

Ochrana prioritních stanovišť travních porostů Jihomoravského kraje LIFE SouthMoravia

Ivana Mariánková, manažerka projektu

Roman Barták, PR manažer

ZO ČSOP ONYX

30. září 2020, Kaprálův mlýn, Ochoz u Brna



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

LIFE SouthMoravia

1. 9. 2019 – 31. 12. 2025

ZO ČSOP Onyx

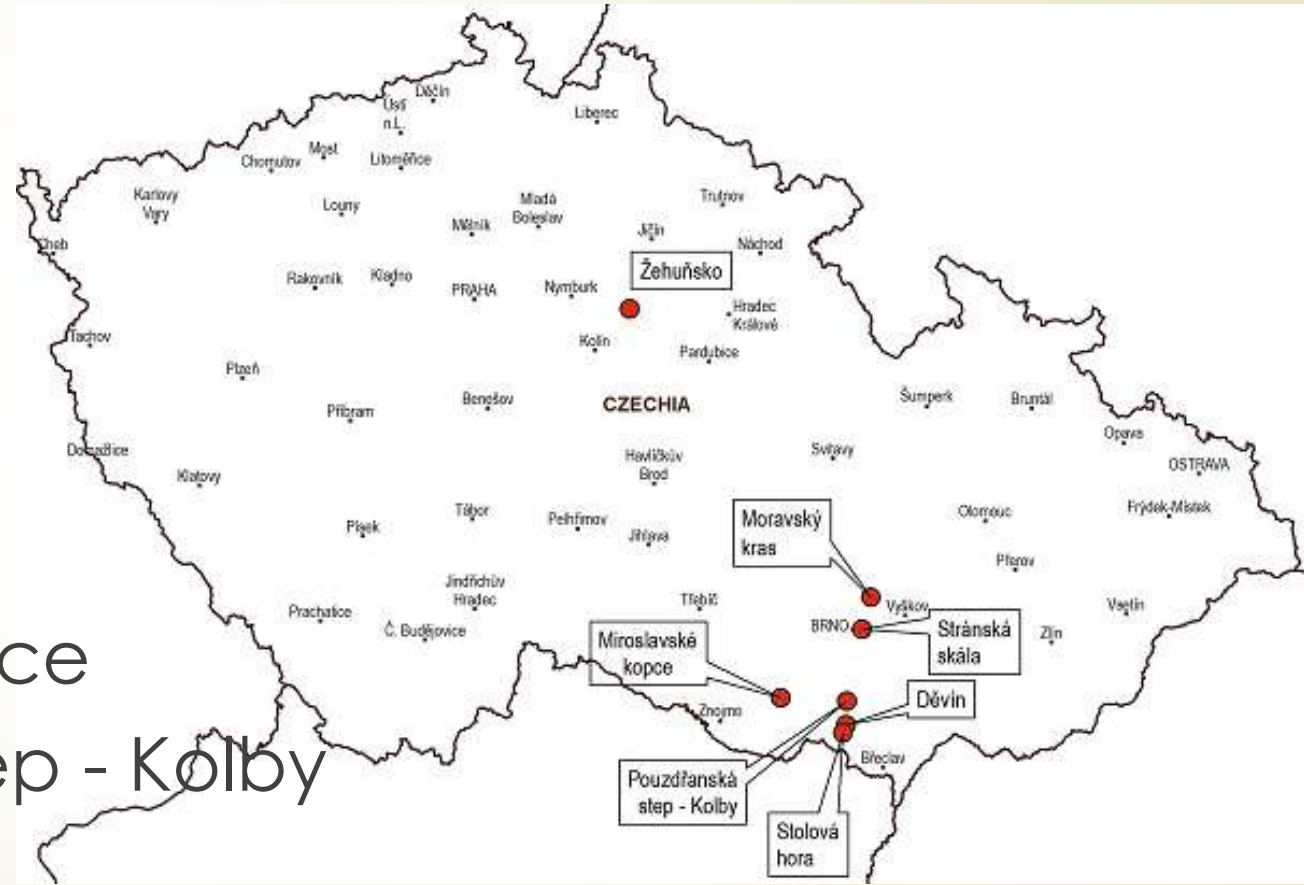
- Botanický ústav Akademie věd ČR, v. v. i.
- Junák – český skaut, Kapráluv mlýn, z.s.
- ZO ČSOP Vlašim



