



| LIST OPATŘENÍ | |
|--|--|
| Základní charakteristiky opatření | |
| ID opatření | LNO31900001 |
| 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 | 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 | 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 | Strukturální fondy + národní dotační program |
| Financování z fondů EU | ano |
| 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"> - 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) - 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.) - 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) - Boj s invazivními druhy (malé vodní útvary mohou sloužit jako „útočiště“ před invazivními druhy a přispívat k udržení populace původních druhů). - Přispět k zastavení poklesu globální biodiverzity <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 | - |