

Metsameeste tööd ja toimingud

Eks tänaste metsameeste tööd ja toimingud ole paljudele võõrad. Arvatakse, et need piirduvad sae-kiirve vibutamise ja metsaistutamisega. Tõetera selles ju on; tänapäeval on aga tööde iseloom tundmatusest muutunud mehhanismide ja uute tööpiirte rakendamise tõttu. Eriti on viimaste aastate jooksul tugevnenud metsamajandite (majandavad riiklike metsi) masinapargid. Rakvere Metsamajandil on praegu näiteks 36 autot ja 34 traktorit (10 aastat tagasi 6 autot ja 4 traktorit). Juba sel-

lest on näha, kui suur on tehniline progress metsakasvatajate töömüil.

Metsa mahavõtmisel ei tule nagu meeldegi, et alus metsale sai pandud meie vanaisade ajal, et selle koosseisu kujundaks juba isad, et tema olukorda on erinevad riigikorrad suuresti mõjutanud. Nii kultub männil ja kuusel küpsuseni jõudmiseks 80—120 aastat, lehtpuudel 60—70 aastat. Nooremate metsade suur ülekaal vihjab meie ulatuslikule tööle metsa uuendamisel. Allpool tahaksin veidi lähemalt rääkida tööst, millega on Rakvere Metsamajandi perel tulnud kokku puutuda.

Üks raskemaid ja töömahukamaid ettevõtmisi on maapinna ettevalmistamine metsa istutamiseks. Alustati 1959. aastal. Mehhaniseerimistase on tõusnud tänaseks 80 protsendile.

ajast. Ei leitud aga lahendust. Rajamisel olev seemneistandik Porkuni metskonnas kindlustab 15—20 aasta pärast männiseemnega mitte ainult Rakvere Metsamajandit, vaid tervet Kirde-Eestit. Üksikasjalikum loetelu läheks siin pikale, piisab vahest, kui mainida, et 70 ha-l tuleb mets langetada ja juurida, maa tarastada ja põllupinnaks ette valmistada ning pookida männitaimed. Võimatu on üle hinnata Porkuni metskonna töötajate A. Hallimäe, R. Rebase, E. Udevaldi, A. Pullisaare jt. töö osatähtsust mändide pookimisel. Metskonnad on välja valinud palju paremaid puid, mis on siis numereeritud ja millelt tuakse pookoksad eriliste ronimisraudadega

Et mändi, kuuske jt. puulit-ke kilekasvuhoonetes kas-



Pilt Roela metskonna metsaülemast Hugo Ploompuust on tehtud metsaistanduses. Millest mõtleb staazikas metsamees noori kasvavaid puid vaadates?

E. KAPSTASE foto

On olemas ka metsaistutusmasinad. Nende laiemat kasutamist pole seni võimaldanud agregaadid tehnilised omadused. Praegu kultiveeritakse mitte ainult raielanke, vaid ka erosiooniohtlike ja muud raskesti metsastatavaid alasid. Alustatud on sookaasikute rekonstrueerimist. Meil rajatakse aastas uut metsa keskelt läbi 300 hektaril.

Eriist tähelepanu osutatakse selektsioonile, sest tulevase metsapõlve käekäitu otsustab istutusmaterjali päritolu. Semise kädivarumise viisaklikkus — varuda sealt, kus neid parajasti leidub — on selge ammusest

vatatakse, on paljudele uudiseks. Praeguse niu kasvuhoonetes tegeldud kurgi, tomati, lilled jms. kasvatamisega. Ent puutaimed? Kilekasvuhoones kasvab metsataim ühe aastaga niisama kõrgeks kui avamaal kahe aastaga, pealegi saadakse ühe ruutmeetri kohta taimi neli korda rohkem ja nende hooldamine on freesturba kasvukihina kasutamise tõttu praktiliselt mittevajalik. Taimeaedades ei kasvatata taimi mitte ainult metsa tarbeks, vaid ka haljastamiseks, kokku 24 eri nimetust.

(Järg 4. lk.)