



Daugavpils Universitātes un Dabas aizsardzības pārvaldes īstenotā

LIFE+ programmas projekta EREMITA MEADOWS

Semināra "GIS un kartogrāfiskās modelēšanas izmantošana reto un aizsargājamo sugu un biotopu izpētē, kā arī to aizsardzības nodrošināšanā"

PROGRAMMA

Dabas aizsardzības pārvalde, Baznīcas iela 7, Sigulda

2015. gada 27.novembrī

- 10:30 Dalībnieku ierašanās, kafija, reģistrācija
- 11:00-11:30 Lāzerskenēšanas (LiDAR) un spektrālās attēlošanas datu izmantošana mežu biotopu novērtēšanā
Gatis Eriņš, Vides risinājumu institūts
- 11:30-12:00 Griezei *Crex crex* piemēroto biotopu modelēšanas Dvietes palienes dabas parkā
Rūta Abaja, Vides risinājumu institūts
- 12:00-13:00 Pusdienas
- 13:00-13:30 Mednim *Tetrao urogallus* nepieciešamie un pieejamie resursi Latvijas mežos
Elmārs Pēterhofs, AS Latvijas valsts meži
- 13:30-14:00 GIS un kartogrāfiskās modelēšanas izmantošana ar atmirušo koksnī saistīto reto un aizsargājamo vaboļu sugu izpētē un aizsardzības nodrošināšanā
Uldis Valainis, DU LIFE+ projekts "EREMITA MEADOWS"
Mārtiņš Lūkins, LVMI „Silava”
- 14:00-14:30 Mērksugām piemēroto ainavu kartēšana, izmantojot ainavu elementus. Mazā ērgļa *Aquila pomarina* piemērs.
Pēteris Lakovskis, LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte/Latvijas Valsts agrārās ekonomikas institūts