

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 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 jsou v souladu s ceníkem Náklady obvyklých opatření MŽP.
- Způsobitelné náklady akce, které nemají položku v Nákladech obvyklých opatření MŽP, nepřesahují 100% dle Katalogu cen stavebních prací a zároveň nepřesahují maximální náklady na měrnou jednotku uvedenou u příslušného podprogramu.

Pokud je projekt přijatelný, postupuje dále k bodovému ohodnocení.

Bodové 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 mokřadů* nebo o odstranění migračních bariér na toku.	3 body
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.**	2 body
Ostatní přijatelné projekty	1 bod

*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.)

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

*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	3 body
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	2 body
Ostatní přijatelné projekty	1 bod

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**	3 body
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	2 body
Ostatní přijatelné projekty	1 bod

*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	3 body
Území se střední ekologickou hodnotou (zařazení v HET 2)*	2 body
Ostatní přijatelné projekty	1 bod

* 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*	3 body
Místa s omezenou migrační prostupností nebo prokázanou mortalitou*	2 body
Ostatní přijatelné projekty	1 bod

*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	3 body
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	2 body
Ostatní přijatelné projekty	1 bod

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*	3 body
Projekt je realizován za účelem udržení biotopu v přírodním a přírodě blízkém stavu (udržovací management)	2 body
Ostatní přijatelné projekty	1 bod

*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 (druhovité, 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.	3 body
Výsadba směsí stanovištně původních druhů a přípravných dřevin na holinách (jeřáb, olše, bříza, topol aj.)	2 body
Ostatní přijatelné projekty	1 bod

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	3 body
---	---------------

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	2 body
Ostatní přijatelné projekty	1 bod

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"> • <i>Ambrosia artemisifolia</i> - ambrózie peřenolistá • <i>Heracleum mantegazzianum</i> - bolševník velkolepý • <i>Reynoutria japonica</i> - křídlatka japonská • <i>Reynoutria sachalinensis</i> - křídlatka sachalinská • <i>Reynoutria x bohemica</i> - křídlatka česká • <i>Ailanthus altissima</i> - pajasan žláznatý • <i>Acer negundo</i> - javor jasanolistý <p><i>Lupinus polyphyllus</i> - vlčí bob mnoholistý</p> <p>Živočichové:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Mustela (Neovison) vison</i> - norek americký • raci rodu <i>Orconectes</i>, <i>Pacifastacus</i> a <i>Procambarus</i> • <i>Procyon lotor</i> - mýval severní • <i>Pseudorasbora parva</i> - stěvlička východní • <i>Ameiurus nebulosus</i> - sumeček americký • <i>Ameiurus melas</i> - sumeček černý • <i>Carassius gibelio</i> - karas stříbřitý • <i>Carassius langsdorfi</i> - karas ginbuna 	3 body
<p>Projekt je zaměřen na tyto druhy rostlin a živočichů:</p> <p>Rostliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Helianthus tuberosus</i> - topinambur hlíznatý • <i>Impatiens glandulifera</i> - netýkavka žláznatá • <i>Robinia pseudacacia</i> - trnovník akát • <i>Solidago canadensis</i> - zlatobýl kanadský • <i>Solidago gigantea</i> - zlatobýl obrovský <p>Živočichové:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Trachemys scripta</i> - želva nádherná • <i>Nyctereutes procyonoides</i> - psík mývalovitý • 	2 body
<p>Projekt je zaměřen na tyto druhy rostlin a živočichů:</p> <p>Rostliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Asclepias syriaca</i> - klejicha hedvábná • <i>Aster lanceolatus</i> et sp. div. - hvězdnice americké (druhy h. kopinatá a další) • <i>Dipsacus strigosus</i> - štětička větší • <i>Echinops sphaerocephalus</i> - bělotrn kulatohlavý • <i>Echinops exaltatus</i> - bělotrn statný • <i>Elodea nuttallii</i> - vodní mor americký • <i>Fraxinus pennsylvanica</i> - jasan pensylvánský 	1 bod

<ul style="list-style-type: none"> • Lycium barbarum kustovnice cizí • Myriophyllum heterophyllum - stolítek různolistý • Myriophyllum aquaticum – stolítek vodní • Parthenocissus inserta - loubinec popínavý • Populus xcanadensis - topol kanadský • Prunus cerasifera - myrobalán třešňový • Prunus serotina - střemcha pozdní • Rhus typhina - škumpa orobincová • Rudbeckia laciniata - třapatka dřípatá • Rumex alpinus - šťovík alpský • Symphoricarpos albus - pámelník bílý • Telekia speciosa - kolotočník zdobný • Pinus strobus - borovice vejmutovka • Quercus rubra - dub červený • Cytisus scoparius - janovec metlatý • Viscum album – jmelí bílé <p>Živočichové:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreissena polymorpha - slávička mnohotvárná • Myocastor coypus – nutrie říční • Sinanodonta woodiana - škeble asijská • 	
---	--

Lokalizace

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

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	3 body
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	2 body
Ostatní přijatelné projekty	1 bod

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