



TVIRTINU
Nacionalinės žemės tarnybos
prie Aplinkos ministerijos
Bendrųjų reikalų departamento
direktorė,
atliekanti direktoriaus funkcijas,
Giedrė Ričkutė
202_m. _____ mėn. ____ d.

Programa: ŽEMĖS IR MAISTO ŪKIO, KAIMO, ŽUVININKYSTĖS, ŽEMĖS
TVARKYMO IR FITOSANITARIJOS VYSTYMAS
Priemonė: PLĖTOTI IR PALAIKYTI ŽEMĖS INFORMACINĘ SISTEMĄ


ŽEMIŲ MELIORACINĖS BŪKLĖS IR UŽMIRKIMO ERDVINIŲ DUOMENŲ RINKINIO TVARKYMAS

ATASKAITINIO LAIKOTARPIO ATLIKTŲ DARBŲ ATASKAITA

Sutartis Nr. 8P-23-106

Vilnius, 2023

OBJEKTAS: Žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdvinių duomenų rinkinio tvarkymas

 ŽEMĖS ŪKIO DUOMENŲ CENTRAS	VALSTYBĖS ĮMONĖ ŽEMĖS ŪKIO DUOMENŲ CENTRAS MELIORACIJOS SKYRIUS Konstitucijos pr. 23-401, A korpusas, LT-08105 Vilnius			Užsakovas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos
PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	Sutartis: 2023-07-20 Nr. 8P-23-106 2023 m. galutinė ataskaita
Administravimo departamento direktorė, atliekanti generalinio direktoriaus funkcijas	Lina Zinkevičienė			
Skyriaus vadovė	Reda Bankauskaitė			
Projektų vadovas	Vidmantas Razgūnas			
Projektų vadovas	Nerijus Misiūnas			
Inžinierė	Aurelija Girnienė			

TURINYS

I. SKYRIUS BENDROJI DALIS	3
II. SKYRIUS ERDVINIŲ DUOMENŲ RINKINIO MEL_DR10LT ATNAUJINIMO DARBAI	8
1. SKAITMENINIŲ MELIORACIJOS PLANŲ PARENGIMAS	8
2. SLUOKSNIO NURAS_P TVARKYMAS	12
3. SLUOKSNIO MELPLOT_P TVARKYMAS	17
4. SLUOKSNIO MELPROJ_P TVARKYMAS.....	22
5. SLUOKSNIO BUKLE_P TVARKYMAS.....	23
6. SLUOKSNIO HDRST_T TVARKYMAS	26
7. SKAITMENINIŲ RASTRINIŲ MELIORACIJOS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANŲ SUDARYMAS IR SLUOKSNIO ISPILD_T PILDYMAS.....	33
8. SLUOKSNIO TVENKINIAI_T TVARKYMAS.....	36
9. SLUOKSNIO SZNS_MEL_PLOT_TERITORIJA TVARKYMAS	38
10. IŠVADOS.....	39
PRIEDAI:	
1. 2023 m. kovo 3 d. raštas „Dėl melioracijos erdvinių duomenų tikslumo nustatymo”.....	43
2. Kupiškio r. sav. Laičių melioracijos siurblinės patikrinimo aktas, vertinimo lentelė ir nuotraukos.....	44
3. Biržų r. sav. Totorių melioracijos siurblinės patikrinimo aktas, vertinimo lentelė ir nuotraukos.....	47
4. Pakruojo r. sav. Pakruojo ir Žeimelio melioracijos siurblinių patikrinimo aktas, vertinimo lentelė ir nuotraukos	50
5. Radviliškio r. sav. Kutiškių melioracijos siurblinės patikrinimo aktas, vertinimo lentelė ir nuotraukos.....	54
6. Lazdijų r. sav. Akmenių ir Ilgio melioracijos siurblinių patikrinimo aktas, vertinimo lentelė ir nuotraukos.....	57
7. Šilutės r. sav. Rugulių 1, Rugulių 3 ir Tulkeragės melioracijos siurblinių patikrinimo aktas, vertinimo lentelė ir nuotraukos.....	61
8. Šilutės r. sav. Uostadvario vasaros polderio, Uostadvario žiemos polderio, Pakalnės, Vorusnės žiemos polderio ir 2 Vorusnės vasaros polderio melioracijos siurblinių patikrinimo aktas, vertinimo lentelė ir nuotraukos	66
9. Klaipėdos r. sav. Brukšvų, Jokšų polderio Pjaulių žiemos sausinimo, Jokšų polderio Jokšų žiemos sausinimo ir Dreverno melioracijos siurblinių patikrinimo aktas, vertinimo lentelė ir nuotraukos.....	75

10. Šilutės r. sav. Alkos vasaros polderio Grumblių, Alkos vasaros polderio Sakūčių, Alkos vasaros polderio Klumbių ir Sakūčių žiemos polderio melioracijos siurblių patikrinimo aktas, vertinimo lentelė ir nuotraukos	81
11. Šilutės r. sav. Minijos, Vabalų ir Kintų melioracijos siurblių patikrinimo aktas, vertinimo lentelė ir nuotraukos	87
12. Klaipėdos r. sav. Baukštės, Dituvos ir Stragnų melioracijos siurblių patikrinimo aktas, vertinimo lentelė ir nuotraukos.....	92
13. ŽŪDC raštas Nr. S-14521 „Dėl melioracijos duomenų pateikimo“	97
14. Alytaus r. sav. „Dėl melioruotų žemių išbraukimo iš apskaitos“	99
15. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 505 „Dėl valstybės nekilnojamojo turto perdavimo Švenčionių ir Prienų rajonų savivaldybių nuosavybėn“	103
16. Panevėžio r. sav. raštas Nr. (8.23) SD1-1037 „Dėl valstybės turto perdavimo savivaldybės nuosavybėn“	105
17. Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministerijos viceministro Donato Dudučio pavedimas dėl melioracijos statinių apskaitos	106

I. SKYRIUS

BENDROJI DALIS

Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdviųjų duomenų rinkinys Mel_DR10LT (toliau – Mel_DR10LT) yra Žemės informacinės sistemos (toliau – ŽIS) dalis. ŽIS tikslas – naudojantis atskiruose teminiuose erdviųjų duomenų rinkiniuose sukauptais ir į vieną sistemą susietais erdviniais duomenimis apie žemę, tvarkyti bei teikti gavėjams informaciją apie Lietuvos Respublikos žemės fondą, žemės naudmenų sudėtį, žemės kiekybines ir kokybines savybes, žemės naudojimo sąlygas, kitas žemės naudojimui turinčias įtakos charakteristikas.

ŽIS steigimo pagrindas – Lietuvos Respublikos žemės įstatymas. Vadovaujantis ŽIS nuostatais, patvirtintais Nacionalinės žemės tarnybos (toliau – NŽT) direktoriaus 2011 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3.)-267 „Žemės informacinės sistemos nuostatų ir žemės informacinės sistemos duomenų saugos nuostatų patvirtinimo“, ŽIS tvarkytojas buvo valstybės įmonė Valstybės žemės fondas (toliau – VŽF).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2022 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr. 3D-708 „Dėl valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro, valstybės įmonės Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centro „GIS-Centras“ ir valstybės įmonės Valstybės žemės fondo reorganizavimo“, valstybės įmonė Valstybės žemės fondas nuo 2023 m. sausio 3 d. buvo reorganizuotas sujungimo būdu į valstybės įmonę Žemės ūkio duomenų centrą (toliau – ŽŪDC) ir perėmė pareigą vykdyti Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 34 straipsnio 2 punkte valstybės deleguotą funkciją – tvarkyti ŽIS sistemą.

ŽŪDC, vadovaudamasis Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos (toliau – Apskaitos) taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2016 m. liepos 20 d. įsakymu Nr. 3D-427 „Dėl Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklių patvirtinimo“, Geodezijos ir kartografijos techninių reikalavimų reglamentu GKTR 2.17.02.:2015 „Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdviųjų duomenų rinkinio MEL_DR10LT specifikacija“, patvirtintu Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 1P-33 „Dėl geodezijos ir kartografijos techninių reikalavimų reglamento GKTR 2.17.02.:2015 „Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdviųjų duomenų rinkinio MEL_DR10LT specifikacija“ patvirtinimo“ su vėlesniais pakeitimais bei kasmetinėmis darbų sutartimis su NŽT dėl Žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdviųjų duomenų rinkinio tvarkymo, kaupia, apdoroja, tikslina, atnaujina informaciją apie melioracijos projektinę dokumentaciją – Lietuvos Respublikos teritorijoje

įvykdytus melioracijos projektus, melioracijos rekonstrukcijos projektus, šalies nusašintos žemės plotus, blogos būklės nusašintos žemės plotus bei hidrotechninius (melioracijos) statinius, jų būklę, užtikrina, kad nebūtų įrašyti klaidingi, neišsamūs duomenys, publikuoja informaciją apie ŽIS duomenis, teikia pasiūlymus ŽIS valdytojui – NŽT – dėl ŽIS duomenų turinio ir jų objektus atitinkančių identifikavimo kodų ir aprašomosios informacijos, ŽIS modernizavimo, ŽIS duomenų tvarkymo ir jų saugos tobulinimo.

Mel_DR10LT buvo sukurtas 2002 m. ir nuo 2008 m. nuolat atnaujinamas. Įgyvendinant 2007 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvos 2007/2/EB, sukuriančios Europos Bendrijos erdvinės informacijos infrastruktūrą (INSPIRE), reikalavimus bei siekiant kaupti išsamesnius ir lengviau analizuojamus duomenis, Mel_DR10LT turinys buvo išsamiai peržiūrėtas ir priimtas sprendimas transformuoti Mel_DR10LT, išskaidant į keletą skaitmeninių sluoksnių.

Įgyvendinant priimtą sprendimą, 2014–2016 m. Mel_DR10LT buvo iš esmės pertvarkytas – iki 2014 m. kaupiamo erdvinių duomenų sluoksnio MELIOR_P erdviniai duomenys buvo suskirstyti į naujai sukurtus erdvinių duomenų sluoksnius:

- išskirti iš Apskaitos duomenų išbraukti plotai (erdvinių duomenų sluoksnis NURAS_P);
- išskirti blogos būklės melioruotos žemės plotai (erdvinių duomenų sluoksniai BUKLE_P);
- išskirti melioruotos žemės plotai (erdvinių duomenų sluoksnis MELPLOT_P);
- išskirtos melioracijos projektų ribos (erdvinių duomenų sluoksnis MELPROJ_P);

VŽF, tvarkydamas atnaujintą Mel_DR10LT, atliko popierinių melioracijos projektų M 1:2 000 planų skenavimą ir susiejimą su Lietuvos koordinačių sistema LKS94. Skenuoti ir orientuoti melioracijos planai buvo įkelti į Lietuvos erdvinės informacijos portalą bei tapo Mel_DR10LT erdvinių duomenų sluoksnių MELPLOT_P ir MELPROJ_P (sluoksnis kaupia informaciją apie melioracijos statinių projektų ribas) tikslinimo pagrindu, nes nuo 2008 m. minimų erdvinių duomenų sluoksnių informacijos tikslinimui nebuvo patikimo kartografinio pagrindo.

Siekiant tikslinti Mel_DR10LT saugomus erdvinius duomenis ir teikti vartotojams kuo išsamesnę ir naujesnę informaciją, 2017 m. buvo sukurtas naujas skaitmeninis taškinis sluoksnis ISPILD_T, kuriame kaupiama informacija apie rekonstruotus arba naujai įvykdytus melioracijos projektus.

2019 m. buvo sukurtas Mel_DR10LT vektorinių duomenų sluoksnis HDRST_T, kuriame kaupiama informacija apie hidrotechninius statinius – melioracijos tiltus ir siurbines.

2020 m., visos šalies apimtyje, buvo atliktas Mel_DR10LT sluoksnio BUKLE_P duomenų atnaujinimas.

2021 m. buvo įvykdytas MEL_DR10LT sluoksnių MELPROJ_P ir ISPILD_T sugretinimas, po kurio buvo patikslinta sluoksnio ISPILD_T objektų padėtis. Sluoksnių MELPROJ_P ir ISPILD_T atributiniai duomenys buvo papildyti naujai įgyvendinto melioracijos statinių projekto arba melioracijos rekonstrukcijos projekto atpažinties numeriu bei sukurta inžinerinių tinklų planų sąsaja su melioracijos projektais.

2022 m. buvo atnaujinti visi Mel_DR10LT sluoksniai bei atlikta melioracijos siurblinių patikra (patikrinta 30 siurblinių iš 88) ir parengtas sluoksnis SZNS_MEL_PLOT_TERRITORIJA, žymintis melioruotos žemės apsaugos zonas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.

Mel_DR10LT tvarkymo ir atnaujinimo darbams atlikti naudojami naujausi prieinami erdvinių duomenų rinkiniai, kartografinė ir kitokia medžiaga: Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT, Lietuvos Respublikos adresų registro duomenys (administracinių vienetų ribos), Georeferencinio pagrindo kadastro duomenys, Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:2 000 melioruotos žemės ir melioracijos statinių erdvinių duomenų rinkinys MEL_DR2LT, inžinerinių tinklų topografiniai planai, skaitmeniniai rastriniai melioracijos inžinerinių tinklų planai, melioracijos statinių inventORIZACIJOS ir apžiūros vietovėje duomenys, blogos būklės ir nurašytos melioruotos žemės duomenys, skaitmeninta melioracijos projektinė medžiaga. Tvarkomi ir atnaujinami Mel_DR10LT sluoksnių duomenys atitinka mastelio 1:10 000 tikslumo reikalavimus.

Siekiant laiku surinkti Mel_DR10LT tvarkymui reikalingus duomenis, 2023 m. spalio 19 d. ŽŪDC savivaldybių administracijų melioracijos specialistams išsiuntė raštą Nr. S-14521 „Dėl melioracijos duomenų pateikimo“ (13 priedas) su prašymu pateikti skaitmeninius duomenis apie projektinės melioruotos žemės medžiagos, melioruotos žemės ploto ir būklės, nurašytų melioracijos sausinimo arba drėkinimo sistemų, melioracijos statinių ir jų būklės pakeitimus. Taip pat rašte buvo prašoma pateikti naujai įgyvendintų melioracijos remonto ar rekonstrukcijos projektų inžinerinių statinių planus.

II. SKYRIUS

ERDVINIŲ DUOMENŲ RINKINIO MEL_DR10LT ATNAUJINIMO DARBAI

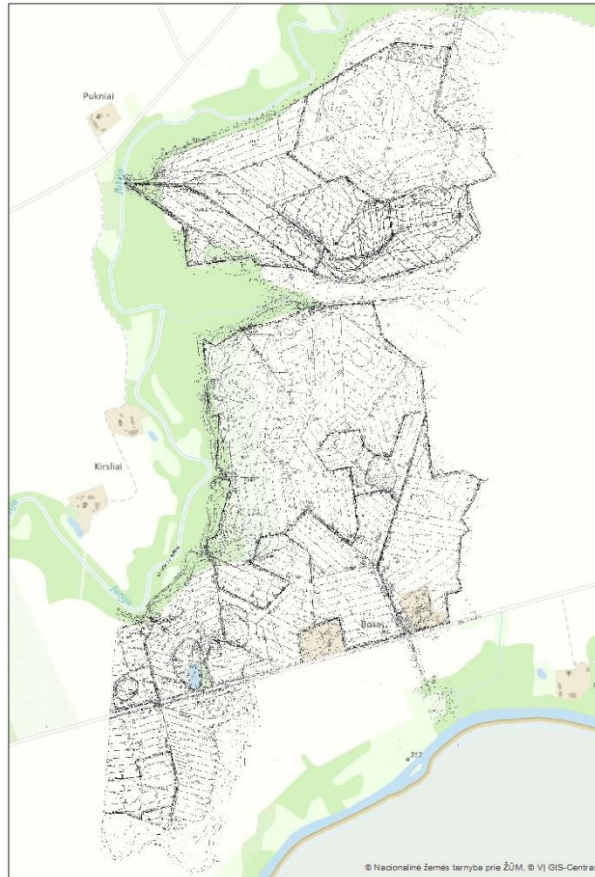
1. SKAITMENINIŲ MELIORACIJOS PLANŲ PARENGIMAS

Per ataskaitinį laikotarpį – 2023 metus, 6 rajonų savivaldybių – Ignalinos, Kretingos, Radviliškio, Šakių, Šilutės ir Ukmergės – administracijų melioracijos specialistai ŽŪDC Melioracijos skyriui pateikė naują medžiagą apie kadaise rajonuose įvykdytą melioraciją – spausdintus melioracijos projektus ir drenažo sistemų rekonstrukcijos projektus. Ši medžiaga anksčiau nebuvo skaitmenizuota ir įtraukta į Mel_DR10LT (į melioruotą žemę žymintį sluoksnį MELPLOT_P ir melioracijos projektus žymintį sluoksnį MELPROJ_P). Iš savivaldybių gautose bylose buvo 21 melioracijos projektas – 11 Ignalinos r. sav., 1 Kretingos r. sav., 2 Radviliškio, 3 Šakių r. sav., 1 Šilutės r. sav. ir 2 Ukmergės r. sav..

Gauta medžiaga buvo sutvarkyta – atrinkti reikalingi (bylose buvo daug melioracijos projektus papildančios medžiagos, tokios kaip melioracijos išilginiai profiliai, kultūrtechninių priemonių aprašai), skenavimui tinkami melioracijos planai, suklijuoti suplyšę planai. Sutvarkyti melioracijos planai buvo skenuoti, išvalyti nuo nereikalingos informacijos, apkarpyti ir koordinuoti (1, 2 paveikslai).



1 pav. Skenuotas, netvarkytas melioracijos planas ir tas pats jau išvalytas melioracijos planas.



2 pav. Koordinuotas melioracijos planas Šakių r. sav..

Pagal skenuotus ir sutvarkytus melioracijos planus ŽŪDC parengė **41** koordinuotą TIF formato skaitmeninį melioracijos planą M 1:2 000: 18 Ignalinos r. sav., 1 Kretingos r. sav., 2 Radviliškio r. sav., 13 Šakių r. sav., 1 Šilutės r. sav. ir 6 Ukmergės r. sav.. Parengtų melioracijos planų pasiskirstymas ir skaičius rajonų savivaldybių kadastro vietovės pateikiamas 1–6 lentelėse.

2023 m. net 6 rajonų savivaldybių administracijos pateikė koordinuotus melioracijos planus, kurie anksčiau nebuvo įkelti į Lietuvos erdvinės informacijos portalą (www.geoportal.lt, toliau – LEIP). 4 planai buvo gauti iš Plungės r. sav., 3 iš Rokiškio r. sav., 46 iš Šakių r. sav., 1 iš Švenčionių r. sav., 1 iš Tauragės r. sav. ir 2 iš Trakų r. sav.. Visi šie koordinuoti melioracijos planai bei ŽŪDC parengti melioracijos planai bus paskelbti LEIP.

Eil. Nr.	Ignalinos rajono savivaldybės kadastro vietovė, kodas	Parengtų skaitmeninių TIF formato planų skaičius, vnt.
1.	Didžiasalis (4513)	9
2.	Šiulėnai (4560)	3
3.	Tverečius (4570)	6
Iš viso:		18

1 lent. Per ataskaitinį laikotarpį parengti skaitmeniniai melioracijos planai Ignalinos rajono savivaldybės kadastro vietovėse.

Eil. Nr.	Kretingos rajono savivaldybės kadastro vietovė, kodas	Parengtų skaitmeninių TIF formato planų skaičius, vnt.
1.	Grūšlaukė (5614)	1
Iš viso:		1

2 lent. Per ataskaitinį laikotarpį parengti skaitmeniniai melioracijos planai Kretingos rajono savivaldybės kadastro vietovėse.

Eil. Nr.	Radviliškio rajono savivaldybės kadastro vietovė, kodas	Parengtų skaitmeninių TIF formato planų skaičius, vnt.
1.	Šniūraičiai (7174)	1
2.	Voskoniai (7194)	1
Iš viso:		2

3 lent. Per ataskaitinį laikotarpį parengti skaitmeniniai melioracijos planai Radviliškio rajono savivaldybės kadastro vietovėse.

Eil. Nr.	Šakių rajono savivaldybės kadastro vietovė, kodas	Parengtų skaitmeninių TIF formato planų skaičius, vnt.
1.	Liepalotai (8462)	1
2.	Slavikai (8482)	7
3.	Sudargas (8484)	5
Iš viso:		13

4 lent. Per ataskaitinį laikotarpį parengti skaitmeniniai melioracijos planai Šakių rajono savivaldybės kadastro vietovėse.

Eil. Nr.	Šilutės rajono savivaldybės kadastro vietovė, kodas	Parengtų skaitmeninių TIF formato planų skaičius, vnt.
1.	Kivyčiai (8830)	1
Iš viso:		1

5 lent. Per ataskaitinį laikotarpį parengti skaitmeniniai melioracijos planai Šilutės rajono savivaldybės kadastro vietovėse.

Eil. Nr.	Ukmergės rajono savivaldybės kadastro vietovė, kodas	Parengtų skaitmeninių TIF formato planų skaičius, vnt.
1.	Deltuva (8112)	5
2.	Lyduokiai (8132)	1
Iš viso:		6

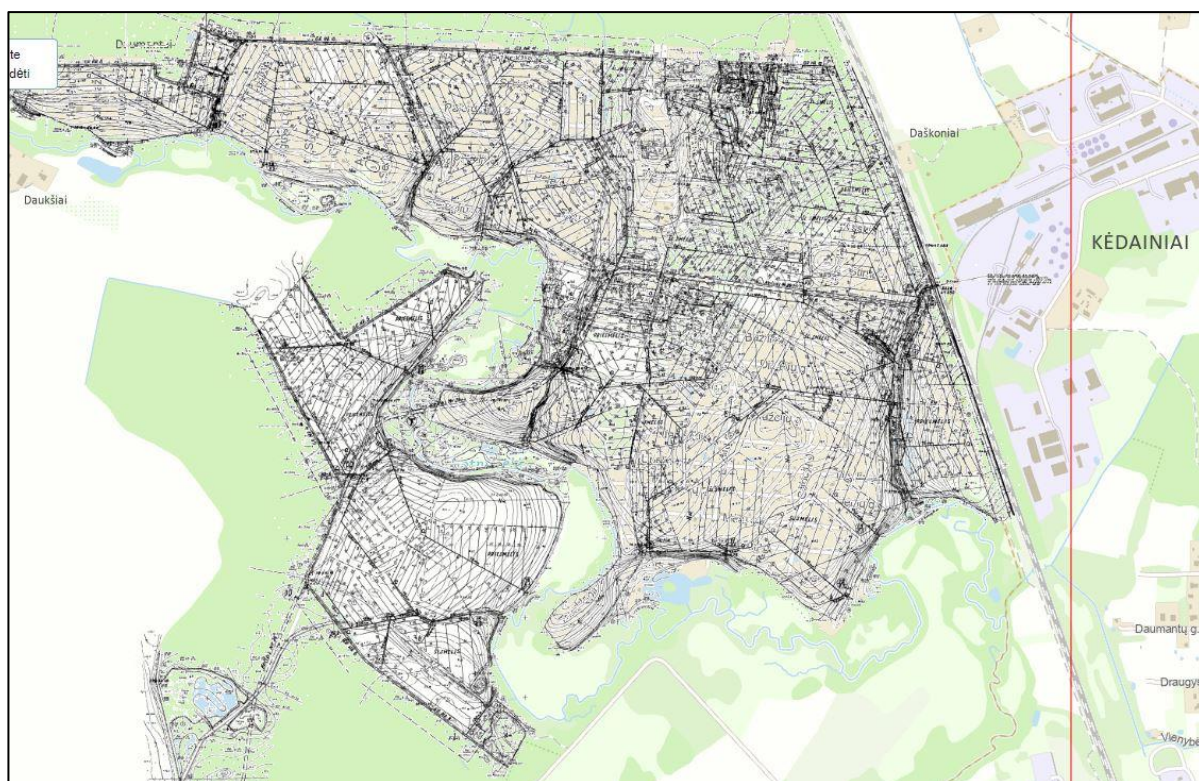
6 lent. Per ataskaitinį laikotarpį parengti skaitmeniniai melioracijos planai Ukmergės rajono savivaldybės kadastro vietovėse.

