

PROTEJAREA PROPRIETATILOR PRIN REVIGORAREA NATURII

GARDURI VII

Motivatia:

Pentru a va proteja proprietatile sau culturile intr-un mod natural!

Avantajele folosirii gardurilor vii:

- Investitia initiala este mica. In comparatie cu un gard realizat din panouri de lemn investitia este de aproximativ 20 de ori mai mica.
- Lucrarile se executa intr-un timp relativ scurt una-doua zile pentru realizarea de pana la o mie de metrii liniari de gard viu
- Lucrarile de intretinere sunt facile si ieftine
- Durata de viata este practic nelimitata intrucat vlastari vor aparea in continuu, chiar daca lemnul adult va ajunge la maturitate
- Poate deveni chiar sursa de venituri, prin rare, la maturitate, putandu-se exploata

Soiuri recomandate:

Recomandarea noastra este *Gleditsia triacanthos*, cunoscuta la noi in tara si sub numele de Roscova, Platica, Roscovar, Roscov-salbatic, Tecar.

Caracteristici:

- radacina puternica si ramificata
- tulpina puternica si acoperita cu spini de pana la 3-4 cm lungime
- coroana larga cu frunzis des
- fluorescenta bogata cu miros incantator
- arbore cu o crestere foarte rapida
- adaptabil la practic orice tip de sol desi prefera soluri nisipoase si uscate
- replantare facila cu grad mare de reusita
- frunze (pastai) utile in tratamente naturiste impotriva tusei si chiar obtinerea alcoolului (etanol)



Realizarea:

Puietii se vor scoate din pepiniera toamna dupa oprirea din vegetatie (final de octombrie) sau primavara inainte de inmugurire (inceput de martie).

Pentru plantarea la locul dorit va recomandam trei optiuni:

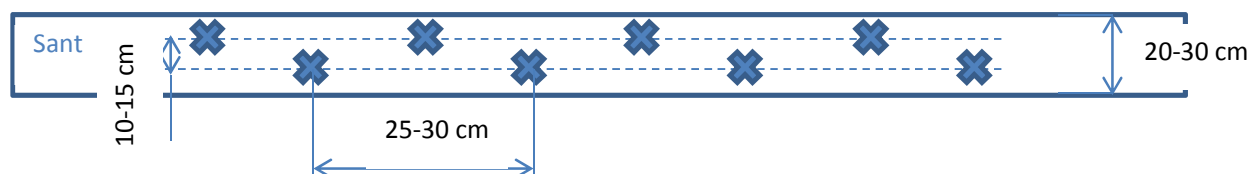
1. Economic – protectie minima

Pentru realizarea gardului viu in aceasta varianta se planteaza puietii in gropi cu adancime 20-30 cm si diametru minim de 20 cm dispuse la distanta de 40-50 cm una de cealalta.

Aceasta optiune presupune completarea spatiilor dintre puieti, dupa 2-3 ani de la plantare, cu structuri ajutatoare (plasa, sarma ghimpata, crengi, rugi, etc). In acest mod puietii sunt folositi cu rol de sustinere.

2. Simplu – protectie medie

Acest mod de realizare a gardului viu presupune plantarea puietilor intr-un sant adanc de 20-30 cm si lat de minim 20 cm, folosindu-se o schema pe doua randuri cu puietii departati la 25-30 cm si distanta de 10-15 cm intre randuri:



Incepand cu al doilea an, taiati varfurile puietilor pentru a stimula producerea de ramificatii laterale.

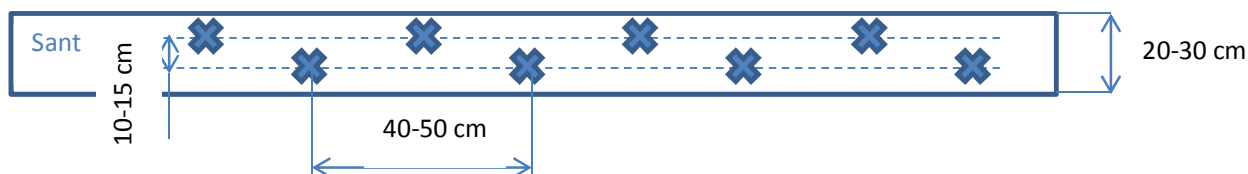


Incepand cu al treilea an sau cand puietii ajung la înălțimea finală dorita (1.2 până la 1.5 metri e suficient de bine pentru cele mai multe scopuri) gardul trebuie taiat anual. Tunderea verticalelor de mai multe ori pe parcursul verii asigura o creștere rapidă si va stimula producerea de muguri mai mici și alte ramificati.



3. Impletit – protecție maximă

Este cea mai complexă variantă, iar pentru realizarea ei se plantează puieții într-un sant adânc de 20-30 cm și lat de minim 20 cm, folosindu-se o schemă pe două rânduri cu puieții depărtați la 40-50 cm și distanța de 10-15 cm între rânduri:



În toamna următoare repicării (transplantării din pepiniera) se îndoaie puieții îngropând vârful fiecărui puieț la o distanță de 40-50 cm într-un punct aflat pe celălalt rând, ca în figura:



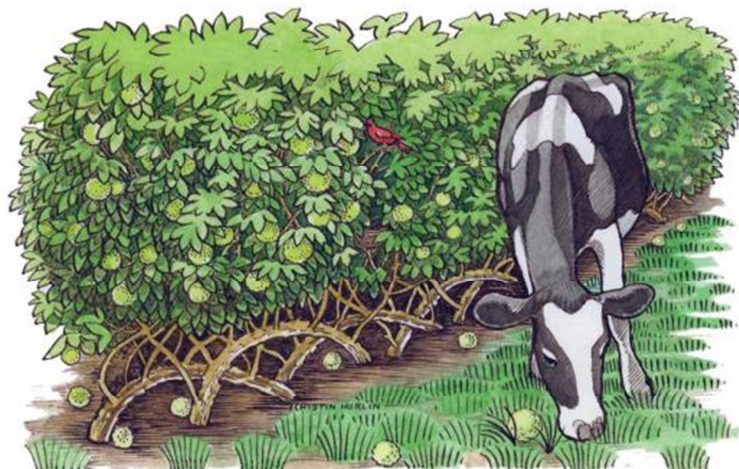
În al doilea an, copacii vor germina o mulțime de ramuri laterale, care vor crește direct în sus.

În toamna celui de-al doilea an se împletesc noile crengi verticale astfel încât să obțineți o barieră orizontală de aproximativ 0.6 metri de la sol.



În al treilea an, taiati lăstarii rasariti la înălțimea finală dorita (1.2 până la 1.5 metri e suficient de bine pentru cele mai multe scopuri). Tunderea verticalelor de mai multe ori pe parcursul verii asigura o creștere rapidă si va stimula producerea de muguri mai mici și alte ramificati.

In final, toata lucrarea va arata astfel:



Permiteti-ne sa va oferim mai multe detalii intr-o intalnire directa.

Cu stima,

Nely Panait

Administrator,

SC TIANAP BIZ SRL

Mobil: (+4) 0726 224 222

<http://naturaprinderadacini.wordpress.com>

