

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
437	stupeň Opatovce nad Nitrou	V	SKN0003	Nitra	139,1	SKNLO002	NLO002	F			1,6	N	N4	P	SVP, š.p.	
438	stupeň Prievidza	V	SKN0003	Nitra	143,4	SKNLO001	NLO001	H	F		1,3	N	N4	P	SVP, š.p.	
439	prah	V	SKN0004	Nitra	6,45	SKNLO014	NLO014	F			1,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
451	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	16,344	SKNLO027	NLO027	F			0,8	N	N4	P	SVP, š.p.	
452	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	16,772	SKNLO028	NLO028	F			0,8	N	N4	P	SVP, š.p.	
453	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	17,067	SKNLO029	NLO029	F			0,8	N	N4	P	SVP, š.p.	
472	hať Veľké Bielice	V	SKN0011	Nitrica	2,165	SKNLO021	NLO021	H			1,95	N	N4	P	SVP, š.p.	
485	napájanie mlynského náhonu Slepčany	V	SKN0019	Žitava	32,8						1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
486	sklz z pružných materiálov	V	SKN0019	Žitava	35,1			W			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
487	stabilizačný stupeň	V	SKN0019	Žitava	38,505			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
489	stupeň	V	SKN0026	Chotina	0,19			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
490	stupeň	V	SKN0026	Chotina	2,321			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
491	stupeň	V	SKN0026	Chotina	3,128			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
492	VN Nemečky	V	SKN0026	Chotina	16,7			F	W	Rb	10,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
493	VN Tesáre	V	SKN0030	Zľavský Potok	9,7			F	Rb	R	7,65	N	N4	U	SVP, š.p.	
494	hať	V	SKN0032	Radiša	4,424			W			4,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
495	prehrádzka	V	SKN0032	Radiša	16,45			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
496	stupeň	V	SKN0034	Hostiansky Potok	1,15			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
497	stupeň	V	SKN0034	Hostiansky Potok	7,4			F			0,95	N	N4	U	SVP, š.p.	
498	stupeň	V	SKN0040	Strážka	8,74			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
499	stavidlo	V	SKN0040	Strážka	8,75			W			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
501	stupeň	V	SKN0043	Pelúsok	4,6			F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
503	VN Tvrdošovce	V	SKN0054	Tvrdošovský Potok	4,68			W			4,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
504	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	0,016			F			1,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
505	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	1,15			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
506	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	2,05			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
507	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	2,34			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
508	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	3,59			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
509	VN Golianovo	V	SKN0056	Kadaň	5,1			F	W	Rb	4,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
510	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	8,74			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
511	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	9,83			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
512	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	10,48			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
513	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	11,68			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
514	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	12,04			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
515	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	12,62			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
516	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	13,59			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
517	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	13,71			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
518	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	14,47			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
519	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	14,72			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
520	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	15,196			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
521	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	15,84			F			1,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
522	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	17,24			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
523	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	17,54			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
524	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	17,9			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
525	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	18,178			F			1,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
526	stupeň	V	SKN0056	Kadaň	18,239			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
527	stupeň	V	SKN0057	Host'ovský Potok	0,0175			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
528	VN Vráble	V	SKN0057	Host'ovský Potok	1,279			Rb			5,5	N	N4	U	SVP, š.p.	VN spravuje SRZ Žilina
535	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	12,514			F			0,7	N	N4	P	SVP, š.p.	
536	stupeň	V	SKN0059	Drevenica	12,66			F			0,7	N	N4	P	SVP, š.p.	
540	prah	V	SKN0060	Telinský Potok	8,16			F			0,75	N	N4	U	SVP, š.p.	
541	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	9,1			F			0,75	N	N4	U	SVP, š.p.	
542	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	9,3			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
543	VN Čifáre	V	SKN0060	Telinský Potok	10,535			F	W	Rb	4	N	N4	U	SVP, š.p.	
544	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	11,6			F			0,75	N	N4	U	SVP, š.p.	
