			I	L	D	L
SKR0180	K4M	VEL. ZELENÝ P.	7,2	3,3	3,90				I	L	D	L
SKR0181	K3M	VEL. ZELENÝ P.	3,3	0	3,30				I	L	D	L
SKR0182	K4M	ZDIARNÝ P.	7,30	0,00	7,30	K			I	L	D	L
SKR0184	K3M	BREZNIANSKY POTOK	8,4	0	8,40				I	L	D	L
SKR0185	K4M	KONIARKY	6,4	2,6	3,80				I	L	D	L
SKR0186	K3M	KONIARKY	2,6	0	2,60				I	L	D	L
SKR0187	K4M	PETRIKOVO	10,1	2,6	7,50				I	L	D	L
SKR0188	K3M	PETRIKOVO	2,6	0	2,60				I	L	D	L
SKR0189	K4M	VELKY P._1	7,70	3,70	4,00	K			I	L	D	L
SKR0190	K3M	VELKY P._1	3,70	0,00	3,70	K			3	L	D	L
SKR0191	K4M	HRONEC	12,3	2,7	9,60	K			I	L	D	L
SKR0192	K3M	HRONEC	2,7	0	2,70				I	L	D	L
SKR0194	K4M	HLBOKY P._1	6,4	2,95	3,45				I	L	D	L
SKR0193	K3M	HLBOKY P._1	2,95	0	2,95	K			I	L	D	L
SKR0195	K3M	HAVIAROV P.	4,6	0	4,60				I	L	D	L
SKR0196	K4M	VOLCHOVO	7,3	2,7	4,60				I	L	D	L
SKR0197	K3M	VOLCHOVO	2,7	0	2,70				I	L	D	L
SKR0198	K4M	KOPANICKÝ P.	7,70	0,00	7,70	K			I	L	D	L
SKR0200	K4M	BACUŠSKÝ P.	5,6	2,9	2,70				I	L	D	L
SKR0201	K3M	BACUŠSKÝ P.	2,9	0	2,90				I	L	D	L
SKR0202	K4M	KRIVULA_1	7,4	2,75	4,65				I	L	D	L
SKR0203	K3M	KRIVULA_1	2,75	0	2,75	K			3	L	D	L
SKR0204	K4M	SALING	9,9	0	9,90	K			I	L	D	L
SKR0205	K4M	BUKOVEC	9,3	6,1	3,20				I	L	D	L
SKR0206	K3M	BUKOVEC	6,1	0	6,10	K			I	L	D	L
SKR0207	K4M	PROSTREDNÝ P.	5,10	0,00	5,10				I	L	D	L
SKR0208	K4M	SUCHÝ P._5	5,8	0	5,80				I	L	D	L
SKR0209	K4M	MLYNNA	6,8	0	6,80				I	L	D	L
SKR0210	K4M	HAVRANIK	5,2	0	5,20				I	L	D	L
SKR0211	K4M	LOMNISTA	13,2	2,95	10,25				I	L	D	L
SKR0212	K3M	LOMNISTA	2,95	0	2,95				I	L	D	L
SKR0213	K4M	SOPOTNICA	12,2	6,6	5,60				I	L	D	L
SKR0214	K3M	SOPOTNICA	6,6	0	6,60	K			I	L	D	L
SKR0215	K3M	MOLCANSKY P.	5,7	0	5,70				I	L	D	L
SKR0216	K3M	UHLIARSKÝ P.	7,1	0	7,10				I	L	D	L
SKR0217	K3M	VLADARKA	8,1	0	8,10	K			I	L	D	L
SKR0218	K3M	VAZNA	9,30	0,00	9,30	K			I	L	D	L
SKR0219	K3M	HNUSNE	11,2	0	11,20	K			I	L	D	L
SKR0220	K3M	TAJOVSKÝ P.	12	0	12,00	K			I	L	D	L
SKR0221	K3M	MOSTENICKÝ P.	12,1	0	12,10				I	M	D	M
SKR0222	K4M	RAMZINA	5,6	0	5,60				I	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15

