

**KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA
UŽ 2020 M.**



Šiauliai, 2020

Už Kėdainių rajono savivaldybės 2019-2024 m. aplinkos monitoringo programos įgyvendinimą atsakingas asmuo ir šią konsoliduotą ataskaitą parengė pagal tarptautinį standartą LST EN ISO/IEC 17025:2018 akredituotos UAB „Darnaus vystymosi institutas“ Tyrimų laboratorijos vedėjas dr. Kęstutis Navickas ir kokybės vadybininkas Ramūnas Markauskas.....



Kėdainių rajono savivaldybės administracija
J.Basanavičiaus g. 36, LT-57288 Kėdainiai
Tel.: (8 ~ 347) 69 550
El.p.: administracija@kedainiai.lt
www.kedainiai.lt



UAB „Darnaus vystymosi institutas“
Aušros al. 66 a., LT-76233 Šiauliai
Tel. (8 ~ 672) 26 226
El.p.: info@institute.lt
www.institute.lt

TURINYS

I. BENDROJI DALIS.....	4
II. APLINKOS ORO MONITORINGAS.....	5
III. PAVIRŠINIO VANDENS MONITORINGAS	30
IV. POŽEMINIO VANDENS MONITORINGAS.....	64
V. DIRVOŽEMIO MONITORINGAS.....	81
VI. APLINKOS TRIUKŠMO MONITORINGAS.....	87

I. BENDROJI DALIS

Pagal LR aplinkos monitoringo vykdymą reglamentuojančius teisės aktus Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos monitoringas vykdomas siekiant gauti išsamią informaciją apie savivaldybės teritorijos gamtinės aplinkos būklę, didinti rajono bendruomenės, specialistų, valstybinių institucijų informavimą apie Kėdainių rajono aplinkos būklę ir ugdyti ekologiškai mąstančią visuomenę. Gautą informaciją naudoti grindžiant, planuojant ir įgyvendinant konkrečias aplinkosaugos priemones. Kryptingas Kėdainių rajono savivaldybės teritorijos darnaus vystymosi stimuliavimas yra neatsiejamas nuo išsamios informacijos gavimo apie antropogeninės taršos monitoringo komponentus (aplinkos orą, aplinkos triukšmą, paviršinį ir požeminį vandenį, dirvožemį). Dėl šios priežasties 2018 m. gruodžio 21 d. Kėdainių rajono savivaldybės taryba sprendimu Nr. TS-219 patvirtino Kėdainių rajono savivaldybės 2019-2024 m. aplinkos monitoringo programą, kurioje pateikiami kiekvieno aplinkos monitoringo komponento tikslai, uždaviniai ir tyrimų apimtys.

UAB „Darnaus vystymosi institutas“ nuo 2019-06-13 vadovaujantis pasirašyta Kėdainių rajono savivaldybės 2019-2024 m. aplinkos monitoringo programos įgyvendinimo paslaugų sutartimi Nr. VP-514 įgyvendina Kėdainių rajono savivaldybės 2019-2024 m. aplinkos monitoringo programą.

Nuo 2012 m. pabaigos UAB „Darnaus vystymosi institutas“ sukūrtoje interaktyvioje Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos informacijos integruotoje duomenų bazėje - AIIDB (<http://www.kedainiurmonitoringas.lt/>) moderniai kaupiami, nuolatos atnaujinami bei interaktyviai patiekiami visuomenei Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos monitoringo tyrimų duomenys.

II. APLINKOS ORO MONITORINGAS

2020 m. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje buvo atlikti antropogeninės oro taršos tyrimai. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje sieros dioksido (SO_2) ir fluoro vandenilio (HF) koncentracijų tyrimai, panaudojant pasyviuosius sorbentus, atlikti nuo 2020-02-12 iki 2020-02-26 ir nuo 2020-06-11 iki 2020-06-25. Pažymėtina, kad SO_2 ir NO_2 koncentracijų matavimai gyvenvietėse supančiose pramoninį rajoną atlikti nuo 2020-02-12 iki 2020-02-26, nuo 2020-06-11 iki 2020-06-25, nuo 2020-07-14 iki 2020-07-28 ir nuo 2020-10-22 iki 2020-11-05.

Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje sieros vandenilio (H_2S) koncentracijų tyrimai atlikti 2020-05-29, 2020-06-30, 2020-07-17, 2020-08-30, 2020-09-30 ir 2020-10-30.

Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje amoniako (NH_3) koncentracijų tyrimai atlikti 2020-05-29, 2020-06-12, 2020-07-31, 2020-08-30, 2020-09-30 ir 2020-10-30.

Tyrimo tikslas: gauti ir teikti sisteminius matavimus ar kitais metodais pagrįstą informaciją, skirtą optimaliam aplinkos oro kokybės reguliavimui užtikrinti, apie teršalų dydžių (koncentracijų ore vertės, srautai į žemės paviršių ir kt.) pokyčius laiko ir erdvės atžvilgiu. Gautų rezultatų pateikimas visuomenei.

Tyrimo uždaviniai:

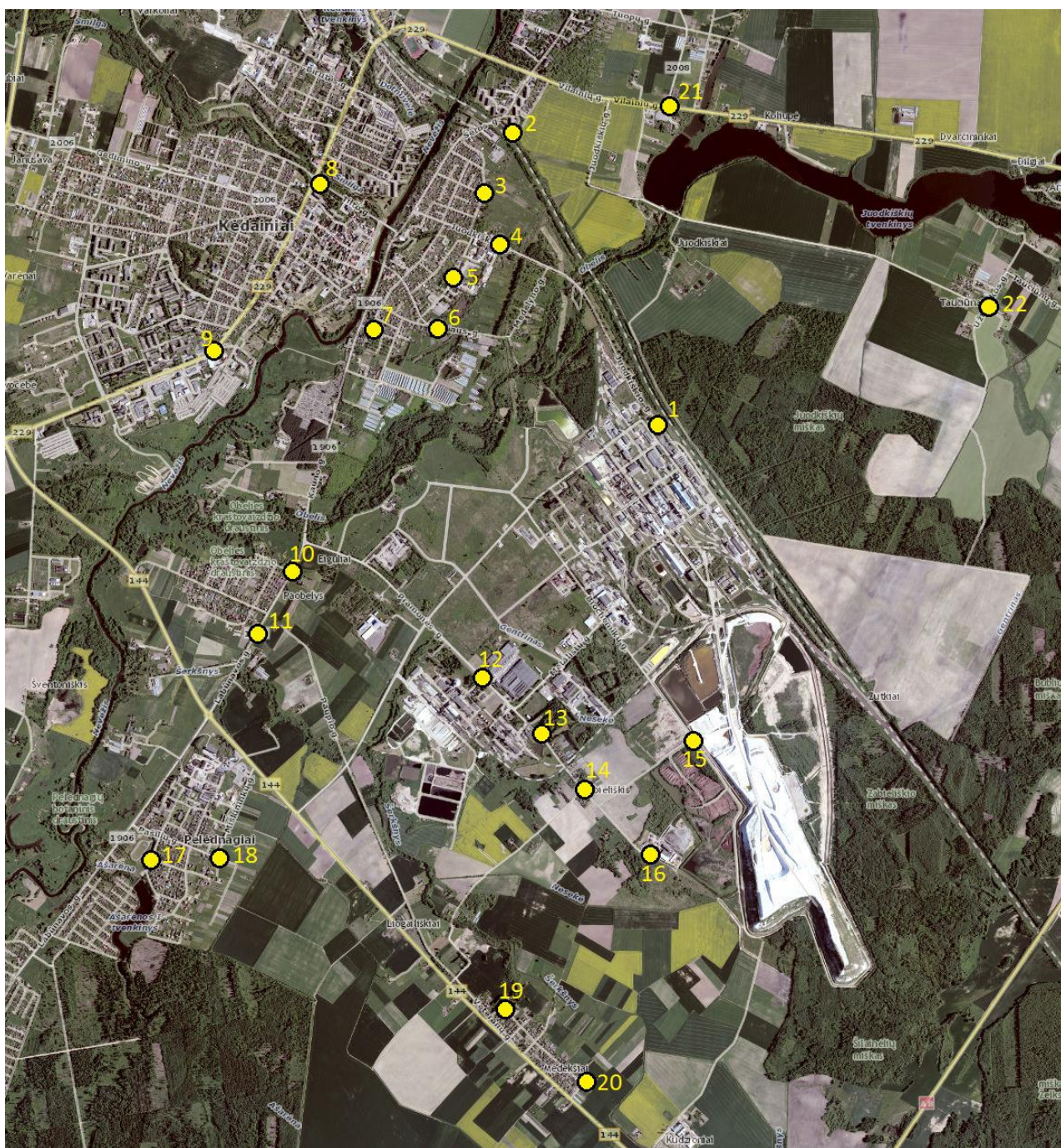
1. Naudojant pasyviuosius sorbentus, Kėdainių pramoniniame rajone tirti SO_2 , HF koncentracijas;
2. Naudojant pasyviuosius sorbentus, Kėdainių pramoninį rajoną supančiose gyvenvietėse tirti SO_2 , NO_2 koncentracijas;
3. Naudojant metodą, kai mėginių ėmimas vykdomas siurbiant orą (30 min.), tirti NH_3 ir H_2S koncentracijas numatytų įmonių artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje.
4. Atlikti sukaupėtų duomenų analizę, įvardinant galimas aplinkos oro kokybės pokyčių priežastis, nurodant būdus neigiamoms pasekmėms mažinti ar išvengti.
5. Teikti informaciją visuomenei apie aplinkos oro kokybę.

Tyrimo objektas: žemiau pateikiame antropogeninės oro taršos stebėsenos vietas bei jų koordinates LKS94 koordinatų sistemoje:

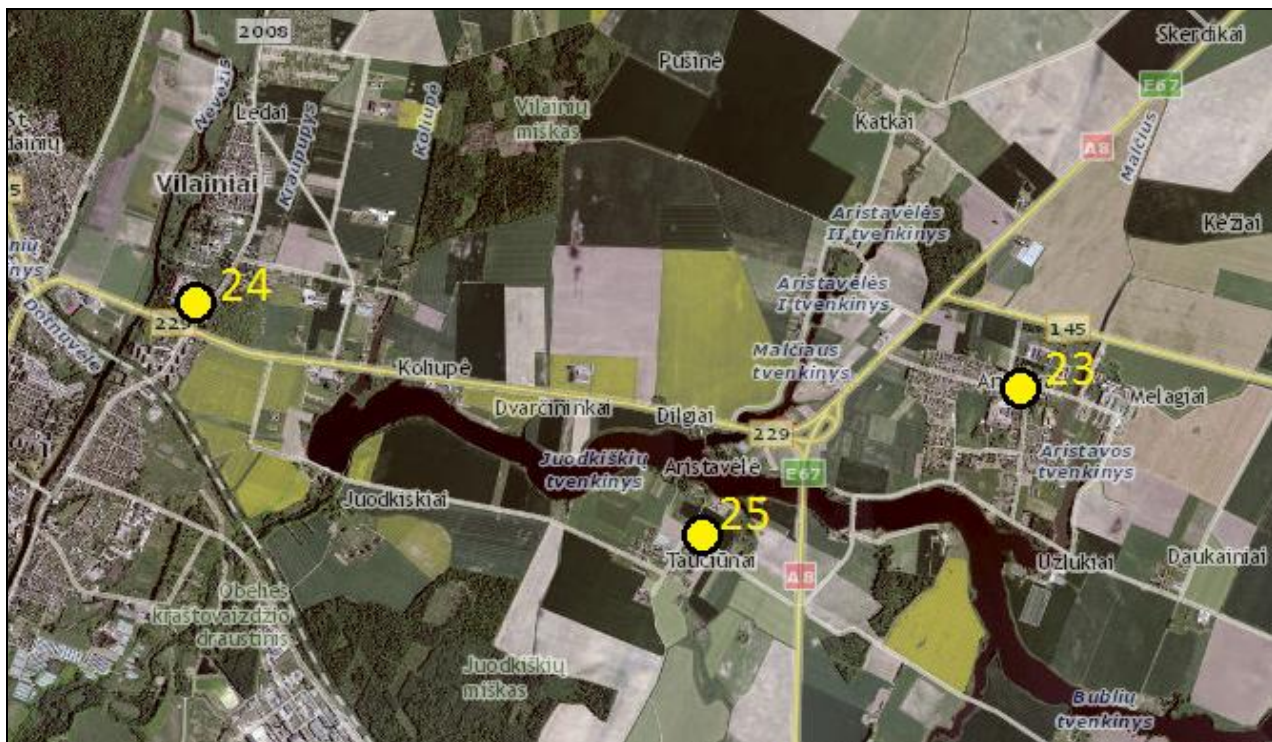
Sieros dioksido (SO_2) ir fluoro vandenilio (HF) koncentracijų matavimai pasyviųjų sorbentų pagalba Kėdainių rajone atlikti 22 taškuose, kurių išsidėstymas pateikiamas 1 pav., o matavimo taškų koordinatės 1 lentelėje.

Sieros dioksido (SO_2) ir azoto oksidų (NO_2) koncentracijų matavimai pasyviųjų sorbentų pagalba gyvenvietėse supančiose pramoninį rajoną atlikti 3 taškuose, kurių išsidėstymas pateikiamas 2 pav., o matavimo taškų koordinatės 2 lentelėje.

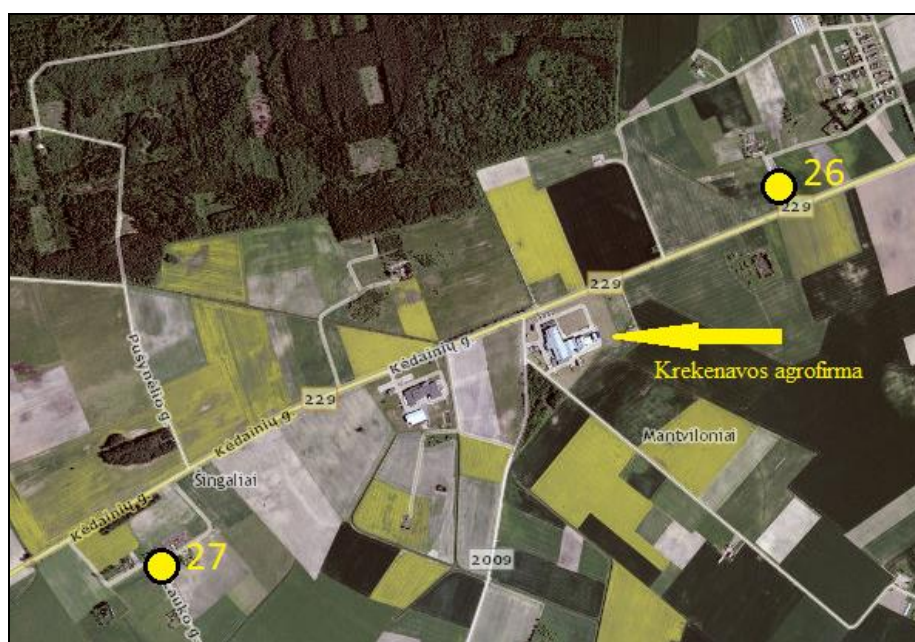
Kvapus lydinčių medžiagų, amoniako (NH_3) ir sieros vandenilio (H_2S) matavimo vietas pateikiamos 3-9 pav., o matavimo taškų koordinatės 3 lentelėje.



1 pav. Aplinkos oro taršos matavimo vietų pasyviais sorbentais lokalizacija



2 pav. Aplinkos oro matavimų vietų, supančių Kėdainių pramoninį rajoną lokalizacija



3 pav. Aplinkos oro matavimų vietų lokalizacija



4 pav. Aplinkos oro matavimų vietų lokalizacija



5 pav. Aplinkos oro matavimų vietų lokalizacija



6 pav. Aplinkos oro matavimų vietų lokalizacija

1 lentelė

Aplinkos oro matavimo pasyviais sorbentais vietų Kėdainių pramoniniame rajone lokalizacija

Matavimo vietos eil. Nr.	Matavimo vietos pavadinimas	Tyrimo vietos koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje	
		X	Y
1.	Kėdainiai, Juodkiškio gatvė	500998	6126587
2.	Kėdainiai, Šėtos gatvė	499906	6128704
3.	Kėdainiai, Daržų gatvė	499715	6128268
4.	Kėdainiai, Juodkiškio gatvė	499807	6127897
5.	Kėdainiai, Šilelio gatvė	499490	6127652
6.	Kėdainiai, Vilniaus gatvė	499324	6127308
7.	Kėdainiai, Pirmūnų gatvė	498828	6127315
8.	Kėdainiai, Tilto gatvė	498491	6128340
9.	Kėdainiai, J. Basanavičiaus gatvė	497803	6127169
10.	Paobelys, Kėdainių gatvė	498286	6125549
11.	Paobelys, Kėdainių gatvė	498081	6125172
12.	Kėdainiai, Pramonės gatvė	499681	6124768

13.	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500085	6124378
14.	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500409	6123961
15.	Kėdainiai, Biochemikų gatvė	501176	6124352
16.	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500872	6123498
17.	Pelėdnagiai, V. Koncevičiaus gatvė	497882	6123836
18.	Pelėdnagiai, Miškininkų gatvė	497757	6123479
19.	Medekšiai, Šerkšnės gatvė	499807	6122387
20.	Medekšiai, Šerkšnės gatvė	500264	6121977
21.	Kelias 229, šalia Juodkiškių tvenkinio	501076	6128897
22.	Taučiūnai, Užtvankos gatvė	503159	6127509

2 lentelė

Aplinkos oro matavimų vietų koordinatės gyvenvietėse supančiose Kėdainių pramoninį rajoną

Matavimo vietos eil. Nr.	Matavimo vietos pavadinimas	Koordinatės LKS94 koordinačių sistemoje	
		X	Y
23	Aristavos gyvenvietė	505680	6128543
24	Vilainių gyvenvietė	500038	6129293
25	Kudžionių gyvenvietė	500909	6121372

3 lentelė

Kvapų lydinčių medžiagų, amoniako (NH₃) ir sieros vandenilio (H₂S) matavimo vietos

Matavimo vietos eil. Nr.	Objekto, kurio poveikis tyrimas, pavadinimas	Koordinatės LKS94 koordinačių sistemoje	
		X	Y
26	UAB Krekenavos agrofirma, Mantvilonių k., Kėdainių r.	494702	6126034
27	UAB Krekenavos agrofirma, Mantvilonių k., Kėdainių r.	492071	6124372
6*	AB Nordic Sugar Kėdainiai, Pramonės g. 6, Kėdainiai	499324	6127308
10*	AB Nordic Sugar Kėdainiai, Pramonės g. 6, Kėdainiai	498286	6125549
18*	AB Nordic Sugar Kėdainiai, Pramonės g. 6, Kėdainiai	497757	6123479
19*	AB Nordic Sugar Kėdainiai, Pramonės g. 6, Kėdainiai	499807	6122387
28	UAB „Kėdainių vandenys“ Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginiai, Aruodų g. 39, Kėdainiai	496987	6126902
29	UAB „Kėdainių vandenys“ Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginiai,	497541	6125509

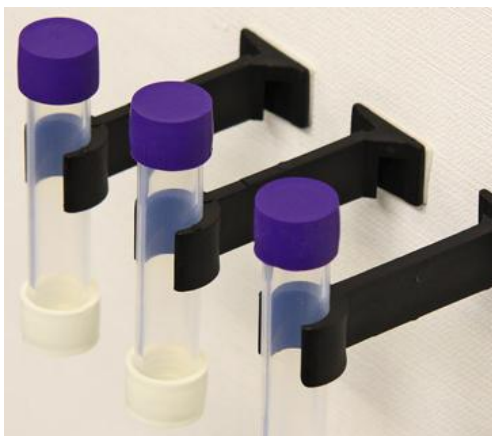
	Aruodų g. 39, Kėdainiai		
30	UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas, Čiukiškių k., Josvainių sen.	489911	6128030
31	UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas, Čiukiškių k., Josvainių sen.	490490	6127096
32	UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas, Čiukiškių k., Josvainių sen.	489561	6126146
33	UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas, Čiukiškių k., Josvainių sen.	488287	6126832
14*	Zabališkio regioninis sąvartynas, Zabališkio k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav.	500409	6123961
19*	Zabališkio regioninis sąvartynas, Zabališkio k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav.	499807	6122387
34	UAB „Aristavos ūkis“ Liepų al. 7, Aristava, Kėdainių r.	505820	6128299
35	UAB „Aristavos ūkis“ Liepų al. 7, Aristava, Kėdainių r.	505360	6128817

Pastaba: * – matavimo vieta atitinka 1 lentelėje tuo pačiu numeriu nurodytą matavimo vietą

Tyrimo metodika. Pramoninėje zonoje NO₂, SO₂, ir HF koncentracijų matavimams aplinkos ore naudoti pasyvūs sorbentai paruošti akredituotoje laboratorijoje Gradko International Ltd.

Pasyvusis sorbentas (kaupiklis) tai paprastai nedidelis difuzinis vamzdelis, kurio vienas galas yra užpildytas sorbentu gebančiu savyje kaupti teršalus iš aplinkos oro be papildomo aktyvaus oro siurbimo (žr. 3-5 pav.). Dvi savaites NO₂, SO₂ ir HF koncentracijų matavimams aplinkos ore skirti pasyvūs sorbentai kaupė teršalus. Praėjus nustatytam eksponavimo laikui, vamzdeliai buvo sandariai uždaromi ir siunčiami į Gradko International Ltd. laboratoriją cheminei analizei. Pasyvieji sorbentai buvo tvirtinami prie specialaus plastmasinio stovo, kad būtų užtikrinta laisva oro cirkuliacija.

Pasyvūs sorbentai buvo kabinami 2-3 metrų aukštyje. Aplinka, kurioje buvo eksponuojami sorbentai buvo atvira, neapsupta pašaliniais objektais, trikdančiais laisvą oro cirkuliaciją (vėdinimą). Taip pat buvo pasirūpinta, kad pritvirtinti sorbentai nebūtų lengvai prieinami pašaliniams asmenims. Prieš eksponavimą ir po jo visi pasyvūs sorbentai buvo sandariai uždaromi ir laikomi vėsioje, tamsioje vietoje. Pasibaigus pasyviųjų sorbentų eksponavimo laikui, jie buvo išsiunčiami į Gradko International Ltd. laboratoriją analizei. Eksponuojant pasyviuosius sorbentus bei atliekant rezultatų vertinimą buvo atsižvelgta į nurodytus reikalavimus, kurie pateikiami kartu su pasyviųjų sorbentų techninėmis charakteristikomis.



7 pav. SO₂ pasyvus serbentas



8 pav. HF pasyvus sorbentas



9 pav. NO₂ pasyvus sorbentas

Gautos vidutinės teršalų koncentracijos buvo lyginamos su atitinkamo teršalo vidurkinimo periodo ribinėmis vertėmis apibrėžtuose teisės aktuose.

- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymas Nr. 596 „Dėl aplinkos oro kokybės vertinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471-582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymas Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“.

Siekdami, kad būtų užtikrinta oro tyrimų kokybė ir rezultatų palyginamumas oro kokybės tyrimai atitiko pasyvių sorbentų metodui taikomus reikalavimus, nurodytus teisės aktuose:

- LST EN 13528-1:2003 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“;
- LST EN 13528-2:2003 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai 2 dalis. Specialieji reikalavimai ir bandymo metodai“;
- LST EN 13528-3:2004 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai 3 dalis. Parinkimo, naudojimo ir priežiūros vadovas“.

4 lentelė

Aplinkos oro užterštumo ribos

Teršalas	Vidurkinimo laikas	Ribinė vertė $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Leistinas nukrypimo dydis
HF	0,5 val.	20	-
HF	24 val.	5	-
NO ₂	1 val.	200 (18 k.)	50 %
NO ₂	1 m.	40	50 %
SO ₂	24 val.	125 (3k.)	-
SO ₂	1 m., 1/2m. *	20 E	-

Čia:

(3 k.), (18 k.) – leistinas viršijimų skaičius (kartais, dienos) per kalendorinius metus.

* - kalendoriniai metai ir žiema (spalio 1 d. - kovo 31 d.)

E - ekosistemų apsaugai

Siekdami, kad būtų užtikrinta oro tyrimų kokybė ir rezultatų palyginamumas oro kokybės tyrimai atitiko tokias metodikas ir standartus:

1. LAND 25-98/M-05. Aplinkos oras. Sieros dioksido koncentracijos nustatymas;
2. LAND 24-98/M-04. Aplinkos oras. Azoto dioksido koncentracijos nustatymas;
3. Amoniako ir sieros vandenilio koncentracijoms nustatyti aplinkos ore vadovautasi Atmosferos užterštumo kontrolės vadovu.

Aplinkos oro užterštumo ribos

Teršalas	Vidurkinimo laikas	Ribinė vertė $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Leistinas nukrypimo dydis
SO ₂	1 val.	350 (24 k.)	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
NO ₂	1 val.	200 (18 k.)	50 %
NH ₃	0,5 val.	200	-
NH ₃	24 val.	5	-
H ₂ S	0,5 val.	8	-

Čia:

(18 k.), (24 k.) – leistinas viršijimų skaičius (kartais, dienos) per kalendorinius metus.

TYRIMO OBJEKTO PARAMETRŲ EKSPLIKACIJA

Sieros dioksidas (SO₂). Tai atmosferos teršalas, susidarantis degimo (dažniausiai deginant iškastinį kurą, kuriame yra sieros junginių) procese, taip pat naftos produktų perdirbimo, sieros rūgšties gamybos metu. Sieros dioksido kiekį aplinkos ore galima sumažinti naudojant mažai sieros turintį kurą ar naudojant išlakų nusierinimo įrenginius. Patekęs į atmosferą, sieros dioksidas gali oksiduotis iki SO₃ (sieros trioksido). Esant vandens garų, SO₃ greitai virsta sulfatais bei sieros rūgšties aerozoliais. Sieros rūgšties lašeliai ir kiti sulfatai gali būti pernešami dideliais atstumais ir yra vienas iš svarbiausių rūgščių lietu komponentų.

Sieros dioksido poveikis aplinkai dažniausiai pasireiškia per jo oksidacijos produktus. Esant tiesioginiam žmogaus odos kontaktui su SO₂, oda sudirginama, esant didesnėms koncentracijoms, gali nudegti. Įkvėptas SO₂ suvaržo bronchus, kartu pasunkina ir padažnina kvėpavimą ir širdies ritmą. SO₂ gali paspartinti esamų kvėpavimo takų ligas. SO₂ ir kietosios dalelės veikia sinergetiškai, nes paspartina SO₂ oksidaciją į sieros rūgštį.

Įkvėpta sieros rūgštis (H₂SO₄) skatina kvėpavimo sistemos gleivių išsiskyrimą, o tai savo ruožtu sumažina organizmo gebėjimą pašalinti dulkes ir padidina infekcijos prasiskverbimo į kvėpavimo takus galimybę.

Sieros junginių poveikyje sustiprėja fotooksidantų (ozono) veikimas. Pažeidžiami augalų lapai, sutrinka augalų fotosintezės ir kvėpavimo procesai, augalai nustoja augti. Reguliariai į dirvą patenkančios rūgštys sutrikdo buferines dirvos savybes ir galiausiai sumažina jos pH. Iš dirvos stipriau išplaunamos biogeninės medžiagos, padidėja metalų mobilumas.

Ypač kenksmingas SO₂ ir rūgščių kritulių poveikis materialinėms vertybėms. Esant rūgščiai terpei, greitėja metalų korozija, mažėja įvairių audinių atsparumas. Žalojamos statybinės ir konstrukcinės medžiagos, pvz., betonas, plytos, plastmasės, plienas.

Azoto dioksidas (NO₂). Azotas (N₂) yra aplinkoje paplitusios inertinės dujos, sudarančios 79% atmosferos oro. Šioje formoje azotas yra nekenksmingas žmogui ir gyvybiškai reikalingas augalų medžiagų apykaitai. Dėl savo paplitimo atmosferoje, azotas dalyvauja daugelyje degimo procesų. Esant aukštomis degimo temperatūroms (degant angliai, naftos produktams, dujoms), molekulinis azotas (N₂) jungiasi su atmosferos deguoniu (O₂) ir sudaro azoto oksidą (NO), kuris atmosferoje palaipsniui oksiduojasi iki azoto dioksido (NO₂).

Azoto dioksidas ar azoto oksidai yra vieni iš svarbiausių komponentų rūgšties krituliams sudaryti. Reaguodami su vandeniu jie sudaro azoto rūgštį. Esant saulės šviesai NO₂ reaguoja su kitais aktyviais atmosferos komponentais, dažniausiai angliavandeniliais, ir sudėtingų reakcijų metu sudaro fotocheminius oksidantus (tarp jų ir ozoną). Šie itin nestabilūs junginiai žaloja augalus ir erzina žmogaus kvėpavimo ir regėjimo organus.

Azoto dioksidas NO₂ yra rudos spalvos, slogaus kvapo dujos. Patekęs į žmogaus organizmą, jis dirgina kvėpavimo takus ir gali sukelti sveikatos pablogėjimų esant koncentracijai ore nuo 140 µg/m³. NO₂ apsunkina kvėpavimą, padidina jo dažnumą, sumažina plaučių atsparumą infekcijoms. NO₂ gali pažeisti giliuosius plaučių audinius ir sukelti plaučių edemą. Kai šis azoto dioksidas įkvepiamas su kitais teršalais, efektas būna suminis.

TYRIMO REZULTATAI

Įvertinus gautus tyrimo rezultatus bei teršalų kilmę galima teigti, kad Kėdainių rajono savivaldybės orą labiausiai teršia autotransporto išmetamosios dujos ir stambių pramoninių ūkio subjektų teršalų išmetimai. Higieniniu požiūriu pagrindiniai teršalai: azoto dioksidas, sieros dioksidas. Dalinai aplinkos oro taršos lygis priklauso nuo autotransporto intensyvumo ir eismo organizavimo, gatvių važiuojamosios dalies pločio, vietovės reljefo, meteorologinių sąlygų. Taip pat oro kokybę įtakoja transporto priemonės variklio tipas, galingumas, techninė būklė, darbo režimas, naudojamas kuras. Autotransporto išmetamosios dujos patenka į žemiausią atmosferos sluoksnį, todėl sunkiai išsisklaido.

Žemiau esančiose lentelėse pateiktos 2020 m. vykdytų antropogeninės oro taršos tyrimų statistinės lentelės.

