

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

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
192	pohyblivá hať Ľahanovce	H	SKH0004	Hornád	37,2	SKHLO009	HLO009	W	H		4,3	N	N4	P	SVP, š.p.	
194	priehradný múr VN Ružín II - Malá Lodina	H	SKH0004	Hornád	66,3	SKHLO007	HLO007	H	F		30	N	N4	nie	SVP, š.p.	
198	kamenný stupeň	H	SKH0008	Hnilec	83,550			F			1,0	N	N4	U	ŽSR	
199	kamenný stupeň	H	SKH0008	Hnilec	83,615			F			1,0	N	N4	U	ŽSR	
202	hať Gelnica	H	SKH0010	Hnilec	7,907	SKHLO025	HLO025	H			4,09	N	N4	P	SVP, š.p.	
227	kamenný stupeň	H	SKH0023	Sokoliansky potok	0,655			F			0,61	N	N4	U	SVP, š.p.	
228	kamenný stupeň	H	SKH0023	Sokoliansky potok	1,005			F			0,82	N	N4	U	SVP, š.p.	
229	kamenný stupeň	H	SKH0023	Sokoliansky potok	1,242			F			0,61	N	N4	U	SVP, š.p.	
230	kamenný stupeň	H	SKH0023	Sokoliansky potok	1,975			F			0,61	N	N4	U	SVP, š.p.	
231	kamenný prah	H	SKH0023	Sokoliansky potok	1,975			F			0,16	U	N4	U	SVP, š.p.	
232	kamenný stupeň	H	SKH0023	Sokoliansky potok	3,49			F			1,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
233	kamenný stupeň-poškodený	H	SKH0023	Sokoliansky potok	3,755			F			0,42	U	N4	U	SVP, š.p.	
234	kamenný stupeň	H	SKH0023	Sokoliansky potok	4,026			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
235	kamenný stupeň	H	SKH0023	Sokoliansky potok	6,085			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
236	kamenný stupeň	H	SKH0023	Sokoliansky potok	6,336			F			1,4	N	N4	U	SVP, š.p.	
237	kamenný stupeň	H	SKH0023	Sokoliansky potok	7,646			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
238	kamenný stupeň-poškodený	H	SKH0023	Sokoliansky potok	7,917			F			0,4	U	N4	U	SVP, š.p.	
239	hradiťové stavidlo	H	SKH0023	Sokoliansky potok	8,7			F	E		1,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
243	stupeň-narušený	H	SKH0025	Rudniansky potok	3,56			F			1	Y	N4	U	SVP, š.p.	
244	stupeň-narušený	H	SKH0025	Rudniansky potok	3,72			F			1,5	Y	N4	U	SVP, š.p.	
245	stupeň	H	SKH0025	Rudniansky potok	3,92			F			1,1	Y	N4	U	SVP, š.p.	
246	stupeň	H	SKH0025	Rudniansky potok	4,1			F			1,1	Y	N4	U	SVP, š.p.	
247	stupeň	H	SKH0028	Črmeľ	1,25	SKHLO077	HLO077	F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
248	stupeň	H	SKH0028	Črmeľ	1,87	SKHLO078	HLO078	F			1,1	N	N4	U	SVP, š.p.	
249	stupeň	H	SKH0028	Črmeľ	2,543	SKHLO079	HLO079	F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
250	stupeň	H	SKH0029	Perlový potok	0						0,8	N	N4	U		
251		H	SKH0029	Perlový potok	21,52						1	N	N4	U		spresniť rkm
252	kamenný stupeň - Ferčkovce	H	SKH0030	Holubnica	0,15			F			0,6	N	N4	U		
253	kamenný stupeň - Ferčkovce	H	SKH0030	Holubnica	2,505			F			1	N	N4	U		
254	kamenný stupeň - Ferčkovce	H	SKH0030	Holubnica	3,003			F			1	N	N4	U		
255	kamenný stupeň - Ferčkovce	H	SKH0030	Holubnica	3,243			F			1	N	N4	U		
256		H	SKH0030	Holubnica	4,24			F			1,9	N	N4	U		
261	VN Seňa	H	SKH0032	Belžiansky potok	2,1			Rb	W	R	3,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
263	kamenný stupeň	H	SKH0033	Sartoš	2,24			F			0,65	N	N4	U	SVP, š.p.	
267	kamenný stupeň	H	SKH0037	Sebastovka	1,8			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
268	kamenný stupeň-zanesený	H	SKH0037	Sebastovka	2			F			0	Y	N4	U	SVP, š.p.	
269	kamenný stupeň	H	SKH0037	Sebastovka	2,15			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
270	kamenný stupeň-zanesený	H	SKH0037	Sebastovka	2,3			F			0	Y	N4	U	SVP, š.p.	
271	kamenný stupeň	H	SKH0037	Sebastovka	2,5			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 spriechnenia**