LIFE SouthMoravia

7 EVL – 6 JM, 1 SČ

- Děvín
- Stolová hora
- Moravský Kras
- Stránská skála
- Miroslavské kopce
- Pouzdřanská step - Kolby
- Žehuňsko



LIFE SouthMoravia

6 habitatů

➤ 6240*

➤ 6250*

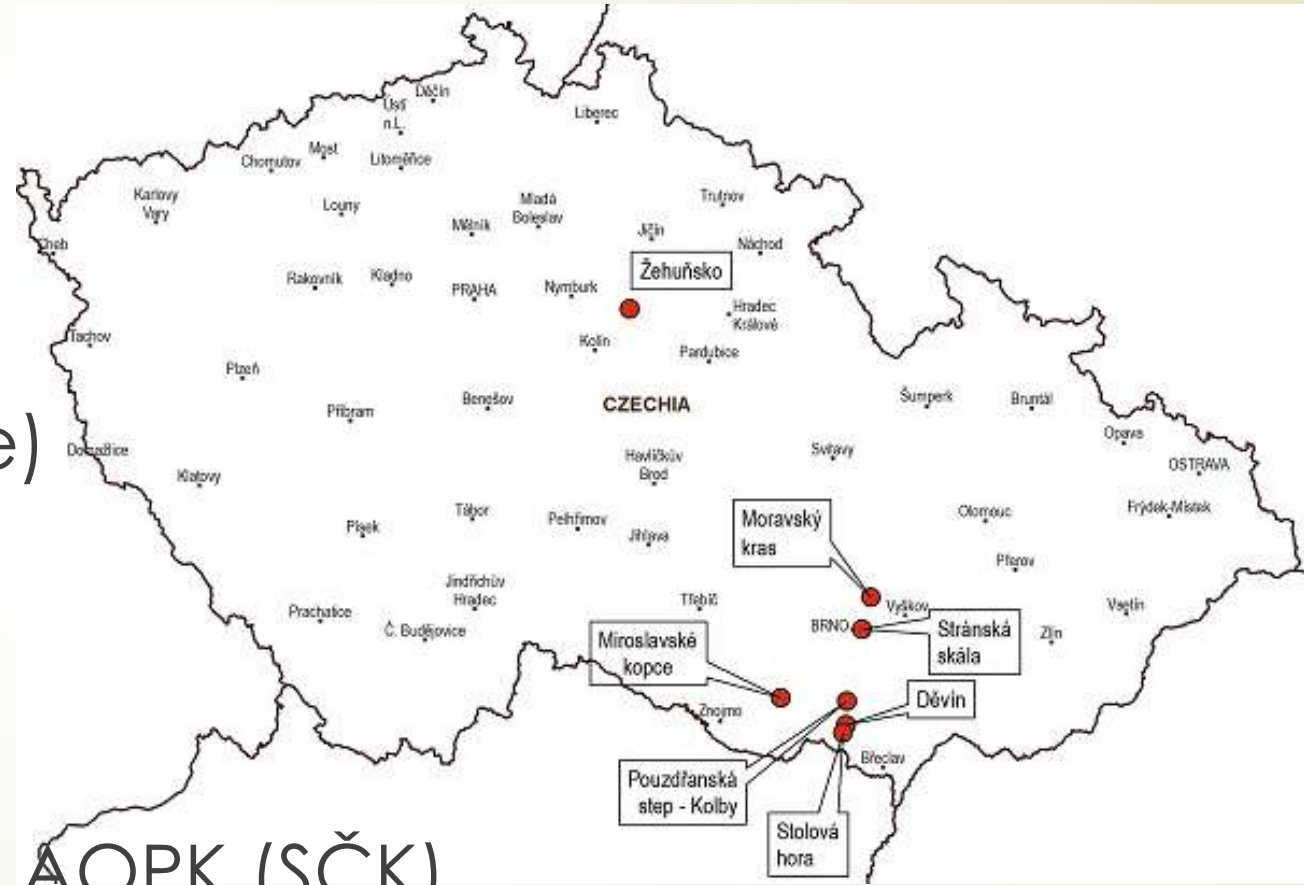
➤ 6210 (*orchideje)