ČIASTKOVÉ POVODIE IPEL

SK10001	K4M	IPEL	242,00	197,40	14,60				3	M	D	M
SK10003	K2S	IPEL	193,70	169,10	24,60	K			2	L	D	L
SK10004	I1(P1V)	IPEL	169,10	0,00	169,10	K			3	M	D	M
SK10005	K2M	SUCHA	33,8	22,8	11,00				2	L	D	L
SK10006	K2M	SUCHA	22,8	12,2	10,60	K			3	L	D	L
SK10007	K2S	SUCHA	12,2	0	12,20	K			4	M	N	M
SK10008	K2M	KRIVANSKY P.	40,5	16	24,50	K			2	L	D	L
SK10010	K2S	KRIVANSKY P.	16	0	16,00	K			4	M	D	L
SK10011	K3M	TISOVNÍK	42,9	24,9	18,00				1	L	D	L
SK10012	K2S	TISOVNÍK	24,9	0	24,90				3	M	D	M
SK10013	K3M	STARÁ RIEKA	40,00	26,50	13,50				1	L	N	L
SK10014	K2M	STARÁ RIEKA	26,50	10,90	15,60		A	X	2	L	D	L
SK10015	K2S	STARÁ RIEKA	10,90	0,00	10,90				2	M	D	M
SK10016	K2M	KRTIS	35,60	19,80	15,80				2	L	N	L
SK10017	K2M	KRTIS	19,80	10,20	9,60	K			5	M	D	L
SK10018	K2S	KRTIS	10,20	0,00	10,20	K			5	M	D	L
SK10019	K3M	KROPINICA	88,70	57,30	31,40				3	M	D	L
SK10020	K2M	KROPINICA	57,30	43,90	13,40				5	L	D	L
SK10021	K2S	KROPINICA	43,90	10,20	33,70	K			5	M	D	L
SK10022	P1S	KROPINICA	10,20	0,00	10,20	K			2	M	D	L
SK10023	K3M	LİYAVA	47,90	36,10	11,80				1	L	D	L
SK10024	K2M	LİYAVA	36,10	20,70	15,40				2	L	D	L
SK10025	K2S	LİYAVA	20,70	0,00	20,70	K			3	M	D	L
SK10026	K3M	STĀVNICA_2	57,40	46,90	10,50		A	X	4	L	N	L
SK10028	K2M	STĀVNICA_2	46,90	36,20	10,70				4	L	D	L
SK10029	K2S	STĀVNICA_2	36,20	17,40	18,80	K			3	M	D	L
SK10030	P1S	STĀVNICA_2	17,40	0,00	17,40	K			3	M	D	M
SK10031	K3M	KOPROVNICA	19,3	11,2	8,10				1	L	D	L
SK10032	K2M	KOPROVNICA	11,2	0	11,20				2	L	D	L
SK10033	K2M	VRBOVOK	27,3	0	27,30	K			3	L	D	L
SK10034	K2M	BEBRAVA_2	11,6	0	11,60		A	X	2	L	D	L
SK10035	P1M	BUR	22,2	0	22,20	K			3	M	D	L
SK10036	K2M	STRACINSKY P.	12	0	12,00	K			3	L	N	L
SK10037	K2M	BELUJSKY P.	21	0	21,00	K			2	L	D	L
SK10038	K3M	LUBOREC	25,70	15,60	10,10	K			1	L	D	L
SK10039	K2M	LUBOREC	15,60	7,90	7,70	K			2	L	D	L
SK10132	K2M	LUBOREC	7,00	0,00	7,00	K			2	L	D	L
SK10040	K2M	GLABUSOVSKY P.	9,7	0	9,70	K			2	L	D	L
SK10041	K2M	BELINA	19,00	0,00	19,00	K			4	L	N	L
SK10042	K2M	MASTINSKY P.	10,5	0	10,50	K			2	L	D	L
SK10043	K2M	BUKOVINSKY P.	4,40	0,00	4,40				2	L	D	L
SK10044	K2M	VELKY P._2	20,30	0,00	20,30	K			2	L	D	L
SK10046	K2M	CEĀTINĀKA_1	17,2	0	17,20	K			3	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SK10048	K2M	KOSÍHOVSKÝ P.	12,7	0	12,70	K			3	L	D	L
SK10049	K2M	VEPEREC	18,6	10,2	8,40				2	L	D	L
SK10050	P1M	VEPEREC	10,2	0	10,20				3	L	D	L
SK10135	K2M	TUHARSKÝ P.	25,3	5,25	20,05	K			2	M	D	M
SK10051	K2M	TUHARSKÝ P.	5,25	0	5,25		A	X	2	L	D	L
SK10053	K3M	PLACHTINSKY P.	33	23	10,00				1	L	N	L
SK10054	K2M	PLACHTINSKY P.	23	0	23,00	K			2	L	D	L
SK10055	K2M	BUDINSKY P.	11,40	3,80	7,60	K			2	L	D	L
SK10133	K2M	BUDINSKY P.	1,80	0,00	1,80				2	L	D	L
SK10056	K2M	STAVICA	12,5	0	12,50	K			3	L	D	L
SK10057	P1M	SEMEROVSKY P.	9,8	0	9,80	K			3	L	D	L
SK10058	K3M	DOBROČSKY P.	9,90	0,00	9,90	K			1	L	D	L
SK10059	P1S	KAMENEC	3,60	0,00	3,60				4	M	D	L
SK10060	K2M	POLTARICA	17,4	0	17,40	K			2	L	D	L
SK10061	K3M	BZOVSKY P.	8,7	2,7	6,00				1	L	D	L
SK10062	K2M	BZOVSKY P.	2,7	0	2,70				2	L	D	L
SK10063	K3M	BANSKY P.	19,3	10,25	9,05	K			1	L	D	L
SK10064	K2M	BANSKY P.	10,25	0	10,25	K			2	L	N	L
SK10065	K2M	SELCIANSKY P._2	13,1	0	13,10	K			2	L	D	L
SK10066	K2M	SALAJKA	7,7	0	7,70	K			2	L	D	L
SK10067	K2M	UHORSTIANSKY P.	12,5	0	12,50	K			2	L	D	L
SK10068	K2M	OZDINSKY POTOK	7,8	0	7,80				2	L	D	L
SK10069	K3M	POLOVNO	9,9	3,8	6,10	K			1	L	D	L
SK10070	K2M	POLOVNO	3,8	0	3,80	K			2	L	D	L
SK10071	K2M	TRPINEC	16,05	0	16,05	K			3	L	D	L
SK10072	K3M	MADACKA	17,20	5,25	11,95				1	L	D	L
SK10073	K2M	MADACKA	5,25	0,00	5,25				2	L	D	L
SK10074	K2M	SUCHANSKY P.	16,9	0	16,90				2	L	D	L
SK10075	K2M	BRIAC	9,8	0	9,80				2	L	D	L
SK10076	K2M	OLVAR	20,5	0	20,50				2	L	D	L
SK10077	K2M	RAMENO STAREJ RIEKY	5,4	0	5,40	K			3	L	D	L
SK10078	K3M	KLASTAVSKÝ P.	23,8	15,4	8,40				1	L	D	L
SK10079	K2M	KLASTAVSKÝ P.	15,4	0	15,40				2	L	D	L
SK10080	K2M	LISOVSKY POTOK	9,3	3,3	6,00	K			2	L	D	L
SK10081	P1M	LISOVSKY POTOK	3,3	0	3,30	K			3	L	D	L
SK10082	K2M	CEKOVSKY POTOK	15,2	0	15,20	K			2	L	D	L
SK10083	K2M	VINICNY POTOK	10,15	0	10,15				2	L	D	L
SK10084	K2M	LOMSKY P.	10,1	0	10,10				2	L	D	L
SK10085	K2M	MALA LITAVA	9,25	0	9,25				2	L	D	L
SK10086	K2M	VAJSOV	8,4	0	8,40				2	L	D	L
SK10087	K2M	RIECKA	11,10	0,00	11,10				2	L	D	L
SK10088	K2M	VELICKY P._2	12,5	0	12,50	K			2	L	D	L
SK10089	K2M	JALSOVIK	16	0	16,00	K			3	L	D	L
SK10090	K2M	LICNO	4,6	0	4,60				2	L	D	L
SK10091	K2M	MASKOVA	23,70	0,00	23,70	K			2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKI0095	K2M	KAKATKA	14,4	0	14,40				2	L	D	L
SKI0096	K2M	CHRTIANSKY P.	9,8	0	9,80				2	L	D	L
SKI0097	K2M	BABI POTOK	4,9	0	4,90				2	L	D	L
SKI0098	K2M	BP LITAVY	4,6	0	4,60				2	L	D	L
SKI0099	K3M	KLINKOVICA	8,15	0	8,15				1	L	D	L
SKI0100	K3M	RIEKA_7	10,1	0	10,10				2	L	D	L
SKI0101	K3M	ILIJSKY P.	7,1	0	7,10	K			1	L	D	L
SKI0102	P1M	JELSOVKA	16,6	0	16,60	K			3	L	D	L
SKI0103	P1M	SELECKY P.	7,1	0	7,10	K			3	L	D	L
SKI0104	P1M	BP IPLA	2,5	0	2,50				3	L	D	L
SKI0105	P1M	TRSTIANSKY POTOK	9,6	0	9,60	K			3	L	D	L
SKI0106	K2M	KOLARSKY KANAL	7,2	0	7,20	K			3	L	D	L
SKI0107	K2M	GALOMIA	7,9	0	7,90	K			3	L	D	L
SKI0108	K2M	TREBUSOVSKY P.	15,7	0	15,70	K			3	L	D	L
SKI0109	K2M	SELIANSKY P.	10,4	0	10,40	K			3	L	D	L
SKI0110	K2M	CAHOVSKY P.	6,9	0	6,90				3	L	D	L
SKI0111	K2M	KONIARSKY P.	6,8	0	6,80	K			3	L	D	L
SKI0112	K2M	ZAHOVSKY P._2	6,1	0	6,10	K			3	L	D	L
SKI0113	K2M	ZAJSKY P.	6,3	0	6,30	K			3	L	D	L
SKI0114	K2M	CIRINEC	7,9	0	7,90				2	L	D	L
SKI0115	K2M	CAMOVSKE P.	14,10	0,00	14,10	K			2	L	D	L
SKI0116	K2M	SOKOLI P.	6,7	0	6,70				3	L	D	L
SKI0117	K2M	MUCINSKY P.	11,25	0,00	11,25	K			2	L	D	L
SKI0118	K2M	BABSKY P._1	15,70	0,00	15,70				3	M	D	L
SKI0119	K2M	BOLKOVSKY P.	4,7	0	4,70	K			3	L	D	L
SKI0120	K2M	PETROVSKY P._1	6,2	0	6,20	K			2	L	D	L
SKI0121	K2M	PAVLOV P.	3,8	0	3,80	K			2	L	D	L
SKI0122	K2M	PLESIANSKY P.	3,90	0,00	3,90	K			2	L	D	L
SKI0123	K2M	DALOVSKY P.	6,3	0	6,30				2	L	D	L
SKI0124	K2M	JELSOVIK	6,9	0	6,90	K			2	L	D	L
SKI0125	K2M	MONICKY P.	5,50	0,00	5,50				2	L	D	L
SKI0126	K2M	TOCNICA	10,05	0	10,05	K			3	L	D	L
SKI0127	K3M	VRBINSKY P.	8,7	0	8,70				1	L	D	L
SKI0128	K4M	SMOLNA	8,7	3,4	5,30				1	L	D	L
SKI0129	K3M	SMOLNA	3,4	0	3,40	K			2	M	D	L
SKI0130	K4M	CHOCHOLNA	9,20	3,75	5,45				1	L	D	L
SKI0131	K3M	CHOCHOLNA	3,75	0,00	3,75	K			1	L	D	L
SKI0134	K2M	BABINSKY POTOK	5,90	0	5,90				2	L	D	L
SKI1001	K222	IPEL	197,7	193,3	4,40		A	X	2	L	D	L
SKI1002	K221	LUBOREČ	7,9	7	0,90		A	X	3	L	D	L
SKI1003	K222	BUDINSKY P.	3,8	1,8	2,00		A	X	3	L	D	L