2023 m., vykdant sluoksniu MELPLOT_P tvarkymo darbus, buvo nustatyti melioruotos žemės plotai, kuriuose melioracijos įrengimas pasirodė abejotinas. Po konsultacijų su savivaldybių, kuriose nustatyti minėti plotai, melioracijos specialistais, buvo išsiaiškinta, kad tose vietose melioracijos projektai nebuvo įgyvendinti, nors ir buvo parengti. LEIP patikrinus skenuotos melioracijos medžiagos duomenų bazę buvo aptikti 7 melioracijos planai, žymintys neįgyvendintus melioracijos projektus. Šie planai yra išsidėstę trijose rajonų savivaldybėse: Klaipėdos (5 planai), Kėdainių (1), Šakių (1) (7 lent., 3 pav.).

Neįgyvendinti, bet skaitmenizuoti melioracijos projektinės medžiagos planai bus pašalinti iš LEIP.

Eil. Nr.	Savivaldybė	Kadastro vietovė, kodas	Melioracijos projekto numeris
1.	Klaipėdos r.	Kvietiniai (5538)	5538_P121992_3 5538_P121992_4 5538_P51974_1nevyk_1 5538_P51974_2nevyk 5538_P51974_3nevyk
2.	Kėdainių r.	Keleriškiai (5327)	5327_P121980_1
3.	Šakių r.	Būbleliai (8413)	8413_P221988

7 lent. Neįgyvendinti, iš LEIP šalintini, melioracijos planai.



3 pav. Kėdainių r. sav. neįgyvendintas melioracijos projektas, eksponuojamas LEIP.

2. SLUOKSNIO NURAS_P TVARKYMAS

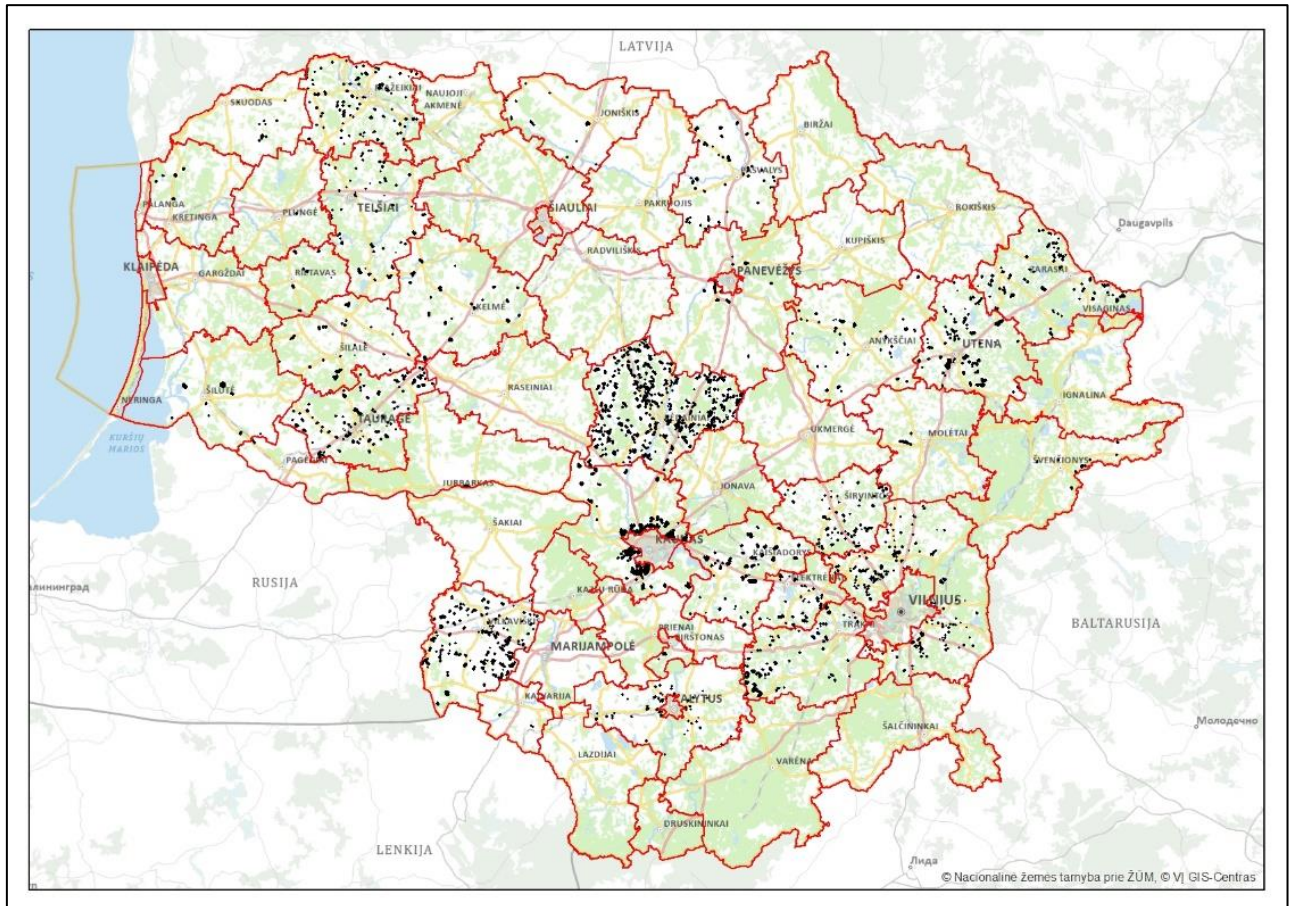
Mel_DR10LT sluoksnyje NURAS_P kaupiama informacija apie iš Apskaitos išbrauktus melioruotos žemės plotus (toliau – nurašytą melioruotą žemę).

2023 m., po įvykusių ŽŪDC specialistų pasitarimų su atsakingais Žemės ūkio ministerijos (toliau – ŽŪM) ir NŽT specialistais bei įgyvendinant ŽŪDC pavestas funkcijas, buvo nuspręsta atlikti Mel_DR10LT sluoksniu NURAS_P patikrą visų savivaldybių, kuriose yra nurašytos melioruotos žemės, aprėptyje. Atlikus duomenų analizę buvo nustatyta, kad Mel_DR2LT kaupiami duomenys apie drenažu sausinamus melioruotos žemės plotus (sluoksnis DREN_P) kertasi (dengiasi) su Mel_DR10LT kaupiamais duomenimis apie nurašytą melioruotą žemę (sluoksnis NURAS_P). Siekiant nustatyti šio neatitikimo apimtį, buvo atlikta sluoksniu NURAS_P ir Mel_DR2LT sluoksniu DREN_P sankirta – išskirtos persidengiančios vietos. Erdvinių duomenų bazių skirtumai buvo išanalizuoti, apskaičiuotas persidengiančių duomenų plotas kiekvienai savivaldybei. Nustatyta, kad tokie persidengimai yra 31 šalies savivaldybėje, bendras persidengiančių erdvinio objektų skaičius siekia 7443 vnt. ir apima 12857,13 ha plotą (8 lent., 4 pav.).

Eil. Nr.	Savivaldybė	Persidengiančių erdvinio objektų skaičius, vnt.	Plotas, ha
1.	Alytaus r. sav.	140	141,12
2.	Anykščių r. sav.	118	237,86
3.	Birštono sav.	6	26,54
4.	Elektrėnų sav.	107	138,76
5.	Joniškio r. sav.	77	104,93
6.	Jurbarko r. sav.	18	40,97
7.	Kaišiadorių r. sav.	285	656,90
8.	Kalvarijos sav.	17	15,14
9.	Kauno r. sav.	853	2959,51
10.	Kelmės r. sav.	150	353,53
11.	Kėdainių r. sav.	1797	1950,85
12.	Kretingos r. sav.	18	60,07
13.	Mažeikių r. sav.	386	425,45
14.	Molėtų r. sav.	116	64,62
15.	Pagėgių sav.	16	17,43
16.	Panevėžio r. sav.	90	208,39
17.	Pasvalio r. sav.	213	352,24
18.	Plungės r. sav.	2	3,34
19.	Rietavo sav.	29	95,55
20.	Skuodo r. sav.	92	138,41
21.	Šilalės r. sav.	70	212,39
22.	Šilutės r. sav.	60	300,80
23.	Širvintų r. sav.	328	476,06
24.	Švenčionių r. sav.	47	61,07
25.	Tauragės r. sav.	348	595,42
26.	Telšių r. sav.	155	260,85
27.	Trakų r. sav.	256	345,47

28.	Utenos r. sav.	436	680,97
29.	Vilkaviškio r. sav.	533	1131,81
30.	Vilniaus r. sav.	408	379,33
31.	Zarasų r. sav.	272	421,35
Iš viso:		7443	12857,13

8 lent. Drenažu sausinami žemės plotai (erdvinių duomenų rinkinio Mel_DR2LT sluoksnis DREN_P), esantys nurašytoje žemėje.



4 pav. Mel_DR2LT sluoksnio DREN_P ir Mel_DR10LT sluoksnio NURAS_P erdvinių objektų kirtimosi vietos.

Visos savivaldybės, kuriose buvo DREN_P ir NURAS_P sluoksnių persidengiančių plotų (31), apie tai buvo informuotos 2023 m. kovo 3 d. raštu „Dėl melioracijos erdvinių duomenų tikslumo nustatymo“. Savivaldybėms išsiųsto rašto pavyzdys pateikiamas 1 priede. Rašte buvo prašoma skubos tvarka išnagrinėti šią situaciją ir nustatyti, kurie duomenys yra klaidingi – Mel_DR2LT sluoksnis DREN_P ar Mel_DR10LT sluoksnis NURAS_P. Į pateiktus raštus visos savivaldybės pateikė raštiškus atsakymus. Kai kurios savivaldybės atsisakė nurašytos melioruotos žemės plotų, nes nėra arba nebaigtos nurašymo procedūros, kitos koregavo sluoksnį DREN_P, panaikindamos šio sluoksnio erdvinis objektus arba žadėjo tai padaryti ateityje. Iš savivaldybių gautų raštiškų atsakymų ir įvykdytų sluoksnių DREN_P ar NURAS_P koregavimo darbų apibendrinimai pateikiami 9 lentelėje.

Eil. Nr.	Savivaldybė	Atsakymo esmė	Rezultatas
1.	Alytaus r. sav.	NURAS_P duomenys yra klaidingi	Panaikinti persidengiantys sluoksnio NURAS_P erdviniai objektai
2.	Anykščių r. sav.	NURAS_P duomenys yra klaidingi	Panaikinti persidengiantys sluoksnio NURAS_P erdviniai objektai
3.	Birštono sav.	NURAS_P duomenys yra teisingi	Patikslintas (papildytas) NURAS_P
4.	Elektrėnų sav.	NURAS_P duomenys yra klaidingi, reikia patikslinti NURAS_P pagal DREN_P	Patikslintas NURAS_P
5.	Joniškio r. sav.	Atsiuntė naują NURAS_P	NURAS_P pakeistas naujai atsiųstu NURAS_P sluoksniu
6.	Jurbarko r. sav.	Nurašytų plotų persidengiančioje vietoje nėra, reikia naikinti NURAS_P	Panaikintas 1 erdvinis NURAS_P objektas
7.	Kaišiadorių r. sav.	NURAS_P tinkamas, reikia taisyti Mel_DR2LT	Pakeitimų nėra
8.	Kalvarijos sav.	DREN_P duomenys yra teisingi	Patikslintas NURAS_P
9.	Kauno r. sav.	NURAS_P duomenys teisingi	Pakeitimų nėra
10.	Kelmės r. sav.	Reikia tikslinti DREN_P ir NURAS_P	NURAS_P patikslintas naujai atsiųstais duomenimis
11.	Kėdainių r. sav.	Reikia tikslinti DREN_P, 2023 m. tam nėra numatyta lėšų	DREN_P duomenys bus tikslinami ateityje
12.	Kretingos r. sav.	Duomenų apie nurašytą žemę neturi, negali patvirtinti klaidingi ar teisingi NURAS_P duomenys	Nutarta nieko nekeisti – palikti esamą NURAS_P
13.	Mažeikių r. sav.	Reikia tikslinti DREN_P, tuomet bus galima koreguoti NURAS_P. Planuojama kitais metais	Pakeitimų nėra
14.	Molėtų r. sav.	Nurašytų plotų nėra. Reikia išbraukti iš Mel_DR10LT	Panaikintas NURAS_P
15.	Pagėgių sav.	NURAS_P duomenys neatitinka situacijos, sugedusi programa, nieko taisyti negali	Patikslintas NURAS_P
16.	Panevėžio r. sav.	Vadovautis NURAS_P netikslinga	Panaikintas NURAS_P
17.	Pasvalio r. sav.	Klaidingi abu – DREN_P ir NURAS_P sluoksniai	Pakeitimų nėra
18.	Plungės r. sav.	NURAS_P duomenys teisingi, bus tikslinamas DREN_P	Pakeitimų nėra
19.	Rietavo sav.	NURAS_P duomenys teisingi, bus tikslinamas DREN_P	Pakeitimų nėra
20.	Skuodo r. sav.	Nurašytų plotų nėra. Reikia išbraukti iš Mel_DR10LT	Panaikintas NURAS_P
21.	Šilalės r. sav.	Atsiuntė naujus NURAS_P duomenis	NURAS_P atnaujintas naujai atsiųstais duomenimis
22.	Šilutės r. sav.	NURAS_P yra klaidingi	Patikslintas NURAS_P
23.	Širvintų r. sav.	Reikia taisyti DREN_P	Pakeitimų nėra
24.	Švenčionių r. sav.	NURAS_P duomenys yra klaidingi	Patikslintas NURAS_P
25.	Tauragės r. sav.	Atsiuntė naujus NURAS_P duomenis	NURAS_P patikslintas naujai atsiųstais duomenimis

26.	Telšių r. sav.	Koreguos DREN_P, atsiuntė patikslintus NURAS_P duomenis	NURAS_P patikslintas (sumažintas) naujai atsiųstais duomenimis
27.	Trakų r. sav.	NURAS_P duomenys teisingi, atsiuntė papildomą nurašytos melioruotos žemės plotą	Papildytas NURAS_P
28.	Utenos r. sav.	Nurašytų plotų nėra, reikia išbraukti iš Mel_DR10LT	Panaikintas NURAS_P
29.	Vilkaviškio r. sav.	Reikia tikslinti DREN_P ir NURAS_P, planuojama ateityje	Pakeitimų nėra
30.	Vilniaus r. sav.	NURAS_P duomenys teisingi, tačiau juos reikia patikslinti, planuojama ateityje	Pakeitimų nėra
31.	Zarasų r. sav.	DREN_P duomenys teisingi	Panaikinti NURAS_P duomenys, persidengiantys su DREN_P

9 lent. Iš savivaldybių gautų atsakymų, į prašymą išnagrinėti ir nustatyti, kurie duomenys yra klaidingi – Mel_DR2LT sluoksnis DREN_P ar Mel_DR10LT sluoksnis NURAS_P, apibendrinimai.

Per ataskaitinį laikotarpį naujus duomenis (dokumentaciją ir skaitmeninius duomenis) apie iš Apskaitos nurašytą melioruotą žemę pateikė 8 savivaldybių melioracijos specialistai: Alytaus r., Jurbarko r., Klaipėdos r., Širvintų r., Tauragės r., Trakų r., Utenos r., Vilniaus r. (10 lent.). Didžiausi melioruotos žemės plotai, dėl intensyvios Vilniaus ir Klaipėdos miestų plėtros, intensyvios urbanizacijos šių didmiesčių žiedinėse savivaldybėse, fiksuoti Vilniaus ir Klaipėdos r. sav. 2023 m. bendras naujai nurašytos melioruotos žemės plotas sudaro **349,60 ha**. ŽŪDC iš savivaldybių gautos dokumentacijos apie nurašytą melioruotą žemę pavyzdys pateikiamas 13 priede.

Eil. Nr.	Savivaldybė	Nurašymų skaičius	Nurašytos melioruotos žemės plotas, ha
1.	Alytaus rajono	3	9,49
2.	Jurbarko rajono	5	5,62
3.	Klaipėdos rajono	7	82,57
4.	Širvintų rajono	4	23,86
5.	Tauragės rajono	23	34,91
6.	Trakų rajono	1	5,63
7.	Utenos rajono	9	25,48
8.	Vilniaus rajono	171	162,04
Iš viso:		223	349,6

10 lent. 2022-12-01–2023-12-01 nurašyta melioruota žemė.

Sluoksnį NURAS_P pakoregavus 2023 m. I ketvirtį iš savivaldybių administracijų gauta patikslinančia iš Apskaitos išbrauktos melioruotos žemės informacija, įtraukus naujai

(2023 m.) nurašytus melioruotos žemės plotus ir įtraukus iš savivaldybių gautus tikslinančius skaitmeninius melioruotos žemės plotus, bendras nurašytos melioruotos žemės plotas sluoksnyje NURAS_P, lyginant su 2022 m. gruodžio mėn. 1 d. duomenimis, sumažėjo 2651,35 ha ir 2023 m. gruodžio mėn. 1 d. duomenimis sudaro **16473,37 ha**. Nurašytos melioruotos žemės ploto pasiskirstymas šalies savivaldybėse pateikiamas 11 lentelėje.

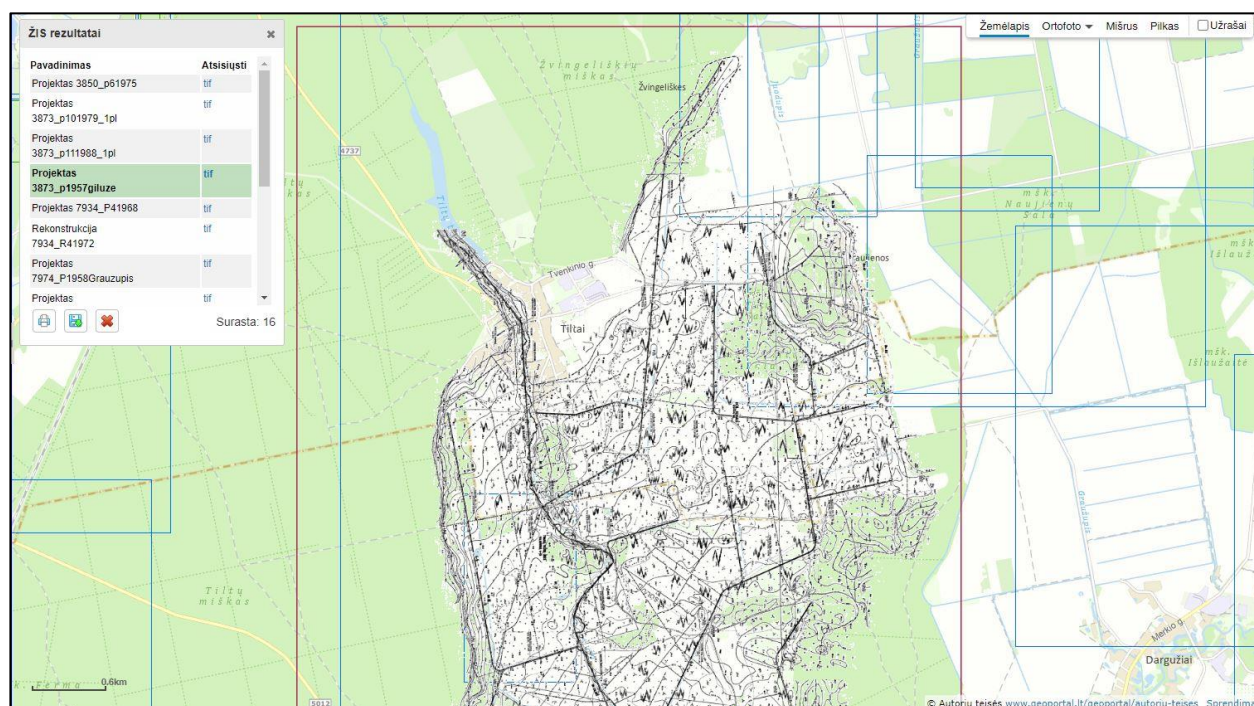
2023 m. sluoksnio NURAS_P atributinių duomenų lentelės lauko „SAV_PAV“ ilgis buvo pakeistas iš 12 simbolių į 20.

Eil. Nr.	Savivaldybė	Plotas, ha
1.	Alytaus rajono	196,26
2.	Birštono	29,44
3.	Elektrėnų	145,05
4.	Joniškio rajono	129,18
5.	Jurbarko rajono	43,62
6.	Kaišiadorių rajono	809,64
7.	Kalvarijos	23,64
8.	Kauno rajono	3683,83
9.	Kėdainių rajono	3728,92
10.	Kelmės rajono	62,65
11.	Klaipėdos rajono	35,06
12.	Kretingos rajono	60,07
13.	Mažeikių rajono	549,39
14.	Pagėgių	130,50
15.	Pasvalio rajono	380,51
16.	Plungės rajono	3,34
17.	Rietavo	110,12
18.	Šilalės rajono	50,37
19.	Širvintų rajono	647,94
20.	Švenčionių rajono	10,67
21.	Tauragės rajono	627,97
22.	Telšių rajono	261,26
23.	Trakų rajono	640,67
24.	Utenos rajono	24,24
25.	Vilkaviškio rajono	1143,03
26.	Vilniaus rajono	2942,93
27.	Zarasų rajono	3,07
Iš viso:		16473,37

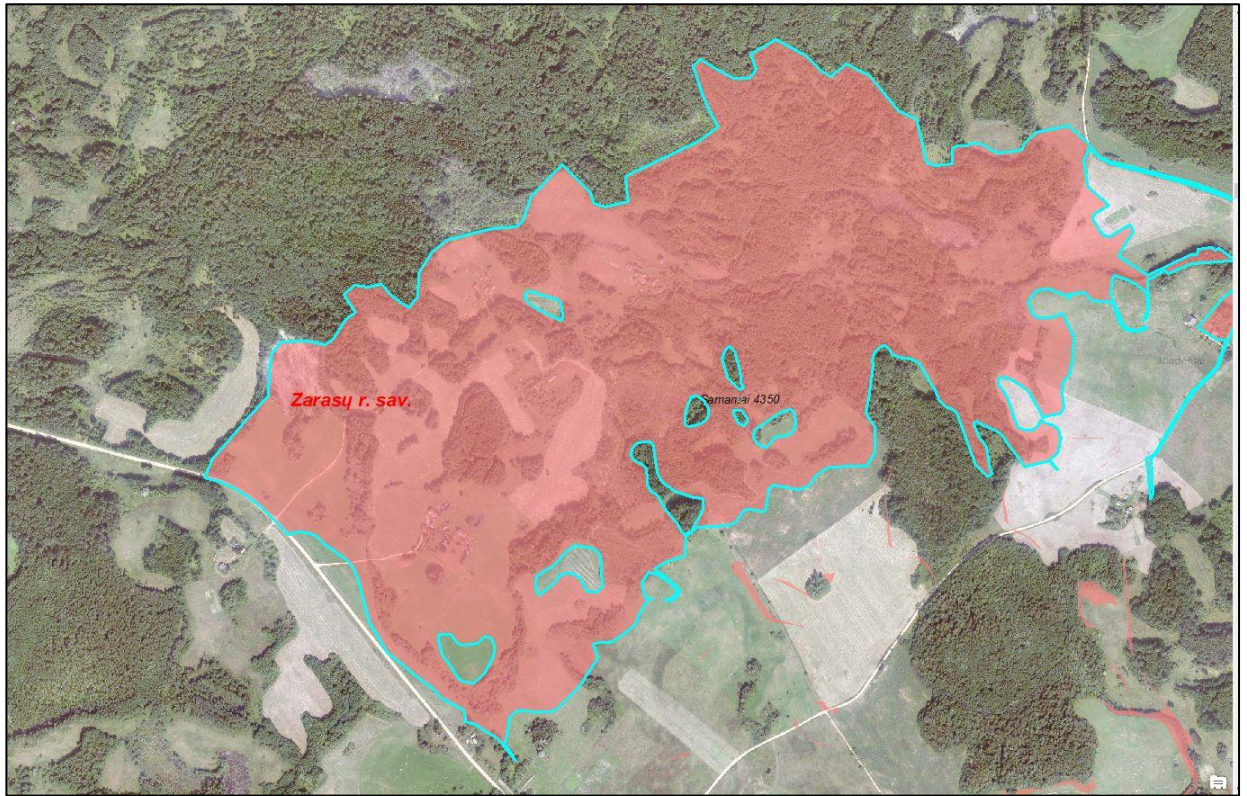
11 lent. Nurašyta melioruota žemė šalies savivaldybėse.

