

PALMETA KOSIH GRANA

PRAVILNA PALMETA KOSIH GRANA

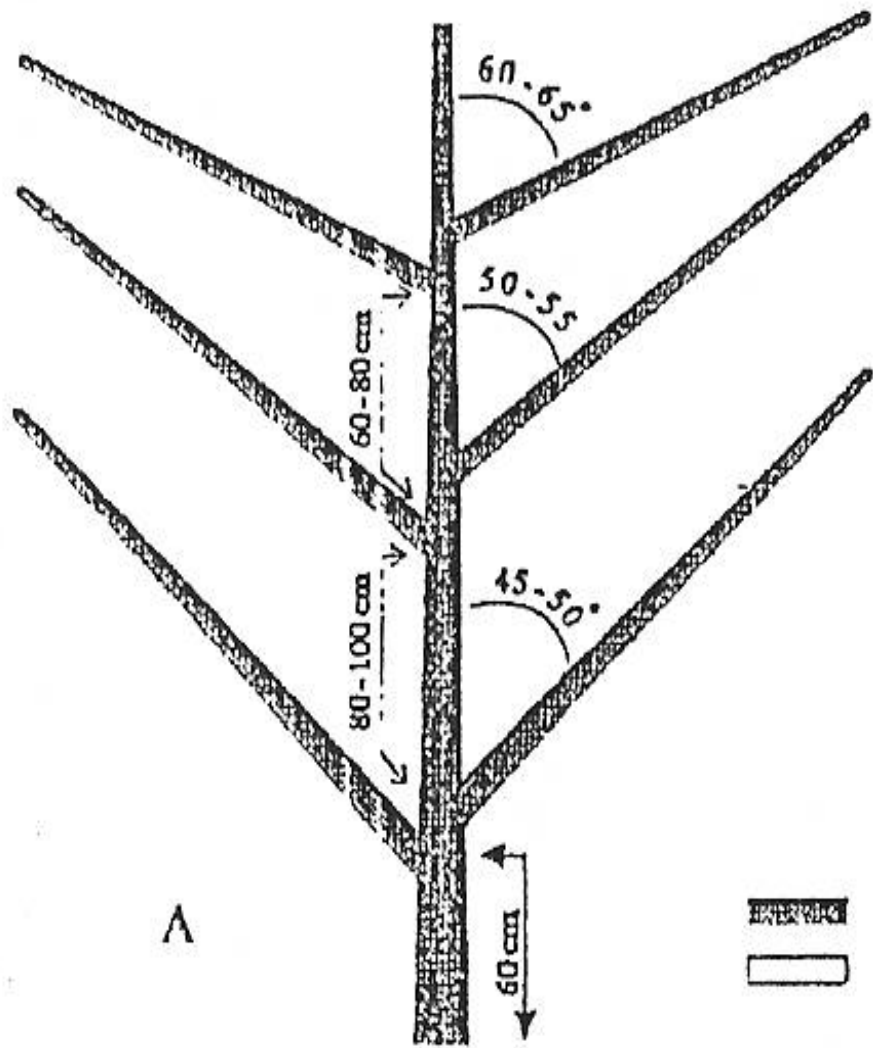
Spada u vještačke uzgojne oblike.

Koristi se u intenzivnoj voćarskoj proizvodnji.

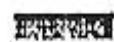
Horizontalna projekcija je pravougaonog oblika.

Osnovne skeletne grane pružaju se u jednoj ravni u rednom prostoru. Zbog toga redovi u ovakvim voćnjacima izgledaju kao živi zid jer grane srastaju.

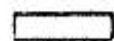
Širina krošnje je 80-150 cm.



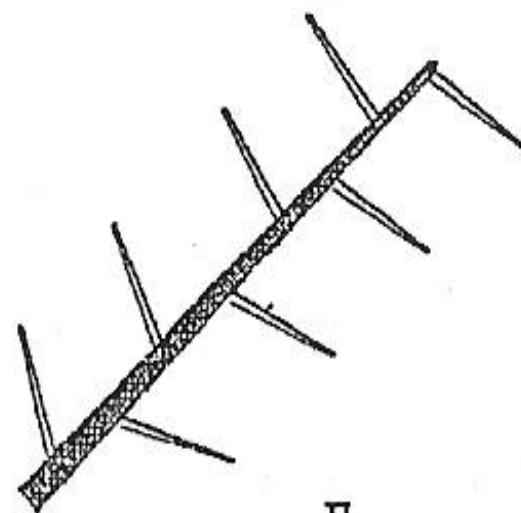
А



Скелет



Полускелет



Б

Karakteristično za ovaj uzgojni oblik je da se u procesu formiranja produžnica **pikraćuje**, a vodilje osnovnih skeletnih grana ne (**pikraćuju se tek po završetku formiranja krošnje**).

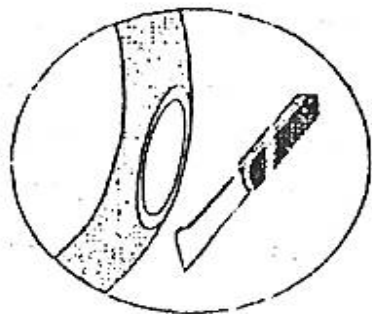
Zbog toga kod ovog uzojnog oblika nema skeletnih grana drugog poretka, a osnovne skeletne grane su neposredni nosioci rodnih grančica.

Za uspješno formiranje potrebna je armatura- najčešće se koriste žičana (betonski stubovi) i bambusova trska.

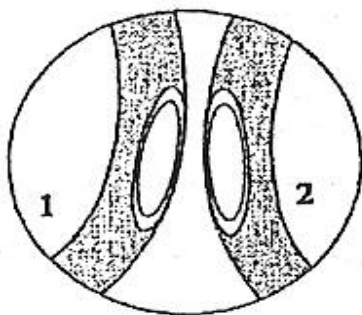
Formiranje traje 3-4 godine.

