



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31900001
Název opatření v plánu povodí	Malé vodní útvary
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Katalogový název opatření	Integrovaný management podzemních vod
Katalogové číslo opatření	1901
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	ano
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	B
Vliv, který je opatřením řešen	4.3 hydrologické změny
Další vlivy	4.4, 4.5
Klíčový typ opatření 1	Přizpůsobení se změně klimatu.
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	hydromorfologie: hydrologický režim
Nositel opatření	Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo zemědělství
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	nejsou známy
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	národní dotační programy a vlastní zdroje
Financování z fondů EU	ne
Možné překážky	chybějící mechanismus (např nebyly přijaty vnitrostátní regulační předpisy).
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.	podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Malý vodní útvar je např. pramenná oblast, drenážní strouha, malá nádrž či rybník s plochou do 50 ha. Malé vodní útvary přispívají k biodiverzitě, zprostředkovávají ekosystémové služby (přínosy ekosystémů pro životní úroveň lidí), přispívají k obnově krajiny, zvyšují její propojenost a odolnost, ovlivňují podmínky ve větších vodních útvarech, přispívají k zadržování vody a jsou často v zájmu široké (místní) veřejnosti (ochraně malých vodních útvarů může v mnoha případech místní veřejnost přisuzovat větší význam než ochraně velkých vodních útvarů). Z těchto důvodů je jejich ochrana a správa relevantní pro implementaci nejen Rámcové směrnice o vodách, ale dalších legislativních a strategických dokumentů EU vztahujících se k vodě.
Návrh opatření	<p>Malé vodní útvary tvoří tzv. modro-zelenou infrastrukturu, zejména v oblasti opatření pro přirozené zadržování vody. Opatření této infrastruktury (obnova a správa) by měla mít svou prioritu ve financování v rámci SZP (Společné zemědělské politiky), Fondu soudržnosti a strukturálních fondů. Malé vodní útvary rovněž pomáhají plnit EU Strategii biodiverzity směřující k zastavení ztráty biodiverzity a degradace ekosystémových služeb. Strategie má 6 specifických cílů v závorce jsou uvedeny příklady související s malými vodními útvary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udržet a obnovit ekosystémy a jejich služby (zprostředkovávají toky nutrientů, sedimentu a uhlíku (nádrže i malé mají velký podíl na globálním zadržování uhlíku a jeho snižování), hrají významnou roli jako přirozená opatření na zadržování vody (přispívají k prodloužení doby oběhu vody v povodí, povodně, doplňování podzemních vod, mají vyrovnávací funkci, ekonomický význam malých nádrží jako zdroje vody pro zemědělství)</li> <li>- Zvýšit příspěvek zemědělství a lesnictví k udržení a zvýšení biodiverzity (malé vodní útvary a jejich povodí mohou být snáze spravovaná, mohou představovat „Neintenzivně-obhospodařované“ mikropovodí, čisté ekosystémy v jinak intenzivně obhospodařované krajině.)</li> <li>- Plná implementace Ptačí směrnice a směrnice na ochranu habitatů (malé vodní útvary mohou poskytovat habitat pro chráněné druhy a mohou přispět ke zvýšení propojenosti akvatických ekosystémů)</li> <li>- Boj s invazivními druhy (malé vodní útvary mohou sloužit jako „útočiště“ před invazivními druhy a přispívat k udržení populace původních druhů).</li> <li>- Přispět k zastavení poklesu globální biodiverzity</li> </ul> <p>Obnova starých, úpravy stávajících (zvýšení akumulace a retence), či zřízení nových malých vodních útvarů, které jsou příležitostí k udržení a zlepšení vodních ekosystémů a ekosystémových služeb (včetně retenčních funkcí) a v důsledku toho i k naplnění cílů strategie biodiverzity do roku 2025.</p>
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2022
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2027
Předpokládaný rok zlepšení	2028
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	vodní bilance
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	množství povrchových a podzemních vod před/po realizaci opatření
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	