

# Maguskirsipuu võralõikus

REPRO

**Kas kirsipuid peaks lõikama kevadel või hoopis suvel? Olen kuulnud risti vastu käivaid nõuandeid. Võib-olla ei peaks kirsipuid üleüldse lõikama. Mina ei mäleta, et vanaisa oleks seda kunagi teinud, aga laste rõõmuks olid kirsid küll alati olemas.**

Vastab

**KADRIN LINNA**

**K**ahjuks pole teada, missuguseid kirsipuid vanaisa kasvatas. Ilmselt oli tegu maguskirsipuudega, sest nendel on küll üldiselt tugev kasv, kuid suhteliselt hõre võra.

Kuni kandeikka jõudmiseni kärbitakse neil ainult üheaastaseid võrseid, et puu ei kasvaks liiga kõrgeks. Selleks tuleb tugevaid püsti-seid pikki (50–60 cm) aastakasvetublisti kärpida.

Kui niisugusel oksal võtta suurem osa maha, et temast jääks alles ainult 10–15 cm, annab ta lõikekohast allpool kaks-kolm tugevat võrset ja kinnituskoha ümber hulgaliselt kobaras kasvavaid õiepungi.

Lühemaid, kuni 20 cm pikku-seid oksid polegi vaja kärpida. Nii on kandeas puu võra üleni kaetud lühikeste viljaokstega. Ka aastakasvud lühenevad ning võra ei muutu seetõttu liiga tihedaks.

Hea on seegi, et külmast kahjustatud puu võib terveks jäänud osast pärast uuesti jõudsalt arenema hakata. Hiljem kärbitakse üheaastaseid võrseid ainult siis, kui nad on üle 50 cm pikad.

Kindlasti tuleb võrast eemaldada kuivanud, murdunud, haiged ja risti võra sisse kasvavad oksad.

Tõenäoliselt ei huvitanud teid lapseas veel mitte kandvate puude olemasolu. Vanaisa tegemised jäid silma pigem õunapuude lõikamisel, mille puhul võisite tal ise abiks olla.

Ploomi- ja kirsipuud on märgatavalt lühema elueaga kui õunapuud ning neid pole lihtne ka vajadusel noorendada, seepärast tuleb neid lõikamisega järjepidevalt hooldada.

Puid võib lõigata puhkeperioodil märtsis-aprillis, kui raagus võra laseb paremini näha väljalõikamist vajavaid oksid.

Alustage lõikamist kirsi- ja ploompipuudest, sest nendel algab mahlade liikumine varem kui teistel viljapuudel.

Katsuge lõigata nii, et haav jääks võimalikult väike, s.t lõige peab olema oksaga risti ja ilma tüükata, sest see takistab samuti haava paranemist.

Kõik üle 1cm läbimõõduga lõikepinnad katke õlivärvi, puupalsami või haavapeitsiga. Kummivoolust võib esineda nõrgalt arenenud puul, ja mitte ainult hiliskevadisel haavade tekitamisel. See pidurdab haava kinnikasvamist ning aeglustab kasvu.

Krooniline kummivoolus nõrgestab puud, põhjustab üksikute okste kuivamist ning ebakorrapärase halvasti valmivate viljade teket.

Kui luuviljaliste lõikamine hiilineb ja jääb tugeva mahlajooksu aega, siis oleks õigem lükata see töö juuni lõppu-juuli algusesse. Samuti peab arvestama, et jämedamate okste saagimine võib põhjustada kummivoolust ja niisugune tugevamate okste lõikamine sobib suvel paremini.

Üldiselt ei taha suured haavad kuigi hästi paraneda.

Hapu- ja maguskirsipuu saagikus ei olene üksnes võra lõikamisest, vaid ka kasvutingimustest. Mõlemad on suurema valgusnõudlusega kui õuna- ja pirnipuu. Valgusepuuduse suhtes on eriti tundlik hapukirsipuu. Kirsipuud ei talu liigniiskust ja kõrget põhjavee taset.

Ka raskel ja happelisel mullal ei taha nad kasvada. Üldiselt kasvavad nad paremini vett läbi laskval õhurikkal nõrgalt happelisel või neutraalsel mullal, sest sel juhul omastavad juured mullas olevaid toitaineteid paremini.

Liigselt kuivas, aga ka märjas mullas pole see võimalik. Samuti sõltub saagikus ilmastikust, eriti õitsemise ajal.

