1. **Posilující péče o krajinný prvek – skupina dřevin**

**Skupina dřevin** – samostatný útvar neliniového typu, tvořený nejméně 2 kusy dřevinné vegetace s nejvyšší možnou výměrou 3 000 m2.

Za skupinu dřevin se nepovažuje dřevinná vegetace, která je součástí meze, terasy nebo travnaté údolnice, a dřevinná vegetace, která plní funkci lesa podle § 3 lesního zákona. Součástí skupiny dřevin může být kamenný snos, kamenná zídka nebo drobná sakrální stavba.

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

Opatření: řez stromů (výchovný, zdravotní, bezpečnostní, lokální redukce, stabilizační řezy), likvidace invazních a expanzivních druhů rostlin v podrostu (likvidace invazních druhů se nevztahuje na skupiny dřevin, jejichž prostorová struktura je tvořena invazními druhy, např. akátové háje apod., nicméně vztahuje se na jejich nežádoucí zmlazení v prostoru a navazujícím okolí), odstranění nevhodných dřevin bez odstranění pařezu, likvidace klestu, seč travního porostu, doplňující výsadba nových dřevin.

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* |
| ZE13 | Řez keřů v zápojí  | ZE13b Řez keřů v zápoji – zmlazení (řez sesazovací) |
| ZE13a Řez keřů v zápoji – průklest (prosvětlení) |
| 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:**

*Skupiny dřevin v zemědělské krajině postrádají pravidelnou péči a často zarůstají invazními druhy dřevin a bylin. Důsledkem je mnohdy prostorové potlačení původních cílových dřevin, jejich nežádoucí zastínění a převaha invazních druhů. Některé skupiny dřeviny mohou být ale také v prostorovém rozpadu – stárnoucí jedinci odumírají a současně zde chybí mladá generace perspektivních stromů, které by zajistily kontinuitu krajinného prvku. Cílem posilující péče je především podpora prostorová stabilizace skupin dřevin v zemědělské krajině a zajištění jejich dlouhodobé perspektivy.*

Skupiny dřevin je třeba zbavit nežádoucích invazních druhů dřevin a bylin. 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 (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 posečením či vytrháním a nevhodných (náletových) dřevin výřezem.

Přestárlé porosty keřů je možné omladit průklestem neboli prosvětlením (kaliny, hlohy, dříny, trnky, růže šípkové apod.) – ručním výřezem vnitřních starých větví, u porostů lehkých keřů (svídy, ptačí zob, zimolez apod.) lze uplatnit díky dobré bazální výmladnosti i celkové hluboké zmlazení. Vhodný termín pro průklest i zmlazení je předjaří, tedy únor – březen.

Travnaté části skupiny dřeviny (vnější obvodové lemy, vnitřní palouk, luční enklávy mezi stromy apod.) je potřeba posekat min. jednou, lépe dvakrát i třikrát během vegetační sezóny (podle množství travní biomasy), posečenou hmotu vyhrabat a zlikvidovat mimo linii stromořadí. Sečení provádět lehkou mechanizací nebo křovinořezem. Při provádění seče je nezbytné se vyvarovat poškození báze kmene stromů (vstupní brána pro infekce, snížení životní perspektivy).

Stromy ve skupině je vhodné ošetřit citlivě provedeným řezem, zejména pak v případě příliš zahuštěné koruny, prosychající, dále pak pokud se v koruně vyskytují poškozené a polámané větve, větvě značně vychýlené mimo těžiště koruny apod. U ovocných stromů je třeba provést 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 stromech ponechat stabilní suché pahýly a zlomy, respektovat také přítomnost dutin a polodutin (doupné stromy). Ořezané dřevo je třeba odvézt a zlikvidovat, v případě silnější větví (cca od 20 cm) je možné i jejich ponechání na několika menších hromadách, 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.

Do skupiny na uvolněná místa lze dosadbou doplnit vhodné druhy stromů, opět s citem pro prostor a již stávající ošetřené dřeviny. Je nutné zvážit předem i z hlediska dostupnosti, že je nutné více let udržovat funkční mechanickou ochranu vysazené 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%2BA%2BREZ%2BKERU_REVIZE%2BI_k%2Bvyd%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%2Blikvidace%2Bvybran%C3%BDch%2Binvazn%C3%ADch%2Brostlin_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)