

List opatření

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|----------|
| Název opatření | Revitalizace toku Bečva | ID_OP | MO110014 |
| Typ opatření | Liniová revitalizace toku včetně řešení migrace | ID_KO | 22,23,26 |
| | | ID_RVT | M_1098 |

| | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------------|--------------------------|-------------|----|
| Tok | Bečva | ID_Podtyp | 1,9 | | |
| Lokalizace | 0,000 - 15,500 | Správce t. | PMo | | |
| Ř. km správce | 0 | 15.5 | UPOVR_ID 40619000 | HMWB | ne |
| Ř. km ZMVH | | TOK_ID | 10100043 | | |

Popis současného stavu:

Trasa napřímená, prizmaticky příčný profil, svahy koryta opevněné, příčné stavby (jezy Troubky, Dluhonice ,Přerov). V horním úseku doslo při povodni k zániku upraveného koryta a vzniku přírodě blízké lokality.

| | |
|-----------------------|-----|
| Zakrytí | ne |
| Příčné objekty | ano |
| Opevnění břehu | ano |
| Opevnění dna | ne |
| Směrová úprava | ano |

Popis navrhovaného stavu:

Obnova migrační propustnosti u tří příčných staveb a optimalizace přirozeně revitalizovaných úseků.

| | |
|------------------------|------|
| Délka toku [km] | 15.5 |
| Délka RVT [km] | 2.2 |
| Plocha RVT [ha] | 4,5 |
| RVT koryta | ano |
| RVT nádrže | ne |
| RVT odst. ramen | ne |
| RVT tůně | ano |
| RVT niva | ano |
| RVT překážky | ano |

Parametry opatření

| | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------|
| Realizovatelnost | Vypořádání pozemků nesnadné | Střety v území významné | Techn. realiz. snadná | | | |
| Ekonom. kalkul. | Náklady 7,000 | Jednotka m | Počet 2,200 | Celkové náklady 99,100,000 | Priorita 2a | Kód |
| Druh území | CHKO ne | NP ne | MZCHÚ ano | NATURA ano | | |
| | RZCHÚ CZ0714085, 539, CZ0714085 | | | | | |
| | Lesnictví částečně | Průmysl ano | Rekreace významné | Zemědělství ano | | |
| Lokalita | IN/EX/K k | Lokal. IN 10.2 | Lokal. EX 12.2 | | | |
| | Zvláště chráněné druhy hrouzek Kesslerův, kulík | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------|--|
| Širší vztahy | Tech. památka ne | Kult. památka ne | Archeol. lokalita ne | | | |
| Využití toku | Plavba sportovní | PPO významná | Rybářství sportovní | Energie významné | | |
| Připravenost | Studie ne | Projekt ne | UR ne | SP ne | Návaznost na OP | |

Financování

| Přínos OP | Popis | Přínos | Vliv na HMWB |
|---------------------|--------------|---------------|---------------------|
| <i>MP</i> | x | x | x |
| <i>Ovl. průtoku</i> | x | x | x |
| <i>Stav koryta</i> | x | x | x |