



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31201112
Název opatření v plánu povodí	Revitalizace Brodeckého potoka, ř. km 0,000 - 8,000 (HSL212009)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	112
Katalogový název opatření	Revitalizace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1201
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0860
Název vodního útvaru	Ředický potok od pramene po ústí do Labe
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Choteč, Rokytno, Chvojenec, Býšť
Katastrální území	Choteč u Holic, Rokytno, Chvojenec, Býšť
Souřadnice X S-JTSK	-638059
Souřadnice Y S-JTSK	-1055837
Říční kilometr	0,0 - 8,0
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	4.1.1 fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana
Další vlivy	4.1.2 fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - zemědělství
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. ; IEVA
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	nejsou známy
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	národní dotační programy a vlastní zdroje
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)	653012, 741078, 655384, 617237
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	
Popis současného stavu	Koryto Brodeckého potoka v řešeném úseku bylo v minulosti významně upraveno. Do koryta byla svedena meliorační zařízení z okolních zemědělských pozemků. Poměrně široká říční niva byla v celé délce zájmového úseku odvodněna a je do současné doby využívána jako orná půda. Došlo tak k významnému narušení ekologických a hydrogeomorfologických funkcí vodního toku a jeho přilehlé nivy.
Návrh opatření	Navrhuje se úprava koryta toku do přírodě blízkého stavu s napojením nivního prostoru a výsadbou břehových doprovodných porostů, tak aby tvořily funkční ochranné pásmo toku. Stávající koryto Brodeckého potoka se navrhuje zasypat s možností pomístního vyhloubení doprovodných tůní. V rámci opatření je navržena revitalizace přilehlé nivy, která bude spočívat v eliminaci prvků stávajícího plošného odvodnění a jejím zatravnění. Prostor nivy je vhodné pomístně osadit vhodnými autochtonními druhy dřevin.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2027
Předpokládaný rok zlepšení	2028
Opatření na páteřním toku	ano
Ukazatel zlepšení 1	morfologie toku
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	délka revitalizace/renaturace úseku toku v km
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	nezahájeno
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	