



# STĀDĪSIM MEŽU!

Meža stādīšana ir kompleks pasākums, kas sastāv no vairākiem posmiem.

## AUGSNES SAGATAVOŠANA

### Ar meža frēzi

Vagas dziļumu iespējams regulēt atkarībā no augsnes īpatnībām. Veidojas „tiltiņš” – pārejas vieta starp vagas padziļinājumu un velēnu, kas ir vispiemērotākā vieta stādam normālos mitruma apstākļos.



### Ar lauksaimniecības vienkorpusa arklu

Vagas dziļumu iespējams regulēt atkarībā no augsnes īpatnībām. Vienīgā stādīšanai piemērotā vieta – vagas dibenā, tādēļ nav piemērots paaugstināta mitruma apstākļos.



### Ar kupicotāju

Tiek veidoti augsnes paaugstinājumi - kupicas jeb pacilas, piemērots augsnes apstrādes veids pārmitrās vietās.

Veidojas pietiekami bieza velēna, kas neizkalst un uz kuras var stādīt.



### Nav ieteicama stādīšana bez augsnes sagatavošanas

- Paaugstināta mitruma apstākļos stādījumi cietīs no mitruma.
- Auglīgās augsnēs spēcīgs aizzēlums nomāks iestādītos kociņus, apgrūtinās stādījumu kopšanu, jo kociņus būs grūti atrast, palielināsies kociņu nopļaušanas risks.
- Šķietamo izmaksu ietaupījumu zaudēsiet pieaugot stādījumu kopšanas un papildināšanas izmaksām.

## STĀDĀMAIS MATERIĀLS

Lai pierādītu apstādītās platības stādu izcelsmi un legalitāti, pircējam, iegādājoties stādus, jā saglabā **stādu iegādi apliecinošs dokuments un etiķete**, kas būs jāiesniedz Valsts meža dienestā kopā ar atjaunošanas vai ieaudzēšanas pārskatu.

Pirms stādāmā materiāla iegādes lietderīgi pārlicināties, vai stādāmais materiāls ir **sertificēts**, kāda ir **reproduktīvā materiāla kategorija**, vai tas ir **piemērots atjaunojamās platības ģeogrāfiskajai vietai**.

Kailsakņu stādi un sējeņi	Kailsakņu stādi ar uzlabotu sakņu sistēmu	Ietvarstādi
<p>Lielāks sakņu iežūšanas risks, ierobežots stādīšanas laiks – pavasarī līdz lapu plaukšanai</p>	<p>Kompakta sakņu sistēma (sakņu kamols), labāk ieaugas</p>	<p>Stādīšana iespējama visa veģetācijas perioda garumā, ieaugums līdz pat 99%, dārgāki</p>

## STĀDU TRANSPORTĒŠANA, UZGLABĀŠANA, SAGATAVOŠANA STĀDĪŠANAI

### TRANSPORTĒŠANA

- Neiesaiņotus stādus vēlams vest slēgtā transporta līdzeklī.
- Nav pieļaujama sakņu sistēmas iekaltēšana, stādu mehāniska bojāšana.

### UZGLABĀŠANA

- Maisos un kastēs – ēnā, ne ilgāk par 1 nedēļu.
- Pierakumā – ēnā grāvītī, saknes pilnīgi apsegtas ar zemi.
- Nav pieļaujama stādu sakaršana (izsušana), maisos jāizdur caurumi, nedrīkst maisus un kastes likt virsū vienu uz otra.

### SAGATAVOŠANA STĀDĪŠANAI

- Pārāk garo sakņu apgriešana. Saknes nedrīkst apraut!
- Sasaldēti ietvarstādi jāatļaidina pakāpeniski.
- Stādīšanas laikā, pārvietojoties pa cirsmu, stādiem jābūt ievietotiem tādā traukā, lai nepieļauj sakņu sistēmas iekaltēšanu.

Pareizi pieraksts stādāmais materiāls



Nepareizi pieraksts stādāmais materiāls



Pareiza sakņu apciršana



Nepareiza sakņu apciršana



# STĀDĪŠANA

## STĀDĪŠANAS LAIKS, INSTRUMENTI, VIETAS IZVĒLE UN STĀDĪŠANAS PAŅĒMIENI

### 1. Stādīšanas laiks

- Pavasarī – līdz pumpuru plaukšanai, visieteicamākais laiks.
  - Rudenī – septembrī, oktobrī, kad beidzies aktīvais veģetācijas periods.
- Rudenī nav ieteicams stādīt kūdrainās un mālainās augsnēs, jo sals stādus var izcilāt.
- Visā veģetācijas perioda garumā var stādīt ietvarstādus.