6 lentelė

Kėdainių rajono aplinkos oro taršos HF tyrimo rezultatų suvestinė

Taško Nr.	Matavimo taško pavadinimas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Tyrimo rezultatas ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				Ribinė vertė	Matavimo vnt.
		X	Y	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		
1	Kėdainiai, Juodkiškio gatvė	500998	6126587	4,77	2,45	3,40	3,67	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
2	Kėdainiai, Šėtos gatvė	499906	6128704	2,16	4,62	2,81	3,97	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
3	Kėdainiai, Daržų gatvė	499715	6128268	2,45	3,67	2,09	3,59	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
4	Kėdainiai, Juodkiškio gatvė	499807	6127897	4,89	2,44	3,75	4,75	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
5	Kėdainiai, Šilelio gatvė	499490	6127652	4,36	2,26	2,65	3,16	20	g/m^3
6	Kėdainiai, Vilniaus gatvė	499324	6127308	4,41	3,26	2,12	2,91	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
7	Kėdainiai, Pirmūnų gatvė	498828	6127315	4,46	3,03	3,39	4,16	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
8	Kėdainiai, Tilto gatvė	498491	6128340	4,45	2,85	1,74	4,33	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
9	Kėdainiai, Basanavičiaus gatvė	497803	6127169	2,94	1,33	1,61	2,66	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
10	Paobelys, Kėdainių gatvė	498286	6125549	3,55	4,47	2,25	3,57	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
11	Paobelys, Kėdainių gatvė	498081	6125172	2,41	3,82	1,65	4,50	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
12	Kėdainiai, Pramonės gatvė	499681	6124768	2,97	2,78	2,53	2,59	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
13	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500085	6124378	2,50	1,08	2,42	3,51	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
14	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500409	6123961	3,45	4,26	1,25	3,33	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
15	Kėdainiai, Biochemikų gatvė	501176	6124352	2,11	1,42	2,92	2,38	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
16	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500872	6123498	2,68	4,03	1,97	2,45	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
17	Pelėdnagai, V. Koncevičiaus gatvė	497882	6123836	4,71	2,52	3,44	4,13	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
18	Pelėdnagai, Miškininkų gatvė	497757	6123479	3,59	3,98	3,09	3,02	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
19	Medekšiai, Šerkšnės gatvė	499807	6122387	2,49	2,95	3,05	3,01	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
20	Medekšiai, Šerkšnės gatvė	500264	6121977	4,22	3,24	3,20	3,33	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
21	Kelias 229, šalia Juodkiškių tvenkinio	501076	6128897	3,83	3,56	2,81	2,77	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
22	Taučiūnai, Užtvankos gatvė	503159	6127509	2,73	2,20	2,26	3,98	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$

Kėdainių rajono aplinkos oro taršos SO₂ tyrimo rezultatų suvestinė

Taško Nr.	Matavimo taško pavadinimas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Tyrimo rezultatas (µg/m ³)				Ribinė vertė	Matavimo vnt.
		X	Y	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		
1	Kėdainiai, Juodkiškio gatvė	500998	6126587	5,93	3,07	3,18	4,23	20	µg/m ³
2	Kėdainiai, Šėtos gatvė	499906	6128704	6,24	6,81	3,54	7,57	20	µg/m ³
3	Kėdainiai, Daržų gatvė	499715	6128268	6,37	7,14	4,76	7,91	20	µg/m ³
4	Kėdainiai, Juodkiškio gatvė	499807	6127897	5,09	3,45	3,44	3,38	20	µg/m ³
5	Kėdainiai, Šilelio gatvė	499490	6127652	2,92	5,95	2,94	3,24	20	µg/m ³
6	Kėdainiai, Vilniaus gatvė	499324	6127308	3,40	5,79	4,33	3,64	20	µg/m ³
7	Kėdainiai, Pirmūnų gatvė	498828	6127315	4,40	6,25	4,74	4,90	20	µg/m ³
8	Kėdainiai, Tilto gatvė	498491	6128340	3,12	7,15	3,93	7,72	20	µg/m ³
9	Kėdainiai, Basanavičiaus gatvė	497803	6127169	3,60	3,16	2,98	6,86	20	µg/m ³
10	Paobelys, Kėdainių gatvė	498286	6125549	3,72	7,28	2,95	5,74	20	µg/m ³
11	Paobelys, Kėdainių gatvė	498081	6125172	4,86	6,87	3,37	4,57	20	µg/m ³
12	Kėdainiai, Pramonės gatvė	499681	6124768	5,15	5,69	3,18	7,24	20	µg/m ³
13	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500085	6124378	4,43	6,87	3,51	6,42	20	µg/m ³
14	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500409	6123961	4,38	6,46	2,87	7,43	20	µg/m ³
15	Kėdainiai, Biochemikų gatvė	501176	6124352	5,62	5,60	3,66	3,19	20	µg/m ³
16	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500872	6123498	6,17	7,51	4,01	7,48	20	µg/m ³
17	Pelėdnagiai, V. Koncevičiaus gatvė	497882	6123836	4,74	5,41	3,36	4,23	20	µg/m ³
18	Pelėdnagiai, Miškininkų gatvė	497757	6123479	5,23	4,92	3,34	5,86	20	µg/m ³
19	Medekšiai, Šerkšnės gatvė	499807	6122387	3,76	5,21	3,19	3,28	20	µg/m ³
20	Medekšiai, Šerkšnės gatvė	500264	6121977	5,86	3,75	4,55	7,32	20	µg/m ³
21	Kelias 229, šalia Juodkiškių tvenkinio	501076	6128897	5,77	3,34	3,13	3,42	20	µg/m ³
22	Taučiūnai, Užtvankos gatvė	503159	6127509	2,45	5,37	3,44	4,89	20	µg/m ³

8 lentelė

Gyvenvietėse supančiose pramoninį rajoną aplinkos oro taršos NO₂ tyrimo rezultatų suvestinė

Taško Nr.	Matavimo taško pavadinimas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Tyrimo rezultatas (µg/m³)				Ribinė vertė	Matavimo vnt.
		X	Y						
				I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		
23	Aristavos gyvenvietė	505680	6128543	9,56	7,38	8,15	9,18	40	µg/m³
24	Vilainių gyvenvietė	500038	6129293	9,29	10,53	8,32	8,69	40	µg/m³
25	Kudžionių gyvenvietė	500909	6121372	8,93	8,10	6,65	5,68	40	µg/m³

9 lentelė

Gyvenvietėse supančiose pramoninį rajoną aplinkos oro taršos SO₂ tyrimo rezultatų suvestinė

Tašk o Nr.	Matavimo taško pavadinimas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Tyrimo rezultatas (µg/m³)				Ribinė vertė	Matavi mo vnt.
		X	Y						
				I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		
23	Aristavos gyvenvietė	505680	6128543	6,23	4,67	4,01	4,35	20	µg/m³
24	Vilainių gyvenvietė	500038	6129293	4,81	3,89	3,70	3,13	20	µg/m³
25	Kudžionių gyvenvietė	500909	6121372	5,18	3,08	3,28	3,22	20	µg/m³

10 lentelė

Kvapus lydinčių medžiagų, amoniako (NH₃), tyrimo rezultatų suvestinė

Taško Nr.	Matavimo taško pavadinimas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Tyrimo rezultatas (µg/Nm³) (pusės valandos)						Ribinė vertė		Matavi mo vnt.
		X	Y	2020-05-29	2020-06-12	2020-07-31	2020-08-30	2020-09-30	2020-10-30	Pusės valandos	Paros	
26	UAB Krekenavos agrofirma, Mantvilonių k., LT- 57346 Kėdainių r.	494702	6126034	0,019	0,074	0,017	0,007	0,07	0,018	0,2	0,04	µg/Nm³
27	UAB Krekenavos agrofirma, Mantvilonių k., LT- 57346 Kėdainių r.	492071	6124372	0,025	0,028	0,022	0,009	0,101	0,074	0,2	0,04	µg/Nm³
30	UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas, Čiukiškių k., Josvainiu sen.	489911	6128030	0,019	0,107	0,091	0,031	0,014	0,02	0,2	0,04	µg/Nm³

31	UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas, Čiukiškių k., Josvainių sen.	490490	6127096	0,031	0,025	0,007	0,011	0,029	0,022	0,2	0,04	µg/Nm ³
32	UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas, Čiukiškių k., Josvainių sen.	489561	6126146	0,021	0,024	0,005	0,006	0,104	0,026	0,2	0,04	µg/Nm ³
33	UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas, Čiukiškių k., Josvainių sen.	488287	6126832	0,03	0,069	0,02	0,023	0,063	0,029	0,2	0,04	µg/Nm ³
34	UAB „Aristavos ūkis“ Liepų al. 7, Aristava, LT-58111 Kėdainių r.	505820	6128299	0,013	0,016	0,027	0,008	0,019	0,021	0,2	0,04	µg/Nm ³
35	UAB „Aristavos ūkis“ Liepų al. 7, Aristava, LT-58111 Kėdainių r.	505360	6128817	0,015	0,015	0,012	0,01	0,013	0,018	0,2	0,04	µg/Nm ³

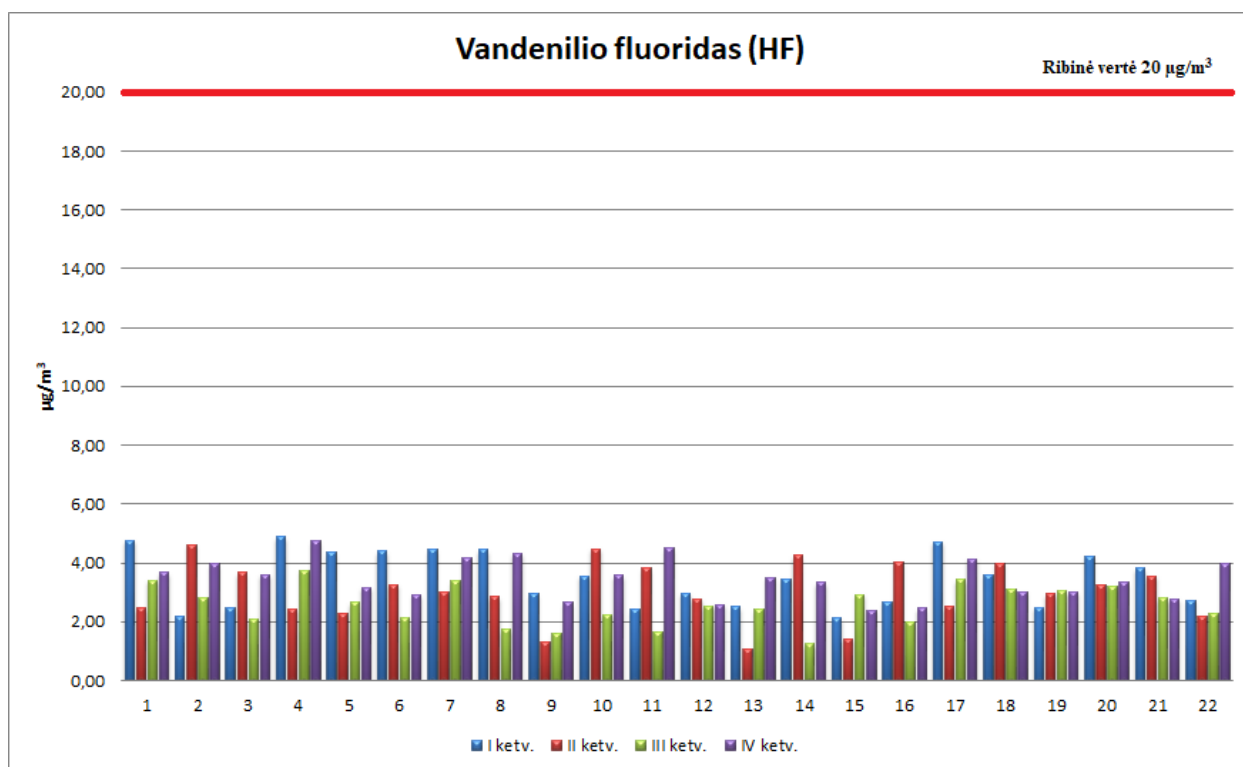
11 lentelė

Kvapus lydinčių medžiagų, sieros vandenilio (H₂S), tyrimo rezultatų suvestinė

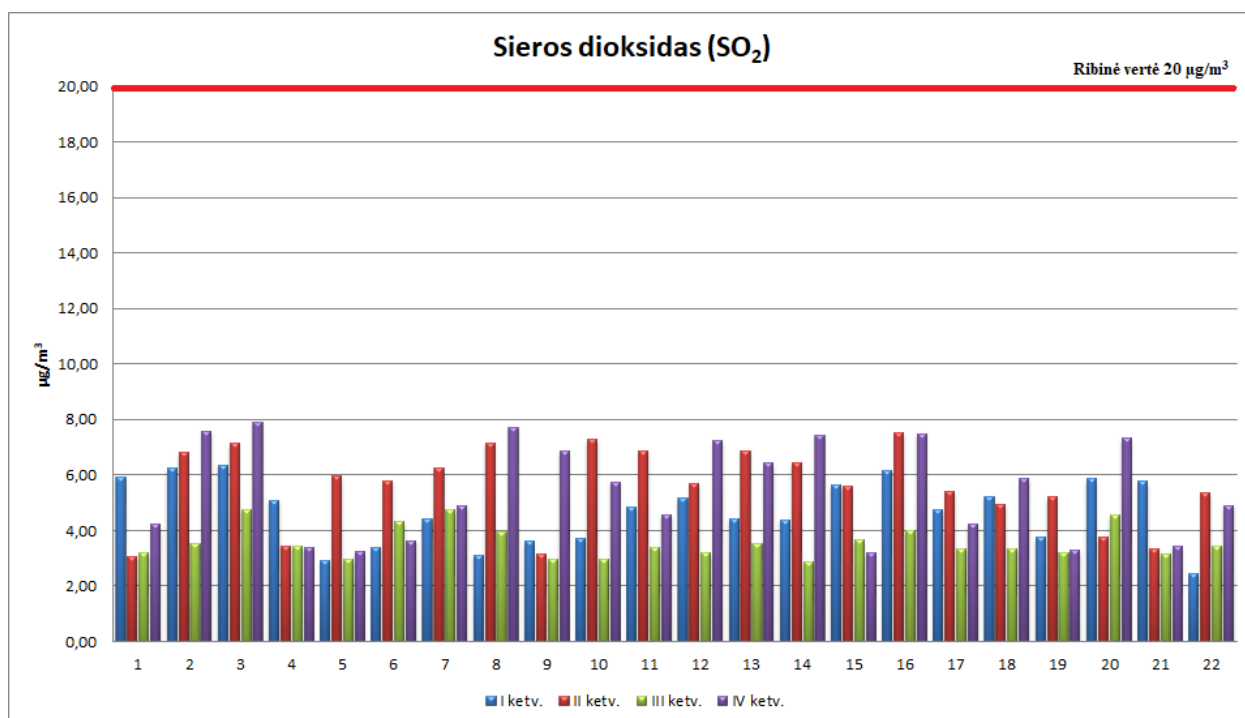
Taško Nr.	Matavimo taško pavadinimas	Taško koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje		Tyrimo rezultatas (µg/Nm³)						Ribinė vertė		Matavimo vnt.
		X	Y	2020-05-29	2020-06-30	2020-07-17	2020-08-30	2020-09-30	2020-10-30	Pusės valandos	Paros	
6	AB Nordic Sugar Kėdainiai, Pramonės g. 6, Kėdainiai	499324	6127308	a<0,0011	0,0026	a<0,0011	0,0035	a<0,0011	0,0024	0,008	Nenustatyta	µg/Nm³
10	AB Nordic Sugar Kėdainiai, Pramonės g. 6, Kėdainiai	498286	6125549	a<0,0011	0,0027	a<0,0011	a<0,0011	a<0,0011	a<0,0011	0,008	Nenustatyta	µg/Nm³
14	Zabieliškio regioninis sąvartynas, Zabieliškio k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav.	500409	6123961	0,0036	0,0061	a<0,0011	0,0011	a<0,0011	0,0015	0,008	Nenustatyta	µg/Nm³
18	AB Nordic Sugar Kėdainiai, Pramonės g. 6, Kėdainiai	497757	6123479	0,0017	0,0035	a<0,0011	0,0016	a<0,0011	a<0,0011	0,008	Nenustatyta	µg/Nm³

19	AB Nordic Sugar Kėdainiai, Pramonės g. 6, Kėdainiai	499807	6122387	0,0039	0,0019	a<0,0011	0,0021	a<0,0011	0,0033	0,008	Nenustatyta	µg/Nm ³
28	UAB Kėdainių vandenys“ Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginiai, Aruodų g. 39, Kėdainiai	496987	6126902	a<0,0011	a<0,0011	a<0,0011	a<0,0011	a<0,0011	0,0033	0,008	Nenustatyta	µg/Nm ³
29	UAB „Kėdainių vandenys“ Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginiai, Aruodų g. 39, Kėdainiai	497541	6125509	0,0056	0,0038	a<0,0011	a<0,0011	0,0014	0,0031	0,008	Nenustatyta	µg/Nm ³

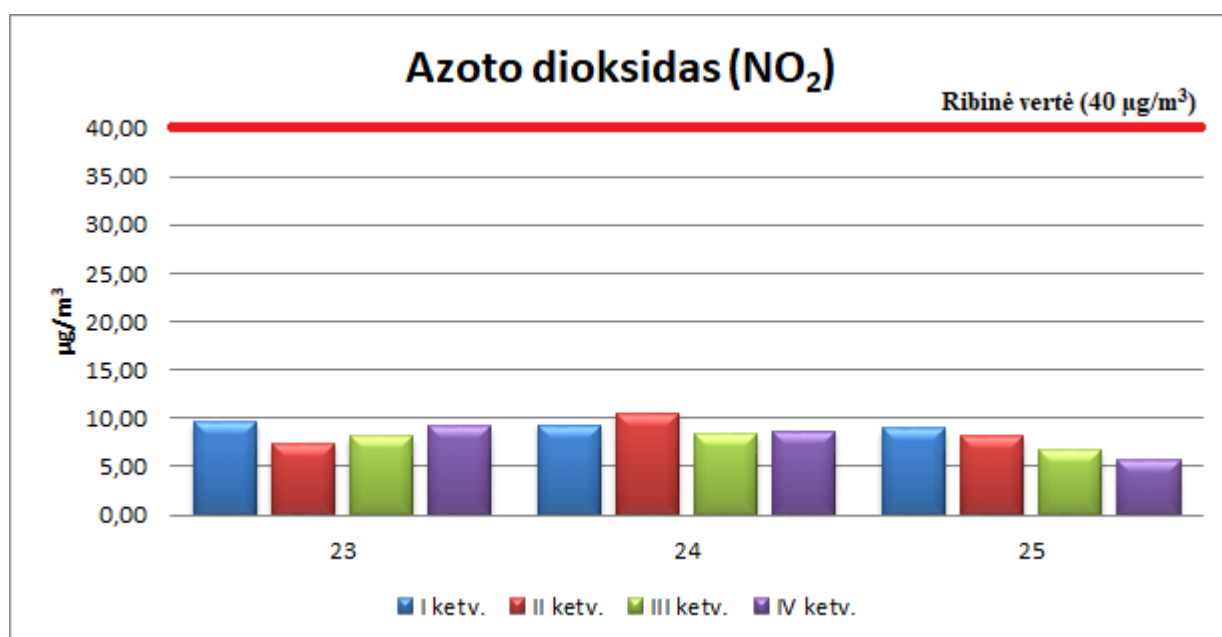
Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos



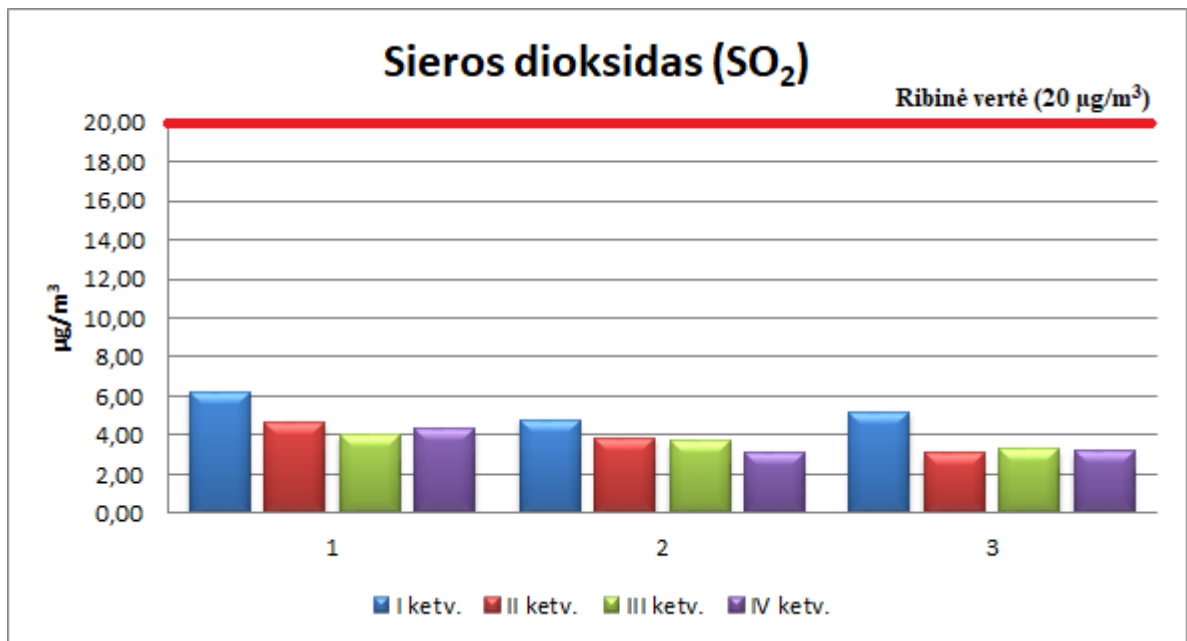
10 pav. HF koncentracijų pasiskirstymai Kėdainių rajone.



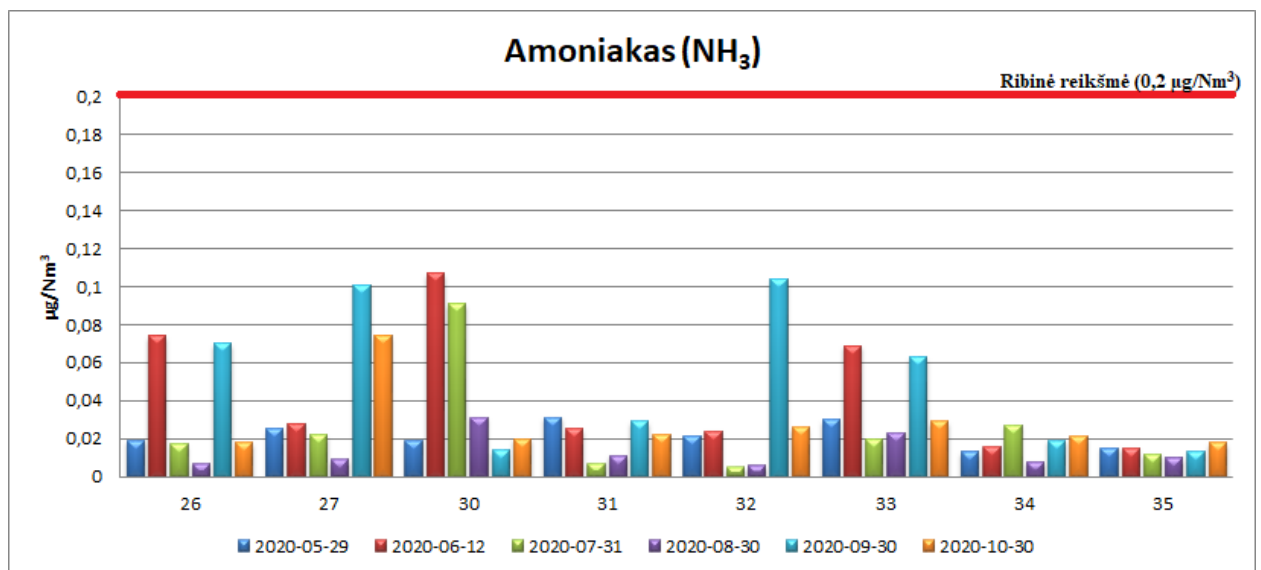
11 pav. SO₂ koncentracijų pasiskirstymai Kėdainių rajone.



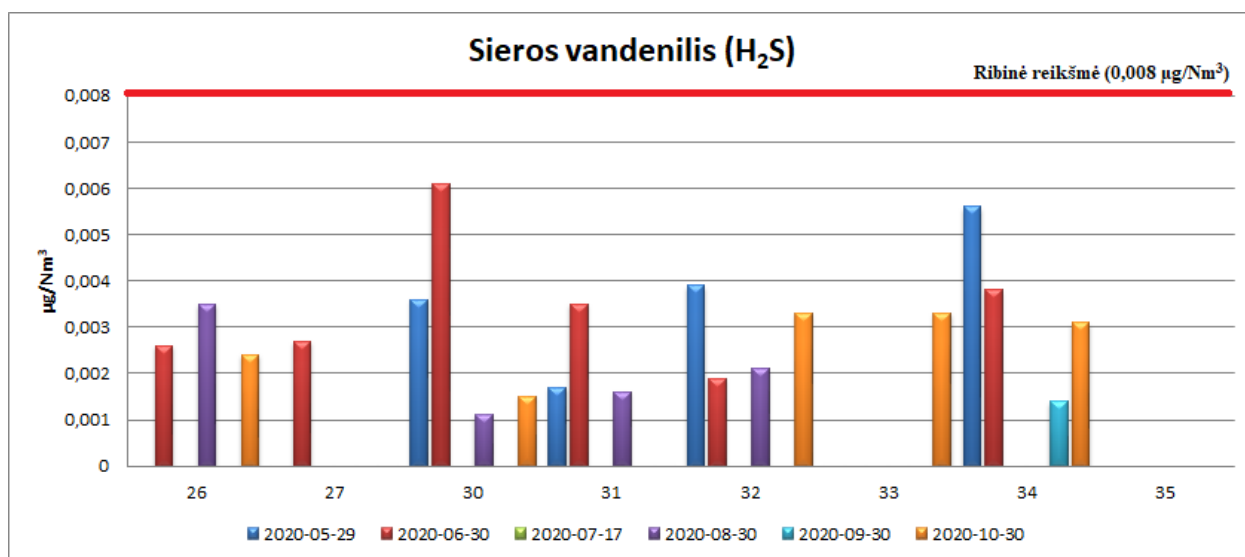
12 pav. NO₂ koncentracijų pasiskirstymai gyvenvietėse esančiose aplink pramoninį rajoną Kėdainių rajone.



13 pav. SO₂ koncentracijų pasiskirstymai gyvenvietėse esančiose aplink pramoninį rajoną Kėdainių rajone.



14 pav. Kvapus lydinčių medžiagų, amoniako (NH₃), tyrimo rezultatų vizualizacija.



15 pav. Kvapus lydinčių medžiagų, sieros vandenilio (H₂S), tyrimo rezultatų vizualizacija.

IŠVADOS

Išnagrinėjus 2020 m. Kėdainių rajono teritorijoje atliktų antropogeninės oro taršos tyrimų rezultatus galima suformuluoti tokias išvadas:

2020 m. I ketv. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje tiriamuoju laikotarpiu HF koncentracija aplinkos ore kito nuo 2,11 µg/m³ iki 4,89 µg/m³. 2020 m. I ketv. didžiausia HF koncentracija buvo užfiksuota Kėdainiuose, Juodkiškio gatvėje nustatytoje matavimo vietoje kuri siekė 4,89 µg/m³ tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu mažiausia HF koncentracija buvo užfiksuota Kėdainiuose, Biochemikų gatvėje nustatytoje matavimo vietoje, kuri siekė 2,11 µg/m³. Vidutinė HF koncentracija Kėdainių rajone siekė 3,46 µg/m³.

Kėdainių rajono teritorijoje tiriamuoju laikotarpiu santykinai aukščiausia SO₂ koncentracija aplinkos ore buvo užfiksuota Kėdainiuose, Daržų gatvėje nustatytoje matavimo vietoje, kuri siekė 6,37 µg/m³. Likusiuose Kėdainių rajono teritorijoje SO₂ koncentracijos monitoringo taškuose tiriamuoju laikotarpiu buvo fiksuojamos santykinai žemesnės. Vidutinė SO₂ koncentracija Kėdainių rajone siekė 4,69 µg/m³.

Pažymėtina, kad 2020 m. I ketv. gyvenvietėse esančiose aplink pramoninį rajoną SO₂ koncentracijos kito nuo 8,93 µg/m³ iki 9,56 µg/m³. Didžiausia SO₂ koncentracija užfiksuota Aristavos gyvenvietėje nustatytoje matavimo vietoje (9,56 µg/m³).

2020 m. I ketv. gyvenvietėse esančiose aplink pramoninį rajoną NO₂ koncentracijos kito nuo 4,81 µg/m³ iki 6,23 µg/m³. Didžiausia NO₂ koncentracija užfiksuota Aristavos gyvenvietėje nustatytoje matavimo vietoje (6,23 µg/m³).

2020 m. II ketv. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje tiriamuoju laikotarpiu HF koncentracija aplinkos ore kito nuo 1,08 µg/m³ iki 4,62 µg/m³. 2020 m. II ketv. didžiausia HF koncentracija buvo užfiksuota Kėdainiuose, Šėtos gatvėje nustatytoje matavimo vietoje kuri siekė 4,62 µg/m³ tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu mažiausia HF koncentracija buvo užfiksuota Kėdainiuose, Pramonės gatvėje nustatytoje matavimo vietoje, kuri siekė 1,08 µg/m³. Vidutinė HF koncentracija Kėdainių rajone siekė 3,01 µg/m³.

Kėdainių rajono teritorijoje tiriamuoju laikotarpiu santykinai aukščiausia SO₂ koncentracija aplinkos ore buvo užfiksuota Kėdainiuose, Pramonės gatvėje nustatytoje matavimo vietoje, kuri siekė 7,51 µg/m³. Likusiuose Kėdainių rajono teritorijoje SO₂ koncentracijos monitoringo taškuose tiriamuoju laikotarpiu buvo fiksuojamos santykinai žemesnės. Vidutinė SO₂ koncentracija Kėdainių rajone siekė 5,59 µg/m³.

Pažymėtina, kad 2020 m. II ketv. gyvenvietėse esančiose aplink pramoninį rajoną SO₂ koncentracijos kito nuo 7,38 µg/m³ iki 10,53 µg/m³. Didžiausia SO₂ koncentracija užfiksuota Vilainių gyvenvietėje nustatytoje matavimo vietoje (10,53 µg/m³).

2020 m. II ketv. gyvenvietėse esančiose aplink pramoninį rajoną NO₂ koncentracijos kito nuo 3,08 µg/m³ iki 4,67 µg/m³. Didžiausia NO₂ koncentracija užfiksuota Aristavos gyvenvietėje nustatytoje matavimo vietoje (4,67 µg/m³).

2020 m. III ketv. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje tiriamuoju laikotarpiu HF koncentracija aplinkos ore kito nuo 1,25 µg/m³ iki 3,75 µg/m³. 2020 m. III ketv. didžiausia HF koncentracija buvo užfiksuota Kėdainiuose, Juodkiškio gatvėje nustatytoje matavimo vietoje kuri siekė 3,75 µg/m³ tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu mažiausia HF koncentracija buvo užfiksuota Kėdainiuose, Pramonės gatvėje nustatytoje matavimo vietoje, kuri siekė 1,25 µg/m³. Vidutinė HF koncentracija Kėdainių rajone siekė 2,56 µg/m³.

Kėdainių rajono teritorijoje tiriamuoju laikotarpiu santykinai aukščiausia SO₂ koncentracija aplinkos ore buvo užfiksuota Kėdainiuose, Daržų gatvėje nustatytoje matavimo vietoje, kuri siekė 4,76 µg/m³. Likusiuose Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje nustatytuose monitoringo taškuose tiriamuoju laikotarpiu SO₂ koncentracijos buvo fiksuojamos santykinai žemesnės. Vidutinė SO₂ koncentracija Kėdainių rajone siekė 3,56 µg/m³.

Pažymėtina, kad 2020 m. III ketv. gyvenvietėse esančiose aplink pramoninį rajoną SO₂ koncentracijos kito nuo 6,65 µg/m³ iki 8,32 µg/m³. Didžiausia SO₂ koncentracija užfiksuota Vilainių gyvenvietėje nustatytoje matavimo vietoje (8,32 µg/m³).

2020 m. III ketv. gyvenvietėse esančiose aplink pramoninį rajoną NO₂ koncentracijos kito nuo 3,28 µg/m³ iki 4,01 µg/m³. Didžiausia NO₂ koncentracija užfiksuota Aristavos gyvenvietėje nustatytoje matavimo vietoje (4,01 µg/m³).

2020 m. IV ketv. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje tiriamuoju laikotarpiu HF koncentracija aplinkos ore kito nuo 2,38 µg/m³ iki 4,75 µg/m³. 2020 m. IV ketv. didžiausia HF koncentracija buvo užfiksuota Kėdainiuose, Juodkiškio gatvėje nustatytoje matavimo vietoje kuri siekė 4,75 µg/m³ tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu mažiausia HF koncentracija buvo užfiksuota Kėdainiuose, Biochemikų gatvėje nustatytoje matavimo vietoje, kuri siekė 2,38 µg/m³. Vidutinė HF koncentracija Kėdainių rajone siekė 3,44 µg/m³.