ČIASTKOVÉ POVODIE SLANÁ

SKS0001	K3M	SLANÁ	93,00	88,00	5,00				1	L	D	L
SKS0002	K3S	SLANÁ	88,00	48,00	40,00	K			3	M	D	M

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKS0004	K3M	STYTNÍK	31,0	24,9	6,10	K			3	M	D	M
SKS0005	K2M	STYTNÍK	24,9	11,9	13,00	K			3	M	N	L
SKS0006	K2S	STYTNÍK	11,9	0,0	11,90	K			2	M	D	L
SKS0007	K2M	MORAV	47,8	44,1	3,70				2	L	D	L
SKS0008	K2M	MORAV	44,1	23,8	20,30	K			3	L	D	L
SKS0009	K2S	MORAV	23,8	0,0	23,80	K			4	M	D	L
SKS0010	K3M	TURIEC_2	44,0	32,3	11,70				1	L	D	L
SKS0011	K2M	TURIEC_2	32,3	10,2	22,10				2	L	D	L
SKS0012	K2S	TURIEC_2	10,2	0,0	10,20	K			3	M	D	L
SKS0013	K3M	RIMAVA	84,20	72,90	11,30				1	L	D	L
SKS0014	K3S	RIMAVA	72,90	50,00	22,90				3	M	D	M
SKS0015	K2S	RIMAVA	50,00	0,00	50,00	K			2	M	D	L
SKS0016	K2M	GORTVA	38,10	28,70	9,40	K			2	L	D	L
SKS0017	K2M	GORTVA	28,40	10,20	18,20	K			2	L	D	L
SKS0018	K2S	GORTVA	10,20	0,00	10,20	K			3	M	D	L
SKS0019	K3M	BLH	50,00	41,70	8,30				1	L	D	L
SKS0020	K2M	BLH	41,70	25,90	15,80				2	M	D	M
SKS0022	K2S	BLH	24,20	0,00	24,20		A	X	3	M	D	L
SKS0023	K3M	KLENOVSKA RIMAVA	21,90	10,10	11,80				1	L	D	L
SKS0025	K2M	KLENOVSKA RIMAVA	7,50	0,00	7,50	K			2	L	D	L
SKS0026	K3M	DOBSINSKY P.	15,2	0	15,20	K			2	M	D	M
SKS0027	K3M	ROZNAVSKY P.	13,15	4,65	8,50				1	L	D	L
SKS0028	K2M	ROZNAVSKY P.	4,65	0	4,65	K			3	L	D	L
SKS0029	K3M	CREMOSNA	29	15,2	13,80	K			1	L	D	L
SKS0030	K2M	CREMOSNA	15,2	0	15,20	K			2	L	D	L
SKS0031	K3M	KOKAVKA	13,8	0	13,80	K			1	L	D	L
SKS0033	K2M	TESKA	16,3	0	16,30	K			3	L	D	L
SKS0034	K2M	HUBOVSKY P.	10,20	0,00	10,20	K			3	L	D	L
SKS0035	K2M	BELINSKY P.	14,4	0	14,40	K			3	L	D	L
SKS0036	K2M	LUKVA	14,15	0	14,15	K			3	L	D	L
SKS0037	K2M	MACACI P.	25,50	0,00	25,50	K			2	L	D	L
SKS0038	K2M	POHANSKY P.	4,20	0,00	4,20	K			2	L	D	L
SKS0039	K2M	RASICKY P.	6,7	0	6,70	K			2	L	D	L
SKS0040	K2M	VYCHODNY TURIEC	27,40	0,00	27,40				2	M	D	L
SKS0042	K3M	SULOVSKE P.	14,05	5,05	9,00	K			1	L	D	L
SKS0043	K2M	SULOVSKE P.	5,05	0	5,05	K			2	L	D	L
SKS0044	K3M	RIMAVICA	32,8	14,5	18,30				3	M	D	M
SKS0045	K2M	RIMAVICA	14,5	0	14,50				2	L	D	L
SKS0046	K2M	VYVIERACKA	7,7	0	7,70	K			2	L	D	L
SKS0047	K3M	LIESNICA	7,8	2,9	4,90				1	L	D	L
SKS0048	K2M	LIESNICA	2,9	0	2,90				2	L	D	L
SKS0049	K3M	CHYZNIANSKY P.	8	5,25	2,75				1	L	D	L
SKS0050	K2M	CHYZNIANSKY P.	5,25	0	5,25				2	L	D	L
SKS0051	K2M	MINANSKY P.	7	0	7,00	K			2	L	D	L
SKS0052	K3M	ZDYCHAVA	15,6	4,85	10,75	K			1	L	D	L
SKS0053	K2M	ZDYCHAVA	4,85	0	4,85	K			3	L	D	L
SKS0054	K3M	HANKOVSKY P.	12,2	6,1	6,10				1	L	D	L
SKS0055	K2M	HANKOVSKY P.	6,1	0	6,10				2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKS0058	K2M	TURČOK	9,9	0	9,90				2	L	D	L
SKS0059	K2M	HONCIANSKY P.	6	0	6,00	K			2	L	D	L
SKS0060	K2M	LOVNICKÝ P.	6,05	0	6,05				2	L	D	L
SKS0061	K2M	HONSKÝ P.	9,15	0	9,15	K			2	L	D	L
SKS0062	K3M	BETLIARSKÝ P.	7,7	3,25	4,45				1	L	D	L
SKS0063	K2M	BETLIARSKÝ P.	3,25	0	3,25	K			2	L	D	L
SKS0064	K3M	KRASNOHORSKY P.	12,9	6,1	6,80	K			1	L	D	L
SKS0065	K2M	KRASNOHORSKY P.	6,1	0	6,10	K			2	L	D	L
SKS0066	K2M	CINCA	10,90	0,00	10,90	K			2	L	D	L
SKS0067	K2M	LAPSA	9,20	0,00	9,20	K			2	L	D	L
SKS0068	K2M	STRANSKY P._1	4,7	0	4,70	K			3	L	D	L
SKS0069	K2M	TAHANSKY P.	6,2	0	6,20	K			2	L	D	L
SKS0070	K2M	VELKY P._5	5,50	0,00	5,50				2	L	D	L
SKS0071	K2M	KATINSKY KANAL	5,6	0	5,60				3	L	D	L
SKS0072	K2M	MOCIAR	6,8	0	6,80	K			3	L	D	L
SKS0073	K2M	CIERNOLUCKÝ P.	5,7	0	5,70	K			3	L	D	L
SKS0074	K2M	TOMASOVSKÝ P.	7,8	0	7,80	K			3	L	D	L
SKS0075	K2M	RAKYTNÍK	6,6	0	6,60	K			3	L	D	L
SKS0076	K2M	DRAZICKÝ P.	8,5	0	8,50	K			2	L	D	L
SKS0077	K2M	VELKY P._6	7,15	0	7,15	K			2	L	D	L
SKS0078	K2M	BUDIKOVIANSKÝ POTOK	5,10	0,00	5,10				2	L	D	L
SKS0079	K2M	DECHTARSKÝ P.	7,15	0,00	7,15	K			2	L	D	L
SKS0080	K2M	NEPORADZSKÝ P.	8,30	0,00	8,30	K			3	L	D	L
SKS0081	K2M	KONSKÝ POTOK_1	9,90	0,00	9,90	K			3	L	D	L
SKS0082	K2M	DRNIANSKY P.	7,00	0,00	7,00	K			2	L	D	L
SKS0083	K2M	POTOCÍK	6,3	0	6,30	K			2	L	D	L
SKS0084	K2M	LUCKA	7,7	0	7,70	K			3	L	D	L
SKS0085	K2M	KALOSA	15,5	0	15,50	K			3	L	D	L
SKS0086	K2M	PAPCA	14,4	0	14,40				2	L	D	L
SKS0088	K3M	LEHOTSKÝ P._5	9,30	0,00	9,30	K			1	L	D	L
SKS0089	K3M	HUTSKÝ P.	4,3	0	4,30	K			1	L	D	L
SKS0090	K3M	LEHOTSKÝ P._4	7,1	0	7,10	K			1	L	D	L
SKS0091	K3M	KOBELIAROVSKÝ P.	6	0	6,00				1	L	D	L
SKS0092	K3M	HAJSKY P._3	6,80	0,00	6,80				1	L	D	L
SKS0093	K3M	ZOLTKOVSKÝ P.	6,5	0	6,50				1	L	D	L
SKS0094	K3M	ČUCMIANSKY P.	7,1	0	7,10				1	L	D	L
SKS0095	K3M	VEPORSKY P.	11,9	0	11,90				1	L	D	L
SKS0096	K3M	DLHY P.	6	0	6,00				1	L	D	L
SKS0097	K2M	DRIENOK	10,4	0	10,40				2	L	D	L
SKS0098	K2M	BLATNÝ P.	5,05	0	5,05				2	L	D	L
SKS0099	K2M	ARDOVSKÝ POTOK	2,4	0	2,40	K			2	L	D	L
SKS0100	K2M	GOCALTOVSKÝ P.	10,5	0	10,50				2	L	D	L
SKS0101	K2M	HLAVINSKY P.	4,1	0	4,10	K			2	L	D	L
SKS0102	K2M	DRIENOVSKÝ P._2	7,8	0	7,80				2	L	D	L
SKS0103	K2M	STRIEZOVSKÝ P.	12,9	0	12,90	K			2	L	D	L
SKS0104	K2M	RYBNÍK	5,2	0	5,20	K			2	L	D	L
SKS0105	K2M	BEZMENNÝ_3 - cez obec Dlhá Ves	3,1	0	3,10				3	L	D	L
SKS0106	K3M	KACKAVA	5,6	0	5,60				1	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKS0109	K3M	REJKOVSKÝ P.	5,7	0	5,70				1	L	D	L
SKS1001	K21Y	GORTVA	28,7	25,4	3,30		A	X	3	L	D	L
SKS1002	K22Y	BLH	25,9	24,2	1,70		A	X	3	L	D	L
SKS1003	K22Y	KLENOVSKÁ RIMAVA	10,1	7,5	2,60		A	X	2	L	D	L

ČIASTKOVÉ POVODIE BODVA

SKA0001	K2M	BODVA	48,00	35,80	12,20	K			3	M	D	M
SKA0002	K2S	BODVA	35,80	0,00	35,80	K			2	M	N	M
SKA0003	K2M	STARÁ BODVA	5,10	0,00	5,10				3	L	D	L
SKA0004	K3M	IDA	53,50	41,25	12,25	K			2	M	D	M
SKA0005	K2M	IDA	37,60	13,70	23,90	K			3	L	D	L
SKA0006	K2S	IDA	13,70	0,00	13,70		A	X	3	M	D	L
SKA0009	K2S	TURNÁ	26,00	0,00	26,00	K			3	M	D	L
SKA0011	K3M	ZLATNÁ	8,6	0	8,60	K			1	L	D	L
SKA0012	K3M	ZABAVA	8,1	4,4	3,70				1	L	D	L
SKA0013	K2M	ZABAVA	4,4	0	4,40				2	L	D	L
SKA0014	K2M	CECEJOVSKÝ POTOK	24,8	0	24,80	K			3	L	D	L
SKA0015	K2M	BEZMENNÝ_6	2,50	0,00	2,50				3	L	D	L
SKA0016	K3M	OLSAVA_1	9,1	5,7	3,40				1	L	D	L
SKA0017	K2M	OLSAVA_1	5,7	0	5,70	K			3	L	D	L
SKA0018	K3M	BORZOV POTOK	8,3	3,4	4,90				1	L	D	L
SKA0019	K2M	BORZOV POTOK	3,4	0	3,40				2	L	D	L
SKA0020	K2M	KONOTOPA	9,90	0,00	9,90	K			3	L	D	L
SKA0021	K2M	SUGOVSKÝ POTOK	5,1	0	5,10	K			2	L	D	L
SKA0022	K2M	ZLATIN	8,3	0	8,30				2	L	D	L
SKA0023	K2M	PERINSKY KANAL	12,9	0	12,90	K			3	L	D	L
SKA0024	K2M	GOMBOŠSKÝ KANAL	9,6	0	9,60	K			3	L	D	L
SKA0025	K2M	CESTICKÝ P.	7,6	0	7,60	K			3	L	D	L
SKA0026	K2M	KANSKY POTOK	6,8	0	6,80	K			3	L	D	L
SKA0027	K2M	MOKRANSKY P.	6,6	0	6,60	K			3	L	D	L
SKA0028	K2M	ORTOVSKÝ P.	6,8	0	6,80	K			3	L	D	L
SKA0029	K2M	SEMSIANSKY POTOK	9,85	0,00	9,85	K			3	L	D	L
SKA0030	K2M	SLANY POTOK	7,5	0	7,50				3	L	D	L
SKA0031	K2M	STOSKY POTOK	6,8	0	6,80				2	L	D	L
SKA0032	K2M	CHOTARNÝ POTOK (BLATINY)	14,30	0,00	14,30	K			2	L	D	L
SKA0034	K2M	KECOVSKÝ POTOK	2,65	0,00	2,65				2	L	D	L
SKA0035	K2M	MIGLINČ	7,5	0	7,50				2	L	D	L
SKA0036	K2M	DRIENOVEC	11,9	0	11,90	K			2	L	D	L
SKA0037	K2M	HRUSOVSKÝ P.	2,70	0,00	2,70	K			2	L	D	L
SKA0038	K2M	SKALNÝ POTOK	2,05	0,00	2,05	K			2	L	D	L
SKA0039	K2M	HAJSKÝ POTOK	12,2	0	12,20	K			2	L	D	L
SKA1001	K23Z	VN Bukovec	41,25	37,60	3,65		A	X	2	L	D	L

