

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV31201076
Název opatření v plánu povodí	Mokřad Štulbach II - Revitalizace Nivy Moštěnky
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	76
Katalogový název opatření	Revitalizace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1201
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_1100
Název vodního útvaru	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava
HMWB	Ne
Kraj	Olomoucký
Obec	Horní Moštěnice
Katastrální území	Horní Moštěnice
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-532450,66; -532670,56
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1142735,08; -1142930,21
Říční kilometr	15,5 - 16,145
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	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Hydromorfologie: morfologické podmínky
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Biologie: ryby
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Biologie: makrozoobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Ing. Pavel Fešar, Horní Moštěnice
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	12 808
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy EU + vlastní zdroje
Financování z fondů EU	Ano
Možné překážky	
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	10100078
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	<p>Jedná se o stavbu revitalizace nivy Moštěnky. Stavba navazuje na již provedenou akci "Mokřad Štulbach Horní Moštěnice". Stavba je členěna na jednotlivé stavební objekty.</p> <p>SO 01 - Revitalizace náhonu - jedná se o úsek I km 0,000-0,355 - kdy bude nově vytvořené koryto náhonu, úsek II km 0,000-1,99 - úprava stávajícího koryta náhonu. Součástí bude odběrný objekt ze stávající části Mlýnského náhonu.</p> <p>SO 02 - Mokřadní tůň - navržené mokřadní tůně budou vytvořeny zahloubením sníženého terénu v rámci vytvoření údolní nivy, která je součástí SO 01. Napojení tůní je řešeno propojovacími ramínky. Navrženo je celkem 6 mokřadních tůní s velikostí 50-364 m² a hloubkou 0,30 až 1,10 m. Plocha nivy bude doplněna v rámci stavby o mikrotůň.</p> <p>SO 03 - Vodní nádrž - nádrže budou napájeny z rozvodného náhonu SO 01. Vyústění bude realizováno v poloze stávajícího koryta náhonu do vodoteče Moštěnka. Součástí tohoto objektu je trubní propust DN600, akumuláční prostor zdrže vytvořený zahloubením stávajícího terénu a hrází.</p> <p>Součástí stavby jsou také vegetační úpravy SO 04 - rozsah vegetačních úprav je dán dle objektů SO 01 a SO 02.</p> <p>Primárním cílem navržené stavby je zadržení vody v krajině, zlepšení odtokových poměrů a vytvoření lokálního biocentra s krajinnotvorným prvkem. Jedná se o realizaci ÚSES. Navržená stavba není koncipována pro účely rekreace a komerčního rybolovu</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2022
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
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	