

**ЛОЗЈЕ**

МАКЕДОНИЈА

# ОПШТИ ПОДАТОЦИ



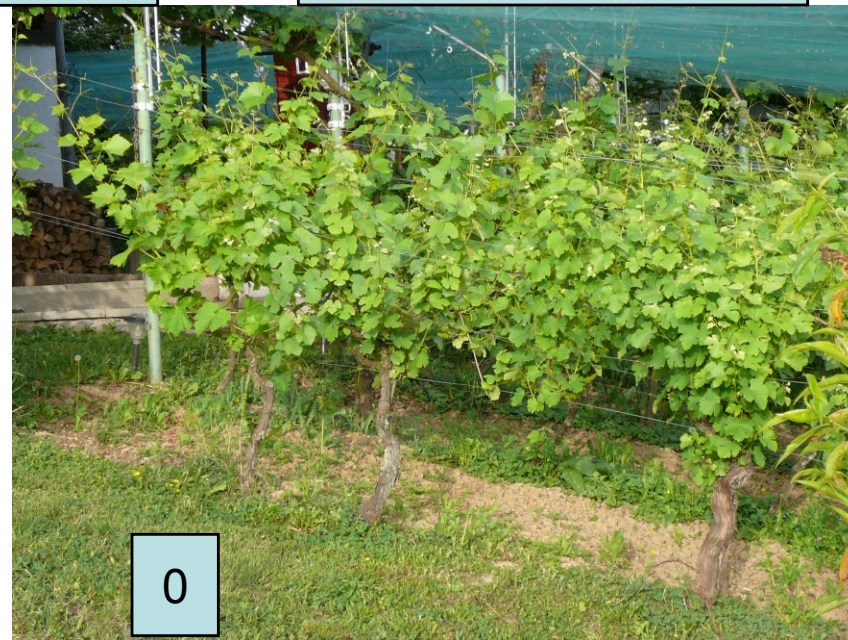
- Лозјето во оваа состојба е од 1939.г.
- Мешавина на сорти: Грашевина, Рајнски ризлинг, Бел пинот, Смедеревка, Мословац и Кабарне совинјон заради постојаното досадување
- Редовите и жицата се овакви од 1969.г.
- Калциумот е низок, но во граница
- Заштита се користи премногу
- Минатата година 3 третмани со Herbagreen