545	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	13,53			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
546	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	14,73			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
547	stupeň	V	SKN0060	Telinský Potok	14,85			F			0,9	N	N4	U	SVP, š.p.	
548	stupeň	V	SKN0062	Širočina	5,87			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
549	stupeň	V	SKN0062	Širočina	10,02			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
550	stupeň	V	SKN0062	Širočina	11,8			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
551	VN Veľké Vozokany	V	SKN0062	Širočina	13,535			F	Rb		6,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
553	VN Slepčany	V	SKN0065	Čerešňový Potok	2,878			F	W	Rb	9,1	N	N4	U	SVP, š.p.	

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
554	stupeň	V	SKN0065	Čerešňový Potok	7,3			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
556	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	13,1			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
557	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	13,42			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
558	VN Horné Obdokovce	V	SKN0066	Perkovský Potok	13,9			F	Rb		4,1	N	N4	U	SVP, š.p.	
559	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	14,98			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
560	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	16,48			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
561	VN Bodok	V	SKN0066	Perkovský Potok	16,5			F	W	Rb	4	N	N4	U	SVP, š.p.	
562	VN Horné Štifáre	V	SKN0066	Perkovský Potok	17,5			F	W	Rb	4	N	N4	U	SVP, š.p.	
563	stupeň	V	SKN0066	Perkovský Potok	19,49			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
564	stavidlo	V	SKN0068	Hlavinka	0,694						0,5	N	N4	R	SVP, š.p.	
566	stupeň	V	SKN0070	Hydina	7,0			F			0,9	N	N4	U	SVP, š.p.	
567	VN Brezolupy	V	SKN0070	Hydina	8,45			F	Rb		5,0	N	N4	U	SVP, š.p.	
569	VN Svinná	V	SKN0071	Svinnica	11,3			F	W	Rb	10,9	N	N4	U	SVP, š.p.	
574	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	2,89			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
575	VN Čápor	V	SKN0077	Cabajský Potok	6			F	Rb		4	N	N4	U	SVP, š.p.	
576	VN Rastislavice	V	SKN0077	Cabajský Potok	9,04			F			3,78	N	N4	U	SVP, š.p.	
577	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	22,4			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
578	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	25,58			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
579	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	27,275			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
580	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	27,76			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
581	stupeň	V	SKN0077	Cabajský Potok	28,43			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
583	stupeň	V	SKN0078	Livina	10,051			F			1,5	N	N4	rek	SVP, š.p.	
584	stupeň	V	SKN0078	Livina	10,081			F			1,4	N	N4	rek	SVP, š.p.	
586	stavidlo	V	SKN0079	Vyčoma	2,555			W			1,25	N	N4	U	SVP, š.p.	
587	stupeň	V	SKN0079	Vyčoma	12			F			1,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
588		V	SKN0081	Liska								N	N4	U		
592	stupeň	V	SKN0156	Svinianský potok	1,364			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1007	dnový prah	V	SKV0001	Biely Váh	10,215						0,2	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1008	prah	V	SKV0001	Biely Váh	10,215						0,2	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1009	stupeň	V	SKV0001	Biely Váh	10,31						0,2	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1011	hať - odberný objekt pre rybník	V	SKV0001	Biely Váh	10,62			W			0,3	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1013	stupeň	V	SKV0001	Biely Váh	10,97						0,2	N	N4	rek	SVP, š.p.	

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
1014	stupeň	V	SKV0001	Biely Váh	11,255						0,3	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1017	stupeň	V	SKV0001	Biely Váh	15,381			F			0,4	N	N4	P	SVP, š.p.	
1020	stupeň	V	SKV0001	Biely Váh	19,7			F			0,3	N	N4	P	SVP, š.p.	
1021	VVN Čierny Váh	V	SKV0004	Čierny Váh	9,33			H				N	N4	U	SVP, š.p.	
1032	hať Dolné Kočkovce	V	SKV0474	Váh	201,4	SKVLO013	VLO013	H	F	W	4,9	N	N4	P	SVP, š.p.	
