1. **Posilující péče o krajinný prvek – terasa**

**Terasou** se rozumí souvislý svažitý útvar liniového typu tvořený terasovým stupněm, sloužící ke snižování nebezpečí vodní nebo větrné eroze, a zmenšující sklon části svahu dílu půdního bloku, zpravidla vymezující hranici dílu půdního bloku. Součástí terasy může být dřevinná vegetace, kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.

Cíl opatření: posílení či obnova dlouhodobé funkčnosti a perspektivy, včetně podpory biodiverzity a druhů.

Opatření: Odstranění nevhodných dřevin bez pařezu,likvidace klestu, likvidace invazních a expanzivních druhů rostlin.

Podporované činností dle Nákladů obvyklých opatření MŽP (NOO MŽP):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód opatření | Název opatření | Činnost |
| ZE10 | Odstranění nevhodných dřevin bez pařezu | *všechny činnosti* |
| ZE05 | Likvidace vzniklého klestu | *všechny činnosti* |
| LI01 | Likvidace invazních a expanzivních druhů rostlin  | *všechny činnosti* |

**Stručná metodika posilující péče:**

*Terasy jsou člověkem vytvořené terénní stupně, často s využitím kamenných zídek na příkřejší části. Mohou zarůstat keři, dřevinami, případně invazními druhy rostlin. Důsledkem je zastínění, rozpad struktury a tím snížení protierozní funkce. Cílem posilující péče je obnova vhodné terénní struktury výřezem nevhodných dřevin a invazních druhů rostlin. Zásahem se obnoví také vhodné prostředí pro drobné obratlovce a hmyz.*

Nevhodné a invazní dřeviny odstranit s pomocí motorové či ruční pily, křovinořezu, ořezané dřevo odvézt a zlikvidovat, Výřez dřevin dělat mimo období hnízdění ptáků. Při výřezu keřů o ploše nad 40 m2 či kácení dřevin o obvodu kmene ve výšce 130 cm větším než 80 cm je nutné mít souhlas orgánu ochrany přírody. V případě invazních druhů dřevin se značnou výmladnou schopností, jako je např. trnovník akát, pajasan žláznatý nebo javor jasanolistý, je nutný jejich výřez v období vegetace, a to ideálně v časovém rozmezí od poloviny srpna do začátku října. Výřez lze provést pomocí ruční nebo motorové pily s okamžitým zátěrem čerstvých pařízků totálním herbicidem. Pokud je potřeba zlikvidovat souvislý zmlazující porost akátu či pajasanu z kořenových výmladků, je možné uplatnit chemický postřik totálním herbicidem na list. Je-li cílem zcela odstranit výmladné invazní dřeviny, nejúčinnější metodou je cílená aplikace herbicidu do navrtaných otvorů v kmeni či na sloupnutou kůru u mladých stromků.

Pokud je součástí terasy kamenný snos, je třeba ho aspoň částečně zbavit vegetace, zejména kopřiv, ostružin posečením či vytrháním a nevhodných dřevin výřezem.

***Pro uvedené činnosti jsou vytvořené Standardy péče o přírodu a krajinu AOPK ČR s popisem osvědčených metod, s názornými obrázky a s uvedením základních bezpečnostních předpisů*** [Platné standardy - AOPK ČR (nature.cz)](https://nature.cz/web/cz/platne-standardy)***.***

D 02 002 [Obnova dlouhodobě neobhospodařovaných travních společenstev (vč. likvidace náletových dřevin)](https://nature.cz/documents/20121/1200108/02002_OBNOVA_DLOUHODOBE_NEOBHOSPODAROVANYCH_TS.pdf/0e0f3f8e-49ed-fae9-a48c-eb3d3a14b5e7?t=1652776286960)

D 02 007 [Likvidace vybraných invazních druhů rostlin (vč. následné péče o lokality)](https://www.nature.cz/documents/20121/1200108/D02007-standard%2Blikvidace%2Bvybran%C3%BDch%2Binvazn%C3%ADch%2Brostlin_rev2023.pdf/952b0dde-0726-8e70-88a5-3011318f514e?t=1699281053911)