



Izdevējs: Ministru kabinets

Veids: noteikumi

Numurs: 128

Pieņemts: 26.03.2019.

Stājas spēkā: 29.03.2019.

Publicēts:

**Latvijas Vēstnesis, 63 (6402),
28.03.2019.**

OP numurs: 2019/63.4

Ministru kabineta noteikumi Nr. 128

Rīgā 2019. gada 26. martā (prot. Nr. 16 17. §)

Meliorācijas kadastra noteikumi

*Izdoti saskaņā ar Meliorācijas likuma
14. panta trešo daļu un 16. panta trešo daļu*

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka:

1.1. meliorācijas kadastra saturu un izveides, uzturēšanas un informācijas apmaiņas kārtību;

1.2. meliorācijas kadastra datu iesniegšanas un aktualizēšanas kārtību;

1.3. meliorācijas sistēmas inventarizācijas saturu un veikšanas kārtību.

2. Meliorācijas kadastrs ir aktuāla, sistēmiska, digitāla vienota datubāze par visām valsts teritorijā esošajām meliorācijas sistēmām. Meliorācijas kadastra darbības nodrošināšanai izveido un uztur meliorācijas kadastra informācijas sistēmu.

3. Meliorācijas kadastrs ir valsts informācijas sistēma, un tās pārzinis ir valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" (turpmāk – sabiedrība). Sabiedrība glabā, apkopo un aktualizē informāciju par meliorācijas sistēmām tīmekļvietnē www.melioracija.lv.

4. Lai uzturētu un aktualizētu meliorācijas kadastra datus un nodrošinātu šo noteikumu 1.2. apakšpunktā minēto kārtību, sabiedrība apstrādā personas datus un datus par attiecīgās personas īpašumā vai tiesiskajā valdījumā esošo zemes vienību, nekustamā īpašuma nosaukumu un identifikatoru (kadastra numuru).

II. Meliorācijas kadastra saturs, izveide un uzturēšana

5. Meliorācijas kadastrs satur:

5.1. teksta datus, kas ietver informāciju par meliorācijas sistēmas kvantitatīvo un kvalitatīvo stāvokli (tajā skaitā inženiertehniskos risinājumus un ziņas par tehnisko stāvokli), sistēmas statusu, tehnisko noteikumu dokumentāciju un melioratīvās hidrometrijas datus;

5.2. telpiskos datus, kas ietver meliorācijas kadastra plānus un kartes analogā un digitālā formā, kurās attēlotas ūdensteces, meliorācijas sistēmu ūdensnotekas, ūdensnoteku sateces baseinu un meliorētās zemes robežas, meliorācijas sistēmu būves un ierīces un hidrometriskie posteņi ar to meliorācijas kadastra apzīmējumiem, kā arī zemes vienību robežas un kadastra apzīmējumi;

5.3. atbilstoši noteikumiem šādas apstrādātu personas datu kategorijas:

5.3.1. personas vārdu, uzvārdu, personas kodu un kontaktinformāciju;

5.3.2. tehniskās piekļuves informāciju.

6. Sabiedrības veiktās personas datu apstrādes nolūks ir apstrādāt datus par visām meliorācijas sistēmām valstī, pamatojoties uz normatīvajos aktos noteiktajiem deleģētajiem valsts pārvaldes uzdevumiem.

7. Personas datu apstrādes mērķis ir meliorācijas sistēmu piederības identificēšana, kā arī to nekustamo īpašumu īpašnieku identificēšana, kuru īpašumā atrodas meliorācijas sistēmas.

8. Meliorācijas sistēmas kvantitatīvo stāvokli raksturo šo noteikumu 1. pielikumā minētie meliorācijas sistēmas galvenie rādītāji.

9. Meliorācijas kadastra informatīvajā sistēmā un meliorācijas plānā lieto apzīmējumus atbilstoši šo noteikumu 2. pielikumam.

10. Sabiedrība meliorācijas sistēmu neatkarīgi no īpašuma piederības un statusa reģistrē meliorācijas kadastra informācijas sistēmā un piešķir tai meliorācijas kadastra apzīmējumu (skaitļu kodu) (turpmāk – meliorācijas kadastra numurs):

10.1. ūdensnoteku sateces baseinus klasificē pēc to atrašanās vietas, ņemot vērā upju baseinu apgabala teritoriju, kurā

atrodas ūdensnotekas sateces baseins:

10.1.1. ūdensnoteku sateces baseinus dala sīkākos baseinos, izvēloties četru lielāko upju – Daugavas, Ventas, Lielupes un Gaujas – un to pieteku sateces baseinus, papildinot augstākas pakāpes ūdensnotekas baseina numuru ar pāra skaitļiem (2, 4, 6, 8) un dalot līdz deviņiem zemākas pakāpes baseiniem, kas pēc nepieciešamības dalāmi vēl zemākās pakāpēs;

10.1.2. sateces baseiniem gar vadošo ūdensnoteku starp izvēlēto pieteku sateces baseiniem piešķir nepāra skaitļu numurus (1, 3, 5, 7, 9);

10.1.3. baseinus zemākas pakāpes baseinos iedala, sākot ar vienu zemākas pakāpes pieteku (1, 2, 3) vai vispār bez tās (1, 3);

10.2. ūdensnotekām un grāvjiem meliorācijas kadastra numuru veido no tā sateces baseina meliorācijas kadastra numura, kurā atrodas ūdensnoteka vai grāvis, un ūdensnotekas vai grāvja numura šajā sateces baseinā. Sateces baseinos, kuru meliorācijas kadastra numuri beidzas ar pāra skaitļa numuru, ar kadastra numuru 01 apzīmē galveno ūdensnoteku;

10.3. meliorācijas sistēmām, izņemot ūdensnotekas un grāvjus, ņem vērā trīs līmeņus:

10.3.1. pirmais līmenis – administratīvās teritorijas nosaukums vai kods no administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora;

10.3.2. otrais līmenis – trīs decimālās zīmes, kas attiecīgajā administratīvajā teritorijā apzīmē meliorācijas sistēmas pa būvju veidiem;

10.3.3. trešais līmenis – trīs decimālās zīmes, kas apzīmē konkrēto meliorācijas būvi, vai drenu sistēmas numurs saskaņā ar meliorācijas sistēmas nosprauduma plāniem, kas pievienoti aktam par pieņemšanu ekspluatācijā.

11. Meliorācijas kadastrā reģistrētai meliorācijas sistēmai sabiedrība nosaka vienu no šādiem meliorācijas sistēmas statusiem:

11.1. valsts meliorācijas sistēma – valstij piederošai poldera sūkņu stacijai un hidrotehniskai būvei;

11.2. valsts nozīmes meliorācijas sistēma:

11.2.1. ūdensnotekai – regulētai ūdenstecei vai speciāli raktai gultnei, kuras sateces baseins ir vismaz 10 kvadrātkilometru vai kuras kopgarums ir vismaz pieci kilometri, liela diametra kolektoram uz tās, starpvalstu ūdensnotekai, valstij piederošam poldera sūkņu stacijas krājbaseinam un kanālam;

11.2.2. hidrotehniskām būvēm un ierīcēm, kuru avārijas gadījumā pali vai plūdi apdraudētu vismaz 100 hektāru lielu platību vai apdzīvotu vietu;

11.3. pašvaldības meliorācijas sistēma – pašvaldībai piederošai poldera sūkņu stacijai, hidrotehniskai būvei un inženierbūvei;

11.4. pašvaldības nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēma – koplietošanas meliorācijas sistēmai, pamatojoties uz pašvaldības domes lēmumu;

11.5. koplietošanas meliorācijas sistēma:

11.5.1. ūdensnotekai, liela diametra kolektoram un drenu kolektoram, drenu sistēmai, kas regulē ūdens režīmu divos vai vairākos zemes īpašumos vai tiesiskajos valdījumos;

11.5.2. hidrotehniskām būvēm un ierīcēm, kas nav citu fizisko vai juridisko personu valdījumā, bet atrodas uz koplietošanas ūdensnotekas vai valsts nozīmes ūdensnotekas un ir vairāku fizisko vai juridisko personu īpašumā vai valdījumā;

11.6. viena īpašuma meliorācijas sistēma:

11.6.1. ūdensnotekai un liela diametra kolektoram, drenu sistēmai, kas regulē ūdens režīmu vienā zemes īpašumā vai

tiesiskajā valdījumā;

11.6.2. nosusinošā un norobežojošā tīkla būvēm – grāvjiem, kuri nepilda ūdensnoteku funkciju un kuros neietek ūdens no citas meliorācijas sistēmas;

11.6.3. drenu sistēmām;

11.6.4. hidrotehniskām būvēm un ierīcēm, kas nav citu fizisko vai juridisko personu īpašumā vai valdījumā, bet atrodas uz viena īpašuma ūdensnotekas vai grāvja vai valsts nozīmes ūdensnotekas un ir vienas fiziskās vai juridiskās personas īpašumā vai valdījumā.

