

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
B	SKB0001	BODROG	4	obnova laterálnej konektivity - štúdia uskutočniteľnosti	2		1												12	73		
B	SKB0003	ONDAVA	1		1		1												10	126		
B	SKB0005	ONDAVA	2		3		2												12	74		
B	SKB0006	ONDAVA	1		1		1	19	hať Kučín - Bukóza Vranov	50,2	W			0,8	N	Y	P		súkromný sektor - Bukóza Holding, a.s., Vranov nad Topľou	10	127	
B	SKB0012	TOPLA	2		1		2	23	stupeň Livovská Huta	132,5	F			0,6	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
B	SKB0012	TOPLA	2		1		2	24	stupeň	132,7	F			0,3	Y	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
B	SKB0013	TOPLA	2		2		5	28	hať Bardejov	107,1	W			2,3	N	Y	P		VVS, a.s.			
B	SKB0013	TOPLA	2	obnova laterálnej konektivity: prepojenie a oživenie starého ľavobrežného ramena pri obci Vyšný Žipov (rkm 37.5-38.0) vybudovaním nápuštného kanálika, v urbanizovanom prostredí (Bardejov, rkm 102.6-104.8) sprístupnenie a sprírodnenie toku morfológickými prvkami (lavice, ostrovy, atď) na podporu členitosti koryta, výsadba pôvodných druhov drevín a pôvodnej príbrežnej vegetácie	2	prehodnotenie odberov vzhľadom na dodržanie Qeko v roku	5										bariéra (stupeň v kombinácii so sklzom) v rkm 104.500 výšky 1.5m prebudovať na balvanitý sklz, na hati v rkm 107.100 výšky 2.0m vybudovať rampu,		14	30		
B	SKB0015	TOPLA	2		3		5												14	31		
B	SKB0018	TRNÁVKA-1	3		3		5												10	128		
B	SKB0020	CHLMEC	3		1		3												10	129		
B	SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	3		2		4	71	stupeň	0,2	F			1,2	N	Y	U	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
B	SKB0042	LADOMIRKA	2		2		5	75	stupeň	0,604	F			1	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
B	SKB0042	LADOMIRKA	2		2		5	76	stupeň	0,924	F			1	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
B	SKB0042	LADOMIRKA	2		2		5	77	stupeň	1,88	F			1	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
B	SKB0042	LADOMIRKA	2		2		5	78	stupeň	2,36	F			1	Y	Y	rek	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
B	SKB0050	MALÁ KRČAVA	3		3		4												13	55		
B	SKB0103	VEČNÝ POTOK	2		1		5	97	stupeň	0,25	F			1	Y	Y	rek	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
B	SKB0109	BAČKOVSKÝ POTOK	3		3		3												11	101		
B	SKB0118	TRNAVA-2	2	krajinotvorné opatrenia v rkm 0.15-0.65	2		3	111										súkromný majiteľ				
B	SKB0134	RAKOVEC-5	2	revitalizácia koryta v rkm 2.90-3.60	1		5	119										SVP, š.p.				
B	SKB0140	LATORICA	3	obnova laterálnej konektivity (prepojenie bočných ramien s hlavným tokom Latorica), prepojenie ramien navzájom v rkm 11-18, v rkm 19.5-25.1, v rkm 25.6-27.5; na úsekoch úprav v rkm 0.00-1.35, v rkm 1.95-2.90, v rkm 3.55-4.20, v rkm 4.85-5.10, v rkm 5.90-6.25, v rkm 7.00-7.35, v rkm 7.85-8.75, v rkm 9.15-9.95, v rkm 10.07-31 tam, kde sa ešte nachádza kamenný zához, nahradiť opevnením vegetačným	1		1												18	7	áno	
B	SKB0142	LABOREC	2		3		4	114	stupeň Krásny Brod	109,75	F			0,6	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.	13	56	