➤ 6110*

➤ 91H0*

➤ 9110*

Lokality ve správě AOPK (SČK)





LIFE SouthMoravia

- Obnovní management na **133 ha**
(100 ha travinné porosty + 33 ha lesy)
- Udržitelná pastva na **44 ha**
- Likvidace invazního borytu barvířského na **23 ha**
- Budování dobrovolnického systému
- Zvýšení povědomí veřejnosti

A. Přípravné aktivity

- ▶ A.1: Odborná studie pro obnovující management

C. Konkrétně ochranné aktivity

- ▶ C.1: Obnovující management travních porostů
- ▶ C.2: Obnova travních porostů znovuzavedením pastvy
- ▶ C.3 Obnovující management lesních stanovišť

D. Monitoring dopadu projektových aktivit

- ▶ D.1: Monitoring vlivů projektových opatření na cílové druhy a stanoviště
- ▶ D.2: Monitoring indikátorů přínosu projektu LIFE
- ▶ D.3: Posouzení dopadu projektu na ekosystémové služby
- ▶ D.4: Posouzení socioekonomických dopadů projektu

E. Aktivity na zvyšování povědomí a šíření výsledků projektu

- ▶ E.1: Zvyšování povědomí veřejnosti
- ▶ E.2: Zvyšování povědomí klíčových zúčastněných stran
- ▶ E.3: Replikační nástroje
- ▶ E.4: Zvyšování socioekonomických benefitů
- ▶ E.5: Síťování

F. Řízení projektu

- ▶ F.1 Řízení projektu a reporting
- ▶ F.2 Účetnictví projektů, finanční řízení
- ▶ F.3 After-LIFE plán



A aktivity

Odborné studie

IBOT

- Nastavení obnovního managementu
- Interně 31. 12. 2020
- Konzultace se správci lokalit
- Začlenění do plánů péče
- Finálně 31. 3. 2021





B aktivity

Nákup / pronájem pozemků a / nebo náhrady za práva na užívání

- ▶ V projektu nejsou



C aktivity

Konkrétní ochranářské aktivity

ZO ČSOP ONYX

- V návaznosti na výsledky studií z A aktivity
- Konzultace se správci lokalit
- Výběr vhodných pozemků
- Zajištění souhlasů vlastníků
- Biotechnická opatření – zač. 11/2020
- Likvidace IAS – zač. 4/2020

Boryt
barviřský

Děvín

JIŽNÍ MORAVA – VYSOČINA

PRÁVO ◊ SOBOTA 9. KVĚTNA 2020

Na žlutého agresora vyrazili s cizinci

STRANA 11

Miroslav Homola

Pálavské svahy pod hradem Děvín už absolvovaly boryto-braní. A i když jde o vyhláše-nou vinařskou lokalitu a název se hodně podobá jiné, mnohem veselější akci, vinobraní, tento-krát nešlo o žádný gurmánský zážitek. Jednalo se o organizo-vaný útok ochránců přírody na

