

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

|   |   |
|---|---|
| <b>ID opatření</b>                            | MOV31201102   |
| <b>Název opatření v plánu povodí</b>          | Dlouhá řeka, Revitalizace v ř. km 15,0 - 18,6 (MOV212029)   |
| <b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b> | 102   |
| <b>Katalogový název opatření</b>              | Revitalizace vodního toku   |
| <b>Katalogové číslo opatření</b>              | 1201  |
| <b>Dílčí povodí</b>                           | MOV   |
| <b>ID vodního útvaru</b>                      | MOV_1360  |
| <b>Název vodního útvaru</b>                   | Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh   |
| <b>HMWB</b>                                   | Ne  |
| <b>Kraj</b>                                   | Zlínský   |
| <b>Obec</b>                                   | Buchlovice  |
| <b>Katastrální území</b>                      | Buchlovice  |
| <b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>          | -550038; -547420  |
| <b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>          | -1178132; -1179169  |
| <b>Říční kilometr</b>                         | 15 - 18,6   |
| <b>Program opatření</b>                       | Ne  |
| <b>Typ opatření</b>                           | Základní  |
| <b>Podtyp opatření</b>                        |   |
| <b>Typ listu opatření</b>                     | A   |
| <b>Vliv 1</b>                                 | Fyzické změny - podélné úpravy vodních toků   |
| <b>Vliv 2</b>                                 |   |
| <b>Klíčový typ opatření 1</b>                 | 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.). |
| <b>Klíčový typ opatření 2</b>                 |   |
| <b>Klíčový typ opatření 3</b>                 |   |
| <b>Jiný klíčový typ (specifikace)</b>         |   |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>       | Hydromorfologie: morfologické podmínky  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>       | Biologie: ryby  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>       | Biologie: makrozoobentos  |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>       |   |
| <b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>       |   |
| <b>Nositel opatření</b>                       | Lesy ČR, s.p.   |
| <b>Partnerská organizace</b>                  |   |
| <b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>           | 6 000   |
| <b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>         |   |
| <b>Způsob financování</b>                     |   |
| <b>Financování z fondů EU</b>                 |   |
| <b>Možné překážky</b>                         | Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)  |
| <b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>            | EVL   |
| <b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>            |   |
| <b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>            |   |

|   |  |
|---|--|
| Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt | EVL: Chříby  |
| Lokalizace vlivu: ID vodního toku                       | 10100226   |
| 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 |
| <b>Parametry opatření</b>                               |  |
| Popis opatření  | Směrová úprava, mokřady, tůň, rekonstrukce BP.   |
| Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo          | 2. plán  |
| Předpokládané zahájení opatření [rok]                   |  |
| Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]     | 2027   |
| Předpokládaný rok zlepšení [rok]                        |  |
| Opatření na páteřním toku                               | Ano  |
| 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  |
| <b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>      |  |
| Převzato z předchozího cyklu                            | Ano  |
| Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění          | Nezahájeno   |
| Stav realizace opatření na konci roku 2024              |  |
| -   |  |