Na kraju se vrši ablaktiranje grana istih etaža susjednih stabala

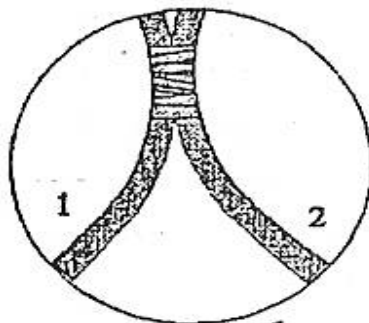
Б



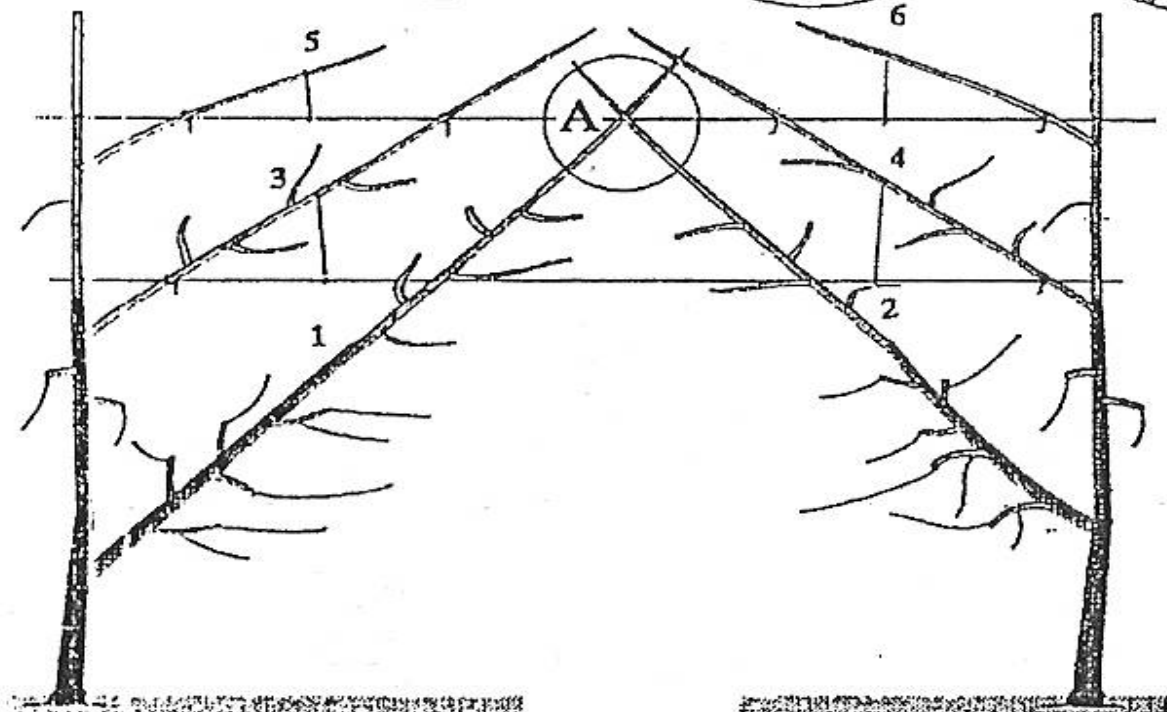
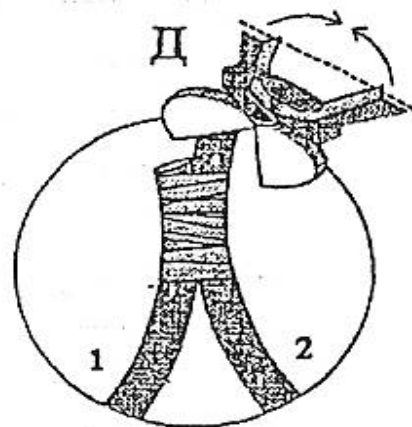
В