B	SKB0144	LABOREC	3		4		4	115	hať Drahňov (pre Vojany)	10,6	W			4	N	Y	P		SE, a. s. - Vojany			
B	SKB0144	LABOREC	3		4		4	116	hať Petrovce	45,1	W			2,9	Y	Y	MP	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
B	SKB0144	LABOREC	3		4		4	117	hať Strážske	57,35	W			1,5	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
B	SKB0144	LABOREC	3	nahradenie nábrežného múru vhodným typom vegetačného opevnenia (rkm 10.8-10.9); nahradenie brehového opevnenia (kamenná rovinanina) opevnením vegetačným, v konvexných oblúkoch úplné odstránenie opevnenia (rkm 25.4-27.3, rkm 30.4-31.0, rkm 37.1-40.0)	4	zabezpečenie ekologického prietoku Qeko; obmedzenie odberov vody	4										spriechodnenie hatí pre migráciu ichtyofauny: hať v rkm 10.3, prebudovať nefunkčný rybovod, tak aby koryto rybovodu bolo vždy priechodné pre všetky druhy a jedince rýb; na hatiach: v rkm 10.3, v rkm 45.10 a v rkm 57.35 zabezpečiť pravidelné odstraňovanie jemnozrnných sedimentov z oblasti vzdutia		17	10		
B	SKB0149	CIROCHA	2		4		5	123	stupeň Snina	24,84	F			1,3	N	Y	P	podaná žiadosť o NFP	SVP, š.p.	12	75	
B	SKB0149	CIROCHA	2		4		5	124	stupeň Snina	25,801	F			1,6	N	Y	P	podaná žiadosť o NFP	SVP, š.p.			
B	SKB0149	CIROCHA	2		4		5	125	stupeň Snina	26,119	F			1	N	Y	P	podaná žiadosť o NFP	SVP, š.p.			
B	SKB0149	CIROCHA	2		4		5	126	hať Snina	26,8	W			1	N	Y	P	podaná žiadosť o NFP	SVP, š.p.			
B	SKB0150	UH	2	napojenie 4 ramien - štúdia uskutočniteľnosti	1		1															
B	SKB0152	ČIERNA VODA-4	3		4		5	129	betónový prah	11,2	W			0,6	N	Y	R		súkromný sektor - DONA, s. r. o. Veľké Revištie			
B	SKB0152	ČIERNA VODA-4	3	Integrácia pravostranných reliktov ramien (rkm 8.8-12.0), úsek súčasného koryta zasypať	4	úprava MP na vtokovom objekte (VN Širava)? Overiť a objasniť hladinový a prietokový režim, či je zavretý zhora aj zdola	5										spriechodnenie pohyblivej hate s nefunkčným regulačným mechanizmom pre migráciu ichtyofauny: hať v rkm 0.759 spriechodniť opravou regulačného mechanizmu tak, aby vzperné vráta nepredstavovali migračnú bariéru; na hati v rkm 0.759 zabezpečiť pravidelné odstraňovanie jemnozrnných sedimentov z oblasti vzdutia; betónový prah výšky 0.6 m v rkm 11.200 odstrániť		16	14		
B	SKB0157	ULIČKA	1		1		3												10	130		
B	SKB0161	OKNA	2	napojenie 1 ramena - štúdia uskutočniteľnosti	3		5	134	trojpolové stavidlo	2,72	I			4	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.	12	76	
B	SKB0163	ZBOJSKÝ POTOK	2		1		4												10	131		
B	SKB0166	SÝROVÝ POTOK	2		4	prehodnotenie odberu vody	4	151										SVP, š.p.				
Tisa	SKT0001	TISA	3	napojenie 1 ramena - štúdia uskutočniteľnosti	1		1												13	66		

Vysvetlivky

Užívanie č. 1, č F
H
I
N
R
Rb
W
nie
8
E
O
U

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

ID
Názov
Pov
EUCD_VU
Rieka
rkm
EUCD_LO
SKCD_LO
U_1
U_2
U_3
h (m)

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 priečne stavby (m)