Hrozí, že boryt vytlačí zdejší vzácné stepní rostliny

invazivní rostlinu, která se ne-bezpečně na Pálavě rozmnožu-je a mohla by brzo ohrozit tam-ní původní chráněné druhy. Jak vysvětlil vedoucí správy CHKO Pálava Jiří Kmet, je bo-ryt barviřský agresivní rostlina podobná řepce. Začal se rozrús-tat na svazích pálavského Děví-na a hrozí, že vytlačí zdejší vzácné stepní rostliny, jako jsou kosatec nízký nebo několik dru-hů kavylů. Agentura ochrany přírody však nemohla letos kvů-li epidemii koronaviru uspořádat tradiční pálavské boryto-braní, při kterém je boryt vytrháván. Profesionální ochránci přírody na Pálavě se tak museli spoleh-nout jen na vlastní síly a také na práci malé, ale velmi pracovitě skupiny dobrovolníků.

„Naštěstí nám však nabídla spolupráci Základní organiza-

ce Českého svazu ochránců přírody ONYX, která je hlav-ním řešitelem projektu LIFE South Moravia, kde je Děvín jednou z lokalit vybraných ke

zlepšení stavu ochrany přírody. V rámci tohoto projektu nám tak přijela pomoci skupina dob-rovolníků ze střediska ekolo-gické výchovy Kapráluv mlýn,

mezi kterými bylo také několik cizinců, kteří jsou v ČR na dlouhodobé stáži. Po dobu tří týdnů tak na Pálavě pracoval například Švéd, Němec, Lite-

vec nebo Ruska. Bez nich by-chom to nezvládli, všem patří náš velký dík.“ popsal akci Jiří Kmet.

Jak doplnila botanička Hele-



Foto: CHKO Pálava

Jeden z dobrovolníků, kterým se na svazích Pálavy podařilo letos odstranit invazivní boryt na dvaceti hektarech plochy.