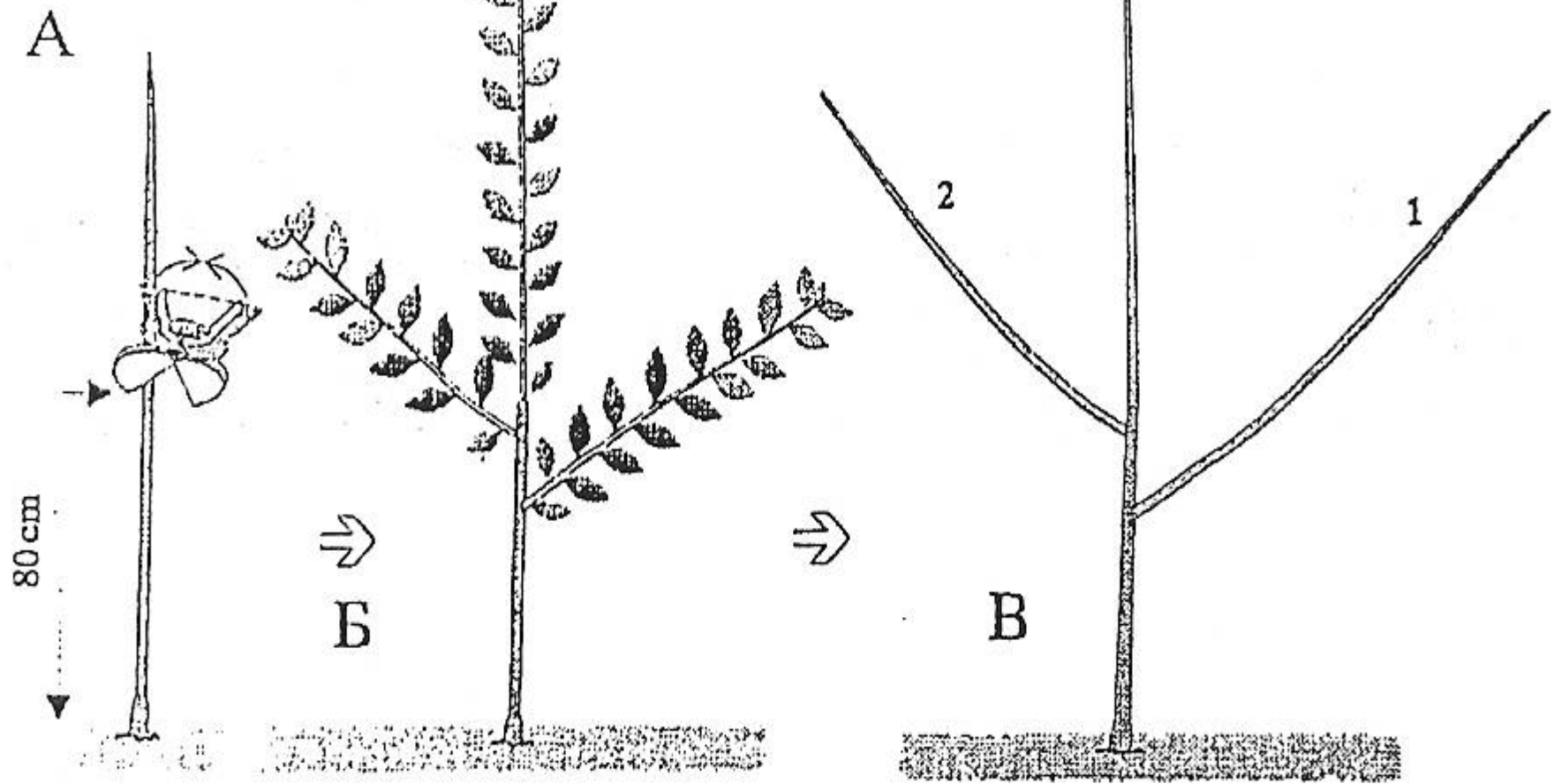


Г

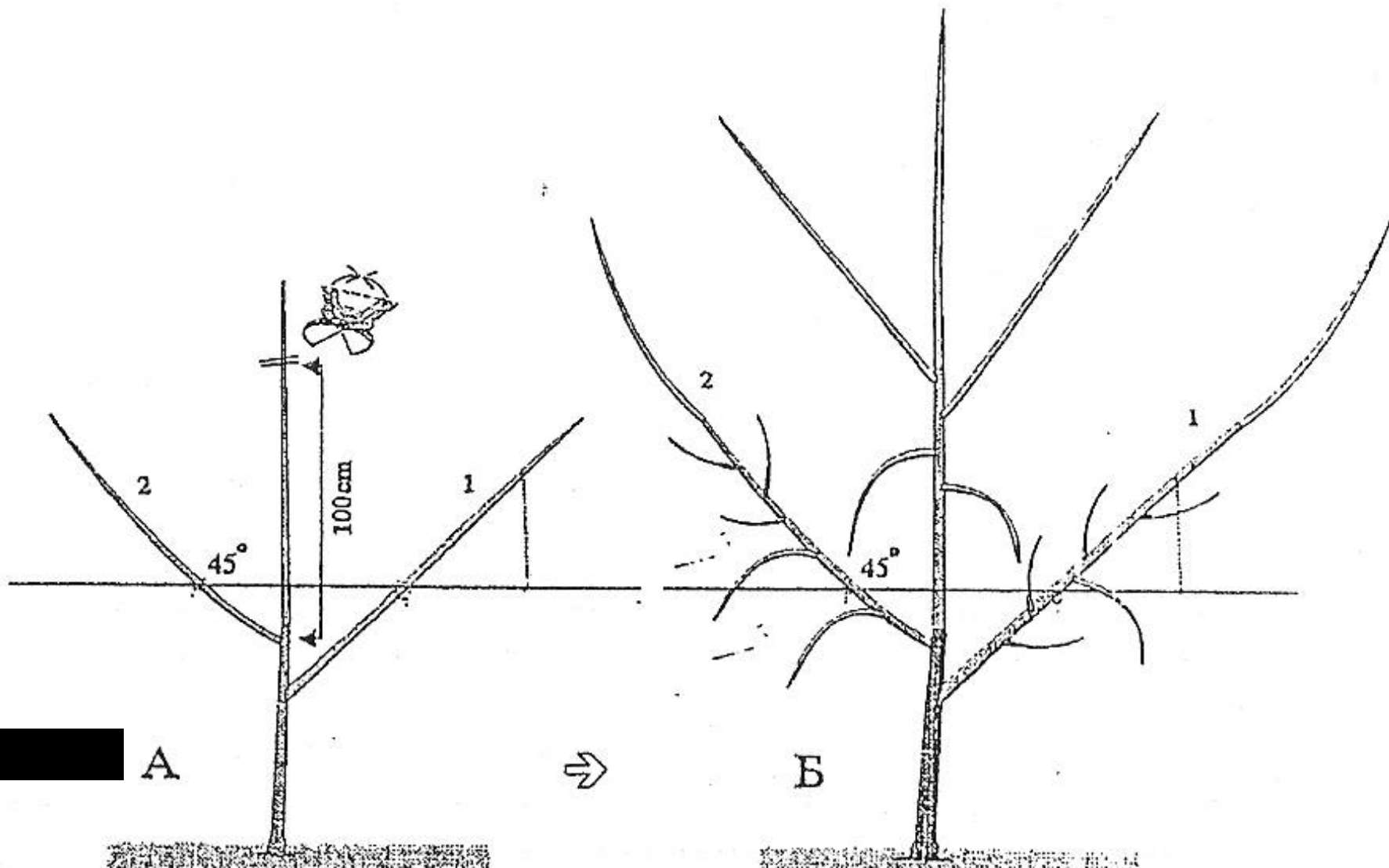