# II-ро ТРЕТИРАЊЕ

ОПИТ

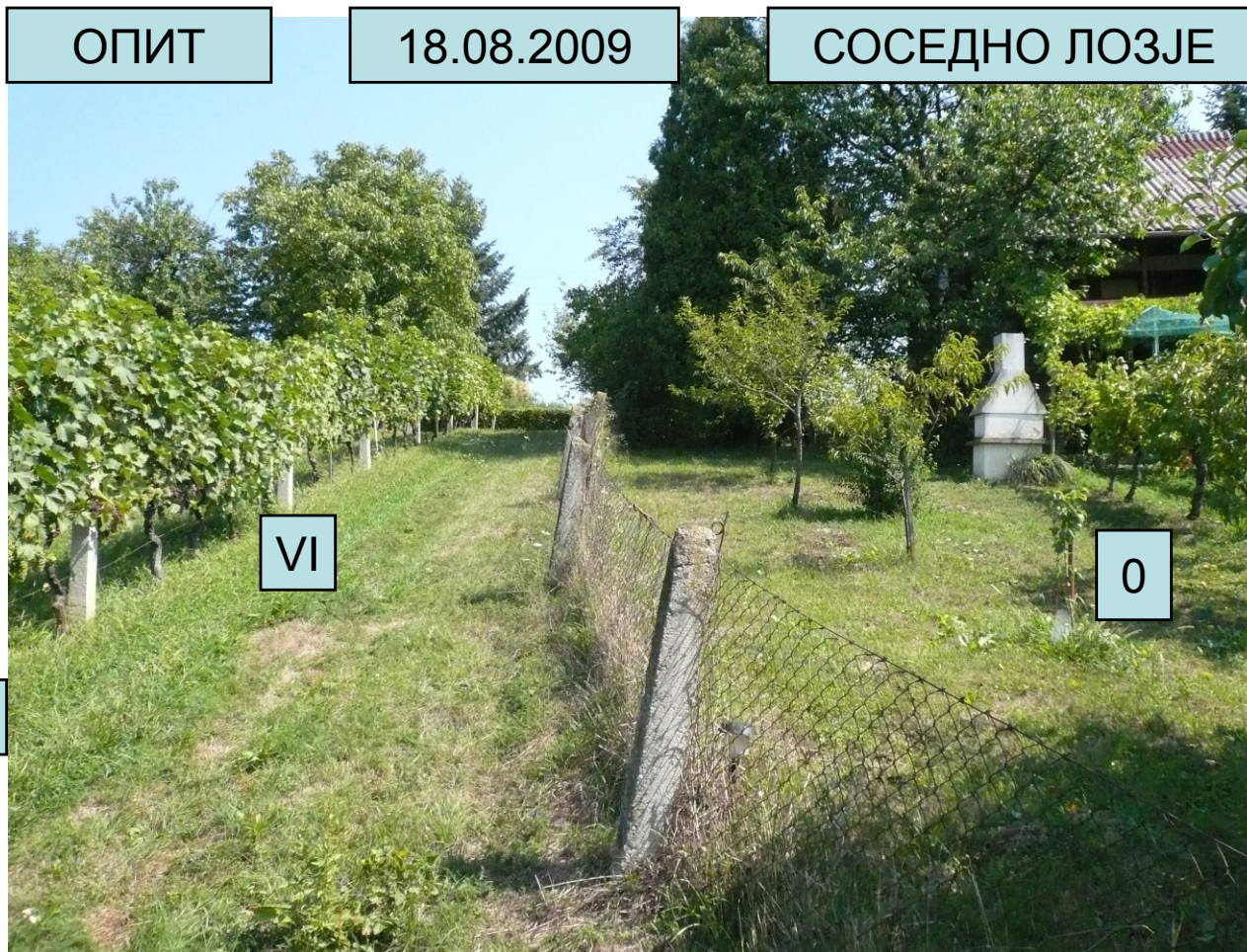
22.05.2009.