Kėdainių rajono teritorijoje tiriamuoju laikotarpiu santykinai aukščiausia SO₂ koncentracija aplinkos ore buvo užfiksuota Kėdainiuose, Daržų gatvėje nustatytoje matavimo vietoje, kuri siekė 7,91 µg/m³. Likusiuose Kėdainių rajono teritorijoje SO₂ koncentracijos monitoringo taškuose tiriamuoju laikotarpiu buvo fiksuojamos santykinai žemesnės. Vidutinė SO₂ koncentracija Kėdainių rajone siekė 5,48 µg/m³.

Pažymėtina, kad 2020 m. IV ketv. gyvenvietėse esančiose aplink pramoninį rajoną SO₂ koncentracijos kito nuo 5,68 µg/m³ iki 9,18 µg/m³. Didžiausia SO₂ koncentracija užfiksuota Aristavos gyvenvietėje nustatytoje matavimo vietoje (9,18 µg/m³).

2020 m. IV ketv. gyvenvietėse esančiose aplink pramoninį rajoną NO₂ koncentracijos kito nuo 3,13 µg/m³ iki 4,35 µg/m³. Didžiausia NO₂ koncentracija užfiksuota Aristavos gyvenvietėje nustatytoje matavimo vietoje (4,35 µg/m³).

2020-05-29 kvapus lydinčių medžiagų, amoniako (NH₃) koncentracijos kito nuo 0,013 µg/Nm³ iki 0,031 µg/Nm³. Didžiausia NH₃ koncentracija užfiksuota šalia UAB „Bekonas LT“ kiaulių komplekso, Čiukiškių k., Josvainių sen. nustatytoje matavimo vietoje (0,031 µg/Nm³).

2020-06-12 kvapus lydinčių medžiagų, amoniako (NH₃) koncentracijos kito nuo 0,015 µg/Nm³ iki 0,107 µg/Nm³. Didžiausia NH₃ koncentracija užfiksuota šalia UAB „Bekonas LT“ kiaulių komplekso, Čiukiškių k., Josvainių sen. nustatytoje matavimo vietoje (0,107 µg/Nm³).

2020-07-31 kvapus lydinčių medžiagų, amoniako (NH₃) koncentracijos kito nuo 0,005 µg/Nm³ iki 0,091 µg/Nm³. Didžiausia NH₃ koncentracija užfiksuota šalia UAB „Bekonas LT“ kiaulių komplekso, Čiukiškių k., Josvainių sen. nustatytoje matavimo vietoje (0,091 µg/Nm³).

2020-08-30 kvapus lydinčių medžiagų, amoniako (NH_3) koncentracijos kito nuo 0,006 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ iki 0,031 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$. Didžiausia NH_3 koncentracija užfiksuota šalia UAB „Bekonas LT“ kiaulių komplekso, Čiukiškių k., Josvainių sen. nustatytoje matavimo vietoje (0,031 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$).

2020-09-30 kvapus lydinčių medžiagų, amoniako (NH_3) koncentracijos kito nuo 0,013 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ iki 0,104 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$. Didžiausia NH_3 koncentracija užfiksuota šalia UAB „Bekonas LT“ kiaulių komplekso, Čiukiškių k., Josvainių sen. nustatytoje matavimo vietoje (0,104 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$).

2020-10-30 kvapus lydinčių medžiagų, amoniako (NH_3) koncentracijos kito nuo 0,018 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ iki 0,074 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$. Didžiausia NH_3 koncentracija užfiksuota šalia UAB Krekenavos agrofirma, Mantvilonių k., Kėdainių r. nustatytoje matavimo vietoje (0,074 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$).

2020-05-29 kvapus lydinčių medžiagų, sieros vandenilio (H_2S) koncentracijos kito nuo žemesnės nei metodo aptikimo riba (0,0011 mg/m^3) iki 0,0056 mg/m^3 . Didžiausia H_2S koncentracija užfiksuota šalia UAB „Kėdainių vandenys“ Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginiai, Aruodų g. 39, Kėdainiuose nustatytoje matavimo vietoje (0,056 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$).

2020-06-30 kvapus lydinčių medžiagų, sieros vandenilio (H_2S) koncentracijos kito nuo žemesnės nei metodo aptikimo riba (0,0011 mg/m^3) iki 0,0061 mg/m^3 . Didžiausia H_2S koncentracija užfiksuota šalia Zabieliškio regioninio sąvartyno, Zabieliškio k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav. nustatytoje matavimo vietoje (0,061 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$).

2020-07-17 kvapus lydinčių medžiagų, sieros vandenilio (H_2S) koncentracijos visuose matavimo vietose buvo žemesnės nei metodo aptikimo riba (0,0011 mg/m^3).

2020-08-30 kvapus lydinčių medžiagų, sieros vandenilio (H_2S) koncentracijos kito nuo žemesnės nei metodo aptikimo riba (0,0011 mg/m^3) iki 0,0035 mg/m^3 . Didžiausia H_2S koncentracija užfiksuota šalia AB Nordic Sugar Kėdainiai, Pramonės g. 6, Kėdainiuose nustatytoje matavimo vietoje (0,035 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$).

2020-09-30 kvapus lydinčių medžiagų, sieros vandenilio (H_2S) koncentracijos kito nuo žemesnės nei metodo aptikimo riba (0,0011 mg/m^3) iki 0,0014 mg/m^3 . Didžiausia H_2S koncentracija užfiksuota šalia UAB „Kėdainių vandenys“ Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginiai, Aruodų g. 39, Kėdainiuose nustatytoje matavimo vietoje (0,0014 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$).

2020-10-30 kvapus lydinčių medžiagų, sieros vandenilio (H_2S) koncentracijos kito nuo žemesnės nei metodo aptikimo riba (0,0011 mg/m^3) iki 0,0033 mg/m^3 . Didžiausios H_2S koncentracijos užfiksuotos šalia AB Nordic Sugar Kėdainiai, Pramonės g. 6, Kėdainiuose ir šalia UAB „Kėdainių vandenys“ Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginiai, Aruodų g. 39, Kėdainiuose nustatytose matavimo vietose (0,0033 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$).

Pažymėtina, jog Kėdainių rajone, 2020 m. nebuvo užfiksuotų HF, NO₂, SO₂, NH₃ ir H₂S koncentracijų nustatytų ribinių verčių viršijimų.

Siūlomos oro taršos mažinimo priemonės:

1. Didėjantis automobilių skaičius, transporto infrastruktūros plėtra yra pagrindinis faktorius, įtakojantis rajono aplinkos oro kokybės rodiklius. Kėdainių rajono bendrojo plano susisiekimo dalies svarbiausias tikslas yra darnios tarpusavyje sąveikaujančios susisiekimo sistemos kūrimas mažinant transporto srautų poveikį aplinkai, tolygiai vystant vietinių kelių plėtrą, tobulinant ir plėtojant transporto infrastruktūrą. Minėtiems tikslams įgyvendinti svarbu išspręsti šiuos uždavinius:

- 1) krašto keliuose atlikti dangos stiprinimą ir platinimą;
- 2) rekonstruoti kelius jungiančius a, b ir c kategorijos gyvenvietes;
- 3) rajono žvyrkelių asfaltavimo programos spartesnis įgyvendinimas;
- 4) miesto ir priemiestinio viešojo transporto sistemos plėtra, transporto techninės būklės gerinimas;
- 5) dviračių ir pėsčiųjų takų tiesimas rajonuose, miestuose bei gyvenvietėse ir už jų ribų;
- 6) degalinių tinklo plėtra.

2. Centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos plėtra, daugiabučių gyvenamųjų namų, švietimo, kultūros, sveikatos priežiūrų įstaigų pastatų modernizavimas, energetinio efektyvumo, šiluminės varžos rodiklių gerinimas, centralizuotai tiekiamos šilumos nuostolių mažinimas.

3. Visuomenės ekologinio švietimo programų vykdymas, skatinant energijos vartojimo efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą individualių gyvenamųjų namų apšildymui, karšto vandens ruošimui. Vykdyti visuomenės švietimo, lavinimo, informavimo institucijų skatintimą, siekiant efektyvesnio visuomenės dalyvavimo Žemės dienos, Europos judumo savaitės ir kituose ekologiniuose renginiuose.

LITERATŪRA

1. Aplinkos apsaugos agentūra. Aplinkos būklė 2010. Tik faktai, 2011.
2. Aplinkos apsaugos agentūra. Aplinkos būklė. 2011. Tik faktai, 2012 .
3. Avogbe, P. H.; Ayi-Fanou, L.; Autrup, H.; Loft, S.; Fayomi, B.; Sanni1, A.; Vinzents,P.; Møller, P. 2005. Ultrafine particulate matter and high-level benzene urban air pollution in relation to oxidative DNA damage. Carcinogenesis 26;
4. Colville, R. N.; Hutchinson, E. J.; Warren, R. F. 2002. The transport sector as a source of air pollu-tion. Developlents in Environmental Sciences 1.

5. COM 1998 COM (1998) 591 final. Proposal for a COUNCIL DIRECTIVE relating to limit values for benzene and carbon monoxide in ambient air.
6. Fenger, J. 2009. Air pollution in the last 50 years – From local to global. Atmospheric Environment.
7. Kauno aplinkos kokybės tyrimai: oro kokybė. Viešosios įstaigos „Kauno miesto aplinkos kokybės tyrimai“ 2007 metų veiklos ataskaita. Kaunas, 2008.
8. Klibavičius A. Transporto neigiamo poveikio aplinkai vertinimas. Vilnius: Technika, 1998.
9. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. Nr. 591/640 įsakymas „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymas“.
10. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. Nr. D1-329/V-469 įsakymas „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“.
11. Nacionalinių taršos mažinimo bei oro kokybės vertinimo programų paruošimas Europe Aid/114743/D/SV/LT. Aplinkos oro kokybės vertinimo vadovas. Vilnius, 2010.
12. Paulauskienė, T. 2008. Oro taršos lakiaisiais organiniais junginiais tyrimas ir jos mažinimas naftos terminaluose. Daktaro disertacija. Vilnius: Technika.
13. Seinfeld, J. H.; Pandis, N. S. 1998. Atmospheric chemistry and physics: from air pollution to climate change. New York – Wiley-Interscience.

III. PAVIRŠINIO VANDENS MONITORINGAS

2020 m. balandžio 8 d., 2020 m. birželio 30 d., 2020 m. liepos 28 d., 2020 m. rugpjūčio 7 d., 2020 m. rugsėjo 23 d. ir 2020 m. gruodžio 3 d. Kėdainių rajono savivaldybėje buvo paimti paviršinio vandens ir Kėdainių rajone esančių gyvulininkystės kompleksų nuotekų išlaistymo laukų drenažo vandens mėginiai. Mėginių paėmimui vadovavo dr. Kęstutis Navickas. Paviršinio vandens tyrimams pasinaudota UAB „Darnaus vystymosi institutas“ ir UAB „Vandens tyrimai“ laboratorijų pajėgumais.

Tyrimo tikslas: stebėti antropogeninės taršos masto pokyčius, tirti paviršinių vandens telkinių taršą, cheminių teršalų koncentracijų pokyčius, nustatyti numatytą šioje programoje vandens telkinių būklę. Gautus rezultatus taikyti paviršinių vandens telkinių kokybės valdymui ir visuomenės informavimui.

Tyrimo uždaviniai:

- Paviršiniuose vandens telkiniuose atlikti periodinius hidro-cheminių parametru matavimus;
- Nustatyti Kėdainių rajone esančių gyvulininkystės kompleksų nuotekų išlaistymo laukų drenažo vandens bendro fosforo (P_b), amonio azoto (NH_4-N), bendro azoto (N_b), nitritų azoto (NO_2-N) koncentracijas;
- Atlikti sukauptų duomenų analizę ir pateikti išvadas, bei pasiūlymus, kaip galima išvengti arba sumažinti paviršinio vandens užterštumą.

Paviršinio vandens stebėsenos vietų koordinatės:

Konkrečios paviršinio vandens stebėsenos vietų koordinatės pateikiamos žemiau esančiose lentelėse.

12 lentelė

Paviršinių vandens telkinių tyrimo vietos Kėdainių rajono savivaldybėje

Tyrimo vietos eil.Nr.	Pavadinimas	Tyrimo vietos koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje		Tipas
		X	Y	
1.	Nevėžis aukščiau Liaudies	503463	6147755	Upė
2.	Nevėžis prie Vilainių	499813	6129627	Upė
3.	Nevėžis prie Kėdainių	498944	6127764	Upė
4.	Nevėžis žemiau Kėdainių	497018	6125751	Upė
5.	Šušvė prie Ažytėnų	478324	6146735	Upė
6.	Obelis prie Juodkiškių	501019	6128108	Upė
7.	Obelies žiotys	497403	6126069	Upė
8.	Barupės žiotys	493995	6118664	Upė
9.	Smilga prie Kėdainių	496745	6129480	Upė
10.	Smilgos žiotys	498990	6128106	Upė
11.	Dotnuvėlė aukščiau Gudžiūnų	484979	6154104	Upė
12.	Dotnuvėlės žiotys	499379	6128772	Upė
13.	Aluonos žiotys	487734	6113206	Upė
14.	Liaudies žiotys	503378	6147728	Upė

15.	Kruosto žiotys	499763	6137048	Upė
16.	Ažytės žiotys	478013	6146333	Upė
17.	Alkapis	500694	6132413	Upė
18.	Šerkšnio žiotys	497516	6124793	Upė
19.	Žalesio žiotys	500596	6133345	Upė
20.	Akademijos tvenkinys	490563	6140717	Tvenkinys
21.	Vaidatonių tvenkinys	493685	6116438	Tvenkinys
22.	Kaplių tvenkinys	509115	6127327	Tvenkinys
23.	Ašarėnos tvenkinys	497057	6122755	Tvenkinys
24.	Babėnų tvenkinys	498866	6133670	Tvenkinys
25.	Angirių tvenkinys	483725	6127377	Tvenkinys
Gyvulininkystės kompleksų nuotekų išlaistymo laukų drenažo vandens taršos monitoringo stebėjimo vietos				
26.	Pernarava	478267	6129321	
27.	Dotnuva	490482	6144546	
28.	Gudžiūnai	494102	6151757	
29.	Truskava	514938	6142207	
30.	Vilainiai	505202	6130432	
31.	Pelėdnagiai	503811	6118409	
32.	Pelėdnagiai	495153	6118606	
33.	Josvainiai	489818	6126973	
34.	Surviliškis	502906	6147756	

Tyrimo metodika. Vandens mėginiai iš paviršinio vandens telkinio horizonto buvo imami plastiko arba steriliu stiklo indu.

Vandens skaidrumas nustatytas panaudojant 30 cm skersmens Sekki (*angl. Secchi*) diską ir matuojant maksimalų vandens sluoksnio storį (vandens storumės aukštį) per kurį baltame fone galima pastebėti specialų piešinį (juodą kryžmę).

Upių, kanalų, ežero ir tvenkinių būklės vertinimas atliekamas vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodika, patvirtinta LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl paviršinių vandens telkinių ekologinės būklės vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Nustatant upių būklę, yra vertinamas upių ekologinis potencialas ir cheminė būklė. Upių būklė nustatoma pagal prastesnę iš jų, klasifikuojant į dvi klases: gerą arba neatitinkančią geros būklės.

Upių ekologinė būklė yra vertinama pagal fizikinius-cheminius, hidromorfologinius ir biologinius kokybės elementus. Upių ekologinė būklė yra vertinama pagal fizikinius-cheminius kokybės elementus – bendrus duomenis (maistingąsias medžiagas, organines medžiagas, prisotinimą deguonimi) apibūdinančius rodiklius: nitratinį azotą ($\text{NO}_3\text{-N}$), amonio azotą ($\text{NH}_4\text{-N}$), bendrąjį azotą (N_b), fosfatinį fosforą ($\text{PO}_4\text{-P}$), bendrąjį fosforą (P_b), biocheminį deguonies suvartojimą per 7 dienas (BDS_7) ir ištirpusio deguonies kiekį vandenyje (O_2). Pagal kiekvieno rodiklio vidutinę metų vertę vandens telkinys priskiriamas vienai iš penkių ekologinės būklės klasių.

13 lentelė

Upių ekologinės būklės klasės pagal fizikinių–cheminių kokybės elementų rodiklius

Rodiklis	Upės tipas	Etaloninių sąlygų rodiklių vertė	Upių ekologinės būklės klasių kriterijai pagal fizikinių–cheminių kokybės elementų rodiklių vertes				
			Labai gera	Gera	Vidutinė	Bloga	Labai bloga
NO ₃ -N, mg/l	1–5	0,90	<1,30	1,30–2,30	2,31–4,50	4,5–10,00	>10,00
NH ₄ -N, mg/l	1–5	0,06	<0,10	0,10–0,20	0,21–0,60	0,61–1,50	>1,50
N _b , mg/l	1–5	1,40	<2,00	2,00–3,00	3,01–6,00	6,01–12,00	>12,00
PO ₄ -P, mg/l	1–5	0,03	<0,05	0,05–0,09	0,09–0,18	0,18–0,40	>0,400
P _b , mg/l	1–5	0,06	<0,10	0,10–0,14	0,14–0,23	0,23–0,47	>0,470
O ₂ , mg/l	1, 3, 4, 5	9,50	>8,50	8,50–7,50	7,49–6,00	5,99–3,00	<3,00
O ₂ , mg/l	2	8,50	>7,50	7,50–6,50	6,49–5,00	4,99–2,00	<2,00

14 lentelė

Upių, kurios priskiriamos prie labai pakeistų vandens telkinių, ir kanalų ekologinio potencialo klasės pagal fizikinių–cheminių kokybės elementų rodiklius

Eil. Nr.	Kokybės elementas		Rodiklis	Vandens telkinio tipas	Ekologinio potencialo klasių kriterijai pagal fizikinių–cheminių kokybės elementų rodiklių vertes				
					Maksimalus	Geras	Vidutinis	Blogas	Labai blogas
1	Bendri duomenys	Maistingosios medžiagos	NO ₃ -N, mg/l	1–5	<1,30	1,30–2,30	2,31–4,50	4,51–10,00	>10,00
2			NH ₄ -N, mg/l	1–5	<0,10	0,10–0,20	0,21–0,60	0,61–1,50	>1,50
3			N _b , mg/l	1–5	<2,00	2,00–3,00	3,01–6,00	6,01–12,00	>12,00
4			PO ₄ -P, mg/l	1–5	<0,050	0,050–0,090	0,091–0,180	0,181–0,400	>0,400
5			P _b , mg/l	1–5	<0,100	0,100–0,140	0,141–0,230	0,231–0,470	>0,470
6		Organinės medžiagos	BDS ₇ , mg/l	1–5	<2,30	2,30–3,30	3,31–5,00	5,01–7,00	>7,00
7		Prisotinimas deguonimi	O ₂ , mg/l	1, 3, 4, 5	>8,50	8,50–7,50	7,49–6,00	5,99–3,00	<3,00
8			O ₂ , mg/l	2	>7,50	7,50–6,50	6,49–5,00	4,99–2,00	<2,00

Upių, kanalų, ežerų ir tvenkinių paviršinio vandens cheminė būklė vertinama pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakyme Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pateiktas didžiausias leidžiamas koncentracijas vandens telkinyje-priimtuve.

Prioritetinės pavojingų medžiagų bei pavojingų ir kitų kontroliuojamų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos (DLK) ir ribinės koncentracijos gamtiniuose paviršinio vandens telkiniuose detalizuojamos žemiau esančioje lentelėje:

Kitų Lietuvoje kontroliuojamų medžiagų didžiausia leidžiama koncentracija (DLK)

Medžiagos pavadinimas	DLK į nuotekų surinkimo sistemą, mg/l	DLK į gamtinę aplinką, mg/l	DLK vandens telkinyje – priimtuve, mg/l	Ribinė koncentracija į nuotekų surinkimo sistemą, mg/l	Ribinė koncentracija į gamtinę aplinką, mg/l
Bendras azotas	100	30	*	50	12
Nitritai (NO ₂ -N)/NO ₂	-	0,45/1,5	*	-	0,09/0,3
Nitratai (NO ₃ -N)/NO ₃	-	23/100	*	-	9/39
Amonio jonai (NH ₄ -N)/NH ₄	-	5/6,43	*	-	2/2,57
Bendras fosforas	20	4	*	10	1,6
Fosfatai (PO ₄ -P)/PO ₄	-	-	*	-	-

Čia:

* Šių medžiagų vidutinės metinės vertės paviršiniame vandens telkinyje (skirstant pagal ekologinės būklės klases) nurodytos Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl paviršinių vandens telkinių ekologinės būklės vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Ribinė koncentracija – ribinė didžiausia apskaičiuota, išmatuota arba planuojama medžiagos koncentracija, iki kurios šios medžiagos normuoti/kontroliuoti dar nereikia.

Didžiausia leistina koncentracija (toliau – DLK) – teisės aktuose nustatyta didžiausia leidžiama tam tikro teršalo ar teršalų grupės koncentracija nuotekose, vandens telkinyje, nuosėdose ar biotoje. DLK yra bendrieji minimalūs reikalavimai nuotekų ar vandens aplinkos užterštumui ir gali būti taikomi konkrečiu atveju (DLK prilyginama leistinai koncentracijai) tik, jeigu pagal teisės aktus dėl aplinkos jautrumo, veiklos pobūdžio ar kitų specifinių aplinkybių nenustatomi griežtesni arba papildomi reikalavimai.

Įvertinus upių ir tvenkinių paviršinio vandens hidrochemines savybes, vandens telkinys priskiriamas vienai iš dviejų cheminės būklės klasių – gerai arba neatitinkančiai geros būklės. Paviršinio vandens telkinio cheminė būklė yra gera, jeigu visų pavojingų medžiagų koncentracija neviršija didžiausių leidžiamų koncentracijų. Vandens telkinio cheminė būklė yra neatitinkanti geros būklės, jeigu bent vienos pavojingos medžiagos koncentracija viršija didžiausią leidžiamą koncentraciją.

Upių ir tvenkinių paviršinio vandens cheminiai parametrai, kurių didžiausių leidžiamų koncentracijų nereglamentuoja Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymas Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ vertinami pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-12-21 įsakyme Nr. D1-633 „Dėl paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pateiktomis paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų aprašo priede esančiomis paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvis, vandens kokybės rodiklių ribinėmis vertėmis.

Paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvis, vandens kokybės rodiklių ribinės vertės

Eil. Nr.	Kokybės rodiklis	Ribinė vertė	
		Lašišiniams vandens telkiniams	Karpiniams vandens telkiniams
1.	Ištirpęs deguonis (mg/l O ₂)	≥ 9 mg/l O ₂ (minimali koncentracija 6 mg/l O ₂)	≥ 7 mg/l O ₂ (minimali koncentracija 4 mg/l O ₂)
2.	pH	nuo 6 iki 9 (O)	nuo 6 iki 9 (O)
5.	Fosfatai (mg/l PO ₄)	≤ 0,2	≤ 0,4
6.	Nitritai (mg/l NO ₂)	≤ 0,1	≤ 0,15
7.	Amonio jonai (mg/l NH ₄)	≤ 1	≤ 1

Čia:

(O) – kokybės rodiklio verčių nuokrypiai yra galimi dėl nepaprastų oro arba ypatingų geografinių sąlygų.

Lašišinis ar karpinis vandens telkinys laikomas atitinkančiu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-12-21 įsakymu Nr. D1-633 „Dėl paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų aprašo reikalavimus, jei: 95 procentai iš per metus išmatuotų temperatūros, pH, BDS₇, nejonizuoto amoniako, amonio jonų, nitritų, bendrojo cinko, ištirpusio vario, chloro likučio ir fosfatų verčių neviršija Ribinių verčių. Tais atvejais, kai ėminiai imami rečiau kaip kartą per mėnesį, visos šių rodiklių išmatuotos vertės turi atitikti Ribines vertes; 50 procentų per metus išmatuotų ištirpusio deguonies verčių atitinka Ribinę vertę; suspenduotų medžiagų vidutinė metinė koncentracija atitinka Ribinę vertę; lašišinių ar karpinių vandens telkinių paviršiuje kalendorinių metų laikotarpyje nebuvo susiformavusi naftos angliavandenilių plėvelė ir nebuvo jaučiamas naftos angliavandenilių bei fenolių skonis žuvies mėsos.

TYRIMO OBJEKTO PARAMETRŲ EKSPLIKACIJA

Ištirpęs deguonis. Deguonis būtinas daugeliui vandens augalų ir gyvūnų. Gamtiniuose vandenyse ištirpusio deguonies koncentracija gali keistis nuo 0 iki 14 mg/l,

priklausomai nuo metų ir paros laiko. Pavyzdžiui, deguonies koncentracija pradeda didėti ryte ir didžiausia būna po vidurdienio. Tamsoje fotosintezė nevyksta, tačiau augalai ir gyvūnai kvėpuoja naudodami deguonį, todėl mažiausia jo koncentracija būna prieš auštant. Ištirpusio deguonies koncentracija priklauso ir nuo vandens temperatūros – šaltesniame vandenyje deguonies gali ištirpti daugiau. Be to, paviršinio vandens telkinio apledėjimas mažina ištirpusio deguonies koncentraciją, todėl sumažėjus deguonies kiekiui iki kritinės koncentracijos (2 mg/l) ar pastebėjus žuvų dusimo požymius, būtina skubiai informuoti aplinkos apsaugos departamentą ir visuomenę bei organizuoti ir koordinuoti žuvų gelbėjimo nuo dusimo darbus (valyti nuo ledo sniegą, kirsti eketes, aeruoti vandenį, perkelti žuvis ir t.t.) nenuomuotinuose vandens telkiniuose, pirmenybę teikiant žuvingiausiems vandens telkiniams, į šią veiklą įtraukiant visuomenines organizacijas.

pH. Vandens (arba tirpalo) rūgštingumas nusakomas vandenilio rodikliu pH. Kuo rūgštingesnis tirpalas – tuo mažesnis pH. Neutraliuose tirpaluose $\text{pH} = 7$, rūgščiuose – $\text{pH} < 7$, šarminiuose – $\text{pH} > 7$. Vandens rūgštingumas kinta dėl įvairių priežasčių. Pavyzdžiui, dieną augalai fotosintezės procese vartoja vandenyje ištirpusį CO_2 , ir pH padidėja. Rūgštieji lietūs sumažina vandens pH. Nuo pH dydžio priklauso įvairių cheminių medžiagų stabilumas vandenyje bei jonų migracija, vandens augalų ir gyvūnų, kurie prisitaikę gyventi tam tikrame pH dydžių intervale, būklė. Priklausomai nuo metų ir paros laiko upių vandenyje pH kinta nuo 6.5 iki 8.5. Žiemą pH dydis paprastai būna 6.8 – 8.5, vasarą 7.4 – 8.2.

Biocheminis deguonies suvartojimas BDS₇. Biocheminis deguonies suvartojimas BDS₇ - pagrindinis organinių medžiagų kiekį paviršiniame vandenyje nusakantis rodiklis – biocheminis deguonies suvartojimas per septynias paras (BDS₇). Jis parodo ištirpusio deguonies kiekį, reikalingą vandenyje esančioms organinėms medžiagoms biochemiškai oksiduoti arba kitaip tariant BDS parodo kiek deguonies suvartoja bakterijos, skaidydamos vandenyje esančias organines medžiagas. Jis padidėja organinėmis medžiagomis užterštuose vandenyse. Organinės medžiagos į upes patenka su gamybinėmis ir buitinėmis nuotekomis, taip pat gausūs šių medžiagų kiekiai susidaro eutrofikuose upėse vandens augmenijos irimo procesų metu. Padidėjęs BDS rodo galimą organinės kilmės taršą.

Nitratų azotas $\text{NO}_3\text{-N}$ ir nitritų azotas $\text{NO}_2\text{-N}$. Pažymėtina, kad nitratai, $\text{NO}_3\text{-}$ ir nitritai, $\text{NO}_2\text{-}$ susidaro yrant baltyminėms medžiagoms. Be to, nitratų gali atsirasti ir su lietaus vandeniu, kuriame beveik visuomet esti azoto rūgštis. Dėl vykstančių oksidacijos - redukcijos reakcijų, nitritai gali virsti nitratais ir atvirkščiai. Pagrindinė padidinto nitratų kiekio priežastis yra organinės ir mineralinės (azotinės) trąšos, naudojamos žemės ūkyje, todėl ypač daug jų randama šachtiniuose šuliniuose. Nitratai yra pavojingi žmogui ir ypač kūdikiams. Vartojant maisto mišinius, į kurių sudėti įeina vanduo su padidėjusiu nitratų kiekiu, padidėja

methemoglobinemijos rizika. Ligos metu labai padidėja methemoglobino koncentracija kraujyje. Ji pasunkina deguonies pernešimą su krauju iš plaučių į audinius. Kūdikiams atsiranda dispepsinių reiškinių, dusulys, pamelsta oda ir gleivinės. Sunkiais atvejais atsiranda traukuliai, ir kūdikis gali mirti.

Nitratų ir nitritų azotas yra azoto ciklo aplinkos sudėtinė dalis, todėl net ir žmogaus nepaveiktame paviršinio vandens telkinio baseine išplaunamas tam tikras jų kiekis. Dėl žmogaus veiklos nitratų azoto prietaka į vandens telkinius labai padidėja, tačiau tai priklauso nuo metų sezono. Laikui bėgant pasitaiko laikotarpių, kai nitratų koncentracijos gali priklausyti ne tik nuo upės nuotėkio, bet ir nuo kitų veiksnių: augalų vegetacijos, žiemos sąlygų, dirvožemio įšalimo gylio, sniego dangos.

Vasarą nitratų koncentracija yra mažesnė, nes vandens augalija vegetacijos periodu juos intensyviai asimiliuoja. Pasibaigus vasarai, instant augalams ir dumbliams nitratų koncentracija vandenyje padidėja. Be to, intensyvūs rudens lietūs iš dirvos išplauna nemažai organinių ir neorganinių trąšų, sutekančių į upelius ir upes. Daugelis Lietuvos upių ir ežerų yra smarkiai užteršti azoto (ir fosforo) junginiais, ir tai yra viena iš jų dumblių priežasčių.

Amonio azotas (NH_4^+ N). Amonio azotas – junginys, kuris susijungęs su deguonimi sudaro nitritus, šių oksidacinių reakcijų pagalba vyksta nitrifikacija. Toliau oksiduojantis gaunamas nitratas.

Fosfatų fosforas ($\text{PO}_4\text{-P}$). Buitiniuose ir pramoniniuose plovikliuose fosfatai yra dažniausiai vartojami kaip didžiausią dalį sudarančios sudedamosios dalys. Jų paskirtis – suminkštinti vandenį, kad plovikliai būtų veiksmingi. Paprastai vartojama fosfato rūšis yra STTP (natrio tripolifosfatas). Fosfatų naudojimas plovikliuose daugiausia rūpesčio kelia todėl, kad patekęs į vandens aplinką jis gali sukelti maistinių medžiagų perteklių, o tai, savo ruožtu, gali sukelti eutrofikaciją ir su ja susijusias problemas.

Temperatūra. Temperatūra turi įtakos daugeliui vandenyje vykstančių cheminių ir biologinių procesų (deguonies ir anglies dioksido tirpimas vandenyje, fotosintezės sparta ir kt.). Ypatingai svarbi upių gyvenime 10 °C temperatūra, kai atgyja vandens gyvūnija (tai vyksta balandžio pabaigoje). Kai vanduo atšąla žemiau šios temperatūros – vėl viskas apmiršta (spalio pradžioje).

Bendras azotas. Bendras azotas - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas. Ši analizė yra aktuali, kai norima nustatyti eutrofikacijos tendencijas.

Bendras fosforas. Visų nuotekose arba vandenyje esančių įvairių formų fosforo junginių suma, išreikšta fosforo kiekiu, vadinama bendruoju fosforu. Ši analizė yra aktuali, kai norima nustatyti eutrofikacijos tendencijas.

