

Tvirtinu:

UAB Padievyčio tvenkiniai Į.k. 303369009
PVM mokėtojo kodas LT100009021510
Aukštagirės g. 6, Požerės k., LT-75421 Šilalės r.,
akvakultūros ūkio gamtotvarkos planas

2022–2027 m.

(Tauragės apskritis, Šilalės rajono savivaldybė)

Parengė:

KB Tarptautinis akvakultūros centras

Įmonės kodas 177328338 Dzūkų- 5. Dreverna. Klaipėdos rajonas. LT -96240 Tel - 865601 591,
vartos66@gmail.com

Marius Eitutis UAB Padievyčio tvenkiniai direktorius (kompetencija prieduose)
Akininkas Stasys Eitutis Stasys Eitutis, Šilalės rajonas Poežerės kaimas Aukštagirės g.6
LT-75421, silaleszuvis@gmail.com (kompetencija prieduose)

Klaipėdos rajonas
2022

TURINYS

1	<u>TERITORIJOS BŪKLĖS APRAŠYMAS IR ĮVERTINIMAS.....</u>	4
1.1	TERITORIJOS PADĖTIS, RIBOS, ŽEMĖS NUOSAVYBĖ IR NAUDOJIMAS.....	4
1.2	TERITORIJOS TEISINIS STATUSAS IR SVARBA.....	29
1.3	TERITORIJOS FIZINĖS-GEOGRAFINĖS SĄLYGOS.....	29
1.3.1	KLIMATINĖS YPATYBĖS.....	29
1.3.2	GEOLOGINĖS IR GEOMORFOLOGINĖS YPATYBĖS.....	29
1.3.3	DIRVOŽEMIŲ YPATYBĖS.....	29
1.3.4	HIDROGRAFINĖS, HIDROLOGINĖS YPATYBĖS.....	30
1.4	KRAŠTOVAIZDŽIO APRAŠYMAS.....	32
1.5	TERITORIJOS BIOLOGINĖS YPATYBĖS.....	32
1.5.1	LAUKINĖS AUGALIJOS IR BUVEINIŲ YPATYBĖS.....	40
1.5.2	LAUKINĖS GYVŪNIJOS YPATYBĖS.....	41
1.6	ŽEMĖS IR GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMAS.....	54
1.6.1	MIŠKO IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO YPATYBĖS.....	54
1.6.2	MEDŽIOKLĖS IR KITŲ LAUKINĖS GYVŪNIJOS NAUDOJIMO FORMŲ APŽVALGA.....	54
1.6.3	MĖGĖJIŠKOS ŽVEJYBOS IR KITŲ REKREACIJOS FORMŲ APŽVALGA.....	55
1.6.4	VANDENS TELKINIŲ NAUDOJIMO BŪDAI.....	55
1.6.5	NAUDINGŲJŲ IŠKASENŲ GAVYBA.....	55
1.7	SU ŪKIO TERITORIJA SUSIJĘ PROJEKTAI, PLANAI AR PLĖTROS BEI KITOS PROGRAMOS.....	55
2.	<u>GAMTOTVARKOS PLANO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI.....</u>	56
2.1.	GAMTOTVARKOS PLANO TIKSLAI.....	56
2.2.	GAMTOTVARKOS PLANO UŽDAVINIAI.....	56
3.	<u>GAMTOTVARKOS PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS.....</u>	58
3.1.	GAMTOTVARKOS PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PLANO VEIKLOS.....	58
3.2.	GAMTOTVARKOS PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO GRAFIKAS.....	64
4.	<u>GAMTOTVARKOS PRIEMONĖS ĮGYVENDINANTYS ASMENYS IR JŲ FUNKCIJOS</u>	66
5.	<u>PASIŪLYMAI DĖL GAMTOTVARKOS PLANO ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS.....</u>	67
	<u>PRIEDAI.....</u>	68

Sutrumpinimai

AM	Aplinkos ministerija
GP	Gamtotvarkos planas
LR	Lietuvos Respublika
LRK	Lietuvos raudonoji knyga
NMA	Nacionalinė mokėjimo agentūra
PD	Paukščių direktyva
OMPO	tarptautinė organizacija „Migruojantys Vakarų Palearktikos paukščiai“

1 Teritorijos būklės aprašymas ir įvertinimas

1.1 Teritorijos padėtis, ribos, žemės nuosavybė ir naudojimas

Padievyčio kraštovaizdžio draustinis – saugoma gamtos sritis Lietuvoje, Šilalės rajone, 4 km į pietus nuo Laukuvos. Įsteigtas 1960 m.

Draustinyje saugomas Padievyčio piliakalnis, apaugęs eglynu, ir Dievyčio ežeras su apyežerėmis. Yra retųjų augalų: pelkinis mėlitas, miškinė lelėja, miškinis begalis, miškinė glindė, paprastasis burbulis.^[1]

Pagramančio regioninis parkas – regioninis parkas vakarų Lietuvoje, Šilalės rajono ir Tauragės rajono savivaldybių teritorijose. Parkas įsteigtas 1992 m. rugsėjo 24 d. siekiant išsaugoti vertingą Akmenos ir Jūros upių santakos slėnių bei miškų kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes, sudaryti sąlygas turizmui ir rekreacijai, išsaugoti ypač vertingus gamtos požiūrių Jūros vidurupio ir Akmenos žemupio kraštovaizdį, Plynosios pelkės biocenozę.

Parko plotas – 13644 ha. Parko teritorija apima Akmenos ir Jūros upių santaką su gretimomis teritorijomis (Akmenos upės ilgis parko teritorijoje 29 km, o Jūros upės – 38 km) ir priklauso Šilalės rajono (47 km²) ir Tauragės rajono (90 km²) savivaldybėms. Parko direkcija – Alijošiškėse

Pagramančio regioninis parkas yra svarbi teritorija Europos bendrijai, todėl didžioji parko dalis (11466 ha) išskirta kaip Natūra 2000 teritorija. Tai gamtinių buveinių apsaugai svarbi teritorija, kurioje aptinkamos: aliuvinės pievos, aktyvios aukštapelkės, silikatinių uolienu atodangos, vakarų taiga, plačialapių ir mišrūs miškai, žolių turtingi eglynai, pelkėti lapuočių miškai, skroblynai, griovų ir šlaitų miškai, pelkiniai miškai, aliuviniai miškai, baltmargė šaškytė, didysis auksinukas, kraujalakinis melsvys, ūdra (<http://pagramantis.am.lt/VI/index.php#a/102>).

Pagramančio regioniniame parke aptinkami 5 drugiai įtraukti į Europos bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių, kurioms reikalinga griežta apsauga sąrašą - baltmargė šaškytė (*Euphydryas maturna*), kraujalakinis melsvys (*Maculinea teleius*), didysis auksinukas (*Lycaena dispar*), rudakis satyriukas (*Coenonympha hero*) ir juodasis apolonas (*Parnassius mnemosyne*)

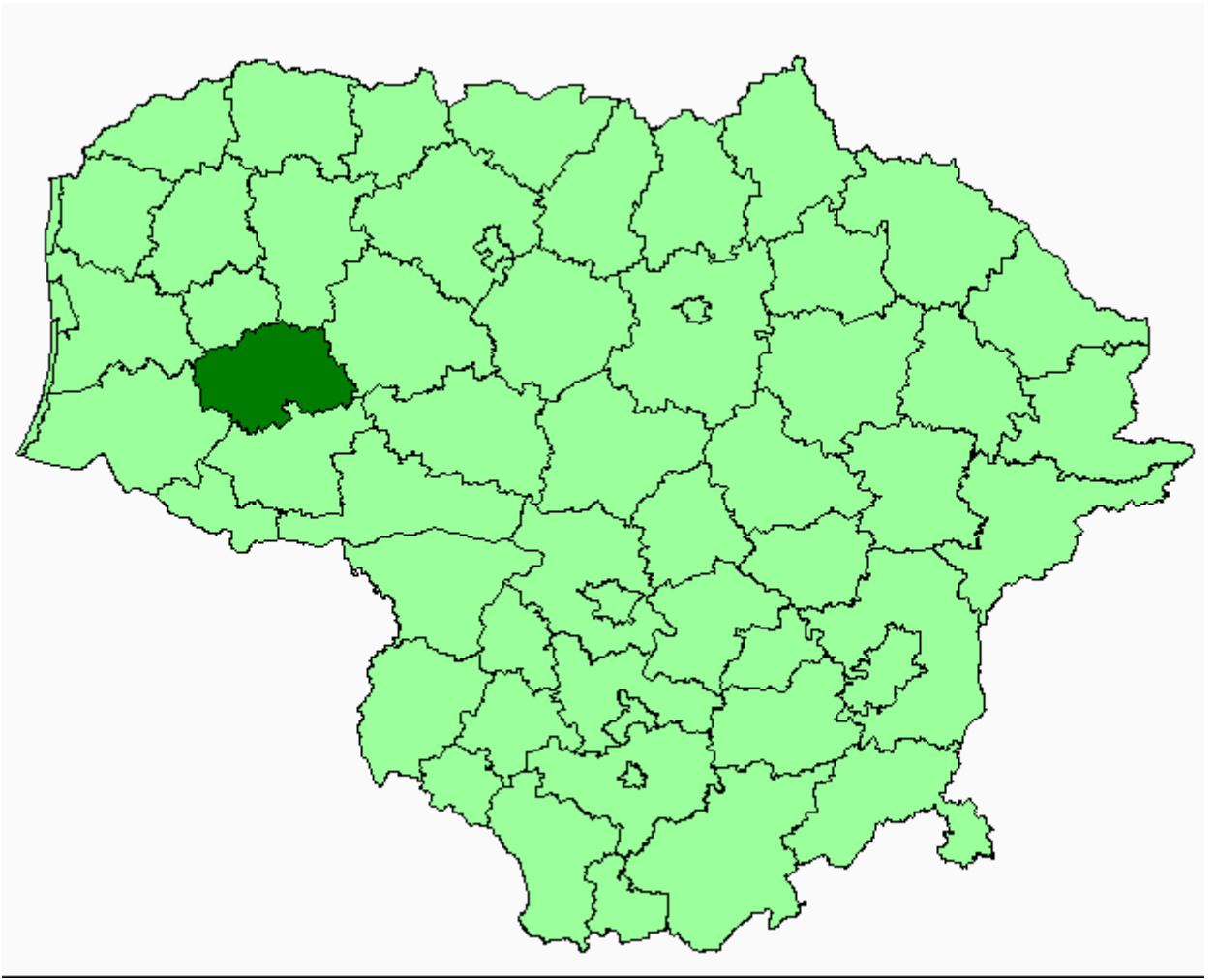
Varnių regioninis parkas - 1997 įstaeigta Varnių regioninio parko direkcija Rieduliai (akmenys). Žolinė augalija Sibiriniai vilkdalgiai. Žolinė augalija Vyriškosios gegužraibės. Žolinė augalija Menturlapės baltašaknės. Gyvūnija Gulbė nebylė. Gyvūnija Pilkojo garnio jauniklis. Ropliai ir varliagyviai Smailiasnukės varlės. Ropliai ir varliagyviai Paprastoji rupūžė. Vabzdžiai Juodasis apolonas. Vabzdžiai Didysis juodmargis.

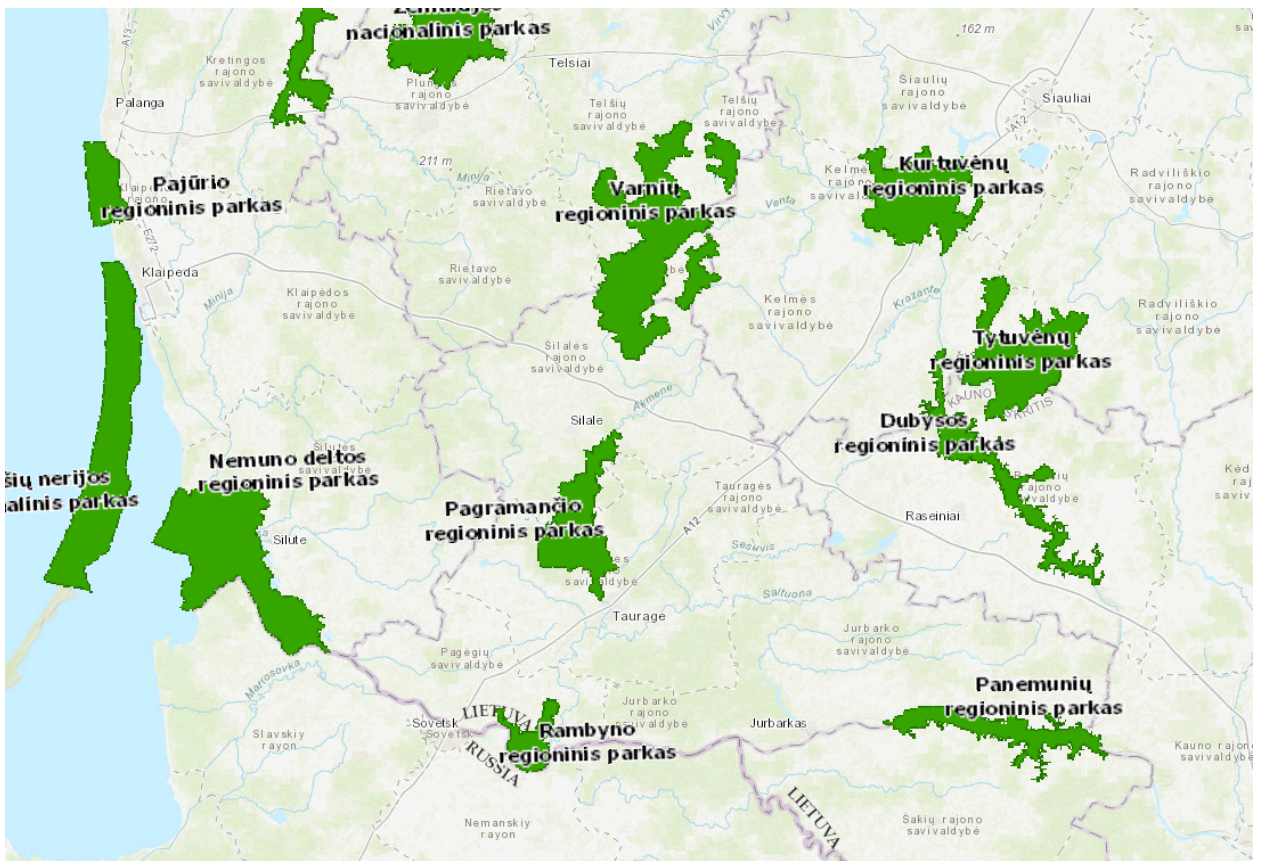
Valstybiniai draustiniai - Aitros hidrografinis • Jūros botaninis • Stemplių kraštovaizdžio • Upynos geomorfologinis

Biosferos poligonai - Vainuto miškų

Valstybiniai gamtos paveldo objektai /Savivaldybės gamtos paveldo objektai

Antininkų ažuolas • Didžiųjų Vankių akmuo • Drobūkščių akmuo • Gervuogynės akmuo • Gūvainių akmuo • Kunigiškių akmuo • Laumenų ažuolas • ~~Lileikėnų akmuo~~ • Pabremenio akmuo • Reščių uosis • Visdžiaugų ažuolas. Andriejaičių ažuolas • Bačiškės liepos • Bijotų ažuolas • Didžioji rėva • Dirgėlių pušis • Dvylikos kamienų liepa ant Biržų Lauko piliakalnio • Džiaugėnų liepa • Grimzdų uosis • Juodgirio I ažuolas • Juodgirio II ažuolas • Laukuvos graikinis riešutmedis • Mažikiškės ažuolas • Nasvytalių ažuolas • Nepriklausomybės ažuolai • Nepriklausomybės ažuolas • Pajūrio parko ažuolas • Pajūrio parko tuopa • Pajūrio tuopa • Pakalniškių ažuolas • Paragaudžio pušis • Paskarbiškių liepos • Pundžių ažuolas • Pūtvės akmuo • Sausio 13-osios ažuolai ir liepa • Šakėnų akmuo • Tenenių ažuolas • Žvingių liepa

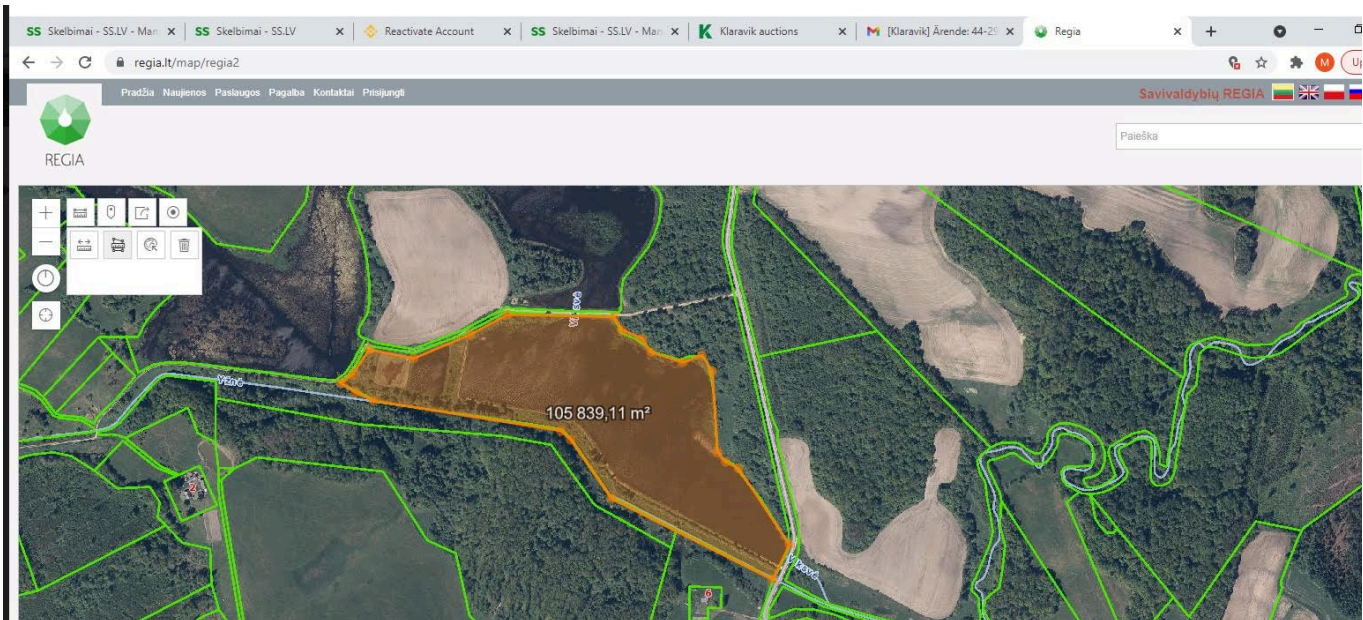
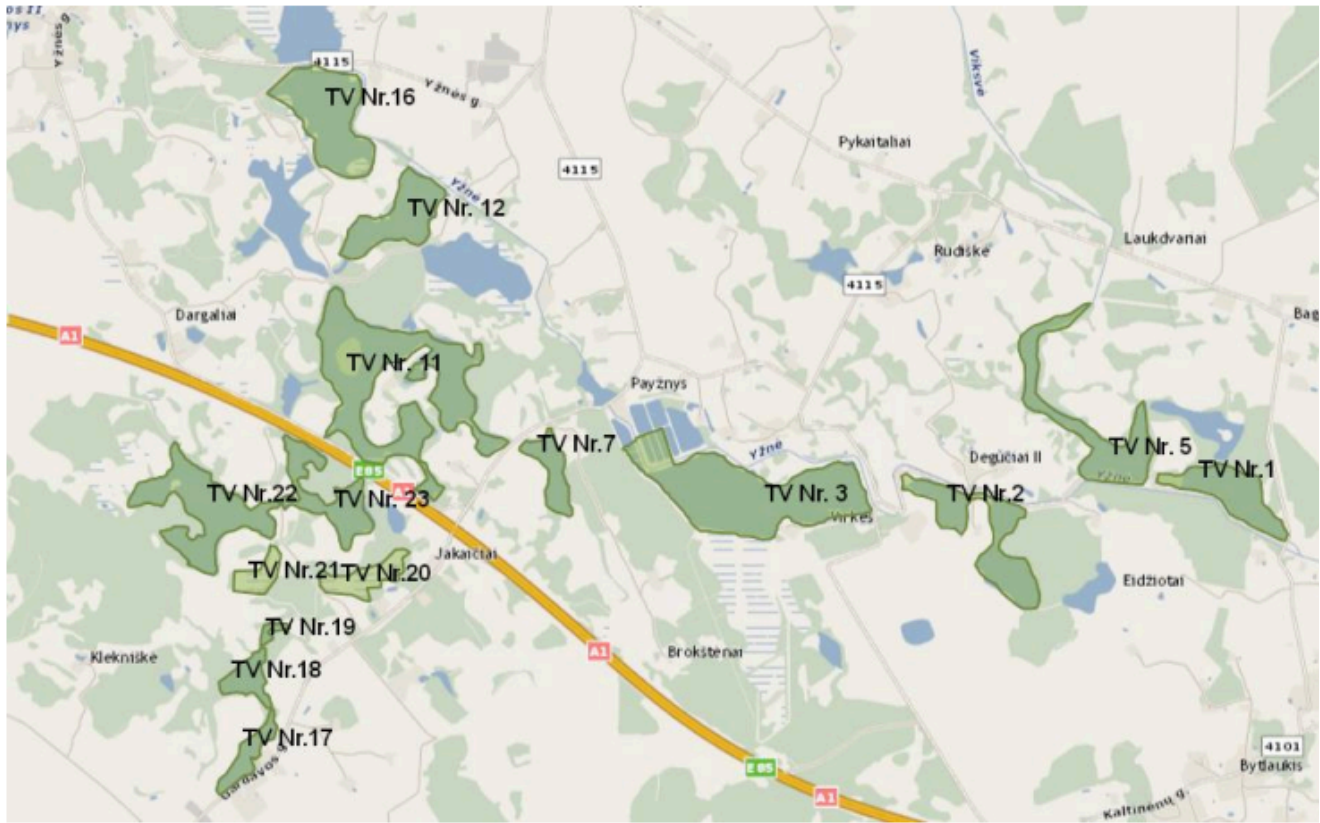


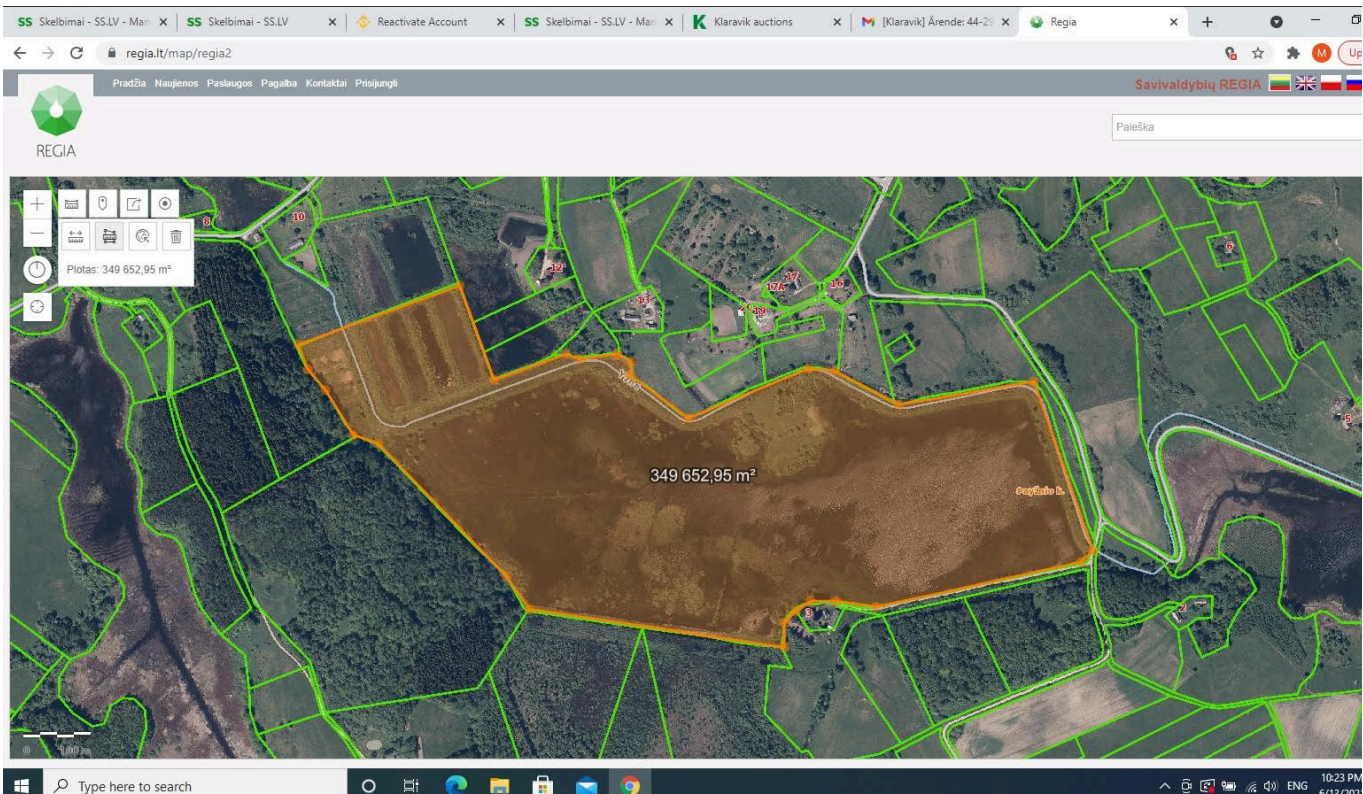
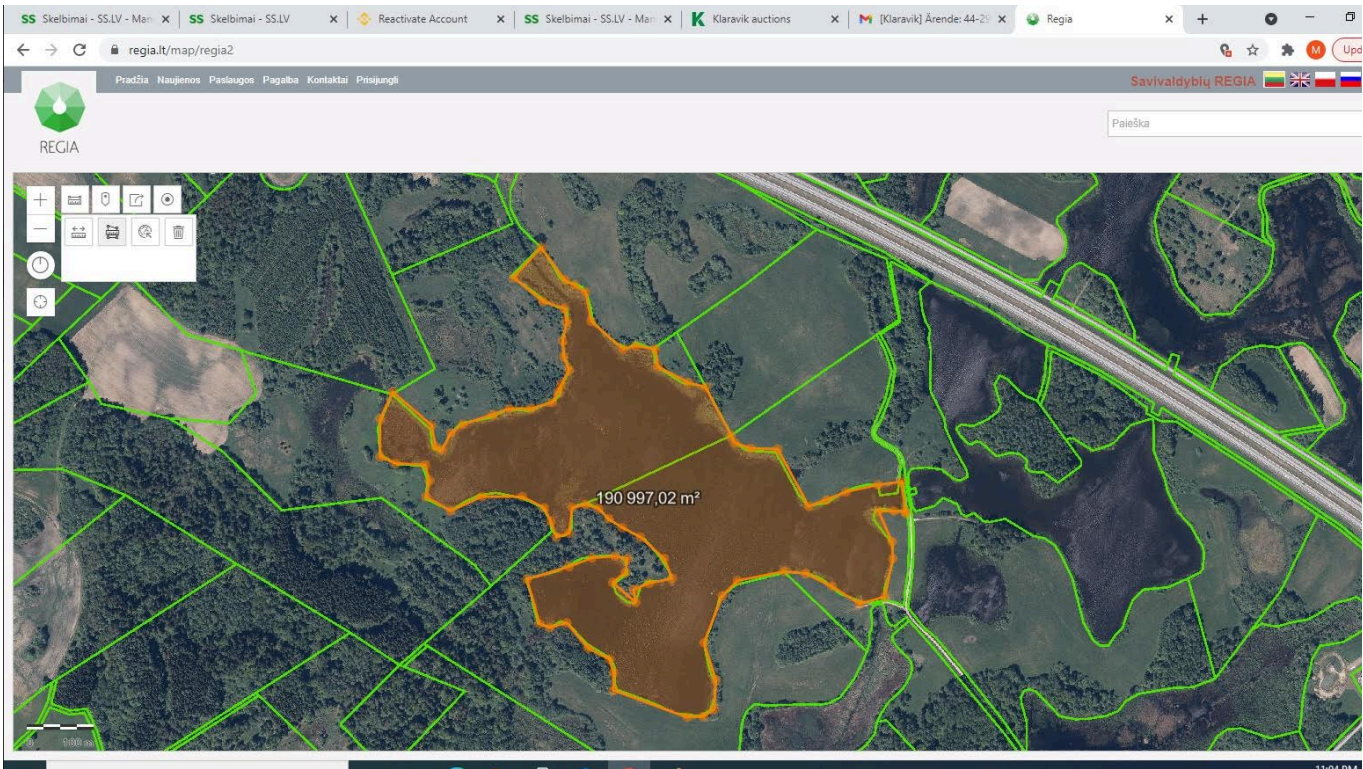