### 2. Stādīšanas instrumenti

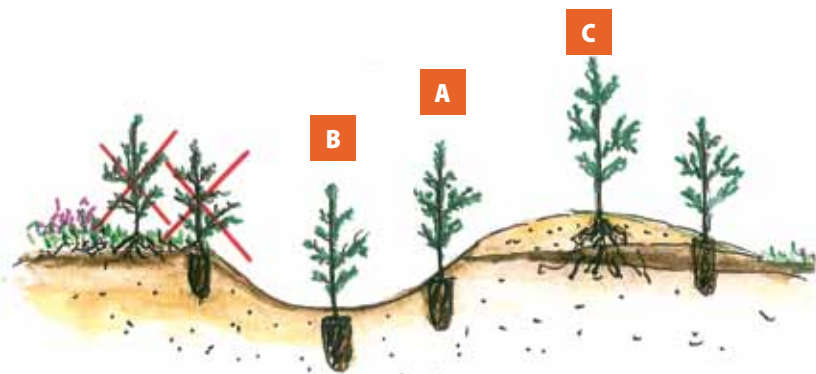
- Lāpsta, asmens garumam jābūt lielākam par sakņu sistēmas garumu.
- Stādāmais šķēps.
- „Plūmes” lāpsta - speciāli stādīšanai izveidota lāpsta, veido augsnē stūra šķēlumu.
- Dažādu izmēru stādāmie stobri ietvarstādu stādīšanai.

### 3. Stādīšanas vietas izvēle

**A** Normālos mitruma apstākļos – uz „tiltiņa”, starp vagas padziļinājumu un apgāzto velēnu.

**B** Sausās, viegla mehāniskā sastāva augsnēs – vagas dibenā.

**C** Mitrās augsnēs – uz „tiltiņa” vai atgāztās velēnas (riskanti, jo velēna sausā laikā var izkalst). Stādu jācenšas iestādīt mineralizētajā augsnē.



### 4. Pareizi stādīšanas paņēmieni

- Sakņu kakls 2–3 cm zem zemes.
- Zemi piemida, lai nepaliek gaisa sprauga.
- Sakņu gali nedrīkst palikt virs zemes!
- Ietvarstādiem – lai 1–2 cm zemes slānis nosedz sakņu "podiņu".



### 5. Stādvieta skaits

Stādīšanu veic rindās. Attālums starp rindām ir 2,0 – 2,3 m, bet attālums rindā starp kociņiem ir tāds, lai nodrošinātu nepieciešamo kociņu skaitu uz hektāru.

Lai ieaudzētu vajadzīgo (normatīvos noteikto) kociņu skaitu, jāiestāda apmēram par 10% vairāk:

- Priede – 3300 gab. uz ha (1 stāds uz 3 m<sup>2</sup>) stādīšanas shēma 1,5 x 2,0 m.
- Egļe, bērzs, melnalksnis – 2200 gab. uz ha (1 stāds uz 4.5 m<sup>2</sup>), stādīšanas shēma 2,2 x 2,0 m.
- Cietie lapu koki – 1650 gab. uz ha (1 stāds uz 6 m<sup>2</sup>), stādīšanas shēma 3.0 x 2,0 m.

Suga	Stādu veids	Skaits gab./ha	Attālums starp stādiem rindā, m
Priede	Kailsakņi	3800	1.2
	Ietvarstādi	3100	1.5
Egļe	Kailsakņi	2400	1.9
	Ietvarstādi un kailsakņi ar uzlabotu sakņu sistēmu	2100	2.2
Bērzs, Melnalksnis	Visi stādu veidi	2100	2.2

### 6. Stādījuma biežības kontrole

- Stādvieta skaitu un izvietojuma vienmērīgumu pārbauda, izmantojot apļveida parauglaukuma metodi.
- Ņem 2.82 m garu auklu vai kārti, uzskaita iestādītos kociņus 25 m<sup>2</sup> lielā aplī (R – 2.82 m = 25 m<sup>2</sup>) un iegūto skaitli pareizina ar 400. Rezultātā iegūst iestādīto kociņu skaitu uz 1 ha.



Čiekurs



Izdevējs: LLKC Meža konsultāciju pakalpojumu centrs  
Rīgas iela 34, Ozolnieki, Ozolnieku novads, LV 3018  
Tālr.: +371 63050477, fakss: +371 63050450  
mkpc@mkpc.llkc.lv [www.mkpc.llkc.lv](http://www.mkpc.llkc.lv)



PROJEKTU LĪDZFINANŠĒ  
EIROPAS SAVIENĪBA

