

Kokkuvõtte teemal: Mesila inventari remont ja valmistamine

Aeg ja koht: Harju Mesinduse Seltsi mesindusõppusel,

Tallinn, Marja 4D, 24.11.2010.a.

Lektor: Sulev Norak, Lektorileping PR-7-1.4-23

Mesila inventari remont ja valmistamine

Tänapäeval on võimalik osta mesinduskauplustest ja mesindusinventari valmistajatelt kõikvõimalikku vajalikku inventari. Puuduseks on see, et neid asju on väga palju, kuid nende kasutamist ja otstarvet õpetavat kirjandust ei ole kusagilt saada.

Kõigepalt eesti tarust ja eesti pesaraamidest ning eesti magasiniraamidest. Eestil on pma tarutüüp ja oma raamimõõt. Neid tasuta kaitsta. Soomlastel näiteks oma tarutüüpi ei ole. Kes tahab omale ise oma taru ja raamid valmistada, sellel peaks olema mõned puidutöötlemise masinad (höövel, saag) ja nendega töötamise kogemus. Raamide mõõdud ja pesaruumi mõõdud peavad olema väga täpsed. Eriti raamide välimised mõõdud, et raami saaks kasutada ka teises sama tüüpi tarus. Praeguse eesti raami ehitust on mõnevõrra muudetud selleks, et tugevdada raami konstruktsiooni. Kuid välimised mõõdud on jäänud ikka samaks. Puidust distantspukside (raamieraldajad) asemel kasutatakse nüüd erinevaid plastmassist raamieraldajaid. Raamid lüüakse kokku vastavate klambritega, kasutades spetsiaalset klambrilööjat, mis töötavad suruõhu või elektriga.

Kes tunnevad keevitustööd, võivad omale valmistada seadme, millega saab tarudesse lasta oblikhappe suitsu varroatoosi lesta tõrjeks. See koosneb anumast, milles on oblikhape ja gaasilambist, mis kuumutab anumast olevat hapet. Anumal on küljes kaks torukest kummi- või plastvoolikutega. Ühe vooliku küljes on pump, teisega aga suunatakse happe auru juga lennuavast pesasse.

Väga hea on omavalmistatud tarukühvel. See on 2-3 korda laiem kui kunagi müügil olnud kühvlid, mis olid ühe raami laiused. Pika varrega kühvli ja pika pimtsliga saab taru põhja puhastada ja praht eemaldada. Nii, et ei pea käega meekärgede vahele minema.

Kes kasutab vertikaalset amalahunusvõret, peab selle ise tegema. Seda ei ole veel müügil näha olnud. Selle võib ehitada vineeri ribadest või õhukestest puitlaudadest. Valmistatud raami sisse pannakse plastist või plekist emalahutus võre. Kui selline raam valmistada ilma kandvate õlgadeta, siissaab seda kasutada ka horisontaalselt magasinini all, või kasutada korraga kahte võret- nii horisontaalset, kui ka vertikaalset.