

Príloha 8.4 - Návrh opatrení na elimináciu významného hydromorfologického narušenia riek a biotopov

Pov	EUCD_VÚ	Názov_VÚ	MORFOLÓGIA		HYDROLÓGIA		KONTINUITA												Realizátor	SUMA bodov pre revitalizáciu	Počet revital.	Realizované štúdie
			HYMO	Druh opatrenia	HYMO	Druh opatrenia	HYMO	ID_test	Názov	rkm	U_1	U_2	U_3	h-stav (m)	Ryb	I_O	Druh opatrenia	Stupeň prípravy				
S	SKS0001	SLANÁ	1		1		2													13	63	
S	SKS0002	SLANÁ	3		3		5	888	stupeň Rožňava	51,482	F			1	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
S	SKS0002	SLANÁ	3		3		5	889	stupeň Rožňava 2	53,542	F			1,2	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
S	SKS0002	SLANÁ	3		3		5	890	stupeň hať Nadabula	54,532	F			0,8	N	Y	p	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
S	SKS0002	SLANÁ	3		3		5	891	hať Betliar pre MVE	57,8	H			1,8	N	Y	P		súkromný sektor			
S	SKS0002	SLANÁ	3		3		5	892	stupeň Nižná Slaná I	67,699	F			0,6	N	Y	p	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
S	SKS0002	SLANÁ	3	brehy opevnené iba v dolnej časti koryta kamenným záhozom na dĺžke 15,7 km, presná kilometráž?? Opatrenia na podporu formovania prirodzenej členitosti korytav súlade s pôvodným morfológ. typom rieky??	3	zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	5										stupeň v rkm 51.400 výšky 1.2m prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 53.540 výšky 0.9m prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 54.530 výšky 0.9m prebudovať na balvanitý sklz, hať v rkm 57.800 výšky 1.8m spriechnodniť rampou, stupeň v rkm 61.650 výšky 0.6m?? prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 67.700 výšky 0.9m prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 68.700 výšky 0.6m prebudovať na balvanitý sklz			15	25	
S	SKS0003	SLANÁ	3		2		5	894	MVE Abovce	4,708	F	H		1	N	Y	rek		ARMI TRADING, s.r.o., Priemyselná zóna 527, 013 04 Liptovský Mikuláš IČO 31700749			
S	SKS0003	SLANÁ	3		2		5	895	stupeň Riečka	8,76	F	H		1,4	N	Y	rek		ARMI TRADING, s.r.o., Priemyselná zóna 527, 013 04 Liptovský Mikuláš IČO 31700749			
S	SKS0003	SLANÁ	3		2		5	896	hať - Jamborov prah Včelince	13,21	W	F		0,8	N	Y	rek		súkromný sektor			
S	SKS0003	SLANÁ	3		2		5	897	hať - Jamborov prah Tornaľa Králik	16,28	W	F	H	0,8	N	Y	P		súkromný sektor			
S	SKS0003	SLANÁ	3		2		5	899	stupeň Gemerská Panica	23,216	F			0,8	N	Y21	P	v štádiu realizácie	SVP, š.p.			
S	SKS0003	SLANÁ	3		2		5	901	stupeň Čoltovo pre MVE Bretka	25,01	F	H		0,8	N	Y	P		D-Staving-ML s.r.o. so sídlom Podkriváň č. 168			
S	SKS0003	SLANÁ	3		2		5	902	stupeň Čoltovo 2 (limnigraf)	26,25	F			0,8	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.	13	64	
S	SKS0003	SLANÁ	3		2		5	903	hať Plešivec pre MVE Plešivec	35,118	H			1,8	N	Y	P		súkromný sektor			
S	SKS0003	SLANÁ	3		2		5	904	hať pre MVE Vidová	40,889	H			2,2	N	Y	P		súkromný sektor			
S	SKS0008	MURÁŇ	2		3		4	910	hať pre VN Miková	30,892	W			0,85	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.	11	112	
S	SKS0012	TURIEC-2	3		1		3													11	113	
S	SKS0015	RIMAVA	2		2		4													11	114	
S	SKS0016	GORTVA	2		3		5													11	115	
S	SKS0017	GORTVA	2		3		2													10	157	
S	SKS0018	GORTVA	3		2		1													14	49	
S	SKS0022	BLH	3	lokálne nahradenie opevnenia z lomového kameňa opevnením vegetačným na úseku (rkm 17.4-20.0 a rkm 21.5-23.1), zvýšenie členitosti koryta miernym kontrolovaným zvlnením trasy toku (využitím mŕtveho dreva, v kombinácii s úpravou jestvujúceho veget. opevnenia) v rkm 0.5-3.8 a v rkm 4.4-10	3	zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	4										spriechnodnenie hatí a stupňov pre migráciu ichtyofauny: klapkové hate v rkm 4.030 a v rkm 10.281 spriechnodniť, stupne v rkm 17.802, v rkm 19.161, v rkm 21.921 a v rkm 22.305 prebudovať na balvanité sklzy			18	8	
S	SKS0033	TEŠKA	3	výmena brehového opevnenia	3		5															
S	SKS0034	HUBOVSKÝ POTOK	3		3		5													10	158	
S	SKS0039	RAŠICKÝ POTOK	3		2		5													10	159	
S	SKS0065	KRÁSNOHORSKÝ POTOK	2		1		4													11	116	
S	SKS0080	NEPORADZSKÝ POTOK	3		4		3													10	160	
S	SKS0088	LEHOTSÝ POTOK-5	2	revitalizácia koryta v rkm 0.0-0.733	1		4	999											SVP, š.p.			
S	SKS0109	DOBSINSKY POTOK	3		3		5													13	65	

Vysvetlivky

Užívanie č. 1, č F

H

I

N

R

Rb

W

nie

8

E

O

protipovodňová ochrana

hydroenergetika

iné

lodná doprava

rekreácia

ryby

zásobovanie vodou a iné odbery

bez užívania

neaplikovateľné

kontrola erózie

iné užívanie

ID

Názov

Pov

EUCD\_VU

Rieka

rkm

EUCD\_LO

SKCD\_LO

U\_1

U\_2

U\_3

pomocné poradové číslo

názov prekážky

povodie, v ktorom sa prekážka nachádza

európsky kód vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza

názov vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza

riečny kilometer, v ktorom sa prekážka nachádza

európsky kód prekážky

slovenský kód prekážky

účel č. 1, na ktorý slúži prekážka

účel č. 2, na ktorý slúži prekážka

účel č. 3, na ktorý slúži prekážka