1033	priehradný múr VD Nosice	V	SKV0473	Váh	209,2	SKVLO012	VLO012	H	F		14,8	N	N4	P	SVP, š.p.	
1040	MVE horáreň Tichá	V	SKV0021	Oravica-Juráňov potok	0,26			H			0,7	N	N4	rek	ŠL TANAPu	Juráňov potok nie je
1041	kamenný stupeň	V	SKV0021	Oravica-Juráňov potok	0,48			F			1,7	N	N4	P	ŠL TANAPu	Juráňov potok nie je
1042	stupeň	V	SKV0021	Oravica	26,6			F			1,3	N	N4	P		
1049		V	SKV0030	Varínka	4			F			0,5	N	N4	P		
1050	stupeň	V	SKV0029	Varínka	15,38			F			0,5	N	N4	P		
1051		V	SKV0041	Biela Voda_1								N	N4	U	SVP, š.p.	
1052	stupeň	V	SKV0049	Demänovka	0,07			F			0,6	N	N4	P	SVP, š.p.	
1053	stupeň	V	SKV0049	Demänovka	0,07			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1057	stupeň	V	SKV0049	Demänovka	1,5			F			0,6	N	N4	P	SVP, š.p.	
1060	hrádza + stupeň	V	SKV0062	Petruška	1,6			F			1,5	N	N4	U		
1061	stupeň	V	SKV0062	Petruška	2,3			F			1,5	N	N4	U		
1062	stupeň Pavlova Ves	V	SKV0062	Petruška	3,9			F			0,7	N	N4	U		
1063	Jamnícky tajch	V	SKV0062	Petruška	4			F			3	N	N4	U		
1064	stupeň	V	SKV0067	Jalovský potok	0,4			F			0,5	N	N4	P		
1067	sústava stupňov	V	SKV0067	Jalovský potok	5,9			F			1	N	N4	P		
1068	dvojitý stupeň	V	SKV0073	Dovalovec	1,40			F			0,45	N	N4	P	SVP, š.p.	
1069	stupeň	V	SKV0076	Smrečianka	6,45			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1070	stupeň	V	SKV0076	Smrečianka	6,5			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1071	stupeň	V	SKV0076	Smrečianka	6,58			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1072	balvanovitá nahádzka	V	SKV0077	Smrečianka	0,04			F			0,5	Y	N4	R	SVP, š.p.	
1073	stupeň	V	SKV0077	Smrečianka	0,45			F			0	Y	N4	R	SVP, š.p.	
1074	stupeň	V	SKV0077	Smrečianka	0,75			F			0,8	N	N4	P	SVP, š.p.	
1075	stupeň	V	SKV0077	Smrečianka	0,85			F			0,5	Y	N4	R	SVP, š.p.	
1076	stupeň	V	SKV0077	Smrečianka	1,19			F			0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
1077	stupeň	V	SKV0077	Smrečianka	1,47			F			0,8	N	N4	P	SVP, š.p.	

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
1079	stupeň	V	SKV0077	Smrečianka	1,75			F			1	N	N4	P	SVP, š.p.	
1080	stupeň	V	SKV0077	Smrečianka	2,13			F			0,7	N	N4	P	SVP, š.p.	
1083	sklz	V	SKV0077	Smrečianka	3			F			0,3	N	N4	P	SVP, š.p.	
1084	stupeň	V	SKV0077	Smrečianka	3			F			1,2	N	N4	P	SVP, š.p.	
1085	stupeň	V	SKV0078	Račková	3,84						1	N	N4	rek		
1086	kamenný stupeň	V	SKV0078	Račková	4,55						10	N	N4	R		
1087	stupeň	V	SKV0086	Kvačianka	0,063			F			1,4	N	N4	P	SVP, š.p.	
1088	stupeň	V	SKV0086	Kvačianka	2						0,8	N	N4	P	SVP, š.p.	