III. Apmaiņa ar meliorācijas kadastra informāciju

12. Valsts zemes dienests normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā bez maksas izsniedz sabiedrībai datus no šādiem Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas informācijas blokiem meliorācijas kadastra izveidei, uzturēšanai un aktualizēšanai:

12.1. kadastra objekta identifikators;

12.2. nekustamā īpašuma sastāvs;

12.3. nekustamā īpašuma pamatdati;

12.4. dati par nekustamā īpašuma piederību;

12.5. zemes vienības pamatdati;

12.6. zemes vienības un zemes vienības daļas nekustamā īpašuma lietošanas mērķi;

12.7. kadastra karte.

13. Sabiedrība elektroniski (digitālā formā ar mēroga noteiktību 1 : 10 000) bez maksas nodod Valsts zemes dienestam šādus meliorācijas kadastra datus:

13.1. zemes vienības meliorēto zemju platības robežas pēc stāvokļa attiecīgā gada 1. novembrī;

13.2. aktualizētās (no jauna izbūvētās vai no meliorācijas kadastra izņemtās) zemes vienības meliorēto zemju platības robežas un izmaiņu izdarīšanas datumi.

14. Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra tiešsaistes datu pārraides režīmā izsniedz vai elektronisku datņu formā bez maksas nosūta sabiedrībai digitālās topogrāfiskās kartes ar mēroga noteiktību 1 : 10 000 un digitālās ortofotokartes ar mēroga noteiktību 1 : 10 000 meliorācijas kadastra uzturēšanai.

15. Pašvaldības bez maksas iesniedz sabiedrībai spēkā esošo pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentu telpiskos datus vektordatu formātā meliorācijas kadastra uzturēšanai, ja dati nav pieejami Teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēmā.

16. Akciju sabiedrība "Latvijas valsts meži" bez maksas digitālā veidā sniedz sabiedrībai informāciju par meliorācijas sistēmām savā valdījumā un īpašumā esošajā zemē meliorācijas kadastra datu aktualizēšanai un uzturēšanai.

17. Sabiedrība bez maksas nodrošina Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūru ar meliorācijas kadastra telpiskajiem datiem digitālā formā normatīvajos aktos noteikto pamatdatu sagatavošanai.

IV. Meliorācijas kadastra datu iesniegšana un aktualizēšana

18. Meliorācijas kadastra datus sabiedrība aktualizē, pamatojoties uz dokumentiem par meliorācijas sistēmas būvniecību, tehniskās pārbaudes atzinumu, inventarizācijas datiem un Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas datiem, kā arī izmantojot jaunākās ortofotokartes.

19. Meliorācijas sistēmas datu reģistrēšanai un grozīšanai iesniegtajos dokumentos norādītās ziņas atbilst:

19.1. Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas datiem;

19.2. spēkā esošo pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentu prasībām;

19.3. Dabas aizsardzības pārvaldes atzinumam, ja tāds ir nepieciešams.

20. Lai meliorācijas kadastra informācijas sistēmā reģistrētu jaunus datus, sabiedrībā iesniedz:

20.1. zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs:

20.1.1. meliorācijas sistēmas inventarizācijā iegūto informāciju;

20.1.2. informāciju par kvantitatīvām vai kvalitatīvām pārmaiņām meliorācijas sistēmā;

20.2. pašvaldības būvalde – informāciju par meliorācijas sistēmas pieņemšanu ekspluatācijā, ja šī informācija nav pieejama Būvniecības informācijas sistēmā;

20.3. pašvaldība – meliorācijas sistēmas inventarizācijā iegūto informāciju;

20.3.1. par pašvaldības meliorācijas sistēmu;

20.3.2. par pašvaldības nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēmu;

20.3.3. par koplietošanas nozīmes meliorācijas sistēmu, kuras nekopšana apdraud pašvaldības infrastruktūru, bet par kuru īpašnieki vai tiesiskie valdītāji nav iesnieguši datus meliorācijas kadastra informācijas sistēmā;

20.4. sabiedrība – par valsts meliorācijas sistēmas un valsts nozīmes meliorācijas sistēmas inventarizāciju.

21. Lai aktualizētu meliorācijas kadastra datus meliorācijas kadastra informācijas sistēmā, zemes īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai pašvaldība iesniedz sabiedrībā iesniegumu datu reģistrēšanai meliorācijas kadastrā (3. pielikums) papīra vai elektroniska dokumenta formā un pievieno šādus dokumentus:

21.1. meliorācijas sistēmas inventarizācijas lietu, ja ierosina:

21.1.1. izņemt meliorācijas sistēmas vai tās daļas datus;

21.1.2. reģistrēt esošu būvi, kas saskaņā ar Meliorācijas likumu atbilst meliorācijas sistēmai (būvei) un atbilstoši šiem noteikumiem reģistrējama meliorācijas kadastrā;

21.2. tehniskās pārbaudes atzinumu, kas sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecību, ja ierosina:

21.2.1. pārtraukt meliorācijas sistēmas vai tās daļas darbību īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, lai nodrošinātu īpaši aizsargājamo sugu, īpaši aizsargājamo biotopu vai Eiropas Savienības prioritāro biotopu labvēlīgu aizsardzības statusu;

21.2.2. izņemt inventarizētas meliorācijas sistēmas vai tās daļas datus;

21.3. elektroniski parakstītu pilnvaru vai pilnvaras kopiju, ja iesniegumu iesniedz pilnvarota persona, uzrādot oriģinālu;

21.4. Dabas aizsardzības pārvaldes atzinumu dabas rezervātu un dabas liegumu teritorijās, kā arī īpaši aizsargājamo dabas teritoriju dabas rezervāta, stingrā režīma, regulējamā režīma un dabas lieguma zonās.

22. Sabiedrība aktualizē meliorācijas kadastra datus meliorācijas kadastra informācijas sistēmā, ja atbilstoši normatīvajiem aktiem par meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecību ir saņemti šādi dokumenti:

22.1. meliorācijas sistēmu un būvju izpildzīmējumi – meliorācijas būvju un ietaišu izvietojuma plāns, šķērsriezumi, garenprofili;

22.2. akts par meliorācijas sistēmas vai hidrotehniskās būves pieņemšanu ekspluatācijā;

22.3. meliorācijas sistēmas inventarizācijas lieta, ja nav iesniegti šo noteikumu 22.1. vai 22.2. apakšpunktā minētie dokumenti.

23. Pēc būves tehniskās apsekošanas atzinuma un inventarizācijas lietas saņemšanas meliorācijas sistēmas datus izņem no meliorācijas kadastra informācijas sistēmas, ja:

23.1. meliorācijas sistēma atrodas un ietekmē zemes ūdens režīmu viena zemes īpašuma vai tiesiskā valdījuma robežās;

23.2. tas nepasliktina citu zemes īpašumu vai tiesisko valdījumu zemes ūdens režīmu.

24. Sabiedrība viena mēneša laikā pēc šo noteikumu 21. un 22. punktā minēto dokumentu saņemšanas izvērtē to atbilstību šo noteikumu prasībām un pieņem lēmumu par meliorācijas sistēmas reģistrēšanu meliorācijas kadastra informācijas sistēmā, lēmumu par atteikumu reģistrēt meliorācijas datus vai par datu izņemšanu no tās.

25. Ja sabiedrība pieņem lēmumu par atteikumu reģistrēt meliorācijas sistēmu vai izņemt datus, tā viena mēneša laikā pēc

dokumentu saņemšanas informē zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju par atteikumu, norādot tā iemeslu. Lēmumu par atteikumu pieņem, ja:

25.1. iesniegtie dokumenti nesatur informāciju, kas nepieciešama meliorācijas sistēmas reģistrēšanai vai datu izņemšanai;

25.2. zemes īpašnieka vai tiesiskā valdītāja dokumentos sniegtā informācija neatbilst šo noteikumu prasībām.

26. Šo noteikumu 25. punktā minētajos gadījumos zemes īpašniekam vai tiesiskajam valdītājam ir tiesības iesniegt dokumentus atkārtoti, ja ir novērstas sabiedrības atteikumā norādītās nepilnības.

27. Sabiedrība pēc personu pieprasījuma izsniedz zemes īpašniekam vai tiesiskajam valdītājam aktualizētos meliorācijas kadastra datus par īpašumā vai tiesiskajā valdījumā esošo meliorācijas sistēmu.

28. Sabiedrība pēc valsts meliorācijas sistēmas un valsts nozīmes meliorācijas sistēmas datu aktualizēšanas meliorācijas kadastra informācijas sistēmā sagatavo datu kopsavilkumu par valsts meliorācijas sistēmām un valsts nozīmes meliorācijas sistēmām un līdz attiecīgā gada 1. novembrim iesniedz to apstiprināšanai zemkopības ministram.

