

Kvalitātes prasības nostiprinājumu atjaunošanai meliorācijas grāvjos

*Apstiprinātas ar Mežkopības
izpilddirektora M.Gūtmaņa 22.05.2018.
rīkojumu Nr. 3.1-2_001m_200_18_14*

Mērķis: nodrošināt grāvja gultnes stabilitāti un novērst grāvja parametru deformāciju hidroloģisko, hidroģeoloģisko un klimatisko faktoru iedarbības rezultātā.

Mērvienība: atjaunots grāvja nogāzes vai grāvja dibena stiprinājums kvadrātmetros (m²).

Veicamo darbu kvalitātes prasības:

1. jābūt atjaunotam vai izveidotam no jauna nostiprinājumam grāvja gultnē (grāvja nogāzēs un/vai pakājē un/vai teknē);
2. gultņu nostiprinājumiem pielieto vietējos (akmeņi, akmeņu šķembas, grants, velēnas, melnzeme un zālāju sēklas) vai rūpnieciski izgatavotus (dzelzsbetona plātnes, sintētiskie un organiskie materiāli), vai būves vietā sagatavotus (betons, monolītais dzelzsbetons) būvmateriālus;
3. grāvja nogāzes nostiprinājums jāierīko vismaz 0,1 m augstāk par pavasaru palu maksimālā caurplūduma ūdens līmeni ar pārsniegšanas varbūtību 5%;
4. nostiprinājumiem jābūt izvēlētiem atbilstoši valdošās grunts mehāniskajam sastāvam un pieļaujamajiem ūdens plūsmas ātrumiem gultnē;
5. nogāžu slīpums – ne stāvākas par paredzēto;
6. nostiprinātajām nogāzēm (virsmām), jābūt līdzenām, jābūt nodrošinātai ūdens notecei;
7. akmeņu un akmeņu šķembu bēruma biežumam jābūt vismaz divas reizes lielākam par bērumā pielietojamo akmeņu vai šķembu vidējo caurmēru;
8. gultņu nostiprinājumiem jālieto materiāli, kas pieļauj ilgstošu appludinājumu;
9. ģeosintētiskie un bioloģiskie paklāji jānostiprina ar metāla enkuriem grāvja nogāzē (2-4 gab/m²);
10. zālāja sēšana un velēnošana jāveic veģetācijas periodā un ne vēlāk par 1.septembri;
11. zālāju izsējas norma- 35kg/ha;
12. zālāju sējums jāveic uz dabiskas vai 5cm uzbērtas augsnes grāvja nogāzē;
13. Velēnojums rūtīs jāveido no 25 cm un platām 7 cm biežām velēnām 75 cm x 75 cm lielos kvadrātos ar kvadrāta virsotni stateniski nogāzei, savienojuma vietas jāpieber ar melnzemi un velēnas jāpietapo ar koka mietiem;
14. vienlaidu velēnojums jāklāj slejās stateniski nogāzes pakājei.

Uzmērījumi un kvalitātes novērtējums: izpildītā darba kvalitāte kontrolējama visā ierādītajā garumā, neatbilstības gadījumā veicot nepieciešamos pasākumus prasību nodrošināšanai.