

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRO

Į S A K Y M A S DĖL MELIORUOTOS ŽEMĖS IR MELIORACIJOS STATINIŲ BŪKLĖS ĮVERTINIMO METODIKOS PATVIRTINIMO

2006 m. vasario 8 d. Nr. 3D-51

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymo (Žin., 1993, Nr. [71-1326](#); 2004, Nr. 28-877) 9 straipsniu ir įgyvendindama Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-2008 metų programos įgyvendinimo priemonių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 24 d. nutarimu Nr. 315 (Žin., 2005, Nr. [40-1290](#)), 257 punktą bei siekdama papildyti žemės išteklių informacinę sistemą:

1. T v i r t i n u Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo metodiką (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad melioruotos žemės būklės įvertinimas techniniu ir agrotechniniu požiūriais atliekamas iš valstybės biudžeto finansuojamiems melioracijos darbams skirtų lėšų.

3. R e k o m e n d u o j u savivaldybėms, atsižvelgiant į savivaldybės teritorijoje esantį melioruotą žemės plotą, melioracijos statinių būklę ir šio įsakymo 1 punktu patvirtintos metodikos nuostatas, patvirtinti melioruotos žemės būklės įvertinimo techniniu ir agrotechniniu požiūriais sąmatas ir kreiptis į Nacionalinę žemės tarnybą prie Žemės ūkio ministerijos dėl šiems darbams atlikti reikalingų skaitmeninių duomenų bazių.

4. P a v e d u:

4.1. Nacionalinei žemės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos, vadovaujantis 1 punktu patvirtinta metodika, pagal sutartis aprūpinti savivaldybes reikalingais skaitmeniniais duomenimis;

4.2. ministerijos sekretoriui Kaziui Sivickiui kontroliuoti šio įsakymo vykdymą.

ŽEMĖS ŪKIO MINISTRĖ

KAZIMIRA DANUTĖ PRUNSKIENĖ

SUDERINTA

Lietuvos savivaldybių asociacijos

2006 m. vasario 2 d. raštu Nr. (4)-SD-63

**MELIORUOTOS ŽEMĖS IR MELIORACIJOS STATINIŲ BŪKLĖS ĮVERTINIMO
METODIKA****I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo metodika (toliau – metodika) taikoma melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklei įvertinti.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo tikslas:

- 1.1. Patikslinti nusausintų ir drėkinamų žemių plotus.
- 1.2. Nustatyti nusausintų ir drėkinamų žemių melioracinę būklę.
- 1.3. Įvertinti neefektyviai veikiančio sausinamojo tinklo būklę.
- 1.4. Užfiksuoti melioruotų žemės plotų, kuriuose sausinimo tinklas veikia neefektyviai, panaudojimą.
- 1.5. Patikslinti duomenis apie Lietuvos valstybei išimtinę nuosavybės teise priklausančiose melioruotose žemėse esančius melioracijos statinius.
- 1.6. Įvertinti Lietuvos valstybei išimtinę nuosavybės teise priklausančiose žemėse melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklę.
- 1.7. Nustatyti Lietuvos valstybei išimtinę nuosavybės teise priklausančiuose melioruotos žemės plotuose nurašytinus ir rekonstruotinus melioracijos statinius.
- 1.8. Nustatyti privačioje ir numatomoje privatizuoti žemėje ortofotografiniuose žemėlapiuose užfiksuotus ir žemės paviršiuje esančius (griovius, sureguliuotus upelius, tvenkinių hidrotechninius statinius) valstybinius melioracijos statinius.
- 1.9. Papildyti ir atnaujinti turimas melioracijoje taikomas duomenų bazes.
- 1.10. Atnaujinti analoginius ir skaitmeninius melioruotos žemės ir melioracijos statinių inventorizavimo planus (kartografinę medžiagą).
- 1.11. Parengti pasiūlymus dėl melioruotos žemės ir melioracijos statinių naudojimo ir pateikti Žemės ūkio ministerijai.

2. Pagrindinės nuostatos:

- 2.1. Kaupiami tik pagrindiniai (ne išvestiniai) duomenys.
- 2.2. Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo lauko ir kameralus darbai vykdomi naudojant skaitmeninę įrangą ir technologijas.
- 2.3. Kaip pagrindinė pradinė medžiaga panaudojama savivaldybių teritorijoms parengta M 1:10000 Lietuvos žemių melioracinės būklės ir užmirkimo skaitmeninė duomenų bazė Mel_DB10LT (toliau – Mel_DB10LT).
- 2.4. Panaudojami 1985-1987 metų ir vėlesnių metų inventorizavimo ir parengtų melioracijos projektų duomenys.
- 2.5. Duomenys turi būti pritaikyti naudoti formuojamoje Melioracijos GeoInformacinėje sistemoje (toliau – MelGIS), žemės informacinėje sistemoje, valstybės registruose bei kadastruose.
- 2.6. Plotų ribos ir statinių (taškinė bei linijinė) vieta pateikiami skaitmenine forma 1994 metų Lietuvos koordinacių sistemoje LKS-94.
- 2.7. Lauko darbams naudojami geodeziniai matavimo prietaisai (GPS imtuvai, elektroniniai tacheometrai, elektroniniai teodolitai ir kt.) ir ortofotografiniai žemėlapiai bei kita teminė kartografinė medžiaga.
- 2.8. Naudoti Integruotos geoinformacinės sistemos (InGIS) geoduomenų specifikaciją, patvirtintą Lietuvos Respublikos valdymo reformų ir savivaldybių reikalų ministerijos ir Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. balandžio 25 d. įsakymu Nr. 46/32 (Žin., 2000, Nr. [36-1019](#)), ir MelGIS specifikaciją bei bazinės kartografinės medžiagos specifikacijas.

2.9. Lauko darbų duomenims apdoroti, kartografavimui, vertės apskaičiavimui naudoti kompiuterines programas.

2.10. Darbai visose savivaldybėse atliekami tik pagal šią metodiką.

3. Darbų organizavimas:

Darbų organizuoja savivaldybės administracija. Darbų organizavimas apima:

3.1. Nusausintos ir drėkinamos žemės, Lietuvos valstybei išimtinė nuosavybės teise priklausančios žemės planų kopijų ir skaitmeninių duomenų bazių kopijų pagaminimą.

