

Kritéria hodnocení žádosti

1 Obecná kritéria přijatelnosti

- Projekt naplňuje cíle programu.
- Projekt je v souladu s dokumentací programu Národní plán obnovy - Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny a aktuální Výzvou.
- Opatření je navrženo s ohledem na biodiverzitu, funkce ekosystémů a krajinný ráz. V případě existence negativních vlivů jsou navržena dostatečná opatření k jejich eliminaci či minimalizaci (s ohledem na cíle podprogramu 166 budou navrhována pouze opatření bez zjevných negativních vlivů na biodiverzitu, funkce ekosystémů a krajinný ráz, návrh opatření k eliminaci či minimalizaci proto není relevantní).
- Projekt je v souladu se schváleným Státním programem ochrany přírody a krajiny ČR, Strategií ochrany biologické rozmanitosti České republiky, Strategickým rámcem udržitelného rozvoje a Státní politikou životního prostředí ČR.
- Pokud se projekt bude realizovat v ZCHÚ (nebo jeho OP) nebo v lokalitě soustavy Natura 2000, není v rozporu s plánem péče o ZCHÚ i se souhrnem doporučených opatření pro lokalitu soustavy Natura 2000.
- Projekt není v kolizi s ostatními zájmy chráněnými dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Projekt není v kolizi s územně plánovací dokumentací nebo schválenými pozemkovými úpravami.
- Náklady akce nepřesahují NOO, případně limity stanovené ve Výzvě. Pokud činnost není součástí NOO, je výše nákladů dostatečně odůvodněna.

2 Specifická kritéria přijatelnosti

- Projekt přispívá k biologické rozmanitosti a k posílení přirozených funkcí krajiny.
- Projekt je vhodně navržen v parametrech sklonů břehů a dna, hloubek včetně jejich variability, rozsahu litorální zóny a charakteru břehové linie.
- Projekt vhodně využívá potenciál území k obnovení biotopů přirozeně velkého prostorového rozsahu.
- Malá vodní nádrž vytváří ustálené hydrologické prostředí v průběhu roku, které poskytuje vhodné podmínky pro výskyt a rozmnožování druhů vázaných na vodní prostředí.
- Výsledný stav po realizaci projektu je z hlediska přirozených funkcí ekosystémů kvalitativně hodnotnější než stav před realizací projektu.
- Projekt nepřipouští poškozování cenných přírodních a přírodě blízkých ploch biotopů vyjma zásahů nezbytně nutných pro realizaci projektu.