

List opatření

Základní charakteristiky opatření

| | |
|---|---|
| ID opatření | MOV31202113 |
| Název opatření v plánu povodí | Přítok 01 Rychlovského potoka, aktivní renaturace na toku, Rychlov |
| Číslo opatření v kapitole plánu povodí | 113 |
| Katalogový název opatření | Renaturace vodního toku |
| Katalogové číslo opatření | 1202 |
| Dílčí povodí | MOV |
| ID vodního útvaru | MOV_1080 |
| Název vodního útvaru | Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka |
| HMWB | Ne |
| Kraj | Olomoucký, Zlínský |
| Obec | Rychlov |
| Katastrální území | Křtomil, Rychlov, Bystřice p. Hostýnem |
| Přibližná souřadnice X S-JTSK | -520998; -520517 |
| Přibližná souřadnice Y S-JTSK | -1144688; -1144331 |
| Říční kilometr | 0,23 - 0,87 |
| Program opatření | Ne |
| Typ opatření | Základní |
| Podtyp opatření | |
| Typ listu opatření | A |
| Vliv 1 | Fyzické změny - podélné úpravy vodních toků |
| Vliv 2 | |
| Klíčový typ opatření 1 | Zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů jiných než podélné kontinuity (např. obnova řek, zlepšení pobřežních oblastí, odstranění pevných břehů, opětovné spojení řek s údolními nivami, zlepšení hydromorfologických podmínek brakických a pobřežních vod atd.). |
| Klíčový typ opatření 2 | Zlepšení režimů proudění nebo vytvoření ekologických toků. |
| Klíčový typ opatření 3 | |
| Jiný klíčový typ (specifikace) | |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 1 | Hydromorfologie: morfologické podmínky |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 2 | Hydromorfologie: režim průtoku |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 3 | Biologie: ryby |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 4 | Biologie: makrozoobentos |
| Ukazatel a stav vodního útvaru 5 | Biologie: fytobentos |
| Nositel opatření | Lesy ČR, s.p. |
| Partnerská organizace | |
| Náklady investiční [tis. Kč] | 3 000 |
| Náklady provozní [tis. Kč/rok] | |
| Způsob financování | Strukturální fondy EU |
| Financování z fondů EU | 2,8 |
| Možné překážky | Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků) |
| Efekt na chráněnou oblast 1 | |
| Efekt na chráněnou oblast 2 | |
| Efekt na chráněnou oblast 3 | |

| | |
|---|--|
| Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt | |
| Lokalizace vlivu: ID vodního toku | 10190468 |
| Lokalizace vlivu 2 | |
| Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting | Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření |
| Parametry opatření | |
| Popis opatření | Úplné odstranění a příprava pro renaturaci. |
| Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo | 3. plán |
| Předpokládané zahájení opatření [rok] | |
| Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok] | 2027 |
| Předpokládaný rok zlepšení [rok] | |
| Opatření na páteřním toku | Ne |
| Ukazatel zlepšení 1 | Hydromorfologie:morfologické podmínky |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1 | Zlepšení hodnocení Hydromorfologického stavu |
| Ukazatel zlepšení 2 | Makrozoobentos |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2 | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření |
| Ukazatel zlepšení 3 | Fytobentos |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření |
| Ukazatel zlepšení 4 | Fytoplankton |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4 | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření |
| Ukazatel zlepšení 5 | Makrofyta |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5 | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření |
| Ukazatel zlepšení 6 | Ryby |
| Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6 | Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření |
| Implementace opatření v období 2021 až 2024 | |
| Převzato z předchozího cyklu | Ne |
| Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění | Nezahájeno |
| Stav realizace opatření na konci roku 2024 | |
| - | |