3.2. Sutarčių su paslaugų teikėjais sudarymą ir jų laikymosi kontrolę.

3.3. Komisijų melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklei įvertinti sudarymą, paslaugų teikėjų parengtų dokumentų (inventorizacijos planų ir melioruotų žemių būklės įvertinimo žiniaraščių) patikrinimą bei priėmimą, prireikus, komisijos išvykų į vietą organizavimą.

3.4. Duomenų pateikimą melioruotos žemės ir melioracijos statinių duomenų bazės tvarkytojui – VĮ Valstybiniam žemėtvarkos institutui (toliau – VĮ VŽI).

4. Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo komisija:

4.1. Komisija sudaroma iš:

4.1.1. savivaldybės Žemės ūkio skyriaus vedėjo arba vyriausiojo melioracijos specialisto – komisijos pirmininko;

4.1.2. apskrities viršininko administracijos melioracijos specialisto;

4.1.3. apskrities viršininko administracijos teritorinio žemėtvarkos skyriaus atstovo;

4.1.4. savivaldybės melioracijos specialistų.

4.2. Prireikus, komisijos darbe kviečiami dalyvauti mokslo ir mokymo įstaigų atstovai, paslaugų teikėjai.

4.3. Komisija įvertina ir priima sprendimus dėl paslaugų teikėjų pateiktos melioruotų žemių ir melioracijos statinių būklės nustatymo medžiagos bei teikia savivaldybių administracijai tvirtinti Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo suvestinius duomenis (šios metodikos 3 priedas) ne vėliau kaip iki 2006 m. gruodžio 1 d.

5. Paslaugų teikėjai

Savivaldybės, vadovaudamosi Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu (Žin., 1996, Nr. [84-2000](#); 2006, Nr. [4-102](#)), nustato paslaugų teikėjus, sudaro paslaugų teikimo sutartis. Kvalifikaciniai reikalavimai paslaugų teikėjams nustatomi vadovaujantis minėtu įstatymu, šia metodika ir kitais teisės aktais.

6. Darbų vykdymo stadijos:

6.1. Parengiamieji darbai.

6.2. Lauko darbai.

6.3. Kameralūs darbai.

6.4. Duomenų tvarkymas, išvadų ir suvestinių duomenų parengimas, jų pateikimas Žemės ūkio ministerijai.

7. Darbų vykdymo laikotarpis

Parengiamieji darbai turi būti baigti iki paslaugų teikimo sutarčių pasirašymo. Visi darbai baigiami iki 2006 m. gruodžio 1 d. Lauko darbai vykdomi balandžio – spalio mėnesiais (pradedami iš žemės išėjus pašalui). Komisijai paslaugų teikėjai pateikia atlikto darbo medžiagą ne vėliau kaip iki lauko darbų pabaigos – 2006 metų spalio 31 d.

II. MELIORUOTOS ŽEMĖS IR MELIORACIJOS STATINIŲ BŪKLĖS ĮVERTINIMO DARBŲ VYKDYMAS

8. Savivaldybių atliekami parengiamieji darbai:

8.1. Surenkama melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimui atlikti reikalinga ši kartografinė medžiaga:

8.1.1. Ortofotografiniai žemėlapiai M 1:10 000 skaitmenine forma (ORT10LT):

8.1.2. nusausintos ir drėkinamos žemės planų M 1:10000 kopijos (planai parengiami 1985-1987 metų inventorizacijos duomenų pagrindu. Originalai – šių planų skaidrės – yra VĮ VŽI

archyve);

8.1.3. Mel_DB10LT, kurios valdytoja yra Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Nacionalinė žemės tarnyba);

8.1.4. Lietuvos teritorijos georeferencinio pagrindo M 1:10 000 duomenų bazė GDB10LT skaitmenine forma, kurios valdytoja yra Nacionalinė žemės tarnyba;

8.1.5. kosminio vaizdo žemėlapis M 1:50 000 LTDBK50000-V duomenų bazė, kurios valdytoja yra Nacionalinė žemės tarnyba);

8.1.6. melioracijos projektų M 1:2000 kopijos. Planų originalai yra melioracijos projektavimo įmonėse arba savivaldybėse;

8.1.7. skenuoti ir georeferenciškai orientuoti LKS-94 sistemoje melioracijos projektai M 1:2000 (kompaktiniai diskai su duomenimis yra savivaldybėse ir VĮ VŽI archyve);

8.1.8. senos klasifikacijos dirvožemio planai M 1:10 000. Šie analoginiai planai yra VĮ VŽI Dirvožemio skyriuje (Sapiegos g. 12 Kaunas, tel. (8-37) 22 63 78, 22 31 45, el. paštas gustaitis@vzi.lt);

8.1.9. M 1:10 000 dirvožemio duomenų bazė Dirv_DB10LT skaitmenine forma, kurios valdytoja yra Nacionalinė žemės tarnyba;

8.1.10. registro duomenys apie privačių ir Lietuvos valstybei išimtinę nuosavybės teise priklausančių žemės sklypų ribas (VĮ Registrų centras, Vilnius, V. Kudirkos g. 18);

8.1.11. 1992 m. ir 2000 m. melioruotų žemių inventorizavimo medžiaga;

8.1.12. naujai įvykdytų ir į nusaustos ir drėkinamos žemės planus M 1:10000 neįbraižytų melioracijos projektų planų 1:2000 kopijos;

8.1.13. melioruotos žemės sklypų planai, kuriems išduoti leidimai miškui įveisti, statyboms, keliams ar kitai veiklai;

8.1.14. nurašytų melioracijos sistemų sklypų planai (2000-2005 m. laikotarpis);

8.1.15. regioninio žemės fondo inventorizavimo duomenų bazė ŽInv_DB50LT skaitmenine forma, kurios valdytoja yra Nacionalinė žemės tarnyba. Ši duomenų bazė naudojama apleistų žemių plotų riboms nustatyti bei orientaciniam pasikeitimų melioruotų žemių žemės naudmenose nustatymui.

