

Programma

Sekcijas vadītāji : asoc.profesors Raimonds Kasparinskis, asoc. profesore Solvita Rūsiņa

10.00 – 10.20	Aldis Kārklīšs, Ināra Līpenīte, Antons Ruža	Augsnes organisko vielu izmaiņas intensīvi kultivētā tīrumā septiņu gadu periodā
10.20 – 10.40	Roberts Čakšs, Āris Jansons, Andis Adamovičs	Skujkoku biomasas izvākšanas ilgtermiņa ietekme uz zemesdzīves veģetāciju un augsnes ķīmisko sastāvu
10.40 – 11.00	Anna Mežaka, Liene Auniņa, Andris Avotiņš, Ansis Opmanis	Viršējās bioloģiskās augsnes garozas nozīme vaskulāro augu sukcesijā Ādažu militārajā poligonā
11.00 – 11.20	Renāte Kaupuža	Augsnes penetrācijas pretestības noteikšana mitruma apstākļiem piemērotu apsaimniekošanas paņēmienu izvēlei dabiskajos zālajos
11.20 – 11.40	Līvija Zariņa, Līga Zariņa	Augsnes organiskās vielas satura dinamika priekšauga ietekmē bioloģiskajā augsekā
11.40 – 11.55	Kafijas pauze	
<p>STENDA ZIŅOJUMS: Elīna Bārdiņa, Oļģerts Nikodemus Augšņu datu izmantošanas iespējas CO₂ emisiju aprēķināšanā Latvijā</p>		
11.55 – 12.15	Baiba Galniece	Mitro dabisko zālāju izplatības izmaiņas pēdējo 20 gadu laikā Kurzemē
12.15 – 12.35	Kristīna Veidemane, Agnese Reķe, Anda Ruskule	Eiropas Kopernikus programmas Klimata datu servisa potenciālais lietojums Latvijā, vērtējot sakarības starp zālāju ekosistēmu un klimata pārmaiņu rādītājiem
12.35 – 12.55	Laura Auliciema	Urbānās biškopības iespējas Latvijā - Jelgavas piemērs
12.55 – 13.15	Jekaterina Bikova, Solvita Rūsiņa	Zvaguļu un nārbruļu izmantošanas potenciāls dabisko zālāju atjaunošanā Latvijā
13.15 – 13.35	Marta Ancāne, Solvita Rūsiņa	Dabisko zālāju apsaimniekotāju viedoklis par zālāju apsaimniekošanas plānu izstrādi uz rīcību orientētu agro-vides pasākumu ieviešanai Latvijā
13.35 – 13.55	Andis Zilāns	Agro-ekoloģisko lauksaimniecības sistēmu attīstība Eiropā: Izaicinājumi bioloģiskai piensaimniecības nozarei Latvijā