СОСЕДНО ЛОЗЈЕ





# ПОСЛЕДНО ТРЕТИРАЊЕ



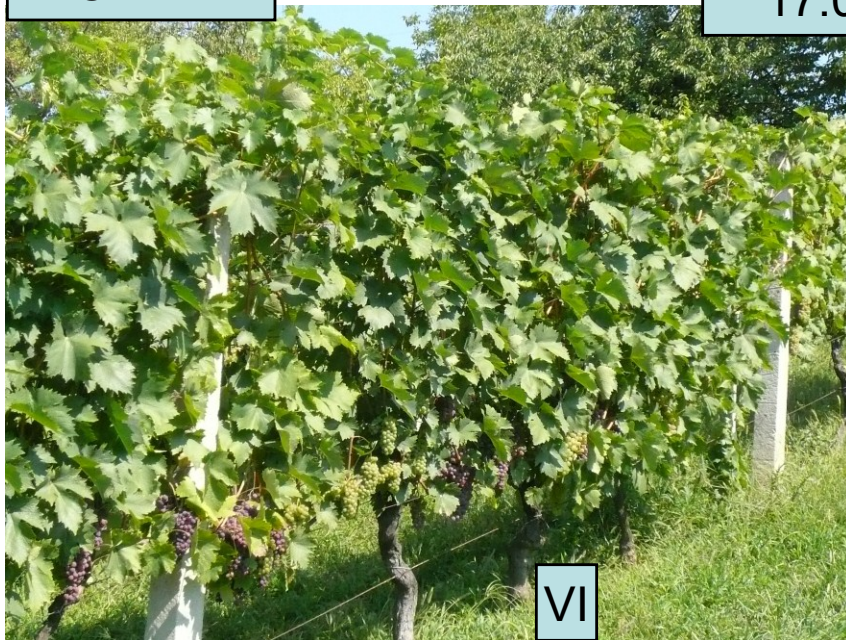


# ДЕТАЛИ ОД ПОСЛЕДНИОТ ТРЕТМАН

ОПИТ

17.08.2009

СОСЕДНО ЛОЗЈЕ



# ДЕТАЛИ



- Сопственикот се погрижи да го заштити своето лозје од град , но не изврши третирање со Herbagreen, така што лозата е помала , бледа, тенка, исто така и листовите , има помал број гроздови кои се помали, со помали зрна, а на крај морал почесто да врши третирање како би го заштитил постоечкиот род
- Како доказ е еколошкиот сертификат на Herbagreen, за тоа се погрижи и малата птица која свила свое гнездо на лозата , тертирана со овој производ



# 0 – III ТРЕТМАХ

15.09.2009.



# IV – VII ТРЕТМАХ

15.09.2009.



