

## 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 je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle podpory a navržené řešení je dostatečně efektivní z pohledu přínosu pro ochranu přírody a krajiny a výše vynaložených finančních prostředků.
- Projekt přispívá k biologické rozmanitosti a k posílení přirozených funkcí krajiny prostřednictvím těchto opatření:
  - Studie je navržena v souladu s požadavky na podrobnost zpracování studie dle podrobností ve Výzvě.
  - Návrh řešení představuje přínos pro adaptaci na dopady změny klimatu (zejména zvýšení retenčního potenciálu), přínos pro biologickou rozmanitost, popř. předměty ochrany.