



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31208012
Název opatření v plánu povodí	Migrační zprostupnění vodních toků (mimo mezinárodní, národní, regionální prioritu)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	012
Katalogový název opatření	Návrh rybího přechodu, odstranění migrační překážky
Katalogové číslo opatření	1208
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	celé dílčí povodí
Název vodního útvaru	-
HMWB	-
Kraj	-
Obec	-
Katastrální území	-
Souřadnice X S-JTSK	-
Souřadnice Y S-JTSK	-
Říční kilometr	-
Program opatření	ne
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	B
Vliv, který je opatřením řešen	4.2 přehrady, překážky a plavební komory
Další vlivy	
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení podélné kontinuity (např. vytvoření kanálů pro ryby, demolice starých hrází).
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	hydromorfologie: kontinuita toku
Nositel opatření	správce vodních toků, vlastníci a provozovatelé jezů
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	-
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	Strukturální fondy + národní dotační program
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nedostatek finančních prostředků pro provádění opatření, jiné překážky zjištěné při provádění programů opatření (v podmínkách ČR jde nejčastěji o neúspěšné majetkoprávní vypořádání)
Efekt na chráněnou oblast 1	
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	více katastrálních území
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Návrh opatření	<p>V současné době jsou prakticky všechny významné vodní toky fragmentovány příčnými objekty, které způsobily změny abiotických podmínek s dopadem na všechny vodní organismy. Na migrační propustnosti vodních toků jsou existenčně závislé mnohé druhy organismů, především zástupci ichtyofauny. Z těchto důvodů je nutné zajistit migrační zprůchodnění stávajících příčných objektů.</p> <p>Pro každý vodní útvar byla hodnocena významnost morfologických vlivů, mezi něž se řadí i vliv migračních překážek. 2/3 hodnocených vodních útvarů dosahují značně modifikovaného stavu z hlediska migrační propustnosti, tzn. vyskytují se v něm více než tři nepropustné překážky, nebo dvě překážky s délkou propustného úseku max 5 - 10 km. V takovýchto vodních útvech je vhodné odstranění, zpropustnění migračních bariér, popřípadě vybudování rybích přechodů. Seznam nepropustných vodních útvarů, mimo prioritní koridory (řešené v listu opatření HSL31208011) je uveden v příloze. Doplnujícím listem přílohy jsou konkrétní návrhy zprůchodnění překážek, převzaté z minulých plánovacích období nebo nově navržené.</p> <p>Při návrzích opatření pro obnovu migrace je doporučeno využívat metodické postupy např. Slavík a kol. (2012), TNV 75 2321 a respektovat standardy AOPK ČR.</p> <p>Kromě migračního zprůchodnění existujících příčných překážek, je třeba jednoznačně předcházet tvorbě nových příčných objektů a derivačních těles, ve všech případech, kdy není jednoznačně prokázána převaha veřejného zájmu.</p> <p>V případě změny rozdělení průtoků, způsobené realizací rybího přechodu, je nutné řešit ušlé zisky provozovatelů MVE.</p>
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	-
Rok (období) předpokl. realizace opatření	průběžně
Předpokládaný rok zlepšení	průběžně
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	kontinuita toku
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	délka nově migračně propustného úseku v km
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo akt. předpokl. rok dokončení	-
Skutečné náklady v období 2022-24 (mil. Kč)	-
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	-
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - nereportuje se	-
Doplňující text v angličtině	

ČÍSLO	VÚ	NÁZEV VÚ	VODNÍ TOK	TOK ID	KM ZAČÁTEK	KM KONEC
1	HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Labe	100010000100	1084,31	1093,85
2	HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Malé Labe	100140000100	13,29	24,10
3	HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Úpa	100860000100	67,07	78,13
4	HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Zlatý potok	104210500100	0,00	13,61
5	HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Doubrava	107420000100	0,00	17,40
6	HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Cidlina	108540000100	71,69	87,27
7	HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Cidlina	108540000100	16,80	29,00
8	HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Cidlina	108540000100	0,00	11,92
9	HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Mrlina	109290000100	21,56	49,61
10	HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Hasinský potok	109360000100	0,00	19,67
11	HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Mrlina	109290000100	15,10	21,56
12	HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Křínecká Blatnice	109760000100	0,00	15,26
13	HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Blatnice	109820000100	0,00	8,37
14	HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Mrlina	109290000100	0,00	15,10
15	HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Bečvářka	110120000100	0,00	21,68
16	HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	Výrovka	143310000100	0,00	19,64
17	HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Kamenice	146260000100	25,80	31,37
18	HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Kamenice	146260000100	16,04	25,80
19	HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	Výrovka	143310000100	24,42	52,33

ČÍSLO	PŮVODNÍ KÓD OPATŘENÍ	NÁZEV OPATŘENÍ	VODNÍ TOK	VÚ	KM ZAČÁTEK	KM KONEC	TOK ID	POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU	POPIS OPATŘENÍ	CELKOVÉ NÁKLADY (tis. Kč)	PÁTEŘNÍ TOK VÚ	NAVRHOVATEL
1		Rybí přechod, Josefův Důl	Kamenice	HSL_1870	25,03	25,03	111310000100	Na vodním toku Kamenice se nachází jez migračně neprostupný pro ryby. V současné době je zpracována Studie migrační průchodnosti Kamenice.	Opatření zahrnuje návrh a vybudování rybiho přechodu - obtok na pravém břehu.		A	AOPK ČR
2		Zprůchodnění migrační překážky ve Stárkově	Jívka	HSL_0350	0,65	0,65	101680000100	Na vodním toku Jívka se nachází neprostupný vodní stupeň v obci Stárkov.	Odstranění/zprůchodnění nevyužívaného vodního stupně		N	Lesy ČR