IV



VII

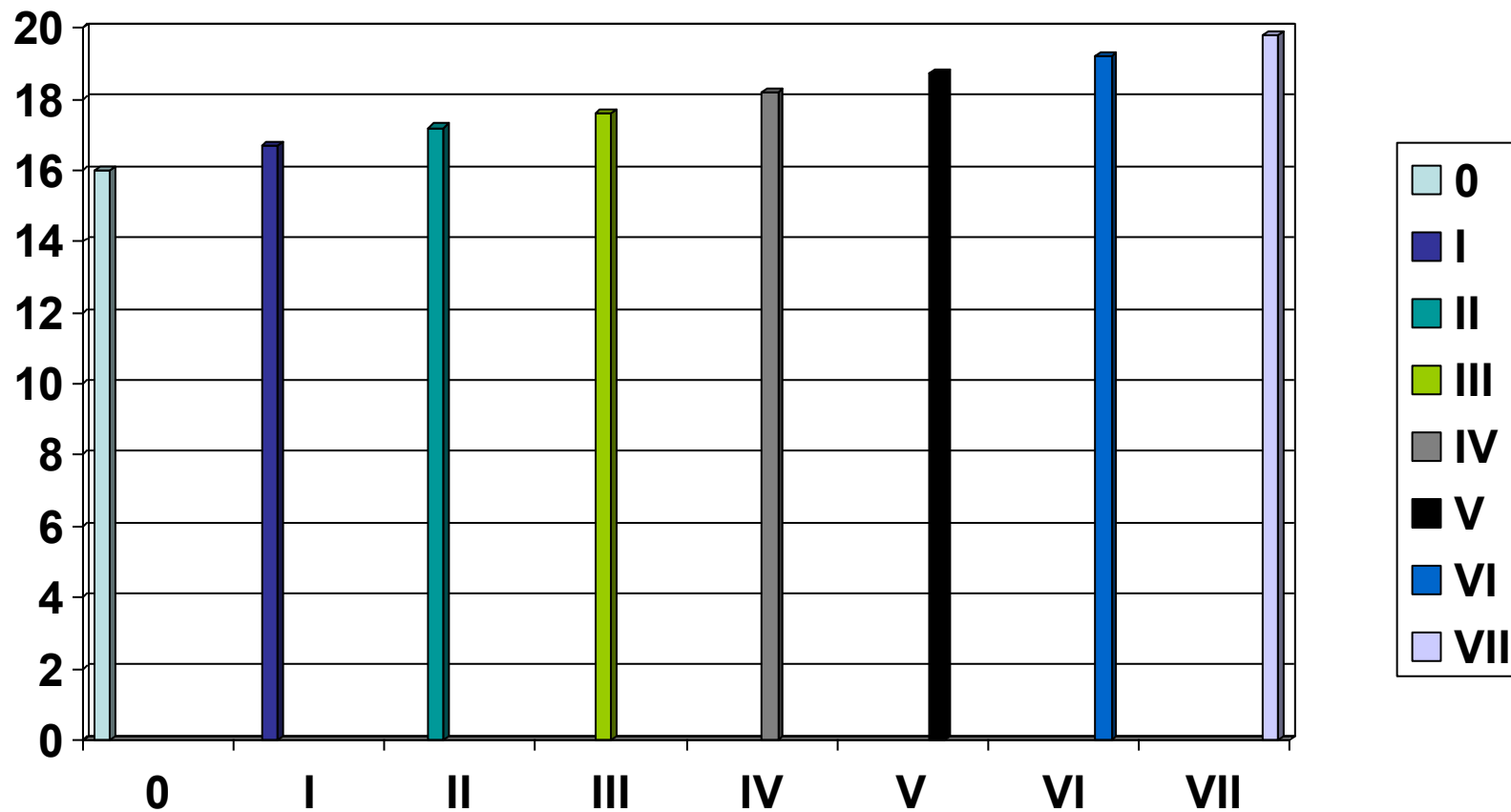


# РАЗЛИКА 0 - VII

15.09.2009.



# ΠΡΟΣΕΥΧΗΝ ΣΕΚΕΡ





# РАЗЛИКА

- Очигледна е разликата во бројот и големината на гроздовите
- Исто така разликата е во големината и бројот на зрната во гроздот
- Разликата е и во шеќерот; кај нетретираните беше околу 16, а кај седум пати третираните беше и преку 20, со урамнотежени киселини

# БЕРБА

15.09.2009.



Вредни раце



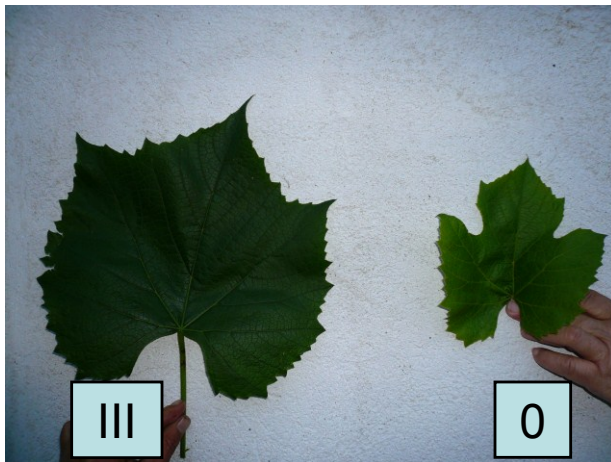
Предпристапување



# ЛОЗЈЕ; ОСТАТОЦИ И КАПКИ



# ЛОКАЛИТЕТ



- Видливо е колку е напредната лозата третирана со Herbagreen од нетретираните, во поглед на бујноста, развиеноста на лозата, равиеноста на лисната маса, така и на големината на самите листови
- Третираниот дел од листовите се здрави, поголеми и неспоредливо темни заради повеќе хлоропласти, односно хлорофил што е знак дека и самиот процес на фотосинтеза поинтезивно се одвива во нив



# ЗАКЛУЧОК

- Покрај сушата и низа неповолни фактори, во текот на вегетацијата, дождливиот период пред самата берба на виновата лоза, благодарение на Herbagreen-от ја покажа целата своја позитивна функција и дејствување.
- Во текот на сушата кај третираниите винови лози нормално се одвива животниот циклус; Лозата беше побујна и подебела, листовите поголеми и темно зелени, овозможувајќи нормално одвивање на процесот на фотосинтеза и покрај сушата .
- Се намали третирање со фунгициди, но лозата, а подоцна и гроздовите си останаа здрави и покрај неповолните еколошки фактори , посебно во периодот пред самата берба кога е забрането било какво третирање .
- Содржината на шеќерот беше поголем и се движеше преку 20 на поедини видови лози, во целост на полето број 7 изнесува 19,8 се намалуваше, а на полето кое не беше третирано изнесува 16,0; што е исто така повеќе од просечната вредност за околните нетретирани лозја кои имаа 14 – 15 со претпоставка дека во билките останало траг на позитивното делување затоа што наведеното лозје се третираше три пати минатата година .
- Имајќи во предвид дека намалената потршувачка на пестициди , зголемено производство со еколошки средства која е поквалитетна, а на крајот е и финансиски исплатливо со Herbagreen, се покажа како неопходен фактор во иднина, производство на грозје , односно вино.