

Soovitavad tegevused detsembris (Antu Rohtla. Kalender mesinikule 2020)

Detsember on mesilas talverahu kuu. Mesilasperes on temperatuur ja õhuniiskus stabiliseerunud ja mesilased on rahulikud. Perede kuulatlemisel võib isegi vilunud mesinik eksida, sest üldreeglina on talverahu täielik. Mesilaste talverahu võivad häirida detsembris tihased või tarru tunginud hiired. Ka võib mesilaste rahutus olla tingitud mittekvaliteetsest talvesöödast (lehemesi) või veepuudusest. Detsembris tuleb tähelepanu pöörata ka sellele, et otsene päikesevalgus lennuava kaudu mesilasperet ei häiriks. Lennuavad tuleb varjutada!

Söödakulu detsembris on keskmiselt 0,8- 1,0 kg. Mõnevõrra suuremat söödakulu võivad põhjustada temperatuurikõikumised.

Detsembrikuus vajavad mesilaspered vähe hoolt, mistõttu mesinik peaks lõpule viima vaha sulatamise ja alustama inventari ülevaatamist ja remonti. Kõige suurema töömahuga on kärjeraamide korrastamine. Raamid, kust kärjed on kas välja lõigatud või sulatatud vajavad puhastamist ja traatide pingutamist. Mesinikud, kes on juba peale vaha kargedest väljalõikamist või sulatamist raamid läbi keetnud seebikivi lahusega saavad alustada raamide traatimisega.

Iga talvituma pandud pere kohta on soovitatav ette valmistada 20-25 (eesti taru) raami.

Korpustarude puhul vastavalt korpuste mahule. Eesti taru raamidega korpusi on otstarbekas ette valmistada iga pere kohta vähemalt 2-3. Väiksema raamimõõduga korpuste kasutamisel aga 3-4-5.

Paratamatult tekib vajadus ka uute raamide järele. Tuleb otsustada, kas osta valmis raamid, või valmistada need ise. Raamide valmistamiseks tuleb kasutada kvaliteetset okaspuu puitu. Suure ajakulu vältimiseks oleks otstarbekohane tellida raamid või raami detailid mõnelt mesindusinventari valmistavalt firmalt. Raamide detailid ühendatakse omavahel kas naeltega(klambritega) või tappidega. Naelliidusega raamide ühenduskohad hakkavad paljudel juhtudel juba peale esimest vahasulatajast läbikäimist, logisema ja raamid deformeeruvad. Seega tuleks raamide valmistamisel eelistada tappidega ühendatavaid detaile. Igal juhul tuleb jälgida, et nii ostetavad kui ka omavalmistatud raamid vastaksid standardile. S.t. et tuleb kinni pidada raamide välismõõdust, sest sellest sõltub mesilaskäigu suurus taru pesaruumi seina ja raami otsaliistu vahel. (looduslik mesilaskäik on 5-9 mm. Meil kokkuleppeliselt 7 mm A.Rohtla 2013). Seega võib raamiliiste tugevdada ainult raamide sisemiste mõõtude arvelt.

Raamide ettevalmistamise juures on oluliseks toiminguks raamide traatimine. Raamide traatimisel on kolm meetodit: a) horisontaalne, vertikaalne ja diagonaalne. Valitud traatimise meetodist sõltuvad raami alumise liistu mõõtmed. Kui horisontaalse traatimise korral peavad olema tugevamad raamide otsaliistud, siis vertikaalse traatimise korral peab tugevam olema raami alumine liist. Horisontaalse traatimise korral piisab neljast traadist, kusjuures ülemine traat ei tohiks olla ülemisest raamiliistust kaugemal kui 20-25 mm. Traatide vahekaugus keskmiselt 60 mm. Vertikaalsel traatimisel võib eesti taru raami traatida samuti 4 traadiga, kuid silmas peab pidama seda, et äärmised traadid ei oleks kaugemal kui 30 mm otsaliistust. Traatide jaoks puuritud augud ei tohi olla üle 2,5 mm-se läbimõõduga. Üle 3 mm ja suurema läbimõõduga aukudesse võib hakata munema väikese vahakoi emasisend, kelle järeltulijad rikuvad olulisel määral kärke.