

Luuu Metsanduskool

# **PUITTAIMEDE PALJUNDAMINE**

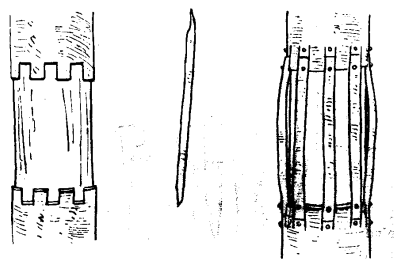
## **II**

POOKIMINE 3

Koostas: Andro Otsus

Luuu 2005

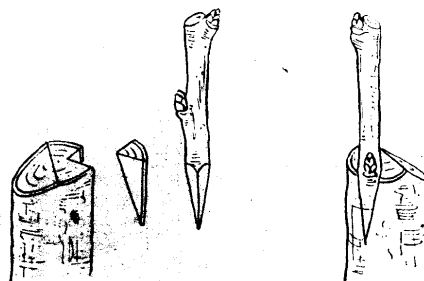
**Sildpookimisega** saab parandada tüvevigastusi mis on tehtud taimeele näriliste poolt või niitmise käigus. Olemuselt on see sama mis eelmine pookimisviis. Pookimisel tuleb jälgida et poogitavad oksad oleks võimaluse korral samalt puult ja et oksad poogitaks tüvele õigetpidi (joonis 18).



Joonis 18. Sildpookimine.

### **Kolmnurkpookimine** (triangulatsioon)

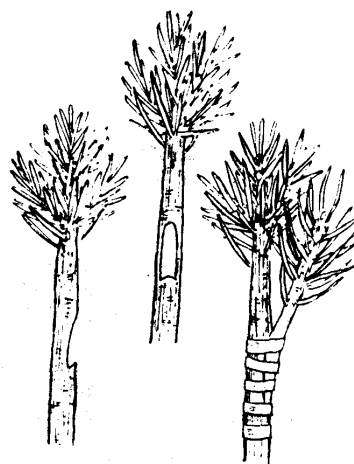
Pärast pookealuse mahalõikamist tehakse tüüka küljele kolmnurkne sisselõige. Poogendi alumine ots lõigatakse kiilukujuliselt ja asetatakse sisselõikesse (joonis 19), millele järgneb sidumine ja vahaga katmine.



Joonis 19. Kolmnurkpookimine

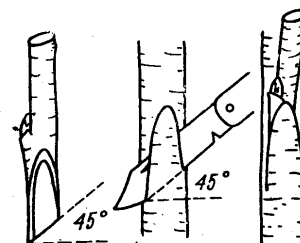
### **Küljutus.** Seda viisi kasutatakse okaspuude pookimisel.

Alusele tehakse ülalpool juurekaela 2,5 – 3,5 cm pikkune õhuke lõige, mille alumise otsajuures tehakse teine viltune lõige ülalt alla. Mis lõikab ühtlasi läbi tekkinud kooreriba koos mõningase puiduga. Pookoksa vastaskülgedele tehakse lõiked, mis vastavad alusele tehtud lõigete pikkusele (joonis 20). Alus lõigatakse tagasi pärast komponentide kokkukasvamist.



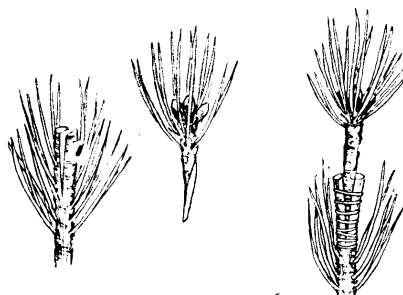
Joonis 20. Küljutus.

**Külglõhesse pookimine.** Kui puu oksad on teiste pookimisviiside jaoks liiga jämedad, siis poogitakse kiiluga Alusele tehakse noa või peitliga 20° - 45° all 2 – 3 cm sügavune lõige. Poogendi alumine ots lõigatakse kiilukujuliselt. Poogend asetatakse lõhesse ja kinnitatakse kast pookelindiga või paari väiksema naelaga (joonis 21). Seda meetodit võib kasutada ka uue külgoкса loomiseks. Lähedal asuvaid oksid tuleb kärpida.



Joonis 21. Külglõhesse pookimine

**Ladvalõhesse pookimine** sobib okaspuude puhul. Alusel lõigatakse võrse tipp koos pungaga 1 – 1,5 cm pikkuselt ära ning võrselt kõrvaldatakse okkad 4 – 5 cm ulatuses. Kärbitud latv lõhestatakse. Poogendiks kasutatakse 5 – 7 cm pikkust viimase aasta võrset, mille alumiselt osalt okkad kõrvaldatakse, Punga alla jäätakse 7 – 12 okkakimpu. Poogendi alumine ots lõigatakse kiilukujuliselt, asetatakse ladvalõhesse ja seotakse kinni (joonis 22).

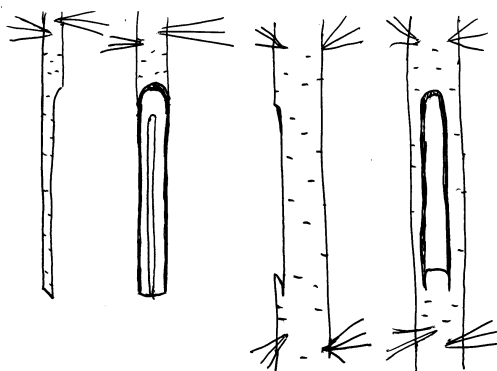


Joonis 22. Pookimine ladvalõhesse.

**Pookimisviis “säsi kambiumile”.** Selliselt poogitakse okaspuid, eelkõige mändi, kuid ka kuuske ja lehist. Alustena kasutatakse 2 – 4 aastasi taimi. Poogend võetakse tugevakasvulistel taimedel ühe aastast tippu võrselt, nõrga kasvulistel 2 aastast tippu võrselt. Poogend peab olema 7 – 10 cm pikkune mille tippu jäätakse 10 – 12 kimpu okkaid (mänd). Lõige tehakse 5 cm pikkune selliselt et lõige läbib säsi. Alusel peab olema lõige samapikk ning see peab läbima kambiumi kihi (joonis 23). Ei tohi lõigata puitu ega koort. Lõige jääb puhas valge. Rohekastoon näitab et lõige on madal - läbib koort ja matt valge näitab et lõige on sügav - läbib puitu.

Kõik toimingud peavad olema tehtud kiirelt ja täpselt, et ei tekkiks lõikepinnale vaiku mis takistab kasvamaminekut.

Alusel kärbitakse külgoкси. Pärast kasvamaminekut lõigatakse aluse latv maha. Ülejäänud oksad eemaldatakse 2 aasta jooksul.



Joonis 23. Pookimine “säsi kambiumile”

**Pookimine “kambium kambiumile”** sarnaneb eelmise pookimise viisiga. Erinevus seisneb selles, et poogendi lõige tehakse pikki kambiumi. Seda pookimisviisi kasutatakse männi pookimisel.

