

Kvalitātes prasības mašinizētās sēšanas darbu izpildei

Apstiprinātas ar Mežkopības izpilddirektora
02.11.2022. rīkojumu Nr. 3.1-2_006b_200_22_55

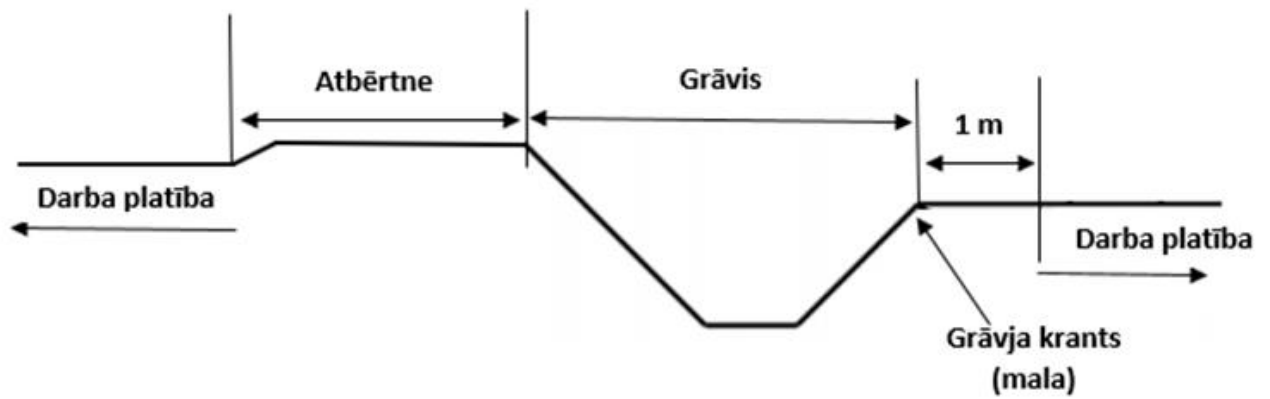
Mērķis: uzlabot augsnes fizikālās un ķīmiskās īpašības, samazināt dzīvās zemsedzes augu konkurenci, nodrošināt vienmērīga biezuma sējumu ierīkošanu.

Mērvienība: platība hektāros (ha).

Prasības kvalitatīvai darbu izpildei:

1. Sēšana tiek veikta vienlaicīgi ar augsnes sagatavošanu, vienmērīgi visā darba platībā, katru nākamo sagatavotās augsnes joslu ar sējumu veido blakus iepriekšējai tā, lai vidējais attālums starp joslu centriem atbilst 2.2 – 2.5 m attālumam, izņemot, ja izcirtumā saglabātas paaugas un/vai saglabājamo koku grupas, kā arī mikroieplakas;
2. Sēšanu veic tā, lai vienā sagatavotās augsnes metrā vienmērīgi tiktu izsētas 4-6 sēklas, izpildot šādus nosacījumus:
 - 2.1. sagatavotās augsnes joslas dziļums (no augsnes virskārtas līdz vagas dziļākai vietai ko veido disks, bet ne diska zobi), ir no 5 līdz 15 cm;
 - 2.2. augsnes sagatavošanas rezultātā tiek sasniegta minerālaugsne.
3. Ja darba platībā, mežizstrādes procesā, veidoti pievešanas ceļi, ieklājot tajos ciršanas atliekas un zarus, un augsnes josla sējumam tiek gatavota paralēli pievešanas ceļam, tad sagatavotās augsnes joslu ar sējumu izvieto tieši gar pievešanas ceļu malām. Sagatavotās augsnes joslu attālums, gadījumos, kad starp tām ir pievešanas ceļš, nedrīkst būt lielāks par 4 m;
4. Ja darba platību šķērso grāvis vai arī grāvis atrodas tās malā, tad sagatavotās augsnes joslu ar sējumu veido tieši gar grāvja atbērtnes malu vai ne tuvāk par 1 m no grāvja krants (malas) sk. 1.att.;
5. Ja darba platības malā atrodas meža autoceļš bez sāngrāvjiem, tad sagatavotās augsnes joslu ar sējumu veido ne tuvāk par 4 m no meža autoceļa malas;
6. Ja darba platību šķērso dabiska brauktuve vai arī dabiska brauktuve atrodas tās malā, tad sagatavotās augsnes joslu ar sējumu veido ne tuvāk par 2 m no dabiskās brauktuves malas;
7. Ja darba platības malā atrodas enerģētiskās koksnes krautuve ar materiāliem (ciršanas atlieku un zaru kaudze), tad sagatavotās augsnes joslu ar sējumu veido tā, lai augsne netiktu uzņemta uz enerģētiskās koksnes materiāliem;
8. Mašinizētās sēšanas procesā nedrīkst iznīcināt vai bojāt cirsmu izstrādes laikā saglabātās, bioloģiskai daudzveidībai nozīmīgās struktūras (saglabājamie koki, lielās kritalas, mikroieplaku apaugums, kadiķi, mežābeles, alas u.t.t.);
9. Mašinizētās sēšanas procesā sagatavotās augsnes joslu veido ne tuvāk par 2 m no darba platībā saglabātajiem ekoloģiskajiem kokiem;
10. Nogāzēs tehnikas pārvietošanās virziens ir paralēli nogāžu horizontālēm tādā mērā, kas neapdraud darba drošību un nav pretrunā ar tehnikas ražotāja noteikto pieļaujamo tehnikas sānsveri. Veicot mašinizēto sēšanu nogāzēs, kur tehnikas pārvietošanās virziens paralēli nogāžu horizontālēm nav iespējams, virzoties augšup pa lēzenāko nogāzi, bet lejup – pa stāvāko nogāzi, veido 3 m garas sējuma vagas, ar 1 m pārrāvumu starp tām (paceļot augšā disku arklus), lai neveidotos sējumu izskalojumi;
11. Sēklu materiāls, kas atrodas ārpus sēšanas agregāta, jāuzglabā sauss, aukstuma kastē, kas aprīkota ar aukstuma elementiem un nodrošina temperatūru 3 līdz 10 grādu robežās pēc celsija.
12. Darba uzdevumā norādītās piezīmes ir saistošas darbu izpildei.

Grāvja šķēršprofila SHĒMA



1.att.