

## DOTACE NA PÉČI

Na údržbu suchých stepních trávníků je možné čerpat dotace:

- Agroenvironmentálně-klimatická opatření v rámci Společné zemědělské politiky 2023-2027 – podopatření Ošetřování extenzivních travních porostů

### ■ Národní dotační programy MŽP

**Program péče o krajinu**, program Národní plán obnovy - **Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny** – například sečení travního porostu, extenzivní pastva

Pro bližší informace o vhodných dotačních programech právě pro Vás se obrátěte na pracovníky příslušného regionálního pracoviště Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, krajského úřadu nebo správy národního parku.

Podrobněji zde: Dotace



Standardy AOPK ČR



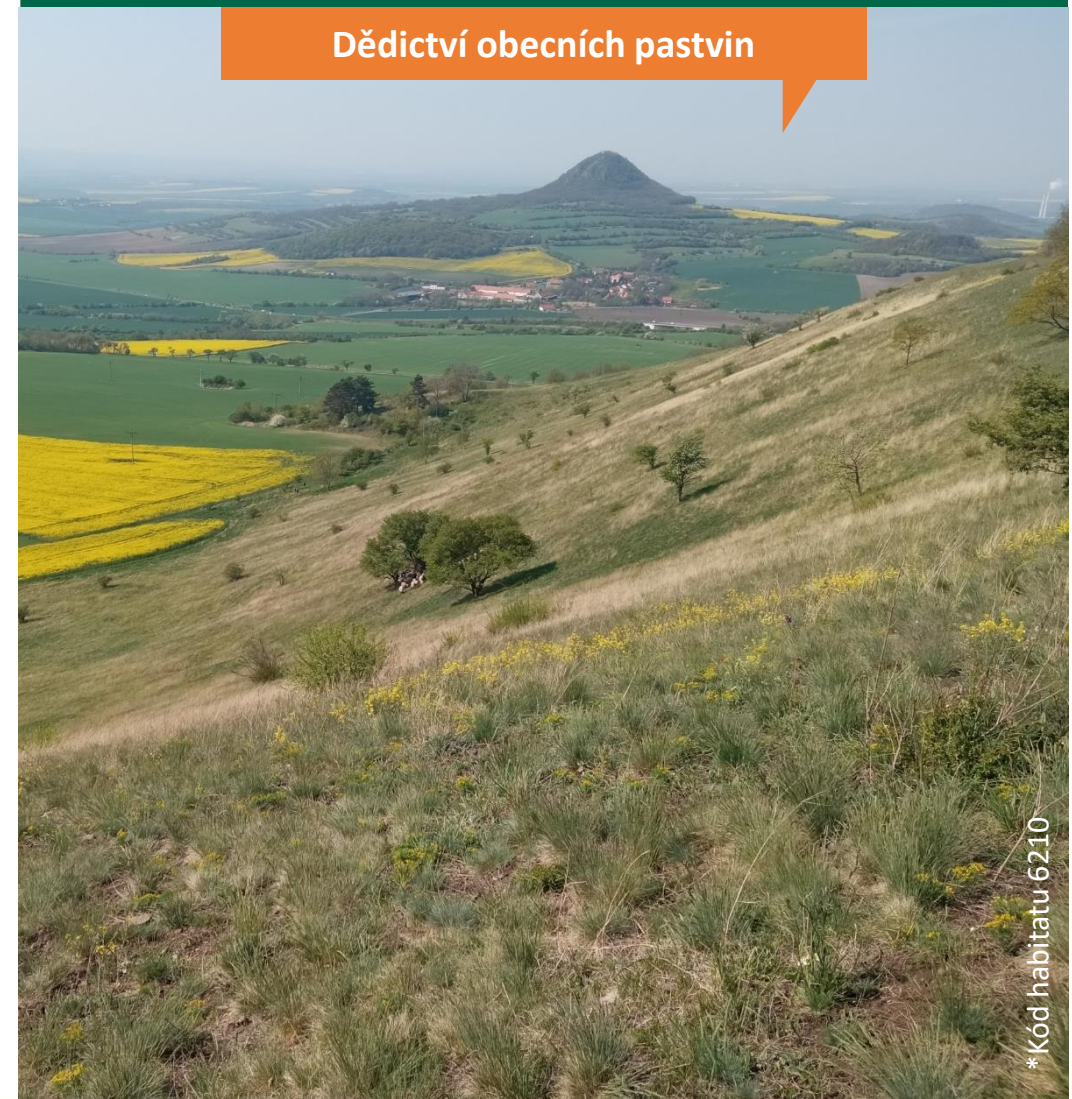
Suchý trávník pod vrchem Srdov v EVL Oblík – Srdov - Brník