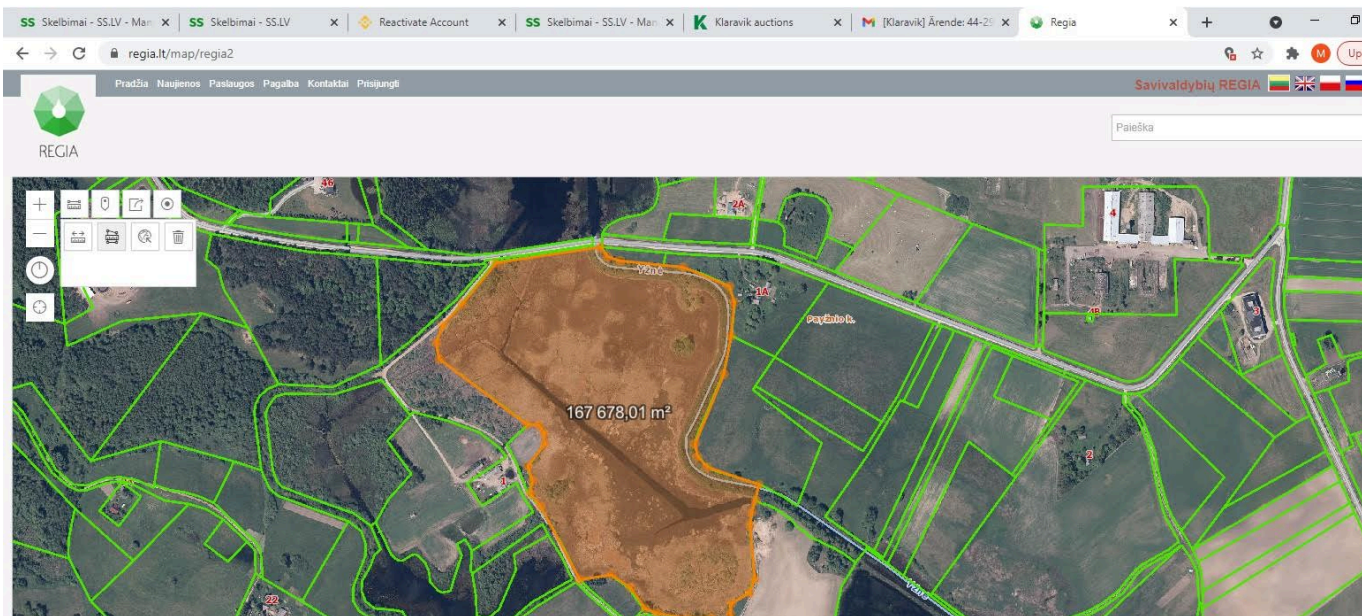
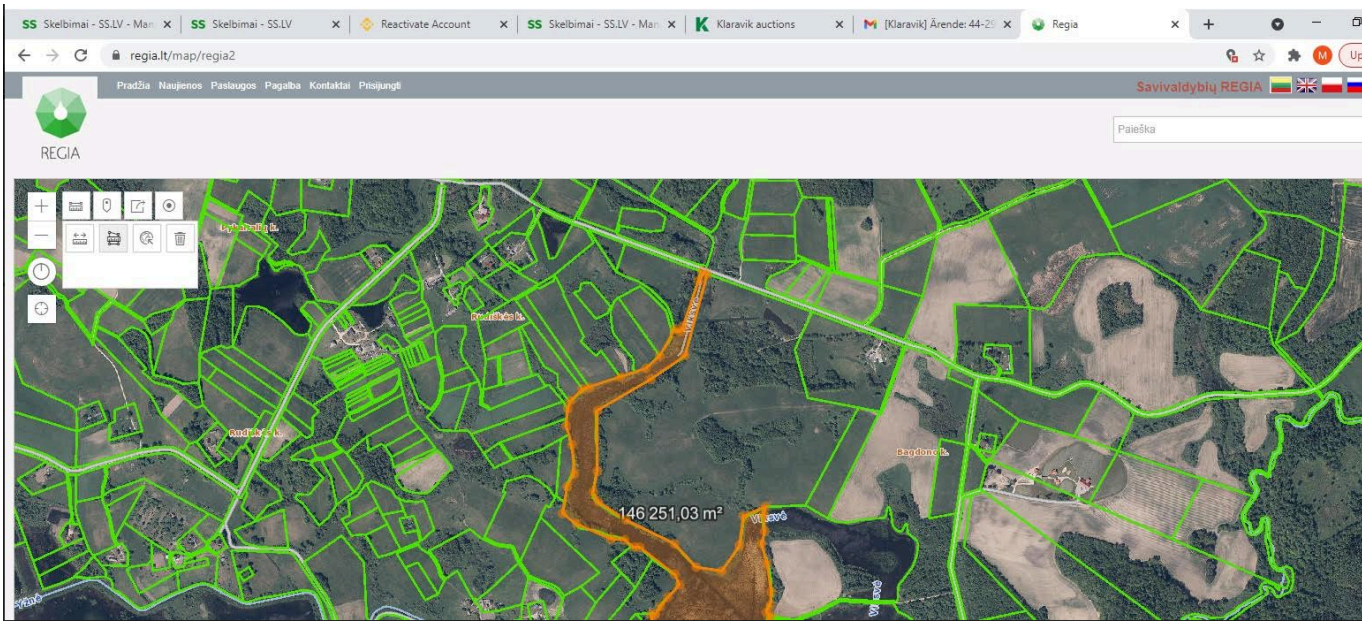
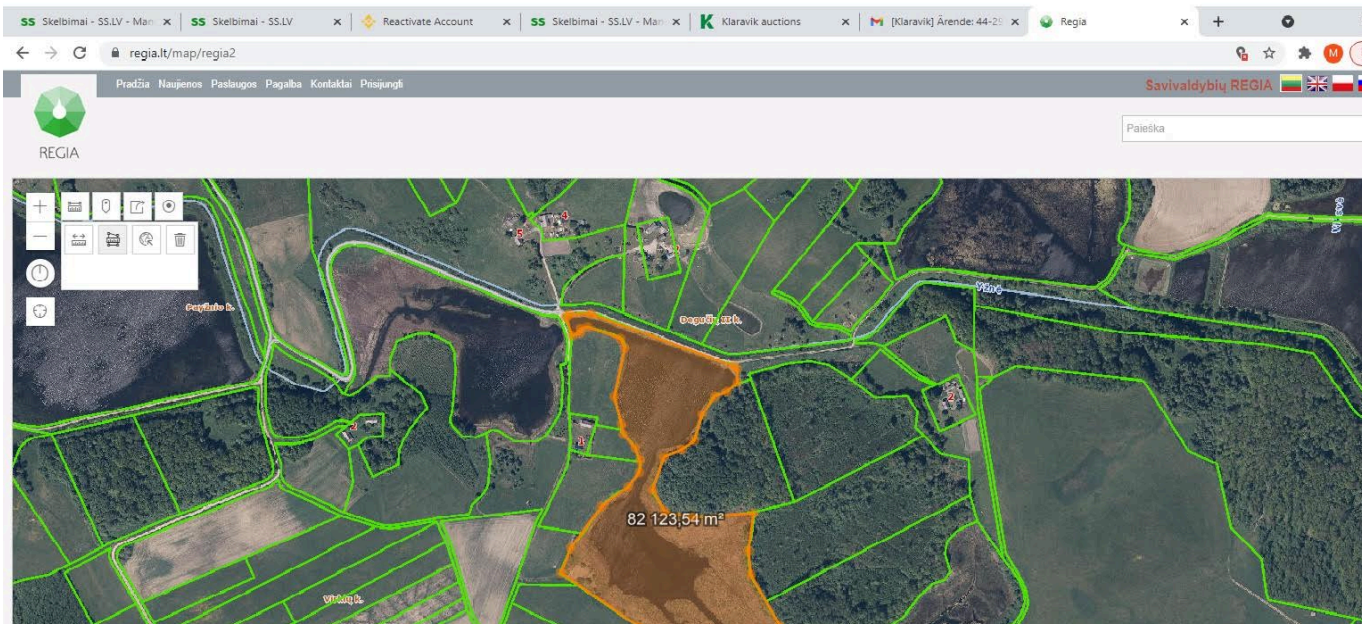
UAB Padievyčio tvenkiniai Į.k. 303369009, PVM mokėtojo kodas LT100009021510
Aukštagirės g. 6, Požerės k., LT-75421 Šilalės r., teritorija :

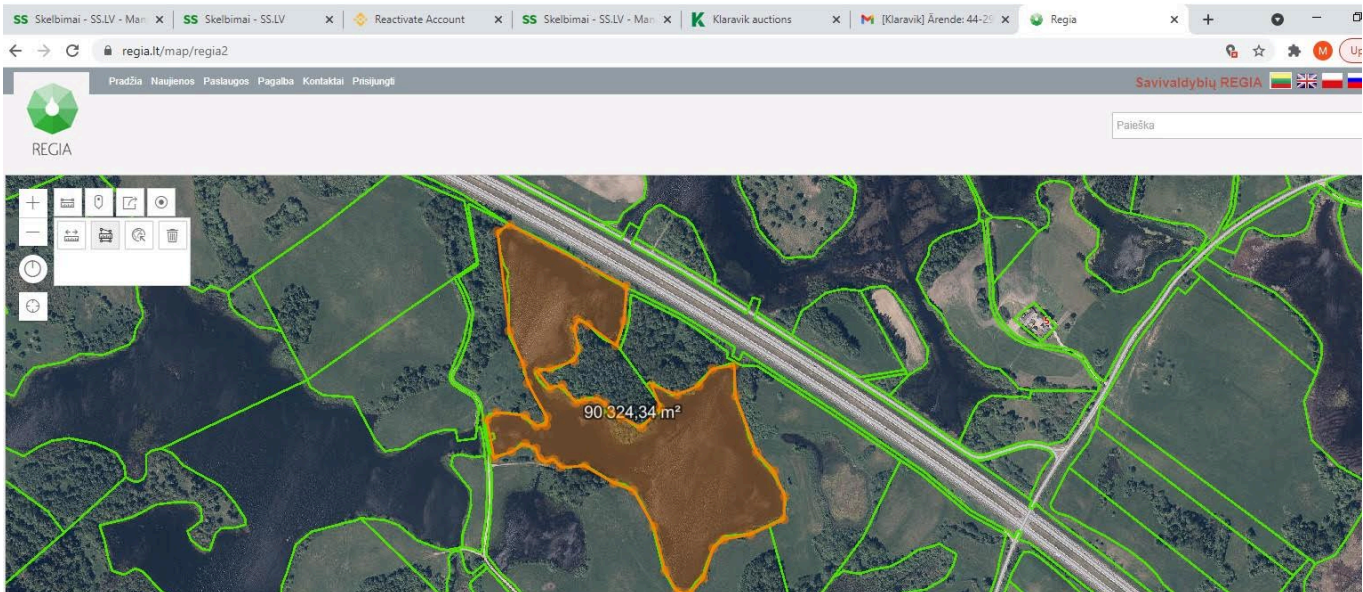
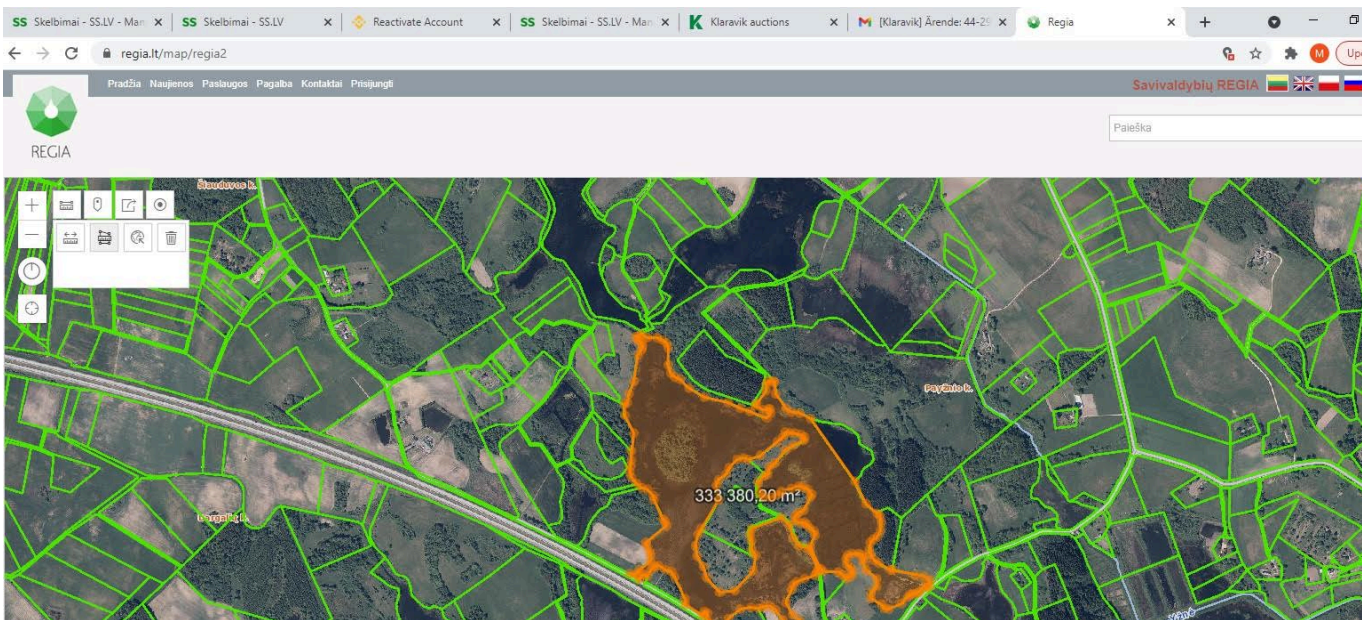
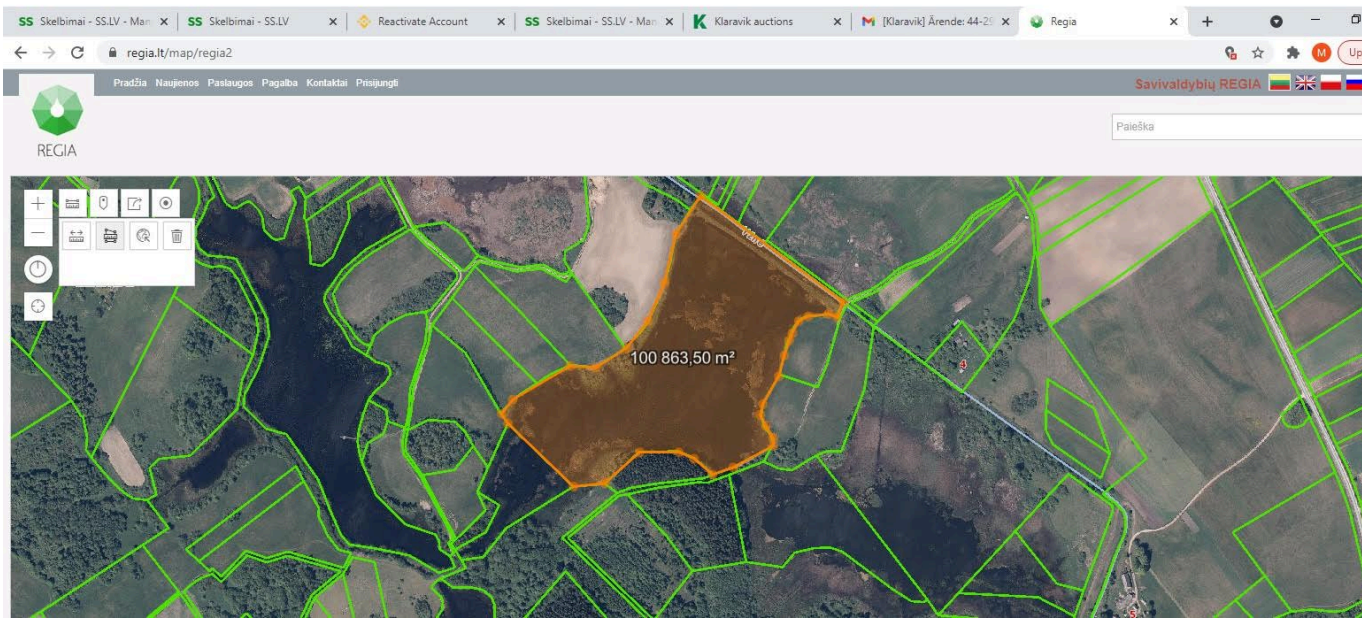
„Tvenkinių teritorija nepatenka į saugomas teritorijas“

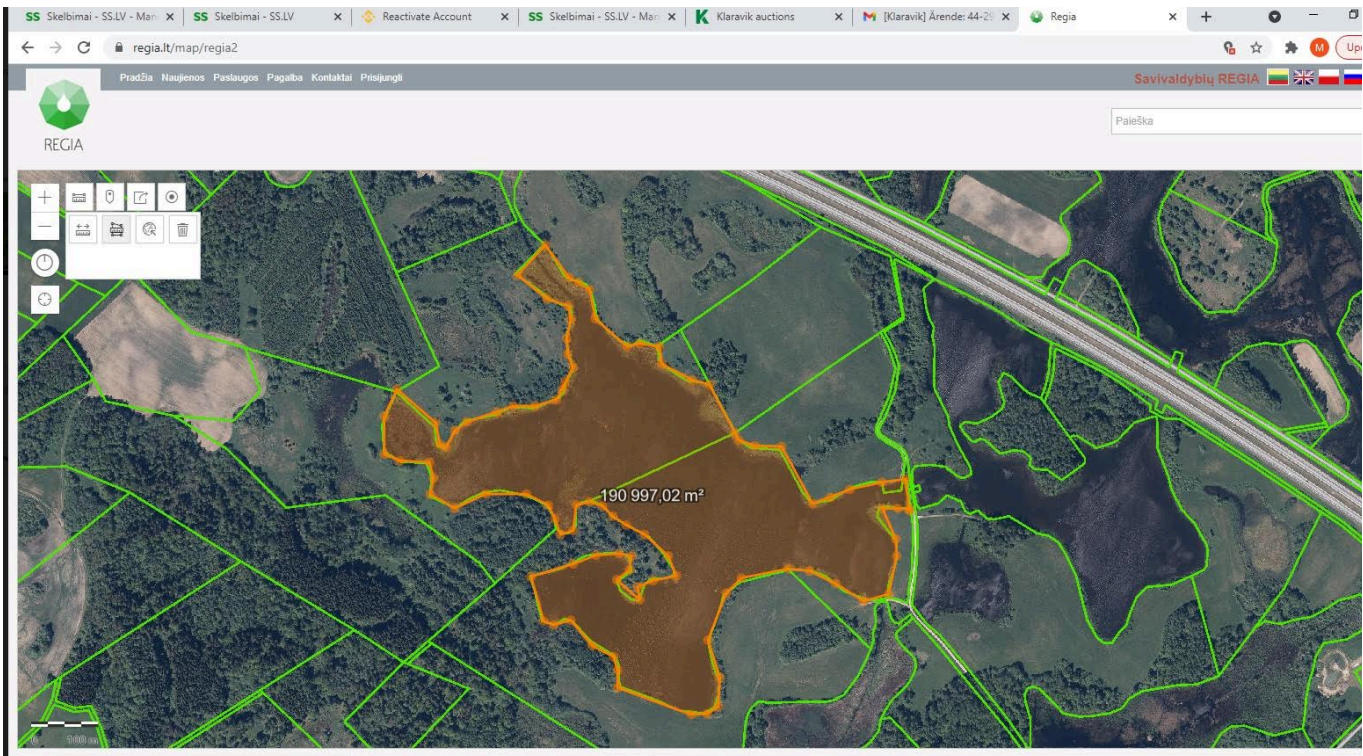
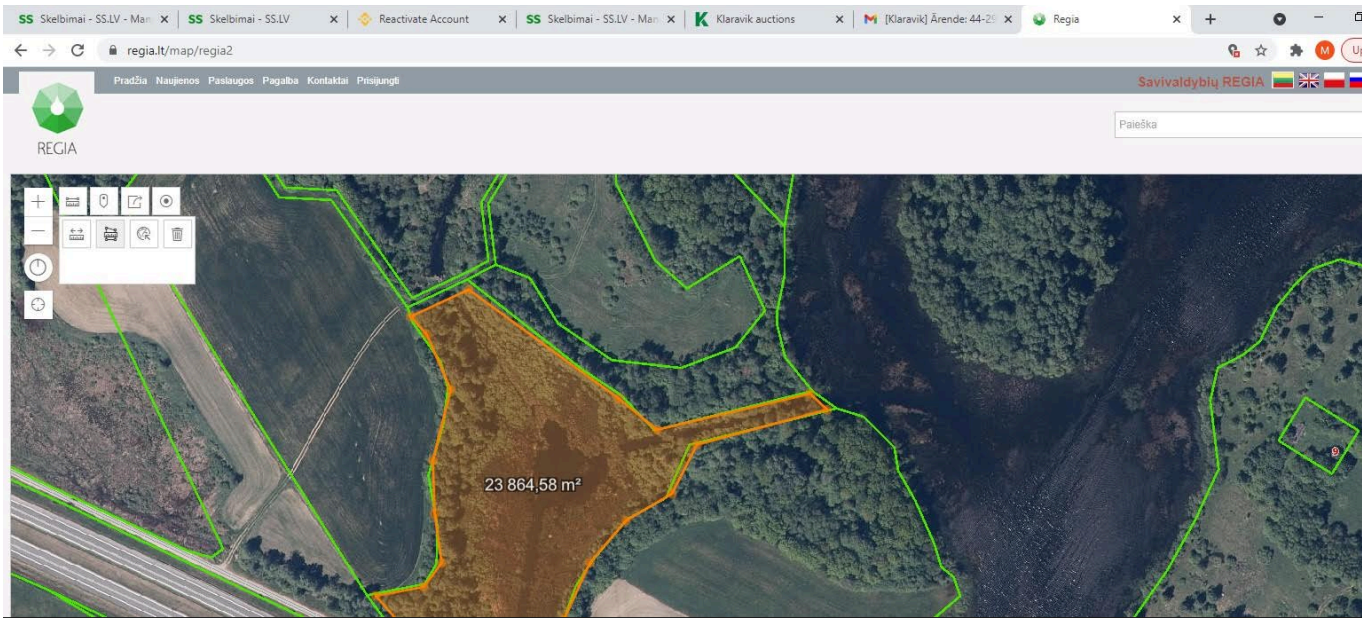
Tvenkinių planas ir teritorijos schema