1089	stupeň	V	SKV0086	Kvačianka	5,3						0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
1090	vývar pod úpravou	V	SKV0088	Trnovec_1	4,95			F			1,0	N	N4	U	SVP, š.p.	
1091	drôtokamenný oblúkový prah	V	SKV0088	Trnovec_1	8,20			F			3,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1103	stupeň	V	SKV0099	Zábiedovčiek	5,4			F			0,5	N	N4	nie	SVP, š.p.	
1104	stupeň MVE v dedine	V	SKV0100	Necpalský potok	4,2							N	N4	U		nebol kandidát
1105	stupeň	V	SKV0100	Necpalský potok	4,9							N	N4	U		nebol kandidát
1106	dvojstupeň	V	SKV0102	Hruštinka	10,5						0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	nebol kandidát
1108	betónový stupeň	V	SKV0106	Zázrivka	4,6						1,25	N	N4	U		nebol kandidát
1116	sústava stupňov v ústí	V	SKV0112	Krivský potok	0,02						0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	nebol kandidát
1125	dvojstupeň Omšenie	V	SKV0123	Teplicka_3	17,212			F			0,8	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1128	stupeň pri konskej farme	V	SKV0123	Teplicka_3	18,244			F			0,8	N	N4	P	SVP, š.p.	
1129	stupeň nad konskou farmou	V	SKV0123	Teplicka_3	18,42			F			0,6	N	N4	P	SVP, š.p.	
1130	stupeň nad konskou farmou	V	SKV0123	Teplicka_3	18,56			F			0,8	N	N4	P	SVP, š.p.	
1131	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	19,063			F			0,8	N	N4	P	SVP, š.p.	
1132	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	19,117			F			0,6	N	N4	P	SVP, š.p.	
1133	stupeň	V	SKV0123	Teplicka_3	19,26			F			1	N	N4	P	SVP, š.p.	

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
1162	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,1			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	spriechodniť všetky stupne, prahy a bariéry na Lubochnianke, aj neuvedené v tabuľke
1163	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,27			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1164	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,44			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1165	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,59			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1166	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	0,84			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1167	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	1,076			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1168	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	1,09			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1169	kamenný stupeň	V	SKV0136	Lubochnianka	1,76			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1171	stupeň	V	SKV0137	Kantorsky P.	2,55			F			1	N	N4	P	SVP, š.p.	
1172	stupeň	V	SKV0137	Kantorsky P.	6,28			F			1	N	N4	P	SVP, š.p.	
1173	MVN Dolné Dubové	V	SKV0140	Dubovský potok	4,03			F	Rb		9,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1174	stupeň kamenný	V	SKV0144	Tovarský potok	9,7			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1175	stupeň kamenný	V	SKV0144	Tovarský potok	9,8			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1176	stupeň kamenný	V	SKV0144	Tovarský potok	9,85			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1177	stupeň kamenný	V	SKV0144	Tovarský potok	10			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1178	stupeň betónový	V	SKV0145	Tovarský potok	3,8			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1179	stupeň kamenný	V	SKV0145	Tovarský potok	6,9			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1180	betónový stupeň	V	SKV0147	Klubinský potok	0,18			F			0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
1181	betónový stupeň	V	SKV0147	Klubinský potok	0,21			F			0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
1182	betónový stupeň	V	SKV0147	Klubinský potok	0,24			F			0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
1183	kamenný stupeň	V	SKV0147	Klubinský potok	0,715			F			1	N	N4	P	SVP, š.p.	
1184	stupeň	V	SKV0147	Klubinský potok	0,720			F			1,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
1185	stupeň	V	SKV0148	Vadičovský potok	2,500			F			3	N	N4	P	SVP, š.p.	
1186	stupeň	V	SKV0149	Lednica	5,7			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1187	stupeň	V	SKV0149	Lednica	6,3			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1188	sklz z lomového kameňa	V	SKV0149	Lednica	7,1			F				N	N4	U	SVP, š.p.	
