

## Kritéria přijatelnosti

- Projekt naplňuje cíle podpory a jeho přínosy k naplnění cílů podpory nejsou zanedbatelné.
- Projekt je v souladu s dokumentací programu 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.
- Projekt není v rozporu 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 ani 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 rozporu s územně plánovací dokumentací nebo schválenými pozemkovými úpravami.
- Realizace projektu nezpůsobí významný pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů zvláště chráněných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů. To se netýká opatření, u nichž je negativní vliv převážen významným přínosem pro cílový druh/druhy.
- Náklady akce nepřesahují maximální náklady na měrnou jednotku uvedenou u příslušného podprogramu.
- Na realizaci projektu, který obsahuje náklady přesahující 100 % nákladů obvyklých opatření, existuje zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny. Za zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny lze považovat opatření zaměřená na zachování nebo obnovu významných přírodních hodnot v dané lokalitě. Všechny důvody, které vedou ke zvýšeným nákladům, jsou objektivně a podrobně odůvodněny (např. ztížené podmínky na lokalitě, speciální způsob provedení prací s ohledem na předmět ochrany atd.).
- Náklady akce, které nemají položku v Nákladech obvyklých opatření MŽP, nepřesahují 100 % dle Katalogu cen stavebních prací.

Pokud je projekt přijatelný, postupuje dále k bodovému ohodnocení.

### Návrh bodového hodnocení POPFK

Hodnocení je členěno na jednotlivé podprogramy, maximální bodové ohodnocení je 9 bodů.

#### 115 174 - Vodní ekosystémy:

##### Přínos pro biologickou rozmanitost

Opatřením se vytváří soustava alespoň 2 tůní různé velikosti a hloubek s plochou mělčin (do 50 cm) alespoň na 1/3 plochy tůní a s členitou břehovou linií pro zajištění širší nabídky podmínek** či se jedná o revitalizace vodních toků a niv, obnovu	<b>3 body</b>
--	---------------

mokřadů* nebo o odstranění migračních bariér na toku.	
Je vytvářena pouze jedna tůň, ale dostatečně prostorově a hloubkově členitá, s členitou břehovou linií a plochou mělčin (do 50 cm) alespoň na 1/3 plochy tůně.**	<b>2 body</b>
Ostatní přijatelné projekty	<b>1 bod</b>

\*revitalizace ohrožených mokřadních biotopů typu rašeliniště, slatiniště apod. či obnova vodního režimu na mokřadním biotopu jiným způsobem, než hloubením tůní (např. zahrazení odvodňovacích kanálů atd.)

\*\*Blížší popis ve Standardech Vytváření a obnova tůní <http://standardy.nature.cz/seznam-standardu/>

#### Přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny – lokalizace

Lokality s absencí vodních prvků	<b>3 body</b>
Lokality s absencí přírodních či přírodě blízkých vodních biotopů (v okruhu 1 km se nachází vodní prvky bez přírodních či přírodě blízkých biotopů)*.	<b>2 bod</b>
Ostatní přijatelné projekty	<b>1 bod</b>

\*biotopy, které lze určit z mapy, bez nutnosti procházet terén, např. dle mapové vrstvy Mokřady ČR (záložka Aplikovaná ochrana přírody) na <http://webgis.nature.cz/mapomat/>. Zároveň musí jít pochopitelně o místo z hlediska hydrologických poměrů vhodné k vytvoření vodního prvku.

#### Vhodnost navrženého řešení a efektivita akce

Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle podpory a navržené řešení je efektivní z pohledu přínosu pro ochranu přírody a krajiny a výše vynaložených finančních prostředků	<b>3 body</b>
Projekt je optimálně navržen, ale z objektivních důvodů (např. majetkoprávní vztahy, charakter pozemků) není zvoleno nejvhodnější řešení z hlediska naplnění cíle podpory a výše vynaložených finančních prostředků	<b>2 body</b>
Ostatní přijatelné projekty	<b>1 bod</b>

### 115 175 - Nelesní ekosystémy:

#### Přínos pro biologickou rozmanitost a zadržení vody v krajině

Opatření se realizuje na podporu ZCHD (v místě realizace prokázán výskyt ZCHD v kategorii kriticky či silně ohrožený druh či druh Červeného seznamu v kategorii CR) nebo má pozitivní vliv na zadržení vody v krajině (realizace zasakovacích pásů, mělkých příkopů, mezí, remízků na zemědělské půdě či v její bezprostřední blízkosti)* v místě se silně erozně ohroženou půdou**	<b>3 body</b>
Opatření se realizuje na podporu ZCHD (v místě realizace prokázán výskyt ZCHD v kategorii ohrožený druh či druh Červeného seznamu v kategorii EN, VU) nebo má pozitivní vliv na zadržení vody v krajině (realizace zasakovacích pásů, mělkých příkopů, mezí, remízků na zemědělské půdě či v její bezprostřední blízkosti*) v místě s mírně erozně ohroženou půdou**, péče o památné stromy a památná stromořadí	<b>2 body</b>
Ostatní přijatelné projekty	<b>1 bod</b>

