

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

Pov	EUCD_VÚ	Názov_VÚ	MORFOLOGIA		HYDROLOGIA		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				
M	SKM0001	MORAVA	3		2		5	407	stupeň Kúty / Lanžhot	74,11	F	W		1,5	N	Y	Z	ČR	ČR			
M	SKM0001	MORAVA	3		2		5	409	sklz Brodské / Lanžhot	79,5	F	W		1,55	N	Y	Z	ČR	ČR			
M	SKM0001	MORAVA	3		2		5	410	hať Tvrdonice Holíč	85,38	F	W		2,2	N	Y	Z	ČR	ČR			
M	SKM0001	MORAVA	3		2		5	412	hať Hodonín	101,8	F	H	W	6,4	N	Y	Z	ČR	ČR			
M	SKM0001	MORAVA	3	posunutie hrádzí (v rkm 100-93,4, v rkm 93-83,3, v rkm 83-79,4 a v rkm 77,4-73), prepojenie bočných ramien a integrácia bočných ramien (v rkm 96,8-95, v rkm 91,2-89,1, v rkm 86,5-84,6, v rkm 91,4-79 a v rkm 78-70), odstránenie brehového opevnenia na konvexe (rkm 78-70), odstránenie letnej hrádzky z inundácie	2		5									spriechodnenie existujúcich bariér (odstrániť stupeň Kúty, rkm 74,117, balvanitý sklz Brodské v rkm 79.500 znížiť o 0.6m a odstrániť stupeň Tvrdonice-Holíč v rkm 85.385)			19	5	čiastočne	
M	SKM0002	MORAVA	3	sprietočnenie odrezaných meandrov: plná integrácia v troch lokalitach: rkm 69-63, Suchohrad rkm 37-35, pod Vysokou pri Morave rkm 19-16 ;prepojenie vybraných ramien s Moravou na výtokovej vetve; odstránenie brehových hrádzok; odstránenie brehového opevnenia na konvexných oblúkoch a lokálne aj na konkávných; prepojenie reliktov a mokradí inundácie Moravy s hlavným tokom vybudovaním náпустných/výпустných kanálikov (napr. lokalita Židova Morávka v rkm 54 a iné), sprietočnenie bočných ramien (rkm 28-31, rkm 3-5)	2		1												16	17	áno	
M	SKM0003	MYJAVA	3	lokálne nahradenie opevnenia kamennou dlažbou v rkm 78,1-78,9 vegetačným opivením, lokálne nahradenie tvrdého opevnenia v Meste Myjava opivením vegetačným	3	zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	5										stupeň v rkm 66.500 výšky 0.8m prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 71.200 výšky 1.0m prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 71.800 výšky 1.0m prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm76.300 výšky 1.0m prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 80.000 výšky 0.4m prebudovať na balvanitý sklz, alebo odstrániť			16	18	
M	SKM0005	MYJAVA	2		2		5	413	Hať Osuské	41,2	H			3	N	Y	P		MUDr. Ján Sluka	11	108	
M	SKM0006	MYJAVA	4		3		5	414	hať	23,8	W			1,3	N	Y	P	v štádiu realizácie	SVP, š.p.			
M	SKM0006	MYJAVA	4	lokálne zvýšenie členitosti koryta miernym kontrolovaným zvlnením trasy toku (využitím mŕtveho dreva, v kombinácii s lokálnym odstránením opevnenia ) v rkm 5.0-14.0; miestna obnova pôvodnej príbrežnej vegetácie (rkm 4.0-28.0)	3	zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	5										na hati Šaštín - Stráže v rkm 13.100 preveriť funkčnosť rybovodu, v prípade nefunkčnosti rybovod prebudovať a sfunčniť, na hati v rkm 23.800 s výškou 1.3m vybudovať rampu, stupeň v rkm 26.500 výšky 0.7m prebudovať na balvanitý sklz			16	19	
M	SKM0008	RUDAVA	3		1		4	416	betónový stupeň	29,08	F			1	N	Y	P	v štádiu realizácie	SVP, š.p.	16		
M	SKM0008	RUDAVA	3	lokálne odstránenie opevnenia brehov (kamenná drť v rkm 28.7-37.2) a nahradenie opivením vegetačným, obnova pôvodnej príbrežnej vegetácie (rkm 28.7-34.5)	1	návrh na zmenu dolnej hranice VÚ na 24.8 (sútok so Starou Rudavou SKM0011)	4														20	
M	SKM0010	RUDAVA	3		2		5	418	hať	10,7	W			2	N	Y	P		SVP, š.p.			
M	SKM0010	RUDAVA	3	odstránenie brehového aj dnového opevnenia a premeandrovanie toku na upravenom úseku (rkm 0-10) - umožnenie kontrolovaného laterálneho vývoja toku stabilizáciou konkáv vegetačným opivením	2		5										úprava biokoridoru v rkm 10,7 v zmysle ichtyologických požiadaviek			21	2	áno
M	SKM0014	MALINA	2		3		5													12	82	
M	SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	3		3		5													13	58	
M	SKM0018	BREZOVSKÝ POTOK	3		1		5	422	stupeň	12,19	F			1,55	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
M	SKM0019	TEPLICA-3	2		2		4	423	stavidlo	12,18	U			1	N	Y	MP	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
M	SKM0019	TEPLICA-3	2		2		4	424	stupeň	19,6	F			1	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
M	SKM0021	TEPLICA-3	3	nahradenie brehového opevnenia (prefabrikované betónové dosky) prírode blízkym materiálom (rkm 0.94-4.50)	3	zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	3										odstránenie stupňov v rkm 2.94 a 5.432, alebo prebudovať na balvanité sklzy			15	24	
M	SKM0023	MLÁKA	3		3		3													10	139	
M	SKM0026	CHVOJNICA-1	2		2		5	425	stupeň	3,37	F			1,5	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.	12	83	
M	SKM0026	CHVOJNICA-1	2		2		5	426	stupeň	3,6	W			1,5	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
M	SKM0028	STUPAVSKÝ POTOK	2		3		5													12	84	
M	SKM0041	SUDOMERICKÝ POTOK	2		3		5													14	38	
M	SKM0049	SUCHÝ POTOK-1	3		3		5													10	140	
M	SKM0055	VÝVRAT	3		3		5													11	109	
M	SKM0062	PERNECKÁ MALINA	3		3		5													10	141	
M	SKM0078	ŠAŠTÍNSKY POTOK	3		3		5													10	142	
M	SKM0099	MYJAVSKÁ RUDAVA	2		1		1													12	85	
M	SKM0107	DANKACKÝ POTOK	3		3		5													13	61	

Vysvetlivky

Užívanie č. 1, č F

H

I

N

R

Rb

W

nie

8

E

O

U

Funkčný rybov

N

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

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

ID

Názov

Pov

EUCD\_VU

Rieka

rkm

EUCD\_LO

SKCD\_LO

U\_1

U\_2

U\_3

h (m)

Ryb

Rok

I\_O

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

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

[illegible]