

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31201088
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Zlechovský potok, revitalizační opatření a tůň, Břestek
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	88
<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_1290
<b>Název vodního útvaru</b>	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava
<b>HMWB</b>	Ano
<b>Kraj</b>	Zlínský
<b>Obec</b>	Břestek
<b>Katastrální území</b>	Břestek
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-545990; -546425
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1176036; -1175664
<b>Říční kilometr</b>	9,30 - 9,90
<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>	Biologie: fytozobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	Biologie: makrofyta
<b>Nositel opatření</b>	Obec, Lesy ČR
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	10 000
<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>	
<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	EVL: Chřiby

Lokalizace vlivu: ID vodního toku	10194938
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	<p>Jsou navrženy dvě boční vodní plochy pod Břestickou skalou na drobném vodním toku Zlechovském potoce. Na toku bude vybudován odběrný objekt, napouštěcí potrubí bude vyústěno do nádrže I., do které bude zaústěn ještě bezejmenný pravostranný přítok Zlechovského potoka (IDVT 10188454). Hráže nádrží jsou navrženy zemní, homogenní, k manipulaci s hladinou v nádržích a k převedení vyšších průtoků jsou navrženy funkční objekty (na nádrži I. požerák a korunový bezpečnostní přeliv, na nádrži II. sdružený funkční objekt). Z nádrže I. povedou odpady od funkčních objektů do níže položené nádrže II. a z nádrže II. do tůně pod nádrží, která bude od koryta toku oddělena průčnou hrázkou. Nádrž I. má uvedenou vodní plochu 0,84 ha a objem vody 10.200 m<sup>3</sup>, nádrž II. plochu 0,7 ha a objem vody 7.220 m<sup>3</sup>. V rámci akce dojde k revitalizaci toku – k jeho přeložce, vytvoření meandrů, vybudování objektů na toku (stabilizovaný výmol, kamenný skluz, dřevěný stupeň, břehový úkryt, osamělé balvany), v exponovaných místech jeho opevnění, v dolní části rozdělení do dvou koryt – původní a odlehčovací, které povede kolem tůně pod nádržemi. Celková délka přeložky a odlehčovacího koryta je uvedena cca 500 m.</p>
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

<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>	
-	