\*Např. výsadba dřevin podél polní cesty, která není v KN vedena jako zemědělská půda, ale na tyto pozemky přímo navazuje

\*\* dle mapové vrstvy LPIS-Eroze v LandMan, (nutno vrstvu přidat přes ikonu Přidání mapových služeb – Zemědělství), červená barva – silně ohrožená půda, žlutá barva – mírně ohrožená půda, zelená barva – bez ohrožení

**Přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny – lokalizace**

Realizace v místě vymezeného a schváleného ÚSES (biocentra, biokoridory, interakční prvky) nebo území s nízkou ekologickou hodnotou (zařazení v HET 3)* nebo obnovení dříve zaniklého nebo degradovaného krajinného prvku na stejném místě	<b>3 body</b>
Území se střední ekologickou hodnotou (zařazení v HET 2)*	<b>2 body</b>
Ostatní přijatelné projekty	<b>1 bod</b>

\* dle mapové vrstvy HET (záložka Podklady pro OPŽP) na <http://webgis.nature.cz/mapomat/>

**Hodnocení lokality pouze pro projekty řešící migrační bariéry na vodu vázaných živočichů mimo vodní toky a pro plazy**

Místa soustředěné mortality nebo migračně neprůchodná místa*	<b>3 body</b>
Místa s omezenou migrační prostupností nebo prokázanou mortalitou*	<b>2 body</b>
Ostatní přijatelné projekty	<b>1 bod</b>

\*dle mapové vrstvy Kolizní místa na silnicích (záložka Podklady pro OPŽP) na <http://webgis.nature.cz/mapomat/>

**Vhodnost navrženého řešení a efektivita akce**

Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle podpory a udržitelnosti, navržené řešení je efektivní z pohledu přínosu pro ochranu přírody a krajiny a výše vynaložených finančních prostředků	<b>3 body</b>
Projekt je optimálně navržen, ale z objektivních důvodů (např. majetkoprávní vztahy, charakter pozemků) není zvoleno nejvhodnější řešení z hlediska naplnění cíle podpory a výše vynaložených finančních prostředků	<b>2 body</b>
Ostatní přijatelné projekty	<b>1 bod</b>

**115 176 - Lesní ekosystémy****Přínos pro biologickou rozmanitost**

Projekt je realizován v degradovaném území s biotopem silně ovlivněným nebo vytvořeným člověkem nebo je projekt realizován za účelem zlepšení/zvrácení nepříznivého trendu vývoje biotopu v současně přírodním a přírodě blízkém stavu*	<b>3 body</b>
Projekt je realizován za účelem udržení biotopu v přírodním a přírodě blízkém stavu (udržovací management)	<b>2 body</b>
Ostatní přijatelné projekty	<b>1 bod</b>

\*dle mapové vrstvy Přírodní biotop – aktualizace 2007-2019 (záložka Mapování biotopů, vrstva se musí přidat přes tlačítko „přidání mapových služeb“ – „data mapování biotopů“) na <http://webgis.nature.cz/mapomat/>

**Přínos pro posílení přirozených funkcí lesa**

Opatření na úpravu struktury (druhové, prostorové) porostů. Zejména přeměny dřevinné skladby na stanovištně původní druh (výsadby, dosadby a podsadby), opatření na podporu a ochranu přirozené obnovy pod mateřským porostem stanovištně původních druhů, ponechávání jedinců stanovištně původních druhů na dožití.	<b>3 body</b>
Výsadba směsí stanovištně původních druhů a přípravných dřevin na holinách (jeřáb, olše, bříza, topol aj.)	<b>2 body</b>

Ostatní přijatelné projekty	<b>1 bod</b>
-----------------------------	--------------

**Vhodnost navrženého řešení a efektivita akce**

Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle podpory a udržitelnosti, navržené řešení je efektivní z pohledu přínosu pro ochranu přírody a krajiny a výše vynaložených finančních prostředků	<b>3 body</b>
Projekt je optimálně navržen, ale z objektivních důvodů (např. majetkoprávní vztahy, charakter pozemků) není zvoleno nejvhodnější řešení z hlediska naplnění cíle podpory a výše vynaložených finančních prostředků	<b>2 body</b>
Ostatní přijatelné projekty	<b>1 bod</b>