Д

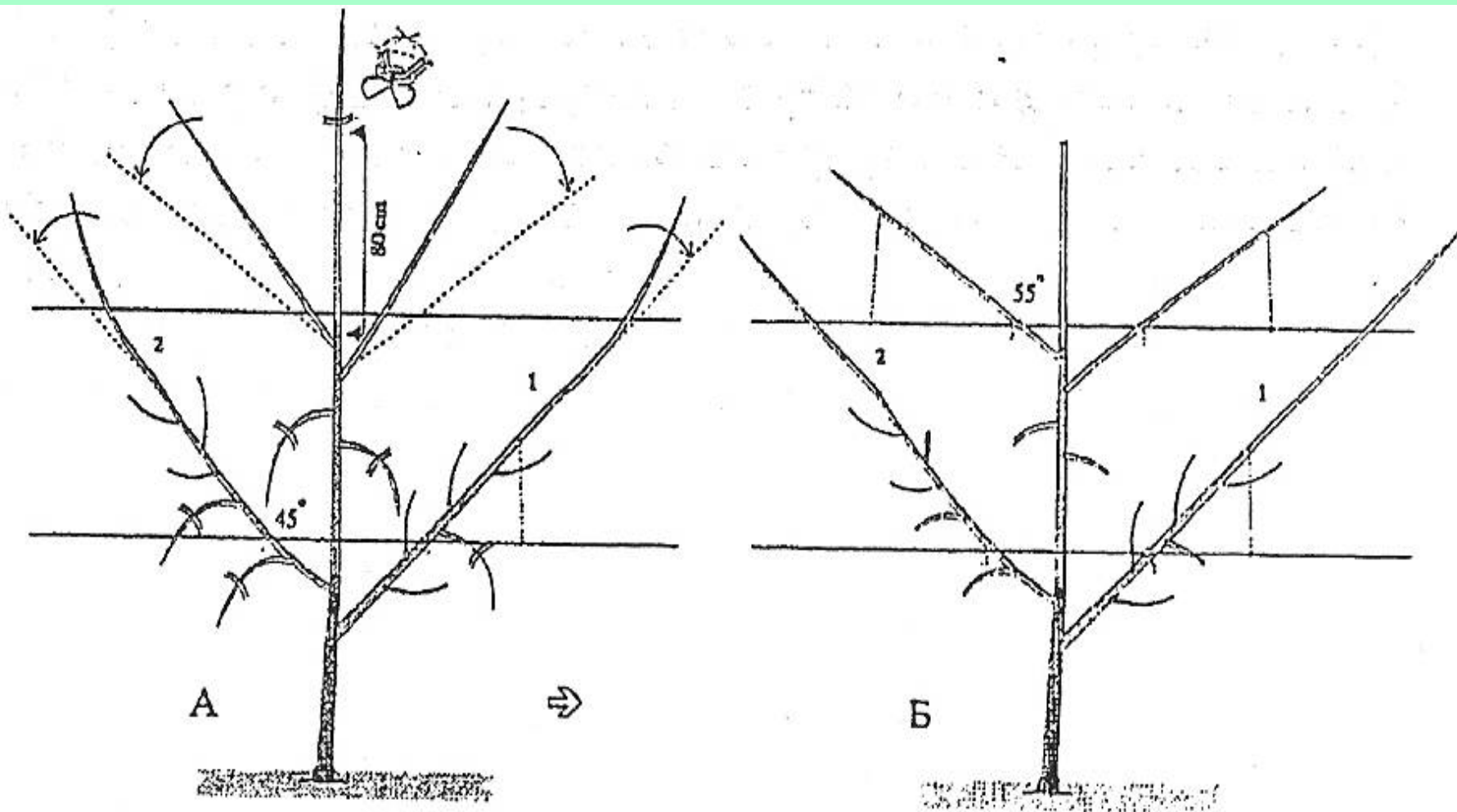


