

Lāču monitorings 2020.-2022. gadā

Sākums plkst. 10.00, "reģistrācija" un pieslēgšanās sākot ar plkst. 9.30

10.00 – 10.10 Ievads (G. Bagrade, LVMI "Silava")

10.10 – 11.30

1. Lācis no bioloģijas un ekoloģijas skatupunkta – biežāk uzdotie jautājumi (J. Ozoliņš, LVMI "Silava")
 - 1.1. Dzīvnieka izskats, izmēri
 - 1.2. Barība
 - 1.3. Teritorija, diennakts pārgājieni
 - 1.4. Vairošanās
 - 1.5. Sugas aizsardzības plāns

Jautājumi un atbildes

11.30 – 11.40 Pauze

11.40 – 13.00

2. Sugas monitoringam vērtīgu paraugu ievākšana (G. Bagrade, A. Stepanova, J. Ozoliņš, LVMI "Silava")
 - 2.1. Fona monitorings
 - 2.2. Ģenētisko materiālu saturošie paraugi – mati, ekskrementi, siekalas
 - 2.2.1. matu lamatas
 - 2.2.2. ābeļdārzi
 - 2.2.3. bišu dravu postījumi
 - 2.2.4. gadījuma situācijas
 - 2.3. Dabas datu un gadījuma ziņojumu dati
 - 2.4. *Rekomendācijas brūnā lāča populācijas stāvokļa monitoringa uzlabošanai Latvijā ar molekulārās ģenētikas metodēm*

Jautājumi, atbildes un diskusija

13.00 – 13.40 Pārtraukums

13.40 – 14.30

3. Datu ievākšanas un rezultātu kvalitāte, un ar molekulārās ģenētikas metodēm iegūto brūnā lāča populācijas datu novērtējums 2022.gadā (J. Ozoliņš, D. Ruņģis, LVMI "Silava")

Jautājumi, atbildes un diskusija

14.30 – 14.40 Pauze

14.40 – 16.00

4. Lāču nodarītie postījumi un preventīvie pasākumi
 - 4.1. Kompensācijas par lāču nodarītajiem postījumiem biškopībai (B. Bērziņa, Dabas aizsardzības pārvalde)
 - 4.2. Preventīvie pasākumi dravu pasargāšanai no lāču uzbrukumiem. 2022. gada pieredze. (J. Šteiselis, Latvijas Biškopības biedrība)
 - 4.3. Bišu dravu aizsardzības pasākumi no zoologa skatupunkta (D. Pilāte, LVMI "Silava")
 - 4.4. Lācim raksturīgās pazīmes lauksaimniecības dzīvniekiem nodarīto postījumu vietā (A.Ornicāns, LVMI "Silava")

Jautājumi, atbildes un diskusija

16.00 – 16.10 Semināra noslēgums