**Omezování výskytu invazních druhů (Bez ohledu na zvolený podprogram)****Naléhavost dle druhu**

<p>Projekt je zaměřen na tyto druhy rostlin a živočichů:</p> <p>Rostliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ambrosia artemisifolia</i> - ambrózie peřenolistá</li> <li>• <i>Heracleum mantegazzianum</i> - bolševník velkolepý</li> <li>• <i>Reynoutria japonica</i> - křídlatka japonská</li> <li>• <i>Reynoutria sachalinensis</i> - křídlatka sachalinská</li> <li>• <i>Reynoutria x bohemica</i> - křídlatka česká</li> <li>• <i>Ailanthus altissima</i> - pajasan žláznatý</li> <li>• <i>Acer negundo</i> - javor jasanolistý</li> </ul> <p><i>Lupinus polyphyllus</i> - vlčí bob mnoholistý</p> <p>Živočichové:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mustela (Neovison) vison</i> - norek americký</li> <li>• raci rodu <i>Orconectes</i>, <i>Pacifastacus</i> a <i>Procambarus</i></li> <li>• <i>Procyon lotor</i> - mýval severní</li> <li>• <i>Pseudorasbora parva</i> - střevlička východní</li> <li>• <i>Ameiurus nebulosus</i> - sumeček americký</li> <li>• <i>Ameiurus melas</i> - sumeček černý</li> <li>• <i>Carassius gibelio</i> - karas stříbřitý</li> <li>• <i>Carassius langsdorfi</i> - karas ginbuna</li> </ul>	<b>3 body</b>
<p>Projekt je zaměřen na tyto druhy rostlin a živočichů:</p> <p>Rostliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Helianthus tuberosus</i> - topinambur hlíznatý</li> <li>• <i>Impatiens glandulifera</i> - netýkavka žláznatá</li> <li>• <i>Robinia pseudacacia</i> - trnovník akát</li> <li>• <i>Solidago canadensis</i> - zlatobýl kanadský</li> <li>• <i>Solidago gigantea</i> - zlatobýl obrovský</li> </ul> <p>Živočichové:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Trachemys scripta</i> - želva nádherná</li> <li>• <i>Nyctereutes procyonoides</i> - psík mývalovitý</li> <li>•</li> </ul>	<b>2 body</b>
<p>Projekt je zaměřen na tyto druhy rostlin a živočichů:</p> <p>Rostliny:</p>	<b>1 bod</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asclepias syriaca - klejicha hedvábná</li> <li>• Aster lanceolatus et sp. div. - hvězdnice americké (druhy h. kopinatá a další)</li> <li>• Dipsacus strigosus - štětička větší</li> <li>• Echinops sphaerocephalus - bělotrn kulatohlavý</li> <li>• Echinops exaltatus - bělotrn statný</li> <li>• Elodea nuttallii - vodní mor americký</li> <li>• Fraxinus pennsylvanica - jasan pensylvánský</li> <li>• Lycium barbarum kustovnice cizí</li> <li>• Myriophyllum heterophyllum - stolítek různolistý</li> <li>• Myriophyllum aquaticum – stolítek vodní</li> <li>• Parthenocissus inserta - loubinec popínavý</li> <li>• Populus xcanadensis - topol kanadský</li> <li>• Prunus cerasifera - myrobalán třešňový</li> <li>• Prunus serotina - střemcha pozdní</li> <li>• Rhus typhina - škumpa orobincová</li> <li>• Rudbeckia laciniata - třapatka dřípatá</li> <li>• Rumex alpinus - šťovík alpský</li> <li>• Symphoricarpos albus - pámelník bílý</li> <li>• Telekia speciosa - kolotočník zdobný</li> <li>• Pinus strobus - borovice vejmutovka</li> <li>• Quercus rubra - dub červený</li> <li>• Cytisus scoparius - janovec metlatý</li> <li>• Viscum album – jmelí bílé</li> </ul> <p>Živočichové:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dreissena polymorpha - slávička mnohotvárná</li> <li>• Myocastor coypus – nutrie říční</li> <li>• Sinanodonta woodiana - škeble asijská</li> <li>•</li> </ul>	
--	--

#### Lokalizace

Opatření v místě výskytu ZCHD, na jejichž prosperitu by invazní druhy mohly mít negativní vliv	<b>3 body</b>
Opatření v místě předpokládaného rychlého šíření druhu (např. podél vodního toku)	<b>2 body</b>
Ostatní přijatelné projekty	<b>1 bod</b>

#### Vhodnost navrženého řešení a efektivita akce

Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle podpory a udržitelnosti, navržené řešení je efektivní z pohledu přínosu pro ochranu přírody a krajiny a výše vynaložených finančních prostředků, je zajištěna komplexnost řešení v určitém území a následná péče o lokalitu	<b>3 body</b>
Projekt je optimálně navržen, ale z objektivních důvodů (např. majetkoprávní vztahy, charakter pozemků) není zvoleno nejvhodnější řešení z hlediska naplnění cíle podpory a výše vynaložených finančních prostředků, je zajištěna následná péče o lokalitu	<b>2 body</b>
Ostatní přijatelné projekty	<b>1 bod</b>

V případě, kdy již nejsou disponibilní finanční prostředky na podporu všech přijatých projektů, rozhoduje termín podání žádosti.