

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV31201034
Název opatření v plánu povodí	Olešnice, revitalizace "Farmářská Bašta", Velký Újezd (MOV212503/19)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	34
Katalogový název opatření	Revitalizace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1201
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_0520
Název vodního útvaru	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka
HMWB	Ne
Kraj	Olomoucký
Obec	Velký Újezd
Katastrální území	Velký Újezd; Daskabát
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-532174
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1124534
Říční kilometr	cca 22,0
Program opatření	X
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. Milan Naswetter, Velký Újezd
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	4 065
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy EU
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	10100183

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	Záměrem je revitalizovat údolní nivu v lokalitě "Farmářská Bašta" vybudováním devíti mokřadních tůní s vodním biotopem na toku Olešnice. Důvodem pro vybudování mokřadních tůní je snaha o zvýšení biodiverzity vytvořením biotopu pro drobné vodní živočichy. Bude tak vytvořena další lokalita s vodním biotopem, která po vzrůstu vysazené přibřežní zeleně vytvoří příznivé podmínky pro osídlení lokality s vodou spjatými organismy (ryby, obojživelníci, vodní hmyz, vodní ptactvo). V mokřadních tůních se počítá s vytvořením rákosin umožňující osídlení vodním ptactvem. Nově navržené vodní prvky budou do svého okolí zapadat jako krajínovorný prvek v rámci ochrany přírody. Navrhované kapacity: mokřadní tůně celkem – vodní plocha 3 043 m ² , objem 1 815 m ³
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2023
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	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	