8.1.16. miškų ūkio urėdijose arba Valstybinėje miškotvarkos tarnyboje (Pramonės pr. 11A, Kaunas, tel. (8-37) 49 02 20, internetinis puslapis www.lvmi.lt) įsigijus saugomą kartografinę medžiagą (M1:10 000) pažymima melioruotose žemėse inventorizuoti miškų sklypai arba pagal Kaimo plėtros 2004–2006 metų plano priemonę „Žemės ūkio paskirties žemės apželdinimas mišku“ parengti ir patvirtinti miško įveisimo projektai melioruotoje žemės ūkio paskirties žemėje.

8.2. Įsigijus 8.1.1–8.1.16 punktuose nurodytas duomenų bazes bei skaitmeninius ir analoginius planus, pas melioruotos žemės ir melioracijos statinių duomenų bazės tvarkytoją (VĮ VŽI) galima užsisakyti Melioruotų žemių ir melioracijos statinių būklės vertinimo planus M 1: 10 000 (toliau – lauko darbų brėžinys), kuriuose būtų pažymėti šie duomenys:

8.2.1. melioracijos projektų ribos;

8.2.2. žemių melioracinės būklės ir užmirkimo skaitmeniniai duomenys;

8.2.3. melioruotose žemėse inventorizuotų miškų sklypų ribos arba pagal Kaimo plėtros 2004-2006 metų plano priemonę „Žemės ūkio paskirties žemės apželdinimas mišku“ parengti ir patvirtinti miško įveisimo projektai melioruotoje žemės ūkio paskirties žemėje;

8.2.4. regioninio žemės fondo inventorizavimo duomenų bazės ŽInv_DB50LT duomenys;

8.2.5. Lietuvos teritorijos georeferencinio pagrindo duomenų bazės GDB10LT objektai;

8.2.6. kosminio vaizdo M 1:50 000 duomenų bazės LTDBK50000-V objektai.

8.3. Savivaldybių melioracijos specialistai, parengiamųjų darbų metu pasitelkę seniūnijų darbuotojus, žemės savininkus, žemės ūkio bendrovių vadovus, surenka preliminarią informaciją apie užmirkusius žemės plotus, kuriuose neveikia sausinimo sistemos, blogos būklės melioracijos statinius. Apytikriai šiuos duomenis pažymi 8.2 punkte nurodytuose lauko darbų brėžiniuose M 1: 10000. Taip pasirengiama inventorizavimo lauko darbams, numatant spėjamus užmirkusių melioruotų žemių plotus (vietas, į kurias reikėtų nuvykti). Taip pat šioje planinėje medžiagoje pažymimi apytiksliai (apvedant spalvotu pieštuku) melioracijai skirtomis lėšomis pastatyti tiltai ir

pralaidos po magistraliniais keliais, kuriuos tikslinga perduoti Lietuvos automobilių kelių direkcijai.

8.4. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo (Žin., 1994, Nr. [34-620](#); 2004, Nr. [28-868](#)) 6 straipsniu, nustatomos Lietuvos valstybei išimtinė nuosavybės teise priklausančių žemės sklypų ribos.

9. Paslaugų teikėjų atliekami melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo lauko darbai:

9.1. Su GPS ar kitomis elektroninėmis matavimų priemonėmis nustatomos:

9.1.1. neveikiančių sausinimo sistemų (ar jų dalių) plotų (koordinuotos LKS-94 koordinatinių sistemoje) ribos;

9.1.2. blogos būklės melioracijos statinių (pagal šios metodikos 2 priedą) koordinatės (linijų arba taškų);

9.1.3. savivaldybės apskaitoje esančių tiltų koordinatės, nurodant kelio pavadinimą, piketą ir tilto elementų būklę;

9.1.4. savivaldybės apskaitoje esančių po magistraliniais keliais pastatytų pralaidų koordinatės, nurodant kelio pavadinimą, piketą ir pralaidos elementų būklę.

9.2. Lauko darbų brėžiniuose M 1:10 000 apytikriai pažymima koordinuojamų plotų, linijų ir taškų vieta, įrašomas lauko tyrimo plane ir lentelėje objekto identifikavimo numeris (pagal šios metodikos 2 priedą).

9.3. Lauko darbų brėžiniuose M 1:10 000 pažymima žemės naudmena, esanti neveikiančios sausinimo sistemos plote.

9.4. Pagal melioracijos projektus ir kadastro vietoves užpildomos lauko tyrimo duomenų lentelės (metodikos 2 priedas).

9.5. Lauko darbų metu apžiūrimi neveikiančių sistemų plotai, nustatyti 2000 metų inventorizacijos metu, ir atliekami 9.1-9.4 punktuose nurodyti darbai.

9.6. Plotai ir linijų ilgiai bei taško vieta apskaičiuojami iš koordinatinių. Duomenys parengiami pagal melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo specifikaciją (šios metodikos 1 priedas). Lietuvos valstybei išimtinė nuosavybės teise priklausančiose žemėse esančių drenažo rinktinių ilgiai nustatomi pagal grafiškai gautas koordinates, panaudojant ortofotografinius žemėlapius M 1:10 000 (ORT10LT) ir skenuotų projektų planus M 1:2000. Projekto, kadastro vietovės ir savivaldybės suvestiniai duomenys apdorojami pjūviais, vadovaujantis šios metodikos 2 priedo lentelių duomenimis.

10. Kameralūs melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo darbai:

10.1. Parengiamųjų darbų (šios metodikos 8 punktas) ir lauko darbų (šios metodikos 9 punktas) medžiaga panaudojama kameralių darbų stadijoje. Kameralius darbus atlieka paslaugų teikėjas, išskyrus šios metodikos 10.6 punkte nurodytus darbus.

10.2. Patikslinama ir papildoma naujais duomenimis MelGIS duomenų bazė (pagal šios metodikos 1 priede aprašytą specifikaciją):

10.2.1. Lietuvos valstybei išimtinė nuosavybės teise priklausančios žemės sklypų ribomis;

10.2.2. blogos melioracinės būklės plotais;

10.2.3. blogos būklės linijiniais melioracijos statiniais;

10.2.4. blogos būklės taškiniais melioracijos statiniais;

10.2.5. blogos melioracinės būklės plotuose nustatytų žemės naudmenų (žemės ūkio naudmenų, pelkių ir miškų – krūmų) ribomis;

10.2.6. pažymimi nurašytini blogos melioracinės būklės plotai ir nurašytini melioracijos statiniai;

10.2.7. blogos melioracinės būklės plotų ir statinių pažeidimų priežastys pagal šios metodikos 2 priedą įrašomos atliekant lauko matavimus;

10.2.8. užpildomi atributiniai duomenys (šios metodikos 1 priedas);

10.2.9. pagal projektus, kadastro vietoves ir savivaldybes suformuojami melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo suvestiniai duomenys (šios metodikos 3 priedas);

10.2.10. užpildomi pagal projektus, kadastro vietoves ir savivaldybes blogos būklės melioracijos statinių duomenys (šios metodikos 3 priedas).

