

ЗИМСКА РЕЗИДБА ВОЋАКА

Зимска резидба је један од најважнијих послова у воћњаку .Воћке се орезују у вријеме биолошког мировања од опадања лишћа до кретања пупољака.Каснија резидба може се изводити код бујних и неродних воћака ради смањења бујности. Јачина резидбе зависи од родности и старости стабла.Младе воћке су бујније и таква стабла се мање орезују односно она која не рађају треба минимално резивати Код неких воћних врста које рано цвјетају (кајсија) а тиме су и осјетљиве на мраз резидба се може вршити и након цвјетања да би се смањило негативно дејство мраза а тиме сачувао род.

Резидба се изводи у периоду формирања и одржавања узгојног облика а основни циљ резидбе је успостављање оптималног односа (равнотеже) између родности и вегетативног раста воћке.Резидба је основа за висок и квалитетан род.

Основна функција резидбе јесте да се омогући лакше продирање сунчеве свјетлости у крошњу воћке а такође и боље струјање ваздуха унутар крошње, како би што мање било болести и штеточина, а у исто вријеме добили квалитетнији плодови.

Уз помоћ ријечи и слике покушаћемо Вам представити основне захвате зимске резидбе.

- **Уклањање ниских прираста**

Све прирасте (гране) које се налазе ниже од 60 цм до земље треба одстранити. Сви прирасти који својим врхом додирују земљу уклањају се, јер плодови на таквим прирастима током зрења падају на земљу, прљају се и већа је могућност појаве болести, а истовремено исти могу сметати у извођењу обраде редног простора.



Сл.1. уклањање ниских прираста

- **водопије на стаблу**

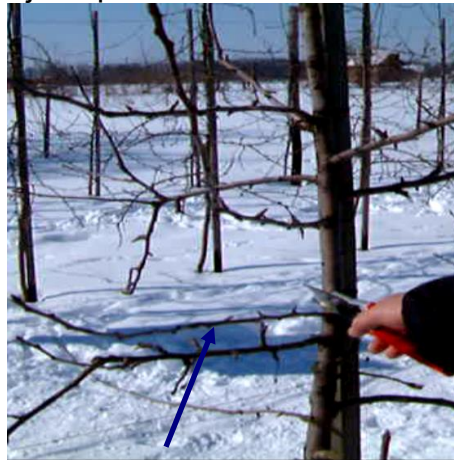
Водопије (вертикални вегетативни прирасти) требају се уклонити, јер они само одузимају храну и снагу, а слабо плодносе. Ови прирасти се уклањају до основе.



Сл.2. резање водопија

- **паралелне гране (једна изнад друге)**

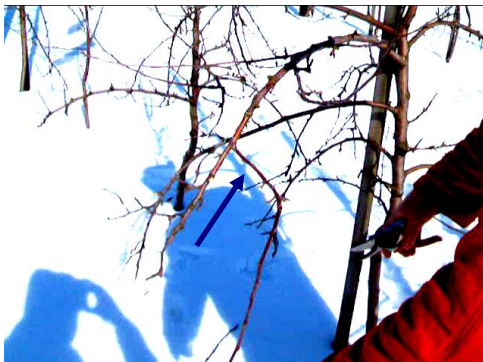
Сви прирасти који су избили један изнад другог се засјењују и један се мора уклонити. Обично се уклања онај који има оштрији угао, лошији у порасту и који је слабије обрастао



Сл.3. уклањање сувишног паралелног прираста

- **превођење на бочну или доњу грану**

Важно је знати да се никада не смију скратити врхови грана, већ се раст сваке гране завршава тако што се иста преводи на бочни или доњи прираст



Сл.4. превођење на бочну грану

- **уклањање гране резом на чеп**

Када дебљина гране пређе половину дебљине главне проводнице иста се уклања резом на чеп тако да се остави 4-5 цм прираста. Рез се прави тако да је доњи дио дужи од горњег да би се из спавајућег пупољка добио прираст са добрим углом.. Овим захватом се омогућава стално обнављање родног дрвета.



Сл.5. Рез на чеп

- прирасти из истог мјеста

У случају када два прираста расту из истог мјеста један од њих се обавезно резидбом уклања. Уклања се онај који има слабији угао грањања и слабији пораст.



Сл.6. Уклањање дуплог прираста

- **уклањање конкуренције главној продужници - врху**

Да би вршни прираст крошње воћке (продужница) несметано растао неопходно је све конкурентне прирасте испод њега (2-3) уклонити. Продужница се не прикраћује изузев када јој треба снаге растау периоду кад се формира крошња.



Сл.7. Изолација продужнице

- **уклањање гране из основе раста**

Када не желимо прирасте на одређеном мјесту у крошњи воћке пупољци се уклањају са тих мјеста. Гране које су се развиле уклањају се из основе и тиме елиминишу и спавајући пупољци као резервне тачке раста.



Сл.8. Откидање гране из основе

- **неправилан угао гранања у односу на проводницу**

Када бочна грана имао лош угао гранања са проводницом без обзира што је касније правилно савијења, иста се уклања резом на чеп да се добије нови прираст



Сл.9 Лош угао гране према проводници

- ***крај формирања узгојног облика(превођење продугнице)***

Формирање узгојног облика завршава се превођењем продугнице на бочни прираст који је обрастао генеративним пупољцима. Још бољи начин завршавања раста крошње јесте да се врх повије ка земљи, чиме исти смањује вегетативни раст, а обраста генеративним пупољцима.



Сл. 53. Повијање врха продугнице

- ***један примјер лоше резидбе (како не треба радити)***



дипл. инг. пољ. Александар Поповић
Виши стручни сарадник за воћарство и виноградарство
ПЈ Добој