

Agrolesnictví, souběžné pěstování dřevin se zemědělskou výrobou, je vlastně nové jméno pro řadu léty ověřených zemědělských praktik (např. pasené a polní sady, remízky a zelené pásy atd.). Existují ale i další nové agrolesnické systémy, které mají velký potenciál pro naše zemědělství a to i v oblastech s intenzivní produkcí (např. alejové pěstování cenných dřevin). Je otázkou diskuse jak moc do tohoto systému zapadají také rozsáhlejší porosty rychle rostoucích dřevin. Právě tyto otázky související s kultivací dřevin na zemědělských půdách, a to ať formou plantáží, alejové výsadby, zelených pásů, roztroušených stromů či tradičních sadů budou předmětem tohoto semináře.

# První seminář na téma Agrolesnictví v ČR

## Potenciál a perspektivy udržitelného pěstování dřevin na zemědělské půdě

Kdy: 20.10.2015, 9:30– 16:30h (registrace 8:30– 9:30h)

Kde: ČZU v Praze, Kruhový pavilon

Zvána je odborná a laická veřejnost

Seminář- ZDARMA. Potvrďte Vaši účast nejpozději do 15.10. na email Martiny Opočenské: [opocenska@ftz.czu.cz](mailto:opocenska@ftz.czu.cz)

### Témata

- Co je agrolesnictví? - vymezení, definice a klasifikace, příklady tradičních systémů z ČR a Evropy, vzdělávání a osvěta (Bohdan Lojka, ČZU v Praze)
- Silvopastorální agrolesnictví - stromy a chov hospodářských zvířat (Radim Kotrba, VÚŽV Praha Uhřetěves)
- Moderní agrolesnické systémy na orné půdě (Antonín Martiník, Mendelu Brno)
- Pěstování rychle rostoucích dřevin v agrolesnictví (Jan Weger, VÚKOZ Průhonice)
- Ekologické aspekty pěstování dřevin na zemědělské půdě (Jakub Houška, Akademie Věd)
- Legislativní a administrativní východiska pěstování dřevin na zemědělských půdách - kompatibilita agrolesnictví a greeningu (Tereza Gimunová, MZe)

**Tematické workshopy:** Tradiční a alternativní ALS (pasené sady, jedlý les, permakultura, forest farming atd.), Silvopastorální ALS, ALS na orné půdě, ALS s ekologickou funkcí (krajinné prvky, liniové a ochranné výsadby, remízky)

**Pořádající organizace:**  
Český spolek pro agrolesnictví,  
ČZU v Praze



**Financováno:**  
projekt č. 2013-1-FR1-LEO05-48937 AgroFE  
– EU Leonardo da Vinci Lifelong Learning Programme



Leonardo da Vinci

