



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	LNO31201034
Název opatření v plánu povodí	Revitalizace pramenné části Černého potoka II. Etapa
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	034
Katalogový název opatření	Revitalizace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1201
Dílčí povodí	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry (LNO)
ID vodního útvaru	LNO_0210
Název vodního útvaru	Smědá od pramene po Černý potok
HMWB	ne
Kraj	Liberecký
Obec	Hejnice
Katastrální území	Hejnice
Souřadnice X S-JTSK	-675702
Souřadnice Y S-JTSK	-966510
Říční kilometr	2,5 - 4,5
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	4.1.5 fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - neznámý nebo zastaralý účel
Další vlivy	4.3.6 hydrologické změny - jiný účel
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.).
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	hydromorfologie: morfologie toku
Nositel opatření	Lesy ČR, s.p.
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	2 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	Strukturální fondy + národní dotační program
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nečekané mimořádné události
Efekt na chráněnou oblast 1	Natura 2000 - Evropsky významná lokalita s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 2	Natura 2000 - Ptačí oblast s vazbou na vodu
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	Ptačí oblast Jizerské hory, Evropsky významná lokalita Jizerskohorské bučiny
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	638196
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření



Parametry opatření	
Návrh opatření	Pramenné části Černého a Bílého potoka byly v minulosti lesnicky meliorovány, aby došlo ke zlepšení podmínek pro pěstování lesa. Důvodem k realizaci stavby je situace, kdy meliorované území v lesním porostu urychluje odtok vody z krajiny. Cílem realizace stavby je podpora retence vody v krajině. Dojde ke snížení kapacity koryta vodního toku a melioračních příkopů, bude tak podpořeno vybřežování vody, které zajistí lepší infiltraci vody v lokalitě a zabrání jejímu rychlému odtoku z území.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2022
Předpokládaný rok zlepšení	2023
Opatření na páteřním toku	ne
Ukazatel zlepšení 1	morfologie toku
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1 po realizaci	délka revitalizace/renaturace úseku toku v km 2,000
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá (projektová příprava)
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo akt. předpokl. rok dokončení	-
Skutečné náklady v období 2022-24 (mil. Kč)	-
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	-
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - nereportuje se	Jedná se o podpůrné opatření na nepáteřním toku VÚ
Doplňující text v angličtině	