

## **Kokkuvõte Rápina mesinduspäevast 07.09.2007**

**Lektor Raimo Kiudorf, PR-4-1.5-2**

### **Mesinduspäev toimus Eesti mesindusprogrammi raames, mida toetab Euroopa Liit**

Õppepäev toimus Rápina Aianduskoolis ja R.Kiudorfi mesilates.

Algas õppepäev sissejuhatava loenguga, kus käsitleti:

- Mis tööd täna teeme (planeeritud)
- Millist inventari, mida kaasa võtta, kuna osa töid tuli teha Kirmsi (15 km) Rápina ja Rahumäel (8 km) Rápina mesila osakondades.
- Koos arutasime ka, kuidas neid töid teha, miks just nii.
- Vastamine küsimustele.

Rápina mesilast võtsime kaasa pere, mis oli korpuses ja eelnevalt transpordiks ettevalmistatud – lennuava kinni, rraamid, külgruum kaetud marliga. Raame ei kinnitanud, kuna nad olid tugevalt kinni pigistatud. Pere Rápina viisime Rahumäele, kus oli üks pere emata, panime korpuses oleva pere emata pere kõrvale ja avasime lennuava ning lasime tal rahuneda tund poolteist. Sel ajal käisime Kirmsi mesilas, kus arutasime, miks see koht pole just kõige parem mesilale.

- niiske, madal, võsane ümbrus
- sünge, ebasõbralik ümbrus (tunne)
- veesooned risti - rästi
- maantee umbes 20 m kaugusel, tolm (kuigi mesila on kaitstud ningil määral lagunenu hoonega)

Tegime talvekorda ühe pere

- määrates selle tugevuse
- söödavaru viskoolselt ja raskuse järgi
- ema olemasolu

Võtsime välja sobimatud kärjed:

- tumedad, läbipaistmatud
- vähese söödaga

Katsime pesa talveks. Panime pesa sisse ka fumisani ribad varroalesta tõrjeks, kitsendasime lennuava. Ülejäänud peredel saime ära võtta ainult kärgi, mis olid pandud lakkumisele. Pered olid veel liiga tugevad, 16-17 kärjel veel hauet.

Sõitsime tagasi Rahumäele, kus asusime emata pere abistamist. Andsime mõlemale perele ühise lõhna aniisi ja melissilahuga. Niikaua, kui pered omandavad ühise lõhna, tegime talvekorda ühe pere, võrreldes seda Kirmsis korda tehtud perega.

Erinevused:

- ema tume
- mesilased tumedad
- haue auklik
- lubihaudme tunnused
- pere nõrgem
- vähem mett kärgedes

Arutasime, miks see nii on, millega erinevused seotud. Järgnes perede ühendamine, eelnevalt kontrollisime veel ema olemasolu. Ühendamisel tõstsime emaga pere emata pere lennuava vastu. Ühinemine toimus rahulikult, kaklust, rüselemist ei olnud.

Räpina mesilas tõstsime pere, mis oli korpustarus (4 korpust) ümber lamavtarru, eelnevalt tegime lamavtaru puhtaks, desinfitseerisime.

Korpustarust võtsime ära üleliigsed meekärjed ~35 kg, selle pere kogutoodang oli  $80 + 35 = 115$  kg. Siia juurde mesi mis jäi talvesöödaks  $11$  kärge  $\times 2 = 22$  kg. Järgnevalt kontrollisime peret, mis oli 01.sept. ühendatud väikese paarumisperega, kuna põhiperel oli ema kadunud. Ema munes, kuid haue auklik korrapäratu. Ju tuleb ta järgmisel kevadel asendada. Perele, kus oli vähe sööta, panime peale söödanõud, õigemini pesa kõrvale raamsöödanõu.

Näitasime, kudas, kuhu, asetada kastsöödanõud.

Selgitasime, mis juhtub peregakui anda iga päev  $0,5 - 1$  kg sööta, või kui sööta suurte kogustega. Perele panime peale ka tümooli varroalesta tõrjeks. Näitasime kärgi, kus oli rapsi mesi kaanetise all kristalliseerunud. Jättes sellised kärjed pessa, võivad pered hukkuda. Rääkisime söödalahu valmistamise tehnoloogiast ja perede hukkumise põhjustest talveperioodil.

Nii nagu ikka lõppes päev lühikese ülevaatega tehtust, kerkinud probleemidele lahenduste pakkumistega.

Arvamus oli, et päev läks korda, eriti kui arvestada, et nõelata sai ainult üks osavõtja.

Aruande koostas: Raimo Kiudorf – lektor (Tel: 50 89 656)