



**Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.**

**Včelařský spolek pro Prahu 6 a 7**

**Česká technologická platforma pro ekologické zemědělství**

**Asociace místních potravinových iniciativ**

**Český spolek pro Agrolesnictví**

Vás srdečně zvou na odborný seminář

## **„Strom v zemědělské krajině.“**

**Seminář se koná 23. 3. 2023 od 8:30 v aule VÚRV, v.v.i., Drnovská 507,  
Praha 6 - Ruzyně**

### **Program**

**8:30 - 9:00** prezence účastníků

**9:00 - 9:10** zahájení semináře

**9:10 - 11:10** odborný program

- Bohdan Lojka (ČSAL) - Proč agrolesnictví?
- Martin Lípa (ČSOP) - Staré odrůdy a zatravněné výsadby kmenných tvarů ovocných stromů – obecný přehled, výsadba a následná péče

**11:10 - 11:30** přestávka

**11:30 - 13:30** odborný program

- Jan Weger (VÚKOZ, v.v.i.) - Vrby a topoly v agrolesnických systémech
- Antonín Martiník (Mendelu) - Lesní dřeviny v agrolesnických systémech

**13:30 - 14:00** přestávka na oběd

## 14:00 - 16:00 odborný program

- Radim Cenek (Nadace Partnerství) - Jak dobře napsat grant na výsadbu stromů
- Tomáš Uhnák (ČZU, AMPI) - Význam agrolesnictví ke zvýšení (bio)diverzity s ohledem na včelí pastvu. Představení agrolesnického projektu v Dobré
- Radim Kotrba (ČSAL) - Agrolesnický systém jako významný zdroj včelí pastvy

## 16:00 – 17:00 diskuse a závěr

Seminář je určen pro zemědělce, kteří uvažují vstoupit do dotačního programu Agrolesnictví, dále pro zástupce obcí a zájmových spolků (včelaři, myslivci, ochránci přírody...). Seminář je zařazen mezi prioritní vzdělávací akce pro akreditované zemědělské poradce MZe.

Pro včelaře bude na semináři řešen praktický návod ke zřízení včelnice na orné půdě v režimu AGROLESNICTVÍ. Zvýšení biodiverzity na pozemku může zajistit včelám pastvu od časného jara do podzimu.

### Organizační pokyny:

*Jak se k nám dostanete:*

**Autem:** Pražský okruh D0, exit 28, pak rovně po Drnovské. Pozor, v ulici Drnovská probíhají stavební práce. Horní odbočka k VÚRV je zavřená, použijte spodní odbočku. Parkování je možné před ústavem na vyhrazeném parkovišti. GPS: 50.0870747N, 14.3020253E

**Vlakem:** z nádraží Praha Dejvice, směr Kladno, zastávka Praha-Ruzyně, poté cca 300 m do VÚRV

**MHD:** metro A, stanice Nádraží Veleslavin, bus 225, zastávka Ciolkovského

### Odborná garance a organizace, informace:

Martin Káš (+420 702 087 685, [kas@vurv.cz](mailto:kas@vurv.cz))

Milan Šimonovský (+420 603 787 911 [vcelari@vcelarivpraze.cz](mailto:vcelari@vcelarivpraze.cz))

Na akci se doporučujeme registrovat. Seminář bude možné sledovat také on-line.

**Osobní účast na místě** – cena **300,- Kč** (vložené + občerstvení a oběd). Cena včetně DPH.

Závazné přihlášky zašlete do **21. 3. 2023** ideálně na mail [kas@vurv.cz](mailto:kas@vurv.cz), nebo písemně na adresu: Martin Káš, VÚRV, v.v.i., Drnovská 507, 161 06 Praha 6 – Ruzyně.

**Účast on-line** – po registraci Vám bude poslán přístupový link. Dobrovolný příspěvek je vítán.

Platbu posílejte **na účet č. 25635061/0100**, var. symbol IČO organizace, zpráva pro příjemce platby: 5126 + Jméno účastníka/ů.

Seminář je realizován za podpory Ministerstva zemědělství, institucionální podpora MZE-RO0423

## **Profil přednášejících**

Prof. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D. – vedoucí katedry tropických plodin a agrolesnictví na fakultě tropického zemědělství, předseda a zakládající člen Českého spolku pro Agrolesnictví. Podílel se na vzniku nového dotačního programu Agrolesnictví. Dlouhodobě se věnuje tématu agrolesnictví především v tropických oblastech, v posledních letech i v Evropě a ČR.

Ing. Martin Lípa – vedoucí regionálního centra Českého svazu ochránců přírody Meluzína, dlouhodobě se věnuje starým odrudám ovocných stromů, je odborným garantem portálu [www.stareodrudy.cz](http://www.stareodrudy.cz), který nabízí ucelené informace pro pěstitele starých odrud ovocných dřevin.

Ing. Jan Weger, Ph.D. – vedoucí odboru Fytoenergetiky ve Výzkumném ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, dlouholetý člen Českého spolku pro agrolesnictví. Dlouhodobě se věnuje problematice pěstování rychle rostoucích dřevin (topolů a vrb) pro energetické využití. Vede centrum rozvoje RRD - <https://www.vukoz.cz/centrum-rozvoje-rychle-rostoucich-drevin/>, v rámci kterého poskytuje pěstitelům komplexní informace a výsadbový materiál.

Doc. Ing. Antonín Martiník, Ph.D. – docent na Ústavu zakládání a pěstění lesů na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy univerzity v Brně. Zabývá se pěstováním pionýrských dřevin, zakládáním a pěstováním porostů dřevin v agrolesnických systémech.

Mgr. Radim Cenek – projektový manažer Nadace Partnerství, správce grantové aplikace Grantys, spravuje grantové programy Sázíme budoucnost, Zelené oázy

MgA. Tomáš Uhnák - doktorand České zemědělské univerzity v Praze, věnuje se výzkumu ideologických, sociálních a diskurzivních aspektů potravinových režimů a agrárních paradigmat, zejména v kontextu alternativních agro-potravinových hnutí, potravinové suverenity, agroekologie a ekologického zemědělství. Jako člen AMPI se podílí na rozvoji komunitou podporovaném zemědělství, je koordinátor KPZ Smetanka v Praze. Věnuje se ovocnářství a publicistice.

Ing. Radim Kotrba, Ph.D. – působí jako pedagog na katedře Chovu zvířat a potravinářství v tropech na Fakultě tropického zemědělství České zemědělské univerzity v Praze. Dále pracuje jako výzkumný pracovník na oddělení Etologie ve Výzkumném ústavu živočišné výroby v Praze Uhřetěvsi. Dlouhodobě se věnuje faremnímu chovu jelenovitých v silvopastorálních agrolesnických systémech.