3. SLUOKSNIO MELPLOT_P TVARKYMAS

ŽŪM ir NŽT specialistams iškelus klausimą dėl galimai į Mel_DR10LT sluoksnį MELPLOT_P, kaupiantį informaciją apie šalies melioruotos žemės plotus, neįtrauktų melioruotos žemės plotų, ŽŪDC Melioracijos skyriaus specialistai peržiūrėjo visą turimą archyvinę skaitmeninę šalies melioruotos žemės medžiagą (iki 2019 m.). Šios medžiagos kilmė yra įvairi, ne visais atvejais aiški, patikima ir tiksli, todėl, jai patikrinti, buvo pasitelkti turimi skaitmeniniai TIF formato melioracijos planai M 1:2 000. Dėl didelio duomenų kiekio buvo pasirinkta peržiūrėti 100 ha ir didesnio ploto archyvinius skaitmeninius melioruotos žemės erdvinius objektus (taip pat peržiūrėta ir į MELPLOT_P įtraukta, dalis mažesnio kaip 100 ha ploto erdvinių objektų). Atrinkus tokius objektus, buvo ieškoma juos atitinkančių skaitmeninių melioracijos planų. Nustatyta, kad kai kurie, tiriamoje medžiagoje esantys, melioracijos projektai iš tiesų yra įgyvendinti ir jų skaitmenizavimas yra pagrįstas – objektai nepateko į melioruotos žemės duomenų bazę, nes teritorija nebuvo sausinama drenažu, o melioracijos grioviais arba melioruotos žemės ribos nebuvo tikslios (5 pav.), tačiau buvo atrasta ir kažkada skaitmenizuotų melioracijos duomenų, nors tose vietose melioracija niekada nebuvo įvykdyta arba melioruotos žemės įtraukimas į sluoksnį MELPLOT_P netikslingas, nes melioracija vykdyta labai seniai, vietovės situacija visiškai pasikeitusi, o drenažo sistemos nebefunkcionuoja (6, 7 pav.).



5 pav. Melioracijos grioviais sausinamas žemės plotas, neįtrauktas į Mel_DR10LT sluoksnį MELPLOT_P.



6 pav. Apleista, mišku apaugusi ir žemės ūkyje nebenaudojama, melioruota žemė.



7 pav. Urbanizuotas melioruotos žemės (raudonas štrichas) plotas, kurį netikslinga įtraukti į sluoksnį MELPLOT_P.

Skaitmeniniai melioruotos žemės duomenys buvo tikslinami pagal aktualius melioracijos planus (skenuotą projektinę melioracijos medžiagą), kylant abejonėms dėl melioracijos įrengimo tose vietose, buvo susisiekiama su savivaldybių melioracijos specialistais. Tokiu būdu nustatyta, kad septyniose vietose, kuriose buvo skaitmenizuoti melioruotos žemės duomenys, melioracija nevykdyta. Įvykdžius melioracijos planų sugretinimą su skaitmeninta melioruotos žemės medžiaga ir atrinkus tinkamus melioruotos žemės plotus, sluoksnis MELPLOT_P buvo papildytas naujais erdviniais objektais.

Per ataskaitinį laikotarpį sluoksnis MELPLOT_P buvo papildytas naujais erdviniais objektais (drenažo sistemų ir melioracijos projektų apimtyje) pagal iš Šakių, Šilutės, Širvintų, Utenos ir Vilniaus rajonų savivaldybių administracijų pateiktus skaitmeninius melioruotos žemės duomenis (dalis jų buvo atnaujinti ŽŪDC naujai parengtų TIF formato skaitmeninių melioracijos planų M 1:2 000 pagrindu). Suvestiniai melioruotos žemės ploto duomenys šalies savivaldybėse pateikiami 12 lentelėje.

Eil. Nr.	Savivaldybė	Plotas, ha
1.	Akmenės rajono	48046,51
2.	Alytaus rajono	42013,47
3.	Ankščių rajono	66016,62
4.	Birštono	2096,11
5.	Biržų rajono	88106,32
6.	Druskininkų	2161,20
7.	Elektrėnų	10132,14
8.	Ignalinos rajono	37400,80
9.	Jonavos rajono	38295,13
10.	Joniškio rajono	84251,65
11.	Jurbarko rajono	76275,14
12.	Kaišiadorių rajono	38683,35
13.	Kalvarijos	20413,38
14.	Kauno rajono	68600,3
15.	Kazlų Rūdos	14697,51
16.	Kelmės rajono	100735,23
17.	Kėdainių rajono	64993,56
18.	Klaipėdos rajono	64848,27
19.	Kretingos rajono	53620,85
20.	Kupiškio rajono	55715,47
21.	Lazdijų rajono	21767,72
22.	Marijampolės	51250,74
23.	Mažeikių rajono	71600,66
24.	Molėtų rajono	28985,16
25.	Pagėgių	28050,04
26.	Pakruojo rajono	88314,80
27.	Palangos miesto	2083,88
28.	Panevėžio rajono	119794,99
29.	Pasvalio rajono	93290,54
30.	Plungės rajono	41408,78
31.	Prienų rajono	39843,82
32.	Radviliškio rajono	92011,15

33.	Raseinių rajono	94300,29
34.	Rietavo	18900,98
35.	Rokiškio rajono	70981,05
36.	Skuodo rajono	60211,79
37.	Šakių rajono	96940,29
38.	Šalčininkų rajono	28726,92
39.	Šiaulių rajono	88443,38
40.	Šilalės rajono	51453,94
41.	Šilutės rajono	79779,40
42.	Širvintų rajono	35192,97
43.	Švenčionių rajono	28423,03
44.	Tauragės rajono	49626,22
45.	Telšių rajono	55706,93
46.	Trakų rajono	12732,35
47.	Ukmergės rajono	59801,58
48.	Utenos rajono	30047,15
49.	Varėnos rajono	18500,72
50.	Vilkaviškio rajono	79124,06
51.	Vilniaus rajono	33912,51
52.	Zarasų rajono	21725,58
Iš viso:		2670036,43

12 lent. Melioruotos žemės plotas šalies savivaldybėse.

Per 2023 m. erdvinių objektų sluoksnis MELPLOT_P buvo atnaujintas naujais duomenimis gautais iš savivaldybių administracijų bei panaudojant turimą skaitmenizuotą archyvinę medžiagą, koreguotas nurašytos melioruotos žemės – sluoksnio NURAS_P – duomenimis (daugiausiai Vilniaus ir Klaipėdos r. sav. ribose, dėl intensyvios urbanizacijos šių rajonų savivaldybėse).

Be sluoksnio MELPLOT_P papildymo ir atnaujinimo darbų, 2023 m. buvo pertvarkyta jo struktūra: panaikintas melioruotos žemės plotų skaidymas pagal drenažo sistemas, į vientisą melioruotos žemės erdvinį objektą sujungti vienodas savybes (atributinius duomenis) turintys, besiribojantys, sluoksnio MELPLOT_P erdviniai objektai, erdviniai objektai suskaidyti kadastro vietovių ribomis, atributinių duomenų lentelės laukas OBJ_ID užpildytas objekto atpažinties numeriu, sudarytu iš kadastro vietovės kodo (4 skaitmenų) ir unikalaus skaičiaus (nuo 1 iki tiek, kiek yra erdvinių objektų kadastro vietovėje). Sluoksnio MELPLOT_P atributinė lentelė buvo papildyta lauku KADAST_PAV, žyminčiu kadastro vietovės pavadinimą, šio lauko ilgis – 20 simbolių.

Atlikus sluoksnio MELPLOT_P pertvarką, jis tapo patogesnis skaitmeniniam apdorojimui, smulkesnio mastelio kartografiniam naudojimui, tiksliau parodo tikrą melioruotos žemės ploto pasiskirstymą savivaldybių teritorijų ribose, todėl, kad ankstesniame sluoksnio MELPLOT_P variante melioruotos žemės plotai buvo priskirti (suskaidyti) tam tikros savivaldybės teritorijai pagal sluoksnio atributuose nurodomą

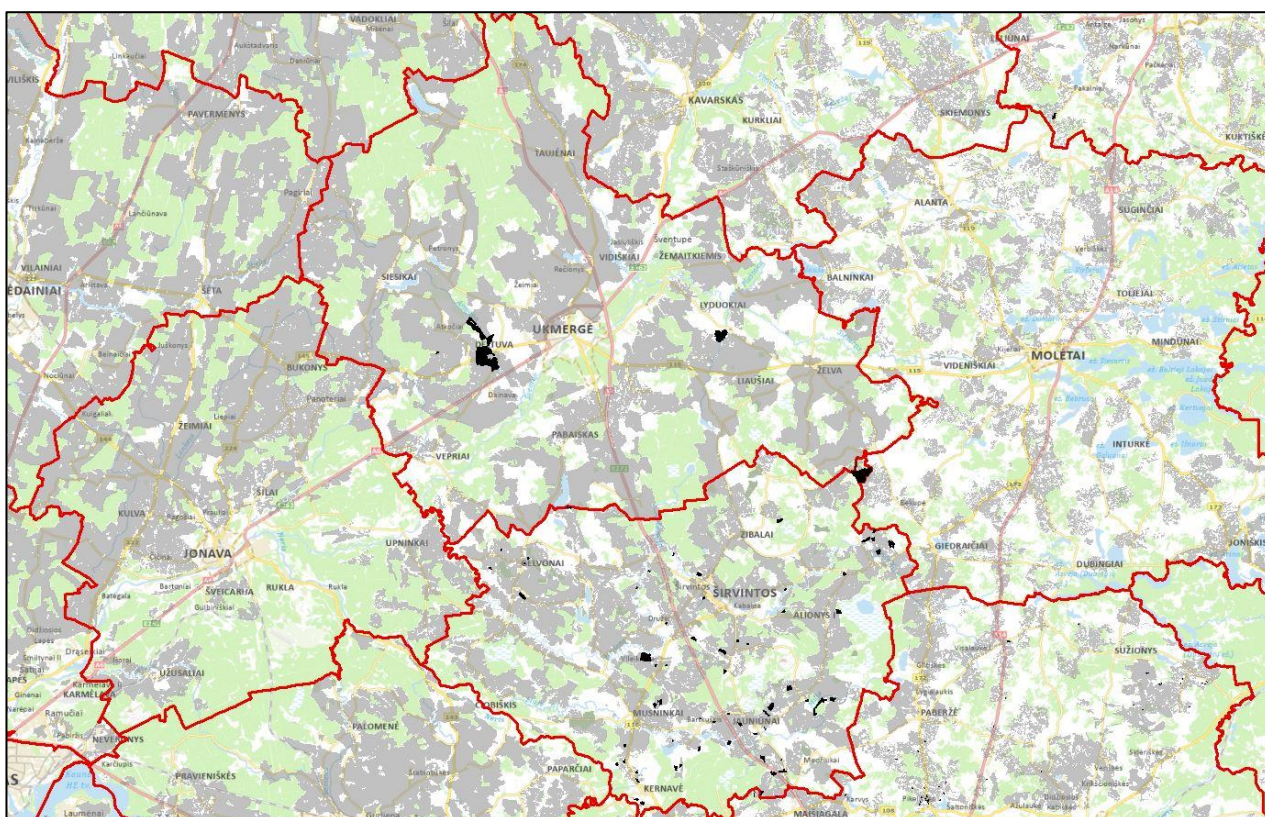
melioruotos žemės priklausomybę konkrečiam melioracijos projektui, kuris ne retai nesutapdavo su dabartinėmis administracinėmis savivaldybių ribomis.

Po atliktos sluoksnio MELPLOT_P struktūros pertvarkos, papildymo naujais duomenimis, korekcijos erdvinių duomenų rinkinio Mel_DR2LT ir Mel_DR10LT sluoksnio NURAS_P duomenimis bendras jo plotas padidėjo 31551,42 ha – nuo 2638485,01 ha 2022 m. gruodžio 1 d. duomenimis iki **2670036,43 ha** 2023 m. gruodžio 1 d. duomenimis, o erdvinių objektų skaičius sumažėjo iki **13915 vnt.** (nuo 510107 vnt. 2022 m. gruodžio 1 d. duomenimis).

2023 m. sluoksnio MELPLOT_P atributinių duomenų lentelės lauko „SAV_PAV“ ilgis buvo pakeistas iš 12 simbolių į 20.

4. SLUOKSNIO MELPROJ_P TVARKYMAS

2023 m. Mel_DR10LT sluoksnis MELPROJ_P, kaupiantis informaciją apie melioracijos statinių projektų ribas, buvo papildytas naujais erdviniais objektais pagal iš Ignalinos, Šilutės, Širvintų, Ukmergės ir Utenos rajonų savivaldybių administracijų pateiktus skaitmeninius melioruotos žemės duomenis (parengtus naujai skaitmenizuotos archyvinės medžiagos pagrindu, 8 pav.), patikslintas pagal 2023 m. I ketvirtį peržiūrėtos ir patikrintos archyvinės skaitmeninės melioruotos žemės projektinės medžiagos (iki 2019 m.) duomenimis bei koreguotas 2023 m. nurašytos melioruotos žemės duomenimis.



8 pav. Sluoksnio MELPROJ_P papildymo vietos Širvintų ir Ukmergės r. sav. 2023 m. (juoda spalva).

Atlikus sluoksnio MELPROJ_P atnaujinimą erdviųjų objektų skaičius sudaro 35584 vnt., o bendras sluoksnio MELPROJ_P plotas sumažėjo 14751,19 ha – nuo 2738787,47 ha iki **2724036,28** ha. Projektinio melioruotos žemės padengimo sumažėjimą didžiąja dalimi lėmė melioruotos žemės plotų nurašymai Vilniaus ir Klaipėdos r. sav..

2023 m. sluoksnio MELPROJ_P atributinių duomenų lentelės lauko „SAV_PAV“ ilgis buvo pakeistas iš 12 simbolių į 20.

5. SLUOKSNIO BUKLE_P TVARKYMAS

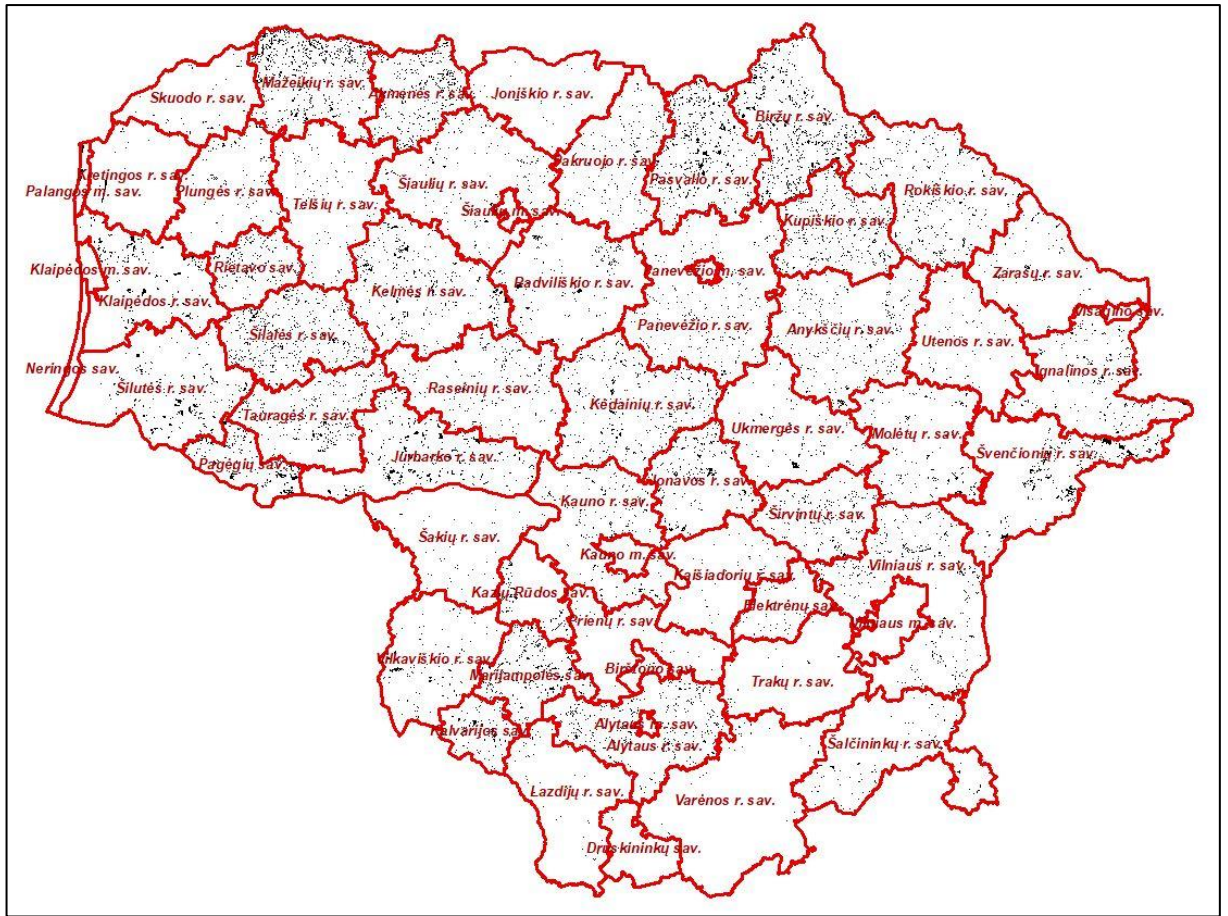
Informacija apie blogos būklės melioruotus žemės plotus kaupiama Mel_DR10LT sluoksnyje BUKLE_P. Blogos būklės melioruotos žemės plotai išskirti visose 52 šalies savivaldybėse, kuriose yra melioruota žemė. 2023 m. duomenis ŽŪDC apie blogos būklės melioruotus žemės plotus pateikė 8 savivaldybių administracijos: Jonavos, Kaišiadorių, Plungės, Širvintų, Tauragės, Telšių, Ukmergės ir Vilkaviškio. Visi gauti duomenys buvo patikrinti ir sutvarkyti (sutvarkytos atributinės lentelės) bei įtraukti į sluoksnį BUKLE_P. Sluoksnius BUKLE_P buvo koreguotas 2023 m. atnaujinto sluoksnio MELPLOT_P duomenimis, atlikta sluoksnio erdvinių objektų topologija.

Įtraukus naujus duomenis ir atlikus sluoksnio tvarkymo darbus bendras blogos būklės melioruotos žemės plotas, lyginant su 2022 m. duomenimis, sumažėjo 1530,45 ha – **nuo 164610,80 ha** ha iki **163080,35 ha** (13 lent., 6 pav.). Blogos būklės melioruotos žemės ploto sumažėjimą lėmė naujai gauti blogos būklės melioruotos žemės duomenys bei atlikti sluoksnių BUKLE_P ir MELPLOT_P tvarkymo darbai. Blogos būklės melioruotos žemės plotai fiksuojami visoje šalies teritorijoje, didžiausius blogos būklės melioruotos žemės rodiklius lemia įvykdytų melioruotos žemės būklės nustatymo darbų apimtys ir jų intensyvumas.

Eil.Nr.	Savivaldybė	Plotas, ha
1	Akmenės r.	5736,34
2	Alytaus r. (dalis Alytaus m.)	5121,28
3	Anykščių r.	4227,02
4	Birštono sav.	104,21
5	Biržų r.	10479,73
6	Druskininkų	41,49
7	Elektrėnų	889,19
8	Ignalinos r.	3291,66
9	Jonavos r.	3712,90
10	Joniškio r.	353,26
11	Jurbarko r.	6557,58
12	Kaišiadorių r.	566,47
13	Kalvarijos	1746,29
14	Kauno r.	2934,50
15	Kazlų Rūdos	1716,80
16	Kelmės r.	5834,43
17	Kėdainių r.	6458,67
18	Klaipėdos r. (dalis Klaipėdos m.)	4052,76
19	Kretingos r.	463,76
20	Kupiškio r.	5017,95
21	Lazdijų r.	812,92

22	Marijampolės	4410,41
23	Mažeikių r.	9342,49
24	Molėtų r.	2696,66
25	Pagėgių	3965,67
26	Pakruojo r.	2915,29
27	Palangos m	389,50
28	Panevėžio r.	4205,74
29	Pasvalio r.	7934,45
30	Plungės r.	1913,55
31	Prienų r.	683,97
32	Radviliškio r.	2916,24
33	Raseinių r.	3343,89
34	Rietavo	2602,94
35	Rokiškio r.	5571,79
36	Skuodo r.	679,97
37	Šakių r.	752,56
38	Šalčininkų r.	1784,25
39	Šiaulių r. (dalis Šiaulių m.)	2992,80
40	Šilalės r.	6263,54
41	Šilutės r.	4069,13
42	Širvintų r.	2877,90
43	Švenčionių r.	5202,08
44	Tauragės r.	3765,46
45	Telšių r.	1763,43
46	Trakų r.	336,10
47	Ukmergės r.	1997,00
48	Utenos r.	940,90
49	Varėnos r.	495,66
50	Vilkaviškio r.	2043,50
51	Vilniaus r.	4825,80
52	Zarasų r.	1192,02
Iš viso:		163080,35

13 lent. Blogos būklės melioruotos žemės ploto pasiskirstymas šalies savivaldybėse 2023 m..



9 pav. Blogos būklės melioruotos žemės ploto (juoda spalva) pasiskirstymas šalies teritorijoje.

2023 m. slauksnio BUKLE_P atributinių duomenų lentelės lauko „SAV_PAV“ ilgis buvo pakeistas iš 12 simbolių į 20.

6. SLUOKSNIO HDRST_T TVARKYMAS

Mel_DR10LT sluoksnis HDRST_T, kaupia informaciją apie valstybinėje melioruotos žemės ir melioracinių statinių apskaitoje esančius hidrotechninius (melioracijos) statinius – tiltus ir siurbines.

