

VÝZKUMNÝ ÚSTAV LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A MYSLIVOSTI, V. V. I.
Strnady 136, 252 02 Jíloviště

ÚTVAR BIOLOGIE A ŠLECHTĚNÍ LESNÍCH DŘEVIN



Informační seminář

**VÝSLEDKY HODNOCENÍ VÝZKUMNÝCH PLOCH S INTRODUKOVANÝMI
DŘEVINAMI A VYUŽITÍ BIOTECHNOLOGICKÝCH METOD V LESNÍM
HOSPODÁŘSTVÍ ČR**



21. října 2015

10.00 hod.

Zasedací místnost VÚLHM, v. v. i., ve Strnadech

Cílem semináře je poskytnout aktuální informace související s využíváním introdukovaných dřevin, biotechnologických metod a analýz DNA 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 SEMINÁŘE

9.30 – 10.00 Registrace

10.00 Ověřování introdukovaného druhu *Pinus contorta* v České republice

(Ing. Josef Frýdl, CSc., VÚLHM, v. v. i., Strnady)

10.15 Změna vlastností půdy v důsledku jejího zalesnění některými introdukovanými dřevinami

(Ing. Martin Fulín, VÚLHM, v. v. i., Strnady)

10.30 Testování hybridních potomstev rodu *Abies*

(Ing. Jan Typta, Ph.D., FLD ČZU v Praze)

10.45 Provenienční výzkum douglasky v ČR – od historie po současnost

(Ing. František Beran, VÚLHM, v. v. i., Strnady)

11.00 Porovnání růstu 10 druhů jehličnanů na lokalitě Hradec Králové, Biřička

(Ing. Petr Novotný, Ph.D., VÚLHM, v. v. i., Strnady)

11.15 Hodnocení proveniencí cizokrajných druhů jedlí na výzkumných plochách na Písecku

(Ing. Jiří Čáp, VÚLHM, v. v. i., Strnady)

11.30 Využití biotechnologií v lesním hospodářství ČR

(Ing. Pavlína Máchová, Ph.D., VÚLHM, v. v. i., Strnady)

11.45 Využití analýz DNA u lesních dřevin

(Ing. Helena Cvrčková, Ph.D., VÚLHM, v. v. i., Strnady)

12.00 – 13.00 Oběd

Technické informace:

Za účast na semináři ani poskytnutý oběd **účastníci neplatí**. Kapacita zasedací místnosti je ca 30 osob. Z organizačních důvodů – rezervace míst a zajištění obědů – **je však nutné, aby se zájemci dopředu nahlásili:**

Kontaktní údaje pro příjem přihlášek:

Ing. Petr Novotný, Ph.D.

E-mail: pnovotny@vulhm.cz

Telefon: +420 257 892 265