

Kokkuvõtte teemal: Varakevadised tööd mesilas. Perede kevadine läbivaatus. Perede laiendamine. Sülemlemise vältimine. Kasulikumad meetaimed.

Aeg ja koht: Elva Mesinike Seltsi mesinike õppepäeval

Elvas, Pargi tn. 34, 19.03.2011.a.

Lektor: Tõnu Hiiemäe, Lektorileping PR7-1.4-38

Mesilaspere aktiveerub tavaliselt veebruari lõpus või märtsi alguses. Puhastuslennul lendavad mesilased siis, kui on ilus päikesepaisteline vaikne ilm ja kui termomeeter varjus näitab vähemalt 6-7⁰C. Selleks ajaks peab mesinik hoolitsema selle eest, et kuuseoksad või mingid muud asjad oleksid lendla eest ära võetud, lennulaud oleks suveasendis ja lennuava tarulangetisest puhas. Talve läbi lennuava ees olnud oksad võib asetada taru ette, et puhastuslendu tegevad mesilased saaksid nendel puhata. Taru ette võib puistada ka freesturvast, tuhka, õlgi või siis lihtsalt lund ära kühveldada.

Intensiivne lendlus kestab tavaliselt 20-30 minutit ja kogenud mesiniku silm võib üsna suure tõenäosusega ära öelda, mis seisukorras pere talvitus.

Üsna varsti peale puhastuslendu on vaja peredes läbi viia kiirläbivaatus. Aga selleks on vaja jällegi ilusat soojemat ilma temperatuuriga 8-10⁰C varjus. Kiirläbivaatusel tehakse kindlaks talvitunud mesilaste hulk ja sööda varude rohkus. Täiendsöödaks on kõigeparem naturaalne mesi, mis antakse sügisest tallele jäetud söödakarjega või kahekordse marli sisse keeratud kristalliseerunud mee näol. Täiendsöödaks võib olla ka kandi (1 osa mett ja 4 osa tuhksuhkrut), pudersööt või siis suhkrusiirup, mis on valmistatud 1 osast suhkrust ja 1 osast soovitatav vee asemel kummeli tee. Kummeli tee mõjub hästi mesilaste seedimisele. Nõrga pere puhul on soovitatav kärjetänavad kitsendada 8mm peale ja ikka pesa soojalt kinni katta. Haudmetegevuse aktiveerumisega pere veetarve mitmekordistub. Aga kui ilmad on külmad, ei pöördu tarru tagasi pooled vee järele lennanud mesilased ja neid võib olla mitu tuhat. Vajalik tarusisene jootmise sooja veega.

Kevadrevisjon viia läbi kui varjus on 16-18⁰C sooja. Peret ümber tõsta teise tarru siis kui väljas on ligi 20⁰C sooja. Ümbertõstmisel mitte segi ajada raamide järjekorda.

Pesa laiendama võib hakata alles siis, kui kõik kärjetänavad on mesilastega kaetud. Uus ülesehitatud kärg või hiljem kärjepõhi on soovitatav asetada haudmeraami ja meeraami vahele.

Pesa katta kinni soojalt, sest haudmetugevus nõuab sooja, aga kattemesilasi kevadel napib.

Sülemlemise põhjuseks on pärilikkus, ruumi-, õhu- ja tegevusepuudus tarus, söödamaa viletsus, mesilasperede suur tihedus mesilas, haigused, jne.

Üks tõhusamaid abinõusid sülemlemise vältimiseks on õigel ajal laiendada pesa. Et anda tööd kõigile mesilaste vanuse gruppidele.

Taimedest sai välja toodud 54 kõige sagedasemat taime, millised ümbritsevad meie mesilaid japalju nad nektarit välja annavad. Tõdesime et kõige heldema nektarianniga on pärn (1000kg/ha), kurgirohi (800 kg/ha) ja mesiohakas (700 kg/ha).