



VERSIJA 1.0

IETVARSTĀDU STĀDĪŠANU

Pirms ietvarstādu stādīšanas pārlicinās, vai stāda augsnes substrāts ir pietiekami mitrs. Ar roku saspiežot stāda augsnes substrātu, no tā vajadzētu iztecēt pāris ūdens pilītēm. Ja ietvarstādi ir sasaldēti, tad tie pirms stādīšanas jāatlaidina.

Ietvarstādu stādīšanai izmanto speciālus stādīšanas stobrus. Stādīšanas stobra diametram jābūt par 15 % lielākam nekā ietvarstāda augsnes substrāta diametram. Ja būs izvēlēts pārāk tievs stobrs, stādi bieži iesprūdis, tādējādi kavēsies darbs un mazināsies darba ražīgums.

Stādīšanas stobra galu pēc iespējas taisnā leņķī ar kāju iespiež augsnē, un caur stobra augšānu ieslidina ietvarstādu. Stobra galā ir stādīšanas dziļuma ierobežotājs, kuru noregulē atbilstoši

nepieciešamajam stādīšanas dziļumam. Stādīšanas dziļums ir atkarīgs no ietvarstādu sakņu un augsnes substrāta garuma, kā arī augšņu īpašībām. Ietvarstādiem ar īsākām saknēm būs nepieciešams seklāks dziļums, ar garākām - dziļāks. Ietvarstādus stāda tādā dziļumā, lai minerālaugsne 1-2 cm biezumā nosegtu ietvarstādu augsnes substrātu.

Augsni ap ietvarstādu piemīda, lai sekmētu labāku sakņu kontaktu ar augsni, nodrošinot mitruma pieplūdi un novērstu sakņu izkalšanu spraugās.

Darba ražīgums ietvarstādu stādīšanā ir augstāks nekā stādot kailsakņus. Tas galvenokārt saistīts ar ātrāku un ērtāku stādu iestādīšanu. Ar stobru vieglāk izveidot stādīšanas spraugu nekā ar lāpstu.

Izmantotā literatūra:

"Meža atjaunošana un kopšana" Latvijas valsts meži

Vairāk informācijas:
www.talmaciba.llkc.lv



MEŽA KONSULTĀCIJU
PAKALPOJUMU CENTRS