

# VISOKOSTEBELNI SADOVNJAK

27.02.2015 – Strokovno predavanje Gregorja Božiča

Za visokostebelna sadna drevesa je zelo pomembno, da so cepljena na primerno podlago in posajena v primerna tla. Za stare sadne sorte je primerna podlaga **sejanec** ali **srednje bujna podlaga MM106** in **bujna podlaga MM111**. Te podlage razvijejo globok koreninski sistem, ki lahko drži v stabilnem položaju sadno drevo z visoko in obilno krošnjo. Za posamezne sorte najdemo sejance v naravi (divja češnja, hrast, divja hruška, glog, modri cimber, vinogradniška marelica, domača sliva, ...). Različne sorte se cepijo na različne podlage (glej literaturo).

Visokostebelni sadovnjak starih sort sadnega drevja bi naj imel sadike posajene na razdalje vsaj 7m x 7m. Različne sorte sadnega drevja zahtevajo različna tla v sadovnjaku. Marelica ima rajši lego v bližini kakega objekta, breskev bi se naj sadila na bolj odprtem prevetrenem in osončenem terenu (zaradi manjše možnosti napada kodravosti), sliva dobro prenaša mokra tla, itd.

Za bolezni se poskuša uporabiti čim bolj ekološka škropiva. Tu mislimo na bolezni, ki se jim ne moremo izogniti kot so škrlup in kodravost. Dovoljeno je uporabiti tudi bakrene pripravke oz. modro galico.

Nekatere stare sadne sorte za Štajersko najdemo v literaturi iz časov Avstro-Ogrske:

- jabolka: carjevička (odporna na škrlup), mošančka (zahteva vinogradniško lego), kanadka, kosmač, zlata parmena, voščenska, bobovec (za šnops)
- hruška: salcburgerca, kleržo, pituralka, tepka (za šnops)

Informacije: spletna stran Arche-Noah, zgodbasadeza

Sadike: EkoDrevesnica Ocepek – Izlake, drevesnica Silva Nortica – Avstrija

Goran Ilić