

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31201002
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Bezejmenný tok, revitalizace LP Moravy v ř. km 323,842, Malá Morava
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	2
<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_0010
<b>Název vodního útvaru</b>	Morava od pramene po tok Krupá
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Olomoucký
<b>Obec</b>	Malá Morava
<b>Katastrální území</b>	Malá Morava
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-572598; -572913
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1062894; -1061970
<b>Říční kilometr</b>	0,1 - 1,0
<b>Program opatření</b>	Ano
<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>	Biologie: fytobentos
<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>	200
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Strukturální fondy EU
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>	

<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	
<b>Lokalizace vlivu: ID vodního toku</b>	10187137
<b>Lokalizace vlivu 2</b>	
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření
<b>Parametry opatření</b>	
<b>Popis opatření</b>	Přírodě blízké, morfologicky optimální směrové vedením osy toku, meandry, tůně, výsadba
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	3. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2023
<b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>	
<b>Opatření na páteřním toku</b>	Ne
<b>Ukazatel zlepšení 1</b>	Hydromorfologie:morfologické podmínky
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1</b>	Zlepšení hodnocení Hydromorfologického stavu
<b>Ukazatel zlepšení 2</b>	Makrozoobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 3</b>	Fytobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 4</b>	Fytoplankton
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 5</b>	Makrofyta
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 6</b>	Ryby
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ne
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Probíhá
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
<b>-</b>	