

Augsnes sagatavošana pirms meža stādīšanas:

- uzlabo augsnes fizikālās un ķīmiskās īpašības;
- samazina zālaugu un nevēlamo sugu koku konkurenci, kā arī veicina kociņu ieaugšanu;
- atvieglo stādīšanas un kopšanas darbus un samazina šo darbu izmaksas;
- uzlabo apgaismojuma, augsnes mitruma un barības vielu izmantošanas režīmu;
- samazina sala izcilājumus un kaitēkļu (priežu lielā smecernieka) bojājumus.

Vislabākais laiks augsnes sagatavošanai ir no jūlija līdz vēlam rudenim. Darbi jāveic iepriekšējā gadā pirms stādījumu ierīkošanas, lai pa ziemu augsne varētu nosēsties un sablīvēties.

ATCERIES! Agri pavasarī, tieši pirms stādīšanas, gatavotas joslas ātri izķūst, bet ja augsne gatavota jau iepriekšējās vasaras sākumā, sagatavotā platība līdz stādīšanas laikam paspēj aizzelt.

Lauksaimniecībā neizmantotajās zemēs

augsnes apstrādes veids atkarīgs no platības aizzēluma, augsnes tipa un mitruma režīma. Mazauglīgākās augsnēs velēnu ieteicams sastrādāt mineralizētu joslu veidā tādā veidā palielinot barības vielu pieejamību kociņu ieaugšanas periodā. Smagās augsnēs apstrādi veic 1.5 – 2 m platu joslu veidā, lietojot, gan lauksaimniecības arklus, gan speciālo meža augsnes apstrādes tehniku.

MĒS IZMANTOJAM!

Augsnes sagatavošanas frēzi BRACKET 26.a – viens no jaudīgākajiem augsnes sagatavošanas agregātiem.

Frēzes darba ražīgums ir ap 0,77 ha/stundā. Frēzes priekšrocība ir iespēja sagatavot augsnī stipri pielūžētos izcirtumos un aizzēlušās lauksaimniecības zemēs.

Augsnes apstrādes rezultātā tiek veidota nepārtraukta frēzēta josla divās rindās. Iespējams arī regulēt augsnes apstrādes dzīlumu, kas atkarīgs no augsnes tipa.

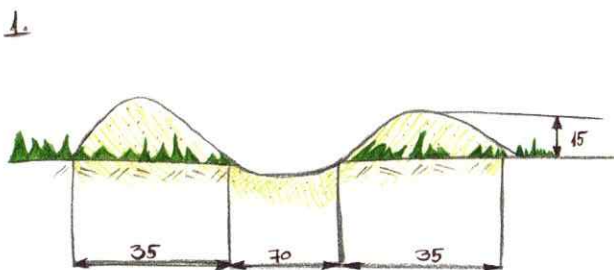


„Metsa Forest Latvia”
Vienības gatve 87 E, Rīga, LV-1004
Tel. 67804343, fakss: 67804340, mob. 29469121
e-pasts: metsaforestlatvia@metsagroup.com
www.metsagroup.com/metsaforestlatvia

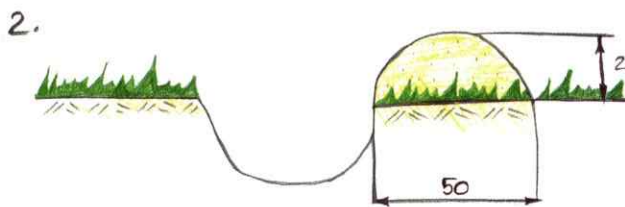
An advertisement for Metsa Forest Latvia. The top half features a large green moose head logo and the word "Metsä" in a bold, black, sans-serif font. Below the logo, the text "METSA FOREST LATVIA SIA" and the website "www.metsaforest.lv" are displayed. The bottom half contains text in Latvian: "AUGSNE SAGATAVOŠANA MEŽA ATJAUNOŠANAI UN IEAUDZĒŠANAI". On the right side, there is a photograph of a forest harvester working in a forest, with a person standing nearby. The background of the ad is a green gradient with a faint forest scene.

AUGSNE APSTRĀDES VEIDI:

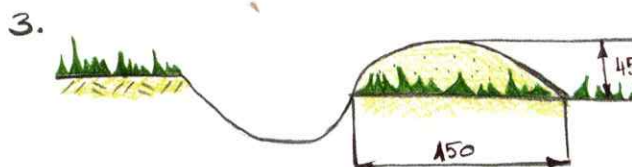
- ar divpusvērsējkorpusa arklu gatavotas joslas veido normāla mitruma augsnēs;



- ar vienpusvērsējkorpusa arklu veido joslas mitrās augsnēs;



- kupicas gatavo izcirtumos, kur spēcīga dzīvā zemsedze, izveidojies biezs humusa slānis vai iespējami pārlieka mitruma izraisīti augšanas traucējumi.



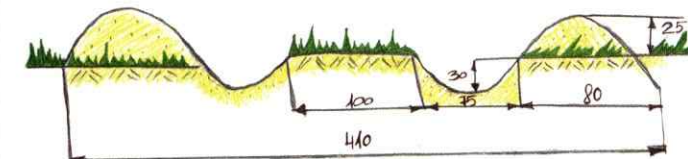
- nabadzīgās augsnēs (Sl, Mr) jārada labvēlīgi nosacījumi to potenciālās auglības efektīvai izmantošanai un mitruma režīma uzlabošanai;
- vidēji auglīgās un auglīgās (Ln, Dm, Vr) augsnēs ļoti strauji aizseļ, tāpēc augsnēs sagatavošana ir viens no veidiem, kā samazināt zemsedzes augu negatīvo ietekmi;
- slapju minerālaugšņu apstrāde jāveic tā, lai novērstu lieka mitruma uzkrāšanos kokaugu sakņu zonā veģetācijas periodā.

Augsnes sagatavošanā ieguldītie līdzekļi atmaksājas, jo paaugstinās stādu ieaugšanas procents un samazinās meža atjaunošanas un kopšanas izmaksu.



ATJAUNOJET VAI IEAUDZĒJET MEŽU AR KVALITĀTIEM STĀDIEM!

AUGSNE SAGATAVOŠANA AR FRĒZI – veidojas frēzētas joslas divās rindās



Profilā galvenie izmēri:

- safrēzētā valņa platums - līdz 80 cm;
- vagas dzīlums - līdz 30 cm;
- vagas platums - līdz 75 cm;
- attālums starp vagām - līdz 100 cm.

Augsnes apstrāde joslās pēdējos 15 – 20 gados iegūst arvien lielāku nozīmi kā bioloģiski visatbilstošākais augsnēs apstrādes veids. Procesa rezultātā sajaucas humusa horizonts ar minerālaugsnī un auga sakņu zonā palielinās trūdvielu saturis, labi uzkrājas mitrums un uzlabojas barības vielu režīms.

