

DABASZINĀTNES
BIOLOĢIJA
Dendroekoloģijas sekcija

Vadītājs: D.Elferts
31.janvārī, plkst. 9.00
Bioloģijas fak., 2.aud.
Kronvalda bulvārī 4.

M. Lūkins, J. Zariņš

Meža statistiskās inventarizācijas metodikas izmantošana nogabala līmeņa meža inventarizācijas aktualizēšanā: daudzveidības aspekts, potenciāli bioloģiski augstvērtīgo mežu atlase.

J. Zariņš, J. Donis, M. Lūkins

Meža statistiskās inventarizācijas datu izmantošana bioloģiskās daudzveidības struktūru identificēšanai.Koku vainagu datu bāzes veidošana.

O. Krišāns , J. Rieksts-Riekstiņš, U. Neimane , Ā. Jansons

Augusta dzinumumu veidošanās parastās priedes jaunaudzēs un to ietekmējošie faktori

D.Tjarve

Parasto priežu *Pinus sylvestris* L. gadskārtu sēriju modeļi

I. Dauškane, A. Treimane

Kūdras lauka koku un sīkkrūmu vecumstruktūra dabas liegumā "Melnais ezera purvs"

J. Dzenis, D. Elferts

Parastās priedes un parastās egles gadskārtu platumu mainības izmantošana klimatisko faktoru rekonstrukcijas modeļa izveidei

K. Polmanis, R. Āls, O. Miezīte, A. Dreimanis

Priežu pumpura tinēja *Blastesthia turionella* L., syn. *Evetria turionana* Hb. bojājumi parastās priedes *Pinus sylvestris* L. Jaunaudzju ekosistēmās

M. Okmanis, O. Miezīte, L. Freimane, J. Ruba

Parastās apses *Populus tremula* L. jaunaudzju apsaimniekošanas riski.

L. Zdors, J. Donis

Malas efekta novērtējums uz stādītas egles augšanu dažāda lieluma audzes atvērumos

A. Bārdulis, Ā. Jansons, I. Liepa

Sakņu biomasas apjoms *Pinus sylvestris* L. mežaudzēs centrālajā Latvijas daļā