



Dr. Alfis PLIŪRA

Miško sėklinės bazės, selekcijos ir genetinių išteklių išsaugojimo sistemos sukūrimas tvariai ir intensyviai miškininkystei plėtoti Lietuvoje

Paskaita vyks 2010 m. birželio 29 d. (antradienį)
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Miškų institute
(Liepų g. 1, Girionys, Kauno r.)

PROGRAMA

9.00–10.00 Registracija

10.00–11.00 Pranešimas

11.00–11.30 Kava

11.30–13.00 Diskusijos

Pranešime bus pateikti Lietuvos pagrindinių medžių rūšių populiacijų genetinės įvairovės, genetinės struktūros; genotipo sąveikos su aplinka, ekogenetinio atsako, fenogenetinio plastiškumo, genetinės adaptacijos ir kitų genetinių savybių tyrimų rezultatai. Remiantis šiais moksliniais tyrimais, pagrįstas visas praktinių darbų ir inovatyvių technologijų diegimas miškų ūkyje. Tai leidžia selekcijos būdu padidinti miškų našumą, tvarumą ir kokybę, efektyviau išsaugoti ir gausinti Lietuvos miško genetinius išteklius. Klausytojams bus pristatyta išplėtotą Lietuvos miško genetinių išteklių išsaugojimo, tyrimų, selekcijos ir selekcinės sėklininkystės sistema bei jos objektų tinklas.