10.3. M 1:2000 MelGIS duomenų bazė pagal MelGIS specifikaciją užpildoma šiais duomenimis:

10.3.1. Lietuvos valstybei išimtinė nuosavybės teise priklausančios žemės sklypų ribomis;

10.3.2. Lietuvos valstybei išimtinė nuosavybės teise priklausančiose žemėse:

10.3.2.1. GPS matavimo prietaisais, nustatytais MelGIS duomenimis (shp formatu);

10.3.2.2. duomenimis, nurodytais šios metodikos 10.2.2–10.2.9 punktuose;

10.3.2.3. apskaičiuotų melioruotų žemių bendrų plotų duomenimis, iš jų blogos melioracinės būklės plotų;

10.3.2.4. apskaičiuotų visų melioracijos statinių, iš jų blogos būklės statinių, skaičiais.

10.4. MelGIS duomenų basei užpildyti panaudojami skenuoti M 1:2000 ir georeferenciškai orientuoti LKS-94 koordinacių sistemoje melioracijos projektai.

10.5. Žemės reformos žemėtvarkos projektuose pažymėtose privačiose žemėse ir dar neprivatizuotose laisvo valstybinio žemės fondo plotuose, panaudojant skaitmeninius Lietuvos teritorijos georeferencinio pagrindo duomenų bazės M 1:10 000 GDB10LT duomenis, MelGIS duomenų bazėje pagal MelGIS specifikaciją įvedama:

10.5.1. duomenų bazės M 1:10 000 GDB10LT hidrografijos sluoksnis, išskiriant valstybei nuosavybės teise priklausančius griovius, sureguliuotus upelius pagal Melioracijos įstatymo (Žin., 1993, Nr. [71-1326](#); 2004, Nr. 28-877) 3 straipsnio 2 dalį, ir nustatyti šių hidrografinių objektų ilgiai;

10.5.2. parengti suvestiniai duomenys pagal projektus, kadastro vietas ir savivaldybes (šios metodikos 3 priedas).

10.6. Parengiami atliktų melioruotos žemės ir melioracijos statinių vertinimo 3 priedo lentelių suvestiniai duomenys pagal savivaldybes (atlieka paslaugų teikėjas), apskritis ir respublikos mastu (atlieka melioruotos žemės ir melioracijos statinių duomenų bazės tvarkytojas).

11. Duomenų tvarkymas, išvadų parengimas ir derinimas, dokumentų parengimas:

11.1. Paslaugų teikėjas pateikia melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės vertinimo komisijai savivaldybės melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės duomenis pagal kadastrines vietas (šios metodikos 3 priedas).

11.2. Per 10 kalendorinių dienų darbai priimami pasirašant melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės vertinimo komisijos pirmininkui, savivaldybės melioracijos specialistui (šios komisijos nariui) ir paslaugų teikimo vadovui. Esant trūkumams, duomenys grąžinamas pataisyti.

11.3. Dokumentai ir techninė dokumentacija rengiami analoginėje formoje, kurie susegami į bylas pagal kadastro vietas, ir skaitmeninėje formoje (shp formatu).

11.4. Į savivaldybės Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės vertinimo bylą pagal 2006 metų lapkričio 1 d. būklę segama:

11.4.1. aiškinamasis raštas;

11.4.2. metaduomenys apie darbui atlikti panaudotus šaltinius (medžiaga);

11.4.3. šios metodikos 3 priedo lentelės;

11.4.4. melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės vertinimo komisijos išvados (jeigu jos buvo parengtos);

11.4.5. projektui įgyvendinti parengti dokumentai (sutartys, aktai, protokolai ir kt.);

11.4.6. kiti dokumentai.

11.5. Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo duomenys skaitmenine forma įrašomi į du kompaktinius diskus (CD):

11.5.1. į pirmąjį kompaktinį diską (CD) įrašomi duomenys:

11.5.1.1. tekstinė dalis, nurodyta 11.4 punkte (doc formatu);

11.5.1.2. atnaujinta ir papildyta 2006 metų melioruotos žemės būklės vertinimo duomenimis duomenų bazė Mel_DB10LT (shp formatu);

11.5.2. į antrąjį kompaktinį diską (CD) įrašomi duomenys:

11.5.2.1. atnaujinti M 1:2000 MelGIS duomenų bazės duomenys (shp ir tif formatais);

11.5.2.2. kiti Lietuvos valstybei išimtinė nuosavybės teise priklausančioje žemėje GIS duomenys M 1:2000.

11.6. Visa pradinė medžiaga, lauko darbų medžiaga, matavimų duomenys ir originalūs dokumentai (su parašais) saugomi savivaldybėse.

11.7. Pirmojo ir antrojo kompaktinio disko (CD) kopijos perduodamos: savivaldybės vyriausiajam melioracijos specialistui, VĮ VŽI – melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos tvarkytojui ir Žemės ūkio ministerijai.