1189	stupeň	V	SKV0149	Lednica	7,4			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
1190	stupeň	V	SKV0149	Lednica	7,7			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1191	stupeň	V	SKV0149	Lednica	8			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1192	stupeň	V	SKV0149	Lednica	8,1			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1193	stupeň	V	SKV0149	Lednica	8,65			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1194	stupeň	V	SKV0149	Lednica	14,6			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1195	stupeň	V	SKV0149	Lednica	14,7			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1196	stupeň	V	SKV0149	Lednica	16			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1197	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	3,659			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1198	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	3,795			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1199	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	3,92			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1200	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,09			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1201	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,19			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1202	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,31			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1203	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,485			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1204	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,58			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1205	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,65			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1206	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,72			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1207	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,8			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1208	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	4,93			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1209	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	5,03			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1210	drôtokamenný stupeň	V	SKV0156	Valciansky P.	5,244			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1211	dnový prah+sedimentačná nádrž	V	SKV0156	Valciansky P.	5,68						3	N	N4	U	SVP, š.p.	
1212	stupeň	V	SKV0158	Olesnianska	0,45			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1213	stupeň s protiprahom	V	SKV0158	Olesnianska	1,1			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1214	stupeň s protiprahom	V	SKV0158	Olesnianska	2,1			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1215	stupeň s protiprahom	V	SKV0158	Olesnianska	3			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1216	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	1,25			F			0,55	N	N4	U	SVP, š.p.	
1217	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	1,262			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1218	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	2,1			F			1,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1219	MVE - stavidlo	V	SKV0159	Oščadnica	2,15			F			0,9	N	N4	U	SVP, š.p.	
1220	stupeň drevený	V	SKV0159	Oščadnica	2,2			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1221	stupeň drevený	V	SKV0159	Oščadnica	2,25			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
1222	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	2,3			F			1,1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1223	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	2,5			F			1,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1224	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	3,5			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1225	stupeň drevený	V	SKV0159	Oščadnica	3,6			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1226	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	4,1			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1227	stupeň drevený	V	SKV0159	Oščadnica	4,25			F			1,1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1228	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	4,3			F			1,1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1229	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	4,4			F			1,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1230	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	4,9			F			1,4	N	N4	U	SVP, š.p.	
1231	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	5,2			F			1,2	N	N4	P	SVP, š.p.	
1232	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	5,4			F			1,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1233	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	5,5			F			0,9	N	N4	U	SVP, š.p.	
1234	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	5,6			F			1,85	N	N4	U	SVP, š.p.	
1235	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	5,75			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1236	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	5,9			F			1,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1237	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	6,1			F			1,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1238	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	6,25			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1239	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	6,26			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1240	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	6,3			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1241	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	6,34			F			0,4	N	N4	U	SVP, š.p.	
1242	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	6,4			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1243	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	6,45			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1244	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	6,5			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1245	stupeň	V	SKV0159	Oščadnica	6,6			F			1,05	N	N4	U	SVP, š.p.	
1253	kamenná prepážka	V	SKV0183	Beliansky P. _3	9,495			F			4,0	N	N4	U	SVP, š.p.	
1254	zrubový lapač	V	SKV0183	Beliansky P. _3	12,81			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1255	zrubový lapač	V	SKV0183	Beliansky P. _3	12,915			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1256	zrubový stupeň	V	SKV0183	Beliansky P. _3	13,945			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1257	zrubový stupeň	V	SKV0183	Beliansky P. _3	15,1			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1258	zrubový stupeň	V	SKV0183	Beliansky P. _3	17,042			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1259	zrubový stupeň	V	SKV0183	Beliansky P. _3	17,118			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1260	betónový stupeň	V	SKV0184	Beliansky P. _3	4,742			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1261	betónový stupeň	V	SKV0184	Beliansky P. _3	4,889			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
1262	betónový stupeň	V	SKV0184	Beliansky P._3	5,503			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1263	betónový stupeň	V	SKV0184	Beliansky P._3	5,8			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1264	betónový stupeň	V	SKV0184	Beliansky P._3	6,108			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1265	betónový stupeň	V	SKV0184	Beliansky P._3	6,292			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1266	betónový stupeň	V	SKV0184	Beliansky P._3	6,72			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1267	stupeň	V	SKV0186	Kamečnica	0,355			F			0,4	N	N4	U	SVP, š.p.	