ČIASTKOVÉ POVODIE HORNÁD

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKH0003	H1(K2V)	HORNAD	137,00	85,90	51,10	K			3	M	D	M
SKH0004	H2(K2V)	HORNAD	66,30	0,00	66,30	K			3	M	D	M
SKH0006	K3M	LEVČESKÝ P.	28,0	7,9	20,10	K			4	L	D	L
SKH0007	K2S	LEVČESKÝ P.	7,9	0,0	7,90				3	L	D	L
SKH0008	K4M	HNILEC	96,00	72,80	23,20	K			2	M	N	M
SKH0010	K3S	HNILEC	71,35	0,00	71,35	K			3	M	D	L
SKH0012	K2M	BELA 2	9,80	0,00	9,80	K			2	L	D	L
SKH0013	K3M	SVINKA	53,5	30,0	23,50	K			1	L	D	L
SKH0014	K2S	SVINKA	30,0	0,0	30,00				2	L	D	L
SKH0015	K3M	TORYSA	131,95	102,30	29,65	K			1	L	D	L
SKH0016	K2S	TORYSA	102,30	57,50	44,80	K			2	M	N	L
SKH0017	K2S	TORYSA	57,50	0,00	57,50	K			3	M	D	M
SKH0018	K3M	SEKCOV	48,0	42,3	5,70	K			1	L	D	L
SKH0019	K2M	SEKCOV	42,3	15,2	27,10	K			3	L	D	L
SKH0020	K2S	SEKCOV	15,2	0,0	15,20	K			5	M	D	L
SKH0021	K2M	OLSAVA	52,0	27,9	24,10				2	L	D	L
SKH0022	K2S	OLSAVA	27,9	0,0	27,90				3	M	D	L
SKH0023	K2M	SOKOLIANSKY P.	15,50	0,00	15,50	K			4	M	N	M
SKH0024	K3M	SLOVINSKY P.	16,0	0,0	16,00	K			3	M	D	M
SKH0025	K3M	RUDNIANSKY P.	7,6	0,0	7,60	K			3	L	N	M
SKH0026	K2M	BYSTRY P._6	7	0	7,00				2	L	D	L
SKH0027	K3M	SLAVKOVSKY P._1	14,7	0	14,70				1	L	D	L
SKH0028	K2M	CRMEL	2,6	0	2,60		A	X	2	L	D	L
SKH0029	K3M	PERLOVY P.	11,70	0,00	11,70	K			1	L	D	L
SKH0030	K3M	HOLUBNICA	12,1	0	12,10	K			1	L	D	L
SKH0031	K3M	SMOLNIK_1	19,7	0	19,70	K			4	L	N	L
SKH0032	K2M	BELZIANSKY P.	20,90	0,00	20,90	K			3	L	D	L
SKH0033	K2M	SARTOS	4,40	0,00	4,40	K			3	L	D	L
SKH0034	K3M	PORACSKY P.	11,4	0	11,40	K			2	M	D	M
SKH0035	K4M	OLSAVICA	4,9	0	4,90	K			1	L	D	L
SKH0036	K3M	SEBASTOVKA	13,2	8,5	4,70				1	L	D	L
SKH0037	K2M	SEBASTOVKA	8,5	0	8,50	K			3	L	D	L
SKH0038	K2M	TRSTIANKA	18,8	0	18,80	K			3	L	D	L
SKH0039	K2M	SVINICKY P.	16,4	0	16,40	K			2	L	D	L
SKH0040	K3M	MYSLAVSKY P.	19,5	15,1	4,40	K			1	L	D	L
SKH0041	K2M	MYSLAVSKY P.	15,1	0,0	15,10	K			2	L	D	L
SKH0042	K2M	HRABOVEC	13,7	0	13,70	K			3	M	N	M
SKH0043	K3M	TERNIANKA	17,8	10,6	7,20				1	L	D	L
SKH0044	K2M	TERNIANKA	10,6	0	10,60	K			3	L	D	L
SKH0045	K3M	DELNA	17,4	9,7	7,70	K			1	L	D	L
SKH0046	K2M	DELNA	9,7	0	9,70	K			2	L	D	L
SKH0047	K4M	SKAPOVA	7,1	0	7,10				2	M	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKH0050	K2M	MALA SVINKA	12,7	0	12,70	K			3	L	D	L
SKH0051	K3M	HRELIKOV P.	5,4	0	5,40	K			1	L	D	L
SKH0052	K4M	STARA VODA	11,9	3,5	8,40				1	L	D	L
SKH0053	K3M	STARA VODA	3,5	0	3,50				2	M	D	M
SKH0054	K4M	VELKA BIELA VODA	13,10	7,05	6,05	K			1	L	D	L
SKH0055	K3M	VELKA BIELA VODA	7,05	0,00	7,05	K			1	L	D	L
SKH0056	K3M	LUTINKA	17,45	4,30	13,15	K			2	M	D	L
SKH0057	K2M	LUTINKA	4,30	0,00	4,30				3	L	D	L
SKH0058	K3M	KOJSOVSKY P.	16,1	0	16,10	K			1	L	D	L
SKH0059	K3M	VELKY P._3	13,90	8,45	5,45				1	L	D	L
SKH0060	K2M	VELKY P._3	8,45	0,00	8,45	K			3	L	D	L
SKH0061	K4M	BYSTRY P._5	10,3	3,8	6,50	K			1	L	D	M
SKH0062	K3M	BYSTRY P._5	3,8	0,0	3,80				1	L	D	L
SKH0063	K4M	BYSTRA_1	15,5	4,2	11,30				1	L	D	L
SKH0064	K3M	BYSTRA_1	4,2	0,0	4,20	K			1	L	D	L
SKH0065	K3M	FRICKOVSKY P.	8,5	4,7	3,80				1	L	D	L
SKH0066	K2M	FRICKOVSKY P.	4,7	0	4,70	K			3	L	D	L
SKH0067	K3M	DZIKOV	14,60	12,20	2,40				1	L	D	L
SKH0068	K2M	DZIKOV	12,20	0,00	12,20				3	L	D	L
SKH0069	K2M	RESOVKA	9,1	0	9,10	K			2	L	D	L
SKH0070	K2M	KVACIANSKY P.	7,8	0	7,80	K			2	L	D	L
SKH0071	K3M	KRIZOVIANKA	11,95	0,00	11,95	K			1	L	D	L
SKH0073	K2M	SARISSKY P.	8,1	0	8,10	K			3	L	D	L
SKH0074	K3M	MILPOSSKY P.	9,15	3,00	6,15	K			1	L	D	L
SKH0075	K2M	MILPOSSKY P.	3,00	0,00	3,00				3	L	D	L
SKH0076	K3M	LUCANKA	9,75	2,30	7,45	K			1	L	D	L
SKH0077	K2M	LUCANKA	2,30	0,00	2,30	K			3	L	D	L
SKH0078	K2M	KANOVSKY P.	5,2	0	5,20	K			2	L	D	L
SKH0079	K2M	LAZ	3,8	0	3,80				3	L	D	L
SKH0080	K2M	PORUBSKY P.	5,2	0	5,20	K			2	L	D	L
SKH0081	K3M	MOSUROVANKA	12,75	6,30	6,45				1	L	D	L
SKH0082	K2M	MOSUROVANKA	6,30	0,00	6,30	K			3	L	D	L
SKH0083	K3M	LIPIANSKY P.	11,6	2,6	9,00	K			1	L	D	L
SKH0084	K2M	LIPIANSKY P.	2,6	0	2,60	K			3	L	D	L
SKH0085	K2M	DLHY P.	10	0	10,00				3	L	D	L
SKH0086	K2M	PATOVSKY P.	6,95	0,00	6,95	K			3	L	D	L