TYRIMO REZULTATAI

Nors dauguma šioje ataskaitoje nagrinėjamų vandens telkinių nėra priskiriami nei prie karpinių nei prie lašišinių vandens telkinių, tačiau šiuo atveju buvo panaudotos griežtesnės - lašišiniams vandens telkiniams taikomos analičių koncentracijos vertės. Išskirtiniais atvejais, vertinant paviršinio vandens tyrimo rezultatus, taikėme Lietuvos higienos normoje HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nustatytas ribines analičių vertes.

Žemiau esančiose lentelėse pateiktos 2020 m. balandžio ir birželio mėnesiais atliktų paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinės.

17 lentelė

2020 m. balandžio 8 d. paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė									
	Ištirpęs deguonis	pH	BDS ₇	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	N bendrasis	P bendrasis	Skendinčios medžiagos
	mg/l O ₂		mg/l O ₂	mg/l	mgN/l	mgN/l	mg/lPO ₄	mg/l	mg/l	mg/l
Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	-	-	-	-	-	-	<1,8	<0,06	-
Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	>7,5	-	<3,3 0	<2,3	-	<0,2	<0,09	<3,0	<0,14	-
Ribinė vertė, mg/l	≥ 7	nuo 6 iki 9	-	9	<0,09	<2	<0,2	12	1,6	≤ 25
Nevėžis aukščiau Liaudies	11,52	8,1	1,14	0,683	0,077	0,15	0,156	3,2	0,194	16
Nevėžis prie Vilainių	10,14	7,5	3,04	0,358	0,089	0,098	0,078	1,69	0,131	15
Nevėžis prie Kėdainių	12,57	8,2	5,12	0,554	0,05	0,238	0,056	2,01	0,145	13
Nevėžis žemiau Kėdainių	12,02	7,7	3,48	0,399	0,015	0,25	0,139	2,26	0,173	3
Šušvė prie Ažytėnų	11,39	7,6	3,12	1,32	0,093	0,208	0,092	3,89	0,168	5
Obelis prie Juodkiškių	8,09	7,3	6,3	0,756	0,023	0,244	0,086	3,51	0,151	7
Obelies žiotys	12,55	7,4	1,89	1,053	0,005	0,184	0,151	2,49	0,246	22
Barupės žiotys	8,83	8,2	3,6	1,289	0,035	0,098	0,091	4,66	0,193	6
Smilga prie Kėdainių	11,89	7,7	3,87	0,667	0,043	0,22	0,128	2,47	0,18	4
Smilgos žiotys	9,06	7,5	2,1	1,468	0,032	0,166	0,08	2,84	0,125	20
Dotnuvėlė aukščiau Gudžiūnų	11,39	8,1	2,72	1,02	0,084	0,122	0,06	2,83	0,171	16
Dotnuvėlės žiotys	9,56	7,5	5,32	0,335	0,052	0,231	0,126	1,33	0,16	1
Aluonos žiotys	8,53	7,9	5,37	0,584	0,023	0,139	0,056	1,97	0,116	20

Liaudies žiotys	9,95	8	5,71	0,321	0,091	0,162	0,084	4,69	0,139	11
Kruosto žiotys	8,29	8,2	6,23	0,468	0,025	0,163	0,067	1,43	0,12	14
Ažytės žiotys	9,33	7,5	3,74	0,514	0,001	0,207	0,063	0,11	0,107	15
Alkapis	10,84	8,1	5,92	1,459	0,052	0,198	0,072	0,96	0,114	13
Šerkšnio žiotys	9,84	7,4	2,18	1,211	0,044	0,244	0,085	3,9	0,12	15
Žalesio žiotys	12,7	7,3	2,01	0,625	0,069	0,203	0,073	3,09	0,164	16

18 lentelė

2020 m. birželio 30 d. paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė									
	Ištirpęs deguonis	pH	BDS ₇	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	N bendrasis	P bendrasis	Skendinčios medžiagos
	mg/l O ₂		mg/l O ₂	mg/l	mgN/l	mgN/l	mg/lPO ₄	mg/l	mg/l	mg/l
Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	-	-	-	-	-	-	<1,8	<0,06	-
Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	>7,5	-	<3,3 0	<2,3	-	<0,2	<0,09	<3,0	<0,14	-
Ribinė vertė, mg/l	≥ 7	nuo 6 iki 9	-	9	<0,09	<2	<0,2	12	1,6	≤ 25
Nevėžis aukščiau Liaudies	8,82	8,1	2,25	0,271	0,05	0,063	0,095	3,63	0,114	9
Nevėžis prie Vilainių	10,11	7,9	4,65	0,445	0,038	0,178	0,073	4,72	0,097	18
Nevėžis prie Kėdainių	9,61	7,7	3,36	0,833	0,045	0,182	0,107	3,63	0,12	6
Nevėžis žemiau Kėdainių	9,16	7,9	7,78	1,1	0,005	0,114	0,074	2,69	0,128	16
Šušvė prie Ažytėnų	9,43	7,9	3,03	0,9	0,05	0,188	0,084	2,99	0,131	8
Obelis prie Juodkiškių	10,19	7,8	6,72	1,011	0,023	0,112	0,116	2,16	0,165	1
Obelies žiotys	8,06	7,6	6,34	0,234	0,018	0,109	0,072	4,05	0,09	10
Barupės žiotys	9,23	7,7	3,4	0,843	0,046	0,057	0,121	4,34	0,174	14
Smilga prie Kėdainių	9,18	8,2	2,78	0,788	0,055	0,141	0,068	2,33	0,125	10
Smilgos žiotys	8,08	8,1	5,35	0,284	0,027	0,06	0,125	4,7	0,147	7
Dotnuvėlė aukščiau Gudžiūnų	8,11	7,6	1,97	0,933	0,001	0,12	0,102	3,42	0,114	17
Dotnuvėlės žiotys	10,82	7,4	6,55	0,353	0,016	0,174	0,118	3,59	0,132	6
Aluonos žiotys	10,32	8,2	3,28	0,956	0,047	0,099	0,129	3,76	0,159	4
Liaudies žiotys	7,47	8,2	4,33	0,348	0,057	0,125	0,131	3,52	0,146	3
Kruosto žiotys	10,44	8	6,84	0,773	0,049	0,151	0,097	2,8	0,113	10
Ažytės žiotys	10,62	7,9	6,77	1,137	0,023	0,124	0,058	4,62	0,078	11
Alkapis	11,84	8,1	3,64	1,118	0,051	0,195	0,089	3,67	0,103	14
Šerkšnio žiotys	11,82	8	4,76	1,242	0,074	0,064	0,074	2,64	0,113	3
Žalesio žiotys	9,62	7,6	2,72	0,741	0,067	0,076	0,083	2,33	0,098	15

19 lentelė

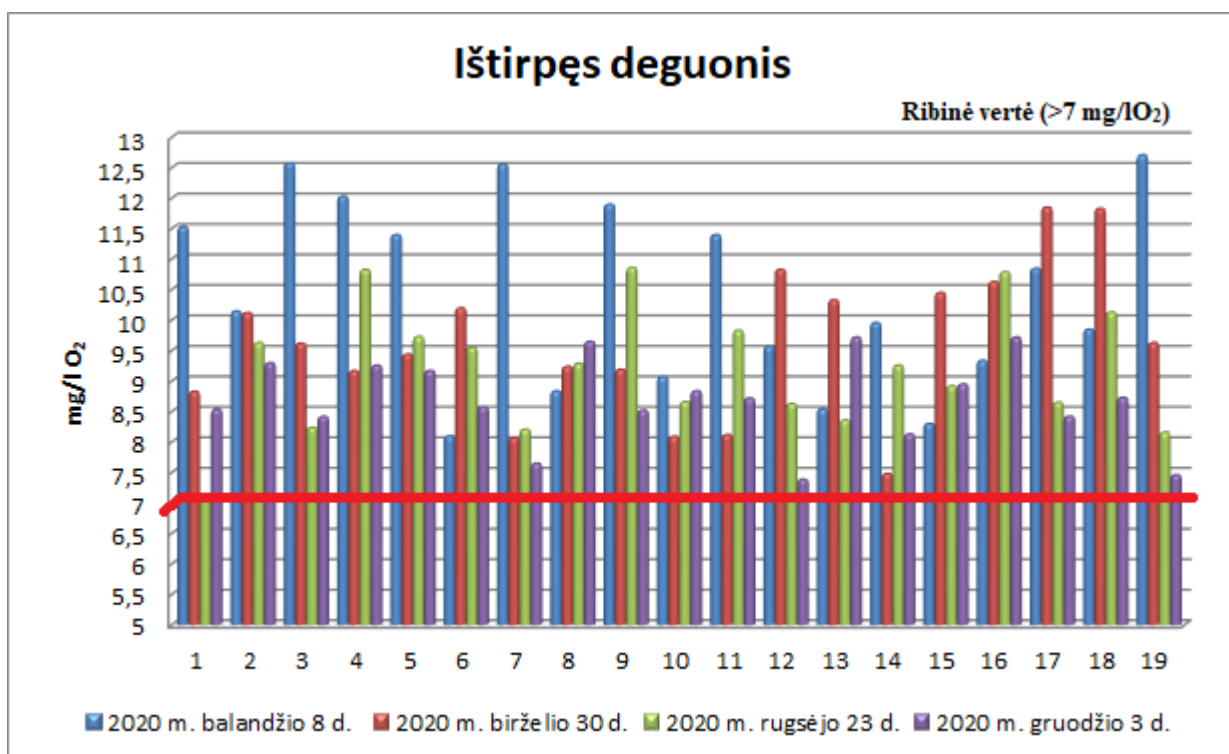
2020 m. rugsėjo 23 d. paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė									
	Ištirpęs deguonis	pH	BDS ₇	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	N bendrasis	P bendrasis	Skendinčios medžiagos
	mg/l O ₂		mg/l O ₂	mg/l	mgN/l	mgN/l	mg/lPO ₄	mg/l	mg/l	mg/l
Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	-	-	-	-	-	-	<1,8	<0,06	-
Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	>7,5	-	<3,3 0	<2,3	-	<0,2	<0,09	<3,0	<0,14	-
Ribinė vertė, mg/l	≥ 7	nuo 6 iki 9	-	9	<0,09	<2	<0,2	12	1,6	≤ 25
Nevėžis aukščiau Liaudies	7,14	7,4	2,24	0,493	0,023	0,115	0,902	1,53	1,57	1
Nevėžis prie Vilainių	9,62	8	3,49	0,716	0,036	0,198	0,7	2,35	1,03	3,5
Nevėžis prie Kėdainių	8,23	7,8	3,23	0,772	0,036	0,12	0,6	1,73	1,05	2
Nevėžis žemiau Kėdainių	10,82	7,6	4,33	1,11	0,039	0,128	0,75	2,15	1,02	3
Šušvė prie Ažytėnų	9,72	8,1	3,49	0,389	0,016	0,09	0,231	1,3	0,28	2
Obelis prie Juodkiškių	9,54	7,4	1,87	8,49	0,029	0,073	0,367	10,3	0,521	2
Obelies žiotys	8,2	7,4	3,31	3,8	0,482	0,067	0,714	7,36	0,929	3
Barupės žiotys	9,28	8	3,54	0,985	0,036	0,174	0,425	1,85	0,651	1
Smilga prie Kėdainių	10,85	7,7	3,81	3,21	0,216	0,081	0,455	6,08	0,568	1
Smilgos žiotys	8,65	8	3,48	0,783	0,016	0,09	0,293	1,55	0,417	1
Dotnuvėlė aukščiau Gudžiūnų	9,82	7,8	5,28	2,38	0,009	0,19	0,909	5,2	1,29	8
Dotnuvėlės žiotys	8,62	8	2,88	0,102	0,013	0,348	0,675	0,899	1,15	13
Aluonos žiotys	8,35	7,5	4,65	0,095	0,011	0,13	0,358	0,697	0,556	4
Liaudies žiotys	9,25	7,4	5,42	2,31	0,009	0,456	0,244	4,27	0,326	2
Kruosto žiotys*	8,91	7,8	1,22	1,84	0,016	0,075	0,431	1,85	0,161	3
Ažytės žiotys	10,78	7,9	3,34	0,494	0,038	0,24	0,187	1,38	0,277	3
Alkapis*	8,64	7,8	5,31	1,18	0,023	0,064	0,266	1,16	0,119	5
Šerkšnio žiotys	10,12	7,8	5,79	1,07	0,051	0,451	1,38	2,39	1,48	5
Žalesio žiotys	8,15	7,7	4,85	0,146	0,03	0,286	0,389	0,93	0,544	3

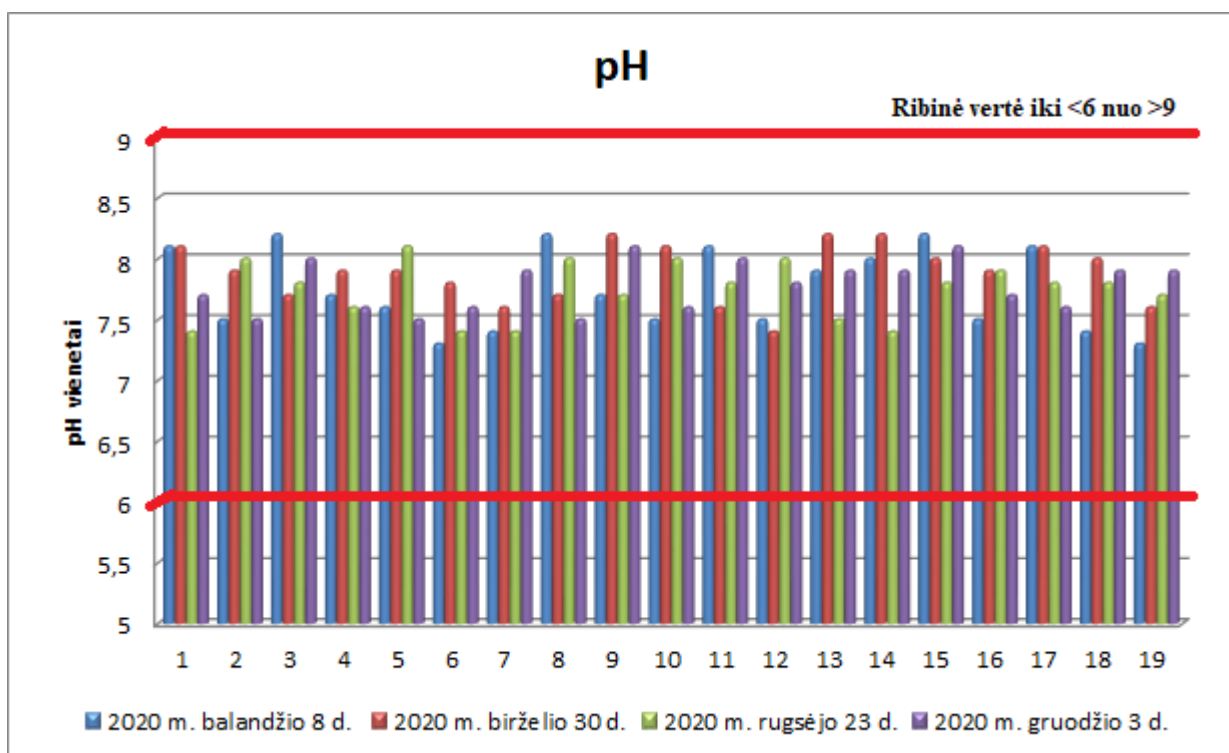
Čia: * - Kruosto žiotyse ir Alkupyje –dėl sausros mėginiai paimti 2020-11-05 d.

2020 m. gruodžio 3 d. paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinė

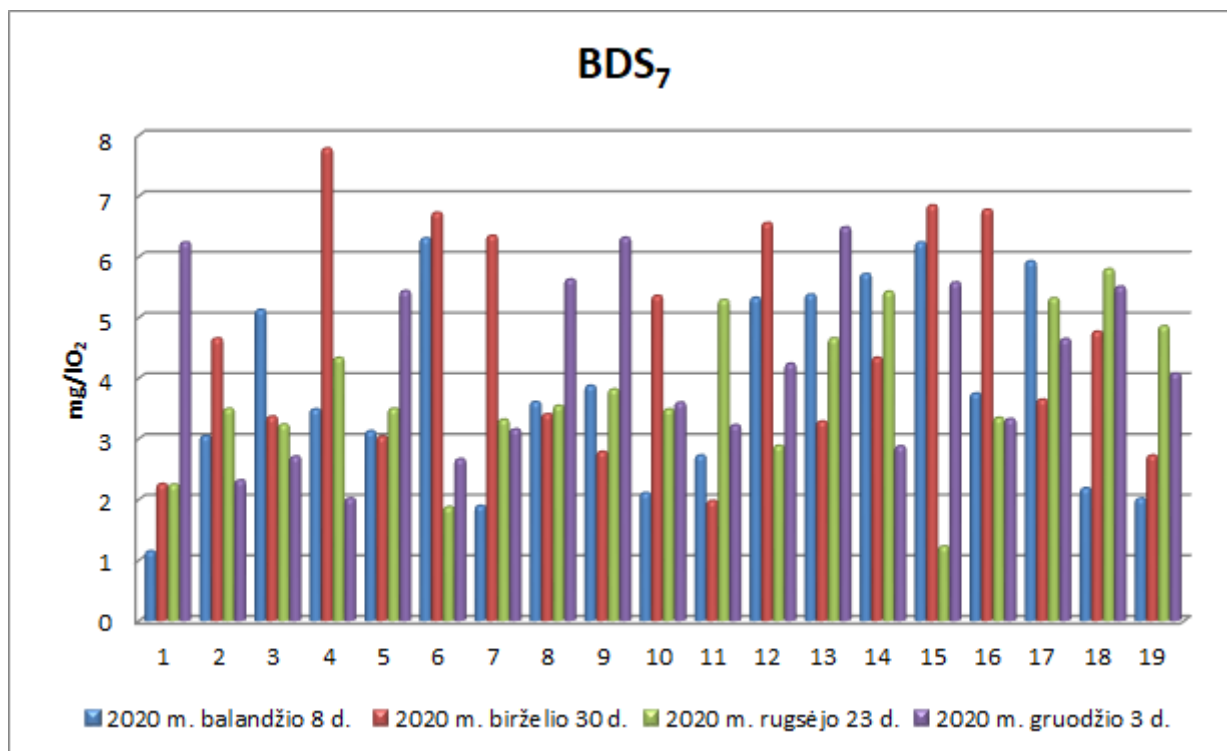
Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė									
	Ištirpęs deguonis	pH	BDS ₇	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	N bendrasis	P bendrasis	Skendinčios medžiagos
	mg/l O ₂		mg/l O ₂	mg/l	mgN/l	mgN/l	mg/lPO ₄	mg/l	mg/l	mg/l
Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	-	-	-	-	-	-	<1,8	<0,06	-
Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	>7,5	-	<3,3 0	<2,3	-	<0,2	<0,09	<3,0	<0,14	-
Ribinė vertė, mg/l	≥ 7	nuo 6 iki 9	-	9	<0,09	<2	<0,2	12	1,6	≤ 25
Nevėžis aukščiau Liaudies	8,53	7,7	6,23	0,51	0,038	0,212	0,186	3,58	0,251	2
Nevėžis prie Vilainių	9,29	7,5	2,31	0,213	0,037	0,064	0,194	3,1	0,21	4
Nevėžis prie Kėdainių	8,41	8	2,7	2,127	0,131	0,23	0,063	1,31	0,081	1
Nevėžis žemiau Kėdainių	9,25	7,6	2,01	1,032	0,038	0,057	0,186	3,72	0,22	4
Šušvė prie Ažytėnų	9,16	7,5	5,43	1,182	0,01	0,22	0,235	3,43	0,359	1
Obelis prie Juodkiškių	8,57	7,6	2,66	2,236	0,023	0,135	0,061	3,39	0,154	1
Obelies žiotys	7,64	7,9	3,15	1,302	0,024	0,072	0,08	3,88	0,094	5
Barupės žiotys	9,64	7,5	5,62	1,873	0,157	0,061	0,217	4,12	0,28	4
Smilga prie Kėdainių	8,51	8,1	6,31	1,556	0,071	0,13	0,104	2,53	0,145	4
Smilgos žiotys	8,83	7,6	3,59	0,461	0,048	0,254	0,199	1,15	0,339	1
Dotnuvėlė aukščiau Gudžiūnų	8,71	8	3,22	1,611	0,016	0,154	0,214	5,01	0,245	2
Dotnuvėlės žiotys	7,38	7,8	4,23	2,305	0,011	0,173	0,087	3,9	0,217	6
Aluonos žiotys	9,71	7,9	6,48	0,417	0,096	0,225	0,181	2,75	0,223	3
Liaudies žiotys	8,12	7,9	2,87	0,831	0,069	0,171	0,132	3,01	0,148	1
Kruosto žiotys	8,94	8,1	5,57	1,017	0,052	0,139	0,089	3,82	0,153	2
Ažytės žiotys	9,71	7,7	3,32	1,911	0,013	0,12	0,085	1,51	0,097	3
Alkapis	8,41	7,6	4,64	0,63	0,015	0,128	0,23	2,19	0,267	2
Šerkšnio žiotys	8,72	7,9	5,5	0,789	0,046	0,183	0,155	4,47	0,274	3
Žalesio žiotys	7,45	7,9	4,07	2,147	0,124	0,134	0,1	2,7	0,124	1



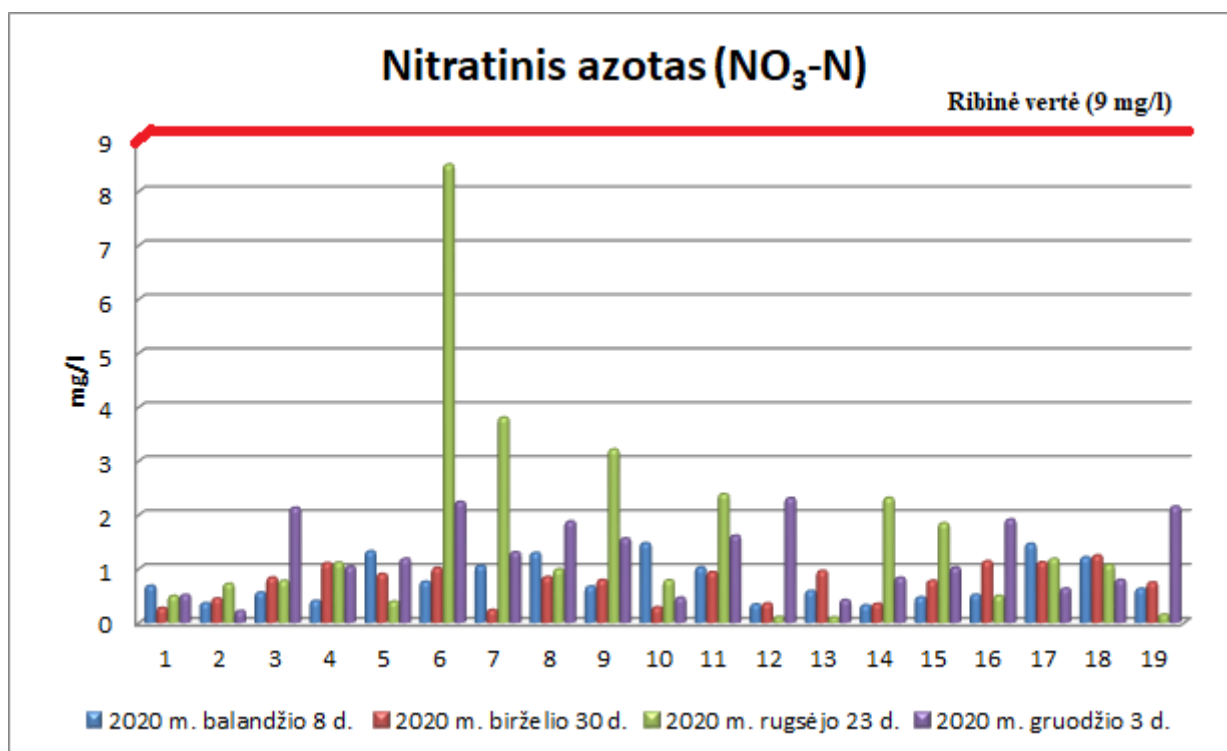
16 pav. Ištirpusio deguonies koncentracijos kitimas per 2020 m.



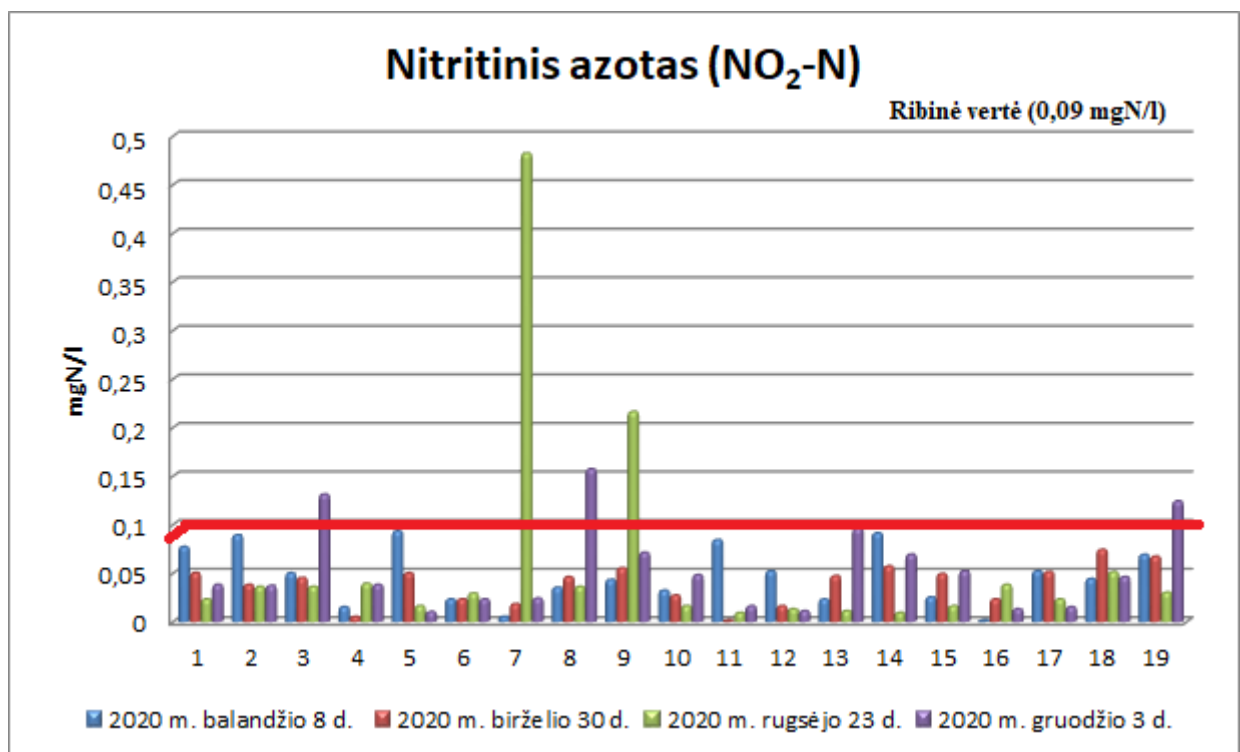
17 pav. pH rodiklio kitimas per 2020 m.



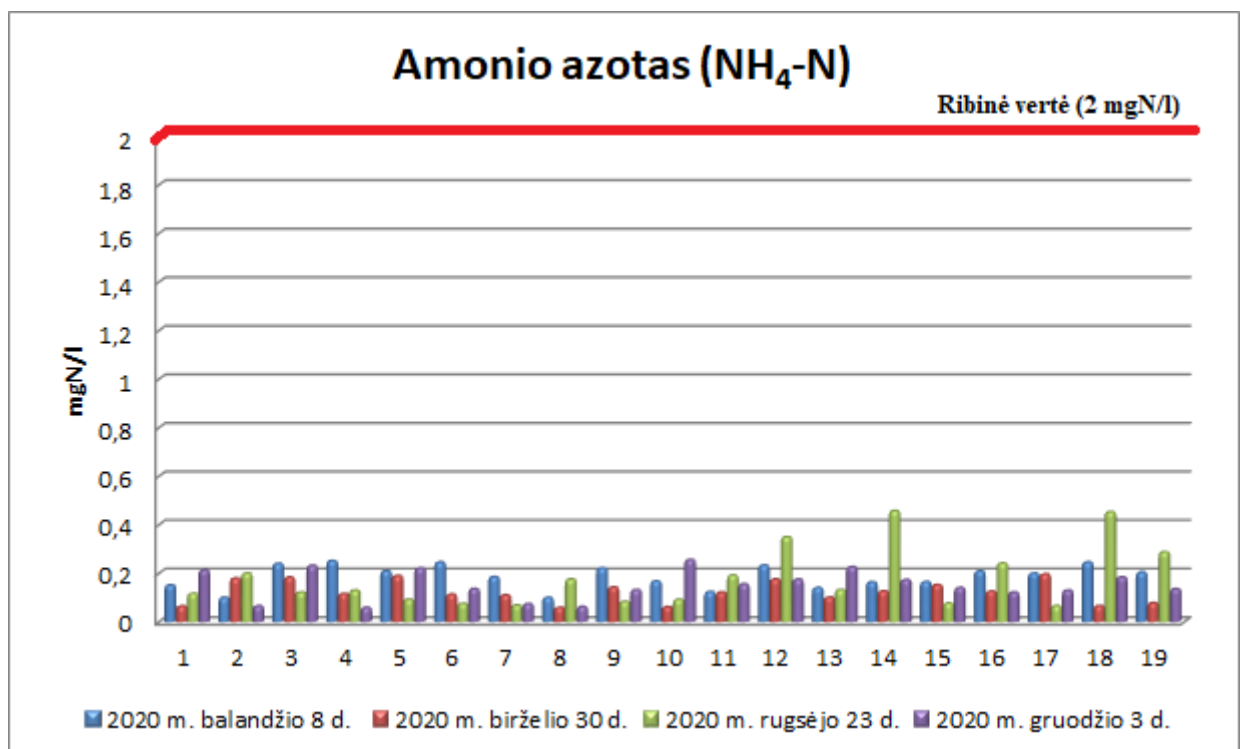
18 pav. BDS₇ koncentracijos kitimas per 2020 m.



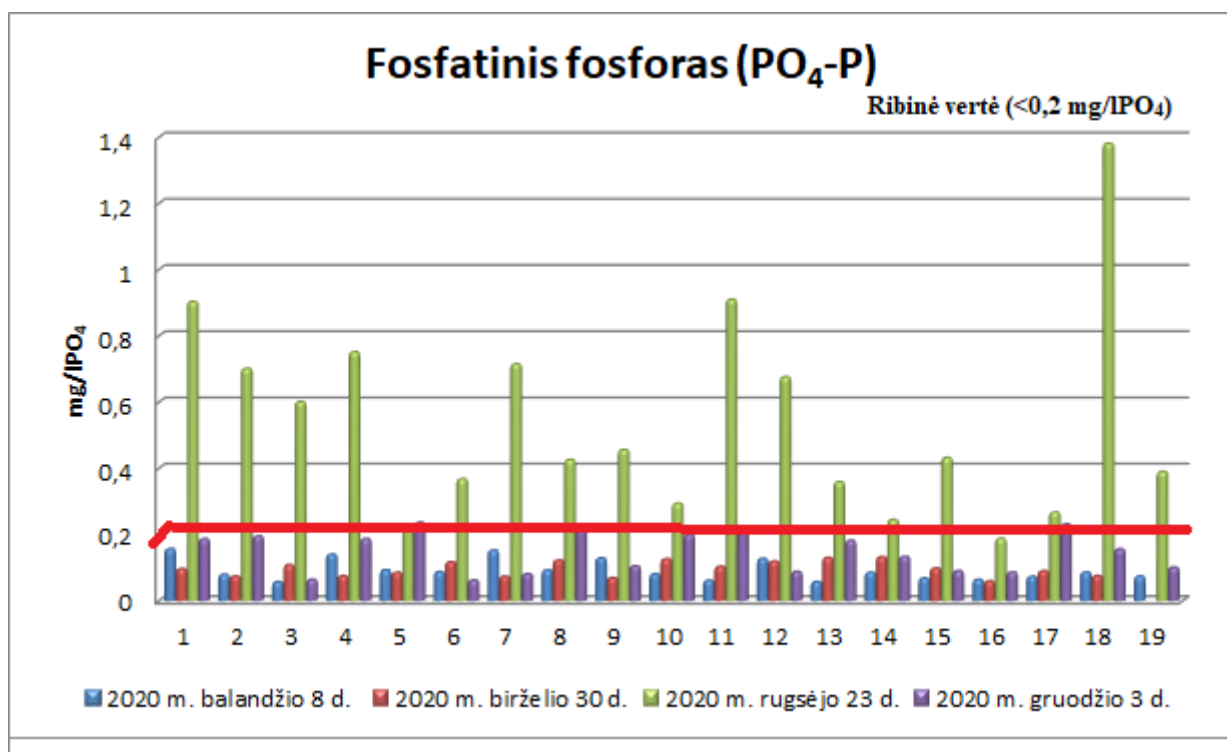
19 pav. Nitratinio azoto koncentracijos kitimas per 2020 m.



