

## 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 (*toto kritérium musí být splněno pro každý vybraný indikátor projektu minimálně jedním opatřením z výčtu níže*):
  - Zlepšení druhové a prostorové skladby lesa
    - Udržení či obnova lesního biotopu v přírodním a přírodě blízkém stavu, opatření na úpravu struktury (druhové, prostorové, věkové) porostů.
    - Opatření v degradovaném území s biotopem silně ovlivněným člověkem, výsadba směsí stanovištně původních druhů a přípravných dřevin (s výjimkou smrku) na holinách.
  - Péče o cenné nelesní terestrické biotopy a jejich obnova
    - Tvorba a obnova biotopů z Červeného seznamu<sup>1</sup> nebo pro zvláště chráněné druhy<sup>2</sup>.
    - Opatření na omezení invazních druhů dle unijního seznamu<sup>3</sup> nebo Černého seznamu<sup>4</sup> a expanzivního druhu jmelí bílé pravé (*Viscum album* subsp. *album*).

<sup>1</sup> z Červeného seznamu biotopů (v kategoriích CR, EN, VU), Chytrý M. a kol. (2020): Červený seznam biotopů České republiky. AOPK ČR, Praha.

<sup>2</sup> dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění a druhy uvedené v Červeném seznamu (v kategoriích CR, EN, VU)

<sup>3</sup> Seznam dostupný na: <https://invaznidruhy.nature.cz/invazni-druhy-z-unijniho-seznamu>

<sup>4</sup> Seznam dostupný na: <https://www.casopis.ochranaprirody.cz/kuler-zpravy-aktuality-zajimavosti/seznam-prioritnich-invaznich-druhu-pro-cr/>

- Realizace nového či obnova nelesního přírodního biotopu<sup>5</sup> v místě vymezeného a schváleného ÚSES nebo v území se střední nebo nízkou ekologickou hodnotou (HET 2 nebo HET 3)<sup>6</sup> nebo na zemědělské půdě.
- Péče o památné stromy, významné stromy a památná stromořadí.
- Obnova biotopu v místě s omezenou migrační prostupností nebo prokázanou mortalitou<sup>7</sup>.
- Tvorba a obnova mokřadů (vč. tůní a MVN)
  - Dílčí rekonstrukce MVN<sup>8</sup>.
  - Opatření pro zlepšení vodního režimu v krajině a pro podporu biodiverzity.
  - Opatření na omezení invazních druhů dle seznamu<sup>9</sup>.
  - Tvorba a obnova biotopů z Červeného seznamu<sup>10</sup> nebo pro zvláště chráněné druhy<sup>11</sup>.
- Revitalizace a renaturace vodních toků
  - Revitalizace vodních toků a niv, obnova mokřadů.
  - Opatření pro zlepšení vodního režimu v krajině a pro podporu biodiverzity.
  - Odstranění migrační bariéry z toku, realizace v místě s omezenou migrační prostupností nebo prokázanou mortalitou<sup>7</sup>.
- Výsadby dřevin mimo les
  - Realizace nového či obnova krajinného prvku v místě vymezeného a schváleného ÚSES nebo v území se střední nebo nízkou ekologickou hodnotou (HET 2 nebo HET 3)<sup>6</sup>, v území s alespoň mírně erozně ohroženou půdou<sup>12</sup> nebo realizace nového prvku na zemědělské půdě zvyšující různorodost krajiny.
  - Realizace opatření v místě s omezenou migrační prostupností nebo prokázanou mortalitou<sup>7</sup>.

<sup>5</sup> Biotopy z Katalogu biotopů (CHYTRÝ, M.; KUČERA, T.; KOČÍ, M. (eds.) et al. (2010). [Katalog biotopů České republiky](#). 2.upr. a rozš. vyd. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 445 s. ISBN 978-80-87457-03-0.) mimo skupiny V, M, L a X.

<sup>6</sup> Mapová vrstva Heterogenita krajiny dostupná na <https://arcg.is/1GSW8G>.

<sup>7</sup> Mapová vrstva Kolizní místa na komunikacích dostupná na <https://arcg.is/1GSW8G>.

<sup>8</sup> Definice malé vodní nádrže dle ČSN 75 2410

<sup>9</sup> Seznam dostupný na: <https://invaznidruhy.nature.cz/invazni-druhy-z-unijiniho-seznamu>

<sup>10</sup> z Červeného seznamu biotopů (v kategoriích CR, EN, VU), Chytrý M. a kol. (2020): Červený seznam biotopů České republiky. AOPK ČR, Praha.

<sup>11</sup> dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění a druhy uvedené v Červeném seznamu (v kategoriích CR, EN, VU)

<sup>12</sup> Dostupné na: <https://eagri.cz/public/app/lpisext/lpis/verejny2/plpis/>