29. Dokumentus un datus par meliorācijas sistēmas reģistrēšanu meliorācijas kadastra informācijas sistēmā vai datu izņemšanu no tās sabiedrība glabā pastāvīgi papīra vai elektroniskā formā.

V. Meliorācijas sistēmas inventarizēšana un inventarizācijas saturs

30. Meliorācijas sistēmu inventarizē normatīvajos aktos par būvprakses un arhitekta prakses sertifikātu piešķiršanu, reģistrēšanu un anulēšanu noteiktajā kārtībā sertificēta persona, kurai piešķirts būvprakses sertifikāts meliorācijas sistēmu, upju

hidrotehnisko būvju projektēšanā vai meliorācijas sistēmu, upju hidrotehnisko būvju būvdarbu vadīšanā un būvuzraudzībā (turpmāk – inventarizācijas veicējs).

31. Meliorācijas sistēmas inventarizācijas kārtība attiecas uz lauku apvidū lauksaimniecības un meža zemē (izņemot akciju sabiedrības "Latvijas valsts meži" valdījumā un īpašumā esošās zemes), kā arī pilsētu un ciemu teritorijās ierīkotām meliorācijas sistēmām.

32. Meliorācijas sistēmas inventarizāciju veic laikposmā no 1. aprīļa (pēc palu vai plūdu maksimuma beigām) līdz 1. novembrim (līdz vasaras veģetācijas perioda beigām).

33. Inventarizācijas periodu var pagarināt arī pēc 1. novembra, ja klimatiskie apstākļi pieļauj inventarizāciju. Inventarizācijas iespēja no 1. novembra līdz 31. martam apliecināma ar fotofiksāciju.

34. Zemes platībās, kas nosusinātas ar drenāžu, mazākā inventarizējamā pamatvienība ir vienas drenu sistēmas nosusinātā platība neatkarīgi no zemes vienības robežām.

35. Drenu sistēmas nosusinātās platības ārējo robežu nosaka:

35.1. līdz ūdensnotekas, kontūrgrāvja vai ceļa infrastruktūras malai;

35.2. līdz aizsargdambja iekšējās nogāzes pakājei;

35.3. pa viduslīniju starp blakus esošu drenu sistēmu malējām drenām;

35.4. pa līniju, kura vilkta paralēli drenu sistēmas malējai drenai uz ārpusi no drenu sistēmas attālumā, kas veido pusi no susinātājdrenu savstarpējā atstatuma;

35.5. pa līniju, kura vilkta gar drenu sistēmas drenu augšgaliem attālumā, kas veido ceturtdaļu no susinātājdrenu savstarpējā atstatuma.

36. Zemes īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai pašvaldība (turpmāk – inventarizācijas ierosinātājs) vienu mēnesi pirms inventarizācijas uzsākšanas informē sabiedrību un ar inventarizējamās meliorācijas sistēmas platību aptverto īpašumu īpašniekus vai tiesiskos valdītājus par meliorācijas sistēmas inventarizācijas uzsākšanu.

37. Sabiedrība digitālā vai papīra formā izsniedz inventarizācijas ierosinātājam šādus meliorācijas sistēmas inventarizācijai nepieciešamos datus:

37.1. izziņu par inventarizējamo meliorācijas sistēmu ar meliorācijas kadastra karti analogā veidā (turpmāk – inventarizācijas plāns);

37.2. attiecīgos inventarizējamās meliorācijas sistēmas izpilddokumentācijas datus.

38. Inventarizācijas ierosinātājs iesniedz inventarizācijas veicējam zemes īpašuma meliorācijas kadastra izziņas datus.

39. Inventarizācijas veicējs tādas esošas meliorācijas sistēmas inventarizāciju, par kuru meliorācijas kadastrā nav informācijas, īsteno šādi:

39.1. nosaka līnijveida un punktveida meliorācijas sistēmas virszemes daļas raksturojošos rādītājus (garumu, platumu, diametru);

39.2. inventarizēto meliorācijas sistēmu izvietojumu zemes vienībā un tehniskā stāvokļa novērtējumu attēlo inventarizācijas plānā atbilstoši šo noteikumu 2. pielikumā minētajiem apzīmējumiem. Ja inventarizētās meliorācijas sistēmas uztvertie ūdeņi tiek novadīti līdz ūdensnotekai, kas atrodas ārpus zemes vienības robežām, inventarizācijas plānā norāda ūdensnotekas ūdens saimnieciskā iecirkņa kodu;

39.3. atbilstoši šiem noteikumiem novērtē meliorācijas sistēmas tehnisko stāvokli, zemes hidrofizikālās īpašības un meliorācijas sistēmas darbības atbilstību un sagatavo atzinumu par meliorēto zemes vienību saskaņā ar šo noteikumu 4. pielikumā norādītajiem apzīmējumiem un kritērijiem, aizpildot šo noteikumu 5., 6., 7. un 8. pielikumā minētās tabulas. Pielikumu tabulās neaizpilda ailes par meliorācijas sistēmas (būves) statusu, kadastra numuru, nosaukumu, ekspluatācijā nodošanas gadu, sateces baseina meliorācijas kadastra numuru un piketu.

40. Pārmitrās meliorēto zemes vienību platības un teritorijas, kas netiek izmantotas lauksaimniecībā (piemēram, ir aizaugušas, apbūvētas, apmežotas vai applūdinātas), pamatojoties uz raksturīgiem situācijas elementiem dabā un kartogrāfiskajā materiālā vai izdarot instrumentālo uzmērīšanu, iezīmē inventarizācijas plānā atbilstoši šo noteikumu 2. pielikumā norādītajiem apzīmējumiem.

41. Meliorācijas sistēmas tehnisko stāvokli atbilstoši šo noteikumu 4. pielikumā minētajiem meliorācijas sistēmu vērtēšanas kritērijiem norāda šo noteikumu 6. pielikumā. Meliorācijas sistēmas šifru veido šo noteikumu 4. pielikumā minētais meliorācijas sistēmas apzīmējums un inventarizācijas veicēja piešķirtais decimālās zīmes kārtas numurs.

42. Konstatējot meliorācijas kadastra plānā nenorādītu meliorācijas būvi vai norādītas meliorācijas būves neesību, to atzīmē inventarizācijas plānā. Nenorādītas virszemes meliorācijas būves atrašanās vietu precizē un nosaka instrumentāli.

43. Meliorētās lauksaimniecības zemes hidromelioratīvā stāvokļa novērtējumu, meliorācijas sistēmas darbības atbilstības novērtējumu un atzinumu par meliorēto zemi norāda šo noteikumu 8. un 9. pielikumā minētajā tabulā.

44. Inventarizācijas veicējs pēc meliorācijas sistēmas inventarizācijas pabeigšanas sagatavo un nodod inventarizācijas ierosinātajam inventarizācijas lietu. Inventarizācijas lietā ietilpst:

44.1. paskaidrojuma raksts, kas ietver pārskatu par izpildītajiem meliorācijas sistēmas inventarizācijas darbiem un inventarizācijas rezultātiem;

44.2. šo noteikumu 4., 6., 7. un 8. pielikumā minētais novērtējums un atzinums papīra un elektroniskā formā;

44.3. inventarizācijas plāns, kurā saskaņā ar šo noteikumu 2. pielikumu attēlota:

44.3.1. precizētā meliorētās zemes vienības robeža;

44.3.2. robeža ar kontūra numuru meliorētai zemei, kurā hidromelioratīvais stāvoklis nav nodrošināts un meliorācijas sistēmas darbība nav atbilstoša;

44.3.3. meliorētās lauksaimniecībā neizmantotās (piemēram, apmežotas, aizaugušas, apbūvētas, applūdinātas) zemes vienības robeža;

44.3.4. meliorētās zemes pārmitrās platības robeža;

44.3.5. inventarizētās meliorācijas līnijveida un punktveida būves.

45. Inventarizācijas lietas un saturs atbilstību šiem noteikumiem nodrošina inventarizācijas veicējs.

46. Inventarizācijas ierosinātais šo noteikumu 44. punktā minēto informāciju iesniedz sabiedrībā viena mēneša laikā pēc inventarizācijas veikšanas.

47. Veicot valsts meliorācijas sistēmas un valsts nozīmes meliorācijas sistēmas līnijveida un punktveida meliorācijas būvju inventarizāciju:

47.1. noformē inventarizācijas plānu, ievērojot šo noteikumu 2. pielikumā norādītos apzīmējumus;

47.2. datus par valsts meliorācijas sistēmas un valsts nozīmes meliorācijas sistēmas tehnisko stāvokli apkopo saskaņā ar šo noteikumu 4. pielikumā norādītajiem apzīmējumiem un kritērijiem šo noteikumu 5. un 6. pielikumā minētajās tabulās.

