

Defektu aktu sagatavošanas prasības

1. Defektu aktu sagatavo sekojošiem meliorācijas grāvju un caurteku uzturēšanas darbiem:
 - 1.1. Meliorācijas grāvju attīrīšana no piesērējuma;
 - 1.2. Meliorācijas grāvju attīrīšanai no ūdens plūsmas radītiem lokāliem šķēršļiem;
 - 1.3. Caurteku attīrīšanai;
 - 1.4. Caurteku vai to posmu nomaiņa vai atjaunošana;
 - 1.5. Virszemes ūdens noteces vagu izveidei;
 - 1.6. Nostiprinājumu atjaunošanai meliorācijas grāvjos.
2. Prasības meliorācijas grāvju un caurteku uzturēšanas darbu defektu aktu sagatavošanai:
 - 2.1. Defektu akts sagatavojams pēc vienotas defektu akta veidnes (pielikums Nr. 9);
 - 2.2. Defektu aktam pievieno vietas pārskata plānu mērogā 1:10 000 ar iezīmētu meliorācijas grāvja un/vai caurtekas atrašanās vietu, piketāžu un piketāžas sākuma punkta piesaisti, grāvju atbērti un virszemes noteces vagām.
3. Specifiskas prasības MMS uzturēšanas darbu defektu aktu sagatavošanai:
 - 3.1. Darba veidam – caurteku vai to posmu nomaiņa vai atjaunošana, jānorāda iebūvējamās caurtekas specifikācija un veicamo darbu apraksts;
 - 3.2. Darba veidam – meliorācijas grāvju attīrīšana no piesērējuma defektu aktam jāpievieno:
 - samēru saraksts;
 - zemes darbu apjomu aprēķins un garenprofils;
 - grāvja trases ciršanas shēma;
 - apauguma novākšanas darbu apjoma tabula (pielikums Nr. 10).
 - 3.3. vides norādījumus darbam pievieno, ja tādi ir saņemti no atbildīgā reģiona darbinieka;
 - 3.4. Defekta aktu sagatavojot jāizvēlas risinājumi, kas nodrošina un uzlabo meža meliorācijas sistēmas darbību un ir tehniski un mežsaimnieciski pamatoti, kas nelabvēlīgi neietekmē apkārtējo vidi, tās ekspluatācijas laikā.
 - 3.5. Meliorācijas grāvjos vai to posmos, kur nav iespējams veikt nivelēšanas darbus pieļaujama izrokamās kubatūras noteikšana pēc grāvja šķērsprofila, to iepriekš saskaņojot ar meža infrastruktūras un ugunsdzēsības speciālistu.
4. Defekta akta apauguma novākšanas shēmā norādītajai grāvja trases ārējai robežai jābūt dabā marķētai ar krāsu atbilstoši “Prasības trases robežu marķēšanai meža infrastruktūras objektos” <https://www.lvm.lv/biznesa-partneriem/iepirkumi/liguma-pielikumi/contractadd/49,24>.
 - 4.1. Papildus marķējot trasi iespēju robežās uz grāvju trases paredzēt saglabāt atsevišķus lielus kokus dabā marķējot tos 1.2-1.5 metru augstumā novelkot līniju visu stumbra apkārtmērā ar spilgtu krāsu un neparedzēt pārvietot liela izmēra akmeņus, ja tas netraucēs darbu veikšanas izpildei un nav pretrunā ar darba aizsardzības prasībām.
 - 4.2. Ja nomarķētajā grāvju trasē atrodas kara laika bunkuri vai citas saglabājamas īpatnības, veikt vietas marķēšanu pa perimetru uz kokiem ar spilgtas krāsas T burta zīmi (paredzot atstāt augstos celmus) 1.2-1.5 metri augstumā, kā arī apauguma novākšanas tabulā piezīmēs norādīt īpatnību (piem: īpatnība – bunkurs, atstāt aukstos celmus). Gadījumā, ja tiešā tuvumā ap īpatnībām neatrodas koki, tad paredzēt brīdinājuma zīmes izvietojumu.
5. Ja plānotā darbība ietekmē citas personas īpašumu vai tiesiskajā valdījumā esošo zemi vai mākslīgi veidotu objektu, kuram noteikta aizsargjosla, defekta akta sagatavotājam jāveic konkrētas darbības ieceres saskaņojums.
6. Prasības sagatavoto meža meliorācijas sistēmu ikdienas uzturēšanas dokumentu iesniegšanai:

- 5.1. dokumenti par katru objektu iesniedzami 3 (trīs) identiskos eksemplāros papīra formā;
5.2. dokumenti sagatavojami un nosūtāmi elektroniski uz iepirkuma līgumā norādīto Pasūtītāja pārstāvja elektroniskā pasta adresi PDF. failu formātā un, ja pretendents spēj nodrošināt, papildus arī DWG. vai DGN. failu formātā.

Piesaistot ārēju defektu akta sagatavotāju, speciālistam jābūt ar profesionālās izglītības apliecināšanu dokumentu hidromeliorācijā vai sertifikātu meliorācijas sistēmu projektēšanā.

APSTIPRINU: _____
(paraksts)

_____ reģiona
Mežkopības vadītājs

_____ (vārds, uzvārds)
20__ .gada. __. _____

Defektu akts Nr. _____

meža meliorācijas sistēmas uzturēšanas darbiem

_____ reģiona _____ iecirknī _____ kvartāla apgabalā

Nr.p.k.	Adrese (objekta Nr., piketāža.)	Meliorācijas sistēmas elementa tehniskā stāvokļa raksturojums	Nepieciešamais darba veids	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4	5	6
1					
1.1.					
2					
2.1.					
2.2.					
2.3.					
2.4.					
3					
3.1					
3.2					

Pielikumā:

1. vietas pārskata plāns mērogā 1:10 000 ar iezīmētu meliorācijas grāvja un/vai caurtekas atrašanās vietu, piketāžu un piketāžas sākuma punkta piesaisti, grāvju atbērtni un virszemes noteces vagām.
2. iebūvējamās caurtekas specifikācija un veicamo darbu apraksts (*pievieno darba veidam – caurteku vai to posmu nomaiņa vai atjaunošana*).
3. samēru saraksts, zemes darbu apjomu aprēķins un garenprofils, grāvju trases ciršanas shēma, apauguma novākšanas darbu apjoma tabula.
4. vides norādījumi darbam (*pievieno, ja ir saņemti no atbildīgā reģiona darbinieka*).

Sagatavoja _____
(paraksts un tā atšifrējums)

20__ .gada. __. _____