Infolist s fotografiemi Petra Lepšího a Jakuba Kyseloviče vydala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR díky projektu Jedna příroda (LIFE17 IPE/CZ/000005, LIFE-IP: N2K Revisited), podpořenému z finančního nástroje Evropské unie LIFE. Údaje a informace v něm uvedené vyjadřují názor či stanovisko pouze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Evropská komise není odpovědná za jakékoli použití informací, které tento infolist obsahuje.

# SUCHÉ TRAVNÍ POROSTY\*

Dědictví obecních pastvin



\*Kód habitatu 6210



PŘÍRODA JE NAŠE  
DĚDICTVÍ I BUDOUCNOST



## ZÁKLADNÍ INFORMACE

Suché trávníky jsou zapojené nebo mezernaté travní porosty stepního charakteru. V ČR vyskytují zejména na jižních svazích v suchých a teplých oblastech, často na vápnitém podloží (např. České středohoří, Český kras a okolí Prahy nebo Pálava), kde panují **extrémní podmínky**, v létě žár a sucho, v zimě promrzlá půda. V minulosti byly tyto porosty nejčastěji využívány jako **ovčí pastviny** (tzv. obecní pastviny) nebo **jednosečné louky**. Suché trávníky hostí **jedinečné bohatství** často vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů, kteří zde nacházejí **poslední útočiště**.

Na výslunných a suchých svazích se vyskytují úzkolisté suché trávníky, kde dominují trsnaté traviny jako kostřava walliská, ostřice nízká nebo různé druhy kavylů. Na mísnejsích a vlhčích svazích najdeme širokolisté suché trávníky, na kterých dominuje válečka prapořitá nebo sveřep vzpřímený. Typická je zde fauna bezobratlých, zejména motýlů (např. modrásci, otakárci, okáči, přástevníci a vřetenušky) a dalších druhů opylovačů, ale také plazů (užovka hladká), ptáků (dudek, linduška) a savců (sysel, křeček).



Shora zleva: koniklec luční český, kostřava walliská, okáč skalní, hlaváček jarní, modrásek východní

## PŘÍČINY OHROŽENÍ

- upuštění od tradičního hospodaření (pastva, sečení)
- spad atmosférického dusíku (má podobný efekt jako hnojení dusíkem)
- zarůstání konkurenčně silnými druhy trav a náletovými dřevinami
- intenzivní hospodaření, hnojení, dosev nevhodných druhů, orba

## OCHRANA A PODPORA BIOTOPU

Přirozeně vzniklé suché trávníky jsou udržovány extrémními podmínkami. Avšak suché trávníky, vzniklé pastvou hospodářských zvířat ji ke svému zachování potřebují, jinak by docházelo k hromadění odumřelé rostlinné hmoty (stařiny), vytvoření větší vrstvy půdy a následnému zarůstání konkurenčně silnými rostlinami včetně dřevin. Suché trávníky tedy ocení:

- extenzivní pastvu ovcí a koz (případně skotu nebo oslů),
- sečení (jednou ročně) a následné odstranění posečené biomasy,
- řízené vypalování nebo hrabání stařiny,
- odstraňování náletových dřevin a nepůvodních druhů rostlin a následné hospodaření.



Pastva smíšeného stáda ovcí a koz pod vrchem Brník (v pozadí Srdov) v EVL Oblík – Srdov – Brník na suchém stepním trávníku obnoveném po výřezu náletových dřevin