

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	Por.č. 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				
I	SK10001	IPEL	1		1		1													11	104	
I	SK10003	IPEL	2		3		5													12	79	
I	SK10004	IPEL	3		2		5	333	hat' Malé Kosihy / Ipolytölgyes (HU)	18,41	W			2,3	N	Y	Z		MR			
I	SK10004	IPEL	3		2		5	334	hat' Ipeľský Sokolec / Tésa (HU)	33,765	W			2,3	N	Y	Z		MR			
I	SK10004	IPEL	3		2		5	335	hat' Kubáňovo	39,975	W			2,3	N	Y	U		SVP, š.p.			
I	SK10004	IPEL	3		2		5	336	hat' Výchovce nad Ipľom	49,18	W			2,3	N	Y	U		SVP, š.p.			
I	SK10004	IPEL	3		2		5	337	hat' Šahy	58,3	W			2,3	N	Y	U		SVP, š.p.			
I	SK10004	IPEL	3		2		5	338	hat' Veľká Ves nad Ipľom / Ipolyvece (HU)	77,12	W			2,9	Y	Y	Z		MR			
I	SK10004	IPEL	3		2		5	339	hat' Balog nad Ipľom / Dejtár (HU)	82,97	W			2,9	Y	Y	Z		MR			
I	SK10004	IPEL	3	lokálne nahradenie kamenného opevnenia brehov v rkm 15.8-69.85 vegetačným, lokálne odstránenie brehového opevnenia na konvexných oblúkoch; obnova laterálnej konektivity: prepojenie starých meandrov a reliktov s tokom v rkm 11.400-11.900 (pod Malými Kosihami), v rkm 28.500-29.300 (pod Ipelským Sokolcom) a v rkm 49.100-49.500 (pod Hrkovcami)	2	prehodnotenie odberov vzhľadom na dodržanie Qeko v roku	5										na hatiach: v rkm 18.413, rkm 33.765, rkm 39.975, rkm 49.180, rkm 58.390, rkm 77.120, rkm 82.970 zabezpečiť pravidelné odstraňovanie jemnozrnných sedimentov z oblasti vzdutia, upraviť MP hati pre umožnenie/zlepšenie transportu sedimentov a migrácie rýb			20	3	
I	SK10010	KRIVÁNSKY POTOK	2		3		3													14	34	
I	SK10012	TISOVNÍK	3		1		1													11	105	
I	SK10014	STARÁ RIEKA	3	lokálne odstránenie brehového opevnenia v konvexných oblúkoch na upravenom úseku v rkm 10.900-17.000 a nahradenie opevnením vegetačným, odstránenie dnového opevnenia (kamenný pohoz) na úseku úpravy v rkm 10.900-17.000	1		3													15	23	
I	SK10020	KRUPINICA	1		2		1													10	134	
I	SK10021	KRUPINICA	2		3		3													14	35	
I	SK10022	KRUPINICA	3		3		5	352	sklz Šahy	1,45	F	W		1,8	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
I	SK10024	LITAVA	1		1		1													10	135	
I	SK10025	LITAVA	1		1		3													12	80	
I	SK10030	ŠTIAVNICA-2	3		3		5	357	hat' Hontianske Tesáre	14,6	W			1,2	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
I	SK10033	VRBOVOK	3		3		5													14	36	
I	SK10034	BEBRAVA-2	3		3		5													14	37	
I	SK10036	STRACINSKÝ POTOK	3		3		1													11	106	
I	SK10041	BELINA	2		2		5													10	136	
I	SK10047	ČEBOVSKÝ POTOK	3		3		4													10	137	
I	SK10051	TUHÁRSKY POTOK	3		3		5													12	81	
I	SK10059	KAMENEC	2		1		2													11	107	
I	SK10102	JELŠOVKA	2		1		4	387	stupeň Ipeľský Sokoloecc	2,15	F			0,8	N	Y21	P	v štádiu realizácie	SVP, š.p.			
I	SK10108	TREBUŠOVSKÝ POTOK	3	revitalizácia koryta	2		4	402											SVP, š.p.			
I	SK10115	ČAMOVSÝ POTOK	3	krajinotvorné opatrenia	1		4	403											SVP, š.p.			
I	SK10131	CHOCHOLNÁ	3		1		2													10	138	
I	SK10136	IPEL	3		3		5	340	stupeň Litke / Trenč (HU)	139,2	W			0,4	Y	Y	Z		MR			
I	SK10136	IPEL	3		3		5	342	hat' Trebeľovce	157,2	W			1,2	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
I	SK10136	IPEL	3	v napriamnených úsekoch odstránenie vegetačného opevnenia a umožnenie kontrolovaného laterálneho vývoja (obmedzenia: protipovodňová ochrana, sídla, infraštruktúra)	3	zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	5										na hati Kalonda v rkm 150.750 výšky 2.9m vybudovať rampu, hat' Trebeľovce v rkm 157.20 výšky 1.2m prebudovať na balvanitý sklz, na hati Holiša v rkm 161.520 výšky 2.6m vybudovať rampu, hat' Bolkovce v rkm 166.38 výšky 1.2m prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 124.0 výšky 1.0m slúži pre odberný objekt úprave vody a je majetkom Maďarskej republiky (návrh na prebudovanie na balvanitý sklz)			17	11	

Vysvetlivky

Užívanie č. 1, č F

H

I

N

R

Rb

W

nie

8

E

O

U

Funkčný rybov

N

U

Druh opatrenia

P

MP

protipovodňová ochrana

hydroenergetika

iné

lodná doprava

rekreácia

ryby

zásobovanie vodou a iné odbery

bez užívania

neaplikovateľné

kontrola erózie

iné užívanie

neznámy / k roku 2020 bez informácie

na prekážke existuje funkčný rybovod alebo je prekážka priechodná iným spôsobom

na prekážke neexistuje funkčný rybovod alebo je prekážka nepriechodná

neznámy / k roku 2020 bez informácie

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

zabezpečenie priechodnosti manipuláciou

ID

Názov

Pov

EUCD_VU

Rieka

rkm

EUCD_LO

SKCD_LO

U_1

U_2

U_3

h (m)

Ryb

Rok

I_O

D_O

Realizátor

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

výška priečnej stavby (m)

indikácia rybovodu alebo iného spôsobu priechodnosti

rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie

obdobie implementácie opatrenia

druh realizovaného opatrenia

zodpovedný realizátor opatrenia