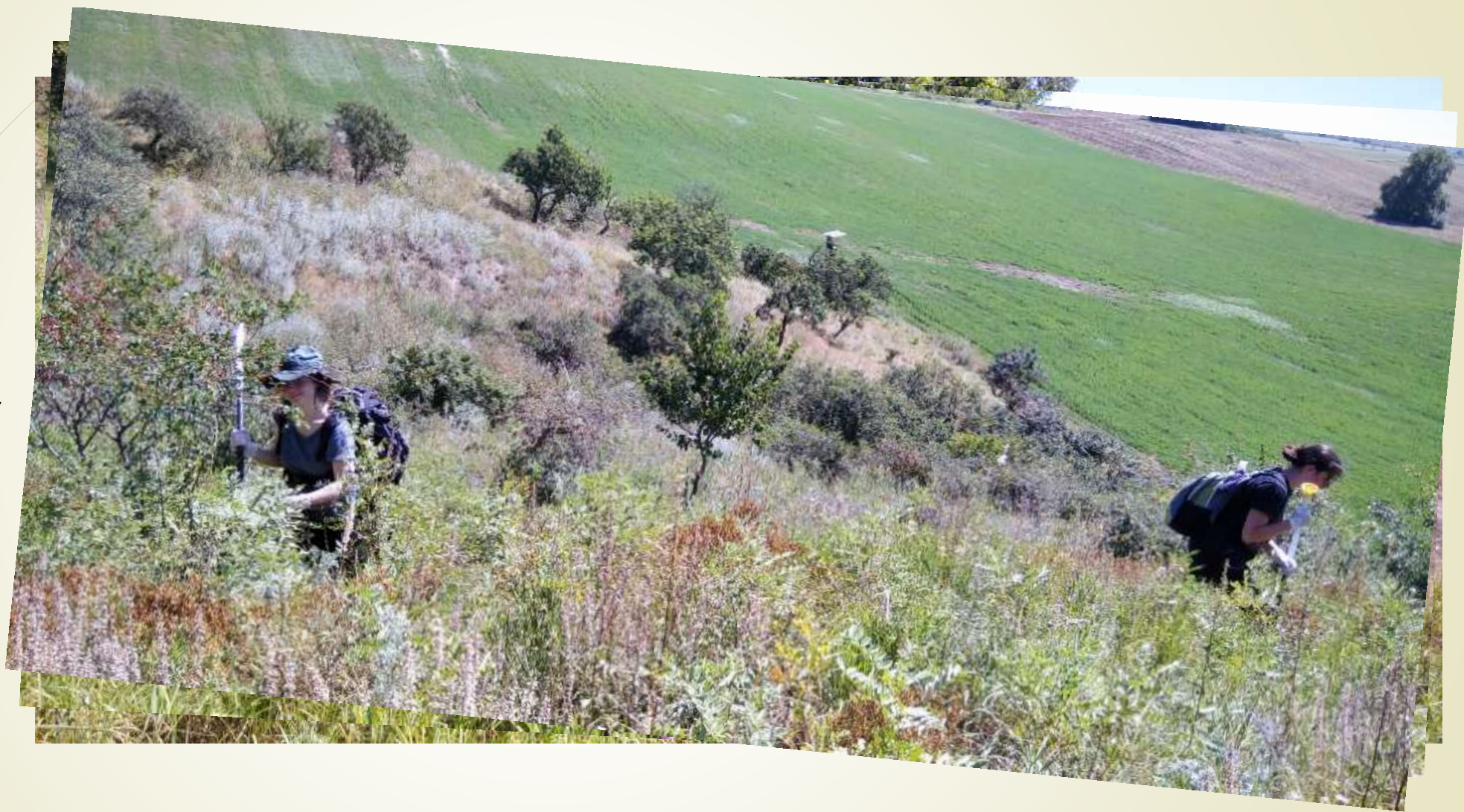
na Prokešová na ploše zasažené invazí borytu byly před začát-kem vytrhávání založeny moni-torovací plochy, na kterých je sledován další vývoj početnosti rostlin borytu. „Letos jsme opět pozorovali úbytek počtu kvetoucích rostlin ve srovnání se stavem v roce 2016. Svůj podíl na tom jistě mělo loňské i předloňské sucho, avšak úči-nek pravidelného vytrhávání se již zdá být nesporný. Zcela pře-svědčivé výsledky však přinese až porovnání delší časové řady zápisů těchto monitorovacích ploch,“ vysvětlila botanička.

S ručním vytrháváním bory-tu na Pálavě začali v roce 2016 a na poubém jednom hektaru, připomněl Kmet. „Letos se nám však již potřeji za sebou za pomoci dobrovolníků poda-řilo ručně vytrhat tuto invazní rostlinu na celé zasažené ploše, tedy na více než dvaceti hekta-rech. Důležité je trhat boryt před květem nebo během kvě-tu, aby se nestihl vysemenit. Protože semena jsou schopna vyklíčit i po několika letech, musíme akci opakovat každo-ročně, než se nám podaří boryt z Děvína vymýtít úplně,“ vy-světlil Kmet.

V předchozích letech ochrán-ci využívali pomoci nadšených dobrovolníků ze všech koutů naší země. Letos však veřejné-mu boryto-braní vystavil stopku koronavirus...

Lékořice
lysá

Pouzdřany



Pajasan
žláznatý

Děvín





D aktivity

Monitoring dopadů projektu

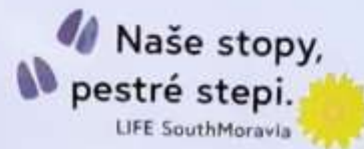
IBOT

- V návaznosti na výsledky studií z A aktivity
- Kontrolní plochy
- Monitorovací klece – 5 na lokalitu



Ahoj návštěvníci Stránské skály,

asi se ptáte, co jsem zač a co tu dělám? Jmenuji se Klec Vyzkumná. Nainstalovali mě tu botanici z Akademie věd ČR za pomoci dobrovolníků z Kaprálova mlýna. Budu zde bydlet pět let a chci trošku pomoci s tímto skvělým projektem



Chráním rostlinky uvnitř, aby je nesnědli pasoucí se ovečky, zajáci nebo srnky. Vytvářím tzv. bezzásahovou plochu, kde nebude probíhat pastva a kosení pod dobu pěti let.