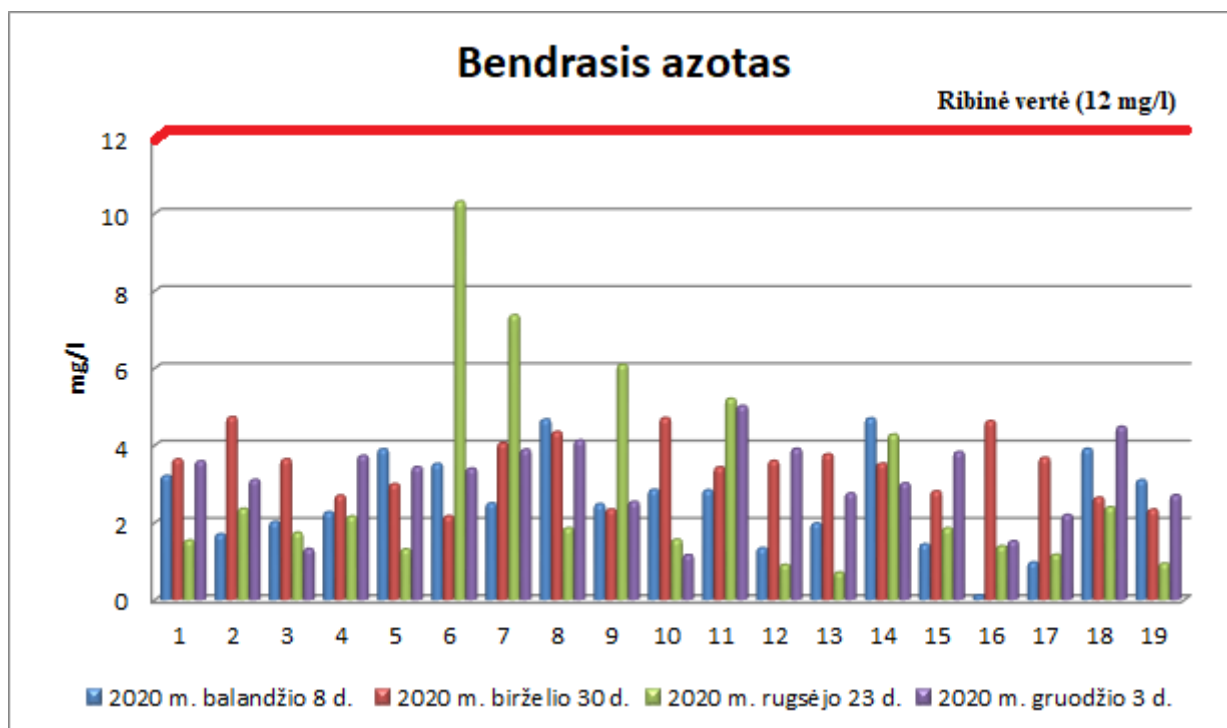
20 pav. Nitritinio azoto koncentracijos kitimas per 2020 m.



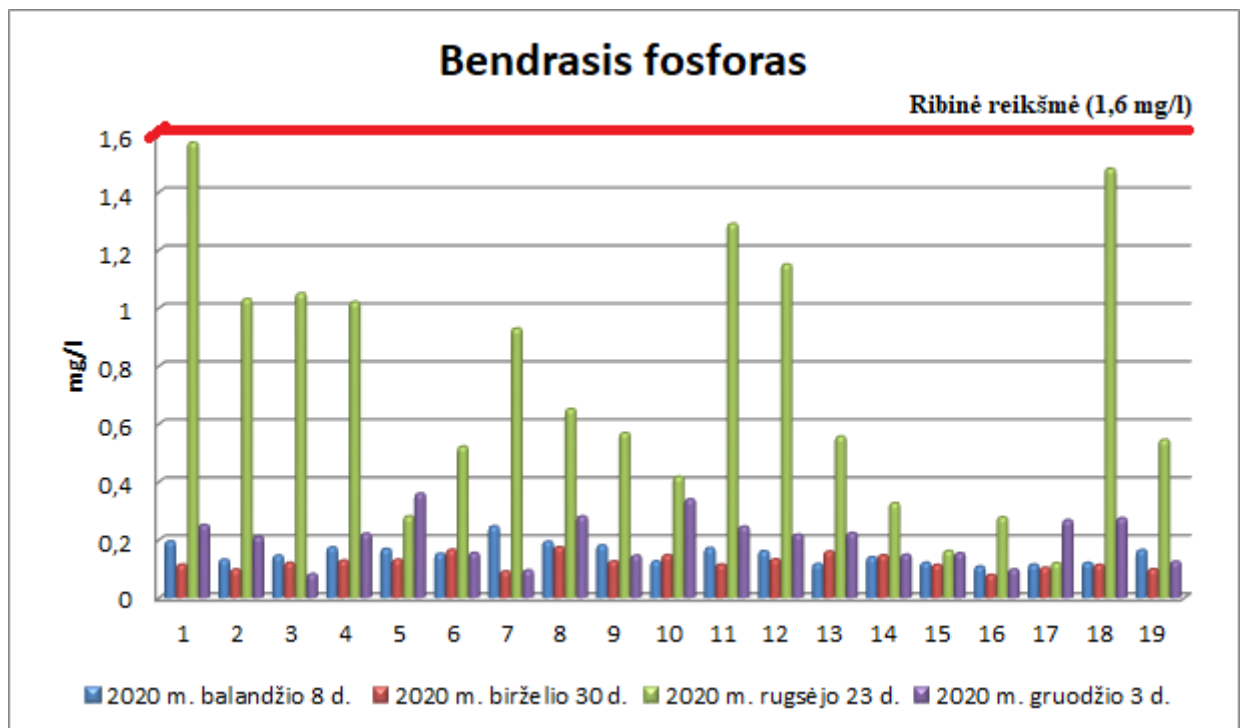
21 pav. Amonio azoto koncentracijos kitimas per 2020 m.



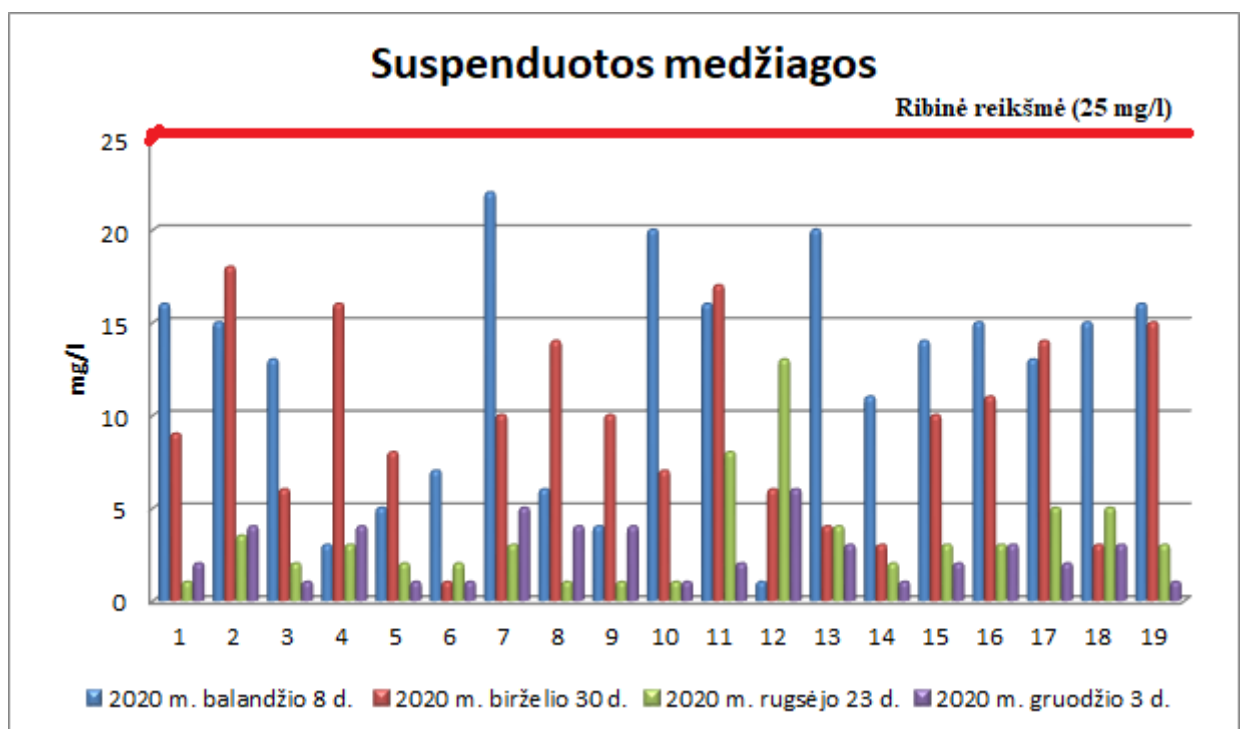
22 pav. Fosfatinio fosforo koncentracijos kitimas per 2020 m.



23 pav. Bendrojo azoto koncentracijos kitimas per 2020 m.



24 pav. Bendrojo fosforo koncentracijos kitimas per 2020 m.



25 pav. Suspenduotų medžiagų koncentracijos kitimas per 2020 m.

Įvertinę 2020 m. atliktų paviršinio vandens tyrimų rezultatų suvestines matyti Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje esančių upių vandens kokybės fizikinių, hidrocheminių parametų pasiskirstymas. Pastebime, kad šiuo metu turimas 2020 m. Kėdainių rajono savivaldybės

paviršinių vandens telkinių tyrimo rezultatų rinkinys neleidžia pakankamai argumentuotai vandens telkinius suskirstyti į tam tikras ekologinės būklės klases.

2020 m. balandžio mėn. iš visų nagrinėjamų upių Žalesio žiotyse buvo fiksuojamas santykinai aukščiausias ištirpusio deguonies kiekis 12,70 mgO₂/l. Tuo pačiu tiriamuoju periodu santykinai aukštesniais ištirpusio deguonies kiekiais pasižymi Nevėžis prie Kėdainių, Obelio žiotys ir Nevėžis žemiau Kėdainių.

2020 m. balandžio mėn. visose upėse pH koncentracija buvo šarminė ir kito nuo 7,3 iki 8,2 pH vienetų.

2020 m. balandžio mėn. BDS₇ koncentracijos, kito nuo 1,14 mgO₂/l iki 6,30 mgO₂/l.

Tuo pačiu tiriamuoju periodu Smilgos žiotyse buvo identifikuotas santykinai didesnis nitratų azoto (NO₃-N) kiekis, kuris 2020 m. balandžio mėn. siekė 1,468 mg/l.

2020 m. balandžio mėn. Šušvėje prie Ažytėnų fiksuota santykinai didžiausia nitritų azoto (NO₂-N) koncentracija, kuri siekė 0,093 mg/l. Likusiose upėse nitritų azoto koncentracija kito nuo 0,001 mg/l iki 0,093 mg/l. **Šušvėje prie Ažytėnų ir Liaudies žiotyse buvo užfiksuoti ribinės vertės (0,090 mg/l) viršijimai.**

Iš visų nagrinėjamų upių, Nevėžyje žemiau Kėdainių, 2020 balandžio mėn. buvo fiksuojama santykinai aukščiausia amonio azoto (NH₄-N) koncentracija, kuri siekė 0,250 mg/l.

Tuo pačiu tiriamuoju periodu, Nevėžyje aukščiau Liaudies, buvo identifikuotas santykinai didžiausias fosfatinio fosforo (PO₄-P) kiekis, kuris siekė 0,156 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų upių, Liaudies žiotyse, 2020 balandžio mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios bendrojo azoto koncentracijos, kurios siekė 4,69 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia bendrojo azoto koncentracija buvo užfiksuota Ažytės žiotyse ir siekė 0,11 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų upių, Obelies žiotyse, 2020 balandžio mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios bendrojo fosforo koncentracijos, kurios siekė 0,246 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia bendrojo fosforo koncentracija buvo užfiksuota Ažytės žiotyse ir siekė 0,107 mg/l.

2020 m. balandžio mėn. nei vienoje Kėdainių rajone esančioje upėje suspenduotų medžiagų koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės. Suspenduotų medžiagų koncentracijos kito nuo 1 mg/l iki 22 mg/l.

2020 m. birželio mėn. iš visų nagrinėjamų upių Alkupyje buvo fiksuojamas santykinai aukščiausias ištirpusio deguonies kiekis 11,84 mgO₂/l. Tuo pačiu tiriamuoju periodu santykinai aukštesniais ištirpusio deguonies kiekiais pasižymi Šerkšnio žiotys, Dotnuvėlės žiotys ir Ažytės žiotys.

2020 m. birželio mėn. visose upėse pH koncentracija buvo šarminė ir kito nuo 7,4 iki 8,2 pH vienetų.

2020 m. birželio mėn. BDS₇ koncentracijos, kito nuo 1,97 mgO₂/l iki 7,78 mgO₂/l.

Tuo pačiu tiriamuoju periodu Šerkšnio žiotyse buvo identifikuotas santykinai didesnis nitratų azoto (NO₃-N) kiekis, kuris 2020 m. birželio mėn. siekė 1,242 mg/l.

2020 m. birželio mėn. Šerkšnio žiotyse fiksuota santykinai didžiausia nitritų azoto (NO₂-N) koncentracija, kuri siekė 0,074 mg/l. Likusiose upėse nitritų azoto koncentracija kito nuo 0,001 mg/l iki 0,069 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų upių, Alkupyje, 2020 birželio mėn. buvo fiksuojama santykinai aukščiausia amonio azoto (NH₄-N) koncentracija, kuri siekė 0,195 mg/l.

Tuo pačiu tiriamuoju periodu, Liaudies žiotyse, buvo identifikuotas santykinai didžiausias fosfatinio fosforo (PO₄-P) kiekis, kuris siekė 0,131 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų upių, Nevėžyje prie Vilainių, 2020 birželio mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios bendrojo azoto koncentracijos, kurios siekė 4,72 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia bendrojo azoto koncentracija buvo užfiksuota Obelyje prie Juodkiškių ir siekė 2,16 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų upių, Barupės žiotyse, 2020 birželio mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios bendrojo fosforo koncentracijos, kurios siekė 0,174 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia bendrojo fosforo koncentracija buvo užfiksuota, Ažytės žiotyse ir siekė 0,078 mg/l.

2020 m. birželio mėn. nei vienoje Kėdainių rajone esančioje upėje suspenduotų medžiagų koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės. Suspenduotų medžiagų koncentracijos kito nuo 1 mg/l iki 18 mg/l.

2020 m. rugsėjo mėn. iš visų nagrinėjamų upių Smilgoje prie Kėdainių buvo fiksuojamas santykinai aukščiausias ištirpusio deguonies kiekis 10,85 mgO₂/l. Tuo pačiu tiriamuoju periodu santykinai aukštesniais ištirpusio deguonies kiekiais pasižymi Nevėžyje žemiau Kėdainių, Ažytės žiotyse ir Šerkšnio žiotyse.

2020 m. rugsėjo mėn. visose upėse pH koncentracija buvo šarminė ir kito nuo 7,4 iki 8,1 pH vienetų.

2020 m. rugsėjo mėn. BDS₇ koncentracijos, kito nuo 1,22 mgO₂/l iki 5,79 mgO₂/l.

Tuo pačiu tiriamuoju periodu Obelyje prie Juodkiškių buvo identifikuotas santykinai didesnis nitratų azoto (NO₃-N) kiekis, kuris 2020 m. rugsėjo mėn. siekė 8,490 mg/l.

2020 m. rugsėjo mėn. Obelies žiotyse fiksuota santykinai didžiausia nitritų azoto (NO₂-N) koncentracija, kuri siekė 0,482 mg/l. Likusiose upėse nitritų azoto koncentracija kito nuo 0,009 mg/l iki 0,216 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų upių, Liaudies žiotyse, 2020 rugsėjo mėn. buvo fiksuojama santykinai aukščiausia amonio azoto ($\text{NH}_4\text{-N}$) koncentracija, kuri siekė 0,456 mg/l.

Tuo pačiu tiriamuoju periodu, Šerkšnio žiotyse, buvo identifikuotas santykinai didžiausias fosfatinio fosforo ($\text{PO}_4\text{-P}$) kiekis, kuris siekė 1,38 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų upių, Obelyje prie Juodkiškių, 2020 rugsėjo mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios bendrojo azoto koncentracijos, kurios siekė 10,3 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia bendrojo azoto koncentracija buvo užfiksuota Aluonos žiotyse ir siekė 0,697 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų upių, Nevėžyje aukščiau Liaudies, 2020 rugsėjo mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios bendrojo fosforo koncentracijos, kurios siekė 1,57 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia bendrojo fosforo koncentracija buvo užfiksuota, Alkupyje ir siekė 0,119 mg/l.

2020 m. rugsėjo mėn. nei vienoje Kėdainių rajone esančioje upėje suspenduotų medžiagų koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės. Suspenduotų medžiagų koncentracijos kito nuo 1 mg/l iki 13 mg/l.

2020 m. gruodžio mėn. iš visų nagrinėjamų upių Aluonos žiotyse buvo fiksuojamas santykinai aukščiausias ištirpusio deguonies kiekis 9,71 $\text{mgO}_2\text{/l}$. Tuo pačiu tiriamuoju periodu santykinai aukštesniais ištirpusio deguonies kiekiais pasižymi Ažytės žiotys, Barupės žiotys ir Nevėžis prie Vilainių.

2020 m. gruodžio mėn. visose upėse pH koncentracija buvo šarminė ir kito nuo 7,5 iki 8,1 pH vienetų.

2020 m. gruodžio mėn. BDS_7 koncentracijos, kito nuo 2,01 $\text{mgO}_2\text{/l}$ iki 6,48 $\text{mgO}_2\text{/l}$.

Tuo pačiu tiriamuoju periodu Dotnuvėlės žiotyse buvo identifikuotas santykinai didesnis nitratų azoto ($\text{NO}_3\text{-N}$) kiekis, kuris 2020 m. gruodžio mėn. siekė 2,305 mg/l.

2020 m. gruodžio mėn. Barupės žiotyse fiksuota santykinai didžiausia nitritų azoto ($\text{NO}_2\text{-N}$) koncentracija, kuri siekė 0,157 mg/l. Likusiose upėse nitritų azoto koncentracija kito nuo 0,010 mg/l iki 0,131 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų upių, Smilgos žiotyse, 2020 gruodžio mėn. buvo fiksuojama santykinai aukščiausia amonio azoto ($\text{NH}_4\text{-N}$) koncentracija, kuri siekė 0,254 mg/l.

Tuo pačiu tiriamuoju periodu, Šušvėje prie Ažytėnų, buvo identifikuotas santykinai didžiausias fosfatinio fosforo ($\text{PO}_4\text{-P}$) kiekis, kuris siekė 0,235 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų upių, Dotnuvėlėje aukščiau Gudžiūnų, 2020 gruodžio mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios bendrojo azoto koncentracijos, kurios siekė 5,01 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia bendrojo azoto koncentracija buvo užfiksuota Smilgos žiotyse ir siekė 1,15 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų upių, Šušvėje prie Ažytėnų, 2020 gruodžio mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios bendrojo fosforo koncentracijos, kurios siekė 0,359 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia bendrojo fosforo koncentracija buvo užfiksuota, Nevėžyje prie Kėdainių ir siekė 0,081 mg/l.

2020 m. gruodžio mėn. nei vienoje Kėdainių rajone esančioje upėje suspenduotų medžiagų koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės. Suspenduotų medžiagų koncentracijos kito nuo 1 mg/l iki 6 mg/l.

21 lentelė

2020 m. balandžio 8 d. paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė			
	BDS ₇	N bendrasis	P bendrasis	Seki Gylis
	mg/lO ₂	mg/l	mg/l	mg/l
Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	<1,8	<0,06	-
Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	<3,30	<3,0	<0,14	-
Ribinė vertė, mg/l	-	12	1,6	≤ 25
Akademijos tvenkinys	4,19	4,45	0,066	2
Vaidatonių tvenkinys	3,02	1,42	0,145	3
Kaplių tvenkinys	2,83	0,97	0,148	2
Ašarėnos tvenkinys	1,82	1,63	0,056	2
Babėnų tvenkinys	5,57	3,55	0,118	2
Angirių tvenkinys	2,91	1,32	0,113	2

22 lentelė

2020 m. birželio 30 d. paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė			
	BDS ₇	N bendrasis	P bendrasis	Seki Gylis
	mg/IO ₂	mg/l	mg/l	mg/l
Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	<1,8	<0,06	-
Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	<3,30	<3,0	<0,14	-
Ribinė vertė, mg/l	-	12	1,6	≤ 25
Akademijos tvenkinys	1,72	2,43	0,096	2
Vaidatonių tvenkinys	1,54	2,78	0,064	2
Kaplių tvenkinys	2,57	1,83	0,047	3
Ašarėnos tvenkinys	4,37	1,15	0,082	2
Babėnų tvenkinys	4,16	1,54	0,026	2
Angirių tvenkinys	3,08	2,71	0,039	3

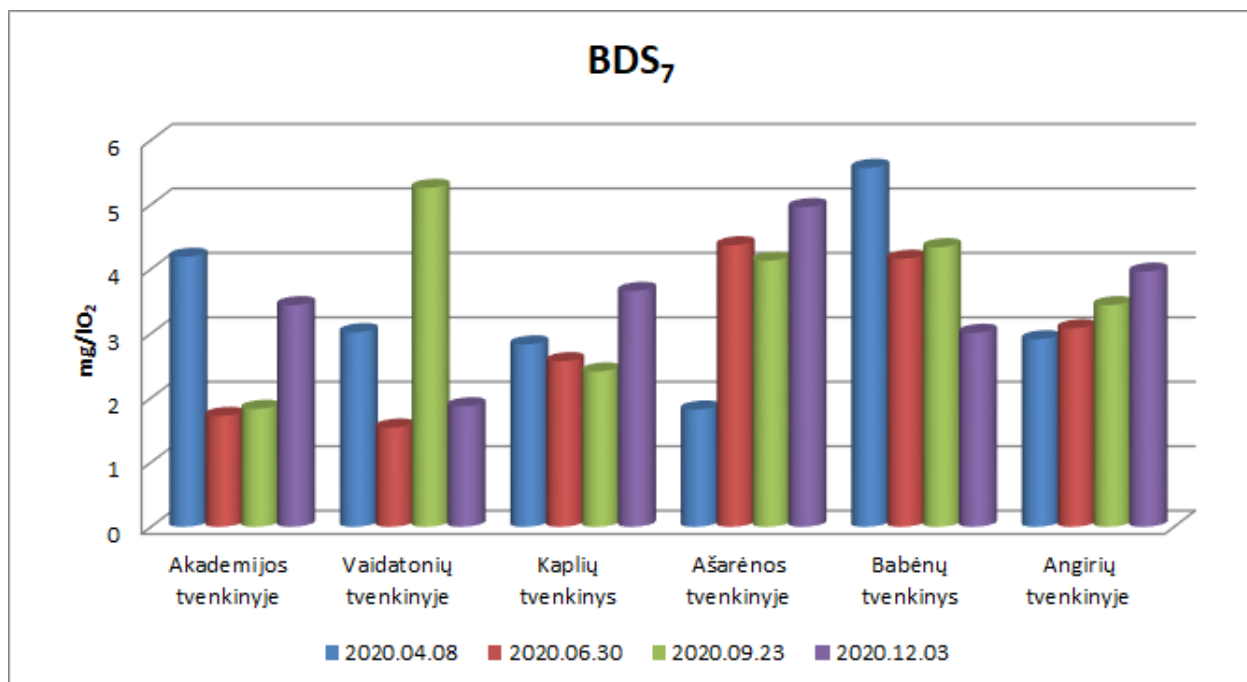
23 lentelė

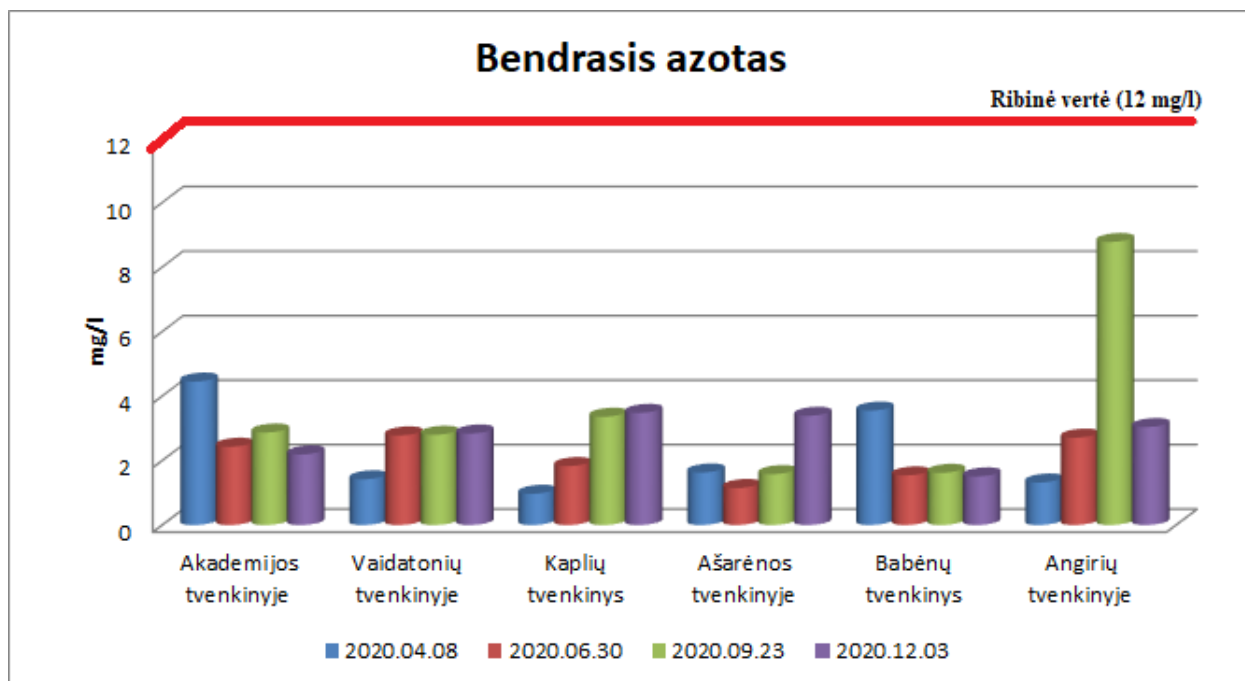
2020 m. rugsėjo 23 d. paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė			
	BDS ₇	N bendrasis	P bendrasis	Seki Gylis
	mg/IO ₂	mg/l	mg/l	mg/l
Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	<1,8	<0,06	-
Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	<3,30	<3,0	<0,14	-
Ribinė vertė, mg/l	-	12	1,6	≤ 25
Akademijos tvenkinys	1,83	2,87	0,66	2
Vaidatonių tvenkinys	5,26	2,8	0,355	3
Kaplių tvenkinys	2,41	3,36	0,329	2
Ašarėnos tvenkinys	4,13	1,58	1,17	2
Babėnų tvenkinys	4,34	1,62	2,38	2
Angirių tvenkinys	3,44	8,78	1,3	3

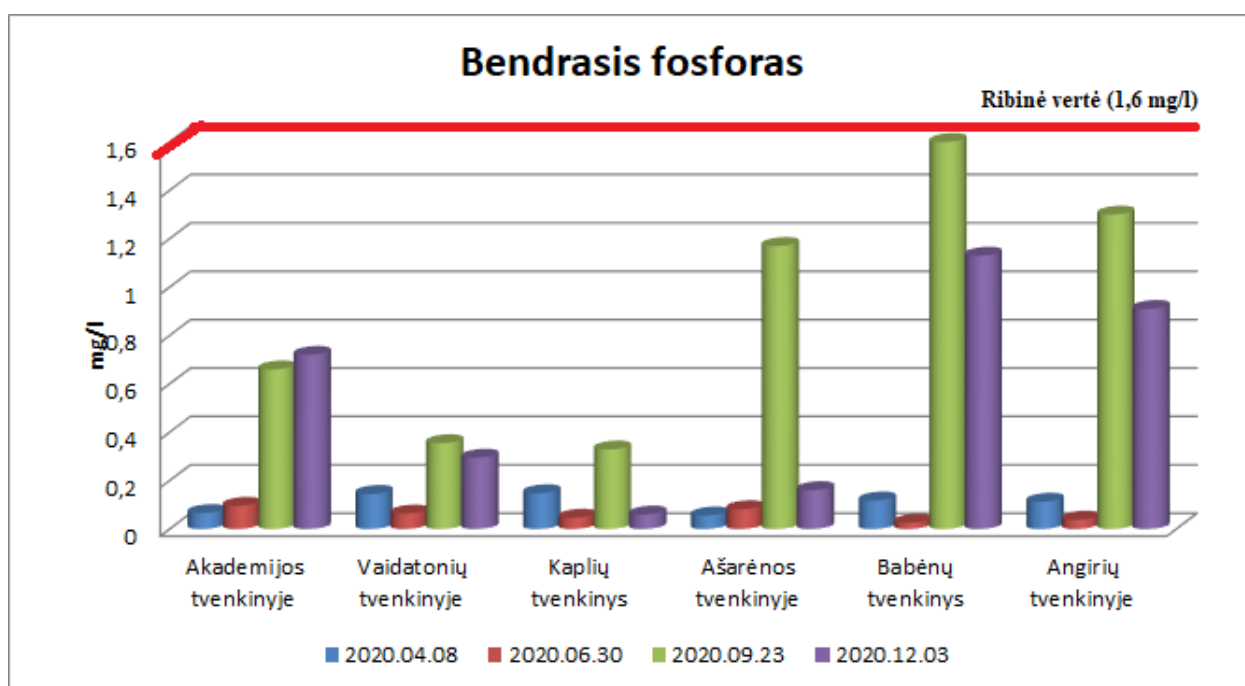
2020 m. gruodžio 3 d. paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė			
	BDS ₇	N bendrasis	P bendrasis	Seki Gylis
	mg/IO ₂	mg/l	mg/l	mg/l
Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	<1,8	<0,06	-
Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	<3,30	<3,0	<0,14	-
Ribinė vertė, mg/l	-	12	1,6	≤ 25
Akademijos tvenkinys	3,44	2,19	0,72	2
Vaidatonių tvenkinys	1,87	2,84	0,295	2
Kaplių tvenkinys	3,66	3,48	0,06	2
Ašarėnos tvenkinys	4,96	3,39	0,161	2
Babėnų tvenkinys	3,01	1,51	1,13	2
Angirių tvenkinys	3,96	3,04	0,91	2

26 pav. BDS₇ koncentracijos kitimas per 2020 m.



