

**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
4	stupeň	P	SKP0002	Poprad	117,220						0,3	N	N4	U	SVP, š.p.	
5	stupeň	P	SKP0002	Poprad	117,377						0,4	N	N4	U	SVP, š.p.	
6	stupeň	P	SKP0002	Poprad	117,750						0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
7	stupeň	P	SKP0002	Poprad	118,175						0,3	N	N4	U	SVP, š.p.	
16	stupeň Spišská Teplica	P	SKP0002	Poprad	123,3						0,2	N	N4	P	SVP, š.p.	
57	kamenný stupeň	P	SKP0024	Lipník_1	0,50			F			1,5	N	N4	U	Lesy SR/SVP	
58	kamenný stupeň	P	SKP0024	Lipník_1	0,60			F			1,5	N	N4	U	Lesy SR/SVP	
59	kamenný stupeň	P	SKP0024	Lipník_1	0,70			F			1,5	N	N4	U	Lesy SR/SVP	
60	kamenný stupeň	P	SKP0024	Lipník_1	0,90			F			1,5	N	N4	U	Lesy SR/SVP	
61	betónový stupeň	P	SKP0024	Lipník_1	1,00			F			1,5	N	N4	U	Lesy SR/SVP	
62	kamenný stupeň	P	SKP0024	Lipník_1	1,25			F			1,5	N	N4	U	Lesy SR/SVP	
63	stupeň	P	SKP0024	Lipník_1	1,40			F			0,5	N	N4	U	Lesy SR/SVP	
64	kamenný stupeň	P	SKP0024	Lipník_1	1,90			F			1,5	N	N4	U	Lesy SR/SVP	
65	kamenný stupeň	P	SKP0024	Lipník_1	2,30			F			1,5	N	N4	U	Lesy SR/SVP	
74	stupeň	P	SKP0038	Biela-Slobodov potok	1,2						0,6	N	N4	U	Lesy SR/SVP	Slobodov potok nie je samostatný VÚ, ústí do Biela
76	hať	P	SKP0038	Biela-Slobodov potok	1,34						3	N	N4	U	Lesy SR/SVP	Slobodov potok nie je samostatný VÚ, ústí do Biela
79	hať pre VE	P	SKP0038	Biela	16	SKPLO028	PLO028	U			2,5	N	N4	U	ŠL TANAP	
82	vzdúvací prah	P	SKP0038	Biela	20,79						0,8	N	N4	U	ŠL TANAP/SVP	
83	prah	P	SKP0038	Biela	23,66						0,9	N	N4	U	ŠL TANAP/SVP	
84	prah	P	SKP0038	Biela	25,37						0,4	N	N4	U	ŠL TANAP/SVP	
85	drevený stupeň	P	SKP0038	Biela	25,59						0,6	N	N4	U	ŠL TANAP/SVP	
87	kamenný stupeň	P	SKP0044	Malý Lipník	3,13			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
88	3-stupeň	P	SKP0047	Rieka_1	0,5	SKPLO055	PLO055	U			3	N	N4	U	SVP, š.p.	
93	stupeň nad N.Ružbachmi	P	SKP0047	Rieka_1	1,5	SKPLO050	PLO050	F			1,1	N	N4	U	SVP, š.p.	
94	stupeň vo V.Ružbachoch	P	SKP0047	Rieka_1	3,5	SKPLO049	PLO049	F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
95	betónový stupeň	P	SKP0049	Križny potok	0,25			F			1,0	N	N4	U	SVP, š.p.	
96	betónový stupeň	P	SKP0049	Križny potok	0,43			F			1,0	N	N4	U	SVP, š.p.	
97	VN Kežmarok	P	SKP0055	Vrbovský potok	0,35			F	Rb	R	6,0	N	N4	U	SVP, š.p.	
98	VN Žakovce	P	SKP0055	Vrbovský potok	1,7			F	Rb	R	6,0	N	N4	U	SVP, š.p.	
99	VN Vrbov III	P	SKP0055	Vrbovský potok	7,2			Rb	W		4,3	N	N4	U	SVP, š.p.	
100	stavidlo,odber na MVE	P	SKP0076	Batizovský potok	4,75			H			1,0	N	N4	MP	Lesy SR/SVP	

**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
101	stavidlo, rozdelenie prietoku do náhonu na MVE	P	SKP0076	Batizovský potok	5,20			H			0,6	N	N4	MP	Lesy SR/SVP	
102	stupeň	P	SKP0077	Velický potok	16,08						1,5	N	N4	U	ŠL TANAP/SVP	nebol kandidát

Vysvetlivky					
Užívanie č. 1, č. 2, §. 3	F	protipovodňová ochrana	ID	pomocné poradové číslo	
	H	hydroenergetika	Názov	názov prekážky	
	I	iné	Pov	povodie, v ktorom sa prekážka nachádza	
	N	lodná doprava	EUCD_VU	európsky kód vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza	
	R	rekreácia	Rieka	názov vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza	
	Rb	ryby	rkm	riečny kilometer, v ktorom sa prekážka nachádza	
	W	zásobovanie vodou a iné odbery	EUCD_LO	európsky kód prekážky	
	nie	bez užívania	SKCD_LO	slovenský kód prekážky	
	8	neaplikovateľné	U_1	účel č. 1, na ktorý slúži prekážka	
	E	kontrola erózie	U_2	účel č. 2, na ktorý slúži prekážka	
	O	iné užívanie	U_3	účel č. 3, na ktorý slúži prekážka	
	U	neznámy / k roku 2020 bez informácie	h (m)	výška priečnej stavby (m)	
Funkčný rybovod	Y	na prekážke existuje funkčný rybovod alebo je prekážka priechodná iným spôsobom	Ryb	indikácia, či na prekážke existuje funkčný rybovod alebo či je prekážka priechodná iným spôsobom	
	N	na prekážke neexistuje funkčný rybovod alebo je prekážka nepriechodná	Rok	rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie	
	U	neznámy / k roku 2020 bez informácie	I_O	obdobie implementácie opatrenia	
Druh opatrenia	P	zabezpečenie priechodnosti rybovodom (v zmysle vyhlášky 383/2018 Z.z.)	D_O	druh realizovaného opatrenia	
	MP	zabezpečenie priechodnosti manipuláciou	Realizátor	zodpovedný realizátor opatrenia	
	R	odstránenie prekážky	Poznámka	vysvetľujúca poznámka	
	O	iné			
	MO	monitoring			
	Z	realizácia opatrenia je v kompetencii susednej krajiny			
	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	Lesy SR/SVP	prebieha proces delimitácie majetku			
Implementácia opatrenia	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			
Povodie	M	čiasťkové povodie Moravy	S	čiasťkové povodie Slanej	
	D	čiasťkové povodie Dunaja	A	čiasťkové povodie Bodvy	
	V	čiasťkové povodie Váhu	H	čiasťkové povodie Hornádu	
	R	čiasťkové povodie Hrona	B	čiasťkové povodie Bodrogu	
	I	čiasťkové povodie Ipl'a	P	čiasťkové povodie Dunajca a Popradu	