SKH0087	K3M	JAKUBOVIANSKY P.	7,90	5,80	2,10				1	L	D	L
SKH0088	K2M	JAKUBOVIANSKY P.	5,80	0,00	5,80	K			2	L	D	L
SKH0089	K2M	SALGOV	7,4	0	7,40				2	L	D	L
SKH0090	K3M	DRIENICKY P.	8,7	4,5	4,20	K			1	L	D	L
SKH0091	K2M	DRIENICKY P.	4,5	0	4,50	K			2	L	D	L
SKH0092	K2M	LADIANKA	14,3	0	14,30	K			3	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKH0095	K3M	PODHORSKY P.	5,30	3,25	2,05	K			1	L	D	L
SKH0096	K2M	PODHORSKY P.	3,25	0,00	3,25	K			3	L	D	L
SKH0097	K3M	MARGECIANKA	15,8	7,75	8,05				1	L	D	L
SKH0098	K2M	MARGECIANKA	7,75	0	7,75				2	L	D	L
SKH0099	K3M	LODINA	18,1	12,3	5,80				1	L	D	L
SKH0100	K2M	LODINA	12,3	0	12,30				3	M	D	L
SKH0101	K3M	KLCOVSKY P.	18,40	14,05	4,35	K			1	L	D	L
SKH0102	K2M	KLCOVSKY P.	14,05	0,00	14,05	K			3	L	D	L
SKH0103	K3M	BRANISKO	15,8	8,9	6,90				1	L	D	L
SKH0104	K2M	BRANISKO	8,9	0	8,90	K			2	L	D	L
SKH0105	K3M	ODORICA	9,2	3,9	5,30				1	L	D	L
SKH0106	K2M	ODORICA	3,9	0	3,90				3	L	D	L
SKH0107	K3M	OLSAVEC_1	6,5	3,6	2,90				1	L	D	L
SKH0108	K2M	OLSAVEC_1	3,6	0	3,60				3	L	D	L
SKH0109	K3M	VAVRINCOV P.	9,3	2,7	6,60				1	L	D	L
SKH0110	K2M	VAVRINCOV P.	2,7	0	2,70				3	L	D	L
SKH0111	K2M	UHRINCE	5,3	0	5,30	K			2	L	D	L
SKH0112	K2M	VRBICA	5,55	0,00	5,55				2	L	D	L
SKH0113	K3M	LUCANSKY P.	4,95	0,00	4,95				1	L	D	L
SKH0115	K3M	SOPOTNICA_2	15,6	0	15,60				1	L	D	L
SKH0116	K3M	KUNISOVSKY P.	7,2	0	7,20				1	L	D	L
SKH0117	K3M	ANTALOV P.	5,9	0	5,90	K			1	L	D	L
SKH0118	K3M	ILIASOVSKY P.	7,3	0	7,30				3	L	D	L
SKH0119	K3M	BICIR	11,5	0	11,50	K			1	L	D	L
SKH0120	K3M	JAKUBOVIANKA	7,25	0,00	7,25	K			1	L	D	L
SKH0121	K3M	HERMANOVSKY P._1	6,95	0,00	6,95				3	L	N	L
SKH0122	K3M	DUBOVICKY	7,4	0	7,40	K			1	L	D	L
SKH0123	K3M	STVRTOCKY P.	8,2	0	8,20				3	L	D	L
SKH0124	K3M	PUTNOV	5,3	0	5,30	K			1	L	D	L
SKH0125	K3M	KUCMANOVSKY P.	9,8	0	9,80	K			3	L	D	L
SKH0126	K3M	KOPYTOVSKY P.	8,9	0	8,90	K			1	L	D	L
SKH0127	K3M	KAMENNY P._1	5	0	5,00				1	L	D	L
SKH0128	K3M	TARNOVSKY P.	4,2	0	4,20				3	L	D	L
SKH0129	K3M	BORSOV	6,4	0	6,40	K			3	L	D	L
SKH0130	K3M	DOLINSKY P._1	9,7	0	9,70	K			1	L	D	L
SKH0131	K3M	TEPLICNY P.	6,9	0	6,90	K			1	L	D	L
SKH0132	K3M	GANOVSKY P.	13,8	0	13,80	K			3	L	D	L
SKH0133	K2M	BORDIANSKY P.	5,4	0	5,40	K			2	L	D	L
SKH0134	K2M	GARBOVSKY P.	6,7	0	6,70				2	L	D	L
SKH0135	K2M	JASTRABEC	7,6	0	7,60				2	L	D	L
SKH0136	K2M	MAROVKA	7,50	0,00	7,50				2	L	D	L
SKH0137	K3M	SOLNY P.	9,6	6,8	2,80				1	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKH0140	K2M	OLSAVKA	3,8	0	3,80				2	M	D	M
SKH0141	K3M	JEDLOVEC	9,9	3,8	6,10				1	L	D	L
SKH0142	K2M	JEDLOVEC	3,8	0	3,80	K			3	L	D	L
SKH0143	K2M	OLSAVEC_3	6,2	0	6,20	K			3	L	D	L
SKH0144	K2M	HERLIANSKY P.	9,9	0	9,90	K			3	L	D	L
SKH0145	K2M	BÁLKA	12,4	0	12,40	K			3	L	D	L
SKH0146	K2M	HYLOV	4,8	0	4,80	K			3	L	D	L
SKH0148	K2M	DRIENOVSKY P.	8,4	0	8,40	K			3	L	D	L
SKH0149	K2M	VALALICKY KAN.	10,3	0	10,30	K			2	L	D	L
SKH0150	K3M	TURZOVSKY P.	4,1	0	4,10	K			1	L	D	L
SKH0151	K3M	VELKOKOTLINSKY P.	6,05	0	6,05				1	L	D	L
SKH0152	K4M	TÍCHA VODA	12,8	6,3	6,50				1	L	D	L
SKH0153	K3M	TÍCHA VODA	6,3	0	6,30				1	L	D	L
SKH0154	K3M	ZELEZNY P.	13,4	0	13,40	K			1	L	D	L
SKH0155	K3M	RAZTOKA_3	4,9	0	4,90				1	L	D	L
SKH0156	K3M	KOPAGRUND	6,1	0	6,10	K			1	L	D	L
SKH0157	K3M	ZIMNA VODA_1	6,10	0,00	6,10				1	L	D	L
SKH0158	K3M	OPATKA	7,50	0,00	7,50	K			1	L	D	L
SKH0159	K3M	RUZINOK	5,7	0	5,70				1	L	D	L
SKH0160	K3M	TEPLICKY BRUSNIK	6,05	0,00	6,05				2	M	D	L
SKH0161	K3M	MARKUSOVSKY P.	7,9	0	7,90	K			1	L	D	L
SKH0162	K4M	VERNARSKY P.	13,2	3,4	9,80				1	L	D	L
SKH0163	K3M	VERNARSKY P.	3,4	0	3,40	K			1	L	D	L
SKH0164	K3M	LESNICA	5,55	0,00	5,55	K			1	L	D	L
SKH0165	K3M	BIELY P._3	9,15	0,00	9,15	K			1	L	D	L
SKH0166	K3M	SVATOJANSKY P.	7,2	0	7,20	K			1	L	D	L
SKH0167	K3M	ZAHORSKY POTOK	4	0	4,00				1	L	D	L
SKH0168	K4M	HAVRANI P.	3,95	0,00	3,95				1	L	D	L
SKH0169	K4M	SOKOL	5,9	0	5,90				1	L	D	L
SKH0170	K2M	CRMEL	15	2,6	12,40	K			2	L	D	L
SKH1001	K222	VN Ružín, VN Malá Lodina	85,90	66,30	19,60		A	X	4	L	D	L
SKH1002	K321	VN Palcmanská Maša	72,80	71,35	1,45		A	X	1	L	D	L