1268	prepážka	V	SKV0186	Kamečnica	0,475			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1269		V	SKV0189	Petrovicka								N	N4	U		
1270	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik	1,3			F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	celý Štiavnik- nebudovať sklzy len rekonštrukcia sústredením prietoku ponížením pri brehu
1271	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik	8,2			F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1272	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik	3,4			F			1	N	N4	P	SVP, š.p.	
1273	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1274	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1275	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1276	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1277	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1278	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1279	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1280	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1281	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1282	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1283	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1284	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1285	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1286	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1287	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
1288	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1289	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1290	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1291	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1292	stupeň kamenný	V	SKV0199	Štiavnik				F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1294	rozd.objekt do Orvišťského kanála	V	SKV0200	Dubova	10,13			W			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1295	pevné stavidlo Veľké Orvište	V	SKV0200	Dubova	10,23			W			1,2	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1299	rozdeľovací objekt-stavidlo nad Jaslovcami	V	SKV0204	Horna Blava	10,22						1	N	N4	MP		
1301	J.Bohunice-rozdeľ. objekt-stavidlo	V	SKV0204	Horna Blava	11,25						1	N	N4	MP		
1302	rozd.objekt Radošovce	V	SKV0204	Horna Blava	13,685						1,2	N	N4	P	SVP, š.p.	
1303	rozd.objekt Kátlovce	V	SKV0204	Horna Blava	17,44						1,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
1307	stupeň	V	SKW0045	Parná	1,40			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1308	stupeň	V	SKW0045	Parná	2,81			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1309	skok	V	SKV0212	Striebornica	0			F			2,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1310	stupeň	V	SKV0212	Striebornica	1,24			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1311	stupeň	V	SKV0212	Striebornica	1,539			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1312	stupeň	V	SKV0212	Striebornica	1,814			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1314	11x kamenný stupeň	V	SKV0213	Tírstie	6,665			F			1,05	N	N4	U	SVP, š.p.	
1315	stupeň	V	SKV0215	Dlhopolka	8,7			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1316	kamenná prepážka	V	SKV0215	Dlhopolka	9,66			F			3	N	N4	U	SVP, š.p.	
1318	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	1,85			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1319	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	2,2			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1320	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	2,6			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1321	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	2,9			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1322	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	3,2			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1323	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	3,3			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1324	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	3,6			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1325	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	3,75			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
1326	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	4,75			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1327	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	5,45			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1328	stupeň kamenný	V	SKV0218	Rovnianka	6,35			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1329	stupeň	V	SKV0218	Rovnianka	7,45			F			3	N	N4	U	SVP, š.p.	
1332	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky potok	6,81			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1333	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky potok	7,26			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1334	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky potok	7,398			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1335	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky potok	7,423			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1336	stupeň	V	SKV0227	Kalnicky potok	7,53			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1339	dnový prah	V	SKV0236	Drietomica	0,05			F			0,4	N	N4	P	SVP, š.p.	
1340	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	0,501			F			1,1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1341	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	0,56			F			0,9	N	N4	U	SVP, š.p.	
1342	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	0,608			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1343	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	0,649			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1347	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	2,911			F			1,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1349	stupeň	V	SKV0236	Drietomica	4,104			F			1,9	N	N4	rek	SVP, š.p.	
1350		V	SKV0257	Ochodnicanka								U	N4	U	Lesy SR, š.p.	
1351	stupeň Medzibrodie n.Oravou	V	SKV0258	Pucov	0,6						0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	nebol kandidát
1352	stupeň+odber vody	V	SKV0267	Kornianka	0,62			F	Rb		0,9	N	N4	P,MP	SVP, š.p.	preverenie odberov do rybníkov SRZ
1353	stupeň	V	SKV0267	Kornianka	1,18			F			1,0	N	N4	P	SVP, š.p.	
