

Augsnes sagatavošana pirms meža stādīšanas:

- uzlabo augsnes fizikālās un ķīmiskās īpašības;
- samazina zālaugu un nevēlamo sugu koku konkurenci, kā arī veicina kociņu izaugšanu;
- atvieglo stādīšanas un kopšanas darbus un samazina šo darbu izmaksas;
- uzlabo apgaismojuma, augsnes mitruma un barības vielu izmantošanas režīmu;
- samazina sala izcilājumus un kaitēkļu (priekšu 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 izzūst, bet ja augsne gatavota jau iepriekšējās vasaras sākumā, sagatavotā platība līdz stādīšanas laikam spēj aizzelt.

Lauksaimniecībā neizmantojamās zemēs

augšnes apstrādes veids atkarīgs no platības aizzēluma, augsnes tipa un mitruma režīma. Mazauglīgākās augsnes velēnu ieteicams sastrādāt mineralizētu joslu veidā tādā veidā palielinot barības vielu pieejamību kociņu izaugšanas periodā. Smagās augsnēs apstrādi veic 1.5 – 2 m platu joslu veidā, lietojot, gan lauksaimniecības arkus, 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 augsni stipri pielūžņotos izcirtumos un aizzēlušās lauksaimniecības zemēs.

Augsnes apstrādes rezultātā tiek veidota nepārtraukta frēzēta josla divās rindās. Iespējams arī regulēt augsnes apstrādes dziļumu, 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



Metsā

METSA FOREST LATVIA SIA

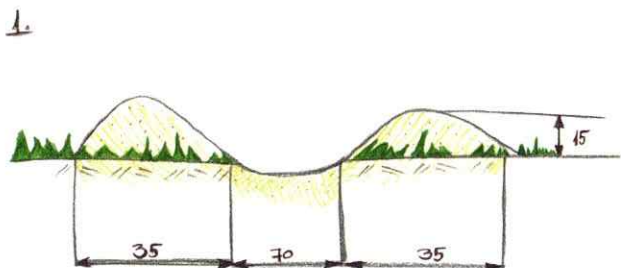
www.metsaforest.lv

AUGSNES SAGATAVOŠANA MEŽA ATJAUNOŠANAI UN IEAUDZĒŠANAI

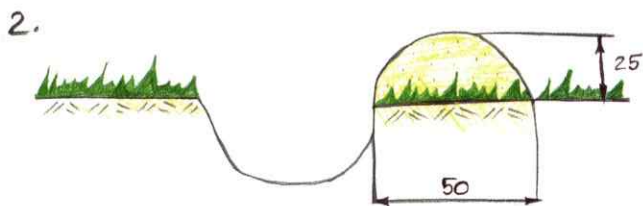


AUGSNES APSTRĀDES VEIDI:

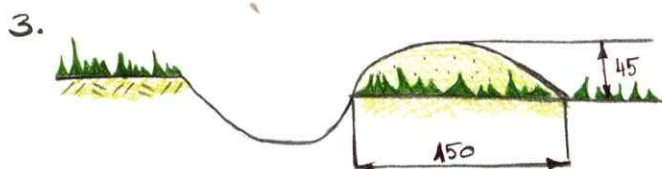
- ar divpusvēršējkorpusa arklu gatavotas joslas veido normāla mitruma augsnēs;



- ar viensusvēršējkorpusa arklu veido joslas mitrās augsnēs;



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



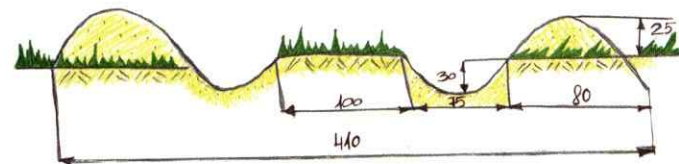
- nabadzīgās augsnēs (Sl, Mr) jārada labvēlīgi nosacījumi to potenciālās auglības efektīvai izmantošanai un mitruma režīma uzlabošanai;
- vidēji auglīgās un auglīgās (Ln, Dm, Vr) augsnes [oti strauji aizze], tāpēc augsnes sagatavošana ir viens no veidiem, kā samazināt zemsedzes augu negatīvo ietekmi;
- 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 izmaksa.



ATJAUNOJIET VAI IEAUDZĒJIET MEŽU AR KVALITĀTĪVIEM STĀDIEM!

AUGSNES SAGATAVOŠANA AR FRĒZI – veidojas frēzētas joslas divās rindās



Profila galvenie izmēri:

- safrēzētā vaļņa platums - līdz 80 cm;
- vagas dziļums - 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 augsnes apstrādes veids. Procesa rezultātā sajaucas humusa horizonts ar minerālaugšni un auga sakņu zonā palielinās trūdvielu saturs, labi uzkrājas mitrums un uzlabojas barības vielu režīms.