VI. Noslēguma jautājums

48. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2010. gada 13. jūlija noteikumus Nr. 623 "Meliorācijas kadastra noteikumi" (Latvijas Vēstnesis, 2010, 113. nr.; 2013, 169. nr.; 2017, 103. nr.).

Ministru prezidents *A. K. Kariņš*

Zemkopības ministrs *K. Gerhards*

1. pielikums
Ministru kabineta
2019. gada 26. marta
noteikumiem Nr. 128

Meliorācijas sistēmas galvenie kvantitatīvie rādītāji

Nr. p. k.	Kvantitatīvie rādītāji	Mērvienība	Daudzums					
			kopā	tai skaitā atbilstoši statusam				
				valsts un valsts nozīmes	koplietošanas	pašvaldības nozīmes koplietošanas	pašvaldības	viena īpašuma
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	Ūdensnotekas	km						
2.	Kontūrgrāvji	km						
3.	Susinātājgrāvji	km						
4.	Drenu sistēmas	ha						
5.	Drenu akas	gab.						
6.	Virszemes ūdens uztvērēji	gab.						
7.	Kontrolētās drenāžas būves	gab.						
8.	Liela diametra kolektori ($\varnothing \geq 30$ cm)	km						
9.	Caurtekas*	gab.						
10.	Caurtekas-regulatori*	gab.						
11.	Aizsargdambji	km						
12.	Aizsprosti	gab.						
13.	Sedimentācijas baseini	gab.						
14.	Divpakāpju meliorācijas grāvji	km						
15.	Akmeņu krāvumi	gab.						
16.	Mākslīgie mitrāji	gab.						
17.	Slūžas	gab.						
18.	Kājnieku laipas, tilti*	gab.						
19.	Sūkņu stacijas	gab.						
20.	Krājbaseini	gab.						
21.	Straujtekas	gab.						
22.	Kritņi	gab.						
23.	Ūdenspārgāznes	gab.						
24.	Meniķi	gab.						
25.	Zemtekas	gab.						







26.	Hidrometriskās ierīces	gab.						
27.	Citas būves	gab.						

Piezīme. * Uzskaita, ja būves ir reģistrētas vai tām jābūt reģistrētām meliorācijas kadastrā.


Zemkopības ministrs *K. Gerhards*




2. pielikums
Ministru kabineta
2019. gada 26. marta
noteikumiem Nr. 128








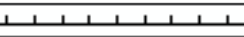









Meliorācijas kadastra informācijas sistēmā un meliorācijas plānos lietojamie apzīmējumi

Nr. p. k.	Apzīmējums	Nosaukums	Apraksts
1.		Valsts nozīmes ūdensnotekas regulētā posma ass līnija	Sarkana punktēta līnija
2.		Valsts nozīmes ūdensnotekas ass līnija	Zila šaura līnija
3.		Valsts nozīmes ūdensnotekas virsmas laukums	Zils poligons
4.		Valsts nozīmes ūdensnotekas piketa punkts	Zils aplis ar melnu kontūru
5.		Sateces baseina robeža	Sārta poligona kontūra
6.		Krājbaseins	Zila kontūra uz zilas līnijas

7.		Koplietošanas ūdensnoteka	Zila plata līnija
8.		Pašvaldības nozīmes koplietošanas ūdensnoteka	Sarkana svītrlīnija ar zilām kontūrlīnijām
9.		Viena īpašuma ūdensnoteka	Zila svītrlīnija
10.		Kontūrgrāvis	Gaiši zila līnija
11.		Susinātājgrāvis	Gaiši zila svītrlīnija
12.		Liela diametra kolektors uz valsts nozīmes ūdensnotekas ($\varnothing \geq 30$ cm)	Divas dzeltenas paralēlas līnijas
13.		Koplietošanas liela diametra kolektors ($\varnothing \geq 30$ cm)	Divas zaļas paralēlas līnijas
14.		Pašvaldības nozīmes koplietošanas liela diametra kolektors ($\varnothing \geq 30$ cm)	Divas violetas paralēlas līnijas
15.		Viena īpašuma liela diametra kolektors ($\varnothing \geq 30$ cm)	Divas zilās paralēlas līnijas
16.		Drenu kolektors (1. kārtā)	Divas tumši zaļās paralēlas līnijas
17.		Rekonstruēts drenu kolektors (2. kārtā)	Divas sarkanās paralēlas līnijas
18.		Rekonstruēts drenu kolektors (3. kārtā)	Divas violetas paralēlas līnijas
19.		Rekonstruēts drenu kolektors (4. kārtā)	Divas gaiši zilās paralēlas līnijas
20.		Liela diametra дрена (1. kārtā)	Zaļa plata līnija
21.		Rekonstruēta liela diametra дрена (2. kārtā)	Sarkana plata līnija
22.		Rekonstruēta liela diametra дрена (3. kārtā)	Violeta plata līnija
23.		Rekonstruēta liela diametra дрена (4. kārtā)	Zila plata līnija
24.		Drena (1. kārtā)	Zaļa šaura līnija

25.		Rekonstruēta drena (2. kārta)	Sarkana šaura līnija
26.		Rekonstruēta drena (3. kārta)	Violeta šaura līnija
27.		Rekonstruēta drena (4. kārta)	Zila šaura līnija
28.		Drenu aka	Sarkana apļa kontūra
29.		Kontrolēta drenāžas būve	Sarkana apļa kontūra ar kvadrātu
30.		Virszemes ūdens uztvērējs	Zils simbols
31.		Drenu kolektora diametra maiņa	Zaļš simbols
32.		Meliorācijas sistēmas robeža, meliorētās zemes robeža	Zaļa kontūrlīnija
33.		Divpusējās darbības meliorācijas sistēmas robeža	Zila kontūrlīnija
34.		Valstij piederoša caurteka	Sarkana apļa kontūra ar caurtekas simbolu
35.		Koplietošanas caurteka	Zaļa apļa kontūra ar caurtekas simbolu
36.		Viena īpašuma caurteka	Zila apļa kontūra ar caurtekas simbolu
37.		Valstij piederoša caurteka-regulators	Dubulta sarkana apļa kontūra ar caurtekas simbolu
38.		Koplietošanas caurteka-regulators	Dubulta zaļa apļa kontūra ar caurtekas simbolu
39.		Viena īpašuma caurteka-regulators	Dubulta zila apļa kontūra ar caurtekas simbolu
40.		Valstij piederošas slūžas	Sarkana apļa kontūra ar slūžu simbolu
41.		Koplietošanas slūžas	Zaļa apļa kontūra ar slūžu simbolu

42.		Viena īpašuma slūžas	Zila apļa kontūra ar slūžu simbolu
43.		Valstij piederošs meniķis	Sarkana apļa kontūra ar meniķa simbolu
44.		Koplietošanas meniķis	Zaļa apļa kontūra ar meniķa simbolu
45.		Viena īpašuma vai pašvaldības meniķis	Zila apļa kontūra ar meniķa simbolu
46.		Kājnieku laipa	Melna apļa kontūra ar laipas simbolu
47.		Tilts	Melns tilta simbols
48.		Straujteka	Melna apļa kontūra ar romba simbolu
49.		Kritnis	Dubulta zila apļa kontūra ar svītras simbolu
50.		Ūdens pārgāzne	Zils pārgāznes simbols
51.		Valstij piederoša zemteka	Sarkans aplis ar svītru
52.		Koplietošanas zemteka	Zaļš aplis ar svītru
53.		Viena īpašuma vai pašvaldības zemteka	Zils aplis ar svītru
54.		Sedimentācijas baseins	Sarkans ovāls simbols uz ūdensnotekas līnijas
55.		Divpakāpju meliorācijas grāvis	Zila raustīta līnija pakāpes pusē paralēli ūdensnotekas līnijai
56.		Akmeņu krāvums	Brūns trīsstūris uz ūdensnotekas līnijas
57.		Mākslīgais mitrājs	Zils mitrāja simbols