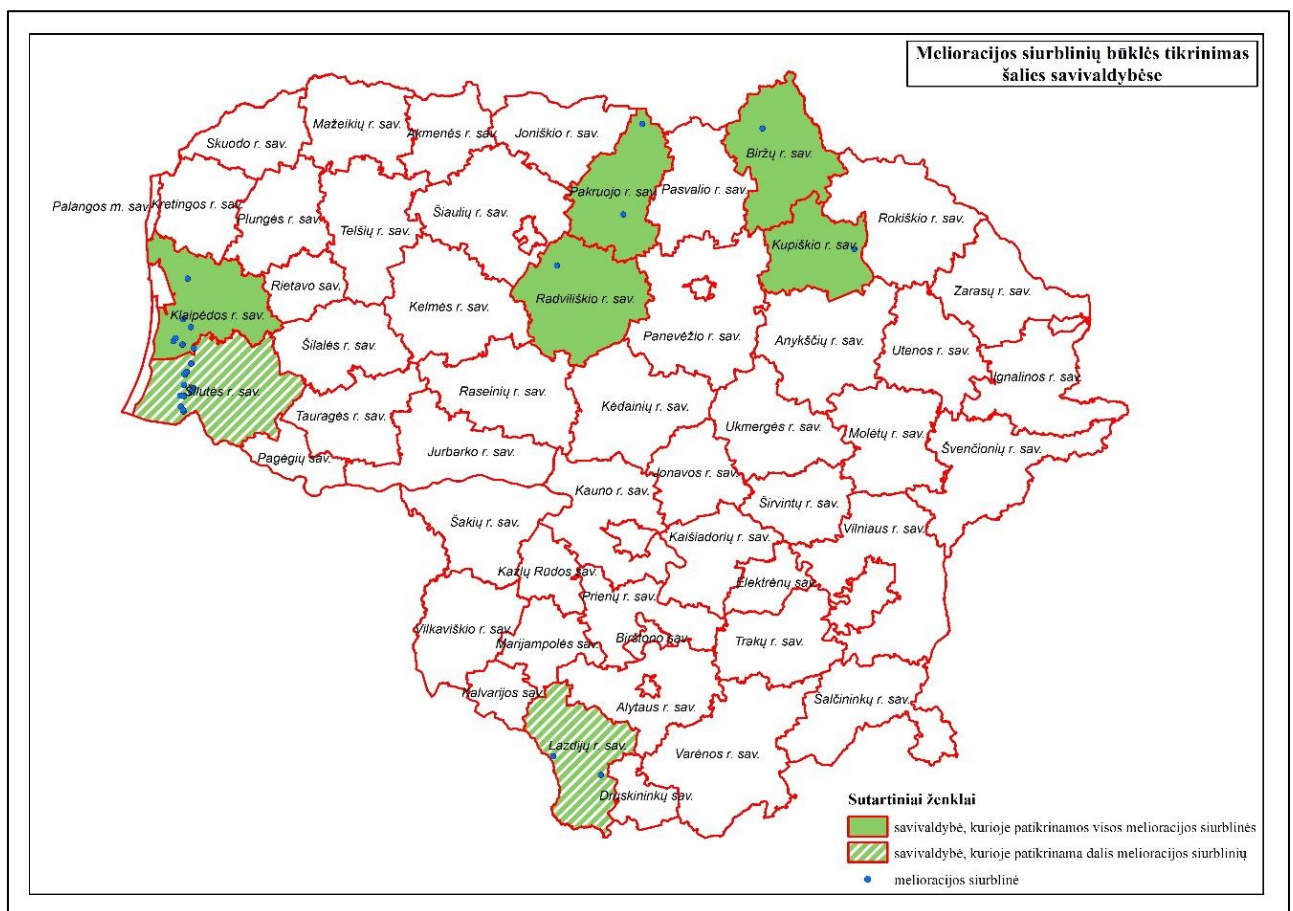
2023 m. pakito sluoksnio HDRST_T objektų – melioracijos siurblių skaičius. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. 505 „Dėl valstybės nekilnojamojo turto perdavimo Švenčionių ir Prienų rajonų savivaldybių nuosavybėn“ (toliau – Nutarimas, 15 priedas) Švenčionių rajono savivaldybės nuosavybėn savarankiškajai savivaldybės funkcijai įgyvendinti buvo perduotas valstybei nuosavybės teise priklausantis ir Švenčionių rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomas nekilnojamasis turtas, esantis Švenčionių r. sav., Švenčionėlių sen., Reškutėnų k., Ūkininkų g. 35: pastatas – melioracijos siurblinė (unikalus numeris – 8697-1008-7014, bendras plotas – 101,54 kv. m), kiti inžineriniai statiniai – aikštelė ir šaligatvis. Vadovaujantis Nutarimu nenaudojama Reškutėnų žiemos polderio sausinimo siurblinė buvo išbraukta iš Apskaitos.

Iš viso šalyje 2023 m. gruodžio 1 d. duomenimis yra 87 vasaros ir žiemos polderių sausinimo siurblinės. Jų pasiskirstymas šalies savivaldybėse pateikiamas 14 lentelėje.

Eil. Nr.	Savivaldybė	Bendras siurblių skaičius, vnt.
1.	Alytaus rajono	2
2.	Biržų rajono	1
3.	Elektrėnų	1
4.	Ignalinos rajono	2
5.	Kaišiadorių rajono	6
6.	Kalvarijos	1
7.	Kėdainių rajono	1
8.	Klaipėdos rajono	7
9.	Kretingos rajono	1
10.	Kupiškio rajono	1
11.	Lazdijų rajono	5
12.	Marijampolės	1
13.	Molėtų rajono	3
14.	Pagėgių	1
15.	Pakruojo rajono	2
16.	Palangos	2
17.	Panevėžio rajono	3
18.	Radviliškio rajono	1
19.	Šalčininkų rajono	1
20.	Šilutės rajono	38
21.	Trakų rajono	1
22.	Ukmergės rajono	2
23.	Utenos rajono	1
24.	Varėnos rajono	2
25.	Vilniaus rajono	1
Iš viso:		87

14 lent. Melioracijos siurblinės šalies savivaldybėse.

2023 m. ŽŪDC Melioracijos skyriaus darbuotojai, kartu su savivaldybių administracijų melioracijos specialistais, tęsė Mel_DR10LT sluoksniu HDRST_T (kaupia duomenis apie melioracijos tiltus ir siurblines) erdvinių objektų – melioracijos siurblių – būklės įvertinimą. 2022 m. buvo atliktas 30 melioracijos siurblių būklės vertinimas, pagal sutartinius atliekamo darbo įsipareigojimus per 2023 m. buvo numatyta surinkti taip pat 30-ies melioracijos siurblių būklės duomenis: 1 Biržų r. sav. siurblinės, 7 Klaipėdos r. sav. siurblių, 1 Kupiškio r. sav. siurblinės, 2 Lazdijų r. sav. siurblių, 2 Pakruojo r. sav. siurblių, 1 Radviliškio r. sav. siurblinės, 16 Šilutės r. sav. siurblių (10 pav.).



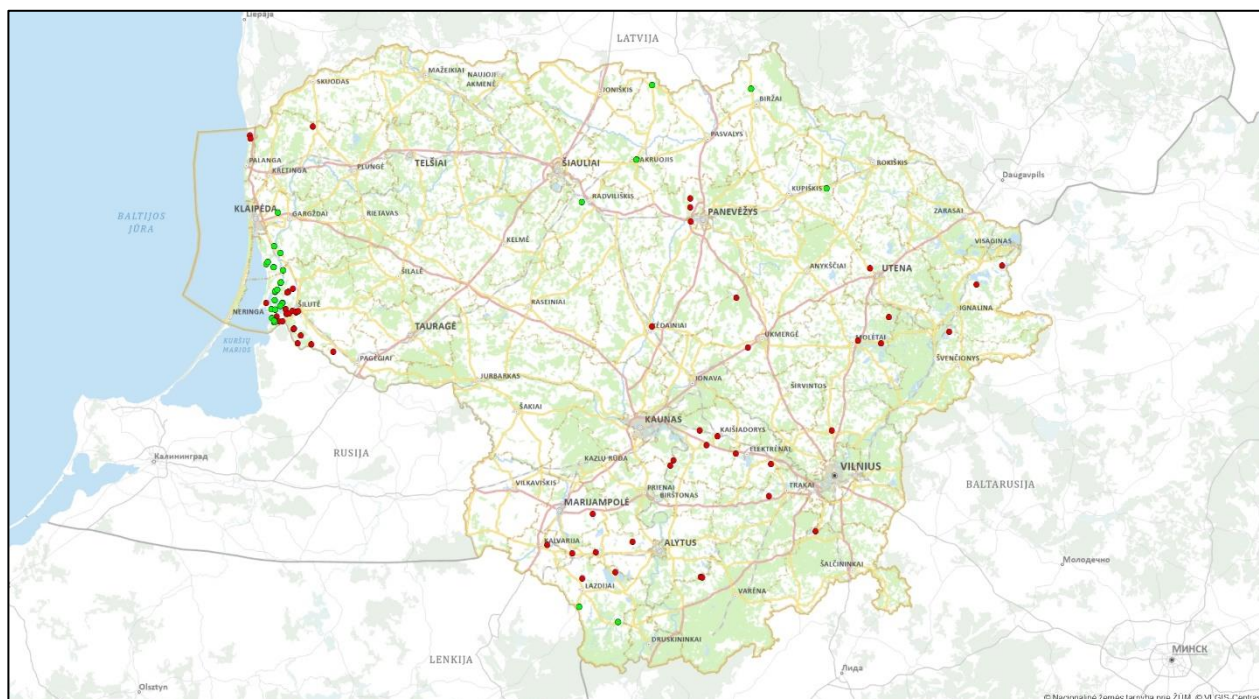
10 pav. Savivaldybės, kuriose 2023 m. buvo vykdyta melioracijos siurblių būklės patikra.

Melioracijos siurblių būklės tikrinimo metu pildoma siurblių būklės vertinimo lentelė, jos pavyzdys pateikiamas 15 lentelėje. Siurblių būklė išreiškta penkiabalėje sistemoje, kurioje būklės tipo reikšmės yra 1 – labai bloga, 2 – bloga, 3 – patenkinama, 4 – pakankamai gera, 5 – gera.

Eil. Nr.	Savivaldybė	Siurblinės pavadinimas	Atpažinties numeris melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje	Siurblinės siurblių skaičius	Siurblinės būklės įvertinimas pagal balus					Siurblinės būklės tikrinimo data	Pastabos
					1	2	3	4	5		
1.											

15 lent. Siurblinių būklės vertinimo lentelės forma.

Per tris 2023 m. ketvirčius buvo patikrintos visos 30 numatytų tikrinti melioracijos siurblinių septyniose šalies savivaldybėse (11 pav.) bei nustatyta jų būklė (16 lent.). Į sluksnį HDRST_T buvo suvesti surinkti siurblinių būklės duomenys.



11 pav. Per 2023 m. patikrintos melioracijos siurblinės (žalia spalva).

Eil. Nr.	Savivaldybė	Bendras patikrintų siurblinių skaičius, vnt.	I pusmetį patikrintų siurblinių skaičius, vnt.	III ketvirtį patikrintų siurblinių skaičius, vnt.	Siurblinių skaičius pagal vertinimo balus, vnt.					Pagal paskirtį nenaudojamos siurblinės, vnt.
					1	2	3	4	5	
1.	Biržų r.	1	1	-	1	-	-	-	-	1
2.	Klaipėdos r.	7	-	7	-	-	3	3	1	-
3.	Kupiškio r.	1	1	-	1	-	-	-	-	1
4.	Lazdijų r.	2	2	-	-	-	-	1	1	-
5.	Pakruojo r.	2	2	-	-	-	-	2	-	-
6.	Radviliškio r.	1	1	-	-	-	1	-	-	-
7.	Šilutės r.	16	3	13	1	2	2	7	4	3
Iš viso:		30	10	20	3	2	6	13	6	5

16 lent. 2023 m. patikrintos melioracijos siurblinės ir jų vertinimas.

Patikrinus siurblinę, ŽŪDC Melioracijos skyriaus darbuotojas nufotografuodavo objektą iš išorės, viduje, o savivaldybės melioracijos specialistas užpildydavo melioracijos siurblinės vertinimo lentelę, vėliau parengdavo siurblinės patikrinimo aktą. 2023 m. vykdytų melioracijos siurblinių patikrinimų aktai, pažiūros lentelės ir nuotraukos pateikiami 2–12 prieduose.

Nustatyta, kad iš trisdešimties 2023 m. patikrintų melioracijos siurblinių trys yra įvertintos 1 būklės balu – labai bloga, dvi 2 balais – bloga, šešios 3 balais – patenkinama, trylika 4 balais – pakankamai gera ir šešios 5 balais – gera. Labai blogos būklės siurblinės yra Biržų, Kupiškio ir Šilutės rajonų savivaldybėse, visos išskyrus vieną, esančią Šilutės rajone, kuri yra pritaikyta edukaciniams ir rekreaciniams poreikiams, yra apleistos ir nebenaudojamos pagal paskirtį. Dvi blogos būklės siurblinės yra Šilutės r. sav., viena iš jų yra nebenaudojama, o kitą numatyta rekonstruoti. Patenkinamos būklės siurblinės yra Klaipėdos, Radviliškio ir Šilutės rajonų savivaldybėse, daugumai jų reikalingas remontas. Didžiausią dalį iš visų 2023 m. patikrintų melioracijos siurblinių sudaro pakankamai geros būklės hidrotechniniai objektai, jie išsidėstę Klaipėdos, Lazdijų, Pakruojo ir Šilutės rajonuose. Geros būklės siurblinės yra Klaipėdos, Lazdijų ir Šilutės rajonų savivaldybėse, visos jos yra rekonstruotos.

Kaip ir kasmet, taip ir šiais metais buvo vykdomas sluoksnyje HDRST_T kaupiamų duomenų apie melioracijos tiltus surinkimas bei jų analizė. 2023 m. pakito bendras šalies melioracijos tiltų skaičius. Panevėžio rajono savivaldybės administracija savivaldybės nuosavybės priėmė 7 valstybei nuosavybės teise priklausančius melioracijos tiltus (16 priedas), o ŽŪDC, vadovaudamasis Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. 3D-243 „Dėl Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklių patvirtinimo“, 4 ir 6 punktais ir iš Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos 2023 m. birželio 12 d. gautu viceministro Donato Dudučio pavedimu Nr. 9D-18 (1.14 E) „Viceministro Donato Dudučio pavedimas dėl melioracijos statinių apskaitos“ (17 priedas), atliko Panevėžio rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomų melioracijos statinių turto apskaitos pakeitimus – iš Apskaitos išbraukė valstybei nuosavybės teise priklausančius 7 melioracijos tiltus. Šie tiltai buvo pašalinti iš Mel_DR10LT sluoksniu HDRST_T. Melioracijos tiltų skaičius šalyje sumažėjo nuo 1445 iki **1438 vnt.**

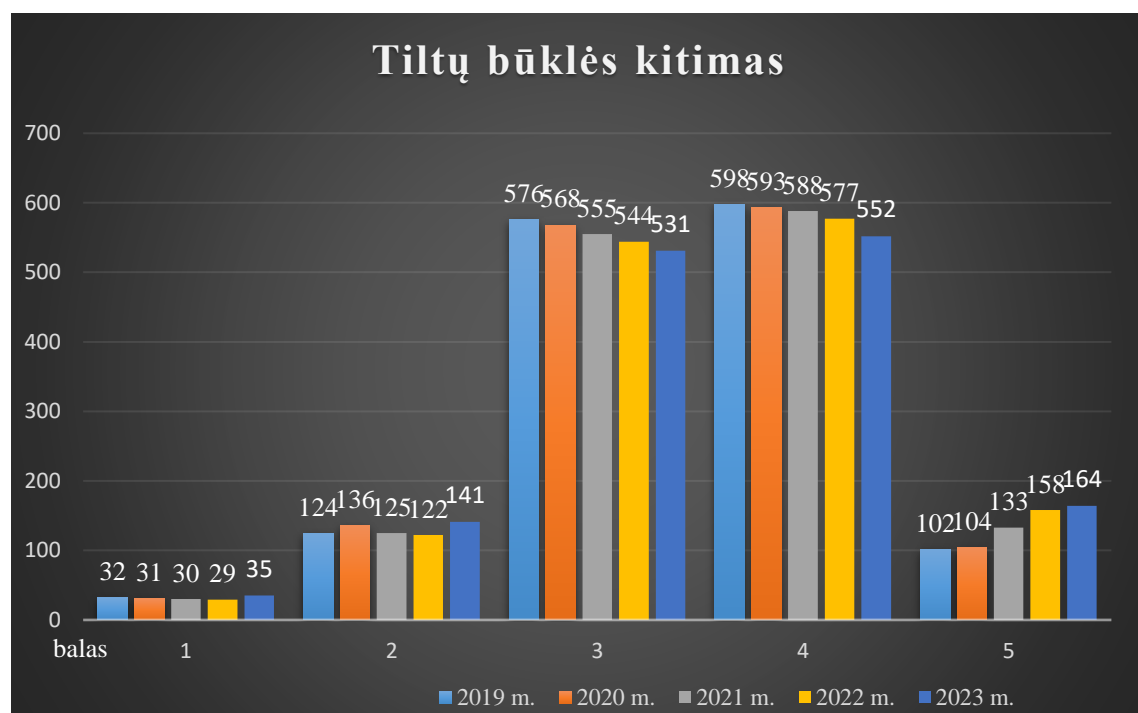
Pasikeitusius tiltų būklės duomenis 2023 m. pateikė 11 savivaldybių (2022 m. – 20): Kaišiadorių r., Kėdainių r., Kupiškio r., Panevėžio r., Plungės r., Rokiškio r., Šilalės r., Telšių r., Ukmergės r., Vilkaviškio r., Vilniaus r. Kitose savivaldybėse melioracijos tiltų remonto ar rekonstrukcijos darbai nebuvo vykdyti arba tiltų būklė nepakito. Melioracijos tiltų būklės 2023

m. ir būklės pokyčio 2022–2023 m. duomenys šalies savivaldybėse pateikiami 17 lentelėje. Melioracijos tiltų būklės kitimas 2019–2023 metais pavaizduotas 1 diagramoje.

Eil. Nr.	Savivaldybė	Tiltų skaičius	Tiltų skaičius pagal vertinimo balus, vnt.					Pralaida vietoje tilto	Tiltas demontuotas, nenurašytas
			1	2	3	4	5		
1.	Akmenės r.	11	-	-	1	6	4	-	-
2.	Alytaus r.	15	-	-	8	3	4	-	-
3.	Anykščių r.	29	-	-	1	26	2	-	-
4.	Birštono	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Biržų r.	51	3	11	19	9	8	1	-
6.	Druskininkų	2	-	-	-	-	2	-	-
7.	Elektrėnų	1	-	-	1	-	-	-	-
8.	Ignalinos r.	14	-	-	8	6	-	-	-
9.	Jonavos r.	14	-	-	13	1	-	-	-
10.	Joniškio r.	68	-	1	47	18	2	-	-
11.	Jurbarko r.	31	1	2	11	16	1	-	-
12.	Kaišiadorių r.	6	-	4	-	2	-	-	-
		6	-	3	-	2	1	-	-
13.	Kalvarijos	8	-	2	5	1	-	-	-
14.	Kauno r.	2	-	-	2	-	-	-	-
15.	Kazlų Rūdos	12	-	-	-	12	-	-	-
16.	Kelmės r.	22	-	1	6	15	-	-	-
17.	Kėdainių r.	37	4	2	10	21	-	-	-
		37	4	2	10	20	1	-	-
18.	Klaipėdos r.	50	2	7	25	13	3	-	-
19.	Kretingos r.	35	-	-	12	23	-	-	-
20.	Kupiškio r.	36	1	3	19	13	-	-	-
		36	1	2	19	13	1	-	-
21.	Lazdijų r.	20	-	2	13	5	-	-	-
22.	Marijampolės	16	1	-	7	5	3	-	-
23.	Mažeikių r.	36	2	10	10	7	7	-	-
24.	Molėtų r.	7	-	-	-	6	1	-	-
25.	Pagėgių	22	-	-	20	1	1	-	-
26.	Pakruojo r.	36	1	4	26	5	-	-	-
27.	Palangos m.	4	-	-	-	4	-	-	-
28.	Panevėžio r.	90	-	-	46	26	11	-	-
		83	6	19	37	9	12	-	-
29.	Pasvalio r.	88	8	30	37	8	2	3	-
30.	Plungės r.	33	-	4	14	11	4	-	-
		33	-	4	13	12	4	-	-
31.	Prienų r.	7	-	-	2	5	-	-	-
32.	Radviliškio r.	26	-	-	12	12	2	-	-
33.	Raseinių r.	32	-	3	15	13	-	1	-
34.	Rietavo	14	-	4	2	8	-	-	-
35.	Rokiškio r.	55	-	2	21	27	5	-	-
		55	-	2	20	25	8	-	-
36.	Skuodo r.	32	1	3	13	13	2	-	-
37.	Šakių r.	60	-	1	22	13	24	-	-
38.	Šalčininkų r.	26	1	3	14	6	1	1	-
39.	Šiaulių r.	39	-	-	12	26	-	1	-
40.	Šilalės r.	16	-	-	6	9	-	1	-

		16	-	-	4	11	-	1	-
41.	Šilutės r.	72	-	1	2	66	2	-	1
42.	Širvintų r.	20	1	3	10	4	2	-	-
43.	Švenčionių r.	27	-	3	4	17	3	-	-
44.	Tauragės r.	21	1	1	8	10	1	-	-
45.	Telšių r.	52	-	2	6	17	27	-	-
		52	-	3	9	15	25	-	-
46.	Trakų r.	16	-	2	5	2	6	1	-
47.	Ukmergės r.*	16	-	-	4	8	4	-	-
		16	-	-	4	8	4	-	-
48.	Utenos r.	25	2	11	7	2	1	2	-
49.	Varėnos r.	31	-	1	8	22	-	-	-
50.	Vilkaviškio r.*	37	-	-	4	23	7	2	1
		37	-	-	4	23	7	2	1
51.	Vilniaus r.	24	-	-	3	6	15	-	-
		24	-	-	3	5	16	-	-
52.	Zarasų r.	1	-	-	-	-	1	-	-
Iš viso 2022 m.:		1445	29	122	544	577	158	13	2
Iš viso 2023 m.:		1438	35	141	531	552	164	13	2

17 lent. Melioracijos tiltų skaičius, jų būklės duomenys 2023 m. ir būklės pokytis Lietuvos savivaldybėse 2022–2023 m..



1 diagr. Melioracijos tiltų būklės pokyčiai 2019–2023 metais.

Blogos būklės melioracijos tiltų (1–2 balų) skaičius šalyje per metus išaugo nuo 151 iki 176, patenkinamos būklės (3 balų) sumažėjo nuo 544 iki 531, geros būklės tiltų (4–5 balų) skaičius sumažėjo nuo 735 iki 716. Melioracijos tiltų būklės pablogėjimą suvestiniuose 2023 m. duomenyse didelė dalimi lėmė pokyčiai Panevėžio r. sav. melioracijos tiltų būklės rodikliuose. Dėl Panevėžio r. sav. 2023 m. atliktos melioracijos tiltų būklės inventorizacijos,

tiltų būklės duomenys šioje savivaldybėje žymiai pakito. Iš diagramoje pateikiamų 5 metų šalies melioracijos tiltų būklės rodiklių matyti, kad didėja geros būklės tiltų skaičius, tai lemia įvykdytos tiltų rekonstrukcijos. Deja, pastebimas ir blogos būklės melioracijos tiltų skaičiaus augimas, kuris susijęs su tiltų būklės blogėjimu ir kokybiškesniu tiltų būklės vertinimu.

Surinkti patikrintų melioracijos siurblinių ir tiltų būklės duomenys buvo suvesti į sluoksnį HDRST_T. Dėl iš Apskaitos išbrauktos 1 Švenčionių r. sav. melioracijos siurblinės ir Panevėžio r. sav. administracijos nuosavybės perduotų 7 melioracijos tiltų, bendras HDRST_T sluoksnyje kaupiamų objektų – melioracijos tiltų ir siurblinių – skaičius sumažėjo 8 vnt. – nuo 1533 iki **1525**.

