

Kvalitātes prasības meliorācijas grāvju attīrīšanai no ūdens plūsmas radītiem lokāliem šķēršļiem

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

Mērķis: uzlabot brīvu ūdens tecī meliorācijas grāvjos un nodrošināt meliorācijas sistēmas darbību.

Mērvienība: izraktuais lokālo šķēršļu apjoms kubikmetros (m³).

Veicamo darbu kvalitātes prasības:

1. no šķēršļiem tiek attīrīta grāvja gultne (nogāzes un grāvja tekne) visā tās šķērsgriezumā, kā arī grāvja gultne no lokālā šķēršļa radīta piesērējuma (sanesumiem), 10 metri uz katru pusi no lokālā šķēršļa, nodrošinot grāvja iepriekšējos parametrus (grāvja šķērsgriezumam, grāvja dibena garenslīpumu, grāvja nogāžu slīpumu un nostiprinājumus, ja tādi bija);
2. ja lokālā šķēršļa dēļ ir traucēta virszemes ūdens novade – tā ir jāatjauno;
3. šķēršļu materiāls tiek izlīdzināts (grunts) grāvja atbērtņē 50% apjomā meža teritorijā vai 80% apjomā ārpus tās, vai izklaidus nokrauts (koksne) perpendikulāri grāvī, tādā attālumā no grāvja krotas, lai nebūtu iespējama to ieslīdēšana grāvī;
4. ārpus grāvja trases nav pieļaujama koku bojāšana un to sakņu apbēršana ar grunti vairāk kā par 20 cm.

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