

Koosolek Eesti Looduseuurijate Seltsis, Tartus

11. juuni 2007

Jahiulukite seire ja rakendusuuringud. Olulisemad teemad järgmisel 5 aastal

Kohal viibisid:

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1) T. Maran | 6) N. Laanetu | 11) R. Veeroja |
| 2) U. Timm | 7) J. Kiili | 12) E. Niitsee |
| 3) P. Männil | 8) J. Tõnisson | 13) T. Randveer |
| 4) M. Kübarsepp | 9) R. Meel | 14) J. Remm |
| 5) R. Kont | 10) I. Jõgisalu | 15) J. Javois |

1. Ülevaade MMK USO läbiviidud ja sissetellitud **rakendusuuringutest** ja seirest alates 2006. aastast kuni 2009. aastani

- ✂ Metskitse asustustihedus, elupaiga kasutus ja sempoonsed ränded
 - Kompleksuuring, seosed hundi ja **ilvesega**. Metskitse telemeetrilised uuringuid on tehtud Rootsis, Norras, Poolas ja Itaalias. Hetkel on võrdlusmoment, pole veel teada kui palju saaksime mujal Euroopas tehtud uurimistulemustest Eestis rakendada. Baastadmised.
- ✂ Suurkiskjate seire
 - Jahiulukid Eestis, Euroopas kaitstavad liigid. Väike arvukus, mida mõjutab peamiselt küttimine. Oht suurkiskjate kahjustustele. Seiretulemuste parendamine (vaatlused: peaskonna suurus, metskits)
- ✂ Geneetiliste meetodite kasutamine hundipopulatsioon demograafilistes uuringutes Eestis
 - Huntide liikuvuse jälgimiseks nii Eestis kui ka naaberriikide vahel. Kogu suure populatsiooni tasemel jälgimine, kaitsmine ja ohjamine.
- ✂ Hundi telemeetrilised uuringud
 - Seire meetodika täpsustamine, veahindamine. Jätkata, kuid kaugemas tulevikus. Hundi *killling-rate* Eestis teadmata.
- ✂ Karu telemeetria
 - Võrdlemisi oluline teematika, vajalik jälgida emakarude territooriumi kasutamise muutust, poegade emakarud.
- ✂ Mägra linnakute inventeerimine
 - Mägrast Eestis üsna napid teadmised. Inventuur aluseks edasisele seirele. LK-seadus: püsielupaikade kaitsmine ja vormistamine (kuna ei täideta, siis muudetavas seaduses jääb see punkt välja).
- ✂ Kährikkoera elupaiga kasutus ja suurus
 - Baasuuring, võõrliik- ohjamiskava koostamine, mõju teistele liikidele, s. h kaitsealustele liikidele. Tihedus üle Eesti, marutaud (vaksineerimine).
 - Toitumisuuring oleks väga vajalik, kuid suures kärpelaines jäid kulud juba kaelustatud kährade jälgimiseks.
- ✂ Kärplaste virooloogiline uurimine Aleuudi haigusele

- Kas ja milline mõju on viirusel vabalt elavatele kärplastele? Kas on looduses? Inimese tervisele ei kujuta erilist ohtu, kuid haigusel on kärplaste puhul kõrge letaalsus, lisaks mõjub reproduktiivsele edukusele.

✘ Kopro seire

- Seire meetoodika täpsustamine, kahjustused, kopras kui probleemliik

✘ Ruutloendus

- Meetodi teostamise täpsuse testimine/kontroll

2. Seire - seire praeguse toimimise osas lüngad nii liikide kui ka meetoodika osas.

3. Rakendusuuringud - liikuda üldiste uurimisküsimuste esialgsel määratlemiseks kahte teed: liigid, üldprobleemid. (T. Maran saadab tabeli koosolekul viibijatele). Iga üks osalejatest paneb kirja oma versiooni uuringuvaldadest/teemadest. Pärast ühtlustatakse.

4. Rakendusuuringud ei pea olema otseselt seotud jahilukitega, kuid olulised jahilukite ohjamiseks. Näiteks toidubaasi uuringud.

5. Edasise, internetipõhise, tegevuse paika sättimine ning uue koosoleku aja kokku lepimine (6. august 2009? esialgne). Tihedam teema arutelu ka sügiskoolis.

Protokollis I. Jõgisalu; T. Marani väikesed lisandused.