

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

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				
SKA0001	BODVA	1		2		2		stupeň Moldava nad											11	99	
SKA0002	BODVA	3		1		3	2	Bodvou	18,76	F			1	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.			
SKA0002	BODVA	3		1		3	4	stupeň Medzev	33,975	W			1	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.	12	71	
SKA0005	IDA	3		3		5													12	72	
SKA0006	IDA	3		3		1													10	123	
SKA0009	TURŇA	3		3		4	8	hať	2,39	W			0,7	N	Y	MP		súkromný vlastník			
SKA0009	TURŇA	3		3		4	9	stavidlo	12,28	W			1	N	Y	MP		súkromný vlastník			
SKA0009	TURŇA	3		3		4	11	stupeň Jablonov nad Tisou	17,242	F			0,6	N	Y	P	v štádiu prípravy	SVP, š.p.	16		
SKA0009	TURŇA	3	nahradenie tvrdého opevnenia svahov zo železobetónových panelov 250x125x15cm opevnením vegetačným na úsekoch (rkm 1.3-3.0 a rkm 15.45-17.67); odstránenie dnového opevnenia v prípade, že dno je na úseku rkm 1.3-3.0 opevnené tiež žel. bet. prefabrikátmi	3	zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	4										spriechodnenie hate, stupňov, dláždeného sklzu a stavidla pre migráciu ichtyofauny: stupeň v rkm 1.950 prebudovať na balvanitý sklz, stupeň v rkm 2.1 prebudovať na balvanitý sklz, pevnú hať v rkm 2.390 spriechodniť manipuláciou, resp. zmenou MP, príp. v mieste stavidla vybudovať rybovod, dláždený sklz v rkm 3.007 prebudovať na balvanitý sklz, stavidlo v rkm 12.28 spriechodniť manipuláciou, resp. zmenou MP a stavidlo nechať vyhradené v čase hlavnej migrácie ichtyofauny, stupeň v rkm 16.947 prebudovať na balvanitý sklz a stupeň v rkm 17.24 prebudovať na balvanitý sklz			16	13	
SKA0017	OLŠAVA-1	3		1		3													11	100	
SKA0020	KONOTOPA	3	krajinotvorné opatrenia	1		1	14										SVP, š.p.				
SKA0021	ŠUGOVSKÝ POTOK	1		2		3													10	124	
SKA0025	CESTICKÝ POTOK	3	krajinotvorné opatrenia	2		1	16										SVP, š.p.				
SKA0032	CHOTÁRNY POTOK (BLATINY)	1		2		3													10	125	

Vysvetlivky

Užívanie č. 1, č 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 rybov	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
	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/SVP	prebieha proces delimitácie majetku
Implementácia	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

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	riečný 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 rybovodu alebo iného spôsobu priechodnosti
Rok	rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie
I_O	obdobie implementácie opatrenia
D_O	druh realizovaného opatrenia
Realizátor	zodpovedný realizátor opatrenia
Poznámka	vysvetľujúca poznámka