11.8. Pirmojo kompaktinio disko (CD) kopija perduodama Nacionalinei žemės tarnybai.

11.9. Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės vertinimo skaitmeniniai ir analoginiai suvestiniai duomenys pagal savivaldybes, apskritis ir šalies mastu bei su tuo susijusi dokumentacija saugoma: originalai – Žemės ūkio ministerijoje, kopijos – VĮ VŽI.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių

būklės įvertinimo metodikos
1 priedas**MELIORUOTOS ŽEMĖS IR MELIORACIJOS STATINIŲ BŪKLĖS ĮVERTINIMO
SPECIFIKACIJA****1. Drenažo sistemų objektų pažeidimai (plotiniai objektai)**

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
BUKLE_P	Plotinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie drenažo sistemų būklę/pažeidimus

1.1. Kaupiama atributų informacija

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
GKODAS	12, C	Geoobjekto kodas
OBJ_ID	12, C	Objekto identifikacijos numeris
MELPROJ_ID	12, C	Melioracijos projekto identifikacijos numeris
PAZ_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PAZ1_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PAZ2_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PAZ3_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PAZ4_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PASIUL	1, C	
INVENT_DATA	DATA	Pažeidimų fiksavimo data

Laukai **PAZ_TIP, PAZ1_TIP, PAZ2_TIP, PAZ3_TIP, PAZ4_TIP** gali įgyti šias reikšmes:

DK	Žemės ūkio naudmena neveikiančio drenažo plote, virtusi mišku ir krūmais
DM	Užmirkęs drenuotas plotas
DP	Žemės ūkio naudmena neveikiančio drenažo plote, virtusi pelke
DZ	Žemės ūkio naudmena neveikiančio drenažo plote
DG	Grunto įsiurbimo duobės drenažo rinktuvų trasose
DA	Drenuotas plotas, pagal projektą apsodintas mišku arba inventorizuotas kaip miškas
DU	Drenuotas plotas užstatytas statiniais, nutiesti keliai ar kitos komunikacijos
LV	Drėkinimas vandeniu
LS	Drėkinimas srutomis
LI	Iškomplektuota drėkinimo sistema
LN	Nėra laistymo aparatų
LF	Plotas tarnauja kaip filtracinis laukas

Laukas **PASIUL** gali įgyti šias reikšmes:

S	Tikslinga objektą rekonstruoti
R	Tikslinga objektą remontuoti
N	Tikslinga objektą nurašyti

1.2. Į sluoksnį įeinantys geoobjektai

Geoobjektai	GKODAS	Pildomi laukai
Drenažo būklė (plotas)	hm40	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP, INVENT_DATA
Drėkinimo būklė (plotas)	hm90	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP, INVENT_DATA

Pastaba. Laukas MELPROJ_ID pildomas taip: *žemėlapis* (iki 1990 m. buv. žemės ūkio įmonės) kodas – 5 ženklai, *mel. proj. Nr.* – 2 ženklai, *mel. projekto įvykdymo metai* – 4 ženklai.

2. Drenažo sistemų objektų pažeidimai (linijiniai objektai)

Sluoksnio pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
BUKLE_L	Linijinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie melioracijos statinių būklę

2.1. Kaupiama atributų informacija

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
GKODAS	12, C	Geoobjekto kodas
OBJ_ID	12, C	Objekto identifikacijos numeris
MELPROJ_ID	12, C	Melioracijos projekto identifikacijos numeris
PAZ_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PAZ1_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PAZ2_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PAZ3_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PAZ4_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PASIUL	1, C	
KELIO_VARDAS	35, C	<i>Pildomas aprašant tiltus arba pralaidas, einančius tik po magistraliniais keliais</i>
INVENT_DATA	DATA	Pažeidimų fiksavimo data

Laukai PAZ_TIP, PAZ1_TIP, PAZ2_TIP, PAZ3_TIP, PAZ4_TIP gali įgyti šias reikšmes:

GN	Vaga, užnešta nešmenimis
GI	Vagos išplovimas
GS	Nuslinkę šlaitai
GP	Patvenkta vaga
GK	Vaga, užaugusi medžiais, krūmais, daugiametėmis piktžolėmis, vandens augalija
PS	Išardyti papėdės sutvirtinimai
PI	Pylimas (polderis), išvarpytas žvėrelių urvais
PD	Pylimo (polderio) deformacijos dėl nevienodo pagrindo sėdimo
PN	Pylimo (polderio) nuslūgimas žemiau projektinių aukščių
PF	Pylime (polderyje) filtracinio ir srūvančio vandens padarytos išplovos
PG	Pylimas (polderis) iš durpinio (silpno) grunto
PV	Bloga pylimo (polderio) šlaitų velėnos būklė (išretėjusi veja, didelis procentas > 70 % plikų vietų)
TA	Avarinės būklės tiltai ir pralaidos
TS	Sugriuvę tiltai ir pralaidos
TB	Vietinės tilto ar pralaidos įgriuvos, nugriuvę antgaliai, apirę betoniniai elementai
PU	Užtvankos pylimas, išvarpytas žvėrelių urvais
PA	Užtvankos avarinės būklės vandens nuvedimo įrenginys
PB	Užnešti, uždumblėję užtvankos drenažo šuliniai
PC	Neveikia užtvankos drenažo sistema

Laukas PASIUL gali įgyti šias reikšmes:

S	Tikslinga objektą rekonstruoti
R	Tikslinga objektą remontuoti
N	Tikslinga objektą nurašyti

2.2. Į sluoksnį įeinantys geoobjektai

Geoobjektai	GKODAS	Papildomi laukai
Griovių būklė (ašinės linijos)	hm44	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP
Pralaidų būklė (ašinės linijos)	hm47	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP, KELIO_VARDAS
Atviros greitvietės	hm38	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP
Tiltai – lieptai	hm11	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP, KELIO_VARDAS
Pylimų būklė (ašinės linijos)	re8	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP
Polderių pylimų būklė (ašinės linijos)	re7	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP

Užtvankų būklė (ašinė linija)	re71	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP
-------------------------------	------	-----------------------------

3. Drenažo sistemų objektų pažeidimai (taškiniai objektai)

Sluoksniu pavadinimas	Duomenų tipas	Pastabos
BUKLE_T	Taškinis	Sluoksnyje saugoma informacija apie melioracijos statinių būklę

3.1. Kaupiami atributinė informacija

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
GKODAS	12, C	Geoobjekto kodas
OBJ_ID	12, C	Objekto identifikacijos numeris
MELPROJ_ID	12, C	Melioracijos projekto identifikacijos numeris
PAZ_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
SIURBL_VARDAS	35, C	Pildomas visoms siurblinėms
PAZ1_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PAZ2_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PAZ3_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PAZ4_TIP	2, C	Pažeidimų tipas
PASIUL	1, C	
INVENT_DATA	DATA	Pažeidimų fiksavimo data

