

PROGRAMMA / PROGRAMM

Sekcijas vadītājs : Doc. Ainārs Auniņš, Doc. Gunita Deksnē

10.00 – 10.05	Ievadvārdi Doc. Ainārs Auniņš / Doc. Gunita Deksnē	
10.05 – 10.20	Jānis Birzaks	Ūdens temperatūras un caurplūduma trendi Salacas upē: iespējamā klimata pārmaiņu ietekme uz laša un taimiņa mazuļiem un smoltiem Water temperature and discharge trends in the Salaca River: possible climate change impacts on salmon and sea trout parr and smolts
10.20 – 10.40	Jānis Ķuze	Jūras ērgļa <i>Haliaeetus albicilla</i> populācijas dinamika Latvijā Population dynamics of White tailed eagle <i>Haliaeetus albicilla</i> in Latvia
10.40 – 11.00	Jurģis Šuba	Latvijas vilku un lūšu populācijas dinamikas un reprodukcijas vērtējums ar virtuālas analīzes un rekonstrukcijas metodēm Estimation of Latvian wolf and lynx population dynamics and reproduction by virtual analysis and reconstruction methods
11.00 – 11.20	Andris Avotiņš	Latvijas plēsīgo putnu populāciju lielumi un pārmaiņu rādītāji Putnu direktīvas 12. panta ziņojamam (2013-2018) Population size and trend estimates for Latvian birds of prey and owls in report for the Article 12 of the Bird Directive (2013-2018)
11.20 – 11.40	Kristaps Vilks	Lapkoku praulgrauža <i>Osmoderma barnabita</i> (Motschulsky, 1845) aizsardzības stāvoklis Latvijā Conservation status of the Hermit beetle <i>Osmoderma barnabita</i> (Motschulsky, 1845) in Latvia
11.40 – 11.45	Stenda referātu prezentācijas (1 min)	
11.45 – 12.00	Kafijas pauze / Stenda referāti	
12.00 – 12.20	Allesandro Di Marzio	Primārie rezultāti par Eiropas kokvārdes (<i>Hyla arborea</i>) uzskaiti Kurzemē Preliminary results of the census of European tree frog (<i>Hyla arborea</i>) in Kurzeme
12.20 – 12.40	Voldemārs Spuņģis	Ornamentētā pļāvērce <i>Dermacentor reticulatus</i> Latvijā – zināmais un nezināmais Ornate dog tick <i>Dermacentor reticulatus</i> in Latvia - known and unknown
12.40 – 13.00	Ronalds Krams	Attīstības ātruma ietekme uz circeņu <i>Gryllus integer</i> Scudder, 1902 ķermeņa elementu sastāvu, metabolismu un uzvedību Ecological Stoichiometry: A Link Between Developmental

		Speed and Physiological Stress in an Omnivorous Insect
13.00 – 13.20	Jānis Ozols	Ainavekoloģisko faktoru ietekme uz aizsargājamajām saproksilajām vabolēm priežu mežos Landscape ecology factors affecting protected saproxylic beetle (<i>Coleoptera</i>) species in pine forests
13.20 – 13.40	Alma Plivča	Eiropas platauša (<i>Barbastella barbastellus</i>) nakts aktivitāte Odziena apkārtnē The night activity of Western barbastelle (<i>Barbastella barbastellus</i>) in region of Odziena
13.40 – 14.20	Pusdienu pārtraukums / Stenda referāti	
14.20 – 14.40	Ksenija Pankratjeva	Strupastes <i>Microtus hartingi</i> uzvedības pārmaiņas atklātā lauka testā pēc stresa sociāla stresa ietekmes Impact of social stress on the behaviour of harting's vole <i>Microtus hartingi</i> in an open-field test
14.40 – 15.00	Rūta Rozenfelde	Purva siseņa <i>Stethophyma grossum</i> populāciju ģenētikas raksturošana Engures ezera dabas parkā, izmantojot iPBS molekulāro marķieri Characterizing large marsh grasshopper <i>Stethophyma grossum</i> population genetic structure in Lake Engure Nature park, using iPBS as a new molecular marker in insect population genetics
15.00 – 15.20	Edgars Bojārs	Ieteikumi brūnā lāča monitoringa metožu papildināšanai Latvijā Recommendations for improving brown bear monitoring methods in Latvia
15.20 – 15.40	Mārtiņš Kalniņš	Abinieku uzskaites nelielās ūdenstilpēs pēc ikru kamoliem un vizuāli novērotajiem eksemplāriem Amphibian surveys in small water bodies by egg masses and visual encountered specimens
	Stenda referāti	
	Rebeka Šķērstiņa	Kontrolētas dedzināšanas ietekme uz bruņērču (<i>Acari: Oribatida</i>) sugu sabiedrībām Aizsargājamo ainavu apvidus "Ādaži" priežu mētrāja augsnēs Effects of prescribed burning on armoured mite (<i>Acari: Oribatida</i>) communities in a scots pine forests in the protected landscape area "ĀDAŽI"
	Antra Stīpniece	Nomedīto ūdensputnu monitorings Monitoring of hunted water birds