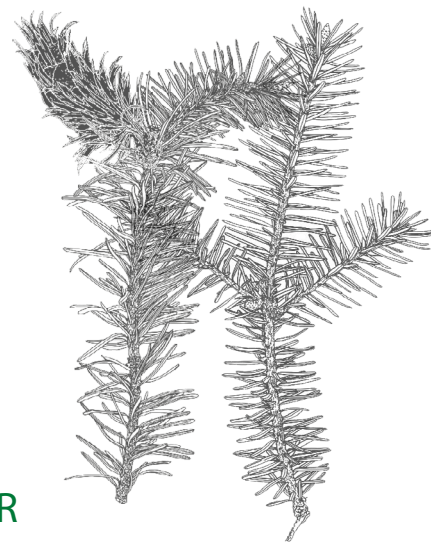




Výzkumný ústav  
lesního hospodářství  
a myslivosti, v. v. i.



## Útvar biologie a šlechtění lesních dřevin

pořádá informační seminář

## Nové poznatky výzkumu introdukovaných dřevin a využívání biotechnologií v lesním hospodářství ČR

20. října 2016

v 10.00 hod.

v zasedací místnosti VÚLHM, v. v. i., ve Strnadlech

Cílem semináře je poskytnout aktuální informace související s využíváním introdukovaných dřevin a moderních biotechnologických metod v lesním hospodářství ČR, zejména představit výsledky hodnocení některých dlouhodobých provenienčních pokusů s introdukovanými dřevinami, které byly v minulosti založeny ve spolupráci VÚLHM a zahraničních partnerských pracovišť a seznámit odbornou veřejnost s možnostmi využití moderních metod v lesnictví.

### PROGRAM

- 9.30–10.00 Registrace
- 10.00 Dílčí výsledky hodnocení introdukovaných druhů rodu *Abies* (Ing. Josef Frýdl, CSc.)
- 10.15 Růstová analýza jedle obrovské v podmínkách Vysočiny, západních a středních Čech (Ing. Martin Fulín)
- 10.30 Provenienční výzkum jedle vznešené v ČR – od historie po současnost (Ing. František Beran)
- 10.45 Návrhy úprav rajonizace reprodukčního materiálu jedle obrovské a douglasky tisolisté (Ing. et Ing. Petr Novotný, Ph.D.)
- 11.00 Porovnání růstu 8 druhů jehličnanů na lokalitě Kanadský les, Drahenice (Ing. Jiří Čáp)
- 11.15 Biotičtí škodliví činitelé douglasky tisolisté v Česku (Ing. Roman Modlinger, Ph.D., Ing. Vítězslava Pešková, Ph.D.)
- 11.30 Národní banka explantátů lesních dřevin (Ing. Pavlína Máchová, Ph.D.)
- 11.45 Výsledky analýz DNA významných populací lesních dřevin (Ing. Helena Cvrčková, Ph.D.)
- 12.00–13.30 Oběd
- 13.30 Experimentální výzkum využití kryokonzervace při záchraně genetických zdrojů lesních dřevin (Ing. Eva Žižková, Ph.D.)
- 13.45 Lesy Nového Zélandu (RNDr. Václav Buriánek)
- 14.00–14.30 Diskuse, zakončení semináře

Technické informace:

Za účast na semináři ani poskytnutý oběd **účastníci neplatí**. Kapacita zasedací místnosti je ca 30 osob. Z organizačních důvodů je **nutné si místo zarezervovat**.

Kontaktní údaje pro příjem přihlášek:

**Ing. et Ing. Petr Novotný, Ph.D.**

**e-mail: pnovotny@vulhm.cz**

**telefon: 257 892 265**