ČIASTKOVÉ POVODIE BODROG

SKB0001	B1(P1V)	BODRUG	15,20	0,00	15,20	K			4	M	N	M
SKB0002	K2M	ONDAVA	148,70	124,80	23,90				2	L	D	L
SKB0003	K2S	ONDAVA	124,80	90,80	34,00	K			3	M	D	M
SKB0005	K2S	ONDAVA	67,60	56,80	10,80				2	L	D	L
SKB0006	B1(P1V)	ONDAVA	56,80	0,00	56,80	K			2	M	N	M
SKB0008	K2M	CHOTCIANKA	26,2	9,9	16,30	K			2	M	D	M
SKB0009	K2S	CHOTCIANKA	9,9	0	9,90				2	L	D	L
SKB0010	K2M	OLKA	41,00	16,30	24,70				2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKB0013	K2S	TOPLA	120,00	29,00	91,00	K			3	M	D	L
SKB0015	B1(P1V)	TOPLA	29,00	0,00	29,00	K			2	M	N	M
SKB0016	K2M	TRNAVKA_1	36,60	28,00	8,60	K			2	L	D	L
SKB0017	P1M	TRNAVKA_1	28,00	19,50	8,50		A	X	3	L	D	L
SKB0018	P1S	TRNAVKA_1	19,50	0,00	19,50		A	X	4	M	D	L
SKB0020	P1S	CHLMEC	35,50	0,00	35,50		A	X	3	M	D	L
SKB0021	K2M	KONAVA_1	39,50	26,20	13,30	K			2	L	D	L
SKB0023	P1S	KONAVA_1	26,20	0,00	26,20	K			3	M	N	M
SKB0024	P1M	SUMOTOŔSKÝ K.	26,40	0,00	26,40	K			3	L	D	L
SKB0025	K3M	KAMENEC_1	21,3	13,4	7,90				1	L	D	L
SKB0026	K2M	KAMENEC_1	13,4	0	13,40	K			2	L	D	L
SKB0027	K3M	SIBSKA VODA	14,3	11	3,30	K			1	L	D	L
SKB0028	K2M	SIBSKA VODA	11	0	11,00	K			2	L	D	L
SKB0029	K3M	SLATVINEC	15,75	6,3	9,45				1	L	D	L
SKB0030	K2M	SLATVINEC	6,3	0	6,30				2	L	D	L
SKB0031	K3M	KAMENEC_2	15,8	0	15,80				1	L	D	L
SKB0032	K2M	ONDAVKA	31,7	0	31,70	K			2	L	D	L
SKB0033	K2M	SITNICKA	16,8	0	16,80	K			2	L	D	L
SKB0034	K2M	RADOMKA	29,1	0	29,10	K			2	L	D	L
SKB0035	K2M	HLBOKY P._6	10,3	0	10,30	K			2	L	D	L
SKB0036	K3M	HERMANOVSKY P.	10,8	7,6	3,20				2	M	D	L
SKB0037	K2M	HERMANOVSKY P.	7,6	0	7,60		A	X	2	L	D	L
SKB0038	K2M	BYSTA	6,80	0,00	6,80	K			2	L	D	L
SKB0039	K2M	VOJTOVEC	17,9	0	17,90				2	L	D	L
SKB0040	K2M	CIZA	10,65	7,00	3,65				2	L	D	L
SKB0041	P1M	CIZA	7,00	0,00	7,00	K			3	L	D	L
SKB0042	K2M	LADOMIRKA	19,4	0	19,40	K			2	L	D	L
SKB0043	K2M	IZRA	15,30	8,70	6,60	K			2	L	D	L
SKB0044	P1M	IZRA	8,70	0,00	8,70	K			3	L	D	L
SKB0045	K2M	LOMNICA_2	16,80	5,90	10,90				2	M	D	M
SKB0046	P1M	LOMNICA_2	5,90	0,00	5,90	K			3	L	D	L
SKB0047	P1M	VYCHODNY LELESKY K.	17,70	0,00	17,70	K			3	L	D	L
SKB0048	P1M	ZAPADNY LELESKY K.	6,70	0,00	6,70	K			3	L	D	L
SKB0049	P1M	SEVERNY RADSKY K.	9,10	0,00	9,10	K			3	L	D	L
SKB0050	P1M	M. KRCAVA	31,60	0,00	31,60				3	L	D	L
SKB0051	K2M	KLUSOVSKY P.	4,4	0	4,40	K			2	L	D	L
SKB0052	K2M	ANDREJOV P.	7,6	0	7,60	K			2	L	D	L
SKB0053	K2M	MIROSOVEC	8,6	0	8,60				2	L	D	L
SKB0054	K2M	ROZTOKY	7,5	0	7,50	K			2	L	D	L
SKB0055	K2M	MOSTOVKA	11,15	0	11,15				2	L	D	L
SKB0056	K2M	JEDLOVSKY P.	9,95	0	9,95	K			2	L	D	L
SKB0057	K2M	KAPISOVKA	14,2	0	14,20	K			2	L	D	L
SKB0058	K2M	HRISOV	11	0	11,00	K			2	L	D	L
SKB0059	K2M	CERNOSINA	12,1	0	12,10	K			2	L	D	L
SKB0060	K2M	CERNINKA	10	0	10,00				2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKB0063	K2M	PETKOVSKÝ JAROK	7,4	0	7,40	K			2	L	D	L
SKB0064	K2M	KURIMKA	9,4	0	9,40				2	L	D	L
SKB0065	K2M	LIESKOVČIK	9,2	0	9,20	K			3	L	D	L
SKB0066	K2M	RICHVALDSKÝ P.	9,6	0	9,60				2	L	D	L
SKB0067	K2M	BODRUŽALIK	5,7	0	5,70	K			2	L	D	L
SKB0068	K2M	SIVARNA	6,65	0	6,65				2	L	D	L
SKB0069	K2M	MLYNSKÝ P._6	8,30	0,00	8,30	K			2	L	D	L
SKB0070	K2M	LUKAVICA	6,3	0	6,30	K			2	L	D	L
SKB0071	K2M	ZLATIANSKY P.	7	0	7,00				2	L	D	L
SKB0072	K2M	KOZUCHOVSKÝ P.	8,5	0	8,50				2	L	D	L
SKB0073	K2M	STULIANSKY P.	6,6	0	6,60	K			3	L	D	L
SKB0074	K2M	KRUCOVSKÝ P.	5,6	0	5,60				2	L	D	L
SKB0075	K2M	OLSAVKA_1	7,8	0	7,80	K			2	L	D	L
SKB0076	K2M	KOPRIVNICKA	10,5	0	10,50	K			3	L	D	L
SKB0077	K2M	HRABOVČIK_2	7,50	0,00	7,50	K			2	L	D	L
SKB0078	K2M	MAJEROVSKÝ P.	5,75	0	5,75	K			2	L	D	L
SKB0079	K2M	HRABOVČIK_1	8,3	0	8,30				2	L	D	L
SKB0080	K2M	RAKOVEC_6	6,65	0	6,65				3	L	D	L
SKB0081	K2M	BRUSNICKA	15,9	0	15,90				2	L	D	L
SKB0082	K2M	POLIANSKY P.	12,1	0	12,10	K			2	L	D	L
SKB0083	K2M	SVIDNICKANKA	11,5	0	11,50	K			2	L	D	L
SKB0084	K2M	VALKOVSKÝ P.	6,4	0	6,40				2	L	D	L
SKB0085	K2M	VAGRINCÍK	7,8	0	7,80	K			2	L	D	L
SKB0086	K2M	VISLAVKA	7,95	0	7,95				3	L	D	L
SKB0087	K2M	HANUSOVSKÝ P.	7,8	0	7,80	K			2	L	D	L
SKB0088	K2M	MEDZIANSKY P.	10,2	0	10,20	K			2	L	D	L
SKB0089	K2M	VOLIANSKY P.	12,5	0	12,50	K			2	M	D	M
SKB0090	K2M	TOPOLA	10,7	0	10,70	K			2	L	D	L
SKB0091	K2M	ZAHUMIENKA	5,5	0	5,50				2	L	D	L
SKB0092	K2M	KOBYLNICA	6	0	6,00				2	L	D	L
SKB0093	K2M	ONDALIK	17,4	0	17,40	K			2	L	D	L
SKB0094	K2M	CICAVA	15,15	0	15,15	K			3	L	D	L
SKB0095	K2M	TOVARNIANSKY P.	8,5	0	8,50	K			2	L	D	L
SKB0096	K2M	KVAKOVSKÝ P.	9,60	0,00	9,60				2	L	D	L
SKB0097	K2M	SUROVÝ P.	8,40	0,00	8,40				2	L	D	L
SKB0098	K2M	BP VOLIANSKEHO P.	4,15	0	4,15	K			2	L	D	L
SKB0099	K3M	SVERZOVKA	8,1	0	8,10	K			1	L	D	L
SKB0100	K3M	ROSUČKA VODA	11,5	0	11,50	K			1	L	D	L
SKB0101	K3M	OLMOV	7,5	0	7,50				1	L	D	L
SKB0102	K3M	REGETOVSKA VODA	5,85	0	5,85	K			1	L	D	L
SKB0103	K3M	VECNY POTOK	11,1	0	11,10	K			1	L	D	L
SKB0104	K3M	VLCÍ P.	4,8	0	4,80				2	M	D	M
SKB0105	K3M	OLCHOVEC_2	6,8	0	6,80	K			1	L	D	L
SKB0106	K3M	VEL RYBNÝ P.	6,1	0	6,10	K			1	L	D	L
SKB0107	K2M	SLANY P.	8,6	0	8,60	K			2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKB0110	K2M	OLSAVA_6	17,7	6,5	11,20				2	L	D	L
SKB0111	P1M	OLSAVA_6	6,5	0	6,50	K			3	L	D	L
SKB0112	K2M	ZAMUTOVSKÝ P.	15,15	4,1	11,05				2	L	D	L
SKB0113	P1M	ZAMUTOVSKÝ P.	4,1	0	4,10	K			3	L	D	L
SKB0114	K2M	SLANCIK	7,9	0	7,90				2	L	D	L
SKB0115	K2M	TEREBLA	14,3	3,6	10,70	K			2	L	D	L
SKB0116	P1M	TEREBLA	3,6	0	3,60				3	L	D	L
SKB0117	K2M	TRNAVA_2	9,7	5,85	3,85				2	L	D	L
SKB0118	P1M	TRNAVA_2	5,85	0	5,85	K			3	L	D	L
SKB0119	K2M	TRNAVA_1	8,80	5,55	3,25				2	L	D	L
SKB0120	P1M	TRNAVA_1	5,55	0,00	5,55				3	L	D	L
SKB0121	K3M	MEDVEDI P.	6,45	3,10	3,35				1	L	D	L
SKB0122	K2M	MEDVEDI P.	3,10	0,00	3,10				2	L	D	L
SKB0123	K2M	CABOVSKÝ P.	12,10	7,05	5,05				2	L	D	L
SKB0124	P1M	CABOVSKÝ P.	7,05	0,00	7,05	K			3	L	D	L
SKB0125	P1M	BATOVEC	4,05	0	4,05	K			3	L	D	L
SKB0126	P1M	OSVA	13,95	0	13,95	K			3	L	D	L
SKB0127	P1M	MOCIARNÝ P.	13,5	0	13,50	K			3	L	D	L
SKB0128	P1M	KRCAVSKÝ KANAL	9,50	0,00	9,50	K			3	L	D	L
SKB0129	P1M	BORSIANSKY P.	7,5	0	7,50				3	L	D	L
SKB0130	P1M	BP CHLMCA	3,4	0	3,40	K			3	L	D	L
SKB0131	P1M	CEJKOVSKÝ P.	7	0	7,00				3	L	D	L
SKB0132	P1M	SEV.PLESIANSKY K.	10,4	0	10,40	K			3	L	D	L
SKB0133	P1M	RAFAJKA	5,95	0	5,95	K			3	L	D	L
