



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	LNO31208012
Název opatření v plánu povodí	Migrační zprostupnění vodních toků (mimo mezinárodní, národní a regionální priority)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	012
Katalogový název opatření	Návrh rybiho přechodu, odstranění migrační překážky
Katalogové číslo opatření	1208
Dílčí povodí	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry (LNO)
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	nečekané mimořádné události, 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 průchodnosti 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 prostupnosti, tzn. vyskytují se v něm více než tři neprostupné překážky, nebo dvě překážky s délkou prostupného úseku max 5 - 10 km. V takovýchto vodních útvarech je vhodné odstranění, zprůchodnění migračních bariér, popřípadě vybudování rybích přechodů. Seznam neprostupných 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 prostupného 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	

Seznam významně ovlivněných VÚ z hlediska migračních překážek - příloha listu LNO31202012

ČÍSLO	VÚ	NÁZEV VÚ	VODNÍ TOK	TOK ID	KM ZAČÁTEK	KM KONEC
1	LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický potok	Černá Nisa	207370000100	1,84	14,91
2	LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	Mandava	207600000100	0,00	6,16
3	LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	Oleška	207720000100	0,00	11,25
4	LNO_0230	Sloupský potok od pramene po ústí do toku Smědá	Sloupský potok	207860000100	0,00	9,74

ID	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		Zprůchodnění 2 stupňů na Lomnici	Lomnice	LNO_0240	spádové stupně v toku		207940000100	Neprostupná migrační překážka v toku.	zprostupnění migrační překážky - způsob řešení dosud nespecifikován Obnova migrační prostupnosti toku		A	AOPK ČR
2		Zprůchodnění migrační překážky v Martínkovicích	Martínkovický potok	LNO_0010	1,70	1,70	206020000100	Neprostupná migrační překážka v toku.	Odstranění/zprůchodnění nevyužívaného vodního stupně		N	AOPK ČR
3		Zprůchodnění migrační překážky v Božanově	Božaňovský potok	LNO_0010	4,85	4,85	206060000100	Neprostupná migrační překážka v toku.	Odstranění/zprůchodnění nevyužívaného vodního stupně		N	AOPK ČR
4		Zprůchodnění stupňů Raspenava, Hajniště	Lomnice	LNO_0240, LNO_0250	0,00	9,00	207940000100	neprostupné stabilizační stupně v toku	úprava stupňů na migračně průchodné balvanité skluzy		A	AOPK ČR