

ПОСТАВУВАЊЕ ПОТПОРНА КОНСТРУКЦИЈА ВО НОВО ЗАСАДЕН ЛОЗОВ НАСАД

Пишува : Нико Попов

Во периодот на зимско мирување на виновата лоза, време е да се постави потпорна конструкција на која следната година напролет ќе се формира системот на одгледување на виновата лоза. Пред отпочнување на активностите на терен, најпрвин се избира видот на материјалите за потпорна конструкција, потребниот број на столбови, поцинкувана жица, анкери и др.



Столбовите може да бидат :бетонски,дрвени,метални.Најчесто во пракса се користат бетонски столбови.



Во зависност од сортата (трpezна или винска), растојанието на садење и системот на одгледување на виновата лоза(шпалир или одрина) столбовите се со различни димензии и број по единица површина. при избор на жица таа да е поцинкувана и полумека заради полесна манипулација при поставувањето, затегнување и трајност

► При систем на одгледување одрина и растојание на садење 2,5 x 2,5 м. за 1 ха.е потребно околу 1.600 броја бетонски столбови :

- Анкерни Л-2,70 м.=160 броја;
- Потпорни столбови Л-2,50 м.= 360 броја;
- Внатрешни Л-2,50 м.=1.080 броја;
- Метелни шини Л-2,70 м.=4 броја;
- Анкери 160 броја.

-Поцинкувана жица = 920 кгр.(Ф-5 мм=160кгр,Ф-3 мм=360 кгр.Ф-2 мм=400 кгр.)

► При систем на одгледување шпалир, растојание на садење 2,5 x 2,2 м, потребно е околу 520 столбови :

-Анкерни Л-2,50 м.=80 броја

- Внатрешни Л-2,30 м.(2,40) =80 броја

-Поцинкувана жица =800 кгр.(Ф-5=50 кгр.Ф-3 мм=450 кгр.Ф-2,5 мм=300 кгр.)

По изборот и набавка на сите планирани репроматеријали (столбови,жица,анкери затегнувачи и др.), најпрвин се поставуваат анкерите , кои може да бидат однапред припремени (слика.1) или на самото место во ископаните дупки се постават анкери и се исполната со бетон и земја над нив.Потребен е извесен период пред затегнување да залегне земјата над анкерите, како не би се извлекле.

Следно е поставување на металните шини на аглите на парцелата,благо закосени заради статика (слика.2) , се бетонираат и се врзува двојна жица Ф-5 мм. од шинитеза вкопаните анкери.

По завршување на оваа работна операција, со двојна поцинкувана жица Ф-5 мм.се прави обрач, поврзувајќи ги сите анкерни столбови и метални шини.Откако се заврши со поставување на обрач, се пристапува кон поставување на потпорните столбови, секој петти стол во редот (слика3) Значајно е да копање на дупките и поставување на потпорните и внатрешните столбови биде од северозападната страна на лозата.Ова има повеќе предности а пред се заштита на младите ластари при формирање на стеблото во втората година (од ветер и ниски температури)и полесно формирање на системот на кроење.

Откако се постават потпорните столбови, всушност целата парцела е поделена на повеќе помали парцели, потоа се поставува жица Ф-3 мм. вкрстено во двата правци на редовите.

Следна активност е поставување на внатрешните столбови до секоја лоза, а жицата која поминива над нив се прицврстува на делот



од арматурата на горниот дел на столбот, така да може слободно да се манипулира при дополнителното затегнување.

При копање на дупките за поставување на столбовите, внимателно да се постапува да не дојде до механичко оштетување на лозите и по копање на дупките веднаш да се постават столбовите и земјата да се врати во дупката, со цел да не дојде до измрзнување или сушење доколку подолго време дупката е отворена (слика 4).



слика 5- Лозов насад одрина во полна родност.