Čia laukai **PAZ_TIP**, **TIP**, **PAZ2_TIP**, **PAZ3_TIP**, **PAZ4_TIP** gali įgyti šias reikšmes:

FS	Sugadinti drenažo filtrai, žiotys, reguliatoriai, kontroliniai šuliniai, slenksčiai
FU	Uždumblėję, užnešti drenažo filtrai, žiotys, reguliatoriai, kontroliniai šuliniai
FP	Patvenkti drenažo filtrai, žiotys, reguliatoriai, kontroliniai šuliniai, slenksčiai
ZN	Tyrimo metu žiotys nerastos
ZP	Paplautos žiotys
ZV	Vanduo bėga šalia žiočių
TA	Avarinės būklės reguliatoriai, slenksčiai
TS	Sugriuvę reguliatoriai, slenksčiai
PB	Užnešti, uždumblėję užtvankos drenažo šuliniai
ST	Siurblinė veikianti, techniškai tvarkinga
SN	Siurblinė iškomplektuota, likę tik pastatai
SG	Siurblinė sugriauta
SU	Siurblinė užkonservuota
SD	Siurblinė veikianti, bet techniškai pasenusi

Laukas **PASIUL** gali įgyti šias reikšmes:

S	Tikslinga objektą rekonstruoti
R	Tikslinga objektą remontuoti
N	Tikslinga objektą nurašyti

3.2. Į sluoksnį įeinantys geobjektai

Geobjektai	GKODAS	Papildomi laukai
Drenažo filtrų būklė	hm31	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP
Kontrolinių šulinių būklė	hm32	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP
Drenažo žiočių būklė	hm33	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP
Reguliatorių būklė	hm36	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP
Slenksčių būklė	hm39	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP
Sausinimo siurblinės būklė	pa16	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP, SIURBL_VARDAS
Drėkinimo siurblinės būklė	pa161	OBJ_ID, MELPROJ_ID, PAZ_TIP, SIURBL_VARDAS

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės
įvertinimo metodikos
2 priedas

Plotiniai geobjektai (turintys pažeidimų plotais vaizduojami melioracijos statiniai)

_____ savivaldybės _____ kadastro vietovės melioruotos žemės ir melioracijos statinių lauko tyrimai

_____ (Melioracijos projekto numeris)

Objekto identifikavimo numeris	Sluoksniu pavadinimas BUKLE_P	Duomenų tipas Plotinis	Geoobjekto kodas	Pažeidimų priežastis (PAZ_TIP)							Melioruotą plotą tikslinga			
				DK	DM	DP	DZ	DG	DA	DU	rekonstruoti	remontuoti	nurašyti	Kiti pasiūlymai

Galimi plotinių geobjektų kodai; hm40 – (drenažo).

Pažeidimų priežasties kodų reikšmės: **DM** – užmirkęs drenuotas plotas, **DK, DP** – atitinkamai žemės ūkio naudmena, neveikiančio drenažo plote virtusi mišku ir krūmais, pelke.

DZ – žemės ūkio naudmena, neveikiančio drenažo plote, **DG** – grunto įsiurbimo duobės drenažo rinktuvų trąšose, **DA** – drenuotas plotas, pagal projektą apsodintas mišku, **DU** – drenuotas plotas užstatytas.

Statiniai, nutiesti keliai ar kitos komunikacijos.

Paslaugų teikėjas (vardas, pavardė) _____ **Parašas** _____ **Data** _____

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
2 priedas**Plotiniai geobjektai (turintys pažeidimų drėkinimo sistemų plotai)**

_____ savivaldybės _____ kadastro vietovės melioruotos žemės ir melioracijos statinių lauko tyrimai

(Melioracijos projekto numeris)

Geoobjekto identifikavimo numeris	Sluoksniu pavadinimas BUKLE_P	Duomenų tipas Plotinis	Geoobjekto kodas	Pažeidimų priežastis					Drėkinamą plotą tikslinga			
				LV	LS	LI	LN	LF	rekonstruoti	remontuoti	nurąšyti	Kiti pasiūlymai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Galimi geobjektų kodai; hm90 (drėkinimas).**Pažeidimų priežasties kodų reikšmės:** LV – drėkinimas vandeniu, LS – drėkinimas srutomis, LI – iškomplektuota sistema, LN – nėra laistymo aparatai, LF – plotas tarnauja kaip filtracinis laukas.**Paslaugų teikėjas (vardas, pavardė)** _____ **Parašas** _____ **Data** _____

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
2 priedas

Linijiniai geobjektai (turintys pažeidimų linijomis vaizduojami melioracijos statiniai)

_____ savivaldybės _____ kadastro vietovės melioruotos žemės ir melioracijos statinių lauko tyrimai

(Melioracijos projekto numeris)

Objekto identifikavimo numeris	Sluoksniu pavadinimas BUKLE_L	Duomenų tipas Linijinis	Geoobjekto kodas	Pažeidimų priežastis (PAZ_TIP)																			Griovius, polderius, pylimus, užtvankas, slenksčius tikslinga				
				GN	GI	GS	GP	GK	PS	PI	PD	PN	PF	PG	PV	TA	TS	TB	PU	PA	PB	PC	rekonstruoti	remontuoti	nurašyti	Kiti pasiūlymai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

Galimi linijinių geobjektų kodai: **hm44** (griovio), **hm47** (pralaidos), **hm38** (greitvietės), **hm11** (tilto), **re7** (polderio pylimo), **re71** (užtvankos), **re8** (pylimo).

Pažeidimų priežasties kodų reikšmės: **GN** – vaga, užnešta nešmenimis, **GI** – vagos išplovimas, **GS** – nuslinkę šlaitai, **GP** – patvenkta vaga, **GK** – vaga, užaugusi medžiais ir kt., **PS** – išardyti papėdės sutvirtinimai, **PI** – pylimas, išvarpytas žvėrelių urvais, **PD** – pylimo deformacijos, **PN** – pylimo nuslūgimas, **PF** – pylime vandens padarytos išplovos, **PG** – pylimas iš durpinio grunto, **PV** – bloga pylimo šlaitų velėnos būklė, **TA** – avarinės būklės pralaidos, **TS** – sugriuvę pralaidos, **TB** – vietinės pralaidos įgriuvos, **PU** – užtvankos pylimas, išvarpytas žvėrelių urvais, **PA** – užtvankos avarinės

būklės vandens nuvedimo įrenginys, **PB** – užnešti, uždumblėję užtvankos drenažo šuliniai, **PC** – neveikia užtvankos drenažo sistema.