58.		Melioratīvas hidrometrijas upju hidrometriskais postenis	Krustots zils aplis
59.		Melioratīvas hidrometrijas ezeru hidrometriskais postenis	Krustots brūns aplis
60.		Melioratīvas hidrometrijas drenu hidrometriskais postenis	Krustots zaļš aplis
61.		Poldera sūkņu stacija	Dubulti melni apļi ar daļēju aizskrāsojumu
62.		Rīgas HES ūdenskrātuves aizsargdambis	Sarkans dambja simbols ar melnu kontūru
63.		Poldera aizsargdambis valsts īpašumā	Zaļš dambja simbols ar melnu kontūru
64.		Poldera aizsargdambis pašvaldības īpašumā	Zils dambja simbols ar melnu kontūru
65.		Viena īpašuma aizsargdambis	Balts dambja simbols ar melnu kontūru
66.		Poldera sateces baseins	Zaļa punktēta poligona kontūra
67.		Poldera platības robeža	Sarkana poligona kontūra
68.		Nenodrošināts meliorētās platības hidromelioratīvais stāvoklis	Brūns krustiski svītrots poligons
69.		Apmežota meliorētā platība	Zaļš poligons ar krūmu apzīmējumu
70.		Aizaugusi meliorētā platība	Brūna poligona kontūra ar zaļu fonu un brūnu punktējumu
71.		Apbūvēta meliorētā platība	Melna kontūra ar oranžu svītrojumu
72.		Pārmitra meliorētā platība	Zila poligona kontūra ar ciņu apzīmējumu
73.		Applūdusi meliorētā platība	Zila kontūra ar zilu fonu
74.		Slikts tehniskais stāvoklis valsts nozīmes ūdensnotekai	Sarkana līnija ar regulāriem brūniem posmiem

75.		Slikts tehniskais stāvoklis koplietošanas ūdensnotekai	Zaļa līnija ar regulāriem brūniem posmiem
76.		Slikts tehniskais stāvoklis Viena īpašuma ūdensnotekai	Zila līnija ar regulāriem brūniem posmiem
77.		Slikts tehniskais stāvoklis Rīgas HES ūdenskrātuves aizsargdambim	Sarkana līnija ar regulāriem brūniem posmiem un šķērsvītrām
78.		Slikts tehniskais stāvoklis valsts īpašumā esošajam polderu aizsargdambim	Zaļa līnija ar regulāriem brūniem posmiem un šķērsvītrām
79.		Slikts tehniskais stāvoklis pašvaldības īpašumā esošajam polderu aizsargdambim	Zila līnija ar regulāriem brūniem posmiem un šķērsvītrām
80.		Nepieļaujams tehniskais stāvoklis valsts nozīmes ūdensnotekai	Sarkana līnija ar regulāriem melniem posmiem
81.		Nepieļaujams tehniskais stāvoklis koplietošanas ūdensnotekai	Zaļa līnija ar regulāriem melniem posmiem
82.		Nepieļaujams tehniskais stāvoklis viena īpašuma ūdensnotekai	Zila līnija ar regulāriem melniem posmiem
83.		Nepieļaujams tehniskais stāvoklis Rīgas HES ūdenskrātuves aizsargdambim	Sarkana līnija ar regulāriem melniem posmiem un šķērsvītrām
84.		Nepieļaujams tehniskais stāvoklis valsts īpašumā esošajam polderu aizsargdambim	Zaļa līnija ar regulāriem melniem posmiem un šķērsvītrām
85.		Nepieļaujams tehniskais stāvoklis pašvaldības īpašumā esošajam polderu aizsargdambim	Zila līnija ar regulāriem melniem posmiem un šķērsvītrām

Zemkopības ministrs *K. Gerhards*

Iesniegums datu reģistrēšanai meliorācijas kadastrā

Valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
"Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi"

1. Zemes īpašums	
(nosaukums, novads, pagasts)	
Zemes vienības kadastra apzīmējums	<input type="checkbox"/>
2. Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs	
(fiziskas personas vārds, uzvārds un personas kods)	

5. Iesniegtie pielikumi (vajadzīgo atzīmēt ar X):

elektronisko datu datne pielikumā

saraksts ar objekta zemes vienību kadastra numuriem

paziņojums par zemes lietošanas veida izmaiņām, ja ierosinātājs ir konstatējis, ka zemes lietošanas veida faktiskā platība zemes vienībā vairāk nekā par 10 procentiem atšķiras no Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmā reģistrētajiem datiem

pilnvara, ja iesniegumu iesniedz meža īpašnieka vai tiesiskā valdītāja pilnvarota persona

Personas datu apstrāde notiek saskaņā ar Ministru kabineta 2019. gada 26. marta noteikumu Nr. 128 "Meliorācijas kadastra noteikumi" 5. punktu.

datums *	zemes īpašnieka vai tiesiskā valdītāja vārds, uzvārds	paraksts *

Piezīme. * Neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Zemkopības ministrs *K. Gerhards*

4. pielikums
Ministru kabineta
2019. gada 26. marta
noteikumiem Nr. 128

Meliorācijas sistēmu apzīmējumi, raksturojums un vērtēšanas kritēriji

Nr. p. k.	Būves nosaukums un apzīmējums, raksturojums	Būves tehniskā stāvokļa novērtējuma kritēriji		
		slikts tehniskais stāvoklis (kritērija Nr.)	nepieļaujams tehniskais stāvoklis (kritērija Nr.)	
1	2	3	4	
1. Ūdensnotekas un to būves				
1.1.	Ūdensnoteka (UN)	Upe, strauts vai grāvis, kas aizvada ūdeni no meliorācijas sistēmām, citām teritorijām, ūdenstilpēm vai ūdenstecēm	(1) Gultne stipri aizaugusi ar kokaugiem vai zālaugiem, pielūžnota ar sakritušiem kokiem vai sadzīves atkritumiem (2) Gultnē daudz izskalojumu un piesērējumu, biežas šķērsprofila deformācijas, daudz nogāžu noslīdējumu un nobrukumu vai sabrukušu gultnes nostiprinājumu (3) Bieži bebru aizsprostojumi (4) Nesankcionēti ierīkoti gultnes aizsprostojumi	(5) Bebru aizsprostojumi vai patvarīgi ierīkoti gultnes aizsprostojumi maina normālu ūdens plūsmas režīmu ūdensnotekā, izjauc gultnes stabilitāti un rada jaunas deformācijas (6) Ūdensnotekas vai grāvja sliktais tehniskais stāvoklis rada: a) apdzīvotu vietu biežu applūšanu palos vai plūdos, b) nenodrošinātu meliorētās zemes hidromelioratīvo stāvokli
1.2.	Regulēta ūdensnoteka (UNR)	Regulēta (tīrīta, padziļināta, paplašināta vai iztaisnota) upes vai strauta gultne vai tās posms		
1.3.	Aizsprosts (A)	Hidrotehniska būve ūdens noteces aizturēšanai un ūdens līmeņa regulēšanai augšpus tās	(1) Izteiktas aizsprosta nogāžu deformācijas, viļņu vai straumes izskalojumi vai noskalojumi, noslīdējumi (2) Ievērojama aizsprosta ķermeņa vai pamatnes nosēšanās (3) Plaisas aizsprosta ķermenī (4) Dzīvnieku alas aizsprosta ķermenī (5) Novērojama filtrācija (vai	(6) Caurejošas plaisas aizsprosta ķermenī vai savienojuma vietā ar novadbūvi (7) Vērojama ūdens filtrācija (vai tās pēdas) ar sufoziju (grunts daļiņu izskalošanos) caur aizsprosta ķermeni vai pamatni (8) Aizsprosts rada nesankcionētu ūdens līmeņa uzstādinājumu ūdensnotekā (9) Aizsprosta sliktā tehniskā stāvokļa dēļ var notikt tā pārrāvums

			tās pēdas) caur aizsprosta ķermeni vai pamatni (ārpus aizsprosta drenāžas)	un uzstādinātā ūdens strauja noplūde lejup pa ūdensnoteku
1.4.	Zemteka (Zt)	Hidrotehniska būve – cauruļvads ūdensteces izvadīšanai zem citas ūdensteces gultnes vai kāda cita dabiska vai mākslīga šķēršļa	(1) Ievērojami izskalojumi vai paskalojumi priekšjoslā, gultnē, pēcjoslā vai ūdensnotekā (2) Dažu būves daļu nevienmērīga nosēšanās vai nobīde	(6) Galvenās būvkonstrukcijas zaudējušas noturību vai ir sabrukšanas stadijā (7) Būves sliktā tehniskā stāvokļa dēļ var notikt uzstādinātā ūdens strauja noplūde lejup pa ūdensnoteku (8) Būve rada nesankcionētu ūdens līmeņa uzstādinājumu ūdensnotekā
1.5.	Straujteka (St)	Hidrotehniska būve dažādu augstumu ūdens līmeņu savienošanai ūdensnotekas gultnes dibenam ar lielu slīpumu	(3) Caurejošas plaisas atbalstsienās, balstos, starpbalstos vai citos būves elementos	
1.6.	Kritnis (Kr)	Hidrotehniska būve dažādu augstumu ūdens līmeņu savienošanai īsā ūdensnotekas gultnes posmā. Atšķirībā no straujtekas kritnī ūdens plūsma dažos posmos atraujas no tā gultnes	(4) Aizvaru: a) metāla daļu korozija, b) nesošo elementu bojājumi, c) noblīvējumu bojājumi (5) Aizvaru pacelšanas iekārtas bojājumi	
1.7.	Novadbūves (NB):			
1.7.1.	Pārgāzne	Hidrotehniska būve, kas šķērso ūdens plūsmu un kam pāri plūst ūdens		
1.7.2.	Zemlīmeņa izlaide (meniķis)	Ūdens novadbūve liekā ūdens novadīšanai zem augšbjefa līmeņa		
1.7.3.	Slūžas	Hidrotehniska būve ūdens noteces caurvadīšanai caur aizsprostu		
1.8.	Regulators (R)	Hidrotehniska būve ūdens		