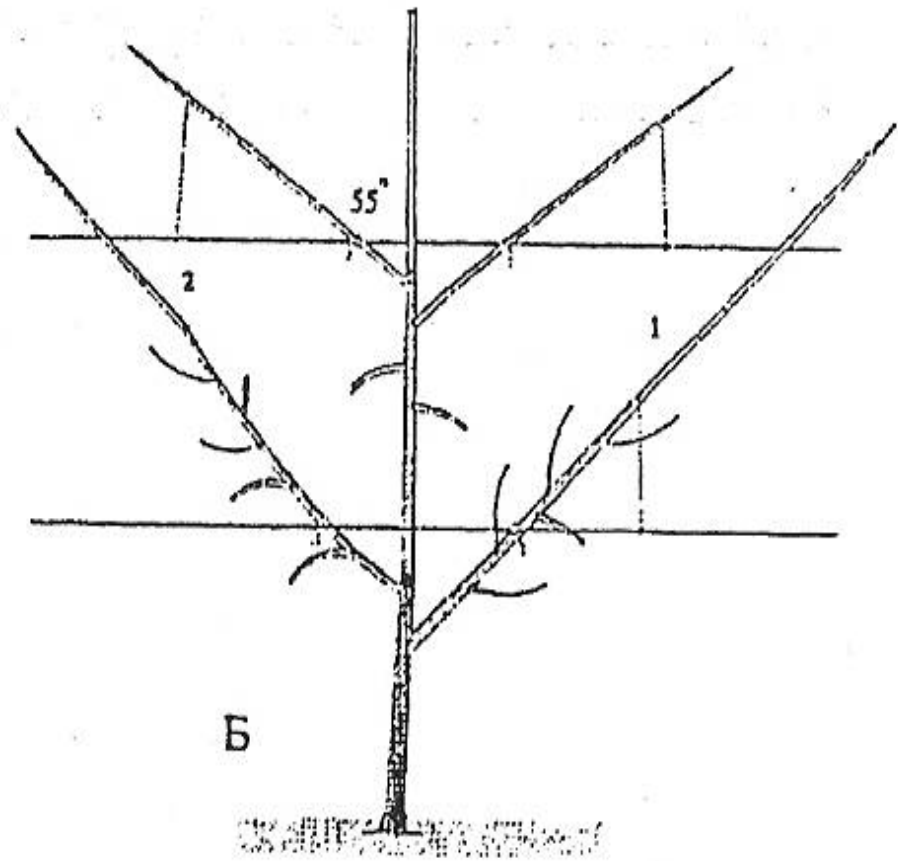
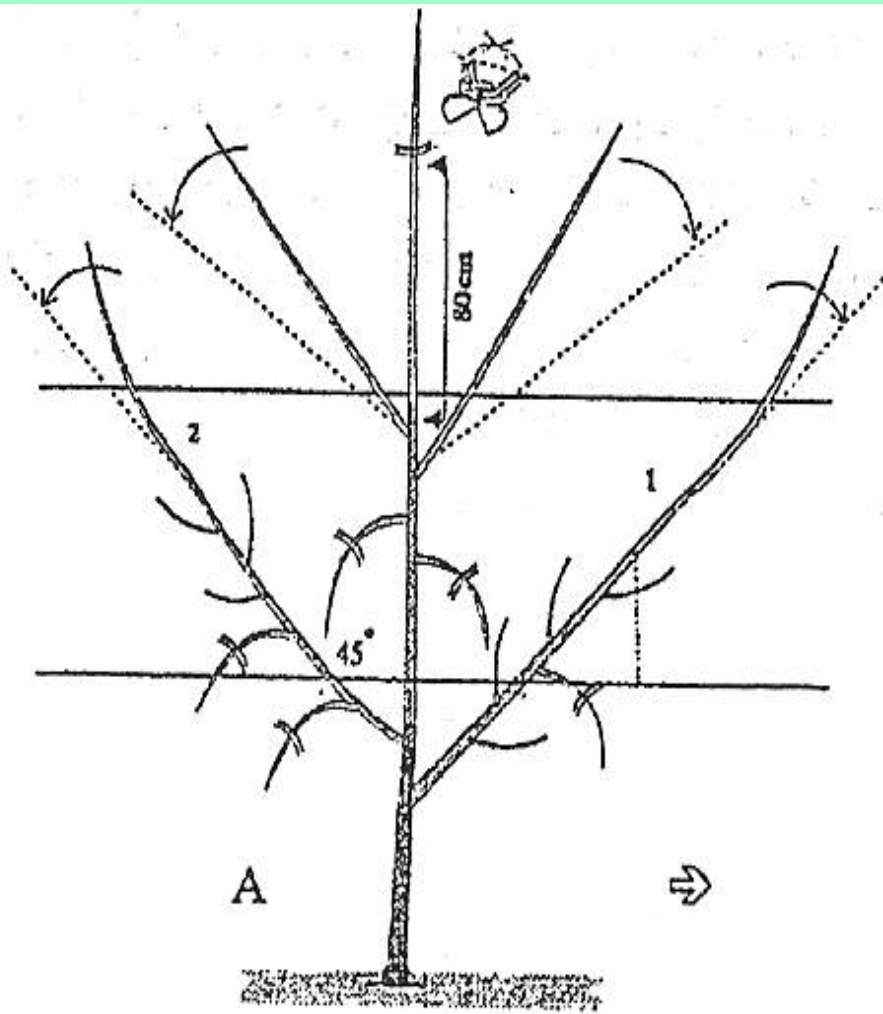