Paslaugų teikėjas (vardas, pavardė) _____ **Parašas** _____ **Data** _____

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
2 priedas**Linijiniai geobjektai (visi tiltai ir pralaidos, einančios po magistraliniais keliais)**

_____ savivaldybės _____ kadastro vietovės melioruotos žemės ir melioracijos statinių lauko tyrimai

(Melioracijos projekto numeris)

Geoobjekto identifikavimo numeris	Kelio vardas	Sluoksniu pavadinimas	Duomenų tipas	Geoobjekto kodas	Pažeidimų priežastis				Tiltą, pralaidą tikslinga			
		BUKLE_L	Linijinis		TA	TS	TB	TT	rekonstruoti	remontuoti	nurašyti	Kiti pasiūlymai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Galimi geobjektų kodai; hm47 (pralaidos), **hm11** (tilto-liepto).**Pažeidimų priežasties kodų reikšmės:** **TT** – techniškai tvarkingas tiltas, pralaida, **TA** – avarinės būklės tiltas, pralaida, **TS** – sugriuvęs tiltas, pralaida, **TB** – vietinės tilto ar pralaidos įgriuvos, nugriuvę antgaliai, apirę betoniniai elementai.**Paslaugų teikėjas (vardas, pavardė)** _____ **Parašas** _____ **Data** _____

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
2 priedas

Taškiniai geoobjektai (su blogos būklės melioruotais žemės plotais susiję, taškais vaizduojami melioracijos statiniai)

_____ savivaldybės _____ kadastro vietovės melioruotos žemės ir melioracijos statinių lauko tyrimai

(Melioracijos projekto numeris)

Objekto identifikacijos numeris	Sluoksniu pavadinimas BUKLE_T	Duomenų tipas Taškinis	Geoobjekto kodas	Pažeidimų priežastis (PAZ_TIP)									Drenažo filtrą, kontrolinį šulinį žiotis, reguliatorių tikslinga			
				FS	FU	FP	ZN	ZP	ZV	TA	TS	PB	rekonstruoti	remontuoti	nurąšyti	Kiti pasiūlymai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Galimi taškinių geoobjektų kodai: **hm31** (drenažo filtro), **hm32** (kontrolinio šulinio), **hm33** (drenažo žioties), **hm36** (regulatoriaus), **hm39** (slenksčio).

Pažeidimų priežasčių kodų reikšmės: **FS, FU, FP** – atitinkamai sugadinti, uždumblėję, patvenkti drenažo filtrai, žiotys, reguliatoriai, kontr. šuliniai, slenksčiai, **ZN** – žiotys nerastos, **ZP** – paplautos žiotys, **ZV** – vanduo bėga šalia žiočių, **TA, TS** – atitinkamai avarinės būklės, sugriuvę reguliatoriai, slenksčiai, **PB** – užnešti, uždumblėję drenažo šuliniai.

Paslaugų teikėjas (vardas, pavardė) _____ **Parašas** _____ **Data** _____

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
2 priedas**Taškiniai geoobjektai (visos siurblinės)**

_____ savivaldybės _____ kadastro vietovės melioruotos žemės ir melioracijos statinių lauko tyrimai

(Melioracijos projekto numeris)

Siurblinės identifikavimo numeris	Siurblinės vardas	Sluoksniu pavadinimas BUKLE_T	Duomenų tipas Taškinis	Geoobjekto kodas	Pažeidimų priežastis					Siurblinę tikslinga				
					ST	SN	SG	SU	SD	rekonstruoti	remontuoti	nurašyti	Kiti pasiūlymai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Galimi geoobjektų kodai; pa16 (sausinimo siurblinės), **pa161** (drėkinimo siurblinės).**Pažeidimų priežasties kodų reikšmės:** **ST** – siurblinė veikianti, techniškai tvarkinga, **SN** – siurblinė iškomplektuota (pastatas likęs), **SG** – siurblinė sugriauta, **SU** – siurblinė užkonservuota, **SD** – siurblinė veikianti, bet techniškai pasenusi.**Paslaugų teikėjas (vardas, pavardė)** _____ **Parašas** _____ **Data** _____

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
3 priedas

TVIRTINU

(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

200 ____ m. _____ d.

.....savivaldybės melioruotos žemės būklės nustatymo duomenys pagal kadastro vietas (ha)

Eil. Nr.	Kadastro vietovių pavadinimai	Sausinamos žemės plotas iš viso	Iš to skaičiaus sausinama drenažu	Iš to ploto blogos būklės	Iš jo numatoma			Pastabos
					rekonstruoti	remontuoti	nurašyti	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Iš viso:								

..... savivaldybės melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo komisijos pirmininkas

(vardas, pavardė)

(parašas)

..... savivaldybės melioracijos specialistas

(vardas, pavardė)

(parašas)

..... melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo darbų paslaugų teikėjas

(vardas, pavardė)

(parašas)

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
3 priedas

.....savivaldybės melioruotos žemės būklės nustatymo duomenys pagal kadastro vietoves (ha)

Eil. Nr.	Kadastro vietovių pavadinimai	Pažeidimų charakteristikos								Pastabos
		žemės ūkio naudmena, virtusi mišku ir krūmais	užmirkęs drenuotas plotas	žemės ūkio naudmena, virtusi pelke	žemės ūkio naudmena neveikiančio drenažo plote	grunto įsiurbimo duobės drenažo trasose	drenuotas plotas pagal projektą apsodintas mišku arba inventorizuotas kaip miškas	drenuotas plotas užstatytas statiniais, nutiesti keliai ar kitos komunikacijos	kitos priežastys	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

..... savivaldybės melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo komisijos pirmininkas

(vardas, pavardė)

(parašas)

..... savivaldybės melioracijos specialistas

(vardas, pavardė)

(parašas)

..... melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo darbų paslaugų teikėjas

(vardas, pavardė)

(parašas)

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
3 priedas

.....savivaldybės melioruotos žemės būklės nustatymo duomenys pagal kadastro vietas (ha)