1.9.	Caurteka-regulators (CR)	līmeņa uzstādīšanai ūdensnotekas vai susinātājgrāvja gultnē un noteces regulēšanai		
1.10.	Ūdenskrātuve (ŪK)	Ūdensnoteku (ūdensteču, novadgrāvju) gultņu paplašinājumi un padziļinājumi ar ūdeni izskalojamo produktu sedimentācijai un bioloģiskai akumulācijai (nostādīnātājbaseini)	(1) Piesērējusi gultne – līdz 50 procentiem no izbūvētā padziļinājuma tilpuma pildīta ar sedimentiem un aizaugusi ar ūdensaugiem līdz 50 procentiem no virsmas laukuma (2) Ūdenskrātuvē daudz kūdras uzpeldēņu (3) Piesērējuma ietekmē mainīts ūdens plūsmas režīms, kas apdraud drenu izteku funkcionalitāti	(4) Ūdenskrātuve izveidota bez likumīga pamata (nav ekspluatācijas un apsaimniekošanas) noteikumu) (5) Stipri piesērējusi gultne – vairāk nekā par 50 procentiem no izbūvētā padziļinājuma tilpuma pildīta ar sedimentiem un aizaugusi ar ūdensaugiem vairāk nekā par 50 procentiem no virsmas laukuma (6) Piesērējuma ietekmē mainīts ūdens plūsmas režīms, kas traucē drenu izteku funkcionalitāti
1.11.	Sedimentācijas baseini (SB)			
1.12.	Aizsargdambis (D)	Grunts hidrotehniska būve teritorijas aizsardzībai pret applūšanu	(1) Izteiktas nogāžu deformācijas un noslīdējumi, viļņu vai straumes izskalojumi vai noskalojumi (2) Ievērojama aizsargdambja ķermeņa vai pamatnes nosēšanās (3) Plaisas aizsargdambja ķermenī (4) Dzīvnieku alas aizsargdambja ķermenī (5) Novērojama ūdens filtrācija (vai tās pēdas) caur aizsargdambja ķermeni vai pamatni	(6) Caurejošas plaisas aizsargdambja ķermenī (7) Novērojama filtrācija (vai tās pēdas) ar sufoziju (grunts daļiņu izskalošanos) caur aizsargdambja ķermeni vai pamatni (8) Aizsargdambja sliktā tehniskā stāvokļa dēļ var notikt tā pārrāvums un ūdens ieplūde aizsargājamā teritorijā
1.13.	Divpakāpju	Salikts divpakāpju	(1) Gultne stipri aizaugusi ar	(5) Bebru aizsprostojumi vai patvaīgi

	meliorācijas grāvji (DMG)	ūdensnotekas gultnes šķērsprofils, veidojot vai saglabājot izveidojušās mākslīgās palienes ar nostiprinājumiem vai bez tiem	kokaugiem vai lakstaugiem, pielūžnota ar sakritušiem kokiem vai sadzīves atkritumiem (2) Gultnē daudz izskalojumu un piesērējumu, biežas šķērsprofila deformācijas, daudz nogāžu noslīdējumu un nobrukumu vai sabrukušu gultnes nostiprinājumu (3) Bieži bebru aizsprostojumi (4) Nesankcionēti ierīkoti gultnes aizsprostojumi	ierīkoti gultnes aizsprostojumi maina normālu ūdens plūsmas režīmu ūdensnotekā, izjauc gultnes stabilitāti un rada jaunas deformācijas (6) Ūdensnotekas vai grāvja sliktais tehniskais stāvoklis: a) rada apdzīvotu vietu biežu applūšanu palos vai plūdos, b) nenodrošina meliorētās zemes hidromelioratīvo stāvokli
1.14.	Akmeņu krāvumi (AK)	Ūdensnotekas gultnē ievietoti lieli akmeņi ($\varnothing > 0,3$ m), kas veido akmeņu krāvuma krāces	(1) Daļēji izjaukts akmeņu krāvums, mainīta ūdens plūsmas izkliede (2) Piesērējuma ietekmē mainīts ūdens plūsmas režīms, kas apdraud drenu izteku funkcionalitāti	(3) Pilnībā izjaukts akmeņu krāvums, kas neveido krāces (4) Piesērējuma ietekmē mainīts ūdens plūsmas režīms, kas traucē drenu izteku funkcionalitāti
2. Nosusināšanas un divpusējās darbības meliorācijas sistēmas būves				
2.1.	Kontūrgrāvis (K)	Norobežojošā tīkla būve nosusinātās platības norobežošanai no pieplūstošajiem virszemes ūdeņiem vai gruntsūdeņiem. Regulējošā tīkla būve gruntsūdens līmeņa pazemināšanai augsnē un virszemes ūdeņu uztveršanai un novadīšanai līdz ūdensnotekai	(1) Gultne stipri aizaugusi ar kokaugiem (2) Gultnes izskalojumi, piesērējumi vai nogāžu nobrukumi un noslīdeņi samazinājuši gultnes dziļumu vairāk nekā par vienu trešdaļu no sākotnējā dziļuma	
2.2.	Susinātājgrāvis (S)			

2.3.	Meliorācijas sistēmas liela diametra kolektors (SN)	300 mm un lielāka diametra nosusināšanas sistēmas cauruļvads drenu sistēmas un virszemes ūdeņu novadīšanai	(1) Trasē grunts iesēdumi, iebrukumi, piltuves (2) Kontrolakās cauruļvada piesērējums vairāk nekā par vienu trešo daļu no cauruļvada diametra (3) Ūdens noplūde gar izteku	
2.4.	Drenu kolektors (DK)	Drenu cauruļvads drenu uzņemto grunts filtrācijas ūdeņu savākšanai un novadīšanai uz ūdensnoteku vai citu drenu kolektoru	(1) Trasē grunts iesēdumi, iebrukumi, piltuves (2) Ūdens noplūde garām iztekai (3) Vasaras mazūdens periodā izteka atrodas zem ūdens līmeņa novadgrāvī (4) Izteka aizbrukusi ar novadgrāvja gultnes izskalojumiem, nogāzes nobrukumiem vai noslīdeņiem (vai nav atrodama)	
2.5.	Drena (DR)	Pazemes drenu cauruļvads gruntsūdens uztveršanai un novadīšanai līdz drenu kolektoram	(1) Trasē grunts iesēdumi, iebrukumi, piltuves	(2) Konstatēta sabrukusi drena
2.6.	Drenu kontrolaka (KA)	Drenu aka ar virszemes daļu drenāžā iekļuvušo sanesumu izgulsnēšanai, kolektoru pievienošanai, kolektora trases virzienu krasai maiņai un drenāžas darbības vizuālai kontrolei	(1) Nav vāka (2) Grodi bojāti vai savstarpēji nobīdīti (3) Piesērējums akā augstāk par iztekošā kolektora teknes līmeni	(4) Grodos atrodas augsne, un kolektori nav redzami
2.7.	Drenu uztvērējaka (UA)	Drenu aka virszemes ūdens noteces, susinātājgrāvja, kontūrgrāvja vai ceļa grāvja	(1) Nav vāka (2) Grodi bojāti vai savstarpēji nobīdīti	

