

2. Posilující péče o krajinný prvek – terasa

Terasou se rozumí souvislý svažité útvary liniového typu tvořené terasovým stupněm, sloužící ke snížení nebezpečí vodní nebo větrné eroze, a zmenšující sklon části svahu dílu půdního bloku, zpravidla vymežující 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 činnosti dle Nákladů obvyklých opatření MŽP (NOO MŽP):

Kód opatření	Název opatření	Činnost
ZE10	Odstranění nevhodných dřevin bez pařezu	<i>všechny činnosti</i>
ZE05	Likvidace vzniklého klestu	<i>všechny činnosti</i>
LI01	Likvidace invazních a expanzivních druhů rostlin	<i>všechny činnosti</i>

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 pařezků 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 \(nature.cz\)](#).

D 02 002 [Obnova dlouhodobě neobhospodařovaných travních společenstev \(vč. likvidace náletových dřevin\)](#)

D 02 007 [Likvidace vybraných invazních druhů rostlin \(vč. následné péče o lokality\)](#)