27 pav. Bendrojo azoto koncentracijos kitimas per 2020 m.



28 pav. Bendrojo fosforo koncentracijos kitimas per 2020 m.

2020 m. balandžio mėn. BDS₇ koncentracijos, Kėdainių rajono tvenkiniuose kito nuo 1,82 mgO₂/l iki 5,57 mgO₂/l. Santykinai didžiausia BDS₇ koncentracija užfiksuota Babėnų tvenkinyje.

Iš visų nagrinėjamų Kėdainių rajono tvenkinių, Akademijos tvenkinyje, 2020 m. balandžio mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios N bendrojo koncentracijos, kurios

siekė 4,45 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia N bendrojo koncentracija buvo užfiksuota Kaplių tvenkinyje ir siekė 0,97 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų Kėdainių rajono tvenkinių, Kaplių tvenkinyje, 2020 m. balandžio mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios P bendrojo koncentracijos, kurios siekė 0,148 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia P bendrojo koncentracija buvo užfiksuota, Ašarėnos tvenkinyje ir siekė 0,056 mg/l.

2020 m. balandžio mėn. Kėdainių rajone esančiuose tvenkiniuose Sekki gylis vyravo tarp 2-3 metrų.

2020 m. birželio mėn. BDS₇ koncentracijos, Kėdainių rajono tvenkiniuose kito nuo 1,54 mgO₂/l iki 4,37 mgO₂/l. Santykinai didžiausia BDS₇ koncentracija užfiksuota Ašarėnos tvenkinyje.

Iš visų nagrinėjamų Kėdainių rajono tvenkinių, Vaidatonių tvenkinyje, 2020 m. birželio mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios N bendrojo koncentracijos, kurios siekė 2,78 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia N bendrojo koncentracija buvo užfiksuota Ašarėnos tvenkinyje ir siekė 1,15 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų Kėdainių rajono tvenkinių, Akademijos tvenkinyje, 2020 m. birželio mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios P bendrojo koncentracijos, kurios siekė 0,096 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia P bendrojo koncentracija buvo užfiksuota, Babėnų tvenkinyje ir siekė 0,026 mg/l.

2020 m. birželio mėn. Kėdainių rajone esančiuose tvenkiniuose Sekki gylis vyravo tarp 2-3 metrų.

2020 m. rugsėjo mėn. BDS₇ koncentracijos, Kėdainių rajono tvenkiniuose kito nuo 1,83 mgO₂/l iki 5,26 mgO₂/l. Santykinai didžiausia BDS₇ koncentracija užfiksuota Vaidotonių tvenkinyje.

Iš visų nagrinėjamų Kėdainių rajono tvenkinių, Angirių tvenkinyje, 2020 m. rugsėjo mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios N bendrojo koncentracijos, kurios siekė 8,78 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia N bendrojo koncentracija buvo užfiksuota Ašarėnos tvenkinyje ir siekė 1,58 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų Kėdainių rajono tvenkinių, Babėnų tvenkinyje, 2020 m. rugsėjo mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios P bendrojo koncentracijos, kurios siekė 2,38 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia P bendrojo koncentracija buvo užfiksuota, Kaplių tvenkinyje ir siekė 0,329 mg/l.

2020 m. rugsėjo mėn. Kėdainių rajone esančiuose tvenkiniuose Sekki gylis vyravo tarp 2-3 metrų.

2020 m. gruodžio mėn. BDS₇ koncentracijos, Kėdainių rajono tvenkiniuose kito nuo 1,87 mgO₂/l iki 4,96 mgO₂/l. Santykinai didžiausia BDS₇ koncentracija užfiksuota Ašarėnos tvenkinyje.

Iš visų nagrinėjamų Kėdainių rajono tvenkinių, Kaplių tvenkinyje, 2020 m. gruodžio mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios N bendrojo koncentracijos, kurios siekė 3,48 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia N bendrojo koncentracija buvo užfiksuota Babėnų tvenkinyje ir siekė 1,51 mg/l.

Iš visų nagrinėjamų Kėdainių rajono tvenkinių, Babėnų tvenkinyje, 2020 m. gruodžio mėn., buvo fiksuojamos santykinai aukščiausios P bendrojo koncentracijos, kurios siekė 1,13 mg/l, o tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai mažiausia P bendrojo koncentracija buvo užfiksuota, Kaplių tvenkinyje ir siekė 0,060 mg/l.

2020 m. gruodžio mėn. Kėdainių rajone esančiuose tvenkiniuose Sekki gylis vyravo apie 2 metrus.

25 lentelė

2020 m. birželio 30 d. drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimų suvestinė

Eil. Nr.	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinatčių sistemoje		Mėginio ėmimo vietoje, nustatyta koncentracija mg/l			
		X	Y	Bendras N	Bendras P	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)
Aktuali ribinė vertė/mato vnt.				30 mg/l	4 mg/l	<0,778 mg/l	<0,046 mg/l
1.	Pernarava	478267	6129321	2,720	0,188	0,060	0,042
2.	Dotnuva	490482	6144546	0,830	0,045	0,046	0,050
3.	Gudžiūnai	494102	6151757	2,420	0,095	0,037	0,032
4.	Truskava	514938	6142207	2,820	0,107	0,106	0,042
5.	Vilainiai	505202	6130432	0,960	0,189	0,075	0,016
6.	Pelėdnagiai	503811	6118409	3,420	0,097	0,042	0,020
7.	Pelėdnagiai	495153	6118606	0,790	0,138	0,053	0,071
8.	Josvainiai	489818	6126973	0,970	0,119	0,096	0,010
9.	Surviliškis	502906	6147756	0,830	0,083	0,094	0,043

26 lentelė

2020 m. liepos 28 d. drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimų suvestinė

Eil. Nr.	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Mėginio ėmimo vietoje, nustatyta koncentracija mg/l			
		X	Y	Bendras N	Bendras P	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)
Aktuali ribinė vertė/mato vnt.				30 mg/l	4 mg/l	<0,778 mg/l	<0,046 mg/l
1.	Pernarava	478267	6129321	1,340	0,168	0,111	0,025
2.	Dotnuva	490482	6144546	1,310	0,396	0,095	0,035
3.	Gudžiūnai	494102	6151757	1,520	0,037	0,022	0,017
4.	Truskava	514938	6142207	2,290	0,199	0,045	0,065
5.	Vilainiai	505202	6130432	2,360	0,109	0,060	0,015
6.	Pelėdnagiai	503811	6118409	2,810	0,061	0,044	0,029
7.	Pelėdnagiai	495153	6118606	2,590	0,054	0,082	0,188
8.	Josvainiai	489818	6126973	5,710	0,056	0,289	0,059
9.	Surviliškis	502906	6147756	2,980	0,067	0,052	0,048

27 lentelė

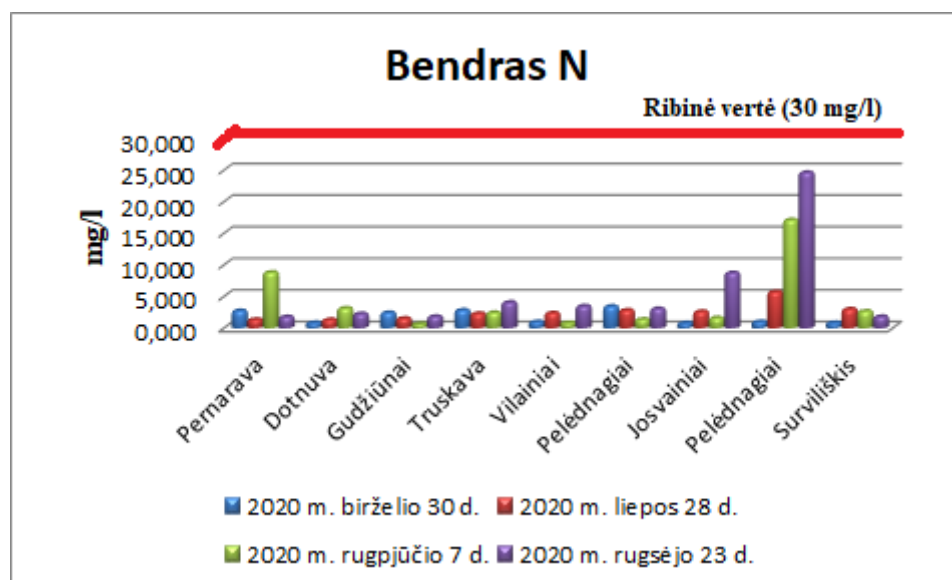
2020 m. rugpjūčio 7 d. drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimų suvestinė

Eil. Nr.	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Mėginio ėmimo vietoje, nustatyta koncentracija mg/l			
		X	Y	Bendras N	Bendras P	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)
Aktuali ribinė vertė/mato vnt.				30 mg/l	4 mg/l	<0,778 mg/l	<0,046 mg/l
1.	Pernarava	478267	6129321	8,800	0,054	0,082	0,074
2.	Dotnuva	490482	6144546	3,120	0,569	0,026	0,017
3.	Gudžiūnai	494102	6151757	0,640	0,157	0,093	0,004
4.	Truskava	514938	6142207	2,420	0,057	0,063	0,061
5.	Vilainiai	505202	6130432	0,820	0,088	0,057	0,022
6.	Pelėdnagiai	503811	6118409	1,350	0,111	0,190	0,051
7.	Pelėdnagiai	495153	6118606	1,590	0,068	0,030	0,169
8.	Josvainiai	489818	6126973	17,100	0,645	0,573	0,073
9.	Surviliškis	502906	6147756	2,640	0,074	0,066	0,018

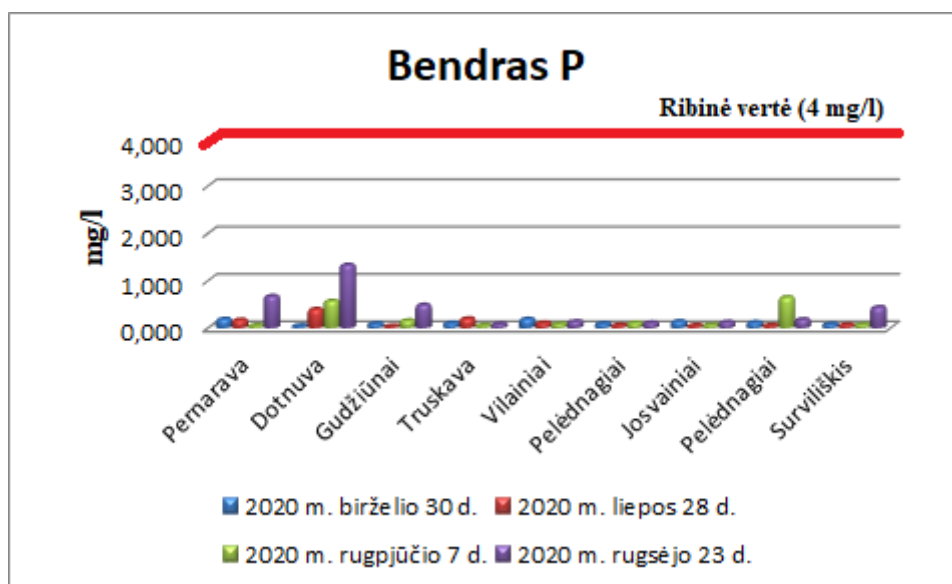
28 lentelė

2020 m. rugsėjo 23 d. drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimų suvestinė

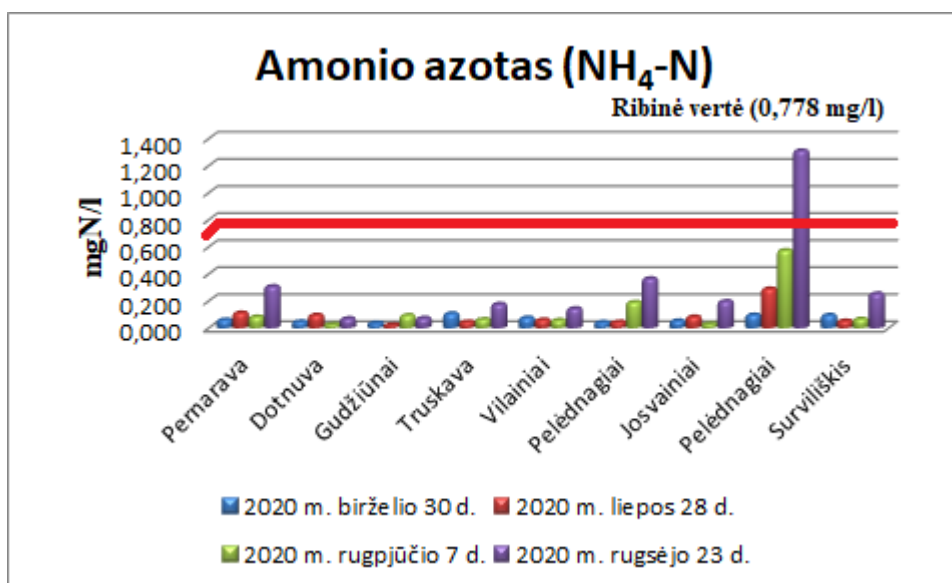
Eil. Nr.	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Mėginio ėmimo vietoje, nustatyta koncentracija mg/l			
		X	Y	Bendras N	Bendras P	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)
Aktuali ribinė vertė/mato vnt.				30 mg/l	4 mg/l	<0,778 mg/l	<0,046 mg/l
1.	Pernarava	478267	6129321	1,750	0,671	0,307	0,019
2.	Dotnuva	490482	6144546	2,240	1,330	0,070	0,049
3.	Gudžiūnai	494102	6151757	1,820	0,488	0,073	0,026
4.	Truskava	514938	6142207	4,050	0,086	0,176	0,092
5.	Vilainiai	505202	6130432	3,460	0,139	0,143	0,147
6.	Pelėdnagiai	503811	6118409	3,050	0,113	0,365	0,039
7.	Pelėdnagiai	495153	6118606	8,720	0,125	0,197	0,338
8.	Josvainiai	489818	6126973	24,600	0,179	1,310	0,019
9.	Surviliškis	502906	6147756	1,790	0,437	0,253	0,009



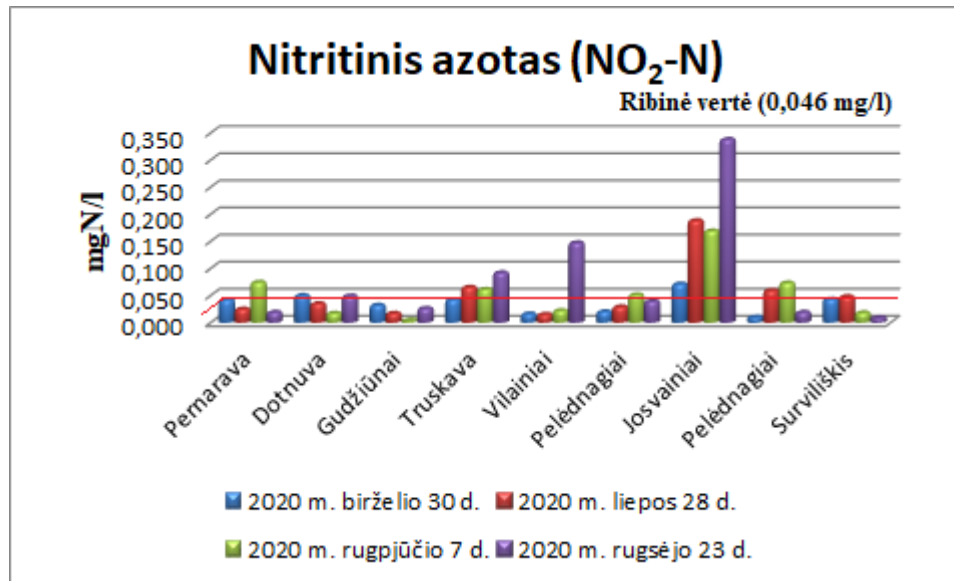
29 pav. Bendrojo azoto koncentracija tyrimo vietose.



30 pav. Bendrojo fosforo koncentracija tyrimo vietose.



31 pav. Amonio azoto koncentracija tyrimo vietose.



32 pav. Nitritinio azoto koncentracija tyrimo vietose.

2020 m. drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimų suvestinę matyti šiuo tyrimo laikotarpiu drenuoto lauko magistralinio rinktuvo žiotyse identifikuotos nitritų azoto, amonio azoto, bendro azoto ir bendro fosforo koncentracijų lygiai.

2020 m. birželio mėn. bendrojo azoto koncentracija kito nuo 0,79 mg/l iki 3,42 mg/l. Santykinai didžiausia bendrojo azoto koncentracija užfiksuota Pelėdnagiuose, kuri siekė 3,42 mg/l. Tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai didžiausia bendrojo fosforo koncentracija buvo užfiksuota Vilainiuose ir siekė 0,189 mg/l. Pastebėtina, jog nebuvo užfiksuota Bendrojo azoto ir fosforo ribinių verčių viršijimų.

2020 m. birželio mėn. amonio azoto koncentracija kito nuo 0,037 mg/l iki 0,106 mg/l. Tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu didžiausia nitritų azoto koncentracija aptikta Josvainiuose kuri siekė 0,071 mg/l. Būtina atkreipti dėmesį, jog net dviejuose iš devynių matavimo vietų nitritų azoto koncentracijos viršijo nustatytą ribinę vertę.

2020 m. liepos mėn. bendrojo azoto koncentracija kito nuo 1,31 mg/l iki 5,71 mg/l. Santykinai didžiausia bendrojo azoto koncentracija užfiksuota Pelėdnagiuose, kuri siekė 5,71 mg/l. Tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai didžiausia bendrojo fosforo koncentracija buvo užfiksuota Dotnuvoje ir siekė 0,396 mg/l. Pastebėtina, jog nebuvo užfiksuota Bendrojo azoto ir fosforo ribinių verčių viršijimų.

2020 m. liepos mėn. amonio azoto koncentracija kito nuo 0,022 mg/l iki 0,289 mg/l. Tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu didžiausia nitritų azoto koncentracija aptikta Josvainiuose kuri siekė 0,188 mg/l. Būtina atkreipti dėmesį, jog net keturiuose iš devynių matavimo vietų nitritų azoto koncentracijos viršijo nustatytą ribinę vertę.

2020 m. rugpjūčio mėn. bendrojo azoto koncentracija kito nuo 0,64 mg/l iki 17,1 mg/l. Santykinai didžiausia bendrojo azoto koncentracija užfiksuota Pelėdnagiuose, kuri siekė 17,1 mg/l. Tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai didžiausia bendrojo fosforo koncentracija buvo užfiksuota taip pat Pelėdnagiuose ir siekė 0,645 mg/l. Pastebėtina, jog nebuvo užfiksuota Bendrojo azoto ir fosforo ribinių verčių viršijimų.

2020 m. rugpjūčio mėn. amonio azoto koncentracija kito nuo 0,026 mg/l iki 0,573 mg/l. Tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu didžiausia nitritų azoto koncentracija aptikta Josvainiuose kuri siekė 0,169 mg/l. Būtina atkreipti dėmesį, jog net penkiuose iš devynių matavimo vietų nitritų azoto koncentracijos viršijo nustatytą ribinę vertę.

2020 m. rugsėjo mėn. bendrojo azoto koncentracija kito nuo 1,75 mg/l iki 24,6 mg/l. Santykinai didžiausia bendrojo azoto koncentracija užfiksuota Pelėdnagiuose, kuri siekė 24,6 mg/l. Tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu santykinai didžiausia bendrojo fosforo koncentracija buvo užfiksuota taip pat Dotnuvoje ir siekė 1,33 mg/l. Pastebėtina, jog nebuvo užfiksuota Bendrojo azoto ir fosforo ribinių verčių viršijimų.

2020 m. rugsėjo mėn. amonio azoto koncentracija kito nuo 0,070 mg/l iki 1,31 mg/l ir vienoje matavimo vietoje Pelėdnagiuose viršijo teisės aktuose nustatytą ribinę vertę. Tuo pačiu tiriamuoju laikotarpiu didžiausia nitritų azoto koncentracija aptikta Josvainiuose kuri siekė 0,338 mg/l. Būtina atkreipti dėmesį, jog net keturiuose iš devynių matavimo vietų nitritų azoto koncentracijos viršijo nustatytą ribinę vertę.

IŠVADOS

Apibendrinus 2020 m. paviršinių vandens telkinių vandens tyrimų rezultatus konstatuojame, kad:

- Kėdainių rajono savivaldybės paviršinių vandens telkinių tyrimo rezultatų rinkinys neleidžia pakankamai argumentuotai vandens telkinius suskirstyti į tam tikras ekologines būklės klases;
- visose nagrinėjamose Kėdainių rajono upėse ištirpusio deguonies kiekis kito nuo 7,14 mgO₂/l iki 12,70 mg/l. Santykinai didžiausia ištirpusio deguonies koncentracija užfiksuota, Žalesio žiotyse, 2020 m. balandžio 8 d.;
- visose Kėdainių rajono upėse pH koncentracija linko į šarminę pusę ir kito nuo 7,3 iki 8,2 pH vienetų;
- visose nagrinėjamose Kėdainių rajono upėse BDS₇ koncentracijos kito nuo 1,14 mg/IO₂ iki 7,78 mg/IO₂. BDS₇ koncentracijos ribinės vertės viršijimai neužfiksuoti;

- visose nagrinėjamose Kėdainių rajono upėse nitratų azoto koncentracijos kito nuo 0,095 mg/l iki 8,49 mg/l. Santykinai didžiausia nitratų azoto koncentracija užfiksuota Obelyje prie Juodkiškių 2020 m. rugsėjo 23 d.;
- visose Kėdainių rajono upėse nitritų azoto koncentracijos kito nuo 0,001 mgN/l iki 0,482 mgN/l. Nitritų azoto koncentracijos ribinės vertės viršijimai užfiksuoti sekančiais: 2020 m. balandžio 8 d. Šušvėje prie Ažytėnų ir Liaudies žiotyse; 2020 m. rugsėjo 23 d. Obelies žiotyse ir Smilgoje prie Kėdainių; 2020 m. gruodžio 3 d. Nevėžyje prie Kėdainių, Barupės žiotyse, Aluonos žiotyse ir Žalesio žiotyse.
- visose nagrinėjamose Kėdainių rajono upėse amonio azoto koncentracijos kito nuo 0,057 mgN/l iki 0,456 mgN/l ir nei vienoje tyrimo vietoje neviršijo amonio azoto nustatytos ribinės vertės;
- visose nagrinėjamose Kėdainių rajono upėse fosfatinio fosforo koncentracijos kito nuo 0,056 mg/lPO₄ iki 1,38 mg/lPO₄. Santykinai didžiausia fosfatinio fosforo koncentracija užfiksuota Šerkšnio žiotyse 2020 m. rugsėjo 23 d.;
- visose nagrinėjamose Kėdainių rajono upėse bendrojo azoto koncentracijos kito nuo 0,11 mg/l iki 10,30 mg/l. Santykinai didžiausios bendrojo azoto koncentracija užfiksuota Obelyje prie Juodkiškių 2020 m. rugsėjo 23 d.;
- visose nagrinėjamose Kėdainių rajono upėse bendrojo fosforo koncentracijos kito nuo 0,078 mg/l iki 1,57 mg/l. Santykinai didžiausia bendrojo fosforo koncentracija užfiksuota Nevėžyje aukščiau Liaudies 2020 m. rugsėjo 23 d.;
- visose nagrinėjamose Kėdainių rajono upėse suspenduotų medžiagų koncentracijos kito nuo 1 mg/l iki 22 mg/l. Santykinai didžiausia suspenduotų medžiagų koncentracija užfiksuota Obelies žiotyse 2020 m. balandžio 8 d.;
- visuose nagrinėjamuose Kėdainių rajono tvenkiniuose BDS₇ koncentracijos kito nuo 1,54 mg/lO₂ iki 5,57 mg/lO₂. BDS₇ koncentracijos ribinės vertės viršijimų neužfiksuota;
- visuose nagrinėjamuose Kėdainių rajono tvenkiniuose bendrojo azoto koncentracijos kito nuo 0,97 mg/l iki 8,78 mg/l. Santykinai didžiausios bendrojo azoto koncentracija užfiksuota Angirių tvenkinyje 2020 m. rugsėjo 23 d.;
- visuose nagrinėjamuose Kėdainių rajono tvenkiniuose bendrojo fosforo koncentracijos kito nuo 0,026 mg/l iki 2,38 mg/l. Santykinai didžiausia bendrojo fosforo koncentracija užfiksuota Babėnų tvenkinyje 2020 m. rugsėjo 23 d.;
- visuose nagrinėjamuose Kėdainių rajono tvenkiniuose Seki gylis koncentracijos kito nuo 2 iki 3 metrų;

- drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimų rezultatai rodo, kad tyrimo laikotarpyje drenuoto lauko magistralinio rinktuvo žiotyse nitritų azoto koncentracijos kito nuo 0,004 iki 0,338 mg/l, amonio azoto koncentracijos – nuo 0,022 iki 1,31 mg/l, bendro azoto koncentracijos – nuo 0,64 iki 24,6 mg/l ir bendro fosforo koncentracijos kito nuo 0,037 iki 1,33 mg/l.

LITERATŪRA

1. LST EN ISO 5667-1:2007/AC:2007. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 1 dalis. Mėginių ėmimo programų ir būdų sudarymo vadovas (ISO 5667-1:2006).
2. LST EN ISO 5667-3:2018. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 3 dalis. Vandens mėginių konservavimas ir tvarkymas (ISO 5667-3:2018).
3. LST ISO 5667-6:2014. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 6 dalis. Nurodymai, kaip imti mėginius iš upių ir upelių (tapatus ISO 5667-6:2014).
4. LST EN 5814:2012. Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminio zondo metodas (ISO 5814:2012).
5. LAND 47-1:2007, LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų nustatymas.
6. LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų azoto kiekio nustatymas. 3 dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį.
7. LST EN ISO 11732:2005. Vandens kokybė. Amoniakinio azoto nustatymas. Srauto analizės (CFA ir FIA) ir spektrometrinio aptikimo metodas.
8. LST EN ISO 13395:2000. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.
9. LST EN ISO 6878:2004. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą (ISO 6878:2004).
10. LST EN ISO 10523:2012. Vandens kokybė. pH nustatymas (ISO 10523:2008).
11. LST EN ISO 15681-1:2005. Vandens kokybė. Ortofosfato ir suminio fosforo kiekio nustatymas srauto analizės (FIA ir CFA) būdu. 1 dalis. Metodas, analizuojant purškiamą srautą (FIA) (ISO 15681-1:2003).

IV. POŽEMINIO VANDENS MONITORINGAS

2020 m. balandžio 8 d. ir 2020 m. spalio 27 d. Kėdainių rajono savivaldybėje buvo atlikti požeminio vandens tyrimai. Tyrimams vadovavo Mindaugas Jankus.

Tyrimo tikslas: Išsaugoti geriamojo vandens šaltinius, užtikrinti rajono gyventojų aprūpinimą geros kokybės geriamuoju vandeniu. Gautus rezultatus taikyti geriamojo vandens kokybės valdymui ir visuomenės informavimui.

Tyrimo uždaviniai:

1. Nustatyti požeminio vandens pH, savitojo elektros laidžio, nitratų (NO_3^{-1}), amonio azoto ($\text{NH}_4^{+} \text{N}$), nitritų (NO_2^{-}) ir sulfatų (SO_4^{-}) koncentracijas.
2. Atlikti sukaupytų duomenų analizę ir pateikti išvadas.

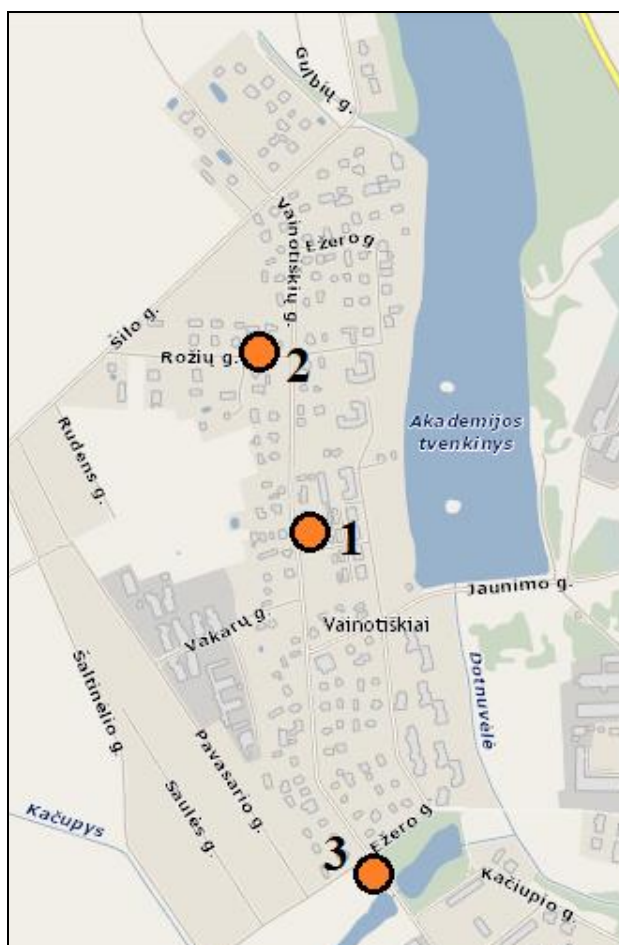
Tyrimo objektas: požeminio vandens stebėsenos vietų koordinatės pateiktos 29 lentelėje ir 33-39 pav.

