



**ZVT** | Zemědělský výzkum,  
spol. s r.o. Třebouško

● **MENDELU**  
● **Agronomická**  
● **fakulta**  
●

 **BOTANICKÝ**  
**ÚSTAV AV ČR**  
v.v.i.



Vás srdečně zvou na

*seminář s mezinárodní účastí*

# **TRADIČNÍ I NETRADIČNÍ ZPŮSOBY MANAGEMENTU TRAVINOBYLINNÝCH POROSTŮ S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ BIODIVERZITY**

*I. CIRKULÁŘ*

19. – 20. září 2022 | konferenční sál v Centru Louka v Louckém klášteře | Znojmo

**T A**  
**Č R** Program **Epsilon**

Projekt TH04030244: Zvýšení biodiverzity a podpora ekosystémových služeb v zemědělské krajině pomocí alternativních způsobů hospodaření na loukách a pastvinách

# TRADIČNÍ I NETRADIČNÍ ZPŮSOBY MANAGEMENTU TRAVINOBYLINNÝCH POROSTŮ

## S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ BIODIVERZITY

Vážené dámy, vážení pánové,

rádi bychom Vás pozvali na seminář zaměřený na různé způsoby managementu luk, pastvin, stepí, vřesovišť a podobných typů společenstev s ohledem na zachování biodiverzity. Posláním semináře bude mimo jiné prezentování výsledků projektu TA ČR „Zvýšení biodiverzity a podpora ekosystémových služeb v zemědělské krajině“.

Seminář je určen zemědělcům, pracovníkům ochrany přírody, vědcům, zemědělským poradcům, pracovníkům státní správy a dalším zájemcům o danou problematiku.

### HLAVNÍ TÉMATA SEMINÁŘE

- Biodiverzita travinobylinných porostů a její výzkum
- Tradiční i netradiční způsoby managementu
- Význam travinobylinných porostů v zemědělské praxi
- Ekosystémové služby



### Jedinečnost NP Podyjí

Území NP Podyjí bylo do poloviny 20. stol. téměř odlesněnou krajinou, s četnými mlýny na řece Dyji, obhospodařovanými poli a loukami na úživnějších pozemcích a pastvinami a vinicemi na sušších svazích. Toto území se však po roce 1948 začalo výrazně měnit v důsledku zřízení hraničního pásma.

Přítomnost vojsk Pohraniční stráže a existence drátěných zátarasů (od roku 1951 až do roku 1989) neúmyslně přispěly k rozvoji ekosystémů a přirozeného prostředí pro zvířata i rostliny. Větší část dříve zemědělských pozemků se tak změnila v „divočinu“.

## PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM SEMINÁŘE

### PONDĚLÍ 19. ZÁŘÍ

- 9:00 – 9:30 Registrace účastníků  
9:30 – 9:45 Přivítání a organizační informace  
9:45 – 11:15 Dopolední blok I. – zvané přednášky  
11:15 – 11:45 Občerstvení  
11:45 – 12:45 Dopolední blok II. – projektové přednášky  
12:45 – 13:30 Oběd  
13:30 – 18:00 Exkurze – vybrané výzkumné plochy v NP Podyjí  
(Mašovická střelnice, Konice, Hnanice,  
Fládnitzká chata)  
18:30 – 22:00 Společenský večer s rautem

### ÚTERÝ 20. ZÁŘÍ

- 9:30 – 11:00 Dopolední blok I. – přednášky  
11:00 – 11:30 Občerstvení  
11:30 – 13:00 Dopolední blok II. – přednášky  
13:00 – 13:15 Závěrečné slovo organizátorů  
13:15 – 14:00 Oběd a odjezd domů



## PŘIHLÁŠENÍ K ÚČASTI

K účasti na seminář se můžete přihlásit na této webové stránce:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfU4aW1YXF7CEyijRcg5gyu1RwB2bLVVTWc96FxlsSkKrvUow/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0>. Registrace bude otevřena od **5. dubna 2022**.

Účast na semináři je **bezplatná**.

## PREZENTACE PŘÍSPĚVKŮ

Na semináři bude možné prezentovat své příspěvky formou krátké (flash) přednášky o délce 5 minut, standardní prezentace o délce 20 minut.

## MOŽNOST PUBLIKACE PŘÍSPĚVKŮ

Ze semináře bude vydán sborník abstraktů. Po skončení semináře bude možnost svůj příspěvek publikovat v časopise s IF (Folia Geobotanica).

## UBYTOVÁNÍ

Každý z účastníků si zajišťuje ubytování v Znojmě či jeho okolí sám.

## TERMÍNY

**Závazná přihláška (název příspěvku + abstrakt):** do 31. května, na e-mail: [frei@vupt.cz](mailto:frei@vupt.cz)

**Přihláška k účasti bez prezentace příspěvku:** do naplnění kapacity, nejpozději do 31. srpna

**II. cirkulář s konečným programem:** 30. června

## KONTAKTY

Mgr. Tomáš Vymyslický, Ph.D.:	vymyslicky@vupt.cz (Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Troubsko, Oddělení genetických zdrojů)
Mgr. Martin Jiroušek, Ph.D.:	jirousek@mendelu.cz (Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta)
Mgr. Martina Fabšičová:	martina.fabsicova@ibot.cas.cz (Botanický ústav AV ČR, v.v.i., Brno, Oddělení vegetační ekologie)
Mgr. Lenka Reiterová:	lenka.reiterova@nppodyji.cz (Správa NP Podyjí ve Znojmě, Odbor ochrany přírody a krajiny)