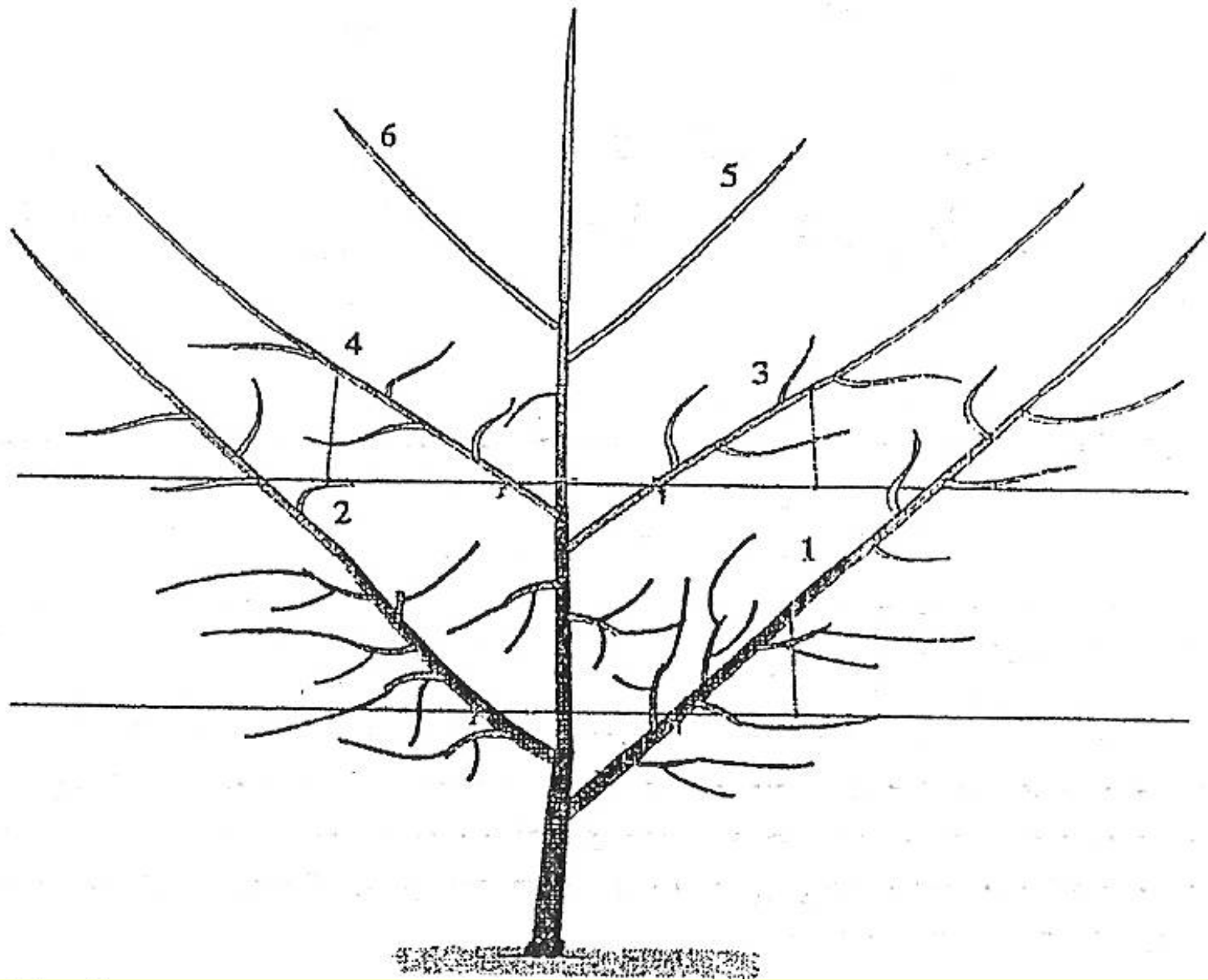
Radovi u drugoj godini



Radovi u trećoj godini







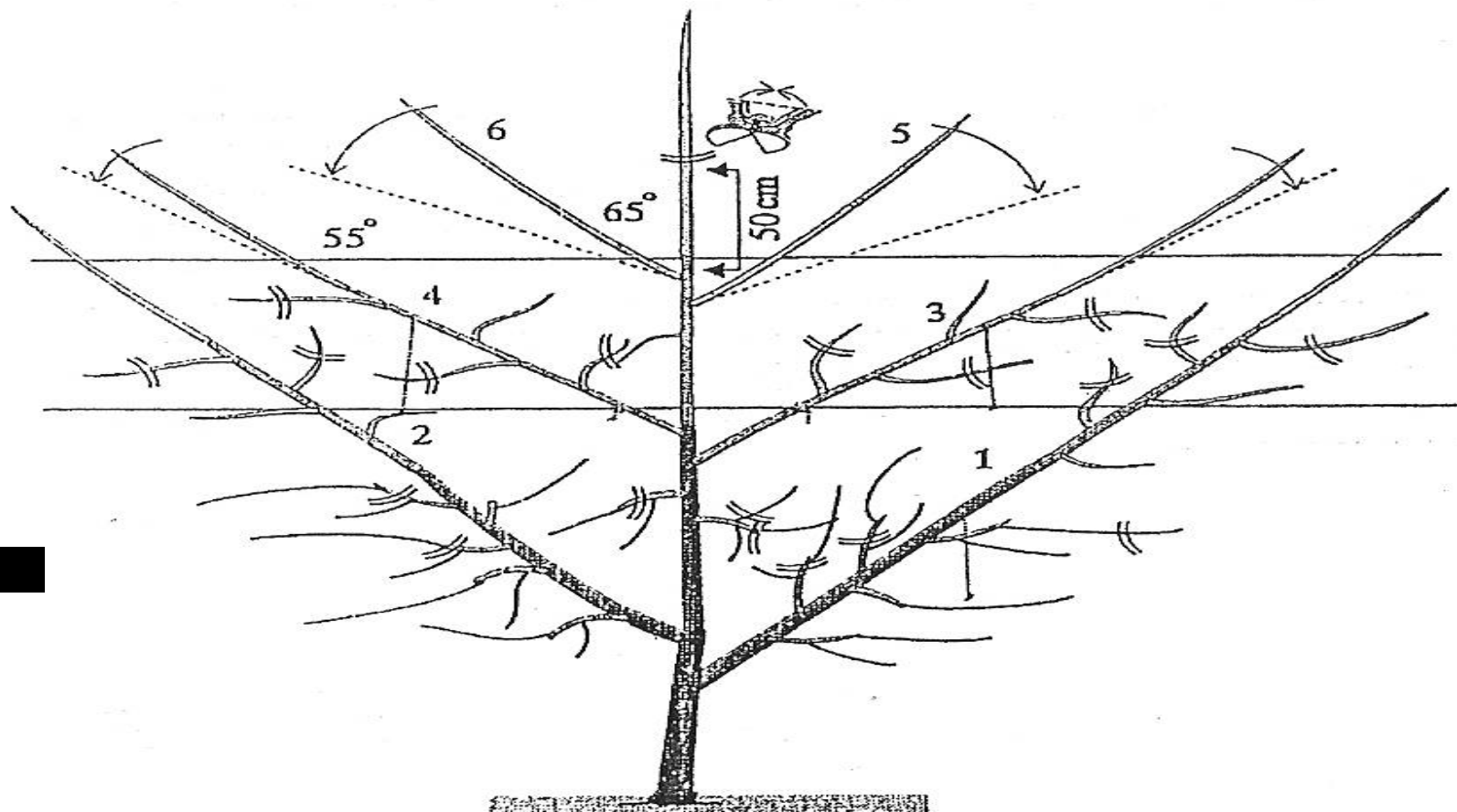
Radovi u četvrtoj godini

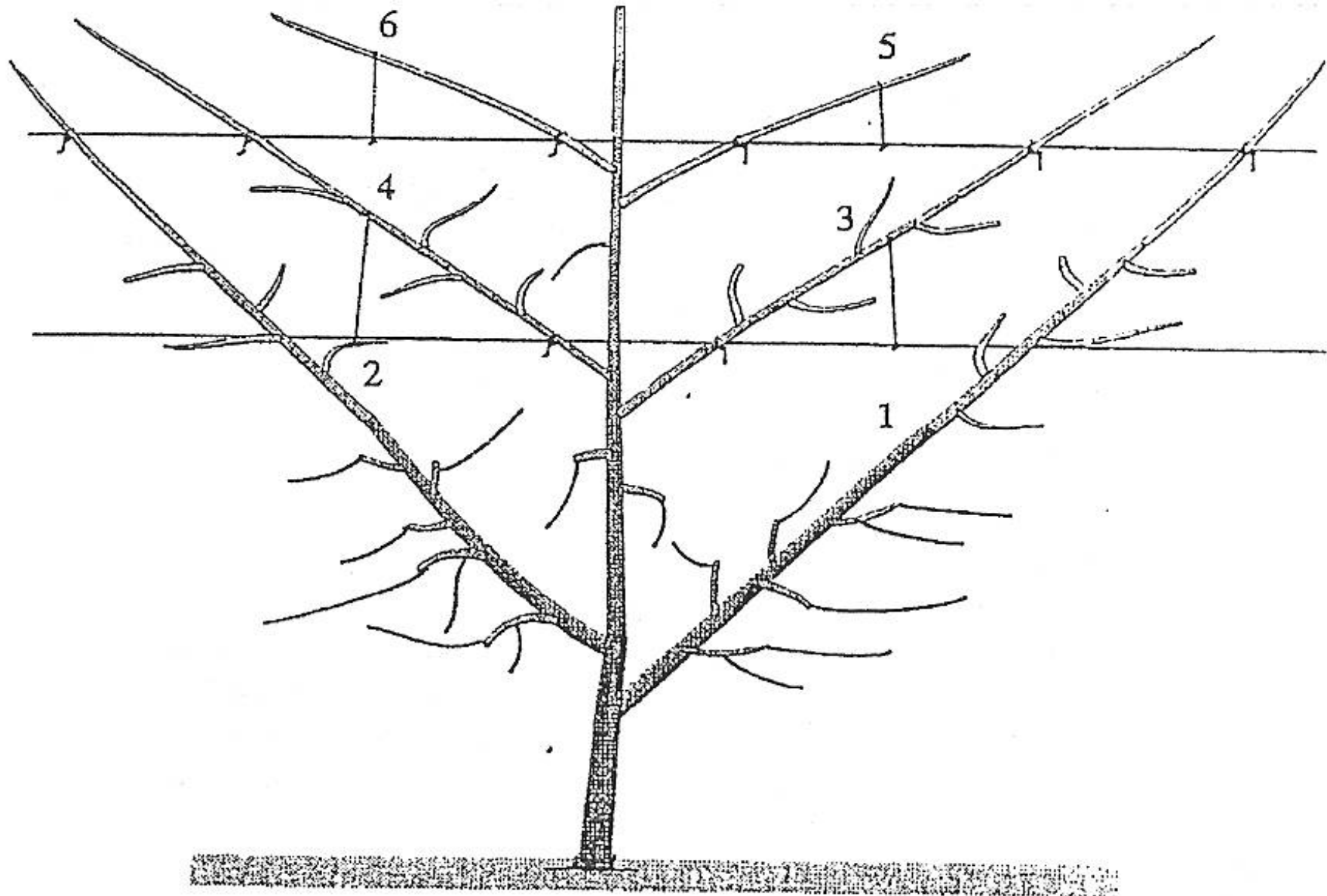
Potrebno je obezbijediti dobro obrastanje osnovnih skeletnih grana