1. **Posilující péče o krajinný prvek – solitérní dřevina**

**Solitérní dřevina** – izolovaně rostoucí dřevina s průmětem koruny od 8 m vyskytující se v zemědělsky obhospodařované krajině mimo les. Za solitérní dřevinu se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice. Součástí solitérní dřeviny mohou být kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.

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

Opatření: řez stromu (výchovný, bezpečnostní, zdravotní řez, lokální redukce, stabilizační řezy), odstranění – výřez nevhodných (náletových a nárostových) dřevin, likvidace klestu, likvidace invazních a expanzivních druhů rostlin v podrostu (likvidace invazních druhů se nevztahuje na samotnou solitérní dřevinu, pokud tvoří hlavní strukturu krajinného prvku, i když je sama invazním druhem – např. solitérní strom akátu na orné půdě apod. Nicméně vztahuje se na její nežádoucí zmlazení v prostoru a navazujícím okolí), seč travního porostu, výsadba nové dřeviny.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód opatření** | **Název opatření** | **Činnost** |
| ZE24 | Výchovný řez | *všechny činnosti* |
| ZE33 | Řez stromu s plochou do 50 m2 | *všechny činnosti* |
| ZE34 | Řez stromu s plochou 51-100 m2 | *všechny činnosti* |
| ZE35 | Řez stromu s plochou 101-200 m2 | *všechny činnosti* |
| ZE36 | Řez stromu s plochou 201-300 m2 | *všechny činnosti* |
| ZE37 | Řez stromu s plochou 301-400 m2 | *všechny činnosti* |
| ZE38 | Řez stromu s plochou 401-500 m2 | *všechny činnosti* |
| ZE39 | Řez stromu s plochou 501-600 m2 | *všechny činnosti* |
| ZE40 | Řez stromu s plochou více než 600 m2 | *všechny činnosti* |
| ZE30 | Řez ovocných dřevin výchovný | *všechny činnosti* |
| ZE18 | Řez ovocných dřevin udržovací | *všechny činnosti* |
| ZE15 | Řez ovocných dřevin zmlazovací | *všechny činnosti* |
| ZE23 | Vstupní řez dlouhodobě zanedbaného ovocného stromu | *všechny činnosti* |
| ZE10 | Odstranění nevhodných dřevin bez odstranění pařezu | *všechny činnosti* |
| ZE05 | Likvidace vzniklého klestu | *všechny činnosti* |
| LI01 | Likvidace invazních a expanzivních rostlin | *všechny činnosti* |
| ZC04 | Sečení travního porostu a rákosin | ZC04o Seč křovinořezem s využitím/likvidací hmoty v lokalitě |
| ZC04s Seč křovinořezem s odvozem hmoty do 2 km včetně |
| ZC04p Seč křovinořezem s odvozem hmoty nad 2 km |
| ZC04i Seč lehkou mechanizací využitím/likvidací hmoty v lokalitě |
| ZC04u Seč lehkou mechanizací s odvozem hmoty do 2 km včetně |
| ZC04j Seč lehkou mechanizací s odvozem hmoty nad 2 km |
| ZE02 | Individuální výsadba dřevin | ZE02f Výsadba listnatého odrostku 121-250 cm, rozvětvený, řezem tvarovaná koruna |
| ZE02p Výsadba listnatého stromu, ok 10-12 cm; rozvětvený, s balem |
| ZE02o Výsadba listnatého stromu, ok 6-8 cm; rozvětvený, prostokořenný |
| ZE02r Výsadba listnatého stromu, ok 6-8 cm; rozvětvený, s balem |
| ZE02s Výsadba listnatého stromu, ok 8-10 cm; rozvětvený, s balem |
| ZE02z Výsadba listnatého špičáku, výška 125-200 cm |
| ZE02aa Výsadba listnatého špičáku, výška 80-125 cm |
| ZE02v Výsadba ovocného rozvětveného polokmenu, výška kmene 130-169 cm |
| ZE02w Výsadba ovocného rozvětveného vysokokmenu, výška kmene 170 cm a více |
| ZE02x Výsadba ovocného špičáku, minimální výška 150 cm |

**Stručná metodika posilující péče:**

Solitérní dřeviny, zpravidla, stromy a keře vzrůstnější „stromového vzrůstu“ často *postrádají pravidelnou péči, zarůstají náletovými, často invazními dřevinami, stromy trpí absencí výchovných a udržovací řezu, jejich koruny mohou vykazovat růstové defekty, poškození, sníženou vitalitu – prosychání. Důsledkem je jejich nežádoucí zastínění, prostorové potlačení, omezený rozvoj korun, absence kvalitního bylinného patra (podrostu). Některé solitéry mohou být ale také ve stádiu rozpadu – stárnoucí odumírající jedinci, bez náhrady mladé perspektivní dřeviny, která by zajistila kontinuitu krajinného prvku. Cílem posilující péče je především podpora prostorové a funkční stabilizace solitérních dřevin v zemědělské krajině a zajištění jejich dlouhodobé perspektivy*

Solitérní dřevinu, zpravidla strom, je třeba uvolnit od nevhodných náletových dřevin, které prostorově omezují, zastiňují a bráním tak jejímu plnohodnotnému rozvoji. Jejich odstranění je třeba provést výřezem ruční nebo motorovou pilou, zpravidla v období vegetačního klidu, mimo období hnízdění ptáku (obvykle od listopadu do konce března). 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. Na jejich výřez musí bezodkladně navazovat zátěr vzniklých 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 (např. pomocí zádového postřikovače), stejně tak i u invazních druhů bylin. 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.