29 lentelė

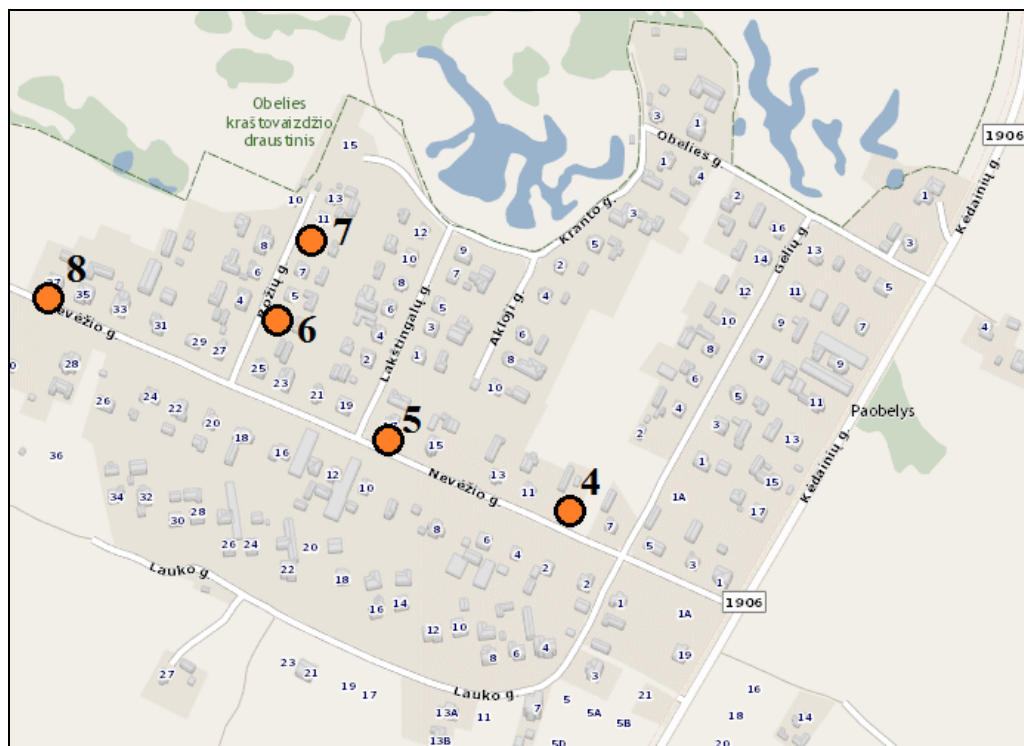
Šachtinių šulinių vandens kokybės stebėsenos koordinatės

Tyrimo vietos eil. Nr.	Gyvenvietė, adresas	Tyrimo vietos koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje		Tipas
		X	Y	
Vainotiškiai, Dotnuvos sen.				
1.	Vainotiškių g. 18	490249	6140412	Šachtinis šulinys
2.	Rožių g. 1	490187	6140643	Šachtinis šulinys
3.	Vainotiškių g. 1	490358	6139912	Šachtinis šulinys
Paobelys, Pelėdnagių sen.				
4.	Nevėžio g. 9	497976	6125331	Šachtinis šulinys
5.	Nevėžio g. 17	497812	6125409	Šachtinis šulinys
6.	Rožių g. 3	497709	6125512	Šachtinis šulinys
7.	Rožių g. 9	497740	6125584	Šachtinis šulinys
8.	Nevėžio g. 37	497512	6125531	Šachtinis šulinys
Medekšiai, Pelėdnagių sen.				
9.	Šerkšnės g. 8	499911	6122309	Šachtinis šulinys
10.	Veteranų g. 25	500125	6121954	Šachtinis šulinys
11.	Veteranų g. 31	500205	6121877	Šachtinis šulinys
12.	Veteranų g. 6	500170	6121790	Šachtinis šulinys
12 a.	Veteranų g. 2	499934	6121895	Šachtinis šulinys
13.	Šerkšnės g. 35	500388	6121894	Šachtinis šulinys
Josvainiai, Josvainių sen.				
14.	Ariogalos g. 35	489228	6123694	Šachtinis šulinys
15.	Ariogalos g. 56	489082	6123909	Šachtinis šulinys
16.	Liepų g. 15	489398	6123930	Šachtinis šulinys
17.	Sodų g. 2	489475	6123826	Šachtinis šulinys
18.	Kaštonų g. 10	489740	6123899	Šachtinis šulinys
Aristava, Vilainių sen.				
19.	Rožių g. 26	505388	6128818	Šachtinis šulinys
20.	Rožių g. 10	505638	6128751	Šachtinis šulinys
21.	Liepų al. 12	505816	6128450	Šachtinis šulinys
22.	Malčiaus g. 17	506102	6128202	Šachtinis šulinys

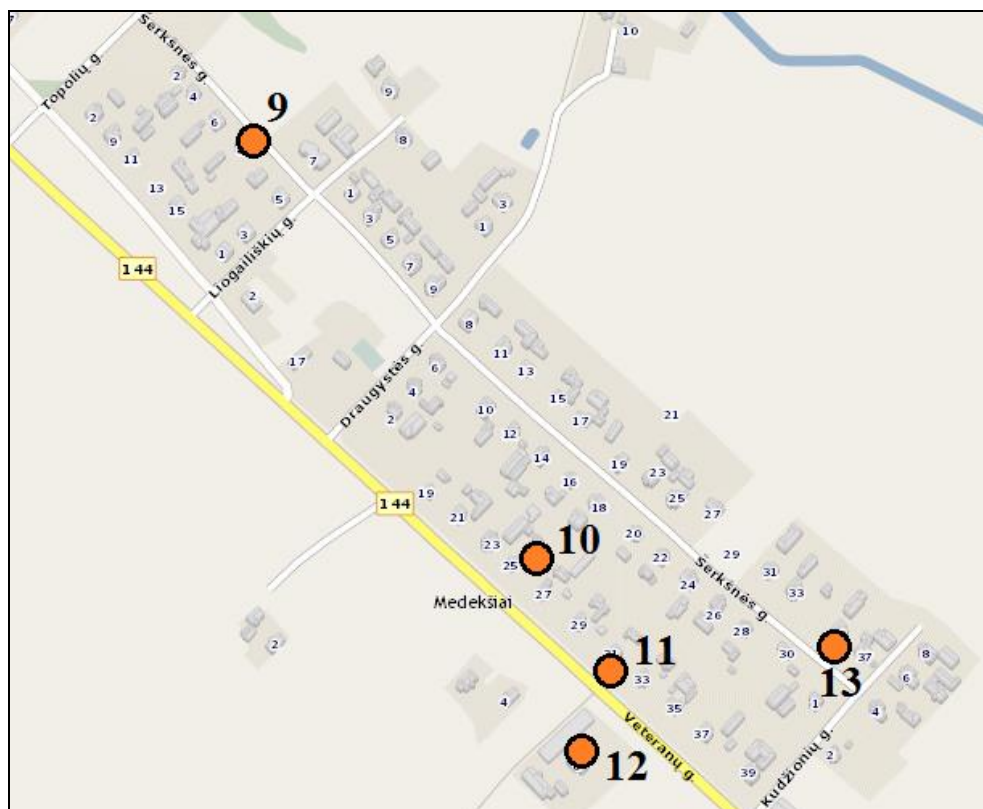
23.	Pakrantės g. 4	505987	6128342	Šachtinis šulinys
Vilainiai, Vilainių sen.				
24.	Ledų g. 3	500392	6130421	Šachtinis šulinys
25.	Žemdirbių g. 19	500376	6130373	Šachtinis šulinys
26.	Šiaurinė g. 3	500430	6130551	Šachtinis šulinys
27.	Melioratorių g. 39	500481	6130191	Šachtinis šulinys
28.	Šaltinio g. 5	500354	6130139	Šachtinis šulinys
Tiskūnai, Vilainių sen.				
29.	Rožių g. 6	501064	6134765	Šachtinis šulinys
30.	Liepų g.15	501076	6134930	Šachtinis šulinys
31.	Liepų g.14	500959	6134966	Šachtinis šulinys
32.	Tiskūnų g. 6	500833	6134726	Šachtinis šulinys
33.	Tiskūnų g. 16	500965	6134685	Šachtinis šulinys



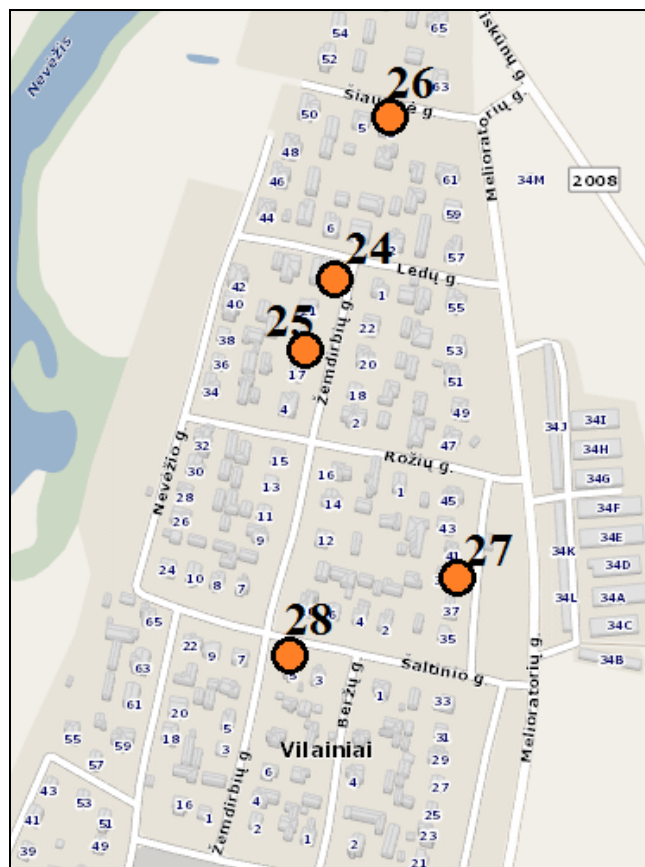
33 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas Vainotiškių k., Dotnuvos sen.



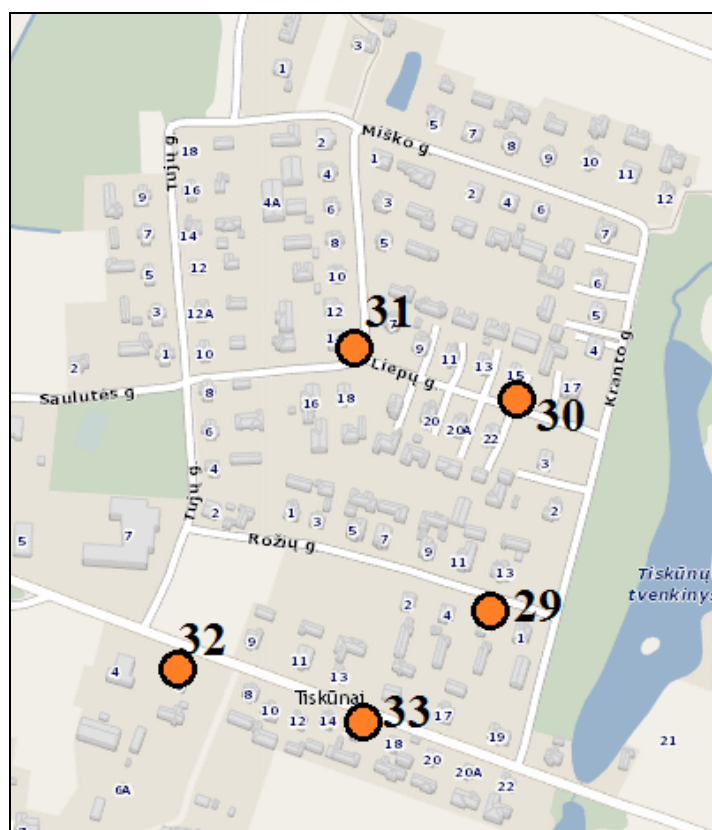
34 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas Paobelio k., Pelėdnagių sen.



35 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas Medekšių k., Palėdnagių sen.



38 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas Vilainių k., Vilainių sen.



39 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas Tiskūnų k., Vilainių sen.

Tyrimo metodika. Šachtinių šulinių vandens kokybė vertinama pagal didžiausias leistinas vandens kokybės rodiklių vertes. Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus nustato LR sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymas Nr.V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“

30 lentelė

Geriamojo vandens toksiniai (cheminiai) rodikliai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Ribinė rodiklio vertė	Reikalavimai analizės nustatymo metodui		
			Teisingumas, procentais	Glaudumas, procentais	Aptikimo riba, procentais
Vandenilio jonų koncentracija (pH)	pH vienetai	6,5-9,5	-	-	-
Savitasis elektros laidis (SEL)	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20 °C temperatūroje	2500	10	10	10
Nitratai (NO_3^{-})	mg/l	50	10	10	10
Amonis (NH_4^{+})	mg/l	0,50	10	10	10
Nitritai (NO_2^{-})	mg/l	0,50	10	10	10

Atliekant tyrimus buvo remtasi tokiais standartais:

1. LST ENISO 5667-1:2007/AC:2007. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 1 dalis. Mėginių ėmimo programų ir būdų sudarymo vadovas (ISO 5667-1:2006).
2. LST EN 27888:1999. Vandens kokybė. Savitojo elektrinio laidžio nustatymas (ISO 7888:1985).
3. LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitrato kiekio nustatymas. 3 dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį.
4. LST ISO 7150-1:1998. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. 2 dalis. Automatizuotas spektrometrinis metodas.
5. LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.
6. LST ISO 10523:2012. Vandens kokybė. pH nustatymas (tapatus ISO 10523:2008).

TYRIMO OBJEKTO PARAMETRŲ EKSPLIKACIJA

pH. Vandens (arba tirpalo) rūgštingumas nusakomas vandeniliniu rodikliu pH. Kuo rūgštingesnis tirpalas – tuo mažesnis pH. Neutraliuose tirpaluose $\text{pH} = 7$, rūgščiuose – $\text{pH} < 7$, šarminiuose – $\text{pH} > 7$. Vandens rūgštingumas kinta dėl įvairių priežasčių. Pavyzdžiui, dieną augalai fotosintezės procese vartoja vandenyje ištirpusį CO_2 , ir pH padidėja. Rūgštieji lietūs sumažina vandens pH. Nuo pH dydžio priklauso įvairių cheminių medžiagų stabilumas

vandenyje bei jonų migracija, vandens augalų ir gyvūnų, kurie prisitaikę gyventi tam tikrame pH dydžių intervale, būklė. Priklausomai nuo metų ir paros laiko upių vandenyje pH kinta nuo 6,5 iki 8,5. Žiemą pH dydis paprastai būna 6,8 – 8,5, vasarą 7,4 – 8,2.

Savitasis elektros laidis. Medžiagos savybė praleisti elektros srovę. Įvairioms medžiagoms yra nustatomas skirtingas elektrinis laidis. Jis priklauso nuo medžiagos savybių. (tai dydis, atvirkščias savitajai elektrinei varžai). Elektrinis laidis labai priklauso nuo temperatūros.

Nitratai NO_3^- ir nitritai NO_2^- . Nitratai NO_3^- ir nitritai NO_2^- susidaro yrant baltyminėms medžiagoms. Be to, nitratų gali atsirasti ir su lietaus vandeniu, kuriame beveik visuomet esti azoto rūgšties. Dėl vykstančių oksidacijos - redukcijos reakcijų, nitritai gali virsti nitratais ir atvirkščiai. Pagrindinė padidinto nitratų kiekio priežastis yra organinės ir mineralinės (azotinės) trąšos, naudojamos žemės ūkyje, todėl ypač daug jų randama šachtiniuose šuliniuose. Nitritai yra nepastovūs komponentai, toliau oksiduojasi iki nitratų. Nitritai į upes gali pakliūti ir su nutekamaisiais vandenimis. Nesaikingai tręšiant dirvą, nitratų koncentracijos padidėjimą vandenyje gali sąlygoti ir išplautos azotinės trąšos.

Bendra prasme patys nitratai nėra labai nuodingi. Nuodingi yra nitritai. Jiems ypač jautrūs naujagimiai. Naujagimių raudonuosiuose kraujo kūneliuose yra vadinamojo vaisiaus (fetalinio) hemoglobino, kuris lengvai jungiasi su nitritais. Kraujyje susidaro methemoglobinas. Nuo oksihemoglobino jis skiriasi tuo, kad jo trivalentė geležis nebesugeba perduoti audiniams deguonies. Organizme išsivysto vidinis deguonies badas. Dėl fermentinių sistemų nebrandumo methemoglobino toksiniam poveikiui patys jautriausi yra kūdikiai iki 3 mėnesių amžiaus. Nitritai labai pavojingi ir nėščiosioms bei žmonėms turintiems tam tikrų fermentų deficitą. Skrandyje nitritai su maisto antriniais ir tretiniais aminais sudaro kancerogeninius nitrozoaminus. Nitratai gali pereiti (redukuotis) į nitritus dviem būdais: kai geriamajame vandenyje arba adaptuotuose pieno mišiniuose kūdikiams esantys mikroorganizmai nitratus redukuoja iki nitritų. Tokie redukuojantys mikrobai gali būti kad ir E. coli. Rūgščios terpės vandenyje esantis kadmis ir cinkas dar labiau skatina nitratų redukcijos į nitritus procesą. Galimas ir endogeninis nitritų susidarymas iš nitratų. Apie 20% patekusių į burną nitratų, veikiant seilėms ir burnos mikroflorai, redukuojami iki nitritų. Redukcijos procesą toliau skatina rūgšti skrandžio turinio reakcija. Atliktas epidemiologinis tyrimas parodė, kad nėščios moterys, vartojusios geriamąjį vandenį, kuriame nitratų koncentracija viršijo 45 mg/l, turėjo apie 7 kartus didesnę riziką pagimdyti mažo svorio naujagimį, lyginant su vartojusiomis vandenį, atitinkantį higienos normas.

Amonio jonai (NH_4^+). Amonio jonai – tai redukuoto azoto forma. Veikiant nitrifikuojančioms bakterijoms amonio jonai gali būti oksiduoti iki nitritų ir toliau iki nitratų.

Amonio jonai (NH_4^+) į vandenį patenka skaidantis žuvusiems augalams ir gyvūnams. Gamtiniuose vandenyse jų koncentracija mažesnė pavasarį, vasarą – padidėja.

TYRIMO REZULTATAI

Geriamojo vandens kokybė neabejotinai daro įtaką žmonių sveikatai. Lietuvoje apie 1 mln. gyventojų (daugiausia kaimuose ar priemiesčiuose) maistui vartoja vandenį iš šachtinių šulinių, daugeliui – tai vienintelis geriamojo vandens šaltinis. Didėjant antropogeninės kilmės atmosferos ir dirvožemio užterštumui, tam tikra teršalų dalis patenka į požeminius vandenis. Gruntinio vandens monitoringo duomenimis, šalyje per 40 % tirtų šachtinių šulinių vandens užteršta nitratais, iki 50 % tirtų šachtinių šulinių nustatyta mikrobinė tarša. Šulinio vandens kokybė priklauso nuo šulinio vietos parinkimo, jo įrengimo ir priežiūros. Trąšų, mėšlo, kurių nepasisavina augalai, perteklius su paviršiaus nuotekomis patenka į požeminius vandenis ir užteršia geriamojo vandens šaltinius azoto junginiais ir bakterijomis.

Žemiau esančiose lentelėse pateiktos 2020 m. požeminio vandens tyrimo rezultatų suvestinės.

31 lentelė

2020 m. balandžio 8 d. Kėdainių rajono savivaldybėje atliktų požeminio vandens tyrimų rezultatų suvestinė

Eil. Nr.	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje		Analitė					
		X	Y	pH	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$	Nitratas (NO_3^-), mg/l	Amonio azotas ($\text{NH}_4\text{-N}$), mg/l	Nitritas (NO_2^-), mg/l	Sulfatai (SO_4^-), mg/l
		Ribinė rodiklio vertė		6,5-9,5	2500	50	0,389	0,5	1000
1.	Vainotiškių g. 18	490249	6140412	7,9	1290	64,8	0,015	0,082	151
2.	Rožių g. 1	490187	6140643	7,6	2209	24,8	0,05	0,013	178
3.	Vainotiškių g. 1	490358	6139912	8,1	1428	43,8	0,046	0,082	203
4.	Nevėžio g. 9	497976	6125331	7,4	1214	21,3	0,05	0,035	180
5.	Nevėžio g. 17	497812	6125409	7,3	1525	27,9	0,05	0,034	170
6.	Rožių g. 3	497709	6125512	8,1	1178	45,8	0,014	0,051	78
7.	Rožių g. 9	497740	6125584	7,5	1881	42,7	0,025	0,003	184
8.	Nevėžio g. 37	497512	6125531	8	1269	37,8	0,041	0,005	211
9.	Šerkšnės g. 8	499911	6122309	7,6	1414	27,7	0,044	0,023	182
10.	Veteranų g. 25	500125	6121954	7,9	1361	12,6	0,019	0,083	129
11.	Veteranų g. 31	500205	6121877	7,9	2313	41,6	0,039	0,089	234

12.	Veteranų g. 6	500170	6121790	8,1	1127	16,7	0,022	0,037	250
13.	Šerkšnės g. 35	500388	6121894	8	454	41,3	0,033	0,107	86
14.	Ariogalos g. 35	489228	6123694	7,8	1699	36,9	0,031	0,02	203
15.	Ariogalos g. 56	489082	6123909	7,6	1651	31,1	0,027	0,008	132
16.	Liepų g. 15	489398	6123930	7,8	1339	5,4	0,029	0,069	245
17.	Sodų g. 2	489475	6123826	7,7	548	63,5	0,045	0,093	146
18.	Kaštonų g. 10	489740	6123899	7,6	2232	31,1	0,043	0,045	133
19.	Rožių g. 26	505388	6128818	7,6	453	10,7	0,052	0,016	125
20.	Rožių g. 10	505638	6128751	7,6	1951	39	0,037	0,111	137
21.	Liepų al. 12	505816	6128450	7,8	1360	35,9	0,043	0,052	153
22.	Malčiaus g. 17	506102	6128202	7,9	2068	39,2	0,033	0,1	74
23.	Pakrantės g. 4	505987	6128342	7,3	628	61,2	0,026	0,098	83
24.	Ledų g. 3	500392	6130421	7,6	2287	60,5	0,05	0,076	230
25.	Žemdirbių g. 19	500376	6130373	8	1381	22,6	0,014	0,079	134
26.	Šiaurinė g. 3	500430	6130551	7,4	596	26,3	0,051	0,099	204
27.	Melioratorių g. 39	500481	6130191	7,7	2161	62,4	0,033	0,067	257
28.	Šaltinio g. 5	500354	6130139	7,5	1508	33	0,018	0,053	181
29.	Rožių g. 6	501064	6134765	7,5	2136	8,4	0,026	0,063	75
30.	Liepų g. 15	501076	6134930	7,7	1678	33,7	0,028	0,059	187
31.	Liepų g. 14	500959	6134966	8,1	1360	26,8	0,018	0,04	144
32.	Tiskūnų g. 6	500833	6134726	8,2	2390	35,3	0,047	0,058	205
33.	Tiskūnų g. 16	500965	6134685	7,5	1598	32,3	0,041	0,018	66

Kėdainių rajono savivaldybėje 2020 m. balandžio 8 d. atlikti požeminio vandens pH tyrimai parodė, kad požeminis vanduo yra linkęs išlaikyti šarminę pH terpę. Šachtinių šulinių vandens pH kito nuo 7,3 iki 8,2 pH vienetų.

Tuo pačiu tyrimo metu savitasis elektros laidis šachtinių šulinių vandenyje kito nuo 453 $\mu\text{S/cm}$ iki 2390 $\mu\text{S/cm}$ ir nei viename šachtiniame šulinyje neviršijo savitajam elektros laidžiui nustatytos ribinės vertės (2500 $\mu\text{S/cm}$).

Iš trisdešimt trijų 2020 m. balandžio 8 d. ištirtų šachtinių šulinių tik penkiuose iš jų nitratų koncentracija viršijo nitratams nustatytą ribinę vertę (50 mg/l). Kėdainių rajono tiriamuose šuliniuose nitratų koncentracija kito nuo 5,40 mg/l iki 64,8 mg/l. Tuo pačiu tyrimo metu amonio azoto koncentracijos Kėdainių rajono šachtiniuose šuliniuose kito nuo 0,014 mg/l iki 0,052 mg/l.

2020 m. balandžio 8 d. Kėdainių rajone nitritų koncentracijos šachtinių šulinių vandenyje kito nuo 0,003 mg/l iki 0,111 mg/l ir nei viename šachtiniame šulinyje neviršijo nitritų koncentracijai nustatytos ribinės vertės (0,5 mg/l).

2020 m. balandžio 8 d. Kėdainių rajone sulfatų koncentracijos šachtinių šulinių vandenyje kito nuo 66 mg/l iki 257 mg/l ir nei viename šachtiniame šulinyje neviršijo sulfatų koncentracijoms nustatytos ribinės vertės (1000 mg/l).

32 lentelė

2020 m. spalio 27 d. Kėdainių rajono savivaldybėje atliktų požeminio vandens tyrimų rezultatų suvestinė

Eil. Nr.	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Analitė					
		X	Y	pH	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$	Nitratas (NO_3^{-1}), mg/l	Amonio azotas ($\text{NH}_4\text{-N}$), mg/l	Nitritas (NO_2^{-}), mg/l	Sulfatai (SO_4^{-}), mg/l
		Ribinė rodiklio vertė		6,5-9,5	2500	50	0,389	0,5	1000
1.	Vainotiškių g. 18	490249	6140412	8,1	1221	8,09	0,057	0,186	206
2.	Rožių g. 1	490187	6140643	8,0	1988	5,68	0,16	0,298	251
3.	Vainotiškių g. 1	490358	6139912	7,6	1739	64,5	0,066	0,036	84
4.	Nevėžio g. 9	497976	6125331	7,8	2039	16,0	0,046	0,008	104
5.*	Nevėžio g. 17	497812	6125409	7,6	2208	51,2	0,175	0,018	183
6.	Rožių g. 3	497709	6125512	7,4	851	47,1	0,25	3,12	116
7.	Rožių g. 9	497740	6125584	7,9	1376	76,4	0,067	0,085	112
8.	Nevėžio g. 37	497512	6125531	8,1	2031	16,7	0,09	0,323	155
9.	Šerkšnės g. 8	499911	6122309	8,0	870	87,6	0,056	0,02	297
10.	Veteranų g. 25	500125	6121954	7,9	1293	187,0	0,059	0,013	152
11.	Veteranų g. 31	500205	6121877	8,1	2135	9,56	0,059	0,283	192
12a.*	Veteranų g. 2	499934	6121895	7,7	1966	17,6	0,074	0,376	279
13.	Šerkšnės g. 35	500388	6121894	7,8	1273	38,6	0,11	0,502	283
14.	Ariogalos g. 35	489228	6123694	7,6	2046	2,27	0,058	0,016	144
15.	Ariogalos g. 56	489082	6123909	7,8	2487	303,0	0,062	0,01	132
16.	Liepų g. 15	489398	6123930	7,8	1069	1,14	0,059	0,005	284
17.	Sodų g. 2	489475	6123826	7,4	1121	0,82	0,056	0,001	289
18.	Kaštonų g. 10	489740	6123899	7,5	807	93,6	0,054	0,004	228
19.	Rožių g. 26	505388	6128818	7,7	2334	14,0	0,056	0,001	144
20.	Rožių g. 10	505638	6128751	8,0	1739	11,1	0,052	0,115	173
21.	Liepų al. 12	505816	6128450	7,4	2451	5,47	0,051	0,008	222
22.	Malčiaus g. 17	506102	6128202	7,4	1626	3,91	0,049	0,003	154
23.	Pakrantės g. 4	505987	6128342	8,1	639	84,7	0,052	0,012	267
24.	Ledų g. 3	500392	6130421	7,6	929	8,69	0,046	0,006	247
25.	Žemdirbių g. 19	500376	6130373	7,4	715	0,86	0,101	0,267	142
26.	Šiaurinė g. 3	500430	6130551	7,6	1154	17,7	0,126	0,008	262
27.	Melioratorių g. 39	500481	6130191	8,0	1609	135,0	0,107	0,036	53

28.	Šaltinio g. 5	500354	6130139	7,5	950	96,7	0,069	5,74	319
29.	Rožių g. 6	501064	6134765	7,9	692	109,0	0,5	0,192	138
30.	Liepų g.15	501076	6134930	7,5	2612	24,6	0,508	0,02	81
31.	Liepų g.14	500959	6134966	7,6	1538	21,9	0,11	0,106	250
32.	Tiskūnų g. 6	500833	6134726	8,0	1159	6,07	0,427	0,05	87
33.	Tiskūnų g. 16	500965	6134685	7,5	563	8,17	0,165	0,004	291

Čia: * - mėginiai paimti 2020-11-05 d.

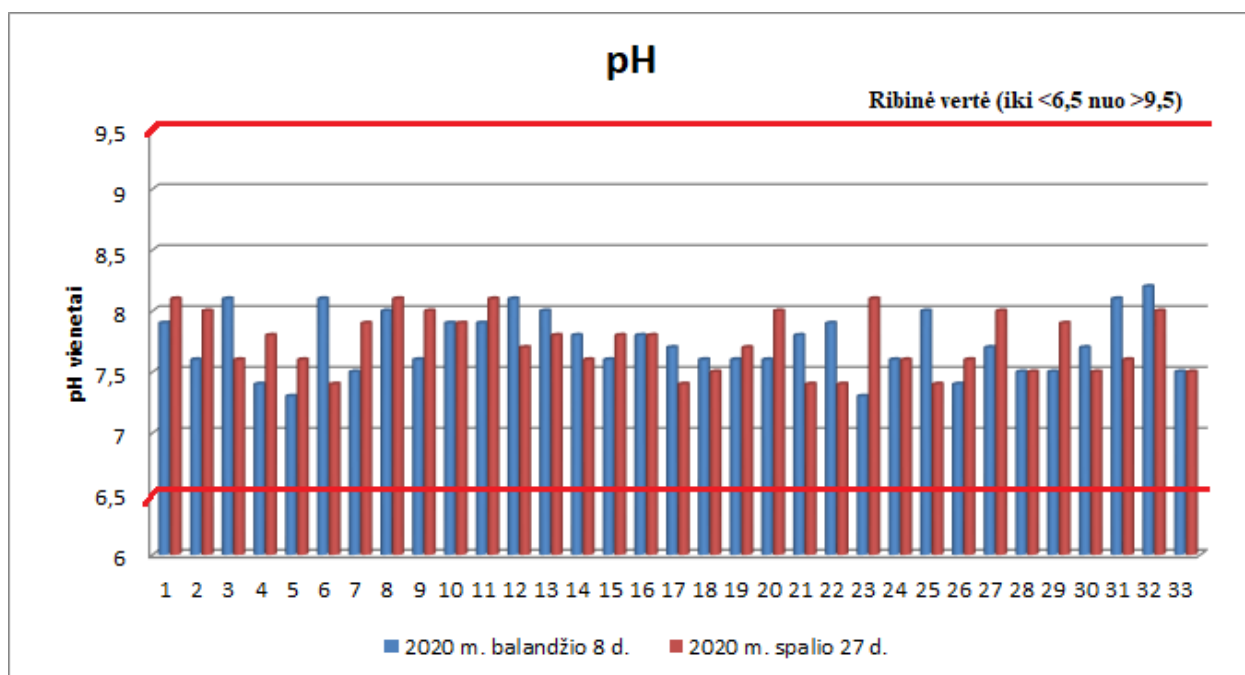
Kėdainių rajono savivaldybėje 2020 m. spalio 27 d. atlikti požeminio vandens pH tyrimai parodė, kad požeminis vanduo yra linkęs išlaikyti šarminę pH terpę. Šachtinių šulinių vandens pH kito nuo 7,4 iki 8,1 pH vienetų.

Tuo pačiu tyrimo metu savitasis elektros laidis šachtinių šulinių vandenyje kito nuo 563 $\mu\text{S}/\text{cm}$ iki 2612 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ir viename šachtiniame šulinyje viršijo savitajam elektros laidžiui nustatytą ribinę vertę (2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$).

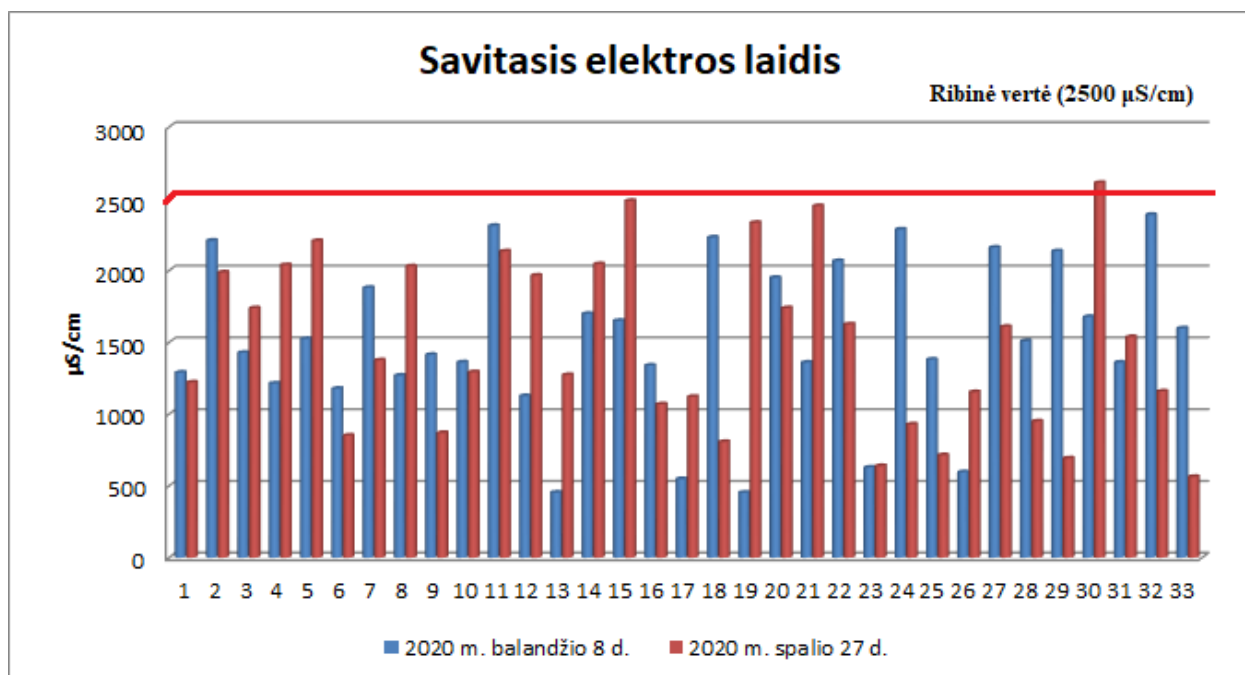
Iš trisdešimt trijų 2020 m. spalio 27 d. ištirtų šachtinių šulinių net vienuolikoje iš jų nitratų koncentracija viršijo nitratams nustatytą ribinę vertę (50 mg/l). Kėdainių rajono tiriamuose šuliniuose nitratų koncentracija kito nuo 0,82 mg/l iki 303 mg/l. Tuo pačiu tyrimo metu amonio azoto koncentracijos Kėdainių rajono šachtiniuose šuliniuose kito nuo 0,046 mg/l iki 0,508 mg/l.