poluskeletnim i obrastajućim razgranjenjima.

U ovoj godini se produžnica odstranjuje.

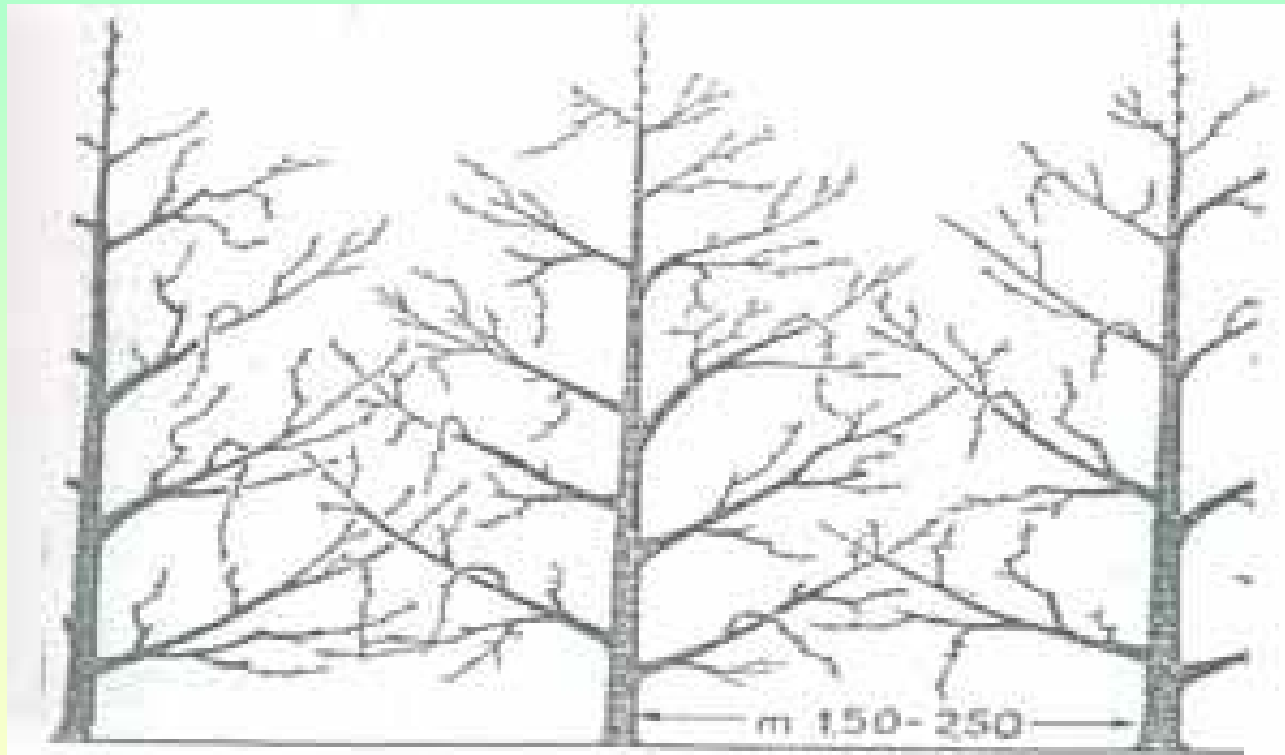
Preporučljivo je da se vrh provodnice prikrati 25 – 30 cm iznad jednog horizontalno položenog poluskeletnog razgranjenja iznad grana treće etaže.