Při výřezu porostu o ploše nad 40 m2 je nezbytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody.

Pokud je součástí skupiny dřevin kamenný snos, je třeba ho aspoň částečně zbavit vegetace, zejména kopřiv, ostružin vytrháním a nevhodných (náletových) dřevin výřezem.

Travnatou část plochy v okolí solitéry (zpravidla palouk, na kterém roste, okolní travnatý lem při růstu solitéry na ploše orné půdy apod.) je potřeba posekat min. jednou, lépe dvakrát i třikrát během vegetační sezóny (podle množství travní biomasy), posečenou hmotu vyhrabat a zlikvidovat mimo travnatou plochu solitéry. Sečení provádět lehkou mechanizací nebo křovinořezem. Při provádění seče je nezbytné se vyvarovat poškození báze kmene stromu/solitéry (vstupní brána pro infekce, snížení životní perspektivy).

Solitéru/strom je vhodné ošetřit citlivě provedeným řezem, zejména pak v případě příliš zahuštěné koruny, nevhodně rostlé, prosychající, dále pak pokud se v koruně vyskytují poškozené a polámané větve, větvě značně vychýlené mimo těžiště koruny apod. V případě ovocného stromů je třeba provést vhodný pěstební řez zaměřený podporu plodnosti, v závislosti na druhu ovocné dřeviny.

Při řezu není nutné odstraňovat veškeré suché větve, z hlediska podpory biodiverzity je žádoucí na stromě ponechat stabilní suché pahýly a zlomy, respektovat také přítomnost dutin a polodutin (doupný strom). Ořezané dřevo je třeba odvézt a zlikvidovat. V případě silnější větví (cca od 20 cm) je možné i jejich ponechání na velikostně odpovídající hromadě, pokud to prostor v okolí solitéry umožní, které mohou poskytnout vhodné útočiště pro celou řadu organismů a rovněž tak přispět k podpoře biodiverzity. Řez by měla provést odborně způsobilá osoba – profesionální arborista, v případě ovocných stromů také profesionální zahradník, pomolog.

V případě odumírající solitéry, kterou již nelze na ploše déle udržet, je možné zajistit její náhradu výsadbou nového stromu. K výsadbě je doporučeno použít sazenice listnatých stromů s balem, u ovocných druhů i sazenice prostokořené. Nejvhodnější termínem k výsadbě podzimní období od opadu listí do zámrazu půdy, případně také předjarní období před rašením stromů. Je třeba zvážit předem i z hlediska dostupnosti, že je nutné více let udržovat funkční mechanickou ochranu dřeviny a zavlažovat výsadbu v prvních dvou až třech letech po výsadbě, aby byl zajištěn předpoklad jejího ujmutí a následného zdárného růstu.

***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)***.***

A 02 001 [Výsadba stromů](https://nature.cz/documents/20121/1199516/02001_VYSADBA_STROMU_REVIZE_I_2021.pdf/d29ae9e4-8436-b205-4778-21a73b339244?t=1652775995677)

A 02 002 [Řez stromů](https://nature.cz/documents/20121/1199516/02002_Rez_stromu.pdf/36bb11a4-5676-b1e0-f3a2-5e758c017694?t=1652775980674)

A 02 003 [Výsadba a řez keřů](https://nature.cz/documents/20121/1199516/SPPKA02003_VYSADBA+A+REZ+KERU_REVIZE+I_k+vyd%C3%A1n%C3%AD2022v2.pdf/8f6485ce-9d08-9867-e314-70ce9ab83165?t=1666263102174)

A 02 003 [Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině](https://nature.cz/documents/20121/1199961/02003_Funkcni_vysadby_ov._dr._v_zemedelske_krajine_2023.pdf/badd58f2-0fbf-4885-d799-2d02826c04b1?t=1680532750546)

A 02 005 Péče o funkční výsadby ovocných dřevin

D 02 007 [Likvidace vybraných invazních druhů rostlin (vč. následné péče o lokality)](https://www.nature.cz/documents/20121/1200108/D02007-standard+likvidace+vybran%C3%BDch+invazn%C3%ADch+rostlin_rev2023.pdf/952b0dde-0726-8e70-88a5-3011318f514e?t=1699281053911)

E 02 005 [Péče o stromy jako biotop vzácných druhů organismů](https://www.nature.cz/documents/20121/5362546/SPPKE02005_Pece-o-stromy-jako-biotop_final-vcetne-podpisu.pdf/5ee1c49b-c6e8-b707-fc82-7ed5716a5e6d?t=1705916297113)