

26.04.2018.

Audžu uz kūdras augsnēm vētru bojājumu riska novērtēšanas rīka izstrāde"

(Nr. 1.1.1.1/16/A/260)

Sadarbība ar Zviedrijas Lauksaimniecības universitāti un "Skogssällskapet"

Projekta realizācijas ietvaros ir uzsākta sadarbība ar Zviedrijas Lauksaimniecības universitātes mežkopības profesoru Urban Nilsson un "Skogssällskapet" mežkopības departamenta vadītāju Mattias Berglund par līdzšinējo mežkopības praksi ietekmi uz mežaudžu vēja noturību. Abi Zviedrijas speciālisti projekta izpildītājus iepazīstināja ar līdz šim Dienvidzviedrijā pielietoto mežsaimniecisko metožu rentabilitāti attiecībā uz meža saimnieciskās vērtības palielināšanu, saglabājot vēja noturību. Reģionā, kur meža augšanas apstākļi ir līdzīgi Latvijai, bet vēja bojājumu risks ir augstāks, lielu uzmanību pievērš audžu krājas kopšanas intensitāšu izvēlei un regulārām, bet zemas intensitātes jaunaudžu kopšanām. Biežākas zemas intensitātes kopšanas nodrošina ātrāku paliekošo koku adaptāciju izmainītam audzes retinājumam. Tādējādi audzes kolektīvā stabilitāte turpmākajos pāris gados spēj sasniegt iepriekšējo līmeni, kas novēlotas kopšanas gadījumā būtu daudz vēlāk. Paredzams, ka projekta izpildes gaitā Zviedrijas speciālisti konsultēs darba grupu.



Semināra dalībnieki, uz klausot O. Krišāna ziņojumu par egļu vēja noturības pētījumiem Latvijā zema sākotnējā biezuma egļu audzē (a) un Zviedrijā veiktu pētījumu rezultātus audzē pēc krājas kopšanas cirtes (b)