

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
907	stupeň - sklz	S	SKS0005	Štítnik	23,432	SKSLO039	SLO039	W	F		1	N	N4	MP	SVP, š.p.	
911	stupeň, neexistuje= stupeň rkm 5,600	S	SKS0012	Turiec_2	4,500			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	požiadavka NP Muránska Planina
914	sklz	S	SKS0013	Rimava	73,01			F			0,3	N	N4	P	SVP, š.p.	
915	kamenný stupeň	S	SKS0013	Rimava	73,805			F			0,3	N	N4	P	SVP, š.p.	
916	kamenný stupeň	S	SKS0013	Rimava	74,145			F			0,35	N	N4	P	SVP, š.p.	
917	kamenný stupeň	S	SKS0013	Rimava	76,173			F			1,2	N	N4	P	SVP, š.p.	
918	kamenný stupeň	S	SKS0013	Rimava	76,181			F			2	N	N4	P	SVP, š.p.	
919	kamenný stupeň	S		Rimava	76,191			F			1,7	N	N4	P	SVP, š.p.	
920	prah	S	SKS0013	Rimava	76,192			F			0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	
921	náhon na rybník Tisovec	S	SKS0014	Rimava	72,6			W			0,6	N	N4	P	SVP, š.p. ?	
926	prah Rimavské Janovce	S	SKS0015	Rimava	28,915	SKSLO024	SLO024	W	H		1,05	N	N4	P	SVP, š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
928	klapková hať Rimavská Soba	S	SKS0015	Rimava	34,104	SKSLO022	SLO022	F	H		1,4	N	N4	P	SVP, š.p.	
929	stupeň Čerenčany 1 (limnigra	S	SKS0015	Rimava	35,2	SKSLO021	SLO021	F			0,35	N	N4	P	SVP, š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
937	stupeň	S	SKS0022	Blh	19,161	SKSLO033	SLO033	F			1	N	N4	P	SVP, š.p.	
942	stupeň	S	SKS0025	Klenovská Rimava	0,762			F			1,2	N	N4	P	SVP, š.p.	
943	stupeň	S	SKS0025	Klenovská Rimava	5,406			F			0,9	N	N4	P	SVP, š.p.	
946	stupeň	S	SKS0030	Čremošná	2,33	SKSLO072	SLO072	F			1,05	N	N4	P	SVP, š.p.	
972	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	6,92	SKSLO060	SLO060	F			1	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
973	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	6,93	SKSLO061	SLO061	F			1	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
974	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	6,95	SKSLO062	SLO062	F			0,9	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
975	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	7	SKSLO063	SLO063	F			0,4	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
976	stupeň kamenný	S	SKS0053	Zdychava	7,017	SKSLO064	SLO064	F			0,6	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
977	stupeň drevený	S	SKS0053	Zdychava	7,05	SKSLO065	SLO065	F			0,4	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
978	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	7,057	SKSLO066	SLO066	F			0,6	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
979	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	7,106	SKSLO067	SLO067	F			0,6	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
980	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	7,126	SKSLO068	SLO068	F			0,4	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
981	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	7,145	SKSLO069	SLO069	F			0,4	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
982	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	7,18	SKSLO070	SLO070	F			0,4	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
983	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	7,195	SKSLO071	SLO071	F			0,4	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
984	2 stupne pri limnigrafe (dvojs	S	SKS0053	Zdychava	2	SKSLO050	SLO050	I			0,4	N	N4	P	SVP, š.p.	
985	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,3	SKSLO053	SLO053	F			0,5	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
986	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,68	SKSLO056	SLO056	F			0,5	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
987	stavidlo	S	SKS0053	Zdychava	3,702	SKSLO051	SLO051	F	W		1,4	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
988	sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,768	SKSLO052	SLO052	F			1,5	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
989	sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,848	SKSLO054	SLO054	F			1,8	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
990	sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,888	SKSLO055	SLO055	F			2	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
991	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,948	SKSLO057	SLO057	F			0,8	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
992	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	4,051	SKSLO058	SLO058	F			0,8	N	N4	P	Lesy SR, 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
993	sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	4,126	SKSLO059	SLO059	F			0,8	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	
994	stupeň - je tam len brod !!!	S	SKS0065	Krásnohorský potok	5,15			F			0,8	N	N4	U	SVP, š.p.	
995	stupeň	S	SKS0085	Kaloša	0,18			F			0,7	N	N4	U	SVP, š.p.	
996	stupeň	S	SKS0088	Lehotský potok_5	0,245			F			0,5	N	N4	P	SVP, š.p.	cieľový druh mihuľa potiská
998	prah	S	SKS0088	Lehotský potok_5	0,345			F			0,2	N	N4	P	SVP, š.p.	cieľový druh mihuľa potiská
1000	prah	S	SKS0107	Furmanec	1,503			F			0,2	N	N4	P	Lesy SR, š.p.	cieľový druh mihuľa potiská
1003	kamenný stupeň	S	SKS0108	Hrdzavý potok	0,7			F			0,6	N	N4	U	Lesy SR, š.p.	
1004	kamenný stupeň	S	SKS0108	Hrdzavý potok	1,05			F			1,0	N	N4	U	Lesy SR, š.p.	
1005	kamenný stupeň	S	SKS0108	Hrdzavý potok	1,2			F			0,8	N	N4	U	Lesy SR, š.p.	
1006	kamenný stupeň	S	SKS0108	Hrdzavý potok	1,3			F			0,8	N	N4	U	Lesy SR, š.p.	
1419	kamenný stupeň	S	SKS0108	Hrdzavý potok	0,85			F			1,5	N	N4	U	Lesy SR, š.p.	
1420	kamenný stupeň	S	SKS0108	Hrdzavý potok	1,35			F			0,5	N	N4	U	Lesy SR, š.p.	

Vysvetlivky

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

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

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
			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	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													