Radovi u četvrtoj godini





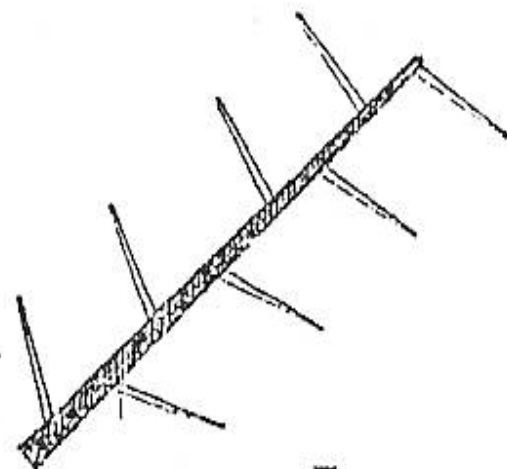
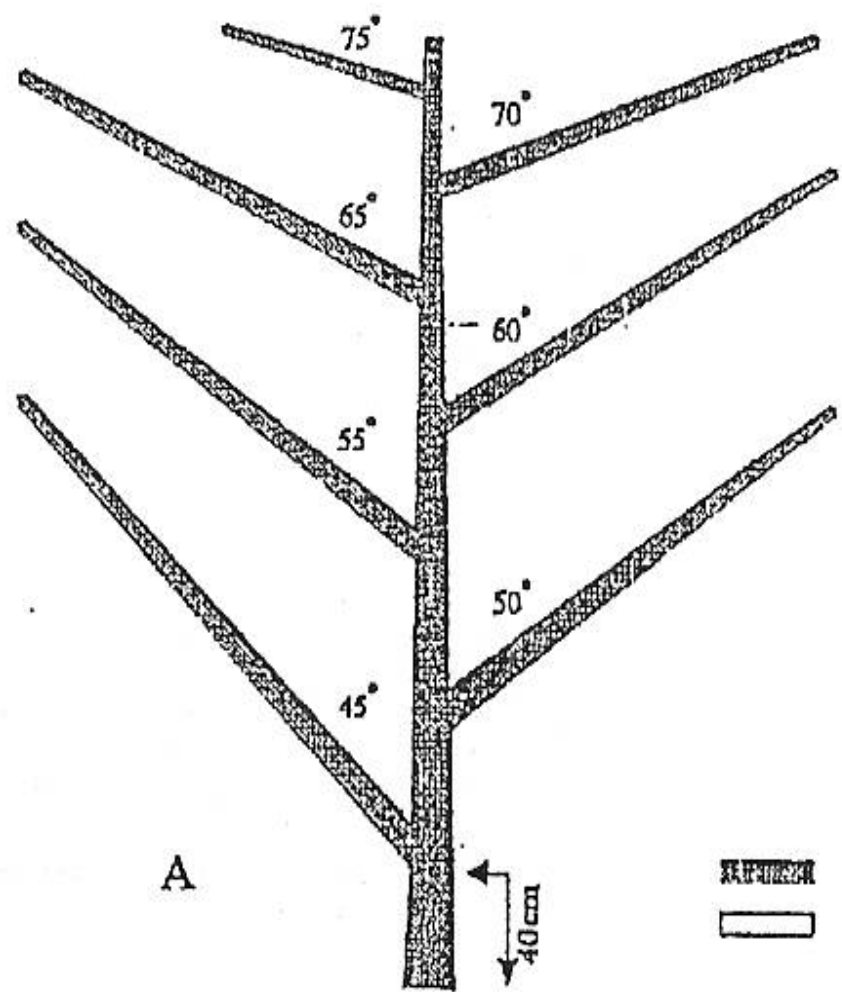
Сл. 234. Графички приказ стања скелетне и полускелетне структуре крошње правилне палмете косих грана по извршеној зимској резидби пре кретања вегетације у четвртој години (стабло са сл.233).





NEPRAVILNA PALMETA KOSIH GRANA

Razlikuje se od pravilne palmete po načinu rasporeda skeletnih grana duž provodnice. One se razvijaju u rednom prostoru pod različitim uglovima otklona, ali ne u etažama.

Za skeletnu granu se ostavlja svaki prirast koji se razvija u rednom prostoru, a bitno je da dva susjedna prirasta nijesu previše blizu.



А

 Скелет
 Полускелет

Б

Шематски приказ конструкције крошње неправилне палмете косих грана. А – вертикална пројекција; Б – основна скелетна грана са полускелетним разграђењима.

Horizontalna palmeta