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
272	kamenný stupeň	H	SKH0037	Sebastovka	2,65			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
273	kamenný stupeň	H	SKH0037	Sebastovka	2,7			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
274	kamenný stupeň	H	SKH0037	Sebastovka	2,8			F			1,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
275	kamenná prehrádzka	H	SKH0037	Sebastovka	2,853			F			3,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
276	kamenný stupeň	H	SKH0037	Sebastovka	5,19			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
277	kamenný stupeň	H	SKH0037	Sebastovka	5,451			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
278	kamenný stupeň-poškodený	H	SKH0037	Sebastovka	5,885			F			1	N	N4	U	SVP, š.p.	
279	hať	H	SKH0038	Trstianka	0,34			W			3	N	N4	MP	SVP, š.p.	hať pre odber vody do MVN Bidovce
280	stupeň	H	SKH0039	Svinický potok	10,48			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
281	VN Vyšná Kamenica	H	SKH0039	Svinický potok	11,5			Rb	R			N	N4	U	SVP, š.p.	
282	prehrádzka	H	SKH0045	Delňa	11			F			2,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
283	prehrádzka	H	SKH0045	Delňa	11,6			F			2,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
284	prehrádzka	H	SKH0045	Delňa	12,5			F			3,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
286	stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	17,2	SKHLO060	HLO060	F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
288	stupeň	H	SKH0056	Ľutinka	4,929			F			0,8	N	N4	rek	SVP, š.p.	
289	stupeň	H	SKH0056	Ľutinka	5,087			F			1	N	N4	rek	SVP, š.p.	
294	stupeň	H	SKH0066	Frickovský potok	3,566			F			1,0	N	N4	U	SVP, š.p.	
295	stupeň	H	SKH0066	Frickovský potok	3,711			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
296	stupeň	H	SKH0066	Frickovský potok	3,95			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
297	stupeň	H	SKH0066	Frickovský potok	4,008			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
298	stupeň	H	SKH0066	Frickovský potok	4,065			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
299	stupeň	H	SKH0066	Frickovský potok	4,147			F			0,6	N	N4	U	SVP, š.p.	
300	prehrádzka	H	SKH0066	Frickovský potok	4,254			F			2,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
301	prehrádzka	H	SKH0066	Frickovský potok	4,305			F			2,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
302	prehrádzka	H	SKH0066	Frickovský potok	4,364			F			3,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
303	stupeň	H	SKH0066	Frickovský potok	4,437			F			0,5	N	N4	U	SVP, š.p.	
304	prehrádzka	H	SKH0066	Frickovský potok	4,503			F			3,0	N	N4	U	SVP, š.p.	
305	stupeň	H	SKH0066	Frickovský potok	4,72			F			1,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
306	stupeň	H	SKH0066	Frickovský potok	4,75			F			1,0	N	N4	U	SVP, š.p.	
307	prehrádzka	H	SKH0066	Frickovský potok	4,80			F			2,2	N	N4	U	SVP, š.p.	
308	polder	H	SKH0083	Lipiansky potok	2,50			F			7,0	U	N4	U	SVP, š.p.	preveriť funkčnosť rybovodu
309		H	SKH0098	Margecianka	0,26							N	N4	U		nebol kandidát
310	kamenný stupeň	H	SKH0104	Branisko	0,20			F			1,3	N	N4	U	SVP, š.p.	
313	stupeň	H	SKH0126	Kopytovský potok	3,40			F			0,85	N	N4	U	SVP, š.p.	
316	stupeň	H	SKH0148	Drienovský potok	0,29			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
317	stupeň	H	SKH0148	Drienovský potok	0,40			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
318	stupeň	H	SKH0158	Opátka	2,3	SKHLO055	HLO055	W			0,5	Y	N4	U	SVP, š.p.	
319	drevený stupeň	H	SKH0158	Opátka	5,4	SKHLO056	HLO056	F			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
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.)													
		MP	zabezpečenie priechodnosti manipuláciou													
		R	odstránenie prekážky													
		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 S	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													

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
Rok	rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie
I_O	obdobie implementácie opatrenia
D_O	druh realizovaného opatrenia
Realizátor	zodpovedný realizátor opatrenia
Poznámka	vysvetľujúca poznámka