SKB0134	P1M	RAKOVEC_5	6,3	0	6,30	K			3	L	D	L
SKB0135	P1M	PRAVOBREZNÝ KANAL	14,8	0	14,80	K			3	L	D	L
SKB0136	P1M	KOPANY JAROK	15,8	0	15,80	K			3	L	D	L
SKB0137	P1M	BP BACKOVSKÉHO P.	4,1	0	4,10				3	L	D	L
SKB0138	P1M	VISNOVSKÝ P.	7,10	0,00	7,1	K			3	L	D	L
SKB0139	P1M	TRHOVISTSKÝ P._1	9,5	0	9,5	K			3	L	D	L
SKB0140	B1(P1V)	LATORICA	31	0	31	K			3	M	N	M
SKB0141	K2M	LABOREC	129,8	112,3	17,5	K			2	L	D	L
SKB0142	K2S	LABOREC	112,3	58,7	53,6	K			3	M	N	M
SKB0143	P1M	ZALUZICKÝ KAN.	2,7	0	2,7	K			2	L	D	L
SKB0144	B1(P1V)	LABOREC	58,7	0	58,7	K			2	M	N	M
SKB0145	K3M	UDAVA	39,1	31	8,1				2	M	D	M
SKB0146	K2M	UDAVA	31	14,1	16,9	K			2	L	D	L
SKB0147	K2S	UDAVA	14,1	0	14,1	K			3	M	D	L
SKB0148	K3M	CIRUCHA	55,2	42,5	12,7				2	M	N	M
SKB0149	K2S	CIRUCHA	37,30	0,00	37,3	K			3	M	D	L
SKB0150	B1(P1V)	UH	20,90	0,00	20,9	K			2	M	N	M
SKB0152	P1S	ČIERNÁ VODA_4	23,00	0,00	23		A	X	3	M	D	L
SKB0153	P1M	KAN. REVISTIA-BEZOVCÉ	20,60	0	20,60	K			3	M	D	L
SKB0154	P1M	UDUC	15,20	0	15,20	K			4	L	D	L
SKB0155	K3M	RAZTOKA_4	4,10	0,00	4,10	K			1	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKB0158	K2M	KRUHOVSKÝ P.	13,00	7,80	5,20				2	L	D	L
SKB0159	P1M	KRUHOVSKÝ P.	7,80	0,00	7,80	K			3	L	D	L
SKB0160	K2M	OKNA	36,3	24,7	11,60	K			2	M	D	M
SKB0161	P1M	OKNA	24,7	0	24,70		A	X	2	L	D	L
SKB0162	K3M	ZBOJSKÝ P.	21,5	7,4	14,10				3	M	D	L
SKB0163	K2M	ZBOJSKÝ P.	7,4	0	7,40	K			2	L	D	L
SKB0164	K2M	BREZNICKÝ P.	9,6	6,1	3,50				2	L	D	L
SKB0165	P1M	BREZNICKÝ P.	6,1	0	6,10				3	M	D	M
SKB0166	K2M	SYROVÝ P.	9,1	0	9,10	K			2	L	D	L
SKB0167	K2M	BARNOV	9,5	0	9,50	K			2	L	D	L
SKB0168	K3M	PCOLINKA	19,2	15,7	3,50				1	L	D	L
SKB0169	K2M	PCOLINKA	15,7	0	15,70	K			2	L	D	L
SKB0170	P1M	SIRA VSKÝ KAN.	4,7	0	4,70	K			3	L	D	L
SKB0171	K3M	VYDRANKA	13,2	3,7	9,50				1	L	D	L
SKB0172	K2M	VYDRANKA	3,7	0	3,70	K			2	L	D	L
SKB0173	K3M	DANOVA	6	0	6,00	K			1	L	D	L
SKB0174	P1M	DUSA	16,80	0,00	16,80	K			3	L	D	L
SKB0175	P1M	SLIEPKOVSKÝ KAN.	13,4	0	13,40	K			3	L	D	L
SKB0176	K2M	ÚBLIANKA	21,40	0,00	21,40				2	L	D	L
SKB0177	K3M	KAMENICA	18,7	5,9	12,80				1	L	D	L
SKB0178	K2M	KAMENICA	5,9	0	5,90				2	L	D	L
SKB0179	K2M	VYRAVA	24,5	0	24,50	K			2	L	D	L
SKB0180	K3M	STRUZNICA	9,40	0,00	9,40				2	M	D	M
SKB0181	K2M	ZIAROVNICA	15,70	9,55	6,15				2	L	D	L
SKB0182	P1M	ZIAROVNICA	9,55	0,00	9,55	K			3	L	D	L
SKB0183	K2M	BENATINSKA VODA	11,2	0	11,20	K			2	L	D	L
SKB0185	K2M	PICHNIANKA	6	0	6,00	K			2	L	D	L
SKB0186	K2M	TRNOVEC_2	6,8	0,0	6,80				2	L	D	L
SKB0187	K2M	KOLONICKA	8,8	0	8,80				2	L	D	L
SKB0188	K2M	HODKOVEC	7,6	0	7,60	K			2	L	D	L
SKB0189	K2M	SUKOVSKÝ P.	8,9	0	8,90				2	L	D	L
SKB0190	K2M	PTAVKA	5,5	0	5,50	K			2	L	D	L
SKB0191	K2M	ILOVNICA	7,65	0	7,65				2	L	D	L
SKB0192	K2M	OLCHOVEC_1	7,7	0	7,70	K			2	L	D	L
SKB0193	K3M	HOSTOVICKÝ P.	8,50	5,15	3,35				1	L	D	L
SKB0194	K2M	HOSTOVICKÝ P.	5,15	0,00	5,15				2	L	D	L
SKB0195	K2M	KURSINA	5,9	0	5,90				2	L	D	L
SKB0196	K2M	STREDNA	5,65	0	5,65				2	L	D	L
SKB0197	K2M	BELIANKA	9,1	0	9,10	K			2	L	D	L
SKB0198	K2M	CHOTINKA	9	0	9,00				2	L	D	L
SKB0199	K2M	NECHVALKA	8,3	0	8,30				2	L	D	L
SKB0200	K2M	LUH	9,65	0	9,65				2	L	D	L
SKB0201	K2M	RAKYTOVEC	6,6	0	6,60	K			2	L	D	L
SKB0202	K3M	SVETLICKA	7,4	3,9	3,50				1	L	D	L
SKB0203	K2M	SVETLICKA	3,9	0	3,90	K			2	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKB0206	K2M	HLBOKÝ P._2	10,4	0	10,40	K			2	L	D	L
SKB0207	K2M	LUBISKA	10,2	0	10,20	K			2	L	D	L
SKB0208	K2M	KROSNA	8,7	0	8,70	K			2	L	D	L
SKB0209	K2M	SOBRANECKÝ P.	18,7	8,7	10,00	K			2	L	D	L
SKB0211	P1M	SOBRANECKÝ P.	8,7	0	8,70	K			3	L	D	L
SKB0212	K2M	STEZNA	11,4	0	11,40	K			2	L	D	L
SKB0213	K2M	LUHY	7,9	0	7,90				2	L	D	L
SKB0214	K2M	PTAVA	9,6	0	9,60	K			2	L	D	L
SKB0215	K2M	VOLOVSKÝ P.	8,2	0	8,20				2	L	D	L
SKB0216	K2M	SAVKOV P.	7,95	0	7,95	K			2	L	D	L
SKB0217	K2M	OLSAVA_3	12,1	0	12,10				2	M	D	L
SKB0218	K3M	RIEKA	9,8	5,3	4,50				2	M	D	M
SKB0219	K2M	RIEKA	5,3	0	5,30				2	L	D	L
SKB0220	K3M	SVETLICA	7,80	0,00	7,80	K			1	L	D	L
SKB0222	K3M	RUSKY P.	6,7	0	6,70				1	L	D	L
SKB0223	K3M	PRISLOPSKY P.	4,7	0	4,70				1	L	D	L
SKB0224	K3M	SMOLNIK	6,7	0	6,70				1	L	D	L
SKB0225	K3M	HLBOKÝ P._4	7,8	0	7,80				1	L	D	L
SKB0226	K3M	STUZICKA RIEKA	3,90	0,00	3,90				1	L	D	L
SKB0227	K2M	KAMENNY P.	8,50	3,60	4,90				2	L	D	L
SKB0228	P1M	KAMENNY P.	3,60	0,00	3,60	K			3	L	D	L
SKB0229	K2M	PORUBSKÝ POTOK	14,50	8,70	5,80				2	L	D	L
SKB0230	P1M	PORUBSKÝ POTOK	8,70	2,40	6,30	K			3	L	D	L
SKB0231	P1M	PORUBSKÝ POTOK_PRELOZKA	2,40	0,00	2,40	K			3	L	D	L
SKB0232	K2M	PETROVSKÝ P.	6,70	0,00	6,70	K			2	L	D	L
SKB0233	K2M	ORECHOVSKÝ P.	16,7	11,6	5,10				3	M	D	M
SKB0234	P1M	ORECHOVSKÝ P.	11,6	0	11,60	K			3	L	D	L
SKB0235	K2M	MYSLINA	8,1	4,9	3,20				2	L	D	L
SKB0236	P1M	MYSLINA	4,9	0	4,90				3	L	D	L
SKB0237	K2M	JOVSIANSKY P.	9,45	3,70	5,75				2	L	D	L
SKB0238	P1M	JOVSIANSKY P.	3,70	0,00	3,70	K			3	L	D	L
SKB0239	P1M	REMETSKÝ P.	7,6	0	7,60	K			3	L	D	L
SKB0240	P1M	BEZMENNY_1	4,55	0	4,55				3	L	D	L
SKB0241	P1M	ORTOV	11,60	0,00	11,60	K			3	L	D	L
SKB0242	P1M	PRIEVLAKA	8,1	0	8,10	K			3	L	D	L
SKB0243	P1M	VYBUCHANEC	6,4	0	6,40	K			3	L	D	L
SKB0244	P1M	TOROSKOV P.	8,8	0	8,80	K			3	L	D	L
SKB0245	P1M	MATOVSKÝ KAN.	15,10	0,00	15,10				3	L	D	L
SKB0246	P1M	OLSAVA_7	11,6	0	11,60	K			3	L	D	L
SKB0247	P1M	DRIENOVSKÝ KAN.	3,7	0	3,70	K			3	L	D	L
SKB0248	P1M	HLINIK	7,3	0	7,30				3	L	D	L
SKB0249	P1M	BP DUŠE	2,9	0	2,90	K			3	L	D	L
SKB0250	P1M	KUTOCNÝ P.	6,2	0	6,20				3	L	D	L
SKB0251	P1M	HRADENICKÝ KAN.	5,8	0	5,80	K			3	L	D	L
SKB0252	P1M	HRABOVSKÝ KAN.	7,8	0	7,80	K			3	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKB0255	P1M	HAZINSKY KAN.	6,1	0	6,10	K			3	L	D	L
SKB0257	P1M	ST. PORUBSKÝ POTOK	8,1	0	8,10				3	L	D	L
SKB0258	P1M	OLSINSKY KAN.	8,65	0	8,65	K			3	L	D	L
SKB0259	P1M	MOCIARNY KAN.	8,8	0	8,80	K			3	L	D	L
SKB0260	P1M	SLAVKOVSKY KAN.	7,3	0	7,30	K			3	L	D	L
SKB0261	P1M	CECEHOVSKY KAN.	14,1	0	14,10	K			3	L	D	L
SKB0262	P1M	TURSKY J.	8,9	0	8,90	K			3	L	D	L
SKB0263	P1M	DOLNA DUSA	28,90	0,00	28,90	K			4	L	D	L
SKB1001	K222	CIKUCHA	42,5	37,3	5,2		A	X	3	L	D	M
SKB1002	K123	ONDAVA	90,8	67,6	23,20		A	X	3		D	L
SKB1003	K123	VN Zemplínska Širava	37,25	45,25			A	X	4	L	D	L
SKT0001	B1(P1V)	TISA	5,20	0,00	5,20	K			4	M	N	M