		ūdeņu ievadīšanai drenāžā, kā arī drenāžas darbības vizuālai kontrolei	(3) Piesērējums akā augstāk par iztekošā kolektora teknes līmeni (4) Ūdens uztveršanas caurumu apakšējā rinda grodā atrodas augstāk par apkārtējās zemes līmeni vai par 0,5 m augstāk nekā grāvja pievienojuma līmenis (5) Ūdens uztveršanas caurumi grodā nav nosegti ar filtrējoša materiāla apbērumu	
2.8.	Kontrolētā drenāža (KD)	Divpusējās mitruma regulēšanas konstrukcijas drenu kontrolakās vai uz drenu kolektoru iztekām	(1) Periodiska ūdens uzkrāšanās nosusināmās platībās liecina par piesērējušiem drenu sistēmu posmiem	(2) Ilgstoša ūdens uzkrāšanās nosusināmās platībās liecina par piesērējušiem drenu sistēmu posmiem
2.9.	Virszemes ūdens uztvērējs (VŪU)	Būve, kas uztver virszemes noteces no nosusināmās platības un ievada ūdeņus drenu sistēmā	(1) Konstatējamas nobīdes no faktiskās atrašanās vietas	(2) Bojāts vai nav atrodams
2.10.	Mākslīgie mitrāji (MM)	Mākslīgi veidoti mitrāji ūdens piesārņojuma piesaistei ar virszemes vai pazemes plūsmu	(1) Virszemes plūsmas mitrājiem piesērējusi gultne, nenotiek ūdens plūsmas izkliede visā mitrāja platībā (2) Virszemes plūsmas mitrājiem piesārņojuma ietekmē mainīts ūdens plūsmas režīms, kas apdraud drenu izteku funkcionalitāti (3) Pazemes plūsmas mitrājiem novērojama	(5) Virszemes plūsmas mitrājiem piesērējusi gultne, nenotiek ūdens ieplūde mitrāja platībā (6) Virszemes plūsmas mitrājiem piesārņojuma ietekmē mainīts ūdens plūsmas režīms, kas traucē drenu izteku funkcionalitāti (7) Pazemes plūsmas mitrājiem novērojama ilgstoša ūdens uzkrāšanās virs filtra materiāla (8) Pazemes plūsmas mitrājiem virs

			periodiska ūdens uzkrāšanās virs filtra materiāla (4) Pazemes plūsmas mitrājiem novērota traucēta veģetācijas attīstība virs filtra materiāla	filtra materiāla nav veģetācijas
3. Poldera būves				
3.1.	Apvadkanāls (AK)	Līnijas būve poldera platības norobežošanai no uzplūstošiem ūdeņiem un ar poldera sūkņu staciju pārsūknējamā ūdens daudzuma samazināšanai	(1) Gultne stipri aizaugusi ar kokaugiem vai zālaugiem, pielūžņota ar sakritušiem kokiem vai sadzīves atkritumiem (2) Gultnē daudz izskalojumu un piesērējumu, biežas šķērsprofila deformācijas, daudz nogāžu noslīdējumu vai nobrukumu, izskalotu gultņu savienojumu vietu vai sabrukušu gultnes nostiprinājumu (3) Bieži bebru aizsprostojumi (4) Patvaļīgi ierīkoti gultnes aizsprostojumi	(5) Bebru aizsprostojumi vai patvaļīgi ierīkoti gultnes aizsprostojumi maina normālu ūdens plūsmas režīmu apvadkanālā, izjauc gultnes stabilitāti un rada jaunas deformācijas (6) Apvadkanāla sliktā tehniskā stāvokļa dēļ tas nespēj novadīt noteci un norobežot poldera platību no uzplūstošiem ūdeņiem un rada ūdens ieplūšanas draudus poldera teritorijā
3.2.	Krājbaseins-maģistrālais kanāls (KM)	Līnijas būve poldera baseina noteces uztveršanai, uzkrāšanai un novadīšanai līdz sūkņu stacijai un sūkņu darbības režīma optimizācijai	(1) Gultne stipri aizaugusi ar kokaugiem vai zālaugiem, pielūžņota ar sakritušiem kokiem vai sadzīves atkritumiem (2) Gultnē daudz izskalojumu un piesērējumu, biežas šķērsprofila deformācijas, daudz nogāžu noslīdējumu vai nobrukumu, izskalotu gultņu	(6) Gultnes sliktā tehniskā stāvokļa dēļ krājbaseins-maģistrālais kanāls nespēj nodrošināt poldera noteces uztveršanu, regulēšanu un pievadīšanu sūkņu stacijai un rada poldera teritorijas applūšanas draudus

			<p>savienojumu vietu vai sabrukušu gultnes nostiprinājumu</p> <p>(3) Bieži bebru aizsprostojumi</p> <p>(4) Patvaļīgi ierīkoti gultnes aizsprostojumi</p> <p>(5) Gultnes piesērējuma līmenis ir augstāks par noteikto zemāko ekspluatācijas ūdens līmeni poldera krājbaseinā</p>	
3.3.	Sūkņu stacija (SS)	Poldera hidromezgla sastāvdaļa, kuras uzdevums ir poldera baseina ūdens noteces pārsūkņēšana ūdensnotekā, ūdenstilpē vai jūrā	<p>(1) Sanešu aizzurēšanas restes korodējušas, vai to stieņi stipri bojāti</p> <p>(2) Sūkņi un tehnoloģiskā iekārta nolietota</p> <p>(3) Virs spiedvadiem ir grunts iesēdumi, iebrukumi vai piltuves</p> <p>(4) Ievērojamas plaisas atbalstsienās, balstos, starpbalstos un citos būves elementos</p> <p>(5) Ievērojami ēkas elementu (pamatu, sienu, pārseguma, jumta) bojājumi</p>	<p>(6) Sūkņu stacijas vai ēkas galvenās būvkonstrukcijas zaudējušas noturību vai ir sabrukšanas stadijā</p> <p>(7) Sūkņu stacijas sliktā tehniskā stāvokļa dēļ nav iespējams pārsūknēt poldera noteci, un tas rada poldera teritorijas applūšanas draudus</p>
3.4.	Poldera aizsargdambis (PD)	Grunts hidrotehniska būve poldera platības aizsardzībai pret applūšanu	<p>(1) Izteiktas nogāžu deformācijas un noslīdējumi, viļņu vai straumes izskalojumi un noskalojumi</p> <p>(2) Ievērojama aizsargdambja ķermeņa vai pamatnes nosēšanās</p>	<p>(6) Caurejošas plaisas poldera aizsargdambja ķermenī</p> <p>(7) Novērojama filtrācija (vai tās pēdas) ar sufoziju (grunts daļiņu izskalošanos) caur poldera aizsargdambja ķermeni vai pamatni</p> <p>(8) Poldera aizsargdambja sliktā</p>

			(3) Plaisas aizsargdambja ķermenī (4) Dzīvnieku alas aizsargdambja ķermenī (5) Novērojama ūdens filtrācija (vai tās pēdas) caur aizsargdambja ķermeni vai pamatni	tehniskā stāvokļa dēļ var notikt tā pārrāvums un ūdens ieplūde poldera teritorijā
3.5.	Ūdens ielaide un izlaide (I-I)	Hidrotehniska būve palu ūdeņu ievadīšanai vasaras poldera platībā un izvadīšanai ūdensnotekā pēcplūdu periodā	(1) Izteiktas poldera aizsargdambja ķermeņa vai nogāžu deformācijas, izskalojumi, noskalojumi vai noslīdējumi ielaides un izlaides vietā (2) Ievērojama poldera aizsargdambja ķermeņa vai pamatnes sēšanās un ielaides un izlaides pārgāznes augstuma samazināšanās (3) Plaisas poldera aizsargdambja ķermenī, ielaides un izlaides posmā vai to saduru vietās	(4) Caurejošas plaisas poldera aizsargdambja ķermenī, ielaides un izlaides posmā vai to saduru vietās (5) Novērojama filtrācija (vai tās pēdas) ar sufoziju (grunts daļiņu izskalošanos) caur aizsargdambja ķermeni vai pamatni ielaides un izlaides posmā (6) Ielaides un izlaides sliktā tehniskā stāvokļa dēļ var notikt neplānota ūdens ieplūde poldera platībā, poldera aizsargdambja pārrāvums un poldera platības applūdināšana
4. Transporta būves				
4.1.	Tilts (T)	Inženierbūve ceļa pārvadīšanai pār ūdensteces gultni	(1) Zemtilta nostiprinājumi izskaloti vai sabrukuši (2) Balstos vai laidumā ievērojamas caurejošas plaisas, manāmas novirzes no vertikālās plaknes vai horizontālās līnijas izliekums (3) Tilta brauktuvē dziļas	(7) Tilta galvenās būvkonstrukcijas zaudējušas noturību vai ir sabrukšanas stadijā

			<p>bedres, kas atsedz laiduma virsmu</p> <p>(4) Metāla elementi ir korodējuši</p> <p>(5) Koka elementos daudz plaisu, atšķēlumu, saspiedumu vai trupes bojājumu</p> <p>(6) Gultne tilta ailē piesērējusi un rada papildu hidraulisko pretestību, kas izraisa ūdens līmeņa uzstādinājumu ūdenstecē</p>	
4.2.	Caurteka (C)	Inženierbūve – cauruļvads ūdens plūsmas izvadīšanai zem ceļa vai nobrauktuves	<p>(1) Caurteka piesērējusi vairāk nekā par vienu trešdaļu no caurules diametra</p> <p>(2) Uzbērumā virs caurules grunts iebrukumi, izskalojumi</p> <p>(3) Caurules savstarpēji nobīdījušās, betonā izdrupumi</p> <p>(4) Gala sienas atdalījušās no caurules</p>	(5) Caurtekas galvenās būvkonstrukcijas (caurules, gala sienas) zaudējušas noturību vai ir sabrukšanas stadijā
4.3.	Kājnieku laipa (KL)	Vienkāršota inženierbūve kājnieku satiksmes nodrošināšanai pār ūdensnotekas gultni (parasti koka konstrukcija; ja laidums pārsniedz 12 metru – trosēs iekārta konstrukcija)	<p>(1) Koka elementos daudz plaisu, atšķēlumu, saspiedumu vai trupes bojājumu</p> <p>(2) Iekārtas konstrukcijas laipas trošu nodilums, korozija vai dažu vijuma stieplju pārrāvums</p>	<p>(3) Balstu vai laiduma koka elementi satrunējuši vai salūzuši</p> <p>(4) Iekārtas konstrukcijas laipas trošu diametrs samazinājies vairāk nekā par 40 procentiem no sākotnējā apjoma:</p> <p>a) ir troses vijumu pārrāvumi,</p> <p>b) troses pašreizējā nokare ievērojami pārsniedz projektēto nokari</p>

