

Kvalitātes prasības meliorācijas grāvju attīrīšanai no piesērējuma

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

Mērķis: atjaunot grāvju tīklu, attīrīt un atjaunot grāvju profilu un garenkritumu, uzlabot brīvu ūdens tecēšanu meliorācijas grāvjos un nodrošināt meliorācijas sistēmas darbību.

Mērvienība: izraktās grunts apjoms kubikmetros (m³).

Veicamo darbu kvalitātes prasības:

1. grāvja dibenā esošajam piesērējumam jābūt izraktam. Rakšanas darbus veic pretēji ūdens tecēšanas virzienam, ja defektu aktā nav paredzēts savādāk;
2. susinātājgrāvjiem, kontūrgrāvjiem un novadgrāvjiem ar sateces baseinu mazāku par 0,5 km² pārtīrītā dibena platums nedrīkst pārsniegt 1,0 m (optimālais – 0,6 m). Lielāka sateces baseina novadgrāvjiem un ūdensnotekām attīrītā dibena platumam jāatbilst sākotnēji projektētajiem parametriem;
3. attīrītā grāvja dibena atzīme pie grāvī esošās caurtekas lejasgala nedrīkst būt zemāka par caurtekas dibena atzīmi (lai neveidotos izskalojumi);
4. grāvja nogāze var tikt norakta tikai pēc reģiona atbildīgā darbinieka rakstiska norādījuma, ja defektu aktā nav paredzēts savādāk. Norokot grāvja nogāzi, nogāzes slīpuma koeficientam minerālgruntīs jābūt 1,5, bet kūdras gruntīs – 1,0;
5. nelīdzenumi grāvja gultnē, nogāzēs un atbērtnē nedrīkst pārsniegt 0,2m;
6. izraktā grunts izlīdzināma atbērtnē 50% apjomā meža teritorijā vai 80% apjomā ārpus tās, ja defektu aktā nav paredzēts savādāk;
7. ārpus grāvja trases nav pieļaujama koku bojāšana un to sakņu apbērsšana ar grunti vairāk kā par 0,2 m;
8. vienlaikus ar grāvja attīrīšanu, tā gultne jāatbrīvo no sadzīves atkritumiem, kritālām, vēja lauztiem un gāztiem kokiem.
9. virsūdeņu novadīšanai grāvju atbērtnēs – reljefa zemākajās vietās, jābūt virszemes ūdens noteces vagām – vidēji ik pēc 100 m, ja defektu aktā nav paredzēts savādāk.

Uzmērījumi un kvalitātes novērtējums: izpildītā darba kvalitāte kontrolējama visā grāvja trases ierādītajā garumā. Attīrīto grāvju parametru kontroles mērījumi izpildāmi jebkurā vietā, kur vizuāli konstatējama neatbilstību iespējamība, bet ne retāk kā divas mērījuma vietas uz tekošo grāvja kilometru. Neatbilstības gadījumā veicot nepieciešamos pasākumus prasību nodrošināšanai.