1354	betónový stupeň	V	SKV0267	Kornianka	2,05			F			1,0	N	N4	P	SVP, š.p.	
1355	kamenný stupeň	V	SKV0278	Kolárovičský	0,02			F			1,0	N	N4	U	Lesy SR, š.p.	
1356	betónový stupeň	V	SKV0279	Račová	0,567			F			0,6	N	N4	U	Lesy SR, š.p.	
1357	stupeň	V	SKV0291	Bránica	1,7			F			0,8	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
1358	drevenno-kamenná prehrádzka	V	SKV0291	Bránica	3,1			F			4	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
1359	kamenný stupeň	V	SKV0298	Beňadín	2,00			F			0,5	N	N4	U	Lesy SR, š.p.	
1360	prehrádzka	V	SKV0298	Beňadín	3,985			F			5,0	N	N4	U	Lesy SR, š.p.	
1361	betónový prah	V	SKV0298	Beňadín	4,90			F			0,5	N	N4	U	Lesy SR, š.p.	
1362	stupeň	V	SKV0314	Soblahovský potok	1,35			F			0,6	N	N4	P	SVP, š.p.	

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
1363	stupeň	V	SKV0314	Soblahovský potok	1,92			F			1,9	N	N4	P	SVP, š.p.	
1364	kamenný sklz	V	SKV0314	Soblahovský potok	1,99			F			0,9	N	N4	P	SVP, š.p.	
1366	drôtokamenná prehrádzka	V	SKV0325	Lomnica_1	1,00			F			1,5	N	N4	U	SVP, š.p.	v zlom tech.stave
1367	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	0,1			F			0,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1368	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	0,37			F			0,4	N	N4	U	SVP, š.p.	
1369	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	2,37			F			0,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1370	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	2,63			F			0,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
1371	sklz	V	SKV0389	Mlynský potok_1	2,7			F			0,3	N	N4	U	SVP, š.p.	
1372	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	3,04			F			0,4	N	N4	U	SVP, š.p.	
1373	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	3,15			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1374	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	3,29			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1375	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	3,4			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1376	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	3,47			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1377	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	3,58			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1378	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	3,68			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
1379	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	3,78			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1380	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	3,98			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1381	hrádza + stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	4,04			F			0,4	N	N4	U	SVP, š.p.	
1382	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	4,1			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1383	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	4,16			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1384	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	4,27			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1385	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	4,37			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1386	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	4,52			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1387	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	4,61			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1388	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	4,69			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1389	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	4,74			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
1390	stupeň	V	SKV0389	Mlynský potok_1	4,8			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
1391	sedimentačná priehrada	V	SKV0389	Mlynský potok_1	4,86			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
1392		V	SKV0389	Mlynský potok_1	4,95			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
1393	vyvýšený dnový prah	V	SKV0407	Suchý potok	6,81			F			0,6	N	N4	P	SVP, š.p.	
1394	stupeň	V	SKV0407	Suchý potok	4,87			F			1	N	N4	P	SVP, š.p.	
1395	stupeň	V	SKV0407	Suchý potok	5,02			F			0,4	N	N4	rek	SVP, š.p.	

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
1396	stupeň	V	SKV0407	Suchý potok	5,71			F			0,8	N	N4	P	SVP, š.p.	
1397	stupeň Blatnica	V	SKV0434	Gaderský potok	0,23			F			0,75	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
1398	dvojestupeň Blatnica	V	SKV0434	Gaderský potok	0,47			F			0,8	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
1399	stupeň	V	SKV0434	Gaderský potok	0,65			F			2	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
1400	vodomerný stupeň nad Blatnicou	V	SKV0434	Gaderský potok	0,83			F			0,75	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
1402	stupeň	V	SKV0439	Bitarovský potok	0,3			F			0,6	N	N4	P	SVP, š.p.	
