



Audzū uz kūdras augsnēm vētru bojājumu riska novērtēšanas rīka izstrāde (Nr. 1.1.1.1/16/A/260)

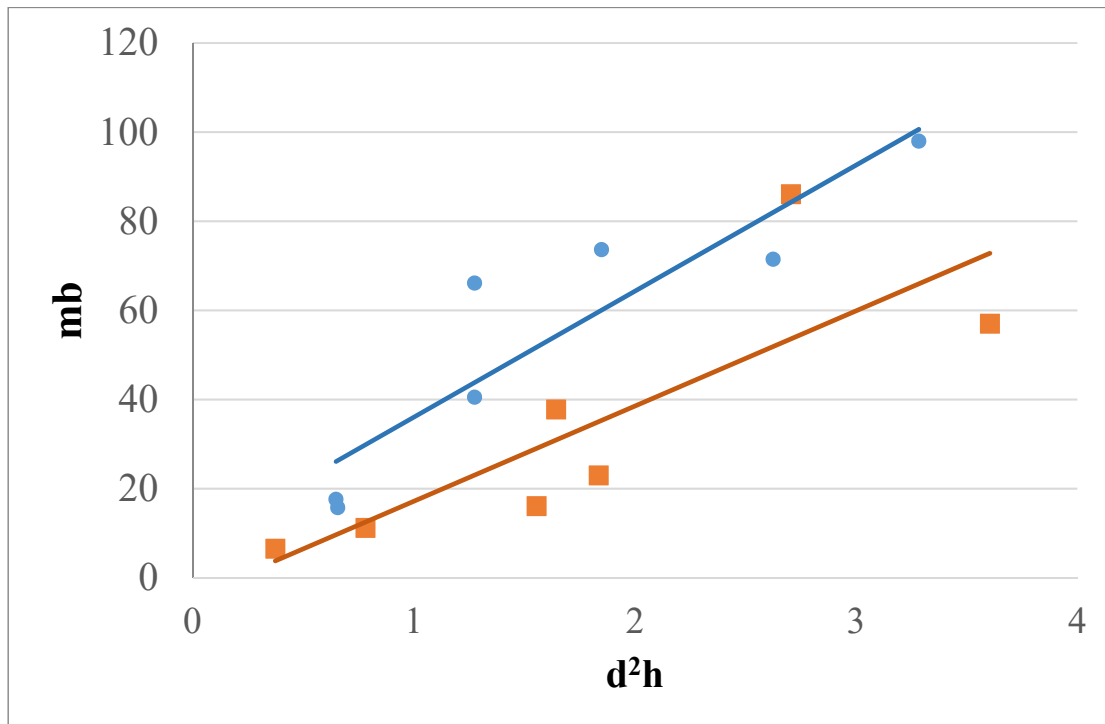
18.10.2017.

Pētījuma "Audžu uz kūdras augsnēm vētru bojājumu riska novērtēšanas rīka izstrāde"
(Nr. 1.1.1.1/16/A/260) seminārs

Saskaņā ar projekta plānu, lai informētu zinātnē un pētniecībā nodarbinātos, maģistrantus, doktorantus (tiešā mērķa grupa) un meža īpašniekus un apsaimniekotājus (netiešā mērķa grupa) par pētījumu, tā pirmajiem rezultātiem un plānoto turpmāko norisi, sagaidāmajiem gala rezultātiem, šī gada 12. oktobrī Meža pētīšanas stacijas Šķēdes meža novadā tika organizēts koku vēja noturības novērtēšanas seminārs.

Semināra dalībnieki tika iepazīstināti ar pārnodžu nodarītajiem bojājumiem egļu audzēs, dažādu sēņu sugu iekļūšanu koksniē caur šiem bojājumiem, augšanu un negatīvo ietekmi uz koku noturību pret vēja bojājumiem, kas konstatēta šī pētījuma ietvaros.





Dažādu dimensiju (caurmērs 2 augstums) egļu nolaušanai nepieciešamais spēks (mb) kokiem bez pārnadžu bojājumiem (zilā krāsā) un ar tiem (oranžā krāsā)

Seminārā piedalījās arī zinātnieki no citām Baltijas valstīm, kas veic dažādu dabisko traucējumu lomas meža ekosistēmā pētījumus un ir dalībnieki pētnieku grupā Natural Disturbance Dynamics Analysis for Forest Ecosystem Management (FORDISMAN). Viņi dalījās pieredzē vēja bojājumu novērtēšanā un telpisko datu analīzē. Tāpat tika testētas un analizētas metodes datu ievākšanai no lielu dimensiju eglēm, kas bojātas vējgāzes un vējlauzēs, lai raksturotu dažādu koka parametru un augsnes ietekmi uz bojājuma varbūtību un veidu.



Semināra noslēgumā tā dalībnieki devās izbraukumā uz Sliterese Nacionālo parku un tā dabas takas apmeklējuma laikā tika iepazīstināti ar veikto darbu pie 1969. gada vētras ietekmes telpiskās analīzes šī pētījuma ietvaros.