Meliorācijas būvju tehniskā stāvokļa novērtējums

(administratīvās teritorijas nosaukums)

(nekustamā īpašuma nosaukums vai nekustamā īpašuma objekta adrese)

I. Ūdensnoteku, meliorācijas sistēmu un grāvju* būvju tehniskā stāvokļa novērtējums

Ūdensnoteka/grāvis			Būves šifrs	Būves tehniskā stāvokļa novērtējums	
statuss	meliorācijas kadastra numurs	pikets		slikts tehniskais stāvoklis (kritērija Nr.)	nepieļaujams tehniskais stāvoklis (kritērija Nr.)
1	2	3	4	5	6
Valsts meliorācijas sistēma un valsts nozīmes meliorācijas sistēma					
Koplietošanas meliorācijas sistēma					

Pašvaldības nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēma					
Pašvaldības meliorācijas sistēma					
Viena īpašuma meliorācijas sistēma					

Datums** _____ Inventarizāciju veica _____

(vārds, uzvārds, paraksts**)

II. Hidrotehnisko būvju (piemēram, poldera) tehniskā stāvokļa novērtējums

Hidrotehniskās būves				Būves tehniskā stāvokļa novērtējums	
meliorācijas kadastra numurs	nosaukums/šifrs	statuss	garums (m)	slikts tehniskais stāvoklis (kritērija Nr.)	nepieļaujams tehniskais stāvoklis (kritērija Nr.)
1	2	3	4	5	6

Datums** _____ Inventarizāciju veica _____

(vārds, uzvārds, paraksts**)

Piezīmes.

1. Meliorācijas būves tehniskais stāvoklis novērtējams kā:

1.1. slikts, ja konkrētās būves darbība atbilst ierīkošanas mērķim, bet būves un tās elementu nolietojums ir būtisks un nepieciešama to atjaunošana vai pārbūve;

1.2. nepieļaujams, ja būves darbība neatbilst ierīkošanas mērķim, būve traucē attiecīgās meliorācijas sistēmas vai citu meliorācijas sistēmu darbību vai teritorijas izmantošanu paredzētajiem mērķiem vai būve un tās galvenie elementi ir sabrukuši vai atrodas sabrukšanas stāvoklī un jānojauc (jādemontē).

2. Būvju tehniskā stāvokļa novērtējumu (5. un 6. aile) nosaka saskaņā ar Ministru kabineta 2019. gada 26. marta noteikumu Nr. 128 "Meliorācijas kadastra noteikumi" 4. pielikumā minētajiem meliorācijas būvju vērtēšanas kritērijiem.

3. * Termins "grāvji" attiecināms uz kontūrgrāvjiem (K) un susinātājgrāvjiem (S).

4. ** Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Zemkopības ministrs *K. Gerhards*

Ūdensnoteku un grāvju* tehniskā stāvokļa novērtējums

(administratīvās teritorijas nosaukums)

(nekustamā īpašuma nosaukums vai nekustamā īpašuma objekta adrese)

Ūdensnotekas				Slikts tehniskais stāvoklis			Nepieļaujams tehniskais stāvoklis		
statuss	meliorācijas kadastra numurs	nosaukums/šifrs	garums (m)	pikets (no-līdz)	garums (m)	kritērija Nr.	pikets (no-līdz)	garums (m)	kritērija Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Valsts meliorācijas sistēma un valsts nozīmes meliorācijas sistēma									
Koplietošanas meliorācijas sistēma									

Pašvaldības nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēma									
Pašvaldības meliorācijas sistēma									
Viena īpašuma meliorācijas sistēma									

Datums** _____ Inventarizāciju veica _____

(vārds, uzvārds, paraksts**)

Piezīmes.

1. * Termins "grāvji" attiecināms uz kontūrgrāvjiem (K) un susinātājgrāvjiem (S).
2. ** Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Zemkopības ministrs *K. Gerhards*

Meliorētās zemes hidromelioratīvā stāvokļa novērtējums

(administratīvās teritorijas nosaukums)

(nekustamā īpašuma nosaukums vai nekustamā īpašuma objekta adrese)

Meliorācijas sistēmas (objekta)					Meliorētās zemes hidromelioratīvais stāvoklis		
meliorācijas kadastra numurs	objekta nosaukums	ekspluatācijā nodošanas gads	platība (ha)	meliorācijas būves apzīmējums un skaits (gab.)	kontūras Nr.	platība (ha)	pazīmes Nr.*
1	2	3	4	5	6	7	8

Datums**

Inventarizāciju veica

(vārds, uzvārds, paraksts**)

Piezīmes.

1. * Ieraksta attiecīgās meliorētās zemes hidromelioratīvā stāvokļa novērtējuma pazīmes numuru – (1) vai (2), kur:

(1) – nodrošināts, ja zemes ūdens režīms noregulēts atbilstoši attiecīgā zemes lietošanas veida agrotehniskajām prasībām;

(2) – nenodrošināts, ja zemes ūdens režīms neatbilst (ir pārlietu mitrs) attiecīgā zemes lietošanas veida agrotehniskajām prasībām.

2. ** Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Zemkopības ministrs *K. Gerhards*

8. pielikums
Ministru kabineta
2019. gada 26. marta
noteikumiem Nr. 128

Meliorācijas sistēmas darbības atbilstības novērtējums

Meliorācijas sistēmas (objekta) kadastra Nr.	Kopējā platība (ha)	Būvju tehniskā stāvokļa novērtējums (+/-)									Kontūras Nr.	Meliorācijas sistēmas darbības atbilstība (ha)	
		N	K	S	SN	DK	DR	KA	UA	R		atbilstoša	neatbilstoša
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Datums*

Inventarizāciju veica

(vārds, uzvārds, paraksts*)

Piezīmes.

1. Tabulas 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10. un 11. ailē atkarībā no meliorācijas sistēmas konkrētās būves tehniskā stāvokļa vispārējā novērtējuma (Ministru kabineta 2019. gada 26. marta noteikumu Nr. 128 "Meliorācijas kadastra noteikumi" 6. un 7. pielikums) būves labu tehnisko stāvokli atzīmē ar "+", bet sliktu tehnisko stāvokli – ar "-".

2. Meliorācijas sistēmas darbību novērtē kā atbilstošu, ja nosusināšanas sistēmas darbība nodrošina attiecīgā zemes lietošanas veida hidromelioratīvo stāvokli un ūdens līmeņa uzstādīšanas būves spēj papildināt augsnes mitruma krājumus augu veģetācijas periodā.

3. Meliorācijas sistēmas darbību novērtē kā neatbilstošu, ja nosusināšanas sistēmas darbība ir traucēta vai pārtraukta, nenodrošina attiecīgā zemes lietošanas veida hidromelioratīvo stāvokli un ar ūdens līmeņa regulēšanas būvju darbināšanu nav iespējams papildināt augsnes mitruma krājumus augu veģetācijas periodā.

4. * Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Zemkopības ministrs *K. Gerhards*

9. pielikums
Ministru kabineta
2019. gada 26. marta
noteikumiem Nr. 128

Atzinums par meliorēto zemi

(nekustamā īpašuma nosaukums vai nekustamā īpašuma objekta adrese)

(administratīvās teritorijas nosaukums)

Nekustamā īpašuma kadastra numurs

Zemes vienības kadastra apzīmējums	Meliorācijas sistēmas kadastra Nr.	Pēc meliorācijas kadastra datiem				Pēc inventarizācijas novērtējuma							
		nosusinātā platība (ha)	no tās (ha)			nosusinātā platība (ha)	no tās (ha)						
			LIZ	meža zeme	pārējā zeme		LIZ	meža zeme	aizaugusi	apbūvēta	apmežota	applūdināta	pārmitra zeme
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Datums* _____ Inventarizāciju veica _____

(vārds, uzvārds, paraksts*)

Piezīme. * Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Zemkopības ministrs *K. Gerhards*