ČIASTKOVÉ POVODIE DUNAJEC A POPRAD

SKC0001	K3S	DUNAJEC	17,00	0,00	17,00				2	M	N	M
SKC0002	K4M	BIELA VODA_3	19,90	0,00	19,90				1	L	D	L
SKP0001	K4M	POPRAD	143,00	130,10	12,90				3	M	D	M
SKP0002	K3S	POPRAD	130,10	76,00	54,10	K			4	M	N	M
SKP0004	P1(K3V)	POPRAD	76,00	44,00	32,00	K			3	M	D	M
SKP0006	P2(K3V)	POPRAD	44,00	0,00	44,00	K			3	M	N	M
SKP0007	K4M	HOLUMNICKY P.	15,6	9,7	5,90				1	L	D	L
SKP0008	K3M	HOLUMNICKY P.	9,7	0	9,70	K			1	L	D	L
SKP0010	K4M	VELKY STUDENY P.	17,2	7,2	10,00	K			3	M	D	M
SKP0011	K3M	VELKY STUDENY P.	7,2	0	7,20				1	L	D	L
SKP0012	K3M	LOMNICKY P.	7,2	0	7,20	K			1	L	D	L
SKP0013	K3M	LUBOTINKA	16,4	0	16,40	K			1	L	D	L
SKP0014	K3M	SAMBRONKA	12,5	0	12,50	K			1	L	D	L
SKP0015	K4M	JAKUBIANKA	21,70	10,75	10,95	K			1	L	D	L
SKP0016	K3M	JAKUBIANKA	10,75	0,00	10,75	K			2	M	D	M
SKP0017	K4M	LUBICA	21,70	13,95	7,75				1	L	D	L
SKP0018	K3M	LUBICA	13,95	0,00	13,95	K			1	L	D	L
SKP0019	K4M	MLYNICA	20,3	0	20,30	K			1	L	D	L
SKP0020	K4M	STIAVNIK_2	8,1	0	8,10				1	L	D	L
SKP0021	K3M	LIPNIK_2	14,5	0	14,50	K			1	L	D	L
SKP0022	K4M	KEZMARSKA BIELA VODA	18,9	9,4	9,50	K			1	L	D	L
SKP0023	K3M	KEZMARSKA BIELA VODA	9,4	0,0	9,40	K			3	L	D	L
SKP0024	K3M	LIPNIK_1	7,6	0	7,60	K			1	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKP0026	K4M	SLAVKOVSKÝ P.	16,25	7,70	8,55				1	L	D	L
SKP0027	K3M	SLAVKOVSKÝ P.	7,70	0,00	7,70	K			1	L	D	L
SKP0028	K4M	JAVORINKA	18,00	0,00	18,00	K			2	M	D	M
SKP0029	K3M	TOPORSKÝ P.	8,8	0	8,80				1	L	D	L
SKP0030	K3M	LESNIANSKY P.	9,9	0	9,90				1	L	D	L
SKP0031	K3M	KAMIENKA	12,6	0	12,60	K			1	L	D	L
SKP0032	K4M	KOLACKOVSKÝ P.	12,9	6,1	6,80				1	L	D	L
SKP0033	K3M	KOLACKOVSKÝ P.	6,1	0	6,10				1	L	D	L
SKP0034	K3M	VOJNIAISKÝ P.	8,95	0,00	8,95				3	L	D	L
SKP0035	K3M	HRANICNA	11	0	11,00	K			1	L	D	L
SKP0036	K3M	VESNE	6,2	0	6,20	K			1	L	D	L
SKP0037	K3M	SOLISKA	9	0	9,00	K			1	L	D	L
SKP0038	K4M	BIELA	28,90	15,75	13,15	K			2	M	D	M
SKP0039	K3M	BIELA	15,75	0,00	15,75				1	L	D	L
SKP0040	K3M	SLOVENSKÝ P.	9,5	0	9,50				3	L	D	L
SKP0041	K3M	VELKÝ LIPNÍK	15,6	0	15,60				1	L	D	L
SKP0042	K3M	JORDANEC	8,80	0,00	8,80				1	L	D	L
SKP0043	K3M	HRADLOVA	10,2	0	10,20	K			1	L	D	L
SKP0044	K3M	MAŁY LIPNÍK	8,2	0	8,20	K			1	L	D	L
SKP0045	K3M	SOLTYSA	6,9	0	6,90				1	L	D	L
SKP0046	K3M	LESNICKÝ P.	5,5	0	5,50				1	L	D	L
SKP0047	K3M	RIEKA_1	7,5	0	7,50	K			1	L	D	L
SKP0048	K3M	ZALOŽNÝ P.	5,95	0,00	5,95				1	L	D	L
SKP0049	K3M	KRIZNÝ P.	8,15	0,00	8,15	K			1	L	D	L
SKP0050	K4M	RIEKA	6,4	0	6,40				1	L	D	L
SKP0052	K3M	RIEKA_2	17	0	17,00	K			1	L	D	L
SKP0053	K3M	ELIASOVKA	5,05	0,00	5,05				1	L	D	L
SKP0054	K3M	TVAROŽNIAISKÝ P.	12,9	0	12,90	K			1	L	D	L
SKP0055	K3M	VRBOVSKÝ P.	11,3	0	11,30	K			3	L	D	L
SKP0056	K3M	ZAKOVSKÝ P.	6,5	0	6,50				3	L	D	L
SKP0057	K3M	VLKOVA	5,3	0	5,30	K			3	L	D	L
SKP0058	K3M	HOZELSKÝ P.	8,6	0	8,60	K			3	L	D	L
SKP0059	K4M	LOPUSNA_2	7,8	0	7,80				1	L	D	L
SKP0060	K4M	STRBSKÝ P.	5,6	0	5,60	K			3	L	D	L
SKP0061	K4M	STRBSKÝ P.	7,0	0	7,00				1	L	D	L

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
SKP0063	K4M	LOMNICKA RIEKA	6,7	0	6,70				1	L	D	L
SKP0064	K4M	RUSKINOVSKY P.	8,8	0	8,80				1	L	D	L
SKP0065	K4M	SIROKA DOLINA	9,8	0	9,80				2	M	D	M
SKP0066	K4M	MEDODOLSKY P.	4,6	0	4,60				1	L	D	L
SKP0067	K4M	FRANKOVSKY P.	7,7	0	7,70				1	L	D	L
SKP0068	K4M	POTOCKY	10,70	5,75	4,95				1	L	D	L
SKP0069	K3M	POTOCKY	5,75	0,00	5,75	K			1	L	D	L
SKP0070	K3M	CERVENY P._1	10,3	0	10,30				3	L	D	L
SKP0071	K4M	CIERNA VODA_1	17,2	12,3	4,90				1	L	D	L
SKP0072	K3M	CIERNA VODA_1	12,3	0	12,30				3	L	D	L
SKP0073	K4M	HAGANSKY P.	16,20	6,85	9,35				1	L	D	L
SKP0074	K3M	HAGANSKY P.	6,85	0,00	6,85	K			1	L	D	L
SKP0075	K4M	BATIZOVSKY P.	15,60	5,85	9,75				1	L	D	L
SKP0076	K3M	BATIZOVSKY P.	5,85	0,00	5,85	K			3	L	D	L
SKP0077	K4M	VELICKY P.	21,6	11,7	9,90				1	L	D	L
SKP0078	K3M	VELICKY P.	11,7	0,0	11,70	K			1	L	D	L
SKP0079	K4M	SKALNATY P.	15,3	7,7	7,60				1	L	D	L
SKP0080	K3M	SKALNATY P.	7,7	0	7,70				1	L	D	L
SKP0081	K3M	CERVENY P._2	10,3	0	10,30				1	L	D	L
SKP0082	K3M	HLBOKA VODA	11,85	0,00	11,85	K			1	L	D	L
SKP0083	K3M	GERLACHOVSKY P.	10,05	0,00	10,05	K			3	L	D	L
SKP0084	K3M	SLAVKOVSKY JAROK	11,5	0	11,50				1	L	D	L
SKP0085	K3M	BELIANSKY P._1	13,4	0	13,40	K			1	L	D	L

Vysvetlivky:

Stav vôd

trieda stavu

1

trieda stavu

2

trieda stavu

3

trieda stavu

4

trieda stavu

5

Spoľahlivosť vyhodnotenia stavu

nízka

L

stredná

M

vysoká

H

HWMB

výrazne zmenený vodný útvar

AWB

výrazne zmenený vodný útvar

Vodný útvar									Stav - r.2007-8			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB a AWB	HMWB / AWB	HMWB / AWB s hodnoteným ekologickým potenciálom	Ekologický stav/ potenciál	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15

A

+

vodný útvar identifikovaný ako HWMB

HWMB alebo AVB, v ktorom bol hodnotený ekologický potenciál