2020 m. spalio 27 d. Kėdainių rajone nitritų koncentracijos šachtinių šulinių vandenyje kito nuo 0,001 mg/l iki 5,74 mg/l ir trijuose šachtiniuose šuliniuose viršijo nitritų koncentracijai nustatytą ribinę vertę (0,5 mg/l).

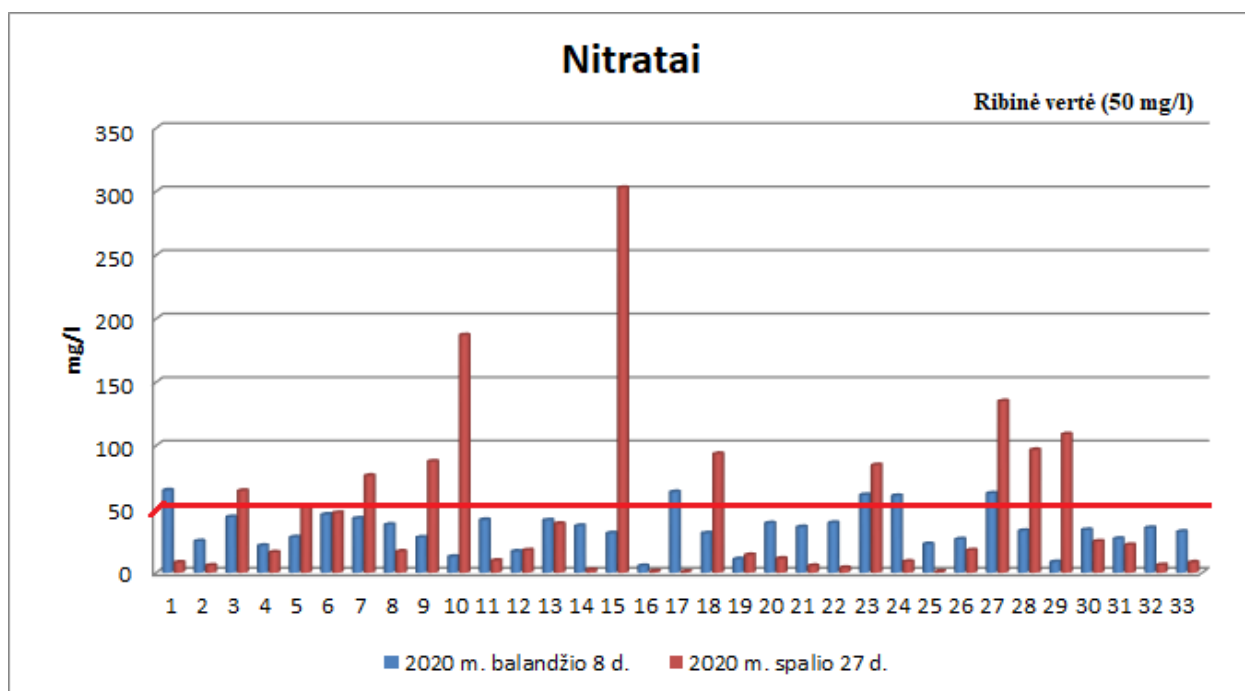
2020 m. spalio 27 d. Kėdainių rajone sulfatų koncentracijos šachtinių šulinių vandenyje kito nuo 33 mg/l iki 319 mg/l ir nei viename šachtiniame šulinyje neviršijo sulfatų koncentracijoms nustatytos ribinės vertės (1000 mg/l).



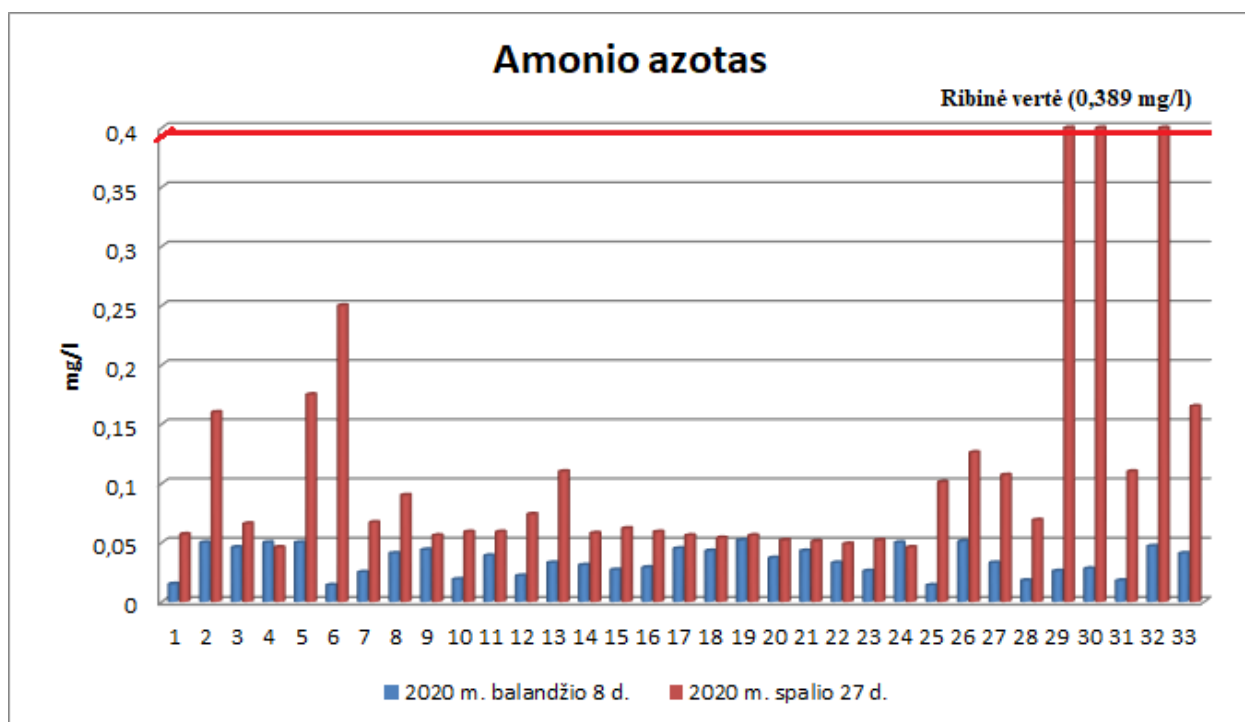
40 pav. pH koncentracija Kėdainių rajono požeminiame vandenyje.



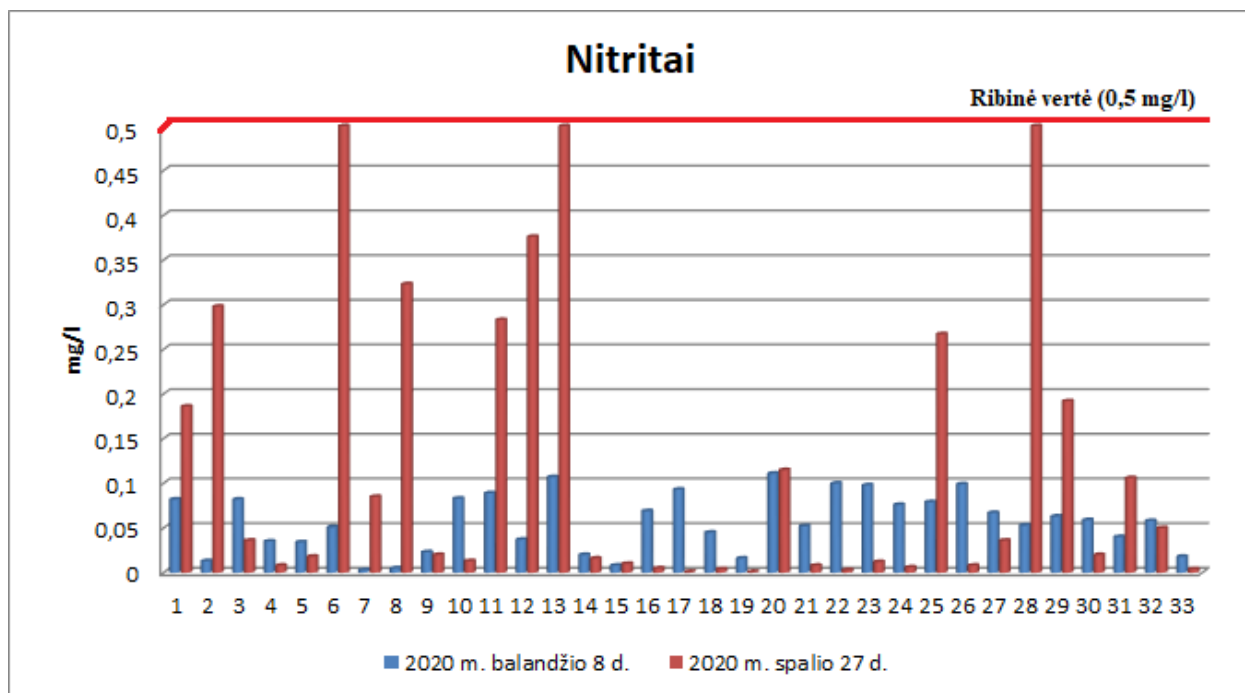
41 pav. Savitojo elektros laidžio koncentracija Kėdainių rajono požeminiame vandenyje.



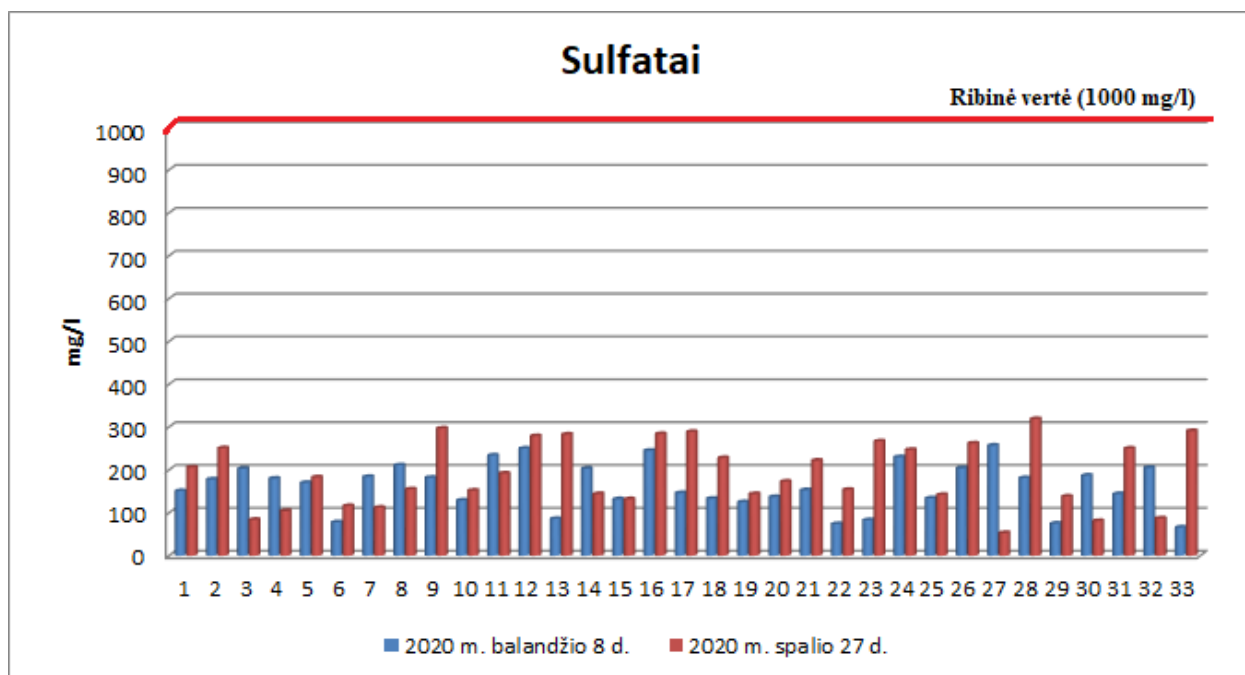
42 pav. Nitratų koncentracija Kėdainių rajono požeminiame vandenyje.



43 pav. Amonio azoto koncentracija Kėdainių rajono požeminiame vandenyje.



44 pav. Nitritų koncentracija Kėdainių požeminiame vandenyje.



45 pav. Sulfatų koncentracija Kėdainių požeminiame vandenyje.

IŠVADOS

Apibendrinus Kėdainių rajono savivaldybėje 2020 m. atliktų požeminio vandens tyrimų galima suformuoti tokias išvadas.

Šachtinių šulinių vandens pH kito nuo 7,3 iki 8,2 pH vienetų, savitasis elektros laidis nuo 453 $\mu\text{S/cm}$ iki 2612 $\mu\text{S/cm}$, nitratų koncentracija nuo 0,82 mg/l iki 303 mg/l, amonio azoto koncentracijos nuo 0,014 mg/l iki 0,508 mg/l, Nitritų koncentracijos nuo 0,001 mg/l iki 5,74 mg/l., Sulfatų koncentracijos nuo 53 mg/l iki 319 mg/l.

Būtina atkreipti dėmesį, į toliau išvardintus šulinius, kuriuose buvo užfiksuoti ribinių verčių viršijimai. Nitratų koncentracijos viršijimai užfiksuoti sekančiai: 2020 m. balandžio 8 d.: Vainotiškių g. 18, Vainotiškių k. esančiame šachtiniame šulinyje, Sodų g. 2, Josvainių mstl. esančiame šachtiniame šulinyje, Pakrantės g. 4, Aristavos k. esančiame šachtiniame šulinyje, Ledų g. 3 ir Melioratorių g. 39, Vilainių k. esančiuose šachtiniuose šuliniuose; 2020 m. spalio 27 d. Vainotiškių g. 1, Vainotiškių kaime esančiame šachtiniame šulinyje, Nevėžio g. 17 ir Rožių g. 9 Paobelio kaime esančiuose šachtiniuose šuliniuose, Šerkšnės g. 8, Veteranų g. 25 Medekšių kaime esančiuose šachtiniuose šuliniuose, Ariogalos g. 56 ir Kaštonų g. 10 Josvainiai kaime esančiuose šachtiniuose šuliniuose, Pakrantės g. 4 Aristavos kaime esančiame šachtiniame šulinyje, Melioratorių g. 39 ir Šaltinio g. 5 Vilainių kaime esančiuose šachtiniuose šuliniuose ir Rožių g. 6 Tiskūnų kaime esančiame šachtiniame šulinyje.

Nitritų koncentracijos viršijimai užfiksuoti sekančiai: 2020 m. spalio 27 d.: Rožių g. 3, Paobelio kaime esančiame šachtiniame šulinyje, Šerkšnės g. 35 Medekšių kaime esančiame šachtiniame šulinyje ir Šaltinio g. 5 Vilainių kaime esančiame šachtiniame šulinyje.

Amonio azoto koncentracijos viršijimai užfiksuoti sekančiai: 2020 m. spalio 27 d.: Rožių g. 6, Liepų g.15 ir Tiskūnų g. 6 Tiskūnų kaime esančiuose šachtiniuose šuliniuose.

Savitojo elektros laidžio koncentracijos viršijimas užfiksuotas: 2020 m. spalio 27 d.: Liepų g.15 Tiskūnų kaime esančiame šachtiniame šulinyje.

Rekomendacijos šachtinių šulinių naudotojams:

- sutvarkyti šulinių aplinką ir pačius šulinius, kad jie atitiktų sanitarinius-higieninius reikalavimus. Ypač būtina užsandarinti rentinių sandūras ir tuo pačiu apsaugoti šulinius nuo paviršinio vandens. Tai padėtų sumažinti nitratų kiekį šulinių vandenyje.
- šulinių sanitarinėje zonoje apriboti ūkinę-gamybinę veiklą bei autotransporto parkavimą ir remontą.

- periodiškai (ne rečiau kaip kartą į metus) valyti šulinius nuo susikaupusių dugno nuosėdų ir, esant galimybei, atsisakyti mažai naudojamuose šuliniuose įrengtų siurblių eksploatacijos.

LITERATŪRA

1. LST ISO 10523:2012. Vandens kokybė. pH nustatymas (tapatus ISO 10523:2008).
2. Juodkasis V., Kučingis Š. Vilnius: Geriamojo vandens kokybė ir jos norminimas. Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla.1999.
3. LST EN 5814:2012. Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminio zondo metodas (ISO 5814:2012).
4. LST EN 27888:1999. Vandens kokybė. Savitojo elektrinio laidžio nustatymas (ISO 7888:1985).
5. LST EN ISO 13395:2000. Vandens kokybė. Nitritų azoto, nitratų azoto ir jų sumos analizuojant srautą (CFA ir FIA) nustatymas ir spektrometrinis aptikimas (ISO 13395:1996).
6. LST EN ISO 6878:2004. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą (ISO 6878:2004).

V. DIRVOŽEMIO MONITORINGAS

2020 m. birželio 30 d. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje pasirinktose 40x40 m aikštelėse buvo atlikti viršutinio dirvožemio sluoksnio tyrimai. Tyrimams vadovavo Mindaugas Jankus.

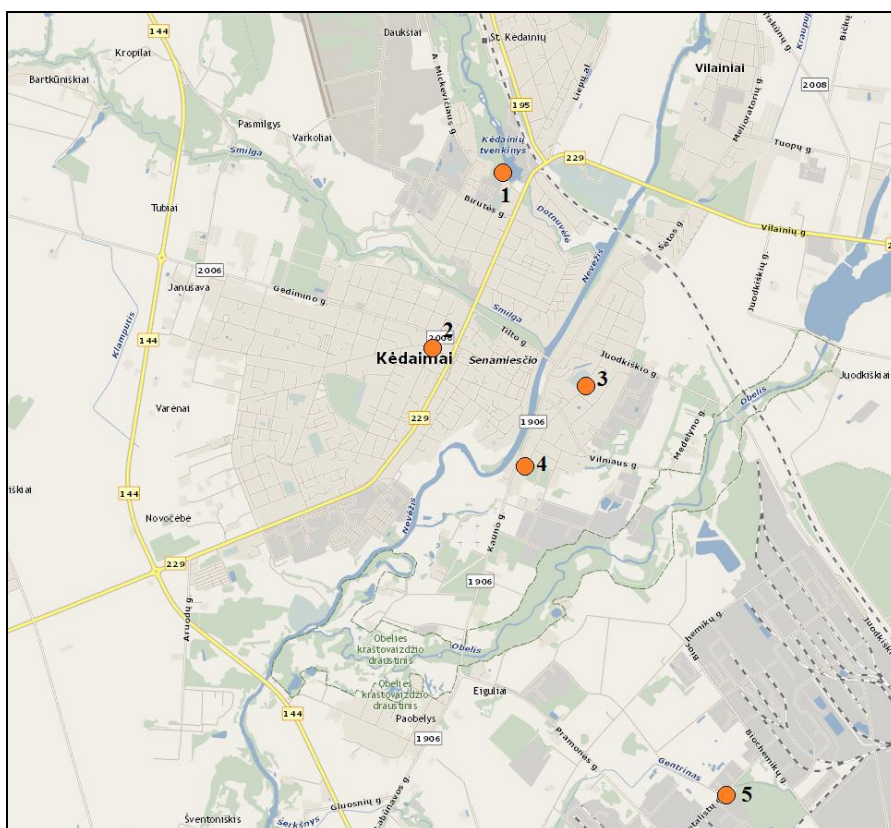
Tyrimo tikslas: stebėti ir įvertinti Kėdainių miesto pramoninio rajono dirvožemio taršą toksinėmis medžiagomis pramoninės ir šalia esančiose gyvenamosios, visuomeninės paskirties teritorijose. Teikti visuomenei informaciją, susijusią su dirvožemio tarša.

Sprendžiant svarbias ekologines rajono plėtros, ekologinės būklės valdymo ir prognozavimo problemas, būtina žinoti ir stebėti jo antropogeninę apkrovą, besikaupiančią dirvožemio paviršiuje, identifikuoti ir įvertinti antropogeniškai pažeistas Kėdainių miesto pramoninio rajono teritorijas ir antropogeninės veiklos lemiamos dirvožemio degradacijos parametrus.

Tyrimo uždaviniai:

- įvertinti dirvožemio užterštumą sunkiaisiais metalais ir naftos produktais parinktose gyvenamoje bei pramoninių zonų aplinkoje;
- informuoti visuomenę apie dirvožemio užterštumą.

Tyrimo objektas: viršutinio dirvožemio sluoksnio stebėsenos vietos pateiktos 46 pav. Viršutinio dirvožemio sluoksnio stebėsenos vietų koordinatės pateiktos 33 lentelėje.



46 pav. Dirvožemio monitoringo vietos Kėdainių mieste

Dirvožemio monitoringo mėginių ėmimo vietų lokalizacija

Eil.Nr.	Pavadinimas	Tyrimo vietos koordinatės LKS 94 koordinacijų sistemoje		Tyrimo paskirtis
		X	Y	
1.	Parko teritorija, šalia Kėdainių tvenkinio	498642	6129484	ūkinė ir transporto tarša
2.	Skveras prie savivaldybės pastato	498267	6128061	ūkinė ir transporto tarša
3.	Šalia Kėdainių Juozo Paukštelio progimnazijos stadiono	499272	6127865	ūkinė ir transporto tarša
4.	Šalia Kauno g. 39	498835	6127232	ūkinė ir transporto tarša
5.	Šalia Sandėlių g. ir Metalistų g. sankryžos	500276	6124890	ūkinė ir transporto tarša

Tyrimo metodika. Dirvožemio ėminiai buvo imami remiantis metodinėmis šiaurės šalių integruoto monitoringo rekomendacijomis bei tarptautiniais standartais. Dirvožemio mėginiai paruošiami analizėms remiantis ICP/IM, 1998 rekomendacijomis bei tarptautiniais standartais. Bendrosios dirvožemio savybės ir teršalų koncentracijos nustatomos standartizuotomis metodikomis. Dirvožemio bendrosios savybės vertinamos pagal Lietuvos dirvožemiams būdingus agrocheminius kriterijus. Dirvožemio užterštumas sunkiaisiais metalais vertinamas remiantis LR sveikatos apsaugos ministro 2004 m. kovo 8 d. įsakyme Nr. V-114 „Dėl Lietuvos higienos normos 60:2015 „Pavojingųjų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“ patvirtinimo nustatyta tvarka.

Užterštumo lygio vertinimui naudojami koncentracijos koeficientai, apskaičiuoti dalijant nustatytas metalų koncentracijas dirvožemyje iš foninių koncentracijų atitinkamo tipo dirvožemyje (HN 60:2015). Užterštumo pavojingumas vertinamas naudojant didžiausių leidžiamų koncentracijų dirvožemyje (DLK) reikšmes (HN 60:2015), taip pat pagal suminį užterštumo rodiklį Zd (HN 60:2015).

Dirvožemio tūrinis svoris nustatomas remiantis LST EN ISO 17892-4:2017; Dirvožemio drėgnis - LST EN ISO 17892-1:2015; Dirvožemio granulimetrinė sudėtis - LST EN ISO 17892-4:2017; Bendras org. C - ISO 10694:1995; Bendras org. N - ISO 14255:1998; Judrusis P - ISO 11263:1994; Mineralinio N (NH₄-N ir NO₃-N) kiekiai - LST ISO 10694:1995; Sorbuotų bazių suma - ISO 11260:2018; dirvožemio pH - LST ISO 10390:2005; Elektrinis laidis - LST ISO 11265:1994; Sunkiųjų metalų (Cu, Pb, Cd, Zn, Cr, Ni) koncentracijas nustatomos remiantis LST ISO 11047:2004 standartu.

Pavojingųjų cheminių medžiagų ribinių verčių lentelė

Eil. nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.*	Cheminės medžiagos ribinė vertė (RV), mg/kg sausosios medžiagos
1	2	3	4
Metalai ir neorganiniai junginiai			
1.	Alavas (Sn)	7440-31-5	20
2.	Arsenas (As)	7440-38-2	20
3.	Baris (Ba)	7440-39-3	700
4.	Chromas (Cr)	7440-47-3	80
5.	Cinkas (Zn)	7440-66-6	300
6.	Kobaltas (Co)	7440-48-4	40
7.	Manganas (Mn)	7439-96-5	1500
8.	Molibdenas (Mo)	7439-38-7	5
9.	Nikelis (Ni)	7440-02-0	75
10.	Švinas (Pb)	7439-92-1	80
11.	Vanadis (V)	7440-62-2	150
12.	Varis (Cu)	7470-50-8	75
Aromatiniai angliavandeniliai			
13.	Naftos produktai (angliavandeniliai):		
	C ₅ -C ₁₀	-	100
	C ₁₀ -C ₂₀	-	200
	C ₂₀ -C ₄₀	-	5000

* Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos (Chemical Abstracts Service) medžiagai suteiktas registracijos numeris.

TYRIMO OBJEKTO PARAMETRŲ EKSPLIKACIJA

Sunkieji metalai (Cu, Pb, Cd, Zn, Cr, Ni). Tai metalai, kurie pasižymi dideliu tankiu - apie 5,0 g/cm³ ar didesniu. Tai bendras apibrėžimas, nurodantis tokius teršalus kaip kadmis, varis, švinas, arsenas, chromas, gyvsidabris, selenas ir cinkas. Dauguma tų metalų net nedidelėmis koncentracijomis yra nuodingi žmogui. Sunkieji metalai gali būti vandenyje kaip tirpių druskų katijonai. Jų šaltinis dažniausiai yra pramonės nuosėdos ir nuotekos.

TYRIMO REZULTATAI

Dėl teršalų poveikio vykstantys dirvožemių pokyčiai yra labai sudėtingi. Vienas iš svarbesnių dirvožemio teršimo sunkiaisiais metalais šaltinių yra mineralinės trąšos. Dažniausiai netoli judrių kelių esantys dirvožemiai yra labiau užteršti sunkiaisiais metalais nei atokesni. Neigiamos dirvožemio užterštumo pasekmės yra sumažėjęs žemės derlingumas, neigiamai veikiami mikroorganizmai, dirvožemio fauna, bei nuodingųjų medžiagų prisigėrusi augmenija.

Be to, cheminių trąšų laikymas ir naudojimas užteršia dirvožemį, todėl dirvožemis keičiasi, vyksta dirvožemio erozija. Užterštuose cheminiais junginiais dirvožemiuose suintensyvėja mineralizacijos procesai, celiuliozės irimas bei sumažėja humuso kiekis.

Žemiau esančiose lentelėse pateiktos 2020 m. birželio 30 d. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje atliktų viršutinio dirvožemio sluoksnio tyrimų rezultatų suvestinės.

35 lentelė

2020 m. birželio 30 d. Kėdainių rajono savivaldybėje atliktų viršutinio dirvožemio sluoksnio tyrimų rezultatų suvestinė

Analitė (mg/kg)	Tyrimo vieta					Ribinė vertė
	Parko teritorija, šalia Kėdainių tvenkinio	Skveras prie savivaldybės pastato	Šalia Kėdainių Juozo Paukštelio progimnazijos stadiono	Šalia Kauno g. 39	Šalia Sandėlių g. ir Metalistų g. sankryžos	
As	1,95	3,76	2,73	3,35	2,41	20
Ba	60	57	67	53	70	700
Cr	5,7	6,9	8,1	6,1	8,6	80
Mo	a<2,2	a<2,2	a<2,2	a<2,2	a<2,2	5
Pb	17,4	13,6	121,7	19,4	16,5	80
Ni	9,17	9,98	7,21	8,11	8,36	75
Sn	a<0,6	a<0,6	a<0,6	a<0,6	a<0,6	20
V	19,7	19,8	12,5	9,6	16,8	150
Mn	394	391	313	255	219	1500
Co	2,7	4,3	3,5	2	1,1	40
Cu	11,6	24,3	24,5	14,9	17,9	75
Zn	79	89	87	90	76	300
Naftos produktai	180	179	131	166	139	-

IŠVADOS

Išnagrinėjus 2020 m. birželio 30 d. atliktų viršutinio dirvožemio sluoksnio tyrimo rezultatus galima suformuluoti tokias išvadas:

Kėdainių rajone viršutinio dirvožemio sluoksnių sunkiųjų metalų (As, Ba, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Sn, V, Zn) ir naftos produktų koncentracijos tiriamuoju laikotarpiu buvo žymiai mažesnės už didžiausias leistinas koncentracijas ir kito nuo: Arsenas– nuo 1,95 iki 3,76 mg/kg, Baris – nuo 53 iki 70 mg/kg, Chromas – nuo 5,7 iki 8,6 mg/kg, Nikelis – nuo 7,21 iki 9,98 mg/kg, Vanadis – nuo 9,6 iki 19,8 mg/kg, Manganas – nuo 219 iki 394 mg/kg, Kobaltas – nuo

1,1 iki 4,3 mg/kg, Varis – nuo 11,6 iki 24,5 mg/kg, Cinkas – nuo 76 iki 90 mg/kg. Molibdeno ir Alavo koncentracijos buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba.

Švino koncentracijos kito nuo 13,6 iki 121,7 mg/kg. **Pastebėtina, jog šalia Kėdainių Juozo Paukštelio progimnazijos stadiono švino koncentracija viršijo nustatytą ribinę vertę ir siekė 121,7 mg/kg.**

Naftos angliavandenilių koncentracijos kito nuo 131 iki 180 mg/kg.

LITERATŪRA

1. Brazauskienė D. M. Agroekologija ir chemija – Kaunas, Naujasis lankas, 2004.
2. Daukšas J. Aplinkos apsaugos technologijos – Šiauliai, Šiaulių universiteto leidykla, 2004.
3. Dirvožemio reakcija, rūgštumas ir jo formos. Buivydaitė V., Motuzas A. (sud.).
4. Geologijos pagrindų ir dirvotyros laboratoriniai darbai.
5. Jankauskas B. Dirvožemio erozija – Vilnius, Margi raštai, 1996.
6. Makarskaitė R, Motiejūnaitė O, Šapokienė E. Aplinkotyra – Utena, Utenos Indra, 2000.
7. Manual for soil analysis – monitoring and assessing soil bioremediation. 2005. Margesin R, Schinner F. (eds.). Springer – Verlag Berlin.

VI. APLINKOS TRIUKŠMO MONITORINGAS

2020 metų vasario 26 – 27 d., 2020 m. gegužės 28 – 29 d., 2020 m. rugsėjo 24-25 d. ir 2020 m. gruodžio 3-4 d. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje buvo atlikti aplinkos triukšmo tyrimai, kuriuos įvykdė pagal tarptautinį standartą LST EN ISO/IEC 17025:2018 akredituotos UAB „Darnaus vystymosi institutas“ Tyrimų laboratorijos (laboratorijos akreditacijos pažymėjimo Nr. Nr.LA.01.151) specialistai.

Tyrimo tikslas: įvertinti aplinkos triukšmo lygį ir pokyčių priežastis. Teikti visuomenei informaciją, susijusią su aplinkos triukšmo lygiu gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje. Teikti pasiūlymus, kokios prevencinės priemonės galėtų būti taikomos, kurios padėtų sumