



Spolufinancováno  
Evropskou unií



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

# Péče o druhy a specifická stanoviště

Seč travních porostů

Pastva hospodářských zvířat

Snižování úmrtnosti ptáků na reflexních  
plochách

Kůrovcová hmota

Pojezdy

Likvidace invazních druhů

Likvidace jmelí





# Seč travních porostů

DOTACE  
90-100 %

Louky jsou travnaté plochy s květinami, které si spojujeme s českým venkovem a malebnou krajinou. I díky lidské činnosti se na nich v minulosti dařilo mnoha druhům rostlin a živočichů, které jsou dnes vzácné a ohrožené. Tato místa totiž začala se změnou ve způsobu hospodaření zarůstat. Ruční či mechanizovanou sečí je možné obnovit a zachovat nejen vzácné louky, ale také vřesoviště nebo rákosiny, a tím podpořit místní druhovou pestrost.

## Obnova biotopů motýlů

Investor: spolek

Nesečené trávníky zarůstaly keři, stromy a nepůvodními rostlinami. Spolek se rozhodl navrátit území jeho původní podobu. Pomocí křovinořezů se podařilo vytvořit prostor pro život vzácných druhů rostlin a živočichů, především motýlů. Dnes zde můžeme nalézt dokonce silně ohroženou orchidej – vstavač vojenský nebo ohrožený hořec křížatý a na něj vázaného kriticky ohroženého modráška hořcového.

Povedlo se! 👍



# Pastva hospodářských zvířat

DOTACE  
90-100 %

Do venkovské krajiny neodmyslitelně patří pasení ovcí, koz a jiných hospodářských zvířat. Díky spásání, rozrušování povrchu a přísunu živin do půdy se daří na původně zanedbaných plochách zvyšovat druhovou rozmanitost. Pravidelná pastva napomáhá k obnově a zachování cenných květnatých luk, vřesovišť a jiných vzácných stanovišť.

## Obnova krátkostébelných trávníků

Investor: kraj

Díky pastvě ovcí se podařilo navrátit vzácné rostliny na původní pastviny. Ovce spásáním rychle rostoucích rostlin a rozrušováním půdy svými kopýtky zamezily zarůstání lokality. Kraj touto pastvou významně podpořil obnovení krátkostébelných trávníků. V oblasti se znovu začal více vyskytovat ohrožený druh rostliny vemeník dvoulistý.

Povedlo se! 👍





# Snižování úmrtnosti ptáků na reflexních plochách

DOTACE  
90-100 %

Průhledné plochy či odrazy ve sklech jsou jedny z nejčastějších příčin úhynu ptáků u nás i ve světě. Nalepením polepů na reflexní budovy a jiné překážky ve vhodné vzdálenosti od sebe lze úmrtnosti ptáků předejít. Tímto jednoduchým a efektivním způsobem se zachrání mnoho ptačích životů.



# Kůrovcová hmota

DOTACE  
90-100 %

Kůrovec se běžně vyskytuje od středních poloh až po horské oblasti. Obvyklým řešením kůrovcových kalamit je rozsáhlá těžba napadených stromů a následný odvoz kmenů. Jde to však i lépe. Jedním z vhodných a zároveň šetrných řešení je loupání kůry na ležících kmenech.



# Pojezdy

DOTACE  
90-100 %

Tanky, offroad motorky a čtyřkolky mohou být přírodě za určitých podmínek prospěšné. Jejich pojezdy totiž rozrušují a utužují půdu, čímž vznikají obnažené pásy zeminy nebo různé dočasné tůně a kaluže. Tato napodobení přirozených přírodních procesů vytvoří ideální podmínky pro mnoho ohrožených druhů rostlin, obojživelníků, koryšů a hmyzu.



# Likvidace invazních druhů

DOTACE  
85 %

Ne všechny druhy zvířat a květin patří do naší přírody. Mnoho z nich působí zdánlivě neškodně a líbivě. Tyto nepůvodní druhy však stále častěji vytlačují naše domácí rostliny a živočichy a nezdědka působí velké škody. Likvidací invazních druhů pomáháme zamezit jejich dalšímu šíření, a tak uchovat jedinečnost naší krajiny.



# Likvidace jmelí

**DOTACE  
80 %**

Jmelí není jen součástí vánočních tradic, v naší krajině je i zákeřným cizopasníkem. Vzhledem k oslabení stromů následkem sucha se stále více setkáváme s jejich napadením příživujícím se jmelím bílým. Ošetřením zasažených stromů a odstraněním keříků jmelí zamezíme jeho šíření a přispějeme ke zvýšení životaschopnosti stromů.

## Záchrana aleje

Povedlo se! 👍

### Investor: státní podnik

Staleté lípy v obci Holasovice začaly chřadnout. Na vině bylo jmelí bílé, které se rozrůstalo v korunách stromů a ubíralo jejich životní sílu. Rozsáhlý řez ochránil samotné lípy a cenné dřeviny v okolí. Na pohled zajímavé, a přesto nebezpečné kuličky jmelí se konečně přestaly šířit. Součástí odborného zásahu bylo ponechání stabilních suchých větví. Ty brzy osídlily vzácné druhy hmyzu.

**Oprávnění žadatelé: fyzické a právnické osoby.**

**Celkový výčet žadatelů a další informace jsou uvedeny v Příručce AOPK ČR.**

Více informací: [dotace.nature.cz](https://dotace.nature.cz)

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov

E-mail: [aopk-dotazy-opzp21@nature.cz](mailto:aopk-dotazy-opzp21@nature.cz)

Standardy AOPK: [www.nature.cz/platne-standardy](https://www.nature.cz/platne-standardy)