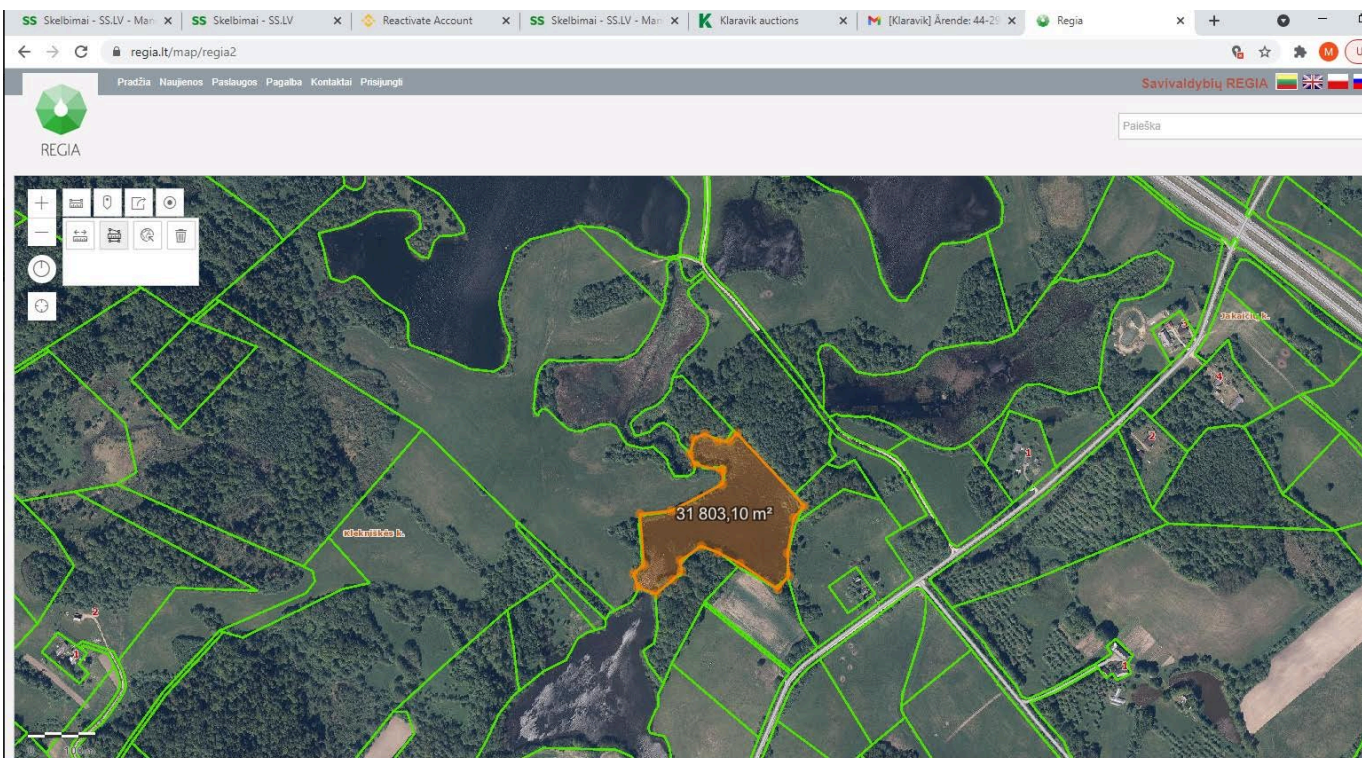
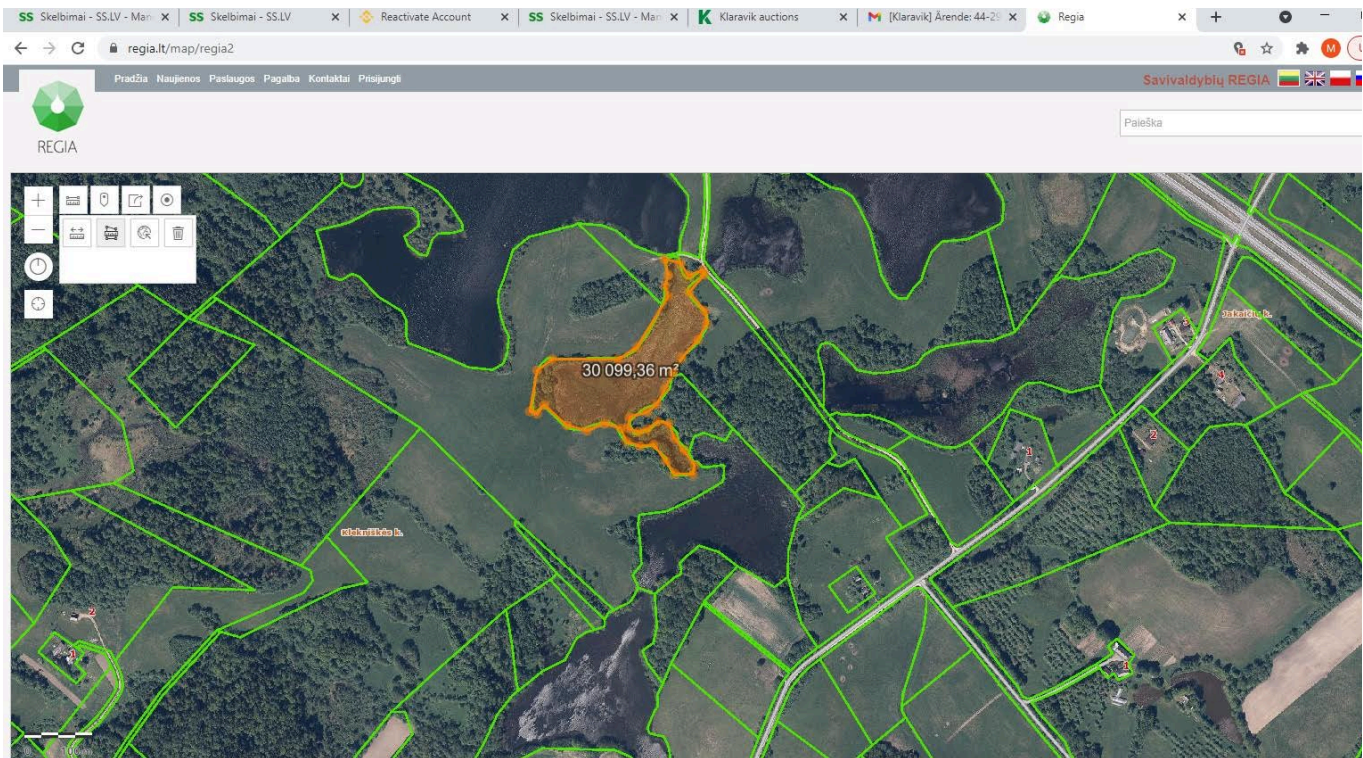


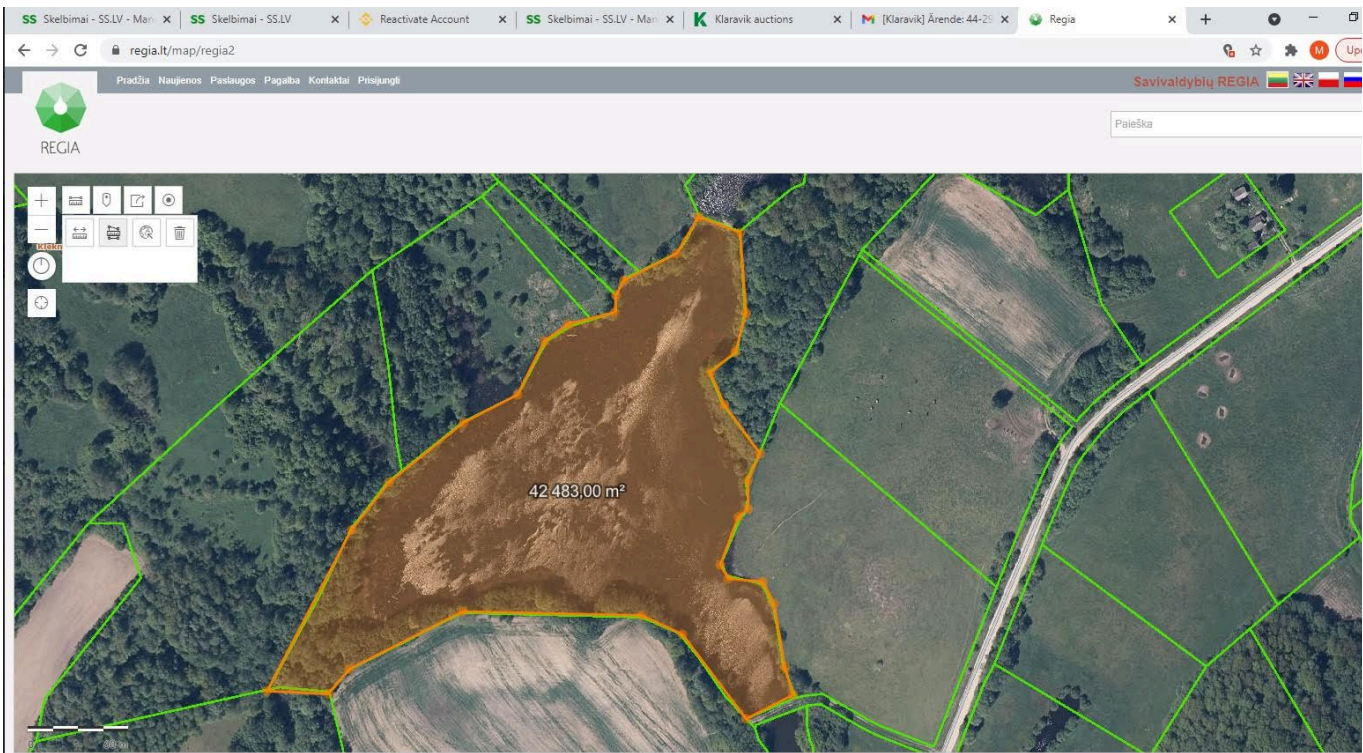
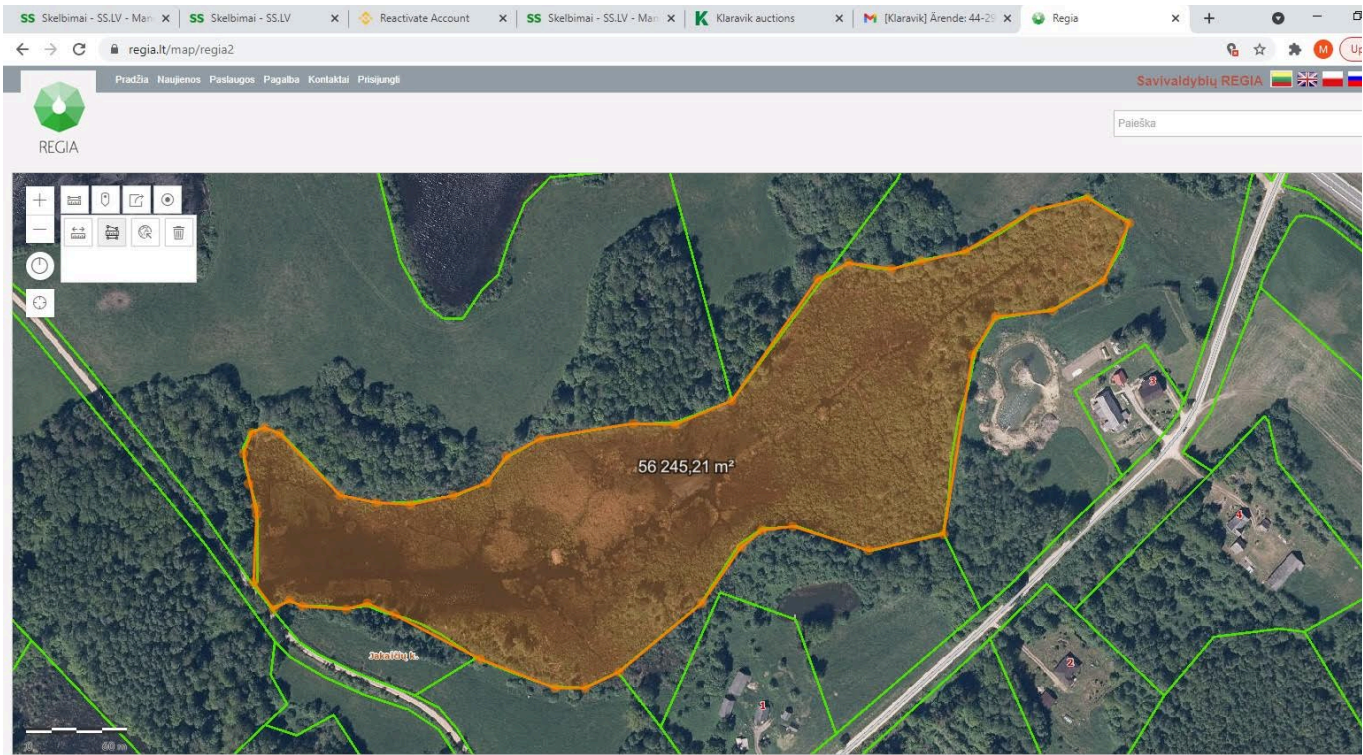


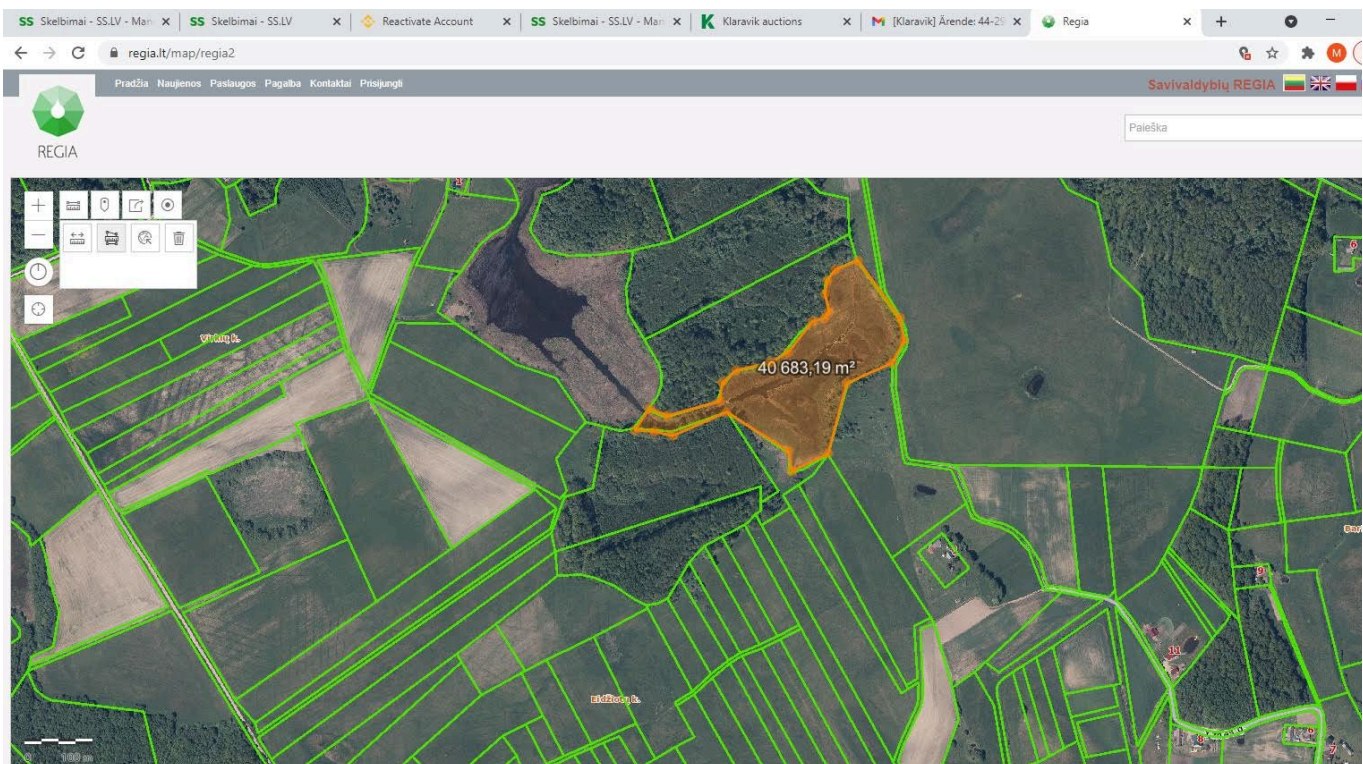
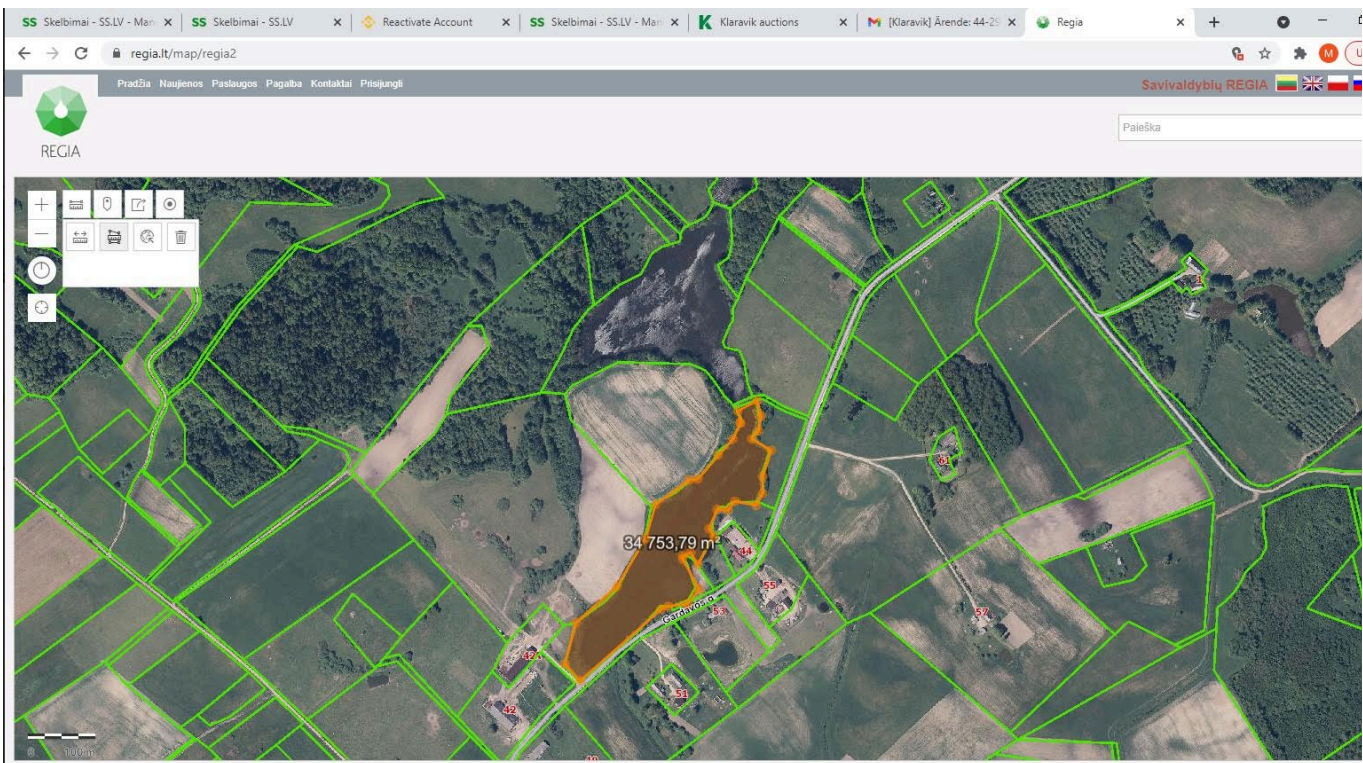












NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-02-03 11:00:01

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **95/46490**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **1995-11-15**

Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.33

Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.

Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 3500 kub.m. Kanalų sistema (K-33) - 1000 kub.m. Vienuolis (V-7) Pralaidos (P-7) - 2 vnt., 0,75 m. skersm. (Laukdvarių sistemos tvenkiniai)**

Unikalus daikto numeris: **8796-5006-7016**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**

Statybos pabaigos metai: **1965**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **39940 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**

Atkuriamoji vertė: **9990 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**

Vidutinė rinkos vertė: **9990 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-15**

2.2.

Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.34

Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.

Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 2500 kub.m. Kanalų sistema (K-34) - 1000 kub.m. Vienuoliai (V-6-8) - 2 vnt. Pralaida (P-6) - 0,75 m. skersm. (Laukdvarių sistemos tvenkiniai)**

Unikalus daikto numeris: **8796-5006-7027**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**

Statybos pabaigos metai: **1965**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **33220 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**

Atkuriamoji vertė: **8310 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**

Vidutinė rinkos vertė: **8310 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-15**

2.3.

Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.35

Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.

Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 3000 kub.m. Vienuolis (V-12) Pralaida (P-12) - 0,6 m. skersm. (Laukdvarių sistemos tvenkiniai)**

Unikalus daikto numeris: **8796-5006-7038**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**

Statybos pabaigos metai: **1965**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **16980 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**

Atkuriamoji vertė: **4250 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**

Vidutinė rinkos vertė: **4250 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-15**

2.4.

Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.36

- Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
- Aprašymas / pastabos: : Pylimas - 8500 kub.m. Kanalu sistema (K-36) - 1000 kub.m. Vienuolis (V-5) Pralaida (P-13) - 0,5 m. skersm. Pralaida (P-5) - 0,75 m. skersm. (Laukdvarių sistemos tvenkiniai)
- Unikalus daikto numeris: **8796-5006-7049**
- Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
- Statybos pabaigos metai: **1965**
- Baigtumo procentas: **100 %**
- Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **65600 Eur**
- Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
- Atkuriamoji vertė: **16400 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
- Vidutinė rinkos vertė: **16400 Eur**
- Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
- Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
- Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-15**
- 2.5. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.37**
 Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
- Aprašymas / pastabos: : Pylimas - 3000 kub.m. Vienuolis (V-4) Pralaida (P-4) - 0,5 m. skersm. Pralaida (P-14) - 1,0 m. skersm. (Laukdvarių sistemos tvenkiniai)
- Unikalus daikto numeris: **8796-5006-7050**
- Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
- Statybos pabaigos metai: **1965**
- Baigtumo procentas: **100 %**
- Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **18570 Eur**
- Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
- Atkuriamoji vertė: **4640 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
- Vidutinė rinkos vertė: **4640 Eur**
- Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
- Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
- Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-15**
- 2.6. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.38**
 Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
- Aprašymas / pastabos: : Pylimas - 5500 kub.m. Kanalu sistema (K-38) - 1000 kub.m. Vienuolis (V-3) Pralaida (P-3) - 0,75 m. skersm. (Laukdvarių sistemos tvenkiniai)
- Unikalus daikto numeris: **8796-5006-7062**
- Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
- Statybos pabaigos metai: **1965**
- Baigtumo procentas: **100 %**
- Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **48600 Eur**
- Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
- Atkuriamoji vertė: **12200 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
- Vidutinė rinkos vertė: **12200 Eur**
- Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
- Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
- Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-15**
- 2.7. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.39**
 Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
- Aprašymas / pastabos: : Pylimas - 2500 kub.m. Kanalu sistema (K-39) - 3000 kub.m. Vienuoliai (V-1-2) - 2 vnt. Pralaida (P-1) - 0,5 m. skersm. Pralaida (P-2) - 0,75 m. skersm. (Laukdvarių sistemos tvenkiniai)
- Unikalus daikto numeris: **8796-5006-7070**
- Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
- Statybos pabaigos metai: **1965**
- Baigtumo procentas: **100 %**
- Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **72400 Eur**
- Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
- Atkuriamoji vertė: **18100 Eur**
- Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**

Vidutinė rinkos vertė: **18100 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-15**

- 2.8. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.1**
 Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 15000 kub.m. Kanalu sistema (K-1) - 2500 kub.m. Vienuolis (V-10) Pralaidos (P-18-19) - 2 vnt., 0,5 m. skersm. Pralaida (P-10) - 0,6 m. skersm. Pralaida (P-17) -0,75 m. skersm. Tiltas (T-2) (Viksvės sistemos tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-5006-7081**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **128700 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **32200 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **32200 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-15**
- 2.9. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.2**
 Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 10500 kub.m. Kanalu sistema (K-2) - 2500 kub.m. Vienuolisi (V-9) Pralaida (P-9) - 0,75 m. skersm. (Viksvės sistemos tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-5006-7092**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **102480 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **25600 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **25600 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-15**
- 2.10. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.5**
 Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 12500 kub.m. Kanalu sistema (K-5) - 6000 kub.m. Vienuoliai (V-8-11) - 2 vnt. Pralaidos (P-8-11-15-16) - 4 vnt., 0,6 m. skersm. Tiltas (T-1) (Viksvės sistemos tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-5006-7105**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **183300 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **45800 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **45800 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-15**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Vėgėlė", a.k. 176557526**
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 8796-5006-7016, aprašyti p. 2.1.**
kiti statiniai Nr. 8796-5006-7027, aprašyti p. 2.2.
kiti statiniai Nr. 8796-5006-7038, aprašyti p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 8796-5006-7049, aprašyti p. 2.4.

kiti statiniai Nr. 8796-5006-7050, aprašyti p. 2.5.
kiti statiniai Nr. 8796-5006-7062, aprašyti p. 2.6.
kiti statiniai Nr. 8796-5006-7070, aprašyti p. 2.7.
kiti statiniai Nr. 8796-5006-7081, aprašyti p. 2.8.
kiti statiniai Nr. 8796-5006-7092, aprašyti p. 2.9.
kiti statiniai Nr. 8796-5006-7105, aprašyti p. 2.10.

[registravimo pagrindas: 1999-08-06 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 1087
[rašas galioja: Nuo 1999-08-30

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: **UAB "Padiėvyčio tvenkiniai", a.k. 303369009**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 8796-5006-7081, aprašyti p. 2.8.**

kiti statiniai Nr. 8796-5006-7105, aprašyti p. 2.10.