Díky tomu mohou odborníci porovnat plochy a stanovit, jaký mají vliv různé zásahy a v jaké je kondici vegetace na Stránské skále

Už se těším, až díky mně budou zajímavé výsledky toho celého cirkusu tady. Mám na tebe ale převelikou prosbu:

Moc prosím, nenič mě.

Sloužím dobré věci. Moje výroba byla velmi pracná, přenesení na místo dalo zabrat několika lidem a instalace zabrala mnoho času a úsilí. Hlavně veškerý výzkum by pak ztratil smysl.

Mnohokrát děkuje Klec

a organizace, které se se mnou na projektu podíli



Více informací o projektu na: www.csoponyz.cz/projekt/48/life-southmoravia/



E aktivity

Zvyšování povědomí a šíření výsledků

ZO ČSOP Onyx

- Welcome meeting Brusel 11/2019
- Web projektu
- #LIFE_SouthMoravia
- Tiskové zprávy, články – Veronica
- Konference Naše příroda 11/2020
- Propagační předměty





F aktivity

Řízení projektu

ZO ČSOP Onyx

- Zaměstnání klíčových pracovníků
- Dohody o partnerství
- Setkávání projektového týmu 4x ročně
- Řídící komise 1x ročně
- Finanční řízení
- Kontrola 6/2020



Co máme za sebou po prvním roce projektu:

A – zahájení expertních studií

C – vytrhávání borytu, postřik lékořice, pajasanu, upřesnění území pro zásahy

D – instalace monitorovacích klecí

E – komunikační plán, web, propagační předměty

F – pravidelná setkávání týmu, 1. kontrola, 1. setkání řídicí komise



Co nás čeká v dalším roce projektu:

A – finalizace expertních studií

C – zahájení obnovného managementu, pastva, pokračování likvidace IAS, opatření v lesních habitatech


D – monitoring kontrolních ploch, LPI

E – exkurze, semináře, e-publikace k lokalitám

F – pravidelná setkávání týmu, 2. kontrola, 2. setkání řídicí komise

Děkujeme za pozornost!


www.csoponyx.cz


CSOP ONYX 

O nás Aktuálně [Projekty](#) Archiv Kontakt

[LIFE SouthMoravia](#) Základní informace Summary Projektové území Aktivity Novinky

Naše stopy, pestré stepi.

LIFE SouthMoravia 

 Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Název projektu: Ochrana prioritních stanovišť travních porostů Jihomoravského kraje


Projektový akronym: LIFE SouthMoravia

Kód projektu: LIFE18 NAT/CZ/000832

Doba realizace projektu: 1.9.2019 – 31.12.2025

Rozpočet: 1,320,000 €

Stav chráněných suchých trávníků a lesostepí na jižní Moravě a v Polabí pomůže vylepšit projekt LIFE



Biotopy trávníků a lesních stepí v jihomoravském regionu trpí přerůstáním invazivními druhy rostlin, často kvůli opuštění půdy nebo nevhodnému hospodaření. Projekt LIFE SouthMoravia, který začal v září 2019 a poběží do prosince 2025, zlepší stav ochrany v šesti jihomoravských lokalitách ([Děvín](#), [Stolová hora](#), [Moravský Kras](#), [Miroslavské kopce](#), [Pouzďfánská step](#), [Stránská skála](#)) a jedné středočeské ([Žehuňsko](#) - na úvodní fotografii je [hlaváček jarní](#) - *Adonis vernalis* - z