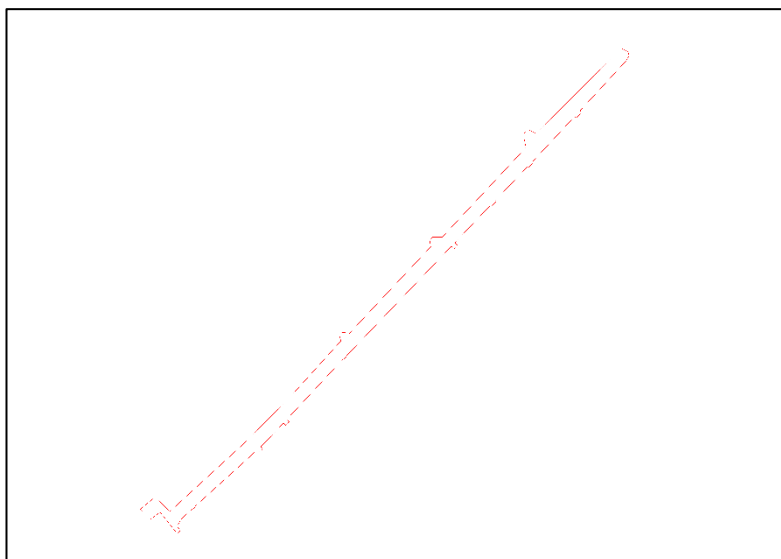
2023 m. sluoksnio HDRST_T atributinių duomenų lentelės lauko „SAV_PAV“ ilgis buvo pakeistas iš 12 simbolių į 20.

7. SKAITMENINIŲ RASTRINIŲ MELIORACIJOS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANŲ SUDARYMAS IR SLUOKSNIO ISPILD_T PILDYMAS

Kaip ir ankstesniais metais, 2023 m. buvo vykdomas skaitmeninių rastrinių melioracijos inžinerinių tinklų planų sudarymas iš topografinės inžinerinių tinklų projektų medžiagos bei sluoksnio ISPILD_T pildymas naujais erdviniais duomenimis.

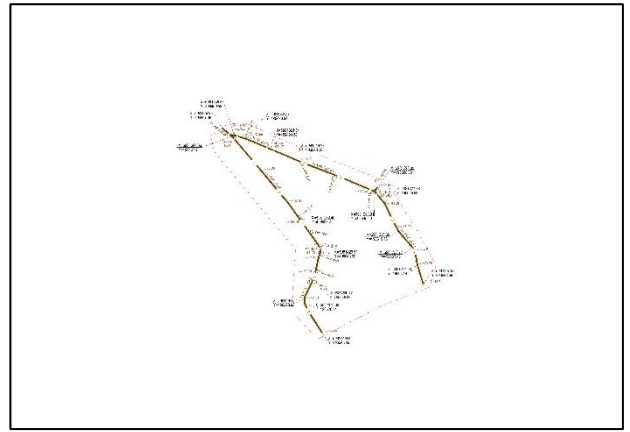
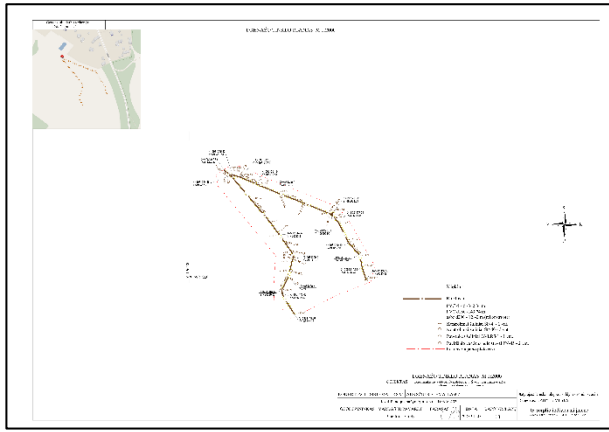
2023 m. ženkliai išaugo savivaldybių administracijų pateikiamų topografinių inžinerinių tinklų planų skaičius. Per ataskaitinį laikotarpį buvo gauti 376 topografiniai inžinerinių tinklų planai iš 25 savivaldybių. Palyginimui per 2022 m. ataskaitinį laikotarpį buvo gauti tik 144 topografiniai inžinerinių tinklų planai iš 21 savivaldybės. Net 215 topografinių planų šiais metais pateikė Širvintų r. sav. melioracijos specialistai.

Gauti topografiniai inžinerinių tinklų planai buvo patikrinti, apie pastebėtas klaidas ir trūkumus (12 pav.) buvo pranešta savivaldybių melioracijos specialistams arba tiesiogiai susisiekti su melioracijos rekonstrukcijų projektų rengėjais, klaidos ir trūkumai ištaisyti.



12 pav. Gautas inžinerinių tinklų planas be jokios informacijos.

2023 m. apdorojus gautus topografinius inžinerinių tinklų planus (išvalius nuo nereikalingos informacijos, parinkus reikiamą mastelį ir pan., 13 pav.) buvo sukurti **954** skaitmeniniai rastriniai melioracijos inžinerinių tinklų planai (per tą patį laikotarpį praeitais metais – 411 inžinerinių tinklų planai). 18 lentelėje pateikiamas 2023 m. gautų topografinių inžinerinių tinklų planų ir sukurtų skaitmeninių rastrinių melioracijos inžinerinių tinklų planų skaičius pagal šalies savivaldybes.



13 pav. Topografinis inžinerinių tinklų planas prieš tvarkymą ir jau sutvarkytas, paruoštas vertimui rastriniu planu.

Eil. Nr.	Savivaldybė	Pateiktų skaitmeninių topografinių planų skaičius, vnt.	Sukurti skaitmeniniai rastriniai melioracijos inžinerinių tinklų planai (TIF failai), vnt.
1.	Anykščių r.	6	40
2.	Biržų r.	1	51
3.	Druskininkų	2	5
4.	Ignalinos r.	1	33
5.	Jonavos r.	14	32
6.	Joniškio r.	8	18
7.	Kaišiadorių r.	21	41
8.	Kauno r.	1	7
9.	Kelmės r.	3	6
10.	Kretingos r.	1	1
11.	Marijampolės	8	47
12.	Mažeikių r.	2	6
13.	Plungės r.	13	18
14.	Prienų r.	3	29
15.	Raseinių r.	10	48
16.	Rokiškio r.	19	157
17.	Šilalės r.	5	20
18.	Šilutės r.	6	6
19.	Širvintų r.	229	246
20.	Skuodo r.	4	12
21.	Tauragės r.	12	32
22.	Ukmergės r.	2	16
23.	Utenos r.	1	10
24.	Varėnos r.	1	2
25.	Vilkaviškio r.	3	71
Iš viso:		376	954

18 lent. Per 2023 m. gauti topografiniai inžinerinių tinklų planai ir sukurti skaitmeniniai rastriniai melioracijos inžinerinių tinklų planai.

Pagal naujai parengtus inžinerinių tinklų planus per 2023 m. buvo sukurta ir atributiniuose duomenyse aprašyta **1550** sluoksnio ISPILD_T erdvinių objektų. Bendras sluoksnio ISPILD_T erdvinių objektų skaičius – **6602 vnt.**

2023 m. sluoksnio ISPILD_T atributinių duomenų lentelės lauko „SAV_PAV“ ilgis buvo pakeistas iš 12 simbolių į 20.

8. SLUOKSNIO TVENKINIAI_T TVARKYMAS

2023 m. paskutinįjį ketvirtį iš Kėdainių r. sav. administracijos buvo gauti duomenys apie iš Apskaitos išbrauktą hidrotechninį statinį. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. birželio 7 d. nutarimu Nr. 437 „Dėl nekilnojamojo daikto Kėdainių rajono savivaldybėje nurašymo“ (18 priedas) iš Apskaitos buvo išbrauktas Kėdainių rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomas valstybės turtas – Kruosto tvenkinio hidrotechninis statinys ant Nevėžio upės. Pagal Apskaitos duomenis buvo patikslintas sluoksnis TVENKINIAI_T, erdvinių objektų skaičius sluoksnyje sumažėjo nuo 363 iki **362 vnt.** Sluoksnio TVENKINIAI_T erdviniai objektai yra išsidėstę 46 šalies savivaldybių teritorijose, o 3 objektai yra Lietuvos Respublikos valstybės sienos zonoje (19 lent.).

Eil. Nr.	Savivaldybė, teritorija	Skaičius, vnt.
1.	Akmenės r. sav.	3
2.	Alytaus r. sav.	2
3.	Anykščių r. sav.	11
4.	Birštono sav.	1
5.	Biržų r. sav.	1
6.	Ignalinos r. sav.	2
7.	Jonavos r. sav.	5
8.	Joniškio r. sav.	17
9.	Jurbarko r. sav.	7
10.	Kalvarijos sav.	7
11.	Kauno r. sav.	12
12.	Kazlų Rūdos sav.	3
13.	Kėdainių r. sav.	15
14.	Kelmės r. sav.	16
15.	Klaipėdos r. sav.	2
16.	Kretingos r. sav.	16
17.	Kupiškio r. sav.	9
18.	Lazdijų r. sav.	1
19.	Marijampolės sav.	8
20.	Mažeikių r. sav.	12
21.	Molėtų r. sav.	1
22.	Pakruojo r. sav.	12
23.	Panevėžio r. sav.	7
24.	Pasvalio r. sav.	7
25.	Plungės r. sav.	3
26.	Prienų r. sav.	1
27.	Radviliškio r. sav.	17
28.	Raseinių r. sav.	6
29.	Rietavo sav.	2
30.	Rokiškio r. sav.	6
31.	Skuodo r. sav.	16
32.	Šakių r. sav.	10
33.	Šalčininkų r. sav.	16
34.	Šiaulių r. sav.	29
35.	Šilalės r. sav.	4
36.	Šilutės r. sav.	8

37.	Širvintų r. sav.	7
38.	Tauragės r. sav.	10
39.	Telšių r. sav.	14
40.	Trakų r. sav.	4
41.	Ukmergės r. sav.	12
42.	Utenos r. sav.	2
43.	Varėnos r. sav.	4
44.	Vilkaviškio r. sav.	5
45.	Vilniaus r. sav.	5
46.	Zarasų r. sav.	1
47.	Lietuvos Respublikos valstybės siena	3
Iš viso:		362

19 lent. Melioracijos tvenkiniai šalies savivaldybėse.

Atnaujinant sluoksnio TVENKINIAI_T atributinius duomenis, pastebėta, kad Mel_DR10LT erdvinių objektų sluoksnių specifikacijoje numatyti atributinės lentelės laukų „HE“ ir „PRL_TIPAS“ ilgiai, atitinkamai 4 ir 10 simbolių, yra per trumpi, į lauką „HE“ nesutelpa įrašas apie hidroelektrinės egzistavimą ir jos įrengimo metai, o į lauką „PRL_TIPAS“ nesutelpa kai kurių pralaidų tipų apibūdinimai, pav. „šliuzas-regulatorius“. Tobulinant Mel_DR10LT erdvinių objektų sluoksnių specifikaciją, siūloma praplėsti atributinių laukų „HE“ ir „PRL_TIPAS“ ilgį. Atributiniam laukui „HE“ siūloma skirti 10 simbolių, o laukui „PRL_TIPAS“ – 50 simbolių. 2023 m. sluoksnio TVENKINIAI_T atributinių duomenų lentelės lauko „SAV_PAV“ ilgis buvo pakeistas iš 12 simbolių į 20.

9. SLUOKSNIO SZNS_MEL_PLOT_TERITORIJA TVARKYMAS

Sluoksnis SZNS_MEL_PLOT_TERITORIJA buvo parengtas 2022 m., vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2022 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-355/3D-680 „Dėl Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostų, pelkių ir šaltinynų, natūralių pievų ir ganyklų, melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonų planų, žemėlapių ir (ar) schemų rengimo (kai nerengiamas teritorijų planavimo dokumentas ar žemės valdos projektas) ir tvirtinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ ir žymi melioruotos žemės apsaugos zonas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.

Sluoksnio SZNS_MEL_PLOT_TERITORIJA struktūra sudaryta vadovaujantis Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, erdvinių duomenų rinkinio specifikacija, patvirtinta Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2019 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. 3D-700 „Dėl Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos patvirtinimo“. Kaip pagrindas sluoksniui SZNS_MEL_PLOT_TERITORIJA parengti, buvo naudotas Mel_DR10LT sluoksnis MELPLOT_P.

2023 m. pakeitus Mel_DR10LT sluoksnio MELPLOT_P struktūrą ir atnaujinus duomenis, buvo koreguotas ir sluoksnis SZNS_MEL_PLOT_TERITORIJA. Bendras sluoksnio SZNS_MEL_PLOT_TERITORIJA plotas 2023 m. gruodžio 1 d. duomenimis sudaro **2670036,43 ha**.

10. IŠVADOS

- **Skaitmeninių melioracijos planų parengimas.** Per ataskaitinį laikotarpį iš Ignalinos, Kretingos, Radviliškio, Šakių, Šilutės ir Ukmergės rajonų savivaldybių administracijų buvo gauta 21 spausdintinė melioracijos medžiagos byla – popieriniai melioracijos projektai. Projektinė medžiaga buvo sutvarkyta, pagal ją parengtas **41** TIF formato skaitmeninis melioracijos planas M 1:2 000.

- **Sluoksniu NURAS_P tvarkymas.** 2023 m. buvo atlikta sluoksniu NURAS_P patikra visų savivaldybių, kuriose yra nurašytos melioruotos žemės, aprėptyje. 31 savivaldybėje nustatyti prieštaringi duomenų persidengimai tarp Mel_DR10LT sluoksniu NURAS_P ir Mel_DR2LT sluoksniu DREN_P. Persidengiantis plotas – 12857,13 ha. Visoms savivaldybėms buvo išsiųsti raštai su prašymu išnagrinėti situaciją ir nustatyti, kurie duomenys yra klaidingi. Sluoksnį NURAS_P koregavus 2023 m. I ketvirtį iš savivaldybių administracijų gauta patikslinančia nurašytos melioruotos žemės informacija, įtraukus 2023 m. nurašytus melioruotos žemės plotus ir įtraukus iš savivaldybių gautus tikslinančius skaitmeninius melioruotos žemės plotus, bendras nurašytos melioruotos žemės plotas sluoksnyje NURAS_P, lyginant su 2022 m. duomenimis, sumažėjo 2651,35 ha ir sudaro **16473,37 ha**. Didžiausi melioruotos žemės plotai, dėl intensyvios Vilniaus ir Klaipėdos miestų plėtros, intensyvios urbanizacijos šių didmiesčių žiedinėse savivaldybėse, fiksuoti Vilniaus ir Klaipėdos r. sav..

- **Sluoksniu MELPLOT_P tvarkymas.** Pasitelkus skaitmeninius TIF formato melioracijos planus M 1:2 000, buvo peržiūrėta archyvinė skaitmeninė melioruotos žemės medžiaga. Per 2023 m. sluoksnis MELPLOT_P buvo atnaujintas skaitmenizuota archyvine medžiaga, naujais duomenimis gautais iš Šakių, Šilutės, Širvintų, Utenos ir Vilniaus rajonų savivaldybių administracijų bei koreguotas nurašytos melioruotos žemės duomenimis.

2023 m. buvo pertvarkyta sluoksniu MELPLOT_P struktūra: panaikintas melioruotos žemės plotų skaidymas pagal drenažo sistemas, į vientisą melioruotos žemės erdvinį objektą sujungti vienodas savybes turintys, besiribojantys, sluoksniu erdviniai objektai, jie suskaidyti kadastro vietovių ribomis, atributinių duomenų lentelės laukas OBJ_ID užpildytas objekto atpažinties numeriu, sudarytu iš kadastro vietovės ir unikalios skaičiaus. Sluoksniu MELPLOT_P atributinė lentelė buvo papildyta lauku KADAST_PAV, žyminčiu kadastro vietovės pavadinimą. Atlikus sluoksniu MELPLOT_P pertvarką, jis tapo patogesnis skaitmeniniam apdorojimui, smulkesnio mastelio kartografiniam naudojimui, tiksliau parodo tikrą melioruotos žemės ploto pasiskirstymą savivaldybių teritorijų ribose.

Po atliktų darbų sluoksnio MELPLOT_P plotas padidėjo 31551,42 ha ir sudaro **2670036,43 ha**. Erdvinių objektų skaičius sluoksnyje sumažėjo iki **13915 vnt.** (nuo 510107 vnt. 2022 m.).

- **Sluoksnio MELPROJ_P tvarkymas.** 2023 m. sluoksnis MELPROJ_P buvo papildytas naujais erdviniais objektais pagal iš Ignalinos, Šilutės, Širvintų, Ukmergės ir Utenos rajonų savivaldybių administracijų pateiktus skaitmeninius melioruotos žemės duomenis, patikslintas pagal peržiūrėtos ir patikrintos archyvinės skaitmeninės melioruotos žemės projektinės medžiagos duomenimis bei koreguotas 2023 m. nurašytos melioruotos žemės duomenimis. Atlikus sluoksnio MELPROJ_P atnaujinimą bendras sluoksnio MELPROJ_P plotas sumažėjo 14751,19 ha – nuo 2738787,47 ha iki **2724036,28 ha**. Projektinio melioruotos žemės padengimo sumažėjimą lėmė melioruotos žemės plotų nurašymai Vilniaus ir Klaipėdos r. sav..

- **Sluoksnio BUKLE_P tvarkymas.** Per ataskaitinį laikotarpį duomenis apie blogos būklės melioruotus žemės plotus pateikė 8 savivaldybių administracijos: Jonavos, Kaišiadorių, Plungės, Širvintų, Tauragės, Telšių, Ukmergės ir Vilkaviškio. Visi gauti duomenys buvo patikrinti ir sutvarkyti bei įtraukti į sluoksnį BUKLE_P. Sluoksnis BUKLE_P buvo koreguotas 2023 m. atnaujinto sluoksnio MELPLOT_P duomenimis, atlikta sluoksnio erdvinių objektų topologija. Bendras sluoksnyje BUKLE_P kaupiamas blogos būklės melioruotos žemės plotas sudaro **164623,32 ha**. Blogos būklės melioruotos žemės plotai fiksuojami visoje šalies teritorijoje, didžiausius blogos būklės melioruotos žemės rodiklius lemia įvykdytų melioruotos žemės būklės nustatymo darbų apimtys ir jų intensyvumas.

- **Sluoksnio HDRST_T tvarkymas.** 2023 m. buvo vykdytas sluoksnio HDRST_T erdvinių objektų – melioracijos siurblinių – būklės vertinimas. Per 2023 m. buvo patikrintos visos **30** numatytų tikrinti melioracijos siurblinių, nustatyta jų būklė. Blogos būklės melioracijos tiltų (1–2 balų) skaičius šalyje per metus išaugo nuo 151 iki 176, patenkinamos būklės (3 balų) sumažėjo nuo 544 iki 531, geros būklės tiltų (4–5 balų) skaičius sumažėjo nuo 735 iki 716. Melioracijos tiltų būklės pablogėjimą suvestiniuose 2023 m. duomenyse lėmė pokyčiai Panevėžio r. sav. melioracijos tiltų būklės rodikliuose, dėl Panevėžio r. sav. 2023 m. atliktos melioracijos tiltų būklės inventorizacijos. 5 metų šalies melioracijos tiltų būklės stebėjimai rodo, kad didėja geros būklės tiltų skaičius – tai lemia įvykdytos tiltų rekonstrukcijos. Pastebimas ir blogos būklės melioracijos tiltų skaičiaus augimas, kuris susijęs su tiltų būklės blogėjimu ir kokybiškesniu tiltų būklės vertinimu.

- **Skaitmeninių rastrinių melioracijos inžinerinių tinklų planų sudarymas ir sluoksnio ISPILD_T pildymas.** Per ataskaitinį laikotarpį buvo gauti 376 melioracijos inžinerinių tinklų planai iš 25 savivaldybių, planai buvo patikrinti, apie pastebėtas klaidas

pranešta savivaldybių melioracijos specialistams, klaidos ištaisytos. Sutvarkius gautus melioracijos inžinerinių tinklų planus buvo sukurti **954** skaitmeniniai rastriniai melioracijos inžinerinių tinklų planai. Pagal juos buvo sukurta ir atributiniuose duomenyse aprašyta **1550** sluoksnio ISPILD_T erdvinių objektų. Bendras sluoksnio ISPILD_T erdvinių objektų skaičius – **6602 vnt.**

- **Sluoksnio TVENKINIAI_T tvarkymas.** 2023 m. iš Kėdainių r. sav. administracijos gavus duomenis apie iš Apskaitos išbrauktą hidrotechninį statinį, iš Apskaitos buvo išbrauktas Kėdainių rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomas valstybės turtas – Kruosto tvenkinio hidrotechninis statinys ant Nevėžio upės. Pagal Apskaitos duomenis buvo patikslintas sluoksnis TVENKINIAI_T, erdvinių objektų skaičius sluoksnyje sumažėjo nuo 363 iki **362 vnt.** Tobulinant Mel_DR10LT erdvinių objektų sluoksnių specifikaciją, siūloma praplėsti sluoksnio TVENKINIAI_T atributinės lentelės laukų „HE“ ir „PRL_TIPAS“ ilgius.

- **Sluoksnio SZNS_MEL_PLOT_TERITORIJA tvarkymas.** 2023 m. pakeitus Mel_DR10LT sluoksnio MELPLOT_P struktūrą ir atnaujinus duomenis, buvo koreguotas sluoksnis SZNS_MEL_PLOT_TERITORIJA. Sluoksnio SZNS_MEL_PLOT_TERITORIJA plotas 2023 m. gruodžio 1 d. duomenimis sudaro **2670036,43 ha.**

PRIEDAI

Parengē V. Razgūnas

**VALSTYBĖS ĮMONĖ
ŽEMĖS ŪKIO DUOMENŲ CENTRAS**

Alytaus rajono savivaldybės administracijai
El. p. info@arsa.lt

2023-03-02 Nr.
I

DĖL MELIORACIJOS ERDVINIŲ DUOMENŲ TIKSLUMO NUSTATYMO

Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras (toliau – Žemės ūkio duomenų centras) vykdydamas Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 32 straipsnio 5 dalies 2 punkte valstybės deleguotą funkciją ir vadovaudamasis Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2016 m. liepos 20 d. įsakymu Nr. 3D-427 „Dėl Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklių patvirtinimo“, Geodezijos ir kartografijos techninių reikalavimų reglamentu GKTR 2.17.02.:2015 „Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdvių duomenų rinkinio MEL_DR10LT specifikacija“, patvirtintu Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 1P-33 „Dėl geodezijos ir kartografijos techninių reikalavimų reglamento GKTR 2.17.02.:2015 „Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdvių duomenų rinkinio MEL_DR10LT specifikacija“ patvirtinimo“ su vėlesniais pakeitimais, kaupia, apdoroja ir publikuoja informaciją apie Lietuvos Respublikos teritorijoje įvykdytus melioracijos projektus, nusausintų žemių plotus, blogos būklės nusausintų žemių plotus bei hidrotechninius (melioracijos) statinius.

Po įvykusių Žemės ūkio ministerijos, Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos ir Žemės ūkio duomenų centro specialistų pasitarimų bei įgyvendinant Žemės ūkio duomenų centrui pavestas vykdyti aukščiau paminėtas funkcijas, buvo atlikta duomenų, erdvių duomenų, rinkiniuose Mel_DR2LT ir Mel_DR10LT (toliau – Mel_DR2LT ir Mel_DR10LT), analizė ir nustatyta, kad Mel_DR2LT kaupiami duomenys apie drenažu sausinamus melioruotos žemės plotus (sluoksnis DREN_P) kertasi su Mel_DR10LT kaupiamais duomenimis apie iš valstybinės melioruotos žemės apskaitos išbrauktą (nurašytą) melioruotą žemę (sluoksnis NURAS_P). Pažymėtina, kad atliktos analizės duomenimis Jūsų savivaldybės drenažu sausinamas melioruotos žemės plotas, patenkantis į nurašytą melioruotą žemę sudaro **141,12** ha.

Prašome Jūsų skubos tvarka išnagrinėti šią situaciją ir nustatyti kurie duomenys yra klaidingi – Mel_DR2LT sluoksnis DREN_P ar Mel_DR10LT sluoksnis NURAS_P ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 12 straipsnio 8 punktu, per **15 darbo dienų** pateikti mums raštišką atsakymą. Jums nustačius ir mums pateikus raštišką atsakymą (patvirtinus), kad klaidingi yra sluoksnio NURAS_P duomenys, šis sluoksnis bus tikslinamas.

Atkreipiame Jūsų dėmesį į tai, kad nustačius, jog klaidingi yra sluoksnio DREN_P duomenys, Mel_DR2LT koregavimo darbus turės inicijuoti Jūsų savivaldybės administracija. Mel_DR2LT duomenys bus naudojami parengiant melioracijos statinių apsaugos zonas, kuriose bus taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.

PRIDEDAMA. Mel_DR10LT sluoksnis NURAS_P Alytaus rajono savivaldybės teritorijoje (NURAS_P Alytus.zip).

Administravimo departamento direktorė,
atliekanti generalinio direktoriaus funkcijas

Lina Zinkevičienė

Vidmantas Razgūnas, tel. 8 646 92025, el. paštas vidmantas.razgunas@zudc.lt

Valstybės įmonė
Vincio Kudirkos g. 18-1
LT-03105 Vilnius

Tel. (8 5) 266 0620
Faks. (8 5) 266 0609
El. p. info@zudc.lt

Kodas 306205513
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre





**KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŽEMĖS ŪKIO IR BENDRUOMENIŲ SKYRIUS**

SAUSINIMO SIURBLINĖS PATIKRINIMO AKTAS

2023-04-19

2023 metų balandžio 19 d. valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centras projektų vadovas Vidmantas Razgūnas bei Kupiškio rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir bendruomenių skyriaus vyriausiasis specialistas Rimantas Bimbiris, patikrino Kupiškio rajone esančią vieną Laičių polderio (žiemos) sausinimo siurblinę.

Siurblinės naudotojo kodas 0501, siurblinės koordinatės LKS-94, X-6191944 Y-578480

Siurblinė pradėjo veikti 1972 metais. Sausinamas plotas 63,2 ha. Nuo 1990 metų siurblinė nenaudojama. Šiuo metu neveikiant siurblinei plotas yra užmirkęs, apaugęs krūmais, grioviai pilni vandens. Patikrinimo metu siurblinės būklė įvertinta 1 balu (labai bloga būklė) iš 5.

Melioracijos sistemų naudotojų asociacija „Vilaikiai“ Kupiškio rajone teikia paraišką šio ploto rekonstrukcijai. 2022 metų gegužės 26 dieną Kupiškio rajono savivaldybės administracija pasirašė partnerystės sutartį dėl šio projekto įgyvendinimo. Rekonstrukcija planuojama pradėti 2023 metais. Investicijos pagerins bendrus žemės ūkio rezultatus, padės išsaugoti dirvožemio kokybę, bus sumažintas neigiamas poveikis aplinkai kartu išsaugant ir gausinant kaimo gamtinį, materialųjį paveldą. Investicijos atitinka aplinkos apsauginius reikalavimus. Įvykdžius šį projektą būtų pilnai rekonstruota 36 ha melioruotos žemės, 16,9 km drenažo linijų, 3 km melioracijos griovių, 2,6 km pylimų, suremontuota siurblinė.

PRIDEDAMA: siurblinės foto nuotraukos – 4 vnt.

Kupiškio rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir bendruomenių skyriaus vyriausiasis specialistas Rimantas Bimbiris

Valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centras projektų vadovas Vidmantas Razgūnas

el. p. rimantas.bimbiris@kupiskis.lt tel. (8 459) 35611,

Kodas 188774975 Gedimino g. 36, LT-4880 Kupiškis Tel.: (8-459) 3 56 12/3 56 11 Faks. (8-459) 3 55 10
El. p.: savivaldybe@kupiskis.lt, zus@kupiskis.lt

Siurblinės apžiūros lentelė

Eil. Nr.	Savivaldybė	Siurblinės pavadinimas	Atpažinties numeris melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje	Siurblinės siurblių skaičius	Siurblinės būklės įvertinimas pagal balus					Siurblinės būklės tikrinimo data	Pastabos
					1	2	3	4	5		
1.	Kupiškio	Laičių	0501	nėra	1					2023-04-19	



Laičių melioracijos siurblinė

**BIRŽŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS**

SAUSINIMO SIURBLINĖS PATIKRINIMO AKTAS

2023-04-19

Biržų rajonas Totorių kaimas

2023 metų balandžio 19 dieną VĮ Žemės ūkio duomenų centras inžinierius Vidmantas Razgūnas bei Biržų rajono savivaldybės Žemės ūkio skyriaus inžinierius melioratorius Rimantas Šikšnys patikrino Biržų rajone esančią ir valstybei nuosavybės teise priklausančią Totorių polderio (vasaros) sausinimo siurblinę.

Totorių polderio vasaros siurblinė, naudotojo kodas 3680 (s), siurblinės koordinatės LKS 94 sistemoje X-6236739, Y-544348, pastatyta 1987 metais vykdant Totorių kadastrinės vietovės melioracijos projektą Nr. 1. Šiuo metu siurblinė nėra naudojama, siurbliai saugomi atskiroje patalpoje. Patikrinimo metu nustatyta siurblinės būklė, ji įvertinta 1 balu (būklė bloga).

Įvertinus esamą situaciją, Totorių polderio vasaros siurblinė nėra naudojama ir tikėtina, kad ateityje nebebus naudojama. Tikslinga ją nurašyti.

PRIDEDAMA: siurblinės foto nuotraukos, 2 vnt.

Biržų rajono savivaldybės administracijos
Žemės ūkio skyriaus inžinierius melioratorius

Rimantas Šikšnys

Valstybės įmonės Valstybės žemės fondas inžinierius

Vidmantas Razgūnas

Siurblinės apžiūros lentelė

Eil. Nr.	Savivaldybė	Siurblinės pavadinimas	Atpažinties numeris melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje	Siurblinės siurblių skaičius	Siurblinės būklės įvertinimas pagal balus					Siurblinės būklės tikrinimo data	Pastabos
					1	2	3	4	5		
1.	Biržų rajono	Totorių	3680	nėra	1					2023-04-19	neveikianti



Totorių melioracijos siurblinė





**PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS**

SAUSINIMO SIURBLINIŲ PATIKRINIMO AKTAS

2023-04-20

2023 metų balandžio 20 d. valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centro melioracijos skyriaus projektų vadovas Vidmantas Razgūnas ir Pakruojo rajono savivaldybės administracijos žemės ūkio skyriaus inžinierius – melioratorius Stanislovas Visockis, patikrino dvi Pakruojo rajone esančias, valstybei nuosavybės teise priklausančias, sausinimo siurbles:

1. Pakruojo polderio žiemos sausinimo siurblinė, naudotojo kodas 6543^(s), siurblinės koordinatės LKS-94, X-492719, Y-6204788. Siurblinė dirba nuo 1985 metų. 2009 m. buvo įvykdyta siurblinės rekonstrukcija. Rekonstrukcijos metu buvo pakeistas sugedęs siurblys į naują Grundfos markės, suremontuotas siurblinės stogas ir durys. 2022 m. sumontuota nauja siurblių valdymo automatika. Siurblinė šiuo metu dirba, kelia vandenį. Patikrinimo metu buvo nustatyta siurblinės būklė, ji įvertinta 4 balais (gera būklė) iš 5.

2. Žeimelio polderio žiemos sausinimo siurblinė, naudotojo kodas 6585^(s), siurblinės koordinatės LKS-94, X-499710, Y-6238354. Siurblinė dirba nuo 1988 metų. 2000 m. sumontuota nauja siurblių valdymo automatika. 2010 m. buvo įvykdyta siurblinės rekonstrukcija. Rekonstrukcijos metu suremontuotas siurblinės pastatas. Siurblinė šiuo metu dirba, kelia vandenį. Patikrinimo metu buvo nustatyta siurblinės būklė, ji įvertinta 4 balais (gera būklė) iš 5.

PRIDEDAMA: siurblių foto nuotraukos-10

Pakruojo rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus inžinierius – melioratorius
Stanislovas Visockis

Valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centro melioracijos skyriaus projektų vadovas
Vidmantas Razgūnas

Biudžetinė įstaiga
Kęstučio g. 4
LT-83152 Pakruojis

Tel. (8 421) 69090
el. p. savivaldybe@pakruojis.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 288733050

Eil. Nr.	Savivaldybė	Siurblinės pavadinimas	Atpažinties numeris melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje	Siurblinės siurblių skaičius	Siurblinės būklės įvertinimas pagal balus					Siurblinės būklės tikrinimo data	Pastabos
					1	2	3	4	5		
1.	Pakruojo	Pakruojo	6543 ^(s)	1	4					2023.04.20	
2.	Pakruojo	Žeimelio	6585 ^(s)	1	4					2023.04.20	

Pakruojo rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomų valstybei nuosavybės teise priklausančių polderių sausinimo siurblių apžiūros lentelė



Pakruojo melioracijos siurblinė



Žeimelio melioracijos siurblinė



**RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Aušros a. 10, 82196 Radviliškis, tel. (8 422) 69 145, faks. (8 422) 51 262
el. p. vilma.urbonaviciene@radviliskis.lt, svetainė internete www.radviliskis.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188726247.

SAUSINIMO SIURBLINĖS PATIKRINIMO AKTAS

2023-04-20

2023 metų balandžio 20 d. Radviliškio rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus vyriausiasis specialistas Dinas Urbonavičius, dalyvaujant Valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centro projektų vadovui Vidmantui Razgūnui patikrino Radviliškio rajone esančią, valstybei nuosavybės teise priklausančią siurblinę.

Radviliškio bandymo st. tvenkinys prie banko kanalo Kutiškių polderio (vasaros) sausinimo siurblinė, naudotojo kodas 7132(s), (siurblinės centro koordinatės) LKS-94, X : 6185778, Y : 468109, adresas Kutiškių k. Radviliškio sen., Radviliškio r. Siurblinė dirba nuo 1984 m, remontuota 1996 m. Įrengtas siurblys 36 kW ITT FLIGHT-LITUANICA BS 2201. Siurblio valdymo automatikos nėra, valdomas rankiniu būdu. Siurblys veikia, kelia vandenį, teritorija nušienauta. Siurblinė įvertinta 3 (vidutinė).

PRIDEDAMA: Siurblinės foto nuotraukos – 10 vnt.

Žemės ūkio skyriaus vyriausiasis specialistas Dinas Urbonavičius

Valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centro projektų vadovas Vidmantas Razgūnas

Eil. Nr.	Savivaldybė	Siurblinės pavadinimas	Atpažinties numeris melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje	Siurblinės siurblių skaičius	Siurblinės būklės įvertinimas pagal balus					Siurblinės būklės tikrinimo data	Pastabos
					1	2	3	4	5		
1.	Radviliškio	Radviliškio bandymo st. tvenkinys prie banko kanalo Kutiškių polderio (vasaros) sausinimo siurblinė	7132(s)	1	3					2023-04-20	

Tvenkinio įrengimo metai 1984.

(siurblinės centro koordinatės) X = 6185778, Y468109

Siurblinėje sumontuotas 36 kW ITT FLIGT-LITUANICA BS 2201 siurblys

Radviliškio rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomo valstybei nuosavybės teise priklausancio polderio sausinimo siurblinės apžiūros lentelė



Kutiškių melioracijos siurblinė



**LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
KAIMO IR ŽEMĖS ŪKIO PLĖTROS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 1, LT-67106 Lazdijai, <http://www.lazdijai.lt>, tel. (8 318) 66 108,
faks. (8 318) 51 351, el. p. info@lazdijai.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas
188714992. Skyriaus duomenys: tel. 8 612 45395, el. p. zydrunas.vasiliauskas@lazdijai.lt

**LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS PATIKĖJIMO TEISE VALDOMŲ VALSTYBEI
NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIŲ POLDERIŲ SAUSINIMO SIURBLINIŲ
PATIKRINIMO AKTAS**

NR. ŽŪ4-

2023 m. birželio 7 d.

Lazdijų rajono savivaldybės administracijos Kaimo ir žemės ūkio plėtros skyriaus vyr. specialistas Gintas Žukauskas, dalyvaujant Valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centro projektų vadovui Vidmantui Razgūnui, patikrino Lazdijų rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomas valstybei nuosavybės teise priklausančias Akmenių ir Ilgio polderių sausinimo siurblines:

1. Akmenių polderio sausinimo siurblinė, esanti Lazdijų rajono savivaldybėje Kučiūnų seniūnijoje Akmenių kaime, dirba nuo 1978 m., rekonstruota 2009 m., įrengti 2 (du) siurbLIAI Flygt PL3201.180. Siurblinė vertinta 4 (keturiais) balais.
2. Ilgio polderio sausinimo siurblinė, esanti Lazdijų rajono savivaldybėje Veisiejų seniūnijoje Šadžiūnų kaime, dirba nuo 1979 m., rekonstruota 2022 m., įrengti 2 (du) siurbLIAI Flygt NX3206.616. Siurblinė įvertinta 5 (penkiais) balais.

Pridedama: siurblinių fotonuotraukos – 10 vnt.

Kaimo ir žemės ūkio plėtros skyriaus vedėjas

Žydrūnas Vasiliauskas

Valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centro projektų vadovas

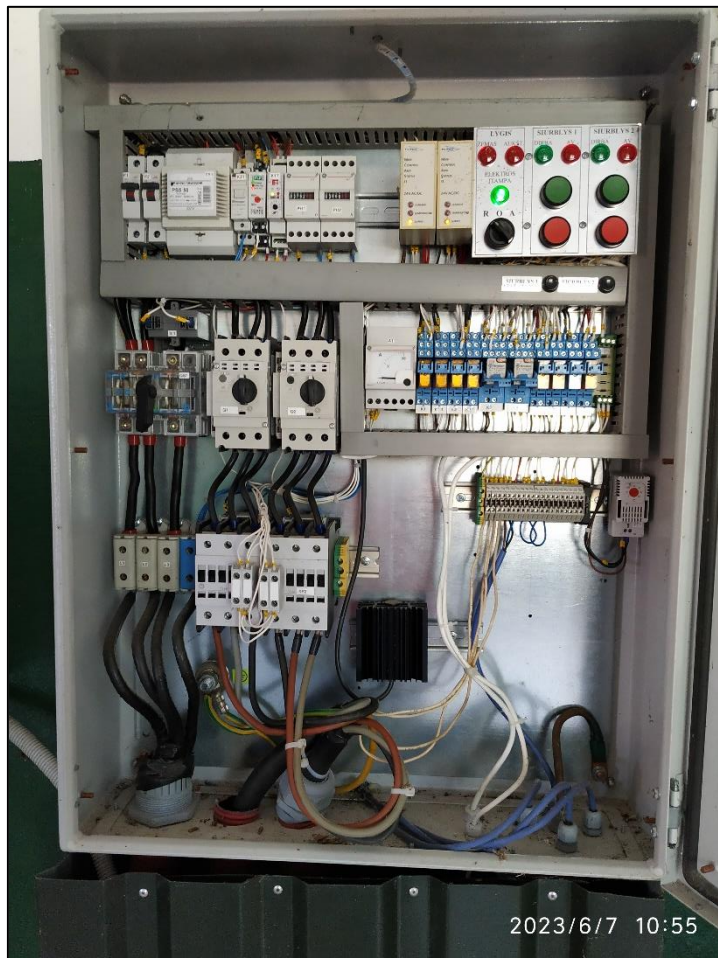
Vidmantas Razgūnas

Lazdijų rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomų valstybei nuosavybės teise priklausančių polderių sausinimo siurblinių apžiūros lentelė

Eil. Nr.	Savivaldybė	Siurblinės pavadinimas	Atpažinties numeris melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje	Siurblinės siurblių skaičius	Siurblinės būklės įvertinimas pagal balus					Siurblinės būklės tikrinimo data	Pastabos
					1	2	3	4	5		
1.	Lazdijų rajono	Akmenių polderio (žiemos) sausinimo siurblinė	5918(s)	2	4					2023-06-07	
2.	Lazdijų rajono	Ilgio polderio (žiemos) sausinimo siurblinė	5950(s)	2	5					2023-06-07	



Akmenių melioracijos siurblinė





Ilgio melioracijos siurblinė



**ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
KAIMO REIKALŲ SKYRIUS**

PATIKRINIMO AKTAS

2023 m. birželio 20 d. Šilutės rajono savivaldybės administracijos kaimo reikalų skyriaus eksploatavimo inžinierius Gintaras Auryla, dalyvaujant valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centras melioracijos skyriaus projektų vadovui Vidmantui Razgūnui patikrino tris Šilutės rajone esančias, valstybei nuosavybės teise priklausančias siurblines:

1. Tulkeragės vasaros polderio siurblinė, naudotojo kodas 8874(s5), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6138857, Y: 332212, adresas: Rūgalių k. 9, Kintų sen., Šilutės r. Siurblinė nedirba, polderis nurašytas. Siurblinės pastatas pritaikytas rekreacijai, virš siurblinės įrengtas apžvalgos aikštelė. Teritorija prie siurblinės nušienauta. Siurblinės būklė įvertinta 3 (patenkinama).
2. Rugulių 1 žiemos polderio siurblinė, naudotojo kodas 8874(s3), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6140214, Y: 332830, adresas: Aukštumalės g. 4, Šyšgirių k., Kintų sen., Šilutės r. Siurblinė dirba nuo 1974 m. Siurbliai ašiniai (VPH-600), 3 vnt., sumontuota nauja siurblių valdymo automatika, 2015 m. rekonstruota siurblinės vidus, iš išorės sienos aptaisytos skardos lakštais, sutvarkytas priėjimas prie siurblinės įrenginių, įrengti apsauginiai atitvarai. Teritorija prie siurblinės nušienauta. Siurblinės būklė įvertinta 5 (labai gerai).
3. Rugulių 3 žiemos polderio siurblinė, naudotojo kodas 8874(s2), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6140325, Y: 333076, adresas: Šyšgirių k., Kintų sen., Šilutės r. Siurblinė nebenaudojama, nedirba. Siurbliai demontuoti, reikalinga nurašyti. Siurblinės būklė įvertinta 1 (labai blogai).

Pridedama:

1. Siurblinių fotonuotraukos – 10 lapų.

Šilutės rajono savivaldybės administracijos kaimo reikalų skyriaus
eksploatavimo inžinierius Gintaras Auryla

Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras melioracijos skyriaus
projektų vadovas Vidmantas Razgūnas

Biudžetinė įstaiga
Dariaus ir Girėno g. 1
LT-99133 Šilutė

Tel. (8 441) 79 266
El. p. administracija@silute.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 188723322

Eil. Nr.	Savivaldybė	Siurblinės pavadinimas	Atpažinties numeris melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje	Siurblinės siurblių skaičius	Siurblinės būklės įvertinimas pagal balus					Siurblinės būklės tikrinimo data	Pastabos
					1	2	3	4	5		
1.	Šilutės rajono savivaldybė	Tulkeragės vasaros polderio siurblinė	8874(s5)	-	3					2023-06-20	Siurblinė nedirba, siurblinės pastatas pritaikytas rekreacijai
2.	Šilutės rajono savivaldybė	Rugulių 1 žiemos polderio siurblinė	8874(s3)	3	5					2023-06-20	
3.	Šilutės rajono savivaldybė	Rugulių 3 žiemos polderio siurblinė	8874(s2)	-	1					2023-06-20	Siurblinė nenaudojama

Šilutės rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomų valstybei nuosavybės teise priklausančių Tulkeragės ir Rugulių polderių sausinimo siurblių apžiūros lentelė



Tulkeragės melioracijos siurblinė



Rugulių I melioracijos siurblinė



Neveikianti, nenaudojama Rugulių III melioracijos siurblinė



**ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
KAIMO REIKALŲ SKYRIUS**

PATIKRINIMO AKTAS

2023 m. liepos 18 d. Šilutės rajono savivaldybės administracijos kaimo reikalų skyriaus eksploatavimo inžinierius Gintaras Auryla, dalyvaujant valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centras melioracijos skyriaus projektų vadovui Vidmantui Razgūnui patikrino šešias Šilutės rajone esančias, valstybei nuosavybės teise priklausančias siurbles:

1. Uostadvorio vasaros polderio siurblinė naudotojo kodas 8854(s1), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6137470, Y: 328189, adresas: Uostadvorio g., Uostadvorio k., Rusnės sen., Šilutės r. Siurblinė dirba nuo 2007 m. Siurbliai 2 sraigtiniai (YBA-1550-8030PS), 1 panardinamas PL7061 605/615, sumontuota nauja siurblių valdymo automatika. Teritorija prie siurblinės nušienauta. Siurblinės būklė įvertinta 4 (gerai).
2. Uostadvorio žiemos polderio siurblinė, naudotojo kodas 8854(s8), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6137340, Y: 329668, adresas: Uostadvorio g., Uostadvorio k., Rusnės sen., Šilutės r. Siurblinė dirba nuo 1978 m. Siurbliai Panardinami (TQRH/201-2310-C), 2 vnt., sumontuota nauja siurblių valdymo automatika, 2015 m. rekonstruota siurblinės vidus, iš išorės sienos aptaisytos skardos lakštais, sutvarkytas priėjimas prie siurblinės įrenginių, įrengti apsauginiai atitvarai. Teritorija prie siurblinės nušienauta. Siurblinės būklė įvertinta 5 (labai gerai).
3. Pakalnės vasaros polderio siurblinė naudotojo kodas 8854(s), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6133480, Y: 328441, adresas: Vorusnės k., Rusnės sen., Šilutės r. Siurblinė dirba nuo 1986 m. Siurbliai ašiniai (06-55), 2 vnt., Siurblinė šiuo metu rekonstruojama. Bus pakeisti nauji siurbliai, sutvarkytas vidus. Iš išorės sienos aptaisytos skardos lakštais, sutvarkytas priėjimas prie siurblinės įrenginių, įrengti apsauginiai atitvarai. Siurblinės būklė įvertinta 4 (gerai).
4. Vorusnės žiemos polderio siurblinė, naudotojo kodas 8854(s5), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6132259, Y: 329329, adresas: Vorusnės k., Rusnės sen., Šilutės r. Siurblinė dirba nuo 2006 m. Siurbliai Panardinami (KRTD-150-251), 2 vnt., sumontuota nauja siurblių valdymo automatika, siurblinė rekonstruota, siurblinės vidus sutvarkytas, iš išorės sienos aptaisytos skardos lakštais, sutvarkytas priėjimas prie siurblinės įrenginių, įrengti apsauginiai atitvarai. Teritorija prie siurblinės nušienauta. Siurblinės būklė įvertinta 5 (labai gerai).
5. Vorusnės vasaros polderio siurblinė, naudotojo kodas 8854(s2), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6131668, Y: 329378, adresas: Vorusnės k., Rusnės sen., Šilutės r. Siurbliai ašiniai, dirba nuo 1961 m., siurbliai 05-472 vnt. Siurbliai neveikia. Siurblinė neeksploatuojama, būklė įvertinta 2 (bloga).
6. Vorusnės vasaros polderio siurblinė, naudotojo kodas 8854(s3), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6131664, Y: 329387, adresas: Vorusnės k., Rusnės sen., Šilutės r. Siurblinė sraigtinė, dirba nuo 1997 m., siurbliai YBA-1550-8030PS 2 vnt. Įrengti apsauginiai atitvarai. Siurblinės

Biudžetinė įstaiga
Dariaus ir Girėno g. 1
LT-99133 Šilutė

Tel. (8 441) 79 266
El. p. administracija@silute.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 188723322

pamatas pasėdės, įtrūkimai sienoje. Teritorija prie siurblinės nušienauta. Siurblinės būklė įvertinta 3 (patenkinamai).