[registravimo pagrindas: **2021-07-01 Perdavimo - priėmimo aktas**

2021-07-01 Nuomos sutartis

[rašas galioja: **Nuo 2021-12-28**

Terminas: **Nuo 2021-07-01 iki 2031-07-01**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino Vidurio Lietuvos klientų aptarnavimo centro Kauno apskrities klientų aptarnavimo grupės vyriausioji specialistė



DIANA
ZDANYTĖ

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-02-03 11:00:25

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **95/46489**
 Registro tipas: **Statiniai**
 Sudarymo data: **1995-11-20**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Pastatas - Sandėlis**
 Adresas: **Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Payžnio k., Gardavos g. 77**
 Aprašymas / pastabos: **(Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai). Žemės sklypas po statiniu neįregistruotas ir nepažymėtas kadastro žemėlapyje).**
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7014**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**
 Žymėjimas plane: **1H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1963**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Asbestcementis**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **141.14 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **137.51 kv. m**
 Tūris: **592 kub. m**
 Užstatytas plotas: **90.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6159051**
 Koordinatė Y: **391715**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **55900 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **68 %**
 Atkuriamoji vertė: **17900 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-12-04**
 Vidutinė rinkos vertė: **1610 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-04**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**

2.2. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.2**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: **: Pylimas - 25500 kub.m. Kanalų sistema (K-2) - 8000 kub.m. Vienuoliai (V-37-39-40) - 3 vnt. Pralaida (P-37) - 0,5 m. skersm. Pralaidos (P-39-40-43) - 3 vnt., 0,6 m. skersm. Pralaidos (P-44-42) - 2 vnt., 1,5 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7025**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1962**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **287650 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **71900 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **71900 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**

2.3. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.2a**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: **: Pylimas - 1500 kub.m. Kanalų sistema (K-2a) - 2500 kub.m.**

- Vienuolis (V-41) Pralaida (P-41) - 0,6 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
- Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7036**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1962**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **56310 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **14100 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **14100 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.4. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.3**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 35000 kub.m. Kanalu sistema (K-3) - 10000 kub.m. Vienuoliai (V-35-36-38) - 3 vnt. Pralaidos (P-35-36-47) - 3 vnt., 0,5 m. skersm. Pralaida (P-38) - 0,6 m. skersm. Pralaida (P-45) - 1,5 m. skersm. Pralaida (P-46) - 0,75 m. skersm. Tiltas (T-1) - 8m. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
- Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7047**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1962**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **378190 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **94500 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **94500 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.5. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.4**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 12000 kub.m. Kanalu sistema (K-4) - 14500 kub.m. Vienuoliai (V-33-32) - 2 vnt. Pralaida (P-37) - 0,5 m. skersm. Pralaidos (P-33-32) - 2 vnt., 0,6 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
- Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7058**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1962**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **339070 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **84800 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **84800 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.6. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.6**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 4500 kub.m. Kanalu sistema (K-6) - 1000 kub.m. Vienuolis (V-34) Pralaida (P-34) - 0,4 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
- Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7069**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1962**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **43480 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **10900 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**

- Vidutinė rinkos vertė: **10900 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.7. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.7**
 Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : Pylimas - 6500 kub.m. Kanalu sistema (K-7) - 5500 kub.m. Vienuoliai (V-28-29) - 2 vnt. Pralaidos (P-26-53) - 2 vnt., 0,6 m. skersm. Pralaidos (P-28-34) - 2 vnt., 0,75 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7072**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **143160 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **35800 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **35800 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.8. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.8**
 Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Payžnio k.
 Aprašymas / pastabos: : Pylimas - 13500 kub.m. Vienuoliai (V-29-30) - 2 vnt. Pralaida (P-30) - 0,75 m. skersm. Pralaida (P-29) - 1,0 m. skersm. Pralaida (P-57) - 2,0 m. skersm. Pralaida (P-56) - 1,15 m. skersm. Pralaida (P-55) - 0,5 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai) Žemės sklypo (vandenų) kadastro Nr. 8757/0008:34.
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7086**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **77200 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **19300 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **19300 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.9. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.9**
 Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : Pylimas - 7500 kub.m. Kanalu sistema (K-9) - 4500 kub.m. Vienuolis (V-22) Pralaida (P-22) - 0,75 m. skersm. Pralaida (P-44) - 1,5 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7090**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **126300 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **31600 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **31600 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.10. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.10**
 Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : Pylimas - 2000 kub.m. Kanalu sistema (K-10) - 1000 kub.m. Vienuolis (V-23) Pralaida (P-23) - 0,5 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7103**

- Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **30660 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **7670 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **7670 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.11. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.11**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Kanalų sistema (K-11) - 150000 kub.m. Vienuolis (V-11) Vienuoliai (V-13-27) - 2 vnt. Pralaida (P-11) - 0,75 m. skersm. Pralaida (P-13) - 1,0 m. skersm. Pralaida (P-27) - 0,5 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7114**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **775860 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **194000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **194000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.12. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.12**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Kanalų sistema (K-12) - 7000 kub.m. Vienuoliai (V-19-20-21) - 3 vnt. Pralaidos (P-19-20) - 2 vnt., 0,6 m. skersm. Pralaida (P-21) - 1,15 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7125**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1962**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **39100 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **9780 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **9780 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.13. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.14**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 10500 kub.m. Kanalų sistema (K-14) - 6500 kub.m. Vienuolis (V-14) Pralaida (P-14) - 0,6 m. skersm. Pralaida (P-51) - 0,75 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7136**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1962**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **177720 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **44400 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **44400 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.14. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.15**

- Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
Aprašymas / pastabos: : Pylimas - 8500 kub.m. Kanalu sistema (K-15) - 1500 kub.m. Pralaida (P-50) - 0,5 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)
Unikalus daikto numeris: 8796-3004-7147
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
Statybos pabaigos metai: 1962
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 73410 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 75 %
Atkuriamoji vertė: 18400 Eur
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: 2018-01-01
Vidutinė rinkos vertė: 18400 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-01-01
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-11-20
- 2.15. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.16**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
Aprašymas / pastabos: : Pylimas - 12000 kub.m. Kanalu sistema (K-16) - 6000 kub.m. Vienuoliai (V-15-16-17-18) - 4 vnt. Pralaidos (P-15-16-18) - 3 vnt., 0,6 m. skersm. Pralaida (P-17) -1,25 m. skersm. Tiltas (P-49) (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)
Unikalus daikto numeris: 8796-3004-7158
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
Statybos pabaigos metai: 1962
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 180780 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 75 %
Atkuriamoji vertė: 45200 Eur
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: 2018-01-01
Vidutinė rinkos vertė: 45200 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-01-01
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-11-20
- 2.16. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.17**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
Aprašymas / pastabos: : Pylimas - 13500 kub.m. Kanalu sistema (K-17) - 1500 kub.m. Vienuolis (V-1) Pralaida (P-1) - 0,75 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)
Unikalus daikto numeris: 8796-3004-7169
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
Statybos pabaigos metai: 1965
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 99060 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 75 %
Atkuriamoji vertė: 24800 Eur
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: 2018-01-01
Vidutinė rinkos vertė: 24800 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-01-01
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-11-20
- 2.17. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.18**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
Aprašymas / pastabos: : Pylimas - 12500 kub.m. Kanalu sistema (K-18) - 1500 kub.m. Vienuolis (V-2) Pralaida (P-2) - 0,75 m. skersm. Pralaida (P-52) - 0,4 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)
Unikalus daikto numeris: 8796-3004-7174
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
Statybos pabaigos metai: 1965
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 95520 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 75 %
Atkuriamoji vertė: 23900 Eur
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: 2018-01-01

- Vidutinė rinkos vertė: **23900 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.18. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.19**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 13500 kub.m. Kanalų sistema (K-19) - 2500 kub.m. Vienuolis (V-3) Pralaida (P-3) - 0,75 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7188**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **117870 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **29500 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **29500 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.19. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.20**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 10500 kub.m. Kanalų sistema (K-20) - 3500 kub.m. Vienuoliai (V-4-25) - 2 vnt. Pralaida (P-25) - 0,4 m. skersm. Pralaida (P-4) - 0,75 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7190**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **122880 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **30700 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **30700 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.20. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.21**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 2500 kub.m. Kanalų sistema (K-21) - 1500 kub.m. Vienuolis (V-5) Pralaida (P-5) - 0,75 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7203**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **42630 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **10700 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **10700 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.21. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.22**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 2500 kub.m. Kanalų sistema (K-22) - 5500 kub.m. Vienuoliai (V-7-8) - 2 vnt. Pralaida (P-7-8) - 0,75 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7214**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**

- Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **117870 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **29500 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **29500 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.22. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.23**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 13500 kub.m. Kanalu sistema (K-23) - 2500 kub.m. Vienuoliai (V-9-10-24) - 3 vnt. Pralaida (P-9) - 0,4 m. skersm. Pralaidos (P-10-24) - 2 vnt. - 0,75 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7225**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **121050 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **30300 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **30300 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.23. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.24**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 1500 kub.m. Kanalu sistema (K-24) - 1000 kub.m. Vienuolis (V-6) Pralaida (P-6) - 0,5 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7236**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **28090 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **7020 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **7020 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.24. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.25**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Kanalu sistema (K-14) - 11500 kub.m. Vienuolis (V-10) Pralaida (P-10) - 0,75 m. skersm. (Ižnės I, II ir Jarubino sistemų tvenkiniai)**
 Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7247**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **60580 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **15100 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **15100 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**
- 2.25. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvenkinys Nr.26**
Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Pykaičių k.
 Aprašymas / pastabos: : **Pylimas - 12500 kub.m. Kanalu sistema (K-26) - 3500 kub.m. Vienuolis (V-12) Pralaida (P-12) - 0,75 m. skersm. (Ižnės I, II ir**

Jarubino sistemų tvenkiniai)

Unikalus daikto numeris: **8796-3004-7258**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Hidrotechniniai statiniai**
 Statybos pabaigos metai: **1965**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **131550 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **32900 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
 atkuriamosios vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Vidutinė rinkos vertė: **32900 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-11-20**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **UAB "Padievyčio tvenkiniai", a.k. 303369009**
 Daiktas: **pastatas Nr. 8796-3004-7014, aprašytas p. 2.1.**
 [registravimo pagrindas: **2020-12-14 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 2-5534**
 [rašas galioja: **Nuo 2020-12-23**

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Vėgėlė", a.k. 176557526**
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 8796-3004-7025, aprašyti p. 2.2.**
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7036, aprašyti p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7047, aprašyti p. 2.4.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7058, aprašyti p. 2.5.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7069, aprašyti p. 2.6.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7072, aprašyti p. 2.7.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7086, aprašyti p. 2.8.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7090, aprašyti p. 2.9.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7103, aprašyti p. 2.10.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7114, aprašyti p. 2.11.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7125, aprašyti p. 2.12.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7136, aprašyti p. 2.13.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7147, aprašyti p. 2.14.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7158, aprašyti p. 2.15.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7169, aprašyti p. 2.16.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7174, aprašyti p. 2.17.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7188, aprašyti p. 2.18.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7190, aprašyti p. 2.19.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7203, aprašyti p. 2.20.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7214, aprašyti p. 2.21.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7225, aprašyti p. 2.22.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7236, aprašyti p. 2.23.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7247, aprašyti p. 2.24.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7258, aprašyti p. 2.25.
 [registravimo pagrindas: **1999-08-06 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 1087**
 [rašas galioja: **Nuo 1999-08-30**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra**6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra****7. Juridiniai faktai:**

7.1.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: **UAB "Padievyčio tvenkiniai", a.k. 303369009**
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 8796-3004-7025, aprašyti p. 2.2.**
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7036, aprašyti p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7047, aprašyti p. 2.4.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7072, aprašyti p. 2.7.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7114, aprašyti p. 2.11.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7125, aprašyti p. 2.12.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7158, aprašyti p. 2.15.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7169, aprašyti p. 2.16.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7174, aprašyti p. 2.17.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7188, aprašyti p. 2.18.

kiti statiniai Nr. 8796-3004-7190, aprašyti p. 2.19.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7203, aprašyti p. 2.20.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7214, aprašyti p. 2.21.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7225, aprašyti p. 2.22.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7236, aprašyti p. 2.23.
kiti statiniai Nr. 8796-3004-7247, aprašyti p. 2.24.

Įregistravimo pagrindas: 2021-07-01 Perdavimo - priėmimo aktas

2021-07-01 Nuomos sutartis

Įrašas galioja: Nuo 2021-12-28

Terminas: Nuo 2021-07-01 iki 2031-07-01

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Tvenkinys Nr. 7 (8796-3004-7072) yra žemės sklype 8757/0005:482.

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino Vidurio Lietuvos klientų aptarnavimo centro Kauno apskrities klientų aptarnavimo grupės vyriausioji specialistė



DIANA
ZDANYTĖ



**VALSTYBINĖS MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBOS
ŠILALĖS VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA**

Biudžetinė įstaiga, Siesikų g. 19, LT-07170 Vilnius-10.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188601279.
Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Šilalės valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos duomenys:
Pietinio Kelio g. 25, Šolių k., LT-75115 Šilalės r., tel. (8 449) 74 372, faks. (8 449) 74 372, el. p. silale@vmvt.lt


UAB „Padievyčio tvenkiniai“

2018-09-17 Nr. 58V11-(58.5.)- *sof*
I prašymą Nr.

DĖL VETERINARINIO PATVIRTINIMO NUMERIO SUTEIKIMO

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Šilalės valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, atsižvelgdama į Jūsų 2018 m. rugpjūčio 14 d. gautą prašymą ir vadovaudamasi Veterinarijos reikalavimais akvakultūros gyvūnams ir jų produktams, vandens gyvūnų ligų prevencijai ir valstybinei kontrolei, patvirtintais Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2008 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. B1-246 „Dėl Veterinarijos reikalavimų akvakultūros gyvūnams ir jų produktams, vandens gyvūnų ligų prevencijai ir valstybinei veterinarijos kontrolei“ informuoja, kad Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Šilalės valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos viršininko-valstybinio veterinarijos inspektoriaus 2018 m. rugsėjo 17 d. įsakymu Nr. 58V1-107 „Dėl veterinarinio patvirtinimo“ vandens gyvūnų laikymo įmonei UAB „Padievyčio tvenkiniai“, kodas 303369009, esančiai Aukštągirės g. 6, Požerės k., Laukuvos sen., Šilalės r. sav., suteiktas veterinarinio patvirtinimo numeris LT-23-87-002.

Viršininkas-valstybinis veterinarijos inspektorius


Egidijus Jakštas

Arvydas Gedeikis, tel. (8 449) 74196 el. p. arvydas.gedeikis@vmvt.lt

100 Atkurtai
Lietuvai

Teritorija apima vandens telkinius /žemės sklypus /hidrotechninius įrenginius pažymėtus planuose ir VĮ Registrų centras išrašuose Pagrindinė tikslinė šių sklypų naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo pobūdis – tvenkinių žuvininkystės ūkių.

1.2 Teritorijos teisinis statusas ir svarba

Ūkis nėra saugomoje teritorijoje. Tačiau ūkinę veiklą joje reglamentuoja specialios žemės naudojimo sąlygos, užtikrinančios įvairių objektų, tame tarpe gamtinių, apsaugą. Tačiau remiantis LR Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimo Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ nauja redakcija, patvirtinta LR Vyriausybės 2007 m. rugsėjo 26 d. nutarimo Nr. 1031 (Žin., 2007, Nr. 105-4294), ūkio teritorijoje turėtų galioti žemiau išdėstytos specialiosios sąlygos:

XXIX-1. Žuvininkystės tvenkinių apsaugos juostos

(Skyrius - Lietuvos Respublikos Vyriausybės

2007 m. rugsėjo 26 d. nutarimo Nr. 1031

(nuo 2007 m. spalio 12 d.)

(Žin., 2007, Nr. 105-4294) redakcija

127-1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės

2007 m. rugsėjo 26 d. nutarimo Nr. 1031

(nuo 2007 m. spalio 12 d.)

(Žin., 2007, Nr. 105-4294) redakcija

Pagal specialiąsias žemės naudojimo sąlygas aplink žuvininkystės tvenkinius ir jų vandens tiekimo ir išleidimo kanalus nustatomos 20 metrų pločio apsaugos juostos (toliau vadinama - žuvininkystės tvenkinių apsaugos juostos).

1.3 Teritorijos fizinės-geografinės sąlygos

1.3.1 Klimatinės ypatybės

Teritorijai būdingi kontinentinio bei jūrinio klimato bruožai, atspindintys bendrąsias šiaurės vakarų Lietuvos klimatinės sąlygas. Vidutinė šilčiausio vasaros mėnesio (liepos) temperatūra lygi +16,1°C. Vidutinė šalčiausio mėnesio (sausio) temperatūra lygi 5,3°C. Vidutinis metinis kritulių kiekis – 638 mm. Ledo danga žuvininkystės tvenkiniuose, dažniausiai nutirpsta iki balandžio pradžios.

Detalesnė informacija apie klimatinės teritorijos ypatybes nepateikiama, nes šios ypatybės neturi ženkliai įtakos GP objektams.

1.3.2 Geologinės ir geomorfologinės ypatybės

Informacija apie geologines ir geomorfologines teritorijos ypatybes nepateikiama, nes šios ypatybės neturi ženkliai įtakos GP objektams.

1.3.3 Dirvožemių ypatybės

Informacija apie teritorijos dirvožemių ypatybes nepateikiama, nes šios ypatybės neturi ženklios įtakos GP objektams.

1.3.4 Hidrografinės, hidrologinės ypatybės

Teritorija priklauso Nemuno baseinui

Visas Nemuno baseino plotas apima 97 928 km², iš kurių 46 700 km² yra Lietuvos teritorijoje, 45 450 km² - Baltarusijos, 2 520 km² - Lenkijos, 3 170 km² - Rusijos ir 88 km² - Latvijos teritorijoje. Visas upės ilgis yra 937 km, per Lietuvą ji teka 475 km ir įteka į Kuršių marias, kurios sąsiauriu jungiasi su Baltijos jūra. Lietuvoje Nemuno baseinas apima apie 75% šalies teritorijos.

Nemuno UBR sudaro:

Neries mažųjų intakų (su Nerimi) pabaseinis

Merkio pabaseinis

Nemuno mažųjų intakų (su Nemunu) pabaseinis

Žeimenos pabaseinis

Šventosios pabaseinis

Nevėžio pabaseinis

Dubysos pabaseinis

Šešupės pabaseinis

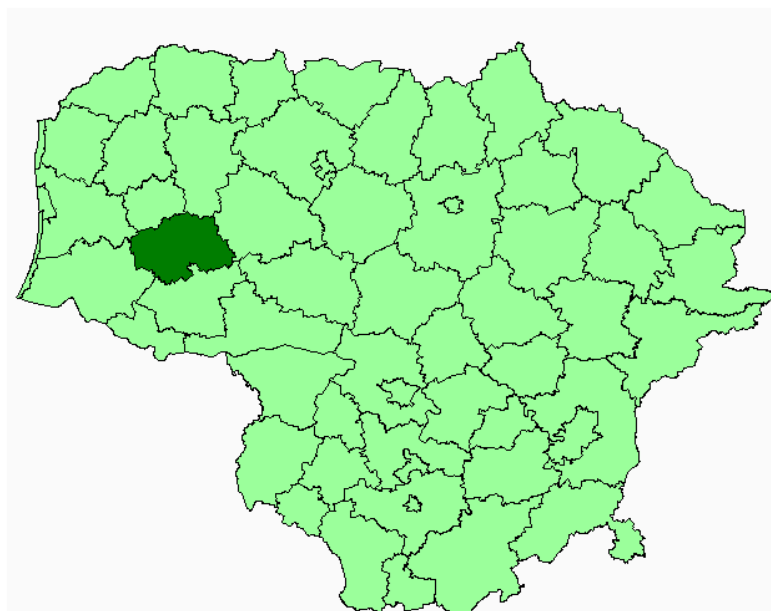
Jūros pabaseinis

Minijos pabaseinis

Priegliaus baseinas

Lietuvos pajūrio upių baseinas

Tarpiniai ir priekrantės vandenys



Aprašoma akvakultūros įmonė tvenkinių užpildymui vandenį ima/išteka : 1 ir 3 tvenkinys Viksvės upelio ir išteka į Yžnės upelį. 2, 3, 7, 12, 16 tvenkiniai suteka į Yžnės upelį. 11, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, suteka į Jerubyno upelį. Vanduo kanalais paduodamas į žuvų auginimo tvenkinius. Užpildymas vyksta reguliuojant vandens padavimo greitį, kad nebūtų pažeidžiamas upių aplinkosauginis vandens debetas ir į tvenkinius patektų mažesnis skandinčių medžiagų kiekis.

Leidžiamo išleisti didžiausio nuotekų kiekio rodikliai bus ne didesni nei 3442 tūkst.m³/m.

Išleidimas vyksta lėtai, maža srove, kad su dumbliu būtų išplaunamas kuo mažesnis teršalų kiekis. Galima didžiausia grėsmė šioms upėms - dumblėjimas, jeigu naudotojas neturės galimybių reguliariai išvalyti centrinių kanalų ir nusėdusios organinės medžiagos pateks į upę. Tvenkinių eksploatacijoje nėra naudojamos pavojingos ir kenksmingos medžiagos.

Už aplinkosauginę būklę bendrovėje atsako įmonės vadovas kuris vykdo ir patvirtinto tvenkinių užpildymo ir nuleidimo grafiko kontrolę. Išleidžiamų tvenkinių vandens pirminė apskaita ir kontrolė organizuojama vadovaujantis Aplinkos ministro 2001 m. kovo 30 d. įsakymu Nr.171 (Žin. 2001, Nr.29-941). Leidžiamo išleisti didžiausio nuotekų kiekio rodikliai yra 3442 tūkst.m³/m.

1.4 Kraštovaizdžio aprašymas

Pagal fizinį geografinį rajonavimą teritorija patenka į Vidurio Žemaičių plynaukštės rajoną. Čia vyrauja smulkiai ir stačiai kalvotas smėlingasis vietovaizdis, kuris susideda iš nedidelių, bet aukštų kalvų, kauburių, atskirų daubų (kurių vienos sausos, kitos – pelkingos).

Žuvininkystės tvenkinių kompleksas suformuotas vietoj buvusių pelkėtų plotų ir šlapių pievų, tankiai išraižytų nedidelių upelių. Teritoriją supa nedideli miško fragmentai, šlapios pievos, ganyklos bei šiaurinėje pusėje plytintis, Kurtuvėnų regioniniam parkui priklausantis didelis miškų masyvas. Rytinėje pusėje išsidėstę keletas krūmais apsuptų nedidelių eutrofinių ežerėlių. Be to atviro vandens plotai vietomis fragmentuoti ant pylimų augančiomis medžių ir krūmų juostomis.

Gyvosios gamtos vertybių apsaugos požiūriu vertingiausias yra atviros erdvės, ypač susiformavusios apie pačius tvenkinius. Todėl ūkio statybų metu žmogaus suformuotas atviras kraštovaizdis, šiuo metu turėtų būti atitinkamai tvarkomas, siekiant išsaugoti vientisą atvirą erdvę, kurioje vyrauja vandens telkiniai, apsupti miškingų, pelkinių teritorijų ir atvirų pievų plotų.

1.5 Teritorijos biologinės ypatybės

Pagrindinį vaidmenį formuojant parko reljefą suvaidino paskutiniojo (Nemuno) apledėjimo Pomeranijos stadijos ledyninė veikla. Reljefas sudarytas ledynų arba jų tirpsmo vandenų, vėliau buvo performuotas kitų, dar vėlesnių geomorfologinių procesų, sukūrusių žymiai jaunesnius reljefo tipus. Pagal fizinį geografinį rajonavimą teritorijos patenka į Vidurio Žemaičių aukštumos rajoną, kurį suformavo iš įvairių pusių atšliaužusių ledynų plaštakų ir liežuvių pakraštine moreninė akumuliacija, sukūrusi prieledyninių baseinų pakrančių banguotų lygumų, reljefą bei Nemuno žemupio lygumų rajoną, kurio paviršių formavo didelė Nemuno žemupio ledynų plaštaka ir kuriai tirpstant tyvuliavo didžiulis prieledyninis baseinas, kurio nuosėdos apklojo didesnę parko teritorijos dalį, suformuodamas lyguminių ledyninių ežerų reljefą. Šalia paminėtų dviejų pagrindinių reljefo kategorijų, didžiausių upių (Jūros ir Akmenos) slėniuose yra aliuvinės lygumos ir slėnių terasos. Visos teritorijos upės (Jūra, Akmena, Šunija, Lylava, Bremena, Sermas, Vynija, Aušbruva ir Alanga) priklauso Nemuno baseinui. Vandeningiausia upė yra Nemuno dešinysis intakas Jūra, kurios bendras ilgis yra 177 km. baseino plotas 3986 km² ir

nuolydis 0,60 %. Antra pagal vandeningumą upė - Jūros upės kairysis intakas Akmena, trečia - Šunija. Upių tinklo tankumas parko teritorijoje yra 1,00-1,25 km/km²

Žuvininkystės tvenkiniai yra vandens telkiniai, turintys daug savitumų, nuo kurių priklauso čia aptinkamų augalų ir gyvūnų įvairovė.

Nuo kitų tvenkinių ir dalies kūrų jie skiriasi tuo, kad yra seklūs ir todėl juos gerai įšildo saulė. Tvenkiniai yra tręšiami, jų gruntas derlingas; šiuose vandens telkiniuose gausu fitoplanktono ir zoobentoso. Dėl šios priežasties, lyginant su ežerais, tvenkiniai pasižymi daug kartų didesniu produktyvumu. Esant daug ir sekliame vandenyje lengvai pasiekiamo maisto, čia susitelkia daug gyvūnų rūšių. Ypač tai ryšku pavasarį ir rudenį, paukščių migracijos metu, kai tvenkiniai nuleidinėjami.

Dirbtiniai vandens telkiniai yra pagal galimybes tvarkomi: valomi užslinkę jų grioviai (kanalai), keičiamos kranto linijos, pjaunami nendrynai. Čia jų aptiktos kelios plūdžių rūšys, reta gauruotoji žilė (*Senecio congestus*). Tačiau didžiausius plotus tvenkiniuose užima helofitai – pakrantėse augantys augalai, tarp kurių ryškiai vyrauja nendrės su švendrų, ajerų, meldų, šiurpių priemaiša. Šiuose augalijos sąžalynuose prieglobstį randa daugelis gyvūnų rūšių.

Žuvininkystės tvenkiniai yra svarbūs bestuburiams, žuvims, varliagyviams, paukščiams ir žinduoliams.

Tvenkiniuose gyvena įvairūs vandens bestuburiai, tačiau iki šiol jie beveik netyrinėti; stebima viena vabzdžių (vabalų) šeima – dusios (*Dytiscidae*).

