



# Sakņu virzīšana vai Sakņu barjera?

Kā izvēlēties pareizo risinājumu?

## Atšķirības starp sakņu novirzīšanas paneļiem un sakņu barjerām

Sakņu barjerai ir gludas malas, to var izgatavot no dažādiem materiāliem, kā neausts audums vai HDPE. Sasniedzot barjeru saknes turpinās augt gar to, jo tā ir gluda, bez virzoša režģa. Ieviešot barjeru pārāk tuvu kokam, rezultāts ir destabilizējošs, saukts arī par "puķupoda efektu".

Sakņu novirzīšanas panelis ir unikāls un tam nav alternatīvu. Tam ir 90 grādu vertikālas "ribas" - nonākot kontaktā ar tām, saknes tiek virzītas uz leju. Kad novirzītās saknes nonāk līdz paneļa apakšai, tās var turpināt augšanu horizontāli vai radiāli paneļa malai (ja stādbedre ir pareizi sagatavota). Panelim ir arī stiprinājumi, kas neļauj apakšā nonākušajām saknēm celt sistēmu uz augšu, kā arī dubulta augšējā mala, lai saknes nevar augt pāri virspusei. Sakņu novirzīšanas paneļi ir viegli savienojami savā starpā.

## Kad izmantot sakņu virzīšanu?

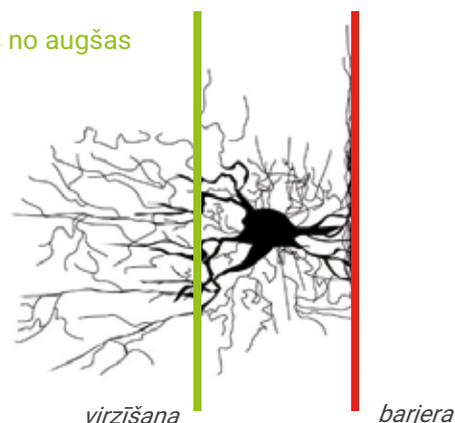
Sakņu virzīšanu lieto, ja distance līdz kokam ir mazāka par 2m (šī ir vadlīnija, atkarīga no sakņu kakla). To izmanto ceļu segumu aizsardzībai un lai garantētu koka stabilitāti.

## Kad izmantot sakņu barjeru?

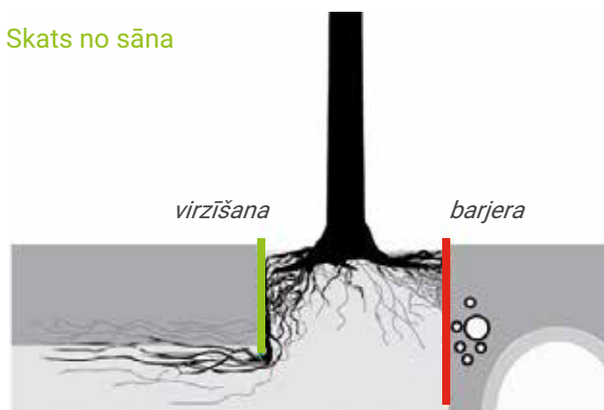
Sakņu barjeru lieto, lai nodrošinātu bezsakņu zonas, piemēram - apakšzemes komunikāciju aizsardzībai. Barjeru izmanto tikai tad, ja atvēlētajā sakņu augšanas vieta ir attiecīgajai sugai pietiekama. Distancei no koka jābūt ne mazākai kā 2m.

## Sasniegtais rezultāts

Skats no augšas



Skats no sāna



virzīšana



barjera



# Sakņu virzīšana vai Sakņu barjera?