Eil. Nr.	Kadastro vietovių pavadinimai	nuosavybės forma	Drėkinimo rūšis		Pažeidimų charakteristikos						Pastabos
			drėkinimas švartu vandeniu	drėkinimas srutomis	drėkinamas plotas tarnauja kaip filtraciniai laukai	iškomplektuota drėkinimo sistema	neera laistymo aparatų	drėkinamas plotas virtęs pelke	yra tik siurblinė	kitos priežastys	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

..... savivaldybės melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo komisijos pirmininkas

(vardas, pavardė)

(parašas)

..... savivaldybės melioracijos specialistas

(vardas, pavardė)

(parašas)

..... melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo darbų paslaugų teikėjas

(vardas, pavardė)

(parašas)

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
3 priedas

Duomenys apie..... savivaldybės Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje esančius ir valstybei nuosavybės teise priklausančius tvenkinių hidrotechnikos statinius bei vėliau juose pastatytus statinius

Eil. Nr.	Kadastro vietovės, tvenkinio pavadinimas	Identifikavimo kodas*	Tvenkinio plotas ha	Patvankos aukštis m	Žemių užtvankos ilgis m	Vandens pertekliaus pralaidos tipas	Statybos metai	Tvenkinio eksploatavimo taisyklių patvirtinimo metai	Pastatytas žuvitakis (statybos metai)	Pastatyta hidroelektrinė (statybos metai)	Pažeidimai				Kas eksploatuoja tvenkinį ir kokių pagrindu, kas eksploatuoja tvenkinio hidrotechninius statinius ir kokių pagrindu	Pastabos
											neveikia užtvankos drenažo sistema	nuslinkę užtvankos šlaitai	užnešti, uždumblėję užtvankos drenažo šuliniai	neveikia užtvankos drenažo sistema		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

..... savivaldybės melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo komisijos pirmininkas

(vardas, pavardė)_____
(parašas)

..... savivaldybės melioracijos specialistas

(vardas, pavardė)_____
(parašas)

..... melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo darbų paslaugų teikėjas

(vardas, pavardė)_____
(parašas)

* – Lietuvos Respublikos upių ir tvenkinių klasifikatorius, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 594 (Žin., 2001., Nr. 107-3888) ir Lietuvos Respublikos ežerų klasifikatorius, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. kovo 21 d. įsakymu Nr. 130 (Žin., 2003, Nr. [34-1442](#)).

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
3 priedas

..... savivaldybės siurblinių apžiūros metu nustatyti pažeidimai

Eil. Nr.	Kadastro vietovių, siurblinių pavadinimai	Siurblinės paskirtis			Siurblinės nuosavybė	Pažeidimai										Pastabos
		sausinimo	drėkinimo	kitos paskirties		siurblinė veikianti, techniškai tvarkinga	siurblinė veikianti, techniškai netvarkinga	siurblinė iškomplektuota	siurblinė sugriauta	siurblinė užkonservuota	siurblinė veikianti, bet techniškai pasenusi	kiti pažeidimai	kiti pažeidimai	kiti pažeidimai	kiti pažeidimai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

..... savivaldybės melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo komisijos pirmininkas

(vardas, pavardė)_____
(parašas)

..... savivaldybės melioracijos specialistas

(vardas, pavardė)_____
(parašas)

..... melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo darbų paslaugų teikėjas

(vardas, pavardė)_____
(parašas)

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
3 priedas

..... savivaldybės pylimų apžiūros metu nustatyti pažeidimai

Eil. Nr.	Kadastro vietovių, pylimų pavadinimai	pylimo savininkas	Pylimo ilgis km			Pažeidimai									Pastabos
			apskaitytas	faktinis	patikslintas	išardyti papėdės tvirtinimai	muslinkę šlaitai	pylimas nuslūgęs žemiau projektinių aukščių	pylime filtracinio ir srūvancio vandens padarytos išplovos	pylimas išvarpytas žvėrelių urvais	pylimas iš durpinio (silpno grunto)	bloga pylimo šlaitų velėnos būklė (išretėjusi veja, didelis procentas > 70 % plikytų vietų)		kiti pažeidimai	
1	2		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

..... savivaldybės melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo komisijos pirmininkas

(vardas, pavardė)_____
(parašas)

..... savivaldybės melioracijos specialistas

(vardas, pavardė)_____
(parašas)

..... melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo darbų paslaugų teikėjas

(vardas, pavardė)

(parašas)

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
3 priedas

..... savivaldybės griovių apžiūros metu nustatyti pažeidimai

Eil. Nr.	Kadastro vietovių, griovių pavadinimai, piketai	Griovio tipas		Griovio ilgis km				Pažeidimai									Pastabos
		apsauginis	magistralinis	apskaitytas	faktinis	patikslintas		vaga užnešta	vagos išplovimas	patvenkta vaga	vaga, užaugusi krūmais, daugiametėmis piktžolėmis, vandens augalais	patvenktos žiotys	paplautos žiotys	deformuoti šlaitai		kiti pažeidimai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

..... savivaldybės melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo komisijos pirmininkas

_____ (vardas, pavardė)

_____ (parašas)

..... savivaldybės melioracijos specialistas

(vardas, pavardė)

(parašas)

..... melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo darbų paslaugų teikėjas

(vardas, pavardė)

(parašas)

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės

įvertinimo metodikos
3 priedas

..... savivaldybės drenažo filtrų, kontrolinių šulinių, reguliatorių, slenksčių, žiočių apžiūros metu nustatyti pažeidimai

Eil. Nr.	Kadastro vietovių pavadinimai, melioracijos projekto ID	Statinio pavadinimas	Statinių kiekis vnt.			Pažeidimai								Pastabos
			apskaitytas	faktinis	patikslintas	sugadinti	uždumblėję	patvenkti	paplauti	avarinės būklės	sugriuę	techniškai tvarkingi	kiti pažeidimai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

..... savivaldybės melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo komisijos pirmininkas

(vardas, pavardė)

(parašas)

..... savivaldybės melioracijos specialistas

(vardas, pavardė)

(parašas)

..... melioruotos žemės ir melioracijos statinių būklės įvertinimo darbų paslaugų teikėjas

(vardas, pavardė)

(parašas)
