

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ31201024
Název opatření v plánu povodí	Výpustek, Obnova ekologických funkcí vodní nádrže ve Skalici (ř. km 0,850 - 1,430) (DY110013; DYJ212016)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	24
Katalogový název opatření	Revitalizace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1201
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	DYJ_0590
Název vodního útvaru	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva
HMWB	Ne
Kraj	Jihomoravský
Obec	Sebranice, Skalice nad Svitavou
Katastrální území	Sebranice, Skalice nad Svitavou
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-595802; -595221
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1128911; -1128987
Říční kilometr	0,850 - 1,430
Program opatření	Ano
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	Zlepšení režimů proudění nebo vytvoření ekologických toků.
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Hydromorfologie: morfologické podmínky
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Hydromorfologie: režim průtoku
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Biologie: makrozoobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Biologie: ryby
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Povodí Moravy, s.p.
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy EU
Financování z fondů EU	
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
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 jevu	10196214
Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro reporting	Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření
Parametry opatření	
Popis opatření	Opatření spočívá v rekonstrukci hráze nádrže, revitalizační úpravě koryta toku nad a pod nádrží, vybudování tůní, výsadbě břehového porostu. Revitalizace nádrže Skalice má za úkol vzhledově obohatit zájmové území, zvýšit členitost vodního prostředí a jeho schopnost vodu držet; základem je vytvoření členitějšího koryta a několika tůní, které podpoří retenční kapacitu v území; dosadbou dřevinného břehového porostu dojde k částečnému zastínění vodní hladiny, dřeviny vytvoří vhodný biotop pro vodní i suchozemské živočichy v ploše polní kultury, výsadbou se zvýší nejen biotopická diverzita, ale současně dojde i ke zvýšení druhové diverzity a vytvoření koridoru v území.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	1. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
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
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	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	