Pridedama:

1. Siurblinių fotonuotraukos – 20 lapų.

Šilutės rajono savivaldybės administracijos kaimo reikalų skyriaus
eksploatavimo inžinierius Gintaras Auryla

Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras melioracijos skyriaus
projektų vadovas Vidmantas Razgūnas



Eil. Nr.	Savivaldybė	Siurblinės pavadinimas	Atpažinties numeris melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje	Siurblinės siurblių skaičius	Siurblinės būklės įvertinimas pagal balus					Siurblinės būklės tikrinimo data	Pastabos
					1	2	3	4	5		
1.	Šilutės rajono savivaldybė	Uostadvario vasaros polderio siurblinė	8854(s1)	2	4					2023-07-18	Sumontuota nauja siurblių valdymo automatika
2.	Šilutės rajono savivaldybė	Uostadvario žiemos polderio siurblinė	8854(s8)	2	5					2023-07-18	Siurblinė rekonstruota
3.	Šilutės rajono savivaldybė	Pakalnės vasaros polderio siurblinė	8854(s)	2	4					2023-07-18	Siurblinė rekonstruojama
4.	Šilutės rajono savivaldybė	Vorusnės žiemos polderio siurblinė	8854(s5)	2	5					2023-07-18	Siurblinė rekonstruota
5.	Šilutės rajono savivaldybė	Vorusnės vasaros polderio siurblinė	8854(s2)	2	2					2023-07-18	SiurbLIAI neveikia, nenaudojama
6.	Šilutės rajono savivaldybė	Vorusnės vasaros polderio siurblinė	8854(s3)	2	3					2023-07-18	

Šilutės rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomų valstybei nuosavybės teise priklausančių Pakalnės ir Vorusnės polderių sausinimo siurbinių apžiūros lentelė



*Uostadvario vasaros polderio
melioracijos siurblinė*





Uostadvario vasaros polderio melioracijos siurblinė



*Uostadvario žiemos polderio
melioracijos siurblinė*



Pakalnės meliorācijas siurblinė



*Vorusnės žiemos polderio
melioracijos siurblinė*



Vorusnės I ir II vasaros polderio melioracijos siurblinės



**KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS**

**SAUSINIMO SIURBLINIŲ PATIKRINIMO AKTAS
2023-08-01**

2023 metų rugpjūčio 1 d. valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centro Melioracijos skyriaus projektų vadovas Vidmantas Razgūnas bei Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos žemės ūkio skyriaus vyriausioji specialistė Rita Nekrošienė patikrino keturias Klaipėdos rajone esančias, valstybei nuosavybės teise priklausančias sausinimo siurbles:

1. Brukšvų polderio žiemos sausinimo siurblinė, naudotojo kodas 5515(s), siurblinės koordinatės LKS-94, X – 6156434, Y – 329099. Siurblinė dirba nuo 1964 metų, pirmą kartą rekonstruota 2004 metais, antrą kartą – 2022 metais. Antrosios rekonstrukcijos metu pastatytas priestatas, kuriame įrengta kolona trečiajam siurbliui, rekonstruotas siurblinės fasadas, rekonstruoti vandens paėmimo ir ištekėjimo antgaliai, pakeistas vamzdynas, sutvarkyta aplinka. Siurblinė dirba kokybiškai, naudojami trys „Flygt“ modelio 55 ir 58 kW siurbliai. Patikrinimo metu buvo nustatyta siurblinės būklė, ji įvertinta 5 balais (labai gera būklė) iš 5.

2. Jokšų polderio Pjaulių žiemos sausinimo siurblinė, naudotojo kodas 5565(s1), siurblinės koordinatės LKS-94, X – 6158851, Y – 326591. Siurblinė dirba nuo 1981 metų. Yra parengtas siurblinės rekonstrukcijos projektas. Siurblinės rekonstrukcija planuojama artimiausiu metu. Rekonstrukcijos metu bus pakeistas vamzdynas, bus rekonstruojami vandens paėmimo ir ištekėjimo antgaliai, bus įrengtas stacionarus gembinis kranas siurblių iškėlimui. Iš esamų keturių siurblių šiuo metu naudojami du „Flygt“ modelio 55 kW siurbliai. Dar vienas yra remontuojamas, kitas yra nepataisomai sugedęs, jį planuojama nurašyti. Siurblinė dirba, kelia vandenį. Patikrinimo metu buvo nustatyta siurblinės būklė, ji įvertinta 3 balais (patenkinama būklė) iš 5.

3. Jokšų polderio Jokšų žiemos sausinimo siurblinė, naudotojo kodas 5565(s), siurblinės koordinatės LKS-94, X – 6156536, Y – 329118. Siurblinė dirba nuo 1981 metų, rekonstruota 2019 metais. Rekonstrukcijos metu pakeisti vamzdynai, rekonstruotos sąnašų išgriebimo grotos, suremontuotas pastato vidus ir fasadas. Siurblinė dirba, kelia vandenį, naudojami du „Flygt“ modelio 55 kW siurbliai. Patikrinimo metu buvo nustatyta siurblinės būklė, ji įvertinta 4 balais (gera būklė) iš 5.

4. Drevernos polderio žiemos sausinimo siurblinė, naudotojo kodas 5515(s1), siurblinės koordinatės LKS-94, X – 6157743, Y – 325843. Siurblinė dirba nuo 1972 metų, rekonstruota 2005 metais. Rekonstrukcijos metu pakeisti siurbliai, atliktas smulkus remontas. Siurblinė dirba, kelia vandenį, naudojami du „Flygt“ modelio 55 kW siurbliai. Patikrinimo metu buvo nustatyta siurblinės būklė, ji įvertinta 4 balais (gera būklė) iš 5.

PRIDEDAMA. Siurblių foto nuotraukos – 20 vnt.

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos
Žemės ūkio skyriaus vyriausioji specialistė

Rita Nekrošienė

Valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centro
Melioracijos skyriaus projektų vadovas

Vidmantas Razgūnas

Biudžetinė įstaiga
Klaipėdos g. 2, LT-96130, Gargždai
Tel. (8 46) 42 11 16
El. paštas savivaldybe@klaipedos-r.lt
Skyriaus duomenys:
Kvietinių g. 5, LT-96122 Gargždai
tel. (8 46) 45 22 62, el. p. aurelija.latakiene@klaipedos-r.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų reg.
Kodas 188773688
www.klaipedos-r.lt



Eil. Nr.	Savivaldybė	Siurblinės pavadinimas	Atpažinties numeris melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje	Siurblinės siurblių skaičius	Siurblinės būklės įvertinimas pagal balus					Siurblinės būklės tikrinimo data	Pastabos
					1	2	3	4	5		
1.	Klaipėdos rajono savivaldybė	Brukšvų polderio žiemos sausinimo siurblinė	5515(s)	3	5					2023-08-01	
2.	Klaipėdos rajono savivaldybė	Jokšų polderio Pjaulių žiemos sausinimo siurblinė	5565(s1)	4	3					2023-08-01	Parengtas rekonstrukcijos projektas
3.	Klaipėdos rajono savivaldybė	Jokšų polderio Jokšų žiemos sausinimo siurblinė	5565(s)	2	4					2023-08-01	
4.	Klaipėdos rajono savivaldybė	Drevernos polderio žiemos sausinimo siurblinė	5515(s1)	2	4					2023-08-01	

Klaipėdos rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomų valstybei nuosavybės teise priklausančių polderių sausinimo siurblių apžiūros lentelė



Brukšvų melioracijos siurblinė





Jokšų polderio Pjaulių žiemos sausinimo siurblinė



Jokšų polderio Jokšų žiemos sausinimo siurblinė



Drevernojos melioracijos siurblinė





**ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
KAIMO REIKALŲ SKYRIUS**

PATIKRINIMO AKTAS

2023 m. rugpjūčio 8 d. Šilutės rajono savivaldybės administracijos kaimo reikalų skyriaus eksploatavimo inžinierius Gintaras Auryla, dalyvaujant valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centras melioracijos skyriaus projektų vadovui Vidmantui Razgūnui patikrino keturias Šilutės rajone esančias, valstybei nuosavybės teise priklausančias siurbles:

1. Alkos vasaros polderio Grumblių siurblinė naudotojo kodas 8884(s), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6155075, Y: 333284, adresas: Grumblių k., Saugų sen., Šilutės r. Siurblinė dirba nuo 1966 m. Siurbliai ašiniai (VPH500), 2 vnt., sumontuota nauja siurblių valdymo automatika. Iš išorės sienos aptaisytos skardos lakštais, sutvarkytas priėjimas prie siurblinės įrenginių, įrengti apsauginiai atitvarai Teritorija prie siurblinės nušienauta. Siurblinės būklė įvertinta 4 (gerai).
2. Alkos vasaros polderio Sakūčių siurblinė, naudotojo kodas 8857(s2), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6149502, Y: 332394, adresas: Bundalų g., Sakūčių k., Kintų sen., Šilutės r. Siurblinė dirba nuo 1966 m. Siurbliai ašiniai (VPH500), 2 vnt., sumontuota nauja siurblių valdymo automatika, 2022 m. rekonstruota siurblinės vidus, iš išorės sienos aptaisytos skardos lakštais, sutvarkytas priėjimas prie siurblinės įrenginių, įrengti apsauginiai atitvarai. Teritorija prie siurblinės nušienauta. Siurblinės būklė įvertinta 5 (labai gerai).
3. Alkos vasaros polderio Klumbių siurblinė naudotojo kodas 8857(s1), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6146363, Y: 330732, adresas: Vabalų k., Kintų sen., Šilutės r. Siurblinė dirba nuo 1964 m. Siurbliai ašiniai (VPH600), 2 vnt., sumontuota nauja siurblių valdymo automatika. Siurblinė rekonstruota 2022 m., pakeisti nauji siurbliai, sutvarkytas vidus. Iš išorės sienos aptaisytos skardos lakštais, sutvarkytas priėjimas prie siurblinės įrenginių, įrengti apsauginiai atitvarai. Bebrai apgadinę automatinį vartų medinę dalį. Siurblinės būklė įvertinta 4 (gerai).
4. Sakučių žiemos polderio siurblinė, naudotojo kodas 8827(s2), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6149444, Y: 332166, adresas: Tilto g., Sakūčių k., Kintų sen., Šilutės r. Siurblinė dirba nuo 2009 m. Siurbliai Panardinami (TQRH/201-2-2350-C), 2 vnt., kitame pastate sumontuota nauja siurblių valdymo automatika, sutvarkytas priėjimas prie siurblinės įrenginių, įrengti apsauginiai atitvarai. Teritorija prie siurblinės nušienauta. Siurblinės būklė įvertinta 4 (gerai).

Pridedama:

1. Siurblių fotonuotraukos – 19 lapų.

Šilutės rajono savivaldybės administracijos kaimo reikalų skyriaus eksploatavimo inžinierius Gintaras Auryla
Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras melioracijos skyriaus projektų vadovas Vidmantas Razgūnas

Biudžetinė įstaiga
Dariaus ir Girėno g. 1
LT-99133 Šilutė

Tel. (8 441) 79 266
El. p. administracija@silute.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 188723322

Eil. Nr.	Savivaldybė	Siurblinės pavadinimas	Atpažinties numeris melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje	Siurblinės siurblių skaičius	Siurblinės būklės įvertinimas pagal balus					Siurblinės būklės tikrinimo data	Pastabos
					1	2	3	4	5		
1.	Šilutės rajono savivaldybė	Alkos vasaros polderio Grumblių siurblinė	8884(s)	2	4					2023-08-08	Sumontuota nauja siurblių valdymo automatika
2.	Šilutės rajono savivaldybė	Alkos vasaros polderio Sakūčių siurblinė	8857(s2)	2	5					2023-08-08	Siurblinė rekonstruota
3.	Šilutės rajono savivaldybė	Alkos vasaros polderio Klumbių siurblinė	8857(s1)	2	4					2023-08-08	Siurblinė rekonstruota
4.	Šilutės rajono savivaldybė	Sakūčių žiemos polderio siurblinė	8827(s2)	2	4					2023-08-08	Sumontuota nauja siurblių valdymo automatika

Šilutės rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomų valstybei nuosavybės teise priklausančių polderių sausinimo siurblių apžiūros lentelė



Alkos vasaros polderio Grumblių melioracijos siurblinė



Alkos vasaros polderio Sakūčių melioracijos siurblinė



Alkos vasaros polderio Klumbių melioracijos siurblinė



Sakūčių žiemos polderio melioracijos siurblinė



**ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
KAIMO REIKALŲ SKYRIUS**

PATIKRINIMO AKTAS

2023 m. rugpjūčio 22 d. Šilutės rajono savivaldybės administracijos kaimo reikalų skyriaus eksploatavimo inžinierius Gintaras Auryla, dalyvaujant valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centras melioracijos skyriaus projektų vadovui Vidmantui Razgūnui patikrino tris Šilutės rajone esančias, valstybei nuosavybės teise priklausančias siurblines:

1. Minijos vasaros polderio siurblinė naudotojo kodas 8874(s4rek), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6141527, Y: 329644, adresas: Rūgalių k., Kintų sen., Šilutės r. Siurblinė dirba nuo 1970 m. SiurbLIAI 2 vnt. sraigtiniai YBA-1500-8030PS, 1 vnt. ašinių 06-55. Sumontuota nauja siurblių valdymo automatika. Įrengti apsauginiai atitvarai. Teritorija prie siurblinės aptverta, nušienauta. Siurblinės būklė įvertinta 4 (gerai).
2. Vabalų žiemos polderio siurblinė, naudotojo kodas 8874(s6), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6145337, Y: 329903, adresas: Vabalų k., Kintų sen., Šilutės r. Siurblinė dirba nuo 1980 m. SiurbLIAI ašiniai 05-47 3 vnt. Atitrūkusi atraminė sienutė, sienos turi nežymių įtrūkimų. Pateikta paraiška ir paruoštas techninis darbo projektas siurblinės rekonstrukcijai 2023-2024 m. numatyta siurblinės rekonstrukcija. Teritorija prie siurblinės nušienauta. Siurblinės būklė įvertinta 2 (blogai).
3. Kintų žiemos polderio siurblinė naudotojo kodas 8827(s1), siurblinės koordinatės LKS-94, X: 6145558, Y: 329762, adresas: Kintų mstl., Kintų sen., Šilutės r. Siurblinė dirba nuo 1969 m. SiurbLIAI panardinami FLYGT 7061/665 2 vnt., Sumontuota nauja siurblių valdymo automatika. Įrengti apsauginiai atitvarai. Teritorija prie siurblinės aptverta, nušienauta. Siurblinės būklė įvertinta 4 (gerai).

Pridedama:

1. Siurblinių fotonuotraukos – 15 lapų.

Šilutės rajono savivaldybės administracijos kaimo reikalų skyriaus eksploatavimo inžinierius Gintaras Auryla

Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras melioracijos skyriaus projektų vadovas Vidmantas Razgūnas

Eil. Nr.	Savivaldybė	Siurblinės pavadinimas	Atpažinties numeris melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje	Siurblinės siurblių skaičius	Siurblinės būklės įvertinimas pagal balus					Siurblinės būklės tikrinimo data	Pastabos
					1	2	3	4	5		
1.	Šilutės rajono savivaldybė	Minijos vasaros polderio siurblinė	8874(s4rek)	1	4					2023-08-22	Sumontuota nauja siurblių valdymo automatika
2.	Šilutės rajono savivaldybė	Vabalų žiemos polderio siurblinė	8874(s6)	3	2					2023-08-22	Numatyta siurblinės rekonstrukcija
3.	Šilutės rajono savivaldybė	Kintų žiemos polderio siurblinė	8827(s1)	2	4					2023-08-22	Sumontuota nauja siurblių valdymo automatika

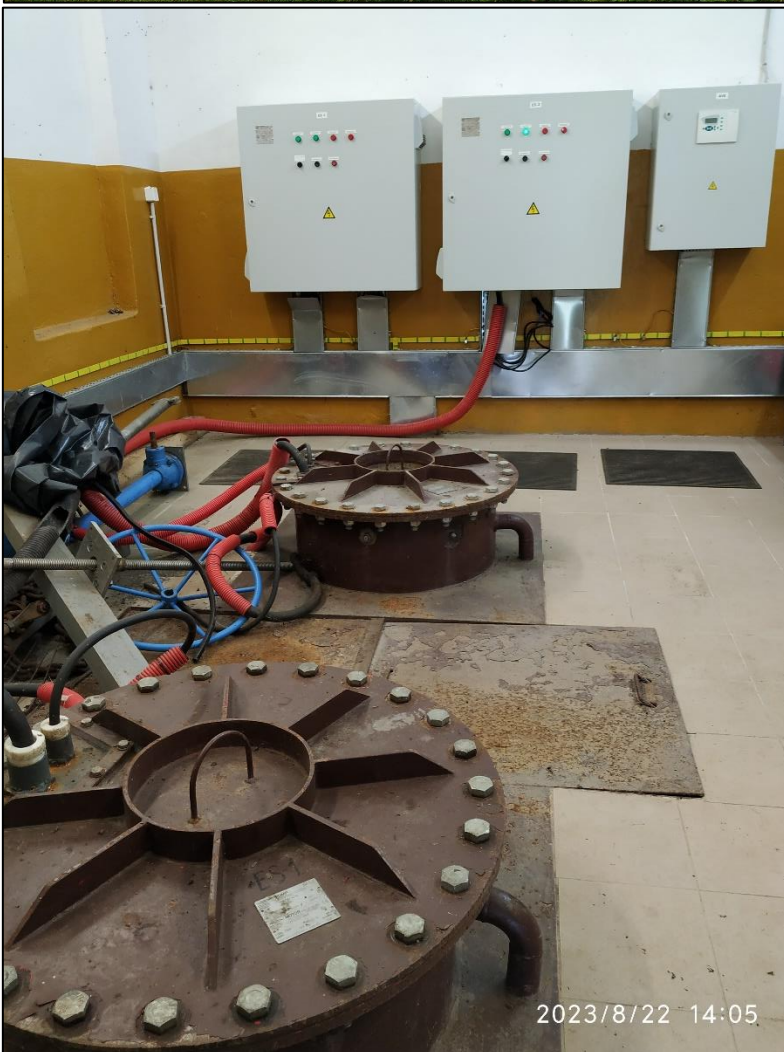
Šilutės rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomų valstybei nuosavybės teise priklausančių polderių sausinimo siurblių apžiūros lentelė



Minijos vasaros polderio melioracijos siurblinė



Vabalų žiemos polderio melioracijos siurblinė



Kintų žiemos polderio melioracijos siurblinė



**KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS**

**SAUSINIMO SIURBLINIŲ PATIKRINIMO AKTAS
2023-09-12**

2023 metų rugsėjo 12 d. valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centro Melioracijos skyriaus projektų vadovas Vidmantas Razgūnas bei Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus vyriausioji specialistė Rita Nekrošienė patikrino tris Klaipėdos rajone esančias, valstybei nuosavybės teise priklausančias sausinimo siurbines:

1. Baukštės polderio žiemos sausinimo siurblinė, naudotojo kodas 5510(s), plano Nr. 55013, siurblinės koordinatės LKS-94, X=6181012, Y=330997. Siurblinė dirba nuo 1987 metų, rekonstruota 2019 metais. Rekonstrukcijos metu atnaujinta vandens siurblių automatizuota valdymo įranga, pakeistas esamas siurblys, sumontuotas papildomas siurblys, rekonstruoti vandens paėmimo ir ištekėjimo antgaliai. Siurblinė dirba kokybiškai, naudojami du „Flygt“ modelio 55 kW siurbliai. Patikrinimo metu buvo nustatyta siurblinės būklė, ji įvertinta 4 balais (gera būklė) iš 5.

2. Dituvos polderio žiemos sausinimo siurblinė, naudotojo kodas 5552(s1), plano Nr. 55075, siurblinės koordinatės LKS-94, X=6165877, Y=329401. Siurblinė dirba nuo 1984 metų. Siurblinė rekonstruota 2008 metais. Rekonstrukcijos metu atnaujinta siurblinės vandens siurblių valdymo įranga, pakeisti seni siurbliai, rekonstruoti vandens paėmimo ir ištekėjimo antgaliai. Naudojami du „Flygt“ modelio 55 kW siurbliai. Siurblinė dirba, kelia vandenį. Yra nusidėvėjusi siurblinės įranga, statiniai. Patikrinimo metu buvo nustatyta siurblinės būklė, ji įvertinta 3 balais (patenkinama būklė) iš 5.

3. Stragnų polderio žiemos sausinimo siurblinė, naudotojo kodas 5552(s), plano Nr. 55075, siurblinės koordinatės LKS-94, X=6162915, Y=332134. Siurblinė dirba nuo 1984 metų, rekonstruota 2002 metais. Rekonstrukcijos metu pakeisti vamzdynai, seni siurbliai, rekonstruoti vandens paėmimo ir ištekėjimo antgaliai. Siurblinė dirba, kelia vandenį, naudojami du „Flygt“ modelio 55 kW siurbliai. Yra nusidėvėjusi siurblinės įranga, statiniai. Patikrinimo metu buvo nustatyta siurblinės būklė, ji įvertinta 3 balais (patenkinama būklė) iš 5.

PRIDEDAMA. Siurblių nuotraukos – 20 vnt.

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos
Žemės ūkio skyriaus vyriausioji specialistė

Rita Nekrošienė

Valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centro
Melioracijos skyriaus projektų vadovas

Vidmantas Razgūnas

Biudžetinė įstaiga
Klaipėdos g. 2, LT-96130, Gargždai
Tel. (8 46) 42 11 16
El. paštas savivaldybe@klaipedos-r.lt
Skyriaus duomenys:
Kvietinių g. 5, LT-96122 Gargždai
tel. (8 46) 45 22 62, el. p. aurelija.latakiene@klaipedos-r.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų reg.
Kodas 188773688
www.klaipedos-r.lt



Eil. Nr.	Savivaldybė	Siurblinės pavadinimas	Atpažinties numeris melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitoje	Siurblinės siurblių skaičius	Siurblinės būklės įvertinimas pagal balus					Siurblinės būklės tikrinimo data	Pastabos
					1	2	3	4	5		
1.	Klaipėdos rajono savivaldybė	Baukštės polderio žiemos sausinimo siurblinė	5510(s)	2	4					2023-09-12	
2.	Klaipėdos rajono savivaldybė	Dituvos polderio žiemos sausinimo siurblinė	5552(s1)	2	3					2023-09-12	
3.	Klaipėdos rajono savivaldybė	Stragnų polderio žiemos sausinimo siurblinė	5552(s)	2	3					2023-09-12	

Klaipėdos rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomų valstybei nuosavybės teise priklausančių polderių sausinimo siurblių apžiūros lentelė



Baukštės žiemos polderio melioracijos siurblinė



Dituvos žiemos polderio melioracijos siurblinė



Stragnų žiemos polderio melioracijos siurblinė



VALSTYBĖS ĮMONĖ ŽEMĖS ŪKIO DUOMENŲ CENTRAS

Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras, Vinco Kudirkos g. 18-1, LT-03105 Vilnius
 Įmonės k. 306205513, PVM m. k. LT100015583514
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre
 Tel. (8 5) 266 0620, E. pristatymas 306205513, el. p. info@zudc.lt, www.zudc.lt

Lietuvos Respublikos savivaldybių
 administracijoms

2023-10- Nr. 1S-
 | Nr.

DĖL MELIORACIJOS DUOMENŲ PATEIKIMO

Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras (toliau – ŽŪDC) vykdydamas Žemės informacinės sistemos (toliau – ŽIS) nuostatų 2 skyriaus 9 punkte numatytą ŽIS tvarkytojo funkciją ir vadovaudamasis Geodezijos ir kartografijos techninių reikalavimų reglamentu GKTR 2.17.02.:2015 „Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdvių duomenų rinkinio MEL_DR10LT specifikacija“, patvirtintu Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2006 m. kovo 24 d. įsakymu Nr. 1P-33 „Dėl geodezijos ir kartografijos techninių reikalavimų reglamento GKTR 2.17.02.:2015 „Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdvių duomenų rinkinio MEL_DR10LT specifikacija“ patvirtinimo“ su vėlesniais pakeitimais, kaupia, apdoroja ir publikuoja informaciją apie Lietuvos Respublikos teritorijoje įvykdytus melioracijos projektus, nusaesintų žemių plotus, blogos būklės nusaesintų žemių plotus bei hidrotechninius (melioracijos) statinius.

