



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	LNO31201033
Název opatření v plánu povodí	Revitalizace přítoku Jindřichovického potoka
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	033
Katalogový název opatření	Revitalizace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1201
Dílčí povodí	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry (LNO)
ID vodního útvaru	LNO_0050
Název vodního útvaru	Jindřichovický potok od pramene po státní hranici
HMWB	ne
Kraj	Liberecký
Obec	Horní Řasnice
Katastrální území	Horní Řasnice
Souřadnice X S-JTSK	-675062
Souřadnice Y S-JTSK	-953483
Říční kilometr	0,0-3,3
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]	900
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	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	643998
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	Jedná se o meliorovaný úsek lesa, kde v minulosti došlo k úpravě vodního režimu vybudováním systému melioračních kanálů a úpravou částí koryta toku. Důvodem k realizaci stavby je situace, kdy meliorované území v lesním porostu urychluje odtok vody z krajiny. Cílem realizace stavby je zvýšené zadržení vody v krajině. Dojde ke snížení kapacity koryta vodního toku a melioračních příkopů, bude tak podpořeno vybřežování vody, které zajistí větší infiltraci 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 3,300
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	