



Stādīsim bērzus!

Tava meža nākotnes vērtību veido Tavs darbs šodien!



KOPŠANA

Agrotehniskā kopšana:

- Svarīgi īpaši pirmajā gadā, nenokavējiet to!
- Pirmo kopšanu nepieciešams veikt jūnijā ap Jāņiem, lai nepieļautu, ka kociņš zālē pazūd. Turpmākajos 2–3 gadus – pēc vajadzības.



Vasaras vidū ieteicama stādu apstrāde ar repelentu pret pārnadžu postījumiem!

Kas notiek, ja nekopj?

Ja neveic agrotehnisko kopšanu, tad zāle, kas aug ap stādiņu, rudenī nomāc to, un vēlāk sniegs stādu nospiež, tādējādi tas iet bojā.

Kā izaudzēt finierklučus 22 gados?



www.finieris.lv

VIETAS IZVĒLE

Piemērotas augsnes:

- Bagātas, labi aerētas minerālaugsnes
- Nosusinātas kūdras augsnes

Nepiemērotas augsnes:

- Smagas māla augsnes
- Pārmitras augsnes
- Nabadzīgas smilts augsne
- Palienes



Pārmitrās augsnēs vispirms jānovada ūdens, rokot vai pārtīrot grāvjus!

STĀDI UN STĀDĪŠANA



Stādu skaits uz hektāru:

- Izcirtumā 2000 (2 x 2,5 m)
- Lauksaimniecības zemē 1600 (2 x 3 m)

Ietvarstādu un kailsakņu stādīšana atšķiras

Kailsakņi

Stāda ar lāpstas palīdzību. Jāpievērš uzmanība tam, lai saknes būtu pareizā virzienā (uz leju) un izraktā bedre pietiekami liela, lai stāds tajā derētu un visas saknes būtu zem zemes.

Ietvarstādi

Izmanto stādīšanas stobru. Tā diametram jābūt lielākam nekā ietvarstāda augsnes substrāta diametrs. Pie mums iegādātajiem stādiem izmanto 65–75 mm stobru.

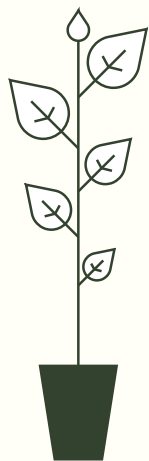


Esiet uzmanīgi, stādot vēlā rudenī, jo sals stādus var izcilāt!

STĀDU VEIDI

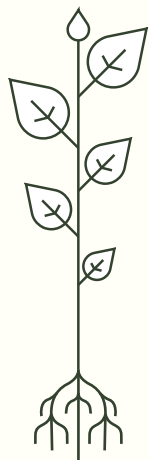
Ietvarstādi

- Var stādīt gandrīz visu veģetācijas periodu
- Paaugstināta darba ražība un ērtums stādīšanas laikā
- Mazāks risks sakņu izkalšanai transportēšanas laikā
- Kūdras substrāta ietvars pirmajā gadā nodrošina daļu nepieciešamo barības vielu, kas veicina ātrāku augšanu



Kailsakņi ar uzlabotu sakņu sistēmu

- Nodrošina labāku ieaugšanu
- Lielāka sakņu sistēma, kas apgrūtina stādīšanu
- Stādīšanas laiks ir ierobežots
- Lielāks risks sakņu izkalšanai

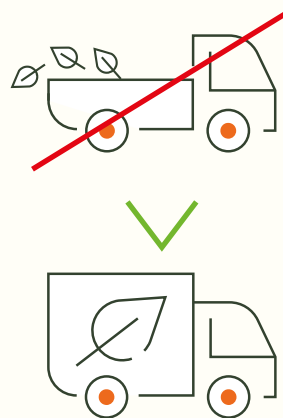


Abos gadījumos ļoti svarīgi sekot, lai pirms stādīšanas saknes nezaudētu mitrumu un neizkalstu!

TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

Transportēšanas laikā jāizvairās no:

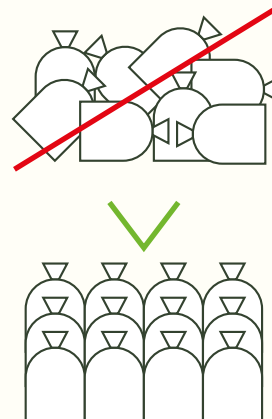
- Stādu sakņu izkalšanas
- Stādu mehāniskas bojāšanas
- Stādu sablīvēšanas kraušanas laikā
- Valēja transporta izmantošanas



Izvēlieties atbilstošu transportlīdzekli, kurā iespējams iekraut visu plānoto stādu apjomu!

Pagaidu uzglabāšana:

- Novietojiet stādus ēnainā vietā
- Nekraujiet maisus vienu virs otra
- Reizi nedēļā obligāti laistiet, ja uzglabāšana ieilgst



Stādi jāizstāda pēc iespējas ātrāk. Ja saknes izkalst, stāds iet bojā!

AUGSNES GATAVOŠANA

Augsnes gatavošana joslās (ar lauksaimniecības arku vai meža frēzi):

- Piemērota mazāk aizaugušās augsnēs ar normālu mitruma režīmu
- Atvieglo stādvietau izvēli; vieglāk regulēt stādu skaitu
- Atvieglo pārvietošanos platībā; vieglāka kopšana
- Lētāk nekā pacilu veidošana
- Auglīgās augsnēs un atvasājos nepieciešama biežāka un savlaicīgāka kopšana

Augsnes gatavošana ar pacilām (ar ekskavatoru):

- Piemērota vairāk aizaugušās un mitrākās augsnēs
- Darbus iespējams apvienot ar grāvju rakšanu/pārtīrīšanu
- Vieglāk sagatavot neregulāras formas un nelielas platības
- Nodrošina skaidri redzamas stādīšanas/kopšanas vietas
- Potenciāli retāk vajadzīgas kopšanas
- Auglīgās augsnēs un atvasājos stādiem lielākas izdzīvošanas iespējas
- Izmaksas ir augstākas nekā joslu gatavošanā
- Sarežģītāka pārvietošanās platībā



Augsnes sagatavošanas darbus jāveic iepriekšējā gadā pirms stādījumu ierīkošanas, lai ziemas periodā augsne varētu nosēsties un sablīvēties.