

List opatření

| | | | |
|-----------------------|--|---------------|------------|
| Název opatření | Podolský potok, Klešice, revitalizace koryta | ID_OP | LA110277 |
| | | ID_KO | 26, 28, 37 |
| Typ opatření | revitalizace | ID_RVT | Pla_104 |

| | | | | | |
|---------------------|----------------|-------------------|--------------------------|-------------|-----|
| Tok | Podolský potok | ID_Podtyp | 1, 3, 8 | | |
| Lokalizace | Klešice | Správce t. | Pla | | |
| ř.km Správce | 10,9 | 11,26 | UPOVR_ID 10741000 | HMWB | ano |
| ř.km ZMVH | | TOK_ID | 10100270 | | |

Popis současného stavu:

Koryto vodního toku Podolka je v úseku navrženém k revitalizaci zaneseno sedimenty z přilehlých zemědělských ploch. V úseku jsou dvě nefunkční vzdouvací zařízení snižující kapacitu koryta.

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

Popis navrhovaného stavu:

Cílem navrhované revitalizace je obnovit přirozené spádové poměry v dotčené lokalitě, odstranit migrační překážky, umožnit meandrování koryta a provést pěstební zásahy v břehovém porostu včetně likvidace nežádoucí vegetace. Základním požadavkem revitalizace je odstranění dvou zcela nefunkčních rozpadajících se příčných objektů, které negativně ovlivňují přirozené spádové poměry na vodním toku. Jednalo by se o odstranění nadzemních a částečně i zapuštěných betonových konstrukcí, včetně jejich zavázání do břehů. Vybouraný materiál je nutné odvézt na skládku. Tímto zásahem dojde k iniciaci korytotvorného procesu v předmětné lokalitě. V rámci revitalizace navrhujeme provést odstranění nežádoucí vegetace rákosu a introdukovaných invazivních rostlin, provést pěstební zásahy v břehovém porostu (probírka a vhodná skupinová výsadba). Opatření doplnit o zatravněný ekologický pás pro meandrování toku i pro rozšíření rozmanitosti biotopu. Tento pás je navržen v šíři 10 m od břehové hrany podél pravého břehu potoka. Nátrž v těsném kontaktu s komunikací navrhujeme opevnit kamenným záhozem.

| | |
|------------------------|-----|
| Délka toku [km] | |
| Délka RVT [km] | |
| Plocha RVT [ha] | |
| RVT koryta | ano |
| RVT nádrže | ne |
| RVT odst. ramen | ne |
| RVT tůň | ano |
| RVT niva | ano |
| RVT překážky | ano |

Parametry opatření

| | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------|
| Realizovatelnost | Vypořádání pozemků | Střety v území | Techn. realiz. | | | |
| | nesnadné | významné | obtížná | | | |
| Ekonom. kalkul. | Náklady | Jednotka | Počet | Celkové náklady | Priorita | Kód |
| | | | | 6000000 | | |
| Druh území | CHKO | NP | MZCHÚ | NATURA | | |
| | ne | ne | ne | ne | | |
| | Lesnictví | Průmysl | Rekreace | Zemědělství | | |
| | žádné | žádný | nevýznamná | významné | | |

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|------------------|------------------|
| Lokalita | IN/EX/K | Lokal. IN | Lokal. EX |
| | k | | |
| | Zvláště chráněné druhy | | |

| | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
| Širší vztahy | Tech. památka | Kult. památka | Archeol. lokalita | |
| | ne | ne | ne | |
| Využití toku | Plavba | PPO | Rybářství | Energie |
| | žádná | žádná | žádné | žádné |
| Připravenost | Studie | Projekt | UR | SP |
| | ano | ne | ne | ne |

Financování

| | | | |
|------------------|--------------|---------------|---------------------|
| Přínos OP | Popis | Přínos | Vliv na HMWB |
|------------------|--------------|---------------|---------------------|

MP

Ovl. průtoku

Stav koryta