1403	stupeň	V	SKV0443	Svinianka	3,85			F			0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
1404	betónový stupeň	V	SKV0447	Krivoklátsky potok	6,60			F			1,1	N	N4	P	SVP, š.p.	
1405	betónový stupeň	V	SKV0447	Krivoklátsky potok	7,82			F			0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
1406	betónový stupeň	V	SKV0447	Krivoklátsky potok	11,10			F			0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
1407	betónový stupeň	V	SKV0447	Krivoklátsky potok	11,55			F			0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
1408	kamenný stupeň	V	SKV0447	Krivoklátsky potok	11,90			F			2,0	N	N4	P	SVP, š.p.	
1409	betónový stupeň	V	SKV0447	Krivoklátsky potok	12,3			F			0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
1415	hať Čierny Brod	V	SKW0015	Dolný Dudváh	2,74	SKWLO006	WLO006	W	F		1	N	N4	P	SVP, š.p.	

Výsvetlivky

Užívanie č. 1, č. 2, š. 3
F protipovodňová ochrana
H hydroenergetika
I iné
N lodná doprava
R rekreácia
Rb ryby
W zásobovanie vodou a iné odbery
nie bez užívania
8 neaplikovateľné
E kontrola erózie
O iné užívanie
U neznámy / k roku 2020 bez informácie

Funkčný rybovod
Y na prekážke existuje funkčný rybovod alebo je prekážka priechodná iným spôsobom
N na prekážke neexistuje funkčný rybovod alebo je prekážka nepriechodná
U neznámy / k roku 2020 bez informácie

Druh opatrenia
P zabezpečenie priechodnosti rybovodom (v zmysle vyhlášky 383/2018 Z.z.)

ID pomocné poradové číslo
Názov názov prekážky
Pov povodie, v ktorom sa prekážka nachádza
EUCD_VU európsky kód vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza
Rieka názov vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza
rkm riečny kilometer, v ktorom sa prekážka nachádza
EUCD_LO európsky kód prekážky
SKCD_LO slovenský kód prekážky
U_1 účel č. 1, na ktorý slúži prekážka
U_2 účel č. 2, na ktorý slúži prekážka
U_3 účel č. 3, na ktorý slúži prekážka
h (m) výška priečnej stavby (m)
Ryb indikácia funkčného rybovodu alebo či je prekážka inak priechodná

Príloha 8.4b - Návrh opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej kontinuity tokov a habitatov - potreba trilaterálneho posúdenia spriechodnenia

ID_test	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
		MP	zabezpečenie priechodnosti manipuláciou								Rok	rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie				
		R	odstránenie prekážky								I_O	obdobie implementácie opatrenia				
		O	iné								D_O	druh realizovaného opatrenia				
		MO	monitoring								Realizátor	zodpovedný realizátor opatrenia				
		Z	realizácia opatrenia je v kompetencii susednej krajiny								Poznámka	vysvetľujúca poznámka				
		nie	opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie													
		U	neznámy / k roku 2020 bez informácie													
		8	neaplikovateľné / prekážka je priechodná (pre cieľový druh)													
		rek	rekonštrukcia / úprava existujúcej stavby													
	Podfarbenie bunky			výstup expertnej skupiny Revitalizácia vodných tokov												
				výstup procesu testovania vodných útvarov (v období 2009 – 2019)												
	Suma bodov pre revitalizáciu			v rozsahu 24 (najvyššia priorita) až 10 (najnižšia priorita)												
	Realizátor implementácia opatrenia	Lesy SR	prebieha proces delimitácie majetku													
		Y	implementované do roku 2027													
		Y21	implementované do roku 2021 (v štádiu realizácie)													
		N4	výnimka N4.4 - posun realizácie do ďalších plánovacích cyklov													
		nie	opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie													
		8	neaplikovateľné / prekážka je priechodná													