ŽŪDC, įgyvendindamas aukščiau paminėtas funkcijas bei vykdydamas 2023 m. liepos 20 d. sutartimi Nr. 8P-23-106 su Žemės ūkio ministerija ir Nacionaline žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos priimtus įsipareigojimus, prašo Jūsų ne vėliau kaip iki **2023 m. lapkričio 20 d.** pateikti archyvinę, dar neskaitmenizuotą ir neviešinamą Lietuvos erdvinės informacijos portale (jei tokia būtų), melioracijos statinių projektinę medžiagą, naujai įgyvendintų melioracijos remonto arba rekonstrukcijos projektų (nepriklausomai nuo finansavimo šaltinio) inžinerinių statinių planus (*dwg. formatu) bei skaitmeninius duomenis (arba jų pakeitimus) apie:



- melioruotos žemės plotus;
- melioracijos projektų plotus;
- melioruotos žemės būklę;
- nurašytas melioracijos sausinimo arba drėkinimo sistemas;
- melioracijos (hidrotechninius) statinius ir jų būklę.

Prašomus duomenis teikti el. paštu vidmantas.razgunas@zudc.lt, o iškilus papildomiems klausimams prašome Jūsų kreiptis į ŽŪDC Melioracijos skyriaus projektų vadovą Vidmantą Razgūną.

Administravimo departamento direktorė,
atliekanti generalinio direktoriaus funkcijas

Lina Zinkevičienė

Vidmantas Razgūnas

Tel. Nr. +370 646 92 025; el. p. vidmantas.razgunas@zudc.lt



ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Žemės ūkio duomenų
centro
Melioracijos skyriui
Vincu Kudirkos g. 18-1
03105 Vilnius
El. p. info@zudc.lt

2023-10- Nr.

DĖL MELIORUOTŲ ŽEMIŲ IŠBRAUKIMO IŠ APSKAITOS

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999-09-29 nutarimu Nr. 1073 patvirtintu pagrindinės žemės naudojimo paskirties nustatymo ir keitimo tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. 3D-243 patvirtintomis Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklėmis, bei atsižvelgdama į žemės savininkų prašymus Alytaus rajono savivaldybės administracija 2023 m. spalio mėn. nurašė pagal pateiktus prašymus žemės savininkų sklypuose įrengtus melioracijos statinius ir 1,76 ha nusaustų žemių išbraukė iš nusaustų žemių apskaitos.

Siunčiame melioracijos statinių nurašymo ir melioruotos žemės išbraukimo iš melioruotų žemių apskaitos dokumentus.

PRIDEDAMA:

1. Lukšnėnų k. v. melioracijos statinių ir melioruotos žemės išbraukimo iš apskaitos pažyma, 2 lapai.
2. Nurašomo nusausinto ploto planas, 1 lapas.

Administracijos direktorius

Vytautas Arbačiauskas

Mindaugas Petrikas, tel. (8 315) 55 998, el. p. mindaugas.petrikas@arsa.lt

Biudžetinė įstaiga
Pulko g. 21, 62135 Alytus
Tel. (8 315) 55 530
Faks. (8 315) 74 716
El. p. info@arsa.lt

A. s. Nr.
LT894010040900000088
„Luminor Bank“, AS
Kodas 40100

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 188718528

**MELIORACIJOS STATINIŲ IR MELIORUOTOS ŽEMĖS
IŠBRAUKIMO IŠ APSKAITOS**

PAŽYMA Nr. *ŽŪ 30-3*

Alytaus rajono savivaldybė, Luksnėnų kadastro vietovė (33091)

Statinių nuosavybės forma 1-valstybei nuosavybės teise priklausantys, 2-privatūs	2
---	----------

2023 m. spalio mėn. 30 d.

Nusidėvėjimo ir verčių skaičiavimai atlikti 2023 m. spalio 31 dienai.

01 NUSAUSINTI PLOTAI, Ha

Savininko pavadinimas	Melioruota žemė (ha)		Žemės ūkio naudmenos ha	Grioviais užimtas plotas ha	Grioviais užimtas drenuot. plotas	Visų statinių įsigijimo vertė Eur.	Visų statinių nusidėvėjimas Eur.	Visų statinių likutinė vertė Eur.
	Iš viso	Iš jų drenažu						
1	2	4	5	6	6	7	8	9
Luksnėnų k. v.	1,76	1,76	1,76	0	0	282,23	225,16	57,07
						x	x	x
						x	x	x
						x	x	x
						x	x	x
						x	x	x
						x	x	x
						x	x	x
						x	x	x
Iš viso	1,76	1,76	1,76	0	0	282,23	225,16	57,07

02 HIDROTECHNINIAI ĮRENGINIAI

Pavadinimas	Kodas	Statinių skaičius, vnt.					Įsigijimo vertė Eur.	Nusidėvėjimas Eur.	Likutinė vertė Eur.
		Iš viso	Iš jų						
			Betoniiniai ir g/b	Plastiko	Metalo	Kitų medžiagų			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Regulatoriai	201	0							
Tiltai	202	0							
Pralaidos	203	0							
Greitvietės	205	0							
Slenksčiai	206	0							
Brastos	207	0							
Lieptai	208	0							
Kiti	204	0							

03 ATVIRI GRIOVIAI, PYLIMAI

Pavadinimas	Kodas	Ilgis, km	Įsigijimo vertė	Nusidėvėjimas Eur.	Likutinė vertė Eur.
1	2	3	4	5	6
Sureguliuoti upeliai, grioviai	301				
Apsauginiai grioviai	302				
Pylimai	303				

05 SAUSINIMO SIURBLINĖS

Siurblinės pavadinimas	Kodas	Įsigijimo vertė	Nusidėvėjimas Eur.	Likutinė vertė Eur.
1	2	3	4	5
	0501			

06 SIURBLIAI, VARIKLIAI

Siurblio markė	Kodas	Kiekis, vnt	Iš jų pagal variklio galingumą kW			
			Iki 50	50-100	100-200	Virš 200
1	2	3	4	5	6	7

07 UŽDARAS SAUSINIMO TINKLAS, KM

Pavadinimas	Kodas	Iš viso	Iš jų pagal medžiagą km				Įsigijimo vertė Eur.	Nusidėvėjimas Eur.	Likutinė vertė Eur.
			Molio	Plastiko	Betono	Kitos			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rinktuvai	701	0,07	0,07	0	0	0	282,23	225,16	57,07
Iš jų didelio skersmens (12,5 cm ir	702						x	x	x
Sausintuvai	710	0,905	0,905	0	0	0	x	x	x

08 UŽDARO SAUSINIMO TINKLO STATINIAI

Pavadinimas	Kodas	Drenažo šuliniai, vnt.	Drenažo žiotys vnt.	Vandens nuleistuvai
1	2	3	4	5
Drenažo	0801	0	0	0

11 DRĖKINIMAS

Pavadinimas	Kodas	Kiekis	Įsigijimo vertė	Nusidėvėjimas Eur.	Likutinė vertė Eur.
1	2	3	4	5	6
Lietinimo įrenginiai vnt					
Drėkinimo tinklo vamzd.km					

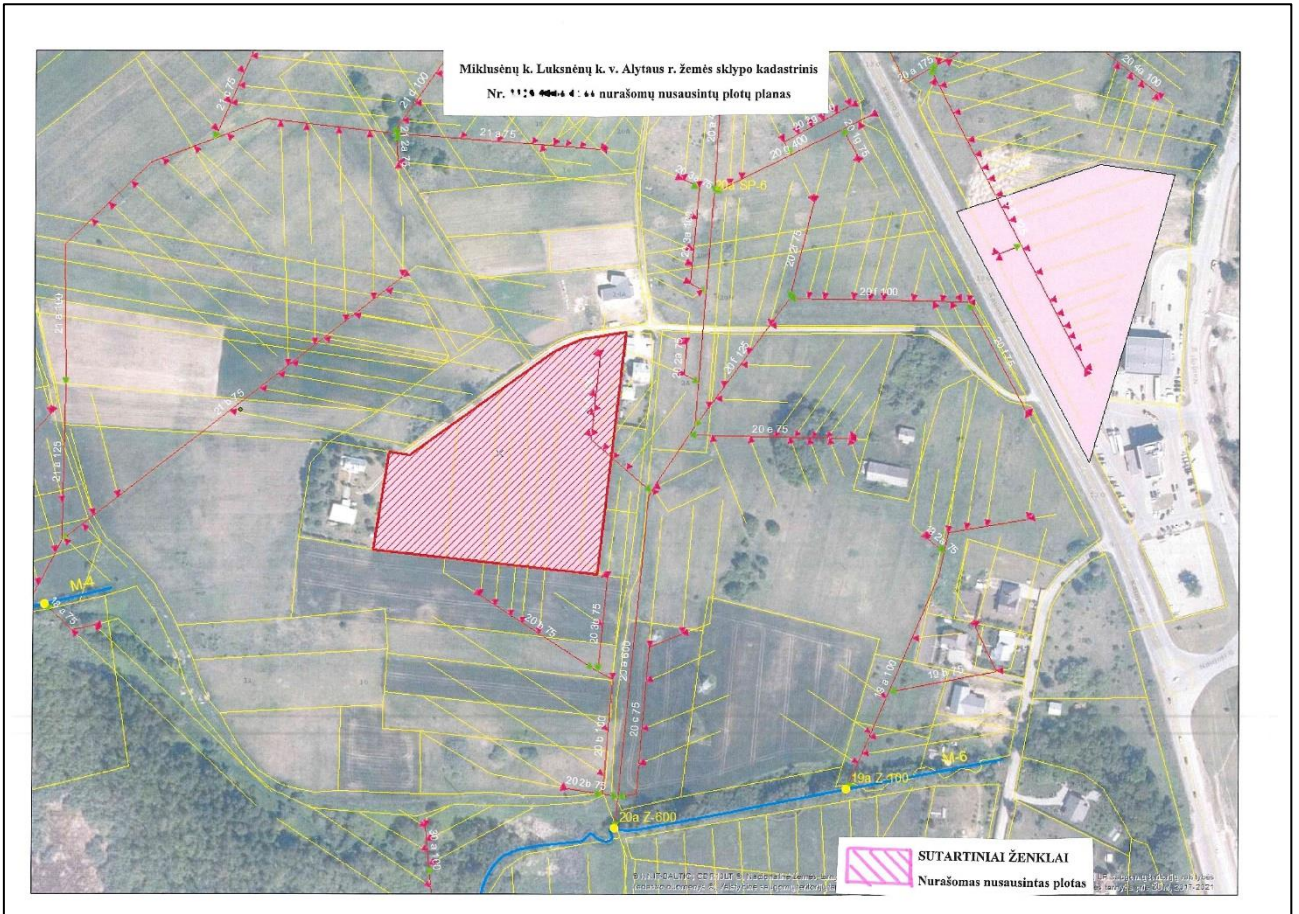
Alytaus r. savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus vedėjo pavaduotojas

Žydrūnas Geležauskas

Parengė: Alytaus r. savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus vyr. spec.

Mindaugas Petrikas







LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL VALSTYBĖS NEKILNOJAMOJO TURTO PERDAVIMO ŠVENČIONIŲ IR PRIENŲ RAJONŲ SAVIVALDYBIŲ NUOSAVYBĖN

2023 m. birželio 28 d. Nr. 505

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 6 straipsnio 2 punktu ir 20 straipsnio 1 dalies 5 punktu, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 34 ir 38 punktais, įgyvendindama Valstybės turto perdavimo patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybėn tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. sausio 5 d. nutarimu Nr. 16 „Dėl valstybės turto perdavimo patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybėn“, ir atsižvelgdama į atitinkamus Švenčionių rajono ir Prienų rajono savivaldybių tarybų sprendimus, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Perduoti Švenčionių rajono savivaldybės nuosavybėn savarankiškajai savivaldybės funkcijai įgyvendinti valstybei nuosavybės teise priklausantį ir šiuo metu Švenčionių rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomą nekilnojamąjį turtą Švenčionių r. sav., Švenčionėlių sen., Reškutėnų k., Ūkininkų g. 35:

1.1. pastatą – siurblinę (unikalus numeris – 8697-1008-7014, bendras plotas – 101,54 kv. metro, likutinė vertė 2022 m. rugpjūčio 31 d. – 6 709,91 euro (šeši tūkstančiai septyni šimtai devyni eurai devyniasdešimt vienas centas));

1.2. kitus inžinerinius statinius – aikštelę (unikalus numeris – 4400-3999-1252, plotas – 100 kv. metrų, likutinė vertė 2022 m. rugpjūčio 31 d. – 40,56 euro (keturiasdešimt eurų penkiasdešimt šeši centai));

1.3. kitus inžinerinius statinius – šaligatvį (unikalus numeris – 4400-4003-5258, plotas – 36,50 kv. metro, likutinė vertė 2022 m. rugpjūčio 31 d. – 10,14 euro (dešimt eurų keturiolika centų)).

2. Perduoti Prienų rajono savivaldybės nuosavybėn savarankiškajai savivaldybės funkcijai įgyvendinti valstybei nuosavybės teise priklausantį ir šiuo metu Prienų rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomą nekilnojamąjį turtą – negyvenamąsias administracines patalpas su bendrojo naudojimo patalpomis (unikalus numeris – 4400-1719-2511:9802, patalpos 1-152 (257/10 000 dalys nuo 83,30 kv. metro), 1-153 (600/10 000 dalių nuo 14,69 kv. metro), 2-208 (1 500/10 000 dalių nuo 36,77 kv. metro), 2-209 (3 000/10 000 dalių nuo 1,12 kv. metro), 2-210 (4 500/10 000 dalių nuo 1,10 kv. metro), 2-223 (1 500/10 000 dalių nuo 81,58 kv. metro), 2-244 (2 800/10 000 dalių nuo 7,37 kv. metro), iš viso 102,35 kv. metro, likutinė vertė 2022 m. liepos 31 d. – 2 038,58 euro (du tūkstančiai trisdešimt aštuoni eurai penkiasdešimt aštuoni centai)) Prienuose, Laisvės a. 12-3.

3. Įgalioti valstybės įmonę Turto banką pasirašyti šio nutarimo 1 ir 2 punktuose nurodyto valstybės nekilnojamojo turto perdavimo–priėmimo aktus.

Ministrė Pirmininkė

Ingrida Šimonytė

Finansų ministrė

Gintarė Skaistė

**PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Biudžetinė įstaiga, Vasario 16-osios g. 27, 35185 Panevėžys, tel. (8 45) 58 29 46, faks. (8 45) 58 29 75,
el. p. savivaldybe@panrs.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774594

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija
Gedimino pr. 19, Vilnius

2023-05-18 Nr. (8.23) SD1-1034

DĖL VALSTYBĖS TURTO PERDAVIMO SAVIVALDYBĖS NUOSAVYBĖN

Informuojame, kad pagal Lietuvos Respublikos valstybės turto perėmimo savivaldybių nuosavybėn įstatymą, Savivaldybė perėmė nuosavybėn priskirtą turtą (perdavimo aktai pridedami).

Teikiame prašymą pakoreguoti hidrotechninių įrengimų apskaitos sąrašą ir nuo 2023 m. iš valstybei nuosavybės teise priklausančių statinių vertės pateiktose VI Valstybės žemės fondo ataskaitose išimti perimtus statinius (sąrašas pridedamas).

PRIDEDAMA:

1. Kai kurių valstybės nekilnojamojo turto objektų, perduodamų Panevėžio rajono savivaldybės nuosavybėn perdavimo-priėmimo aktas, 2021-01-18 Nr. AK-493/ET5-1, 2 lapai;
2. Kai kurių valstybės nekilnojamojo turto objektų, perduodamų Panevėžio rajono savivaldybės nuosavybėn perdavimo-priėmimo aktas, 2021-01-26 Nr. AK-498/ET5-3, 2 lapai;
3. Perimtų hidrotechninių įrengimų sąrašas, 1 lapas;
4. Tiltų kortelės: Nr.38; 53; 68; 83; 87; 97; 92, 10 lapų.

Savivaldybės administracijos direktorius

Eugenijus Luskis

Jolanta Michnevičienė, tel. (8 45) 58 29 72, el. p. jolanta.michnevicienne@panrs.lt



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

VICEMINISTRO DONATO DUDUČIO
PAVEDIMAS DĖL MELIORACIJOS STATINIŲ APSKAITOS

2023-06- Nr.
Vilnius

Valstybės įmonei Žemės ūkio duomenų centrui

Atsižvelgdamas į Panevėžio rajono savivaldybės administracijos (toliau – Savivaldybė) 2023-05-18 raštą Nr. (8.23)-SD1-1037 (pridedama), ir į kai kurių valstybės nekilnojamojo turto objektų, perduodamų Panevėžio rajono savivaldybės nuosavybėn, perdavimo–priėmimo aktus (2021 m. sausio 18 d. Nr. AK-493/ET5-1 ir 2021 m. sausio 26 d. Nr. AK-498/ET5-3), kuriais Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliotas asmuo Aplinkos ministerijos kanclerė Sigita Vasiljevaitė perdavė, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. liepos 13 d. nutarimu Nr. 870 „Dėl Valstybės turto perdavimo savivaldybių nuosavybėn tvarkos aprašo patvirtinimo“¹, o Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktorius Eugenijus Luskis priėmė valstybei nuosavybės teise priklausančius statinius (sąrašas pridedamas) savivaldybės nuosavybėn, bei vadovaudamasis Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklių² (toliau – Melioracijos statinių apskaita) 4 ir 6 punktais ir siekdamas išspręsti Savivaldybės patikėjimo teise valdomo melioracijos statinių turto apskaitos klausimus,

p a v e d u valstybės įmonei Žemės ūkio duomenų centrui iki 2023 m. liepos 3 d. atlikti Savivaldybės patikėjimo teise valdomų melioracijos statinių turto apskaitos pakeitimus, išbraukiant valstybei nuosavybės teise priklausančius melioracijos statinius – 5 vnt. pralaidų ir 7 vnt. tiltų – iš Melioracijos statinių apskaitos:

1 lentelė. Valstybei nuosavybės teise priklausančys tiltai

Eil. Nr.	Tiltų kiekis vnt.	Tilto unikalus numeris	Tilto pavadinimas ir kodas	Tilto balansinė vertė, Eur	Tilto likutinė vertė, Eur
1.	1	4400-5282-7160	Tiltas per Aptekos up., kelias Vadokliai–Alančiai (6642 (t1))	5549,99	1117,57
2.	1	4400-5267-3058	Tiltas per Juodos up., Jotainėlių kelias (6687 (t3))	8859,48	2804,44
3.	1	4400-5429-7771	Tiltas per Kurio up., kelias Kuris–Giniūnai–Utėnai (661 (t))	40738,24	27033,55
4.	1	4400-5257-3787	Tiltas per Šuojos up., kelias Gilbonys-Zacišiai (6661 (t1))	12716,64	4878,72

¹ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. liepos 13 d. nutarimas Nr. 870 „Dėl Valstybės turto perdavimo savivaldybių nuosavybėn tvarkos aprašo patvirtinimo“.

² Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. balandžio 29 d. įsakymas Nr. 3D-243 „Dėl Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklių patvirtinimo“.

5.	1	4400-5257-3865	Tiltas per Šuojos up., kelias Naurašiliai–Perekšliai (6661 (t2))	18992,99	6822,04
6.	1	4400-5257-3565	Tiltas per Liūlio up., kelias Rimiškiai–Smilgiai–Sujeta (6674 (t))	5264,42	1502,04
7.	1	4400-5320-9354	Tiltas per Molainos up. pk. 50+30, kelias Molainiai–Paviešėčiai	15755,33	4981,77
IŠ VISO:	7				

2 lentelė. Valstybei nuosavybės teise priklausančios pralaidos

Eil. Nr.	Pralaidų kiekis vnt.	Pralaidos pavadinimas ir kodas	Pralaidos piketo numeris ir koordinatė	Pralaidos balansinė vertė, Eur	Pralaidos likutinė vertė, Eur
1.	1	Pralaida per Kapėsės up., Mikėnų k. v. (6642)	Pk. Nr. 25+50 x: 6154741.75 y: 530349.50	1646,99	95,68
2.	1	Pralaida per Geležio up., Vadoklių k. v. (6687)	Pk. Nr. 09+00 x: 6154693.87 y: 527581.03	2337,69	596,43
3.	1	Pralaida per Gr. Nr. K-4, Perekšlių k.v. (6661)	Pk. Nr. 10+80 x: 6181795.56 y: 503790.10	939,36	90,92
4.	1	Pralaida per Gr. Nr. G-8, Perekšlių k. v. (6661)	Pk. Nr. 02+50 x: 6183270.62 y: 505970.73	939,36	90,92
5.	1	Pralaida per Gr. Nr. 2, Perekšlių k. v. (6661)	Pk. Nr. 14+50 x: 6181728.55 y: 505972.91	939,36	90,92
IŠ VISO:	5				

PRIDEDAMA:

1. Savivaldybės 2023-05-18 raštas Nr. (8.23)-SD1-1037 „Dėl valstybės turto perdavimo savivaldybės nuosavybėn“, 1 lapas.
2. Kai kurių valstybės nekilnojamojo turto objektų, perduodamų Panevėžio rajono savivaldybės nuosavybėn, perdavimo–priėmimo aktas, 2021-01-18 Nr. AK-493/ET5-1, 2 lapai.
3. Kai kurių valstybės nekilnojamojo turto objektų, perduodamų Panevėžio rajono savivaldybės nuosavybėn, perdavimo–priėmimo aktas, 2021-01-26 Nr. AK-498/ET5-3, 2 lapai.
4. Tiltų kortelės: Nr. 38; 53; 68; 83; 87; 97; 92, 8 lapai.

Viceministras

Donatas Dudutis

Violeta Važnevičienė, tel. (8 5) 239 1245, el. p. violeta.vazneviene@zum.lt

Elektroninio dokumento nuorašas



LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS
DĖL NEKILNOJAMOJO DAIKTO KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE
NURAŠYMONr.
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 26 straipsnio 1 dalies 1, 2 punktais, 27 straipsnio 2 ir 6 dalimis ir įgyvendindama Pripažinto nereikalingu arba netinkamu (negalimu) naudoti valstybės ir savivaldybių turto nurašymo, išardymo ir likvidavimo tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. spalio 19 d. nutarimu Nr. 1250 „Dėl Pripažinto nereikalingu arba netinkamu (negalimu) naudoti valstybės ir savivaldybių turto nurašymo, išardymo ir likvidavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Nurašyti pripažintą netinkamu (negalimu) naudoti dėl fizinio ir funkcinio (technologinio) nusidėvėjimo valstybei nuosavybės teise priklausantį ir šiuo metu Kėdainių rajono savivaldybės patikėjimo teise valdomą nekilnojamąjį daiktą – melioracijos statinį: Kruosto tvenkinio hidrotechnikos statinį ant Nevėžio upės, esantį Kėdainių rajono savivaldybėje, Surviliškio seniūnijoje, Kalnaberžės kadastro vietovėje (kadastro vietovės numeris – 5325), tvenkinio ha – 42,00, inventorinis Nr. 120320048, kurio likutinė vertė 2022 m. gruodžio 31 d. – 28 747,73 Eur (dvidešimt aštuoni tūkstančiai septyni šimtai keturiasdešimt septyni eurai 73 ct).

Ministrė Pirmininkė

Ingrida Šimonytė

Žemės ūkio ministras

Kęstutis Navickas