

VERSIJA 1.0



STĀDĪŠANAS VIETAS IZVĒLE JOSLĀS SAGATAVOTĀ AUGSNĒ

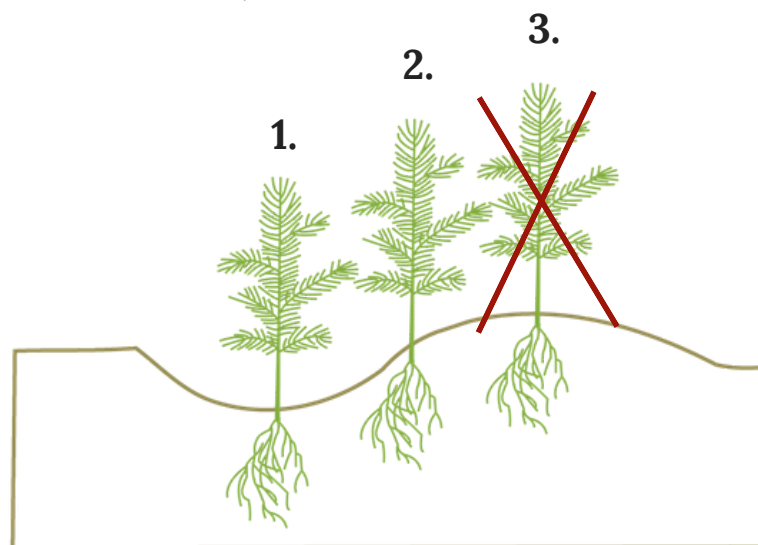
Joslās sagatavotā augsnē ir vairākas iespējas izvēlēties stādvieta pozīciju attiecībā pret izveidoto vagas reljefu. Stādvieta vagā ir piemērota gadījumos, ja augsnē ir normāli mitruma apstākļi, par ko var liecināt pazīme, ka pēc lietus vai sniega nokušanas neveidojas ilgstošas peļķes, šādās vietās augsne ir smilšaina. Gadījumos, kad tomēr ūdens mēdz uzkrāties izcirtumā, stādīšana jāveic uz tiltiņa. Stādīšana uz atgāztās velēnas netiek rekomendēta joslās sagatavotā augsnē.

Stādījumu ierīkošanai vagā ir vairākas priekšrocības. Šādā pozīcijā stādiem ir optimālāki ūdens un skābekļa apstākļi, kā arī augšanas procesā veidojas simetriska sakņu sistēma.

Galvenie riski saistībā ar šīs stādvieta izvēli ir saistīti ar mitrumu. Ja audzē sāk veidoties paaugstināta mitruma apstākļi, tad ūdens uzkrāšanās sākas vagas dibenā. Ja stāds ilgstoši atradīsies stāvošā ūdenī, tad tas aizies bojā skābekļa trūkuma dēļ. Arī ilgstošu lietus rezultātā stāds var tikt izskalots no stādvieta vai tā sakņu daļa var tikt atsegta. Pirms stādu stādīšanas vagā svarīgi pārlicināties vai šādi mitruma režīma riski neapdraudēs stādījumu.

Galvenās priekšrocības stādvieta izvēlei uz tiltiņa ir tās, ka stādam šajā pozīcijā ir laba barības vielu pieejamība, kā arī uz tiltiņa ir stabilāks mitruma režīms. Atvieglots ir arī stādīšanas process, jo šajā vietā augsnes sagatavošanas rezultātā augsne ir irdenāka.

Viens no šīs stādvieta riskiem ir, ka nākotnē varētu veidoties nedaudz asimetriska sakņu sistēma, kā arī pastāv risks, ka stādvieta varētu būt nedaudz nestabila, tomēr, ja augsnes sagatavošana veikta iepriekšējā gadā, tad stāda stabilitāte visdrīzāk nebūs iemesls stādu neieaugšanai.



1. Vagā
2. Uz tiltiņa
3. Uz atgāztās velēnas

Izmantotā literatūra:
Meža rokasgrāmata



MEŽA KONSULTĀCIJU
PAKALPOJUMU CENTRS