

Kokkuvõtte teemal: Talvised tööd mesilas. Valmistumine kevadeks. Kuidas kaitsta mesilasi tihaste ründe eest. Info 5.veebruari teabepäevast Tartus. Tarulangetise proovivõtu juhised 2011.a.

Aeg ja koht: Elva Mesinike Seltsi korraldatud õppepäeval,

Elvas, Pargi tn.34, 12.02.2011.a.

Lektor: Tõnu Hiimäe, lektorileping PR 7-1,4-30

Kuna ilmataat on hoidnud seniajani talvepäevad enam-vähem stabiilselt jahedad, võib mesinik veel suhteliselt rahulikuna tunda. Alles veebruari lõpupoole võiks kuuldetoruga kuulama minna. Kuuldetoru üks ots pistetakse ettevaatlikult taru lennuavast sisse, teine toru ots aga kõrva. Kui kostab enam-vähem ühtlane sumin on antud ajahetkel arvatavasti kõik korras. Kui aga kostab nn."kuivade lehtede sahin" on nälg majas. Kui on kuulda ühtlase sumina taustal üksikuid teravaid pirinaid, siis on kellelgi kõhuhäda kallal. Nälja korral tuleb tegutseda küllaldki kiiresti. Hea on kui eelmisest aastast on jäetud talle mõni kaanetatud söödakärg. See tuleb ööseks sooja tuua, hiljem ühelt poolt osaliselt lahti kaanetada ja siis lappi pesa peale panna. Kui kasutatakse raamivaheliiste, siis tuleb arvatava kobara kohalt 2-3 liistu eemaldada, et mesilased sööda juurde pääseksid. Umbes nädala pärast pöörat kärjel teine kül. Kui söödakärge pole, tuleb ühest osast meest ja umbes neljast osast tuhksuhkrust valmistada nn. "kandi". Umbes poolekilosel (võib ka suuremad) piklikud kandipätsikesed pannakse kahekordsesse marlisse ja samuti asetatakse pesa peale. Pudersööta on parem kasutada siis kui loodusest on saada juba mesilastele soojemat vett.

Tarude juurde kuulama minnes on soovitatav kaasa võtta ka umbes 5mm jämedune jäigemast traadist roop, vajadusel lennuava puhastada ja väiksem ämber tarulangetise jaoks. Kui langetist on vähesel määral ning on kuiv on perega kõik korras. Kui langetises on üksikud suuremad kärjetükid ja poolikud mesilased viitab see sellele, et tarus on hiir. Hiirte vastu on kõige parem rohi hea hiirelõks. Kui langetise sees on valget mannataolist puru, viitab see sellele, et peret hakkab kimbutama söödapuudus.

Tihaste ründe vastu kasutan juba mitmendat aastat väiksema silmaga traatvõrgu tükki, mõõdus 55x45cm ja sama suurt valget värvi vakstutükki, millised asetan lennuava ette nii, et nende vahele jääb talveasendis U-tähe kujuline lennulaud. Valgel vakstutükil on ka veel see hea omadus, et kaitseb lennuava külma tuule eest ja ei kutsu mesilasi kevadel liiga vara tarust välja lendama. Tihaste eest kaitsevad edukalt lennuava ette pandud kuuseoksad.

Praegu on õige aeg inventari korrastada ja uusi raame, kärjekaste, äärelaudu, magazine, lennulaudu, vaheliiste ja tarusid teha. Õige aeg erialase kirjandusega tutvumiseks ja loengutel käimiseks.

5.veebruari Vabariiklikust mesinike teabepäevast Tartus, Dorpati konverentsikeskuses, sai edastatud kokkuvõtte kõigist 11-st ettekandest.

Tarulangetise proovivõtu juhised said ette loetud ning teadmiseks võetud. Mesinikud said juhised paber kandjal.

Tõnu Hiimäe.