

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31201021
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Obec Chornice, soubor protierozních opatření, mokřadních a drobných vodních ploch a intrvailánová úprava vodního náhonu s odběrem z toku Kelínky (MOV212503/7)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	21
<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_0380
<b>Název vodního útvaru</b>	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Pardubický
<b>Obec</b>	Chornice
<b>Katastrální území</b>	Chornice
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-581294,3484
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1109146,149
<b>Říční kilometr</b>	
<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>	
<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>	6 000 - 10 000; 4 000 - 6 000; 4 000 - 6 000
<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>	

Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
Lokalizace vlivu: ID vodního toku	10100239; 10197791
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>Protierozní opatření - jmenovitě se jedná o infiltrační průlehy a pásy s vegetačním doprovodem, nové polní cesty, úprava stávajících polních cest, zatravnění orné půdy.</p> <p>Mokřady a drobné vodní plochy - v zemědělsky využívané části území budou plnit zejména ekostabilizační funkce v krajině - zadržování vody a posílení biodiverzity.</p> <p>Intravilánová úprava stávajícího vodního náhonu s odběrem z toku Kelínky - cílem úpravy je zlepšení životního prostředí v obci - řešení náhonu jako součást parkové úpravy.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
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
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	