













## Opatření 1.3.1

### Tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině včetně sídel

#### Aktivita 1.3.1.2

#### Malé vodní nádrže (MVN)

##### Ekologická kritéria projektu

1. Přínos pro posílení přirozených funkcí krajiny a biologickou rozmanitost*	Počet bodů
Katastrální území s nízkou ekologickou hodnotou a s nejvyšší prioritou podpory pro krajinotvorná opatření.	35
Území se střední prioritou podpory.	20
Ostatní přijatelné projekty.	10

\* Katastrální území prioritní pro krajinotvorná opatření mapy.nature.cz, úloha Podklady pro OPŽP, Vlastva HET.

2. Lokalizace*	Počet bodů
ÚSES (biocentra a biokoridory).	20
Území NP a CHKO, ochranná pásma NP, ptačí oblasti, evropsky významné lokality (NPP, PR, NPP, PP).	10
Interakční prvky (vymezené), přírodní parky, registrované významné krajinné prvky, geoparky, biosférické rezervace a území vymezená pod Karpatskou úmluvou.	5
Ostatní přijatelné projekty.	1

\* ZCHÚ jsou hodnocena včetně ochranného pásma.

##### Technická kritéria projektu

3. Hledisko přiměřenosti nákladů vzhledem k efektům a cílům	Počet bodů
Náklady dosahují maximálně 100 % Nákladů obvyklých opatření MŽP. Tam, kde není položka v Nákladech obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 85 % Katalogu cen stavebních prací.	20
Náklady dosahují maximálně 150 % Nákladů obvyklých opatření MŽP. Tam, kde není položka v Nákladech obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100 % Katalogu cen stavebních prací.	5
Náklady akce přesahují 150 % Nákladů obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100 % Katalogu stavebních prací a jsou objektivně odůvodněny. Na realizaci projektu, který obsahuje náklady přesahující 150 % nákladů obvyklých opatření MŽP, existuje zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny*.	1

\* Za zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny lze považovat opatření zaměřená na zachování nebo obnovu významných přírodních hodnot v dané lokalitě.

4. Kvalita zpracování projektu z hlediska technického a technologického (vhodnost navrženého řešení, náročnost následné péče)*	Počet bodů
Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti, využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následnou péči.	20
Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory, ale jeho udržení vyžaduje náročnou následnou péči, nebo není z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům, charakteru pozemku) zvoleno neoptimálnější řešení z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti.	10
Ostatní přijatelné projekty.	1

\* Příklady dostupných metod a znalostí: standardy AOPK ČR, metodiky nebo příručky.

5. Návaznost	Počet bodů
Projekt funkčně navazuje na jiná související již realizovaná opatření (např. evidence v databázích AOPK ČR, MŽP, MZe).	5
Ostatní přijatelné projekty.	1

Hodnotící kritéria ke specifickému cíli 1.3 – Adaptace na změnu klimatu