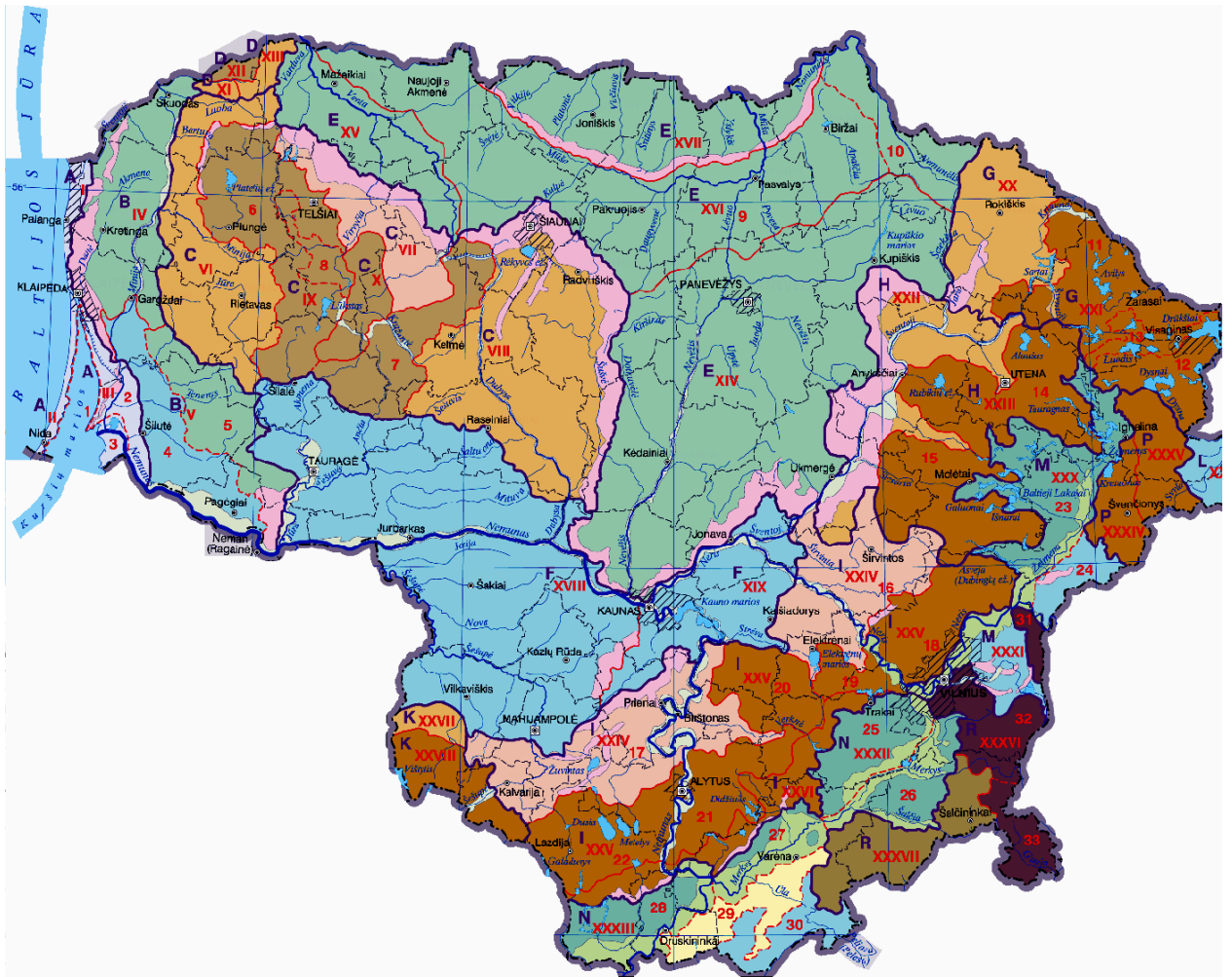
Seklūs, saulės gerai įšildomi žuvininkystės tvenkiniai yra tinkamos nerštavietės daugeliui varliagyvių rūšių.

Tvenkiniuose gausiai neršia paprastosios rupūžės. Birželio mėnesį rupūžiukų, ką tik palikusių vandenį, prie kai kurių tvenkinių galima aptikti tūkstančius. Įprastos žaliosios varlės; specialių tyrimų nėra daryta, tačiau tikėtina, kad čia gali gyventi dvi – mažoji ir didžioji kūdrinės varlės. Manytina yra rudųjų varlių ir paprastųjų tritonų nerštavietės Kovo pabaigoje link tvenkinių juda pievinės varlės; smailiasnukės keliauja kiek vėliau, kartu su paprastosiomis rupūžėmis.

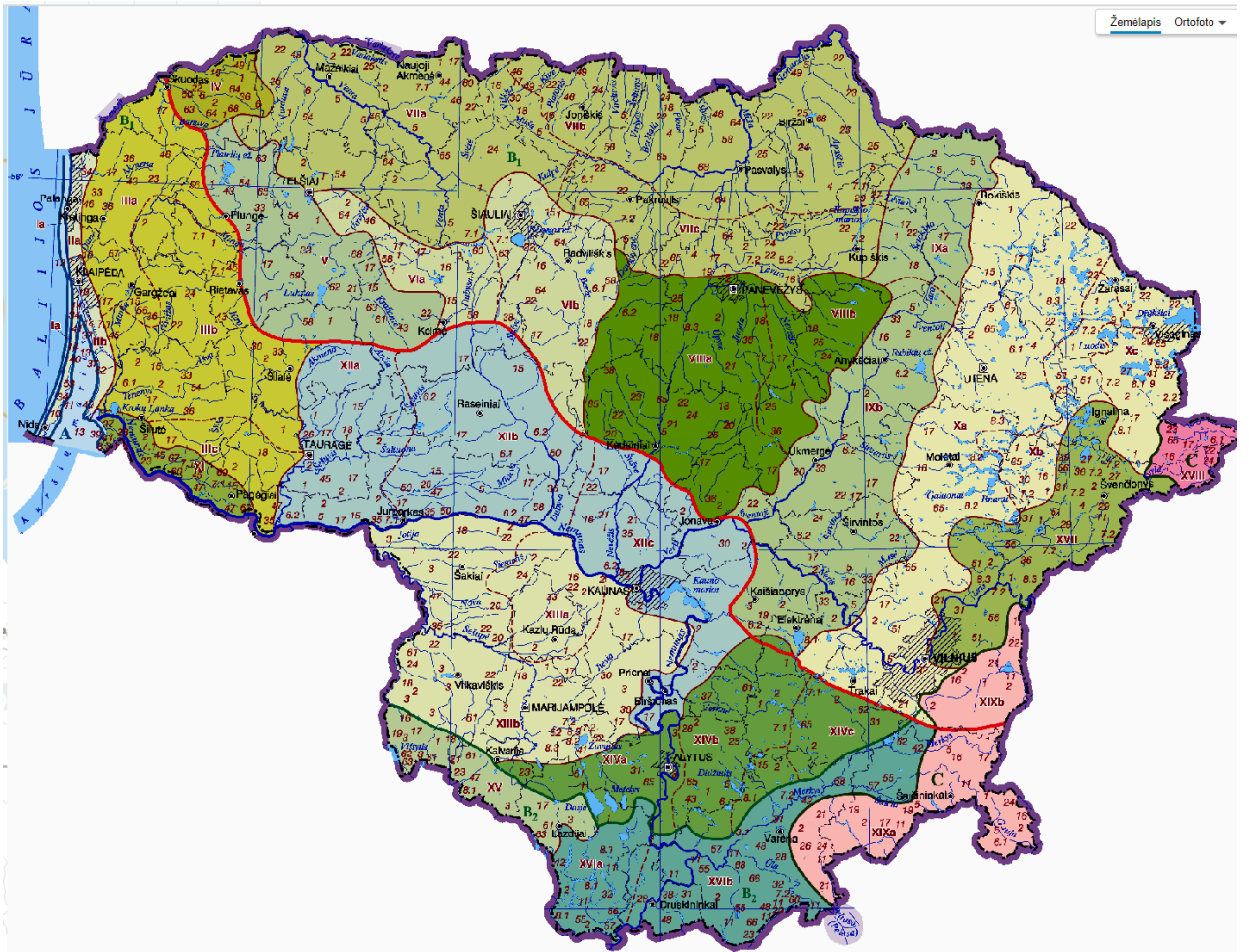
Nuleidus tvenkinius, jų dugne lieka žuvų, varlių, moliuskų ir kitokio maisto. Todėl pasimaitinti čia ateina lapės, usūriniai šunys, akmeninės kiaunės. Tvenkinių prieigose rasti saugomo žvėriuko šermuonėlio (*Mustela erminea*) pėdsakai.

Šaltinis

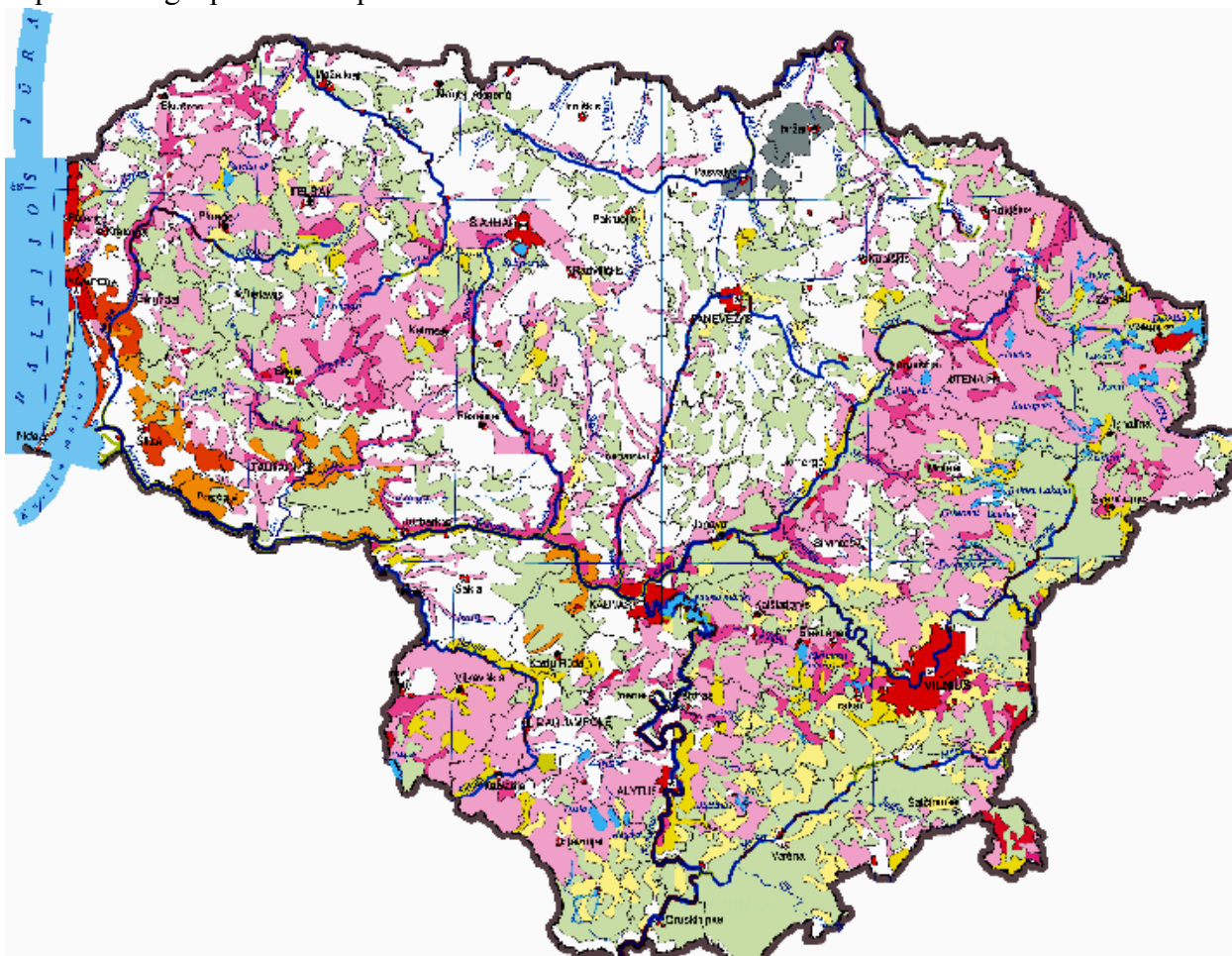
Geomorfologinis rajonavimas <https://www.geoportal.lt/map/#> :



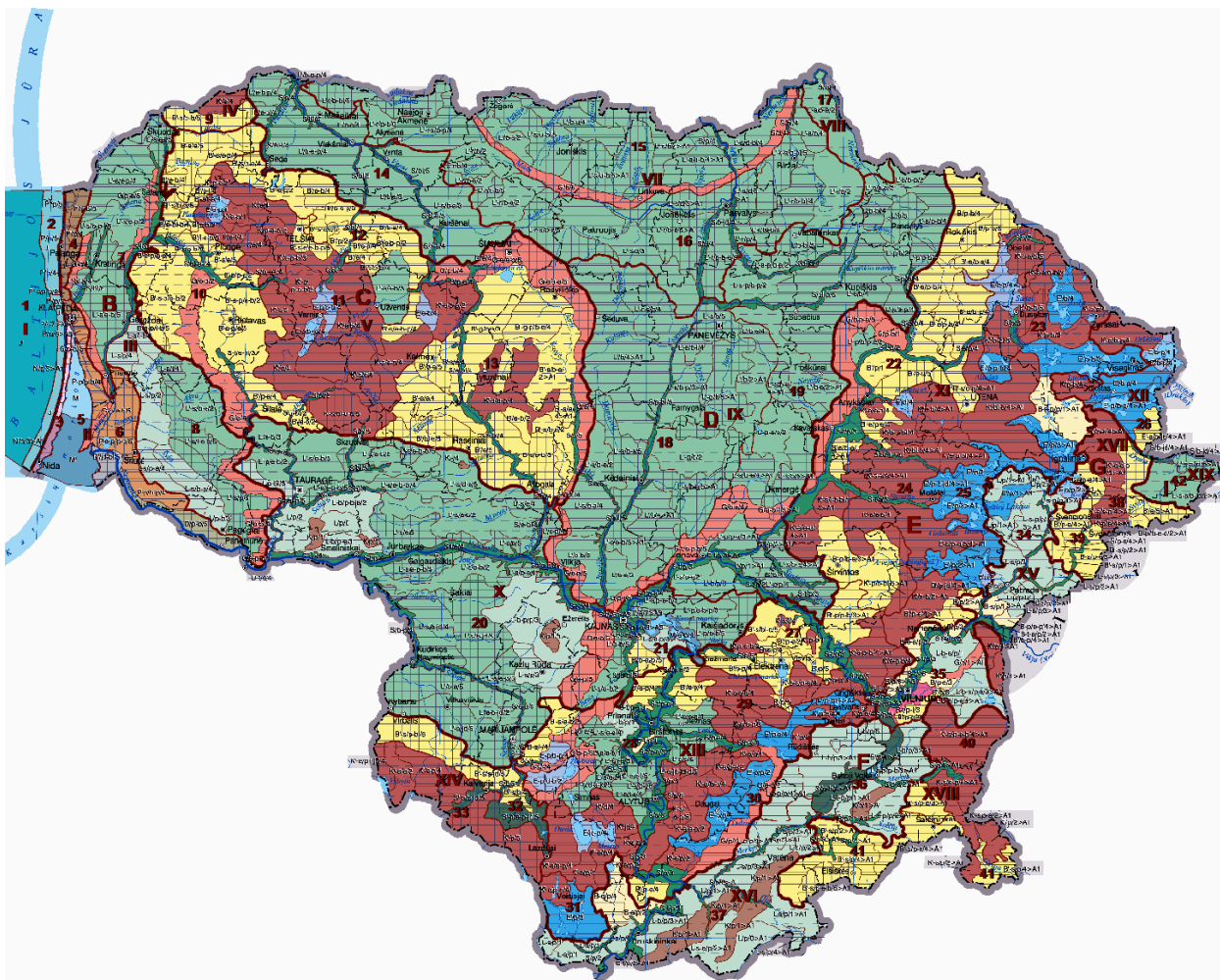
Botaninis geografinis rajonavimas <https://www.geoportal.lt/map/#>



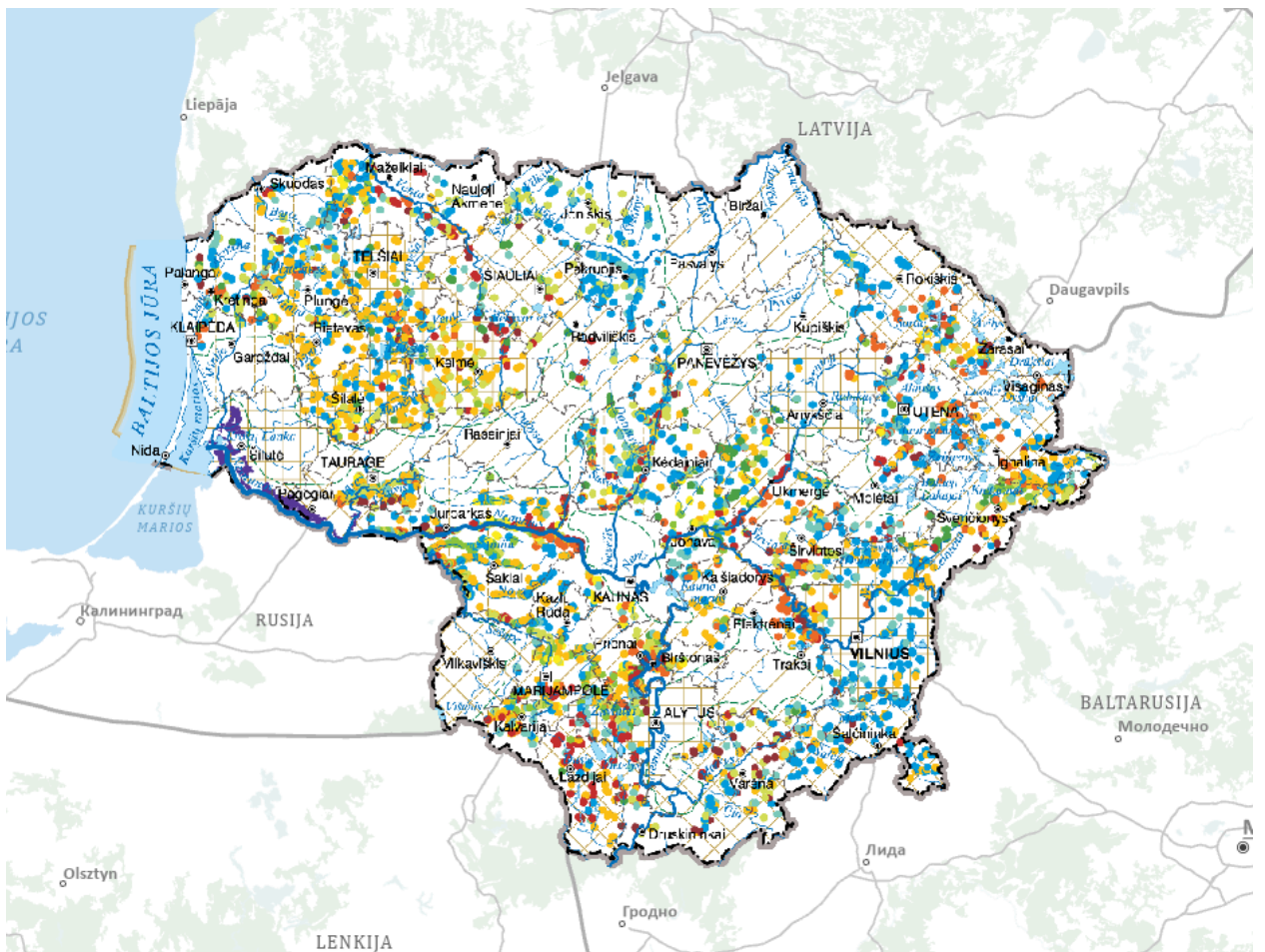
Dabartiniai geomorfologiniai procesai :
<https://www.geoportal.lt/map/#>



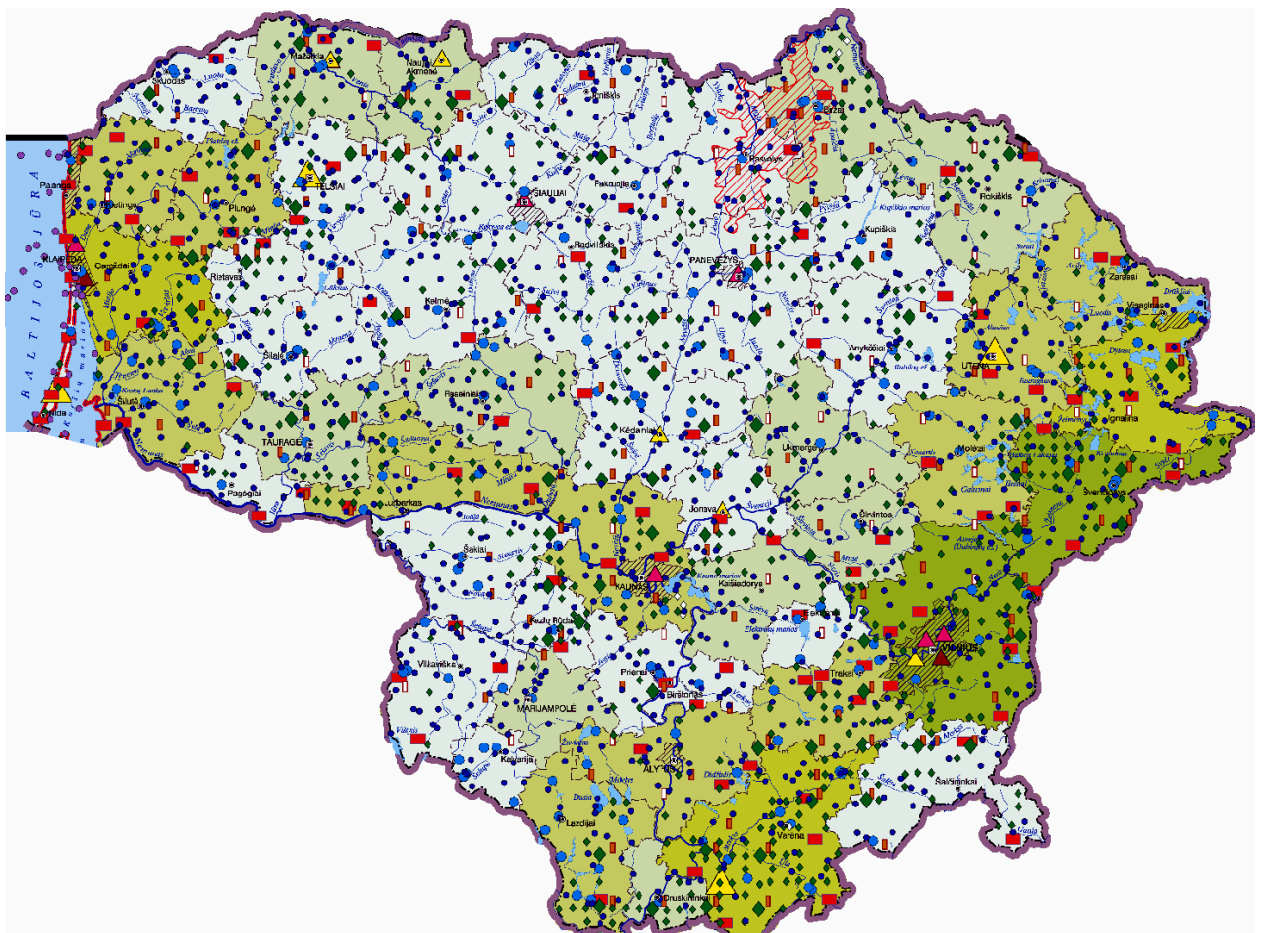
Kraštovaizdžio morfologinis rajonavimas <https://www.geoportal.lt/map/#>



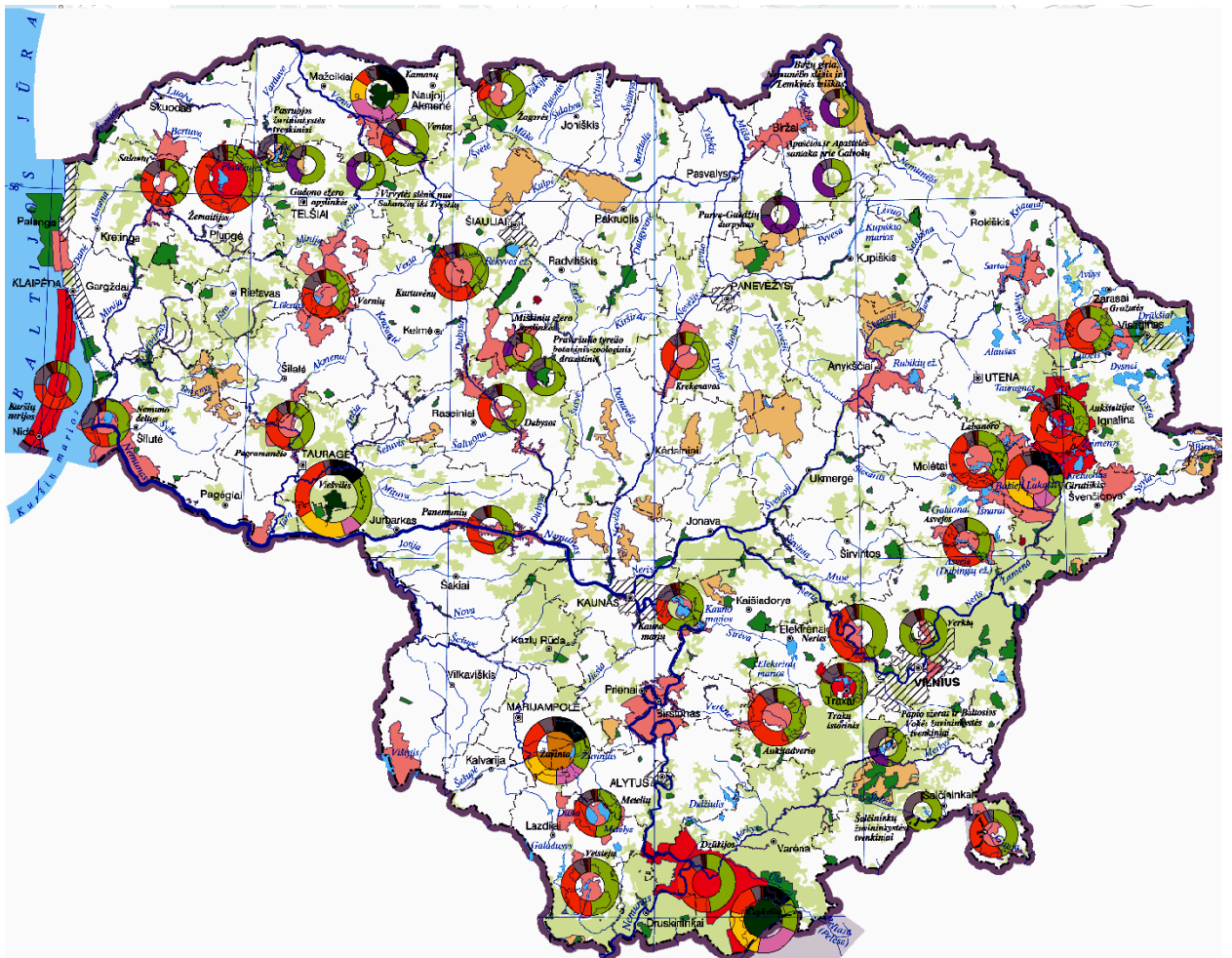
Naturalios pievos ir ganyklos <https://www.geoportal.lt/map/#>



Aplinkos monitoringas <https://www.geoportal.lt/map/#>



Didžiausios biologinės įvairovės arialai <https://www.geoportal.lt/map/#>



1.5.1 Laukinės augalijos ir buveinių ypatybės

Aprašomoje teritorijoje nėra ES svarbos natūralių gamtinių buveinių.

Grybai

Neturima jokios informacijos apie ūkio teritorijoje registruotas saugomas grybų rūšis.

Žemesnieji augalai

Neturima jokios informacijos apie ūkio teritorijoje registruotas saugomas žemesniųjų augalų rūšis.

Aukštesnieji augalai

Žuvininkystės tvenkiniuose aptiktas į Lietuvos Raudonąją knygą įrašytas 2 (V) kategorijos augalas - pelkinė šindra (*Peplis portula*). Tiksli radvietė nėra žinoma, be to šis augalas tankėjant augalijos dangai savaime išnyksta. Pelkinė šindra migruoja, todėl nuolat stebėti jos populiacijos būklę vienoje augimvietėje labai sunku.

Žuvininkystės tvenkinių seklumos ir pakrantės apaugusios meldynais (*Scirpetum lacustris*), švendrynais (*Typhetum latifoliae*), nendrynais (*Phragmitetum australis*). Pylimai daugiausia apaugę karklų krūmais su beržų, alksnių bei drebulių medynų fragmentais.

1.5.2 Laukinės gyvūnijos ypatybės

Kadangi viešo susitikimo metu buvo prieita konsensuso – Informacija pateikta - asmeninių stebėjimų pagrindu (kompetenciją patvirtinantys dokumentai pridėti priedais ir yra Aplinkos apsaugos agentūros dispozicijoje)

http://www.birdlife.lt/upload/partners_pictures/pdf/pauksciai_20171-internetuipdf-92.pdf

Bestuburiai

Neturima jokios informacijos apie ūkio teritorijoje registruotas saugomas bestuburių gyvūnų rūšis.

Žuvis

oksliniai tyrimai nevykdyti. Turima išsami informacija tik apie akvakultūros produkcijos rūšinę sudėtį bei išauginamos produkcijos kiekius. Duomenų apie retas ir saugomas rūšis nėra.

Varliagyviai ir ropliai

Varliagyvių ir roplių išnykimo grėsmė pasauliniu mastu itin aktuali. Tinkamų buveinių trūkumas yra viena pagrindinių nykimo priežasčių. Grėsmės šiems organizmams tampa labai aktualios, kai intensyvėjant ūkininkavimui, įveisiant miškus smėlėtuose saulėtuose šlaituose ir tada, kai varliagyvių ir roplių populiacijų gyvybingumą neigiamai paveikia gamtinės sąlygos, pavyzdžiui, išdžiūva sausra. Atsižvelgiant į šias aplinkybes, per pastaruosius du dešimtmečius Lietuvoje skiriamas ypatingas dėmesys tinkamų buveinių atkūrimui, jų palaikymui ar naujų įrengimui.

Neturima daugiau jokios informacijos apie ūkio teritorijoje registruotas saugomas varliagyvių ir roplių rūšis išskyrus tai, kad teritorijoje stebimos nendrinės rupūžės (*Bufo almita*).

(1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtrauktų į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)



varliagyvių populiacijų charakteristika 2020m.

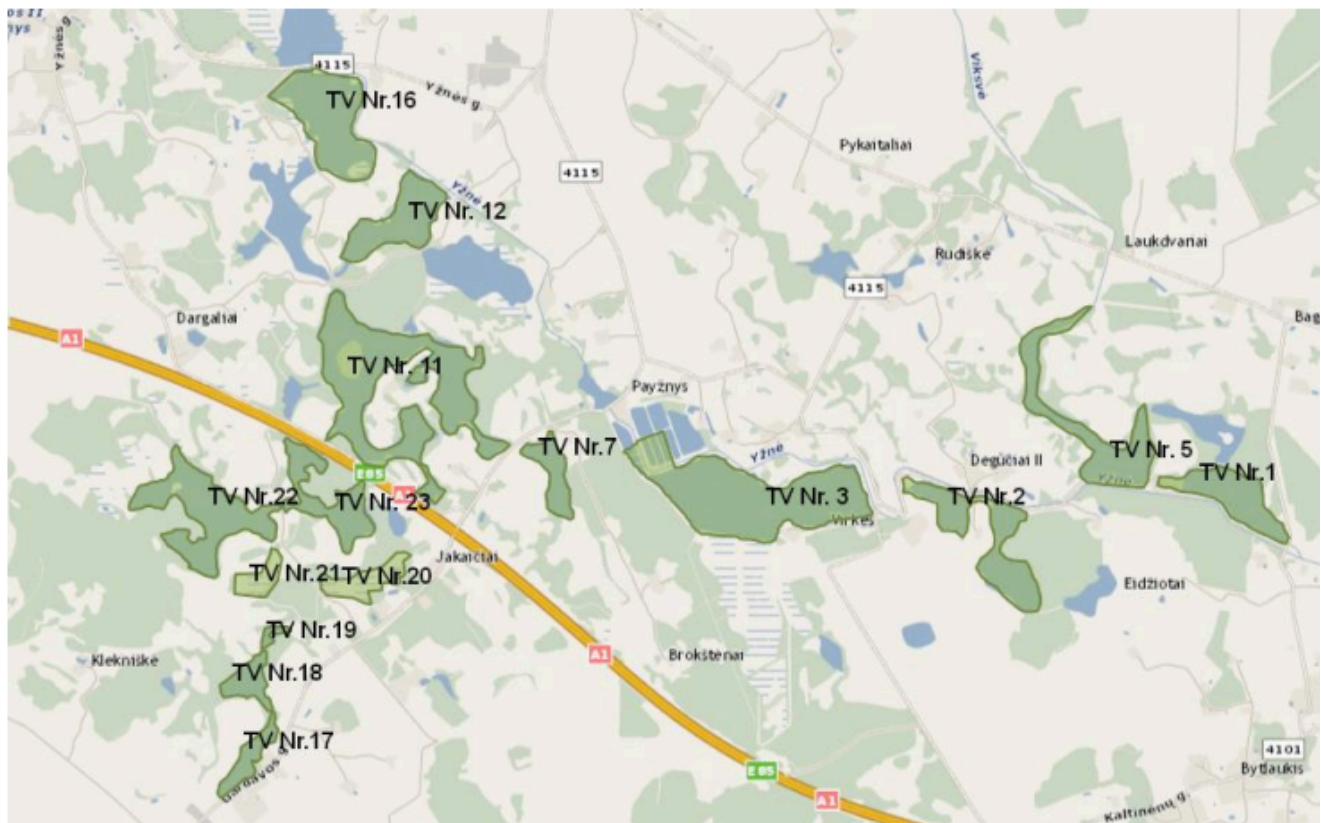
Nr.	Rūšies pavadinimas	Populiacijos gausumas
1.	Paprastasis tritonas (<i>Triturus vulgaris</i>)	Gausi ++
2.	Raudonpilvė kūmutė (<i>Bombina bombina</i>)	Gausi ++
3.	Žalioji rupūžė (<i>Bufo viridis</i>)	Gausi ++
4.	Nendrinė rupūžė (<i>Bufo calamita</i>)	Negausi +
5.	Smailiasnukė varlė (<i>Rana arvalis</i>)	Negausi +
6.	Pievinė varlė (<i>Rana temporaria</i>)	Negausi +
7.	Didžioji kūdrinė varlė (<i>Pelophylax kl. esculentus</i> sin. <i>Rana esculenta</i>)	Gausi ++

Paukščiai

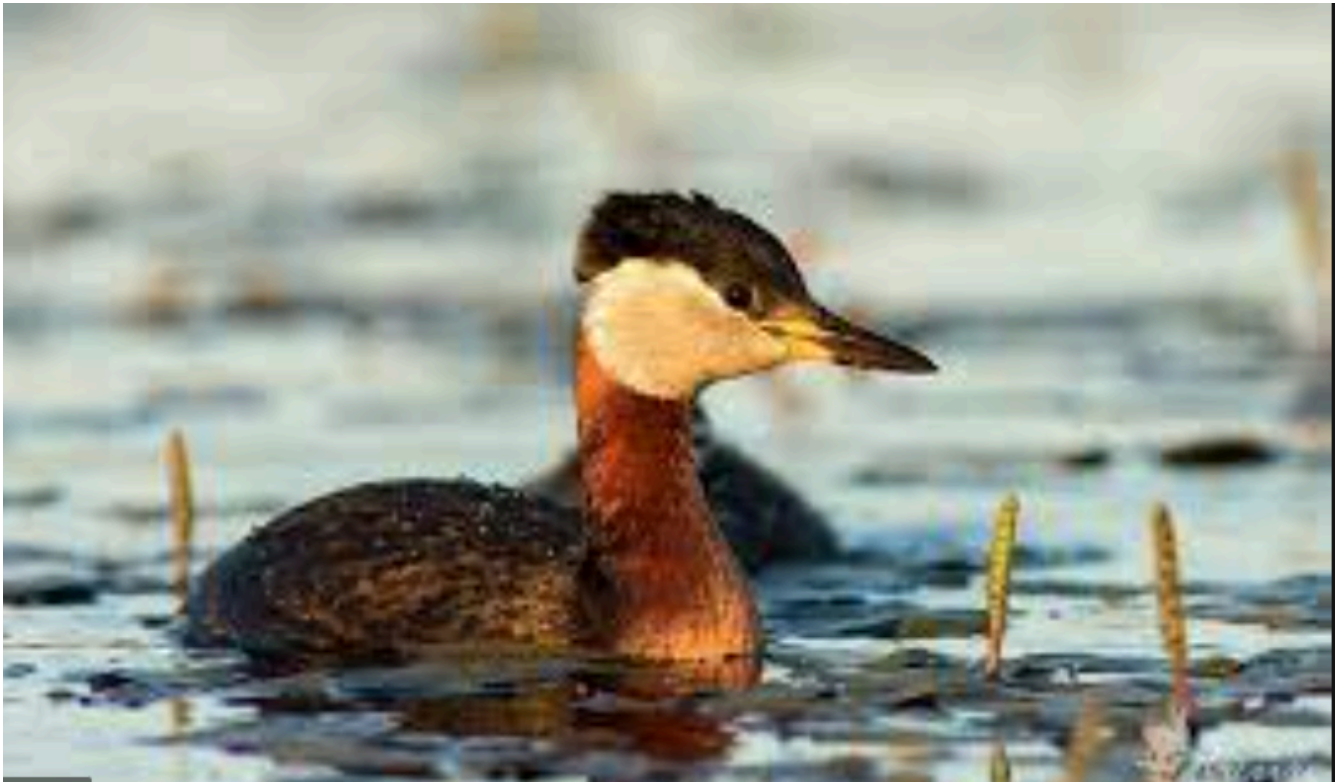
Nors atskirai paėmus nei vienos čia sutinkamos rūšies gausa nėra ypatingai svarbi šalies ar tarptautiniu mastu, tačiau aprašomi žuvininkystės tvenkiniai svarbūs regioniniu mastu. 8 rūšys, įtrauktos į Paukščių direktyvos I priedą (PD I) ir 9 Lietuvos Raudonosios knygos (LRK) rūšys perėjo tvenkinių komplekse. Dar 6 rūšys, įtrauktos į PD I, ir 5 LRK atstovai peri žuvininkystės ūkio apylinkėse, bet mitybiniais ryšiais yra glaudžiai susiję su aprašomais tvenkiniais, todėl gamtosauginė situacija juose nulemia ir minėtų rūšių būklę šiame regione.

UAB Padievyčio tvenkiniai Į.k. 303369009, PVM mokėtojo kodas LT100009021510
Aukštagirės g. 6, Požerės k., LT-75421 Šilalės r., teritorija :

Tvenkinių planas ir teritorijos schema



Rudakaklis kragas *Podiceps griseigena* (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtrauktų į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)



2020-2021 metais teritorijoje registruoti /perėjo iki 10 porų.. Paskutinais metais populiacijos būklė stabili. Paukščiai aptikti 1, 5, 11, 17, 18, 22 tvenkiniuose. Populiacija svarbi regioniniu mastu.

Didysis baublys *Botaurus stellaris* (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtraukti į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)



2020-2021 metais teritorijoje perėjo /registruoti 5 perintys patinai, kasmet stebimi 3, 12, 16 tvenkiniuose. Populiacija svarbi tarptautiniu mastu, kadangi atitinka minimalią reguliariai perinčių šios rūšies paukščių gausą, kuriai esant teritorija skelbtina, kaip svarbi paukščių apsaugai (remiantis PD reikalavimais)

Gulbė giesmininkė *Cygnus cygnus* (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtraukti į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)



2020-2021 metais teritorijoje registruoti /perėjo iki 4 porų.. Paukščiai aptikti 3, 11, 18, 22 tvenkiniuose. Populiacija svarbi tarptautiniu mastu, kadangi atitinka minimalią reguliariai perinčių šios rūšies paukščių gausą, kuriai esant teritorija skelbtina, kaip svarbi paukščių apsaugai (remiantis PD reikalavimais).

Pilkoji antis *Anas strepera* (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtrauktų į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)



Tvenkiniuose veisimosi metu šie paukščiai stebėti 2019-2021 metais. Paukščiai aptikti 3, 7, 11 tvenkiniuose. Vietinė populiacija yra stabili, rūšis sutinkama kasmet. Populiacija svarbi regioniniu mastu.

Šaukštasnapė antiš *Anas clypeata* (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis

leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtrauktų į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)



Tvenkiniuose veisimosi metu šie paukščiai stebėti 2020-2021 metais. Paukščiai aptikti 1, 2, 5 tvenkiniuose. Vietinė populiacija yra stabili, rūšis sutinkama kasmet. Populiacija svarbi regioniniu mastu.

Didysis dančiasnapis *Mergus merganser* (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtrauktų į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)



2020-2021 metais teritorijoje registruoti /perėjo iki 4 porų
Vietinė populiacija stabili, svarbi regioniniu mastu. Tikslios perėjimo vietos nėra žinomos.
Reikalinga kelti inkilus.

Nendrinė lingė *Circus aeruginosus* (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtraukti į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)



2020-2021 metais teritorijoje registruoti /perėjo iki 10 porų
Lyginant su ankstesniais metais jų skaičius gali būti nežymiai sumažėjęs.
Paukščiai aptikti 1, 2, 3, 5, 11, 22 tvenkiniuose Vietinė populiacija svarbi regioniniu mastu

Plovinė vištelė *Porzana parva* (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos

direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtraukti į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)



Paukščiai stebėti perėjimo metu. Populiacijos būklė nežinoma, trūksta duomenų jos įvertinimui. Pastebėti jie buvo 2, 3, 11 tvenkiniuose.

Paprastasis gričiukas *Limosa limosa* (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtrauktų į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)



2020-2021 metais teritorijoje stebėta iki 2 porų
Paukščiai aptikti 12, 16 tvenkiniuose. Galimi perėjimo atvejai. Populiacijos būklė nežinoma, trūksta duomenų jos įvertinimui.

Mažasis kiras *Larus minutus* (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtraukti į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“ 2009-11-30 Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos Nr. 2009/147/EB dėl laukinių paukščių apsaugos I priedą.)



2020-2021 metais teritorijoje registruoti /perėjo iki 10 porų
Lyginant su ankstesniais metais jų skaičius gali būti nežymiai sumažėjęs.
Paukščiai aptikti 3, 12, 16 tvenkiniuose Populiacija priklauso nuo tinkamų buveinių pasiūlos.
Atlikus tvarkymo darbus tikėtina, kad gali įsikurti net šalies mastu reikšminga kolonija.

Upinė žuvėdra *Sterna hirundo* (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtraukti į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)



2020-2021 metais teritorijoje registruoti /perėjo iki 5 porų
Lyginant su ankstesniais metais jų skaičius gali būti nežymiai sumažėjęs.
Paukščiai aptikti 16, 22 tvenkiniuose
Populiacija priklauso nuo tinkamų buveinių pasiūlos. Atlikus tvarkymo darbus tikėtina, kad gali
įsikurti net šalies mastu reikšminga kolonija.

Mažoji žuvėdra *Sterna albifrons* (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtraukti į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)



2020-2021 metais teritorijoje registruoti /perėjo iki 6 porų
Lyginant su ankstesniais metais jų skaičius gali būti nežymiai sumažėjęs.
Paukščiai aptikti 5,16,22 tvenkiniuose

Populiacija priklauso nuo tinkamų buveinių pasiūlos. Atlikus tvarkymo darbus tikėtina, kad gali įsikurti net šalies mastu reikšminga kolonija.

Juodoji žuvėdra (*Chlidonias niger*) – **žuvėdrinių** (*Sternidae*) šeimos paukštis (1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvą 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 2 tomas, p. 102), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 2013/17/ES (OL 2013 L 158, p. 193) (įtraukti į II ir IV priedus), 1979 m. balandžio 2 d. Tarybos direktyvą 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 1 tomas, p. 98), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/102/EB (OL 2008 L 323, p. 31) (įtraukti į I priedą) arba įtrauktų į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“.)

2020-2021 metais teritorijoje registruoti /perėjo iki 6 porų

Lyginant su ankstesniais metais jų skaičius gali būti nežymiai sumažėjęs.

Paukščiai aptikti 5, 16, 22 tvenkiniuose

Populiacija priklauso nuo tinkamų buveinių pasiūlos. Atlikus tvarkymo darbus tikėtina, kad gali įsikurti net šalies mastu reikšminga kolonija.

Remeza *Remiz pendulinus* Neįtraukta į 2009-11-30 Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos Nr. 2009/147/EB dėl laukinių paukščių apsaugos I priedą

Kasmet tvenkiniuose perinti rūšis. Perinčios populiacijos dydis nėra žinomas.

Informacija apie gretimose teritorijose perinčias, tačiau su žuvininkystės tvenkiniais susijusias saugomas paukščių rūšis:

Didysis baltasis garnys *Egretta alba*). Pastaraisiais metais ši rūšis teritorijoje nuolat stebima besimaitinanti perėjimo metu visuose tvenkiniuose.

Baltasis gandras *Ciconia ciconia* Greta teritorijos peri 5- 8 poros, maitintis atskrenda į tvenkinių teritoriją.

Juodasis gandras *Ciconia nigra* Perėjimo metu stebimi besimaitinantys paukščiai tvenkiniuose nr. 2; 11; 22.

Jūrinis erelis *Haliaeetus albicilla*; Tvenkiniuose reguliariai maitinasi už ūkio ribų 20 metrų. Perėjo šalia tvenkinio nr. 2. Užaugo vienas jauniklis.

Žuvininkas *Pandion haliaetus* Perėjimo metu stebimi užklystantys pavieniai paukščiai.

Gervė *Grus grus* (Tvenkiniuose nr.: 5; 11.

Tvenkiniai yra labai svarbi vandens paukščių susibūrimo vieta jų sezoninių migracijų metu. Tvenkiniuose kasmet apsistoja iki 150 gulbių giesmininkų *Cygnus cygnus*, - keli tūkstančiai didžiųjų ančių *Anas platyrhynchos* bei daugelis kitų migruojančių vandens paukščių rūšių. Migracijų metu nuleistuose tvenkiniuose sutinkami įvairių saugomų tilvikų būreliai: dirvinių sėjikų *Pluvialis apricaria*, gaidukų *Philomachus pugnax*, paprastųjų griciukų *Limosa limosa*, juodkrūčių bėgikų *Calidris alpina* bei tikučių *Tringa glareola*.

Konkrečių tvenkinių patrauklumą sankaupas formuojantiems paukščiams apsprendžia tvenkinių plotas – kuo jie didesni, tuo daugiau paukščių juose „telpa“. Todėl labai svarbu nemažinti naudojamų tvenkinių ploto. Ekologiškai naudingas tvenkinių plotas mažėja ne tik liaujantis juos eksploatuoti. Daug jo prarandama atviro vandens veidrodžiui užsitraukiant ištiesiniais nendrių ir švendrų sąžalynais. Ilgainiui tokie sąžalynai pelkėja ir galutinai praranda savo, kaip paukščių buveinių, vertę. Tai nenaudinga tiek perintiems, tiek sankaupas formuojantiems paukščiams. Priemonė spręsti šią problemą - visiškas seklių sąžalynų (seklesnių nei 30 cm) sunaikinimas. Valymo metu sukauptas gruntas gali būti naudojamas naujoms saloms suformuoti, jau esančioms padidinti arba pylimų tvirtinimo darbams. Paukščių sankaupoms tap pat svarbus atviras kraštovaizdis, kuris formuojamas iškertant ir iššienaujant tvenkinių pylimus.

Žinduoliai

Teritorijoje sutinkamas vienintelis žinduolis – ūdra *Lutra lutra*.

Iš Europos buveinių direktyvos saugomų rūšių sąrašo sutinkamos 2 rūšys – ūdra ir europinis bebras.

Teritorijoje gausiai sutinkami mangutai, lapės, kiaunės ir kanadinės audinės, jos gali nesunkiai pasiekti arčiau kranto esančius lizdus ir padaryti rimtą žalą perintiems vandens paukščiams. Tačiau kol kas šis poveikis nežinomas.

Šiuo metu, vykdant 2022 metus suplanuotus pagal Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos valdybos patvirtintą planą salos yra suformuotos tvenkiniuose Nr.1 ir Nr.7 iki tol tokių salų nebuvo

1.6 Žemės ir gamtos išteklių naudojimas

1.6.1 Miško išteklių naudojimo ypatybės

Miško paskirties žemės aprašomoje teritorijoje nėra.

1.6.2 Medžioklės ir kitų laukinės gyvūnijos naudojimo formų apžvalga

Akvakultūros ūkio teritorija patenka į medžiotojų būrelio "Akmėna" medžioklės plotų vienetą. Bendras jo plotas – 12000 ha. Leidžiamos vandens paukščių medžioklės, galinčios neigiamai įtakoti traukimo metu susiformuojančių vandens paukščių būklę, nevykdomos sistemingai, todėl

reikšmingo poveikio paukščiams nenumatome. Statistinių duomenų apie sumedžiojamus paukščius neturime, tačiau ji nėra svarbi numatant ateities planus, kadangi susijusi su ankstesnės situacijos apibūdinimu.

Tačiau plėšriųjų žinduolių medžioklė turi būti skatinama, kadangi tai susiję su reikšmingą žalą vandens paukščiams darančių plėšrūnų skaičiaus reguliavimu. Ypač svarbu reguliuoti mangutų ir lapių gausą, kadangi akivaizdūs rezultatai gali būti pasiekiami net ir taikant įprastus medžioklės būdus – žvėrių šaudymą organizuojamų medžioklių metu. Tuo tarpu kanadinių audinių populiacija gali būti efektyviai kontroliuojama tik taikant papildomas, su medžiokle nesusijusias priemones: gaudyklių įrengimą ir pan.

1.6.3 Mėgėjiškos žvejybos ir kitų rekreacijos formų apžvalga

Didžiojoje teritorijos dalyje mėgėjiška žvejyba nepraktikuojama. Mėgėjiškai žvejybai skirti tik keli tvenkiniai(epizodiškai) . Kadangi ši rekreacinė veikla ūkio teritorijoje plėtojama labai lokaliu mastu, keletos ha dydžio plote, todėl reikšmingo poveikio tvenkinių teritorijoje sutinkamoms gamtinėms vertybėms, tame tarpe perintiems bei migruojantiems paukščiams, nedaro. Kitų rekreacijos formų nėra ir rekreacinės veiklos plėtoti nenumatoma.

1.6.4 Vandens telkinių naudojimo būdai

Šiuo metu vandenys naudojami akvakultūros reikmėms. Dalinai jie svarbūs ir vandens paukščių medžioklei, tačiau ši veikla nėra aktyviai propaguojama.

1.6.5 Naudingųjų iškasenų gavyba

Nevykdoma.

1.7 Su ūkio teritorija susiję projektai, planai ar plėtros bei kitos programos

Projektų ar plėtros programų, susijusių su infrastruktūros plėtra, žemės paskirties keitimo ar naudojimo keitimo, o taip pat planų iš esmės keisti akvakultūros ūkinę veiklą, nėra.

UAB „Padiėvyčio tvenkiniai“ ketina teikti paraišką paramai gauti už dalyvavimą Europos sąjungos remiamos Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2021–2027 metų veiksmų programos priemonėse

[https://zum.lrv.lt/uploads/zum/documents/files/LT_versija/Veiklos_sritys/Zuvininkyste/ES%20parama%20%C5%BEuvininkyst%C4%97s%20sektoriui%202020-2027%20m/Lietuvos%20%C5%BEuvininkyst%C4%97s%20sektoriaus%20%202021%E2%80%932027%20m.%20veiksm%C5%B3%20programos%20rengimas/%C5%BDuvininkyst%C4%97s%202021-2027%20programos%20projektas%20\(pateiktasis%202022-02-22\).pdf](https://zum.lrv.lt/uploads/zum/documents/files/LT_versija/Veiklos_sritys/Zuvininkyste/ES%20parama%20%C5%BEuvininkyst%C4%97s%20sektoriui%202020-2027%20m/Lietuvos%20%C5%BEuvininkyst%C4%97s%20sektoriaus%20%202021%E2%80%932027%20m.%20veiksm%C5%B3%20programos%20rengimas/%C5%BDuvininkyst%C4%97s%202021-2027%20programos%20projektas%20(pateiktasis%202022-02-22).pdf)

Ši programa bus pagrindinis šiame gamtotvarkos plane numatytų gamtotvarkos darbų finansavimo šaltinis per 2022-2027metus (toliau – Programa).

2. Gamtotvarkos plano tikslai ir uždaviniai

2.1. Gamtotvarkos plano tikslai

Pagrindinis tikslas palaikyti dabartinę ir pagausinti rudakaklio krago, didžiojo baublio, gulbės giesmininkės, šaukštasnapės anties, nendrinės lingės, mažosios žuvėdros, juodosios žuvėdros pempės, perkūno oželio, upinio kirliuko, gričiuoko, raudonkojis tuliko perinčią populiaciją, atkurti išnykusias upinių žuvėdrų ir mažųjų kirų salose perinčias kolonijas.

Antraeilis tikslas yra palaikyti dabartinę ir pagausinti didžiojo dančiasnapio bei kitų saugomų paukščių rūšių perinčių populiacijų būklę, išsaugoti svarbias juodojo gandro ir kitų, gretimose teritorijose perinčių, paukščių maitinimosi vietas, o taip pat gerinti sankaupas formuojančių migruojančių vandens ir pelkių paukščių, buveinių būklę. *Planuojama pagausinti ir išlaikyti dabartinę rūšių populiaciją*

2.2. Gamtotvarkos plano uždaviniai

Eil. Nr.	Uždavinys ir jo paskirtis	Gamtotvarkos priemonės	Igyvendinamų priemonių apimtys	Priemonės vykdymo vietos (tvenkiniai)	Priemonės vykdymo periodiškumas ir laikas 2022-2027 metais
1	Užtikrinti atviro kraštovaizdžio buveines reikalingas rudakaklio krago, ančių (<i>stebimos ančių rūšys nurodytos 1.5.2 skyriuje</i>), sankaupas formuojančių paukščių rūšių apsaugos būklės pagerinimui	Pylimų ir tvenkinių pakrančių (nuo pylimo šlaito viršaus iki vandens) šienavimas	Per visą programos laikotarpį nuo 10 iki 200 ha	Pagal galimybes visi pylimai	nuo liepos 15 d. iki spalio mėn.
		Krūmų išskirtimas pakrantėse ir ant pylimų	Per visą programos laikotarpį nuo 10 iki 490000 m ²	Pagal galimybes visi tvenkiniai	lapkričio-kovo mėn.
2	Sudaryti sąlygas perėti upinei žuvėdrai, mažajam kirui ir pagausėti ančių (<i>stebimos ančių rūšys nurodytos 1.5.2 skyriuje</i>), vietinei perinčiai populiacijai suformuojant atviras salų buveines	Naujų nuolatinių salų formavimas.	Kasmet suformuoti 1-3 naujas nuolatinės salas (ne mažiau 0,1 ha kiekviena) Per visą programos laikotarpį nuo 5 iki 10 vnt.	Tvenkiniuose Nr.: 1,11,7	lapkričio-kovo mėn.

		Medžių ir krūmų (bei jų atžalų) išskirtimas bei aukštosios žolės šienavimas salose.	Kasmet tvarkyti salų teritorijas Per visą programos laikotarpį nuo 0,6 iki 1,8 ha	tvenkiniuose	nuo liepos 15d. iki kovo mėn.
3	Atkurti dėl užpelkėjimo degradavusias rudakaklio krago, didžiojo baublio, gulgės giesmininkės, ančių <i>stebimos ančių rūšys nurodytos 1.5.2 skyriuje</i>), rūšių perėjimo buveines	Užpelkėjusių tvenkinių zonų valymas nedurpiniuose dirvožemiuose išsaugant užpelkėjusių zonų 10% tolygiai pasiskirsčiusių fragmentų	Per visą programos laikotarpį nuo 30000 iki 1800000 m ²	tvenkiniuose, priede pažymėtuose plotuose	lapkričio-kovo mėn.
4	Sumažinti upių baseinų taršą tvenkinių nuleidimo vandenimis siekiant, kad vandens kanalai atliktų nusėdintuvų funkciją	Užpelkėjusių kanalų valymas	Per visą programos laikotarpį nuo 1600 m iki 39000 m	Tvenkiniuose ir vandens išleidimo kanaluose	nuo liepos 15 d. iki kovo mėn.
5	Pašalinti rudakaklių kragų, didžiųjų baublių, mažųjų juodųjų žuvėdrų lizdų žuvimo grėsmę vandens praradimo dėl pylimų pralūžimo avarinės situacijos atveju	Pylimų tvirtinimo darbai	Per programos laikotarpį sutvirtinant nuo 600 iki 300000 m ²	tvenkiniuose, priede pažymėtuose plotuose	lapkričio-kovo mėn.
6	„Pagausinti uoksuose perinčių vandens ir kitų saugumų paukščių rūšių vietines populiacijas. Sudaryti tinkamas sąlygas dabartinei didžiojo dančiasnapio populiacijai perėti”	Inkilų su apsauga įrengimas	Įrengiami 5 inkilai ir kasmet prižiūrimi	Inkilai įrengiami pasirinkus tinkamus jiems medžius	kasmet išvalyti nuo rugpjūčio iki kovo mėn

3. Gamtotvarkos priemonių įgyvendinimo planas

3.1. Gamtotvarkos priemonių įgyvendinimo plano veiklos

Įgyvendinant Programą, būtina atlikti didesnę dalį šiame gamtotvarkos plane numatytų veiklų, susijusių su visais iškeltais uždaviniais. Jei vykdomi tvarkymo darbai neapima nors vieno iš suplanuotų šio plano uždavinių, minėta Programa laikoma netinkamai įgyvendinama. Tačiau, susiklosčius nepalankioms aplinkybėms ar kitoms nenumatytoms sąlygoms, gali būti nevykdomos kai kurios atskirų uždavinių įgyvendinimui skirtos veiklos. Tai nulėmusios priežastys turi būti paaiškinamos su kasmetiniais mokėjimų prašymais. **Tačiau Programos įgyvendinimas gali būti vertinamas teigiamai tik su sąlyga, kad įgyvendinama ne mažiau nei 90 proc. visų suplanuotų veiklų.**

1 uždavinys: Užtikrinti atviro kraštovaizdžio buveines reikalingas rudakalio krago, ančių, sankaupas formuojančių paukščių rūšių apsaugos būklės pagerinimui

Uždavinio siekiama tokiomis gamtotvarkos priemonėmis:

- 1) kasmet šienauti ne mažiau kaip 10 ha pylimų ploto.
- 2) kasmet iškirsti ant pylimų ir tvenkinių pakrantėse bei sekliose zonose želiančius krūmus ir medžius ne mažesniame kaip 1000 m² plote, vėliau kasmet didinti minimalias apimtis .

Gamtotvarkos priemonių įgyvendinimo sąlygos:

- šienauti žolinę augaliją (tame tarpe aukštąją ir jaunas krūmų atžalas) apaugusius pylimų ruožus;
- žolę šienauti po liepos 15 d. Žolę išvežti nėra būtina jei ji susmulkinama ir paskleidžiama teritorijoje. Jeigu, ji nėra susmulkinama, nušienauta žolė privalomai išvežama iš šienaujamos pievos teritorijos ir ne mažiau nei iš pusės šienaujamų pylimų teritorijos;
- vėlesniais metais reguliariai šienauti žolę tuose pylimų ruožuose ir pievų plotuose, kuriuose šiuo metu auga krūmai, kurie bus išnaikinti, įgyvendinant antrą šio uždavinio priemonę, numatančią krūmų ir medžių iškirtimą ant pylimų ir šalia jų;
- pylimus ir pievas tuose pačiuose ruožuose būtina šienauti ne mažiau nei tris kartus per penkis metus, kas jau apibūdinama kaip reguliariai vykdomi darbai.
- pašalinti krūmus nuo tvenkinių pylimų ir pakrančių lapkričio-kovo mėn.;
- iškertant sumedėjusią augaliją būtina palikti nenukirstus bent dalį beržų, taip užtikrinant tinkamas buveines remezoms;
- išvežti nukirstus krūmus ar medžių šakas nėra būtina jei ji susmulkinama ir paskleidžiama teritorijoje, arba jei naudojama pylimų tvirtinimui. Kitais atvejais nupjauti krūmai ir/ar medžių šakos, kartu su stambesne mediena, turi būti išvežamos iš teritorijos;
- vėlesniais metais pakartotinai kirsti krūmų atžalas, siekiant jų pilno išnaikinimo. Tuose pačiuose plotuose būtina kirsti sumedėjusią augaliją ir jų atžalas ne mažiau nei du kartus per šešis metus, kas jau apibūdinama kaip reguliariai vykdomi darbai.

Gamtotvarkos priemonių pagrindimas, laukiamas efektas, darbų lokalizavimas, galima rizika

Pylimų ir pievų šienavimas, o taip pat sumedėjusios augalijos ant pylimų ir tvenkinių pakraščiuose iškirtimas yra svarbūs dėl sekančių priežasčių: a. daugeliui vandens paukščių rūšių, pagal jų biologijos bruožus, reikalingos atviros erdvės, ypač su atviromis vandenų pakrantėmis; b. nešienaujant žolinės augalijos įsiveši krūmai, kurie teikia priedangą plėšrūnams, atitinkamai didinant retų paukščių mirtingumą.

Įgyvendintos priemonės turėtų palaikyti stabilias rudakalio krago, ančių rūšių perinčias populiacijas bei užtikrinti tinkamas buveines sankaupas formuojantiems paukščiams. Kadangi visi minėti darbai numatomi jau po paukščių veisimosi laikotarpio, žalos perinčiai populiacijai nebus. Tuo tarpu, krūmynuose perinčioms paukščių rūšims didžiuliai tokių plotai yra pamiškės

pievose ir paupiuose. Todėl aukščiau išvardintomis gamtotvarkos priemonėmis bus atkuriamas ir palaikomas paskutiniomis metais tampanti deficite buveinė – atviros seklių vandenų pakrantės. Nurodytuose plotuose kirtimai bus vykdomi ne per vienus metus, o padalinant darbų apimtį taip, kad 2027 m būtų iškirta ne mažiau 1000 m² sumedėjusia augalija apaugusių pylimų ir jų pakrančių, vėliau kasmet didinant minimalias apimtis. Priemonė tuose pačiuose plotuose bus kartojama mažiausiai du kartus, o sunaikinus atžalas, tos pačios vietos jau bus šienaujamos. Pylimai bus šienaujami apie daugumą tvenkinių, siekiant palaikyti atviras erdves, o taip pat formuoti vandens ir pakrančių paukščių veisimuisi ir/ar maitinimuisi tinkamas buveines. Šiuo atveju kasmet numatomos ne mažesnės nei 10 ha ploto bendros apimtys.

Norint, kad minėti darbai sąlygotų gamtosauuginį efektą, per šešerių metų Programos įgyvendinimo laikotarpį, kasmet turi būti šienaujama ne mažiau 10 ha pylimų, iškertama ne mažiau 1000 m² sumedėjusia augalija apaugusių pylimų ir jų pakrančių, vėliau kasmet didinant minimalias apimtis. Šių, minėtų darbų tarpe ypatingų rizikingų veiksmų, galinčių nulemti reikiamų apimčių neįvykdymo, nenusimato. Atskirais metais (esant ilgesniam laikotarpiui su sniego danga) bus iškertamas mažesnis krūmų plotas, tačiau apimtys gali būti padidintos kitais sezonais.

2 uždavinys: Sudaryti sąlygas perėti upinei žuvėdrai, mažajam kirui ir pagausėti ančių vietinei perinčiai populiacijai suformuojant atviras salų buveines

Uždavinio siekiama tokiomis gamtotvarkos priemonėmis:

- 1) kasmet iškirsti sumedėjusią augaliją ir iššienauti nendres bei aukštuosius žolynus šiuo metu egzistuojančiose salose ne mažesniame nei 0,1 ha plote;
- 2) suformuoti ne mažiau kaip 5 naujas salas užimančias ne mažiau nei 0,5 ha bendrą plotą;
- 3) suformuotas salas reguliariai prižiūrėti, užtikrinant jų funkcionalumą per visą paukščių veisimosi laikotarpį.

Gamtotvarkos priemonių įgyvendinimo sąlygos:

- iškirsti sumedėjusią augaliją jau esančių visų stacionarių salų ne mažesniame nei 0,1 ha bendrame plote čia atkuriant atviras buveines
- vėlesniais metais pakartotinai kasmet kirsti krūmų atžalas, siekiant jų pilno išnaikinimo. Sumedėjusi augalija laikoma išnaikinta, jei atvirų erdvių palaikymui užtenka vykdyti šienavimo darbus;
- suformuoti ne mažiau kaip 5 naujas nuolatinės salas, kurių bendras plotas yra ne mažiau nei 0,5 ha tam panaudojant ir sustumdant tvenkinio dugne esamą gruntą;
- stumdant tvenkinio gruntą, jei yra galimybės, pirmiausiai reikėtų panaudoti jį nuo susiformavusių seklių užpelkėjusių zonų, kurių gamtosauuginė vertė yra labai maža, lyginant su gilesniais tvenkinių plotais;
- naujos salos paviršių rekomenduojama apsėti kultūrinių žolių mišiniu;
- naujas salas reikia planuoti kaip galima anksčiau, nes esant neprognozuojamoms nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, jų gali nepavykti užbaigti per paskutinius metus;
- įrengtas stacionarias salas vėlesniais metais būtina prižiūrėti, kasmet šienauti žolinę ir sumedėjusią augaliją visose esančiose stacionariose salose. Nušienauta augalija gali būti paliekama salose;
- krūmų kirtimo ir žolinės augalijos šienavimo darbai salose, įskaitant sumedėjusios augalijos išvežimą, vykdomi rugpjūčio-kovo mėn.

Gamtotvarkos priemonių pagrindimas, laukiamas efektas, darbų lokalizavimas, galima rizika

Atvirų salų atkūrimas ir tolimesnis palaikymas yra svarbūs, kadangi čia perėjo gausios nykstančių paukščių rūšių – upinių žuvėdrų, mažųjų kirų, retų ančių rūšių, o taip pat ir įprastų vandens paukščių populiacijos. Krūmais ir aukštais žolynais apaugę salos praranda savo

gamtosauginę svarbą. Todėl jos paukščiams svarbios tik tuo atveju, jei jos bus reguliariai prižiūrimos, pirmiausiai užtikrinant sumedėjusios ir aukštosios žolinės augalijos pašalinimą.. Norint, kad minėti darbai sąlygotų gamtosauginį efektą, per šešerių metų Programos įgyvendinimo laikotarpį, jie reguliariai turi būti vykdomi visame bendrame (jau buvusių ir naujai supiltų) salų plote.

Kadangi salas planuojama šienauti rankiniu būdu (naudojant trimerius), o technikos gabenimas nenusimato, rizikingų veiksnių, galinčių nulemti stacionarių salų tvarkymo darbų reikiamų apimčių neįvykdymą, nenusimato.

Naujų salų suformavimo gamtosauginis efektas taip pat yra didžiulis, kadangi: a. ant tokių salų žuvininkystės ūkiuose iškart susiformuoja kirų ir upinių žuvėdrų (dažnai mišrios) kolonijos, kurių skaičius Lietuvos vandenyse mažėja paskutiniaisiais metais; b. kirinių paukščių kolonijos privileija ir kitas vandens paukščių rūšis, ypač antis, kurių tankumas čia yra žymiai didesnis, lyginant su kitomis buveinėmis. Be to, kiriniai paukščiai gerina kitų perinčių rūšių apsaugą; c. tinkamo dydžio salose sumažėja perinčių vandens paukščių mirtingumas, lyginant su pakrančių buveinėmis; d. salos labai svarbios yra ir migruojantiems paukščiams, pirmiausia kaip saugi poilsio ir nakvynės vieta, kas sąlygoja mažesnę jų mirtingumą, lyginant su pakrantės ruožais; e. salos suformuojamos kartu išnaikinant seklias zonas, kurios nėra svarbios gamtosauginiu požiūriu.

Pagal šią priemonę numatoma suformuoti, nuo penkių iki dešimt stacionarių .Išaugus salų įrengimo apimtims, kartu didėtų iš sunaikintų seklių užpelkėjusių zonų plotas.

Siekiant minimalaus gamtosauginio efekto, planuojant stacionarių salų suformavimą, sala turi būti kompaktiška ir ne mažesnė nei 0,1 ha ploto, jos atstumas nuo kranto ne mažesnis nei 20 m, o gylis tarp kranto ir salos ne mažesnis nei 70 cm. Salų paviršius turi būti plokščias. Visos salos neduos reikiamo efekto, jei kasmet nebus tinkamai prižiūrimos (šienaujamos). Rizikos faktoriai, galintys turėti reikšmingą poveikį: a. stacionarios salos atskirais metais gali būti nesuformuotos dėl nepalankių klimatinių sąlygų (gausūs lietūs ir pan.); b. salos pradžioje gali būti mažesnio ploto, jei jų formavimo metu pritrūktų grunto kiekio; c. Tačiau aprašyti nepalankūs scenarijai gali turėti tik trumpalaikį – vienerių-dviejų metų poveikį.

3 uždavinys: Atkurti dėl užpelkėjimo degradavusias rudakaklio krago, didžiojo baublio, gulgės giesmininkės, ančių rūšių perėjimo buveines.

Uždavinio siekiama tokiomis gamtotvarkos priemonėmis:

- 1) zonų per visą Programos laikotarpį išvalyti ne mažiau 30 000 m² užpelkėjusių;
- 2) iškastą gruntą, esant poreikiui, tikslinga panaudoti pylimų tvirtinimui ir/ar stacionarių salų formavimui.

Gamtotvarkos priemonių įgyvendinimo sąlygos:

- valoma tik tuose tvenkiniuose ar jų dalyse, kurios tapo nebetinkamomis akvakultūrai, nes pavirto į pelkę;
- valomas plotas turi sudaryti, bent 10% tvenkinio didžiojo (projektinio) ploto;
- valoma tik po liepos 15 tai yra pasibaigus veisimosi sezonui ir baigiama ne vėliau, kaip iki balandžio 1 d.;
- valymo darbai vykdomi nuleistuose tvenkiniuose;
- valymo darbuose naudojama tik tam pritaikyta tvarkinga technika;
- tvenkiniuose atliekant darbus būtina palikti pakankamai nendrynų didiesiems baubliams ir kitoms rūšims.

Gamtotvarkos priemonių pagrindimas, laukiamas efektas, darbų lokalizavimas, galima rizika

Per eilę metų nešalinama, rudenį atmiršianti, viršvandeninė augalija kaupiasi seklesniuose tvenkiniuose, paprastai jų priekrantės zonose. Jos tampa vis seklesnės, vyksta organikos mineralizacija. To pasekoje, tvenkinio akvatorijos dalis transformuojasi į pelkę.

Nedideli užpelkėję, ypač vandens nuo kranto atskirti, fragmentai gali būti vertingu vandens paukščių buveinių elementu. Iš Europoje ir Lietuvoje saugomų paukščių rūšių jų pakraščiuose įsikuria upinės ir juodosios žuvėdros, jie labai reikalingi plovinei vištelei ir rudei. Todėl gamtotvarkos plane numatytų remiamų darbų sąrašė nurodyta, kad valymo darbai turi būti atliekami plote sudarančiame ne mažiau 10 % tvenkinio projektinio ploto. Be to, rekomenduojame, valant tvenkinių užpelkėjusias zonas, palikti nors pavienius nedidelius (nuo kelių iki keliolikos metrų skersmens) jų fragmentus. Tačiau dideli, homogeniški užpelkėję masyvai yra neprieinami nei žuvims, nei daugumai saugomų ir įprastinių paukščių rūšių, išskyrus kai kurias nendrynų žvirblinių paukščių rūšis. Taip pat, dėl užpelkėjimo prarandama dalis vandens paukščių nelizdinių sankaupų maitinimosi buveinių.

Be to, užpelkėjusių zonų valymo metu sukauptas gruntas gali būti panaudotas pylimų tvirtinimui, kas leistų tuo būdu sutaupyti lėšas paskirti kitų gamtotvarkos priemonių vykdymui. Ši priemonė planuojama daugelyje tvenkinių.

Išvalius užpelkėjusias zonas (gražinus jas žuvininkystei) tuo pačiu automatiškai padidėja ir ekologiškai naudingas plotas: čia vėl gali maitintis visos vandens paukščių rūšys, o rudenį nuleidus vandenį – ir migruojantys tilvikai. Tinkamai atlikus darbus padidėtų ekologiškai naudingas plotas, o tuo pačiu ir vandens paukščių bei tilvikų sankaupos.

Šios priemonės vykdymui nemažą įtaką turi meteorologinė situacija konkrečiais metais. Darbus dažnai galima vykdyti, tik kai pakankamai įšala dugno gruntas. Tačiau tai vienkartiniam darbams priskiriama priemonė ir jos apimtis atskirais metais galima laisvai keisti priklausomai nuo jos vykdymo galimybių.

4 uždavinys: Sumažinti upių baseinų taršą tvenkinių nuleidimo vandenimis siekiant, kad vandens kanalai atliktų nusėdintuvų funkciją

Uždavinio siekiama tokiomis gamtotvarkos priemonėmis:

- 1) per visą Programos laikotarpį išvalyti užpelkėjusias kanalus ne mažesniame nei 1600 m ilgio ruože.

Gamtotvarkos priemonių įgyvendinimo sąlygos:

- prieš vykdant kanalų gilinimo darbus, būtina iškirsti jų šlaituose augančią sumedėjusią augaliją;
- planuojant kanalų gilinimo darbus, pirmoje eilėje turi būti tvarkomi vandens paėmimo ir žemutinių tvenkinių nusodintuvo funkcijas atliekantys kanalai, vėliau likusieji;
- kanalų gilinimo darbų negalima vykdyti paukščių veisimosi metu, t.y. balandžio-birželio mėn.

Gamtotvarkos priemonių pagrindimas, laukiamas efektas, darbų lokalizavimas, galima rizika

Planuojama priemonė svarbi įvairiais aspektais. Pagerinus vandens paėmimo kanalų būklę, pagerės jų pralaidumas ir tvenkinių užpildymui bus galima didesnėmis apimtimis panaudoti potvynių vandenį. Kitų kanalų pragilininimas bus palankus tiek aplinkai, kuomet maksimaliai panaudojamas tvenkiniuose esantis vanduo, jį permetant iš vieno tvenkinio į kitą. Išvalytais kanalais greičiau užpildomi tvenkiniai anksčiau pradeda funkcionuoti kaip vandens paukščių perėjimo ir vandens paukščių pavasarinių migracinių sankaupų buveinės. Anksčiau pradėjusių perėti porų veisimosi efektyvumas vidutiniškai yra didesnis nei vėlai pradėjusių perėti porų, jie turi daugiau laiko išauginti jauniklius. Taip pat migruojantys paukščiai laiku randa tarpines poilsio ir maitinimosi vietas pakeliui į perėjimo vietas. Trumpesnis laiko tarpas per kurį pasiekiamas galutinis (stabilus) vandens horizontas sumažina tvenkinių dugnuose jau sudėtų tilvikų ir kai kurių ančių dėčių žuvimo apimtį. Tai labai svarbi aplinkybė, nes pavasarį pliko grunto tvenkinių dugnai, su juose išsimėčiusiomis vandens balutėmis, yra patraukli tilvikų (pempių, perkūno oželių upinių kirlikų, kartais LRK rūšių – griciuko ir raudonkojo tuliko)

perėjimo vieta. Tokiu būdu ilgai ir lėtai užpildant tvenkinius paukščiai spėja sudėti kiaušinius, kurie vėliau neišvengiamai užliejami kylančio vandens.

Daugelio tilvikų rūšių migracija prasideda ir baigiasi santykinai anksti, todėl greitesnis tvenkinių nuleidimas garantuoja, kad pagrindinė jų banga dar ras geros kokybės maitinimosi buveines, kokiomis yra šlapi ir dumblėti, vandens augalais nukloti nuleistų ar pusiau nuleistų tvenkinių dugnai. Žinoma, galima teigti, kad lėtas vandens filtravimasis per užpelkėjusių kanalų augaliją, padeda apvalyti vandenį, nusodina taršalus. Tačiau vargu ar tvenkinių sistemos, kaip bioįvairovės oazių ir retų rūšių prieglobsčio, degradavimas, ateities perspektyvų požiūriu yra teigiamas dalykas.

Norint, kad minėti darbai sąlygotų gamtosauginį efektą, išvalyti vandens išleidimo-paėmimo kanalus bei nusodintuvus visuose blogos būklės ruožuose (ne mažiau 1600 m per visą Programos laikotarpį). Čia rizikingų veiksnių, galinčių nulemti reikiamų apimčių neįvykdymo Programos įgyvendinimo laikotarpiu, nenusimato. Galimos tik atskirais metais, dėl nepalankių klimatinių sąlygų, mažesnės įvykdytos darbų apimtys, kurios bus kompensuojamos vėlesniais metais.

5 uždavinys: Pašalinti rudakaklių kragų, didžiųjų baublių, juodųjų žuvėdrų lizdų žuvimo grėsmę vandens praradimo dėl pylimų pralūžimo avarinės situacijos atveju

Uždavinio siekiama tokiomis gamtotvarkos priemonėmis:

- 1) per visą Programos laikotarpį atlikti pylimų tvirtinimo darbus ne mažesniame nei 600 m² plote .

Gamtotvarkos priemonių įgyvendinimo sąlygos:

- pylimų tvirtinimo darbai atliekami tik tose vietose iškirtus sumedėjusią augaliją;
- pylimų tvirtinimo ruožuose sumedėjusi augalija gali būti iškertama kaip vienkartinė priemonė, jei toje vietoje užpilamas naujų žemių sluoksnis, o vėliau čia bus iškart galima šienauti žolinę augaliją;
- sumedėjusią augaliją kirsti lapkričio-kovo mėn;
- tvirtinant pylimus, rekomenduojama naudoti gretimose užpelkėjusiose tvenkinių zonose esančius tam reikalingus žemių kiekius;

Gamtotvarkos priemonių pagrindimas, laukiamas efektas, darbų lokalizavimas, galima rizika

Pylimų sutvarkymas yra svarbus ne tik tuo, kad yra užtikrinamas normalus hidrotechninių įrenginių funkcionavimas, kas garantuoja esamo vandens ploto palaikymą (nebus dėl blogos pylimų būklės pilnai neužpildomų tvenkinių). Sutvarkytus pylimus ateityje bus lengviau prižiūrėti, čia formuojant šienaujamas žolines bendrijas, kurios yra svarbios tiek kaip kai kurių vandens paukščių veisimosi buveinė, tiek užtikrina atviras erdves, kurios yra svarios vandens paukščiams.

Norint, kad minėti darbai sąlygotų gamtosauginį efektą, būtina sutvirtinti ne mažiau 600 m² blogiausios būklės pylimų plotą per visą Programos laikotarpį. Čia rizikingų veiksnių, galinčių nulemti reikiamų apimčių neįvykdymo Programos įgyvendinimo laikotarpiu, nenusimato. Galimos tik atskirais metais, dėl nepalankių klimatinių sąlygų, mažesnės įvykdytos darbų apimtys, kurios bus kompensuojamos vėlesniais metais.

6 uždavinys:

„Pagausinti uoksuose perinčių vandens ir kitų saugumų paukščių rūšių vietines populiacijas. Sudaryti tinkamas sąlygas dabartinei didžiojo dančiasnapio populiacijai perėti”

Uždavinio siekiama tokiomis gamtotvarkos priemonėmis:

- 1) įrengti ne mažiau 5 inkilų didiesiems dančiasnapiams;
- 2) reguliariai prižiūrėti iškeltus inkilus.

Gamtotvarkos priemonių įgyvendinimo sąlygos:

- pagaminti arba įsigyti didiesiems dančiasnapiams skirtus inkilus, atsižvelgiant į nurodytus matmenis (3 priedas);
- iškelti inkilus pavieniuose medžiuose parenkant tinkamą aukštį (3 priedas), būtinai įrengiant apsaugą nuo kiauninių žvėrelių ir į keliamus naujus inkilus įberiant ne mažesnę nei 3 cm storio stambiųjų pjuvenų sluoksnį;
- ant medžio, kuriame iškeltas inkilas, įrengti apsaugą nuo kiauninių žvėrelių (4 priedas);
- tarp keliamų inkilų išlaikyti ne mažesnę nei 100 metrų atstumą, juos iškeliant ant pakankamai tvirtų medžių, galinčių išlaikyti masyvių inkilų svorį;
- inkilus kasmet būtina išvalyti, pageidautina vasaros antroje pusėje, dugne paliekant dalį trūnėsių arba lizdų liekanas.

Gamtotvarkos priemonių pagrindimas, laukiamas efektas, darbų lokalizavimas, galima rizika

Šios priemonės nauda akivaizdi, kadangi: a. iškelti inkilai kompensuoja tinkamo dydžio uoksų deficitą ir sudaro sąlygas minėtiems stambiesiems uksiniams paukščiams perėti; b. čia įsikūrę naujos paukščių rūšys arba išaugusi jų gausa, didina teritorijos biologinę įvairovę, suteikia jai natūralių, sekliems vandenims būdingų bruožų su atitinkamomis perinčiomis paukščių rūšimis; c. apsaugos nuo plėšrūnų nulemia mažesnę perinčių paukščių ir jų palikuonių mirtingumą.

Pagal šią priemonę planuojama iškelti ne mažiau 5 inkilų didiesiems dančiasnapiams. Tikslėnes jų vietas parinks ūkio specialistai, įvertinę galimybes palikti pavienius didesnius medžius, ant kurių bus įrengtos apsaugos nuo kiauninių žvėrelių.

Norint gauti gamtosauginį efektą, būtina iškelti ne mažiau 5 inkilų. Rizikos faktorių nenumatome, tačiau kartais galimas plėšrūnų neigiamas poveikis, jei bus pažeistos įrengtos apsaugos.

3.2. Gamtotvarkos priemonių įgyvendinimo grafikas

Atskirų gamtotvarkos priemonių atlikimo grafikas ir jų apimtys kiekvienais Programos metais pateikiami žemiau pridedamoje 1 lentelėje. Pasikartojančių gamtotvarkinių priemonių atveju, nurodytos minimalios reikšmės parodo ūkio įsipareigojimus, kurie privalo būti įgyvendinti, kadangi tik tokios apimtys užtikrina gamtosauginį konkrečios priemonės efektą. Mažesnėmis apimtimis atliktų darbų kaštai negali būti kompensuojami. Maksimalios reikšmės parodo, kokios apimtys pageidaujamos ir kurios duoda papildomą gamtosauginį efektą, t.y. iki tokių apimčių, jų kaštai gali būti kompensuojami. Dar didesnės apimtys, laikomos neefektyviomis gamtosaugos požiūriu. Vienkartinės priemonės planuojamos kasmet, tačiau jų neįvykdytos apimtys gali būti perkeliamos į ateinančius metus, t.y. neatlikti suplanuoti darbai gali būti baigiami kitais metais. Tačiau tokiu atveju, šios apimtys sumuojasi su vėlesnių metų. Jei akvakultūros įmonė pageidautų keisti suplanuotų darbų apimtis arba jų įgyvendinimo vietas, turi būti inicijuojama šio gamtotvarkos plano peržiūra.

1 lentelė. Planuojamos gamtotvarkos priemonių apimtys atskirais Programos įgyvendinimo metais.

Tvarkymo priemonės pavadinimas	Mato vnt. (ha, m, m ² , vnt.)	Darbų apimtis atskirais projekto įgyvendinimo metais						Viso per projektą metus
		2022* metai	2023 metai	2024 metai	2025 metai	2026 metai	2027 metai	
Pylimų ir tvenkinių pakrančių (nuo pylimo šlaito viršaus iki vandens) šienavimas	1 ha	10	10-60	10-70	10-70	10-70	10-70	Iki 300
Krūmų (ir jų atžalų) iškirtimas pakrantėse ir ant pylimų	100 m ²	10	20-700	30-800	40-900	50-1000	50-1000	Iki 4410
Medžių ir krūmų (ir jų atžalų) iškirtimas bei aukštosios žolės šienavimas salose	1 ha	0,1-3	0,1-3	0,1-3	0,1-3	0,1-3	0,1-3	Iki 18
Naujų nuolatinių salų suformavimas	1 vnt (0,1 ha)	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	6-18
Inkilų su apsauga nuo plėšrūnų įrengimas	1 vnt	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5	5
Užpelkėjusių kanalų valymas ir dumblo nusėdintuvų valymas	100 m	2-50	2-60	3-70	3-70	3-70	3-70	Iki 390
Užpelkėjusių tvenkinio zonų valymas ne durpiniuose dirvožemiuose	1000 m ²	5	5-300	5-300	5-300	5-300	5-300	Iki 1500
Pylimų tvirtinimo darbai	100 m ²	200	1-500	1-500	1-500	1-500	1-500	iki 2700

***Atkreiptinas dėmesys , kad iki šiol jokie gamtotvarkos darbai ūkyje apimtimi nebuvo vykdomi ir tam nebuvo gautas joks finansavimas**

4. Gamtotvarkos priemonės įgyvendinantys asmenys ir jų funkcijos

Pagal numatomą Europos sąjungos remti Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2021–2027 metų veiksmų programą

[https://zum.lrv.lt/uploads/zum/documents/files/LT_versija/Veiklos_sritys/Zuvininkyste/ES%20parama%20%C5%BEuvininkyst%C4%97s%20sektoriui%202020-2027%20m/Lietuvos%20%C5%BEuvininkyst%C4%97s%20sektoriaus%20%202021%E2%80%932027%20m.%20veiksm%C5%B3%20programos%20rengimas/%C5%BDuvininkyst%C4%97s%202021-2027%20programos%20projektas%20\(pateiktasis%202022-02-22\).pdf](https://zum.lrv.lt/uploads/zum/documents/files/LT_versija/Veiklos_sritys/Zuvininkyste/ES%20parama%20%C5%BEuvininkyst%C4%97s%20sektoriui%202020-2027%20m/Lietuvos%20%C5%BEuvininkyst%C4%97s%20sektoriaus%20%202021%E2%80%932027%20m.%20veiksm%C5%B3%20programos%20rengimas/%C5%BDuvininkyst%C4%97s%202021-2027%20programos%20projektas%20(pateiktasis%202022-02-22).pdf)

, numatomų gamtotvarkinių priemonių įgyvendinimą turi užtikrinti Pareiškėjas: šio gamtotvarkos plano atveju – UAB „Padievyčio tvenkiniai“ administracija. Pareiškėjas yra atsakingas už praktinį numatomų gamtotvarkinių priemonių įgyvendinimą, tačiau jis nėra įpareigotas darbus atlikti savarankiškai. Nagrinėjamo gamtotvarkos plano atveju, dalis suplanuotų priemonių bus įgyvendinama rangos būdu, kitos – pareiškėjo darbuotojų pajėgomis.

Kitų plėtros ir tvarkymo programų, iš dalies susijusių su šio gamtotvarkos plano uždavinių įgyvendinimu (hidrotechninių įrenginių rekonstrukcija ar kitos infrastruktūros tvarkymas, švietėjiškos programos ir pan.), vykdymui gali būti pritraukiamos įvairių Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos. Tuo atveju, naujų veiklų įgyvendinimui gali būti samdomi kiti rangovai.

5. Pasiūlymai dėl gamtotvarkos plano įgyvendinimo stebėsenos

Gamtotvarkos plano metu įgyvendintų veiklų indikatoriai turi būti reguliariai stebimi ir įvertinamas jų įgyvendinimo laipsnis. Kartu turi būti stebima ir tikslinių saugomų paukščių rūšių būklė, kadangi būtent jų apsaugai užtikrinti įgyvendinama ši programa.

Norint įvertinti gamtotvarkos plane numatytų ir praktiškai įgyvendintų tvarkymo priemonių apimtį, pirmiausia reikia remtis nacionalinei mokėjimo agentūrai (NMA) būsimo paramos gavėjo pateiktais mokėjimo prašymais, kuriuose bus detalios išdėstytos kiekvienais metais įgyvendintos priemonės, nurodant darbų apimtį ir lokalizaciją. Surinkus atskirų metų mokėjimo prašymus, bus sukaupta visa informacija apie bendras gamtotvarkos plane numatytų įgyvendintų darbų apimtį.

Siekiant įvertinti gamtotvarkinių priemonių efektyvumą, pirmiausia atliekamas potencialių tikslinių paukščių rūšių (upinių žuvėdrų, mažųjų kirų, rudakakių kragų, didžiųjų baublių) monitoringas. Jis vykdomas pagal aprobuotas ir Valstybinėje aplinkos monitoringo programoje taikomas metodikas. Papildomai gali būti stebima visų migruojančių vandens paukščių sankaupų gausa, taip pat tam tikslui naudojant minėtas aprobuotas metodikas.

Už informacijos, būtinos gamtotvarkos plano įgyvendinimo stebėsenai, pateikimą atsakingas akvakultūros ūkis UAB „Padievyčio tvenkiniai“. Esant poreikiui (iškilus abejonėms dėl atliekamų darbų aplinkosauginės svarbos), jis privalo pateikti informaciją apie per projekto įgyvendinimo laikotarpį atliktų gamtotvarkinių darbų apimtį, jų lokalizaciją, o taip pat, atliktų darbų aprobavimą patvirtinančius dokumentus (NMA patvirtintas išmokas).

Plano keitimas neplanuojamas, nes jis jau patvirtintas ir suderintas su Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos valdybos jei tai bus atliekama bus pagrįstas objektyviais faktiniais duomenimis

Gamtotvarkos darbai bus atliekami ūkio būdu (darbuotojai ir akcininkai), darbams atliekamiems ne ūkio būdu bus atliekamos apklausos ir nustatomas laimėtojas pagal mažiausios kainos kriterijų. Įdėmiai skaityti visą kontekstą

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/8ba726e06c2711e5906bc3a96c765ff4/asr>

Monitoringo plano stebėjimus atliks Stasys Eitutis ir Marius Eitutis


<https://vstt.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/biologines-ivairoves-apsauga/gyvosios-gamtos-monitoringas>

Apskaitos bus vykdomos pagal patvirtintas metodikas:

Europos Bendrijos svarbios paukščių rūšių monitoringo metodikos ir Europos Bendrijos svarbios žinduolių, žuvų, varliagyvių, roplių, moliuskų, vabzdžių ir augalų rūšių metodikos – kai tik jos bus viešai patalpintos

Šiuo metu, dėja, tai nėra padaryta

Mano vyriausybė Ministrė Pirmininkė Vyriausybės kanceliarija Ministerijos Įstaigos E. piliets Nėigaliesiems EN

 Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos

Gyvosios gamtos monitoringas

Titulims • Veiklos sritys • Biologinės įvairovės apsauga • Gyvosios gamtos monitoringas Spausdinti

Didžiąją Valstybinės aplinkos monitoringo programos priemonių, skirtų gyvosios gamtos būklės vertinimui, dalį sudaro stebėjimai, skirti Europos Bendrijai svarbių rūšių, buveinių ir paukščių migracijos susitelkimo vietų būklės vertinimui. Tai turi užtikrinti, kad būtų sukaupta informacija, kuri sudarys sąlygas nustatyti jautriausias Europos biologinės įvairovės sritys ir užkirsti kelią jos nykimui.

Tikslas gyvosios gamtos būklės stebėjimo srityje – vertinti ir prognozuoti Europos Bendrijos svarbos buveinių ir rūšių būklės pokyčius, natūralių ir antropogeninių veiksmų poveikį jėms, sudaryti sąlygas priimti tinkamiausius sprendimus dėl buveinių ir rūšių apsaugos ir atkūrimo, operatyviai vertinti miškų būklės kaitą erdvės ir laiko atžvilgiu dėl oro teršalų tolimųjų pėnų ir kitų stresinių veiksmų poveikio, vertinti teršalų ir kitų stresinių veiksmų poveikį labiausiai paplitusioms (būdingoms) miško ekosistėmoms.

Uždaviniai tikslui pasiekti:

- atlikti Europos Bendrijos svarbos buveinių monitoringą;
- atlikti Europos Bendrijos svarbos rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas (išskyrus paukščius), monitoringą;
- atlikti Europos Bendrijos svarbos paukščių rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, monitoringą;
- atlikti kitų Europos Bendrijos svarbos rūšių monitoringą.

Valstybinio aplinkos monitoringo dalis yra Paukščių direktyvos ir Buveinių direktyvos rūšių apskaita. Apskaitos vykdomos daugelyje Lietuvos saugomų teritorijų. Kiekviena paukščių, kitų gyvūnų ir augalų rūšis turi savo stebėjimo vietas (taškus, maršrutus ir plotus). **Monitoringo apimties pateikiamas žemėlapyje.**

Rūšių monitoringas periodiškai vykdomas kiekvienai rūšiai individualiai. Yra rūšys, kurios apskaitomos kasmet, kitos kas antri metai, kas trys, kas penki. Jei apskaita nepavyko (blogi, netinkami metai, oro sąlygos ir kt.) kartojama sekančiais metais. Pagal priskirtas saugomas teritorijas, apskaitą vykdo saugomų teritorijų specialistai - ekologai, biologai. **2018-2023 metų monitoringo grafikas pateikiamas lentelėje.**

Apskaitos vykdomos pagal patvirtintas metodikas:
Europos bendrijos svarbos paukščių rūšių monitoringo metodikos
Europos Bendrijos svarbos žinduolių, žuvų, varliagyvių, roplių, moliuskų, vabzdžių ir augalų rūšių metodikos

**Pastaba dėl metodikų pakeitimų.* Metodikas išbandžius praktikoje aiškėja netikslumai kurie nuolatos taisomi. Šioje skiltyje bus talpinami metodikų pakeitimai.

Apibendrinti monitoringo duomenys kasmet bus skelbiami šioje skiltyje. Šiuo metu apibendrinami paskutinių trijų metų duomenys.

Stumburį stebėseną Išskleisti

****Pastaba dėl metodikų pakeitimų.***
Metodikas išbandžius praktikoje aiškėja netikslumai kurie nuolatos taisomi. Šioje skiltyje bus talpinami metodikų pakeitimai.

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/8ba726e06c2711e5906bc3a96c765ff4/asr>

Reikalavimas nekorektiškas

<https://vstt.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/biologines-ivairoves-apsauga/gyvosios-gamtos-monitoringas>

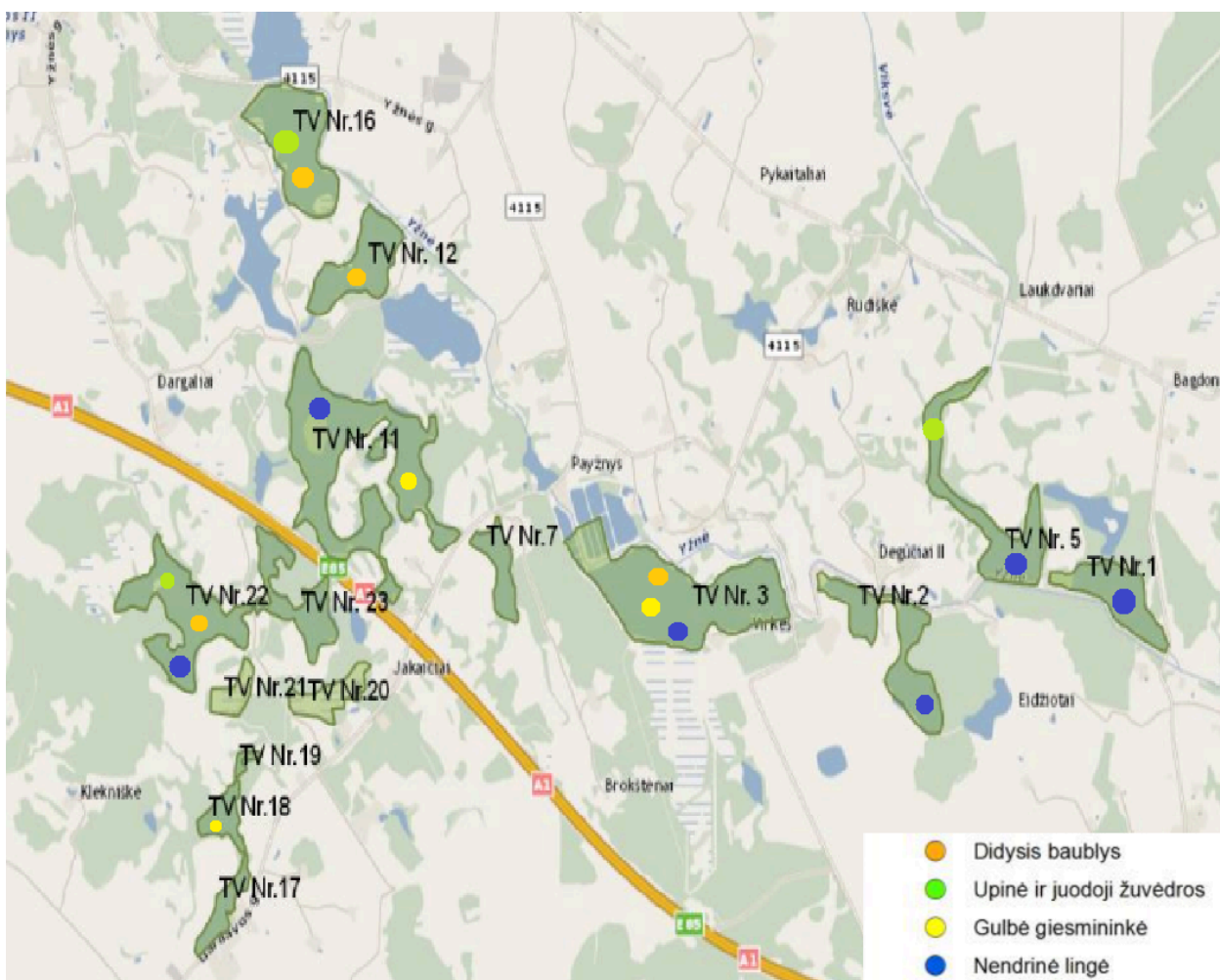
Priedai

1 PRIEDAS. Gamtotvarkos priemonių išdėstymas akvakultūros ūkyje



Atkreiptinas dėmesys, kad iki šiol jokie **gamtotvarkos darbai ūkyje apimtimi nebuvo vykdomi**. Numatomi vykdyti darbai aktualūs visuose be išimties tvenkiniuose – tai iškirsti šiame plane nėra aktualu.

2 PRIEDAS. Svarbiausių saugomų paukščių rūšių radvietės akvakultūros ūkio ribose.



Tvenkiniai, kaip ir esantys kituose šalies žuvininkystės ūkiuose, pasižymi paukščių įvairove. Vieni iš jų čia peri, kiti sutinkami tik migracijos metu, treči žiemoja. Istoriniai duomenys apie paukščių stebėjimus žuvininkystės tvenkiniuose 2020-2021 metais pateikiami auksčiau - nuseklūs stebėjimai bus vykdomi nuo 2022 metų pavasario, fotografiniai duomenys saugomi /archyvuojami (naudojamos 4-6 Reolink kameros), statistiniai duomenys fiksuojami lentelėje.

Paukščių rūšis	Didžiausias stebėtas skaičius	Stebėjimo data	Pastabos
Juodakklis naras			
Didysis kormoranas			
Didysis baltasis garnys			
Pilkoji žąsis			
Baltakaktė žąsis			
Želmeninė žąsis			
Gulbė nebylė			
Gulbė giesmininkė			
Mažoji gulbė			

Didžioji antis
 Rudagalvė kryklė
 Pilkoji antis
 Eurazinė cyplė
 Smailiauodegė antis
 Šaukštasnapė antis
 Rudagalvė antis
 Kuoduotoji antis
 Klykuolė
 Didysis dančiasnapis
 Mažasis dančiasnapis
 Žuvininkas
 Jūrinis erelis
 Sketsakalis
 Švygžda
 Laukys
 Avocetė
 Jūrinis kirlikas
 Upinis kirlikas
 Dirvinis sėjikas
 Pempė
 Raudonkojis tulikas
 Gaidukas
 Juodakrūtis bėgikas
 Mažasis bėgikas
 Perkūno oželis
 Didžioji kuolinga
 Paprastasis griciukas
 Tikutis
 Žaliakojis tulikas
 Tamsusis tilvikas
 Krantinis tilvikas
 Apvaliasnapis plaukikas
 Rudagalvis kiras
 Paprastasis kiras

Duomenys apie tvenkiniuose ir kanaluose žiemojančius paukščius (2022–2027 m.)

Rūšis	Atskirais metais stebėtų individų skaičius						
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Didžioji antis							
Didysis dančiasnapis							
Pilkasis garnys							
Gulbė nebylė							
Gulbė giesmininkė							
Mažoji gulbė							
Jūrinis erelis							
Paprastasis kiras							
Sidabrinis kiras							
Tulžys							



LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO
UNIVERSITETAS

BAKALAURO
DIPLOMAS

B Nr. 005302

Stasys Eitutis

(a.k. 36607080450)

*2005 metais baigė Miškininkystės
krypties universitetinių pagrindinių studijų
miškininkystės programą, kodas 61214E101,
ir jam suteiktas miškininkystės bakalauro
kvalifikacinis laipsnis.*

R. Deltuvas
Rektorius *Romualdas Deltuvas*



*Registracijos Nr. 35788
Išdavimo data 2005.06.23*

Universiteto kodas 111950962
Diplomo kodas 6103

Spausdinimo data

2005 UAB „LIDVILA“ 00481



ALEKSANDRO STULGINSKIO
UNIVERSITETAS

BAKALAURO
DIPLOMAS

B Nr. 002021

Marius Eitulis

(asmens kodas 39107140343)

*2014 metais baigė studijas pagal
pirmosios pakopos Biologijos krypties
universitetinių studijų Taikomosios ekologijos
programą (valstybinis kodas 612 C18002) ir
gijo ekologijos bakalauro laipsnį.*

Rektorius  *Antanas Maxiliauskas*

Registracijos № 314400

Išdavimo data 2014 06 20



Universiteto kodas 111950962
Diplomo kodas 6103

2012 UAB „GRAFIDA“ 01315



ALEKSANDRO STULGINSKIO
UNIVERSITETAS


Marius Eitulis

(asmens kodas 39107140343)

*2018 metais baigė studijas pagal
antrosios pakopos biologijos krypties ekologijos šakos
Taikomosios ekologijos studijų programą
(valstybinis kodas 621618002) ir įgijo ekologijos
magistro laipsnį*

MAGISTRO
DIPLOMAS

M Nr. 001768


Antanas Maxiliauskas


Registracijos Nr. 218129

Idavimo data 2018

Universiteto kodas 111950962
Diplomo kodas 7103

2017 UAB „LODVILA“ 01316-A1

3 PRIEDAS. Inkilų aprašas

Paukščių rūšis	Inkilo aukštis iki landos (cm)	Inkilo vidaus plotis (cm)	Landos skersmuo (cm)	Inkilo iškėlimo aukštis (m)	Biotopas, pastabos
Didysis dančiasnapis	35-40	30-35	14-18	1-10	Prie įvairių vandenuų, netoli kranto, kur yra medžių arba ant kuolų vandenyje. Inkilai truputį palenkiami į priekį, juose turi būti pjuvenų sluoksnis.

4 PRIEDAS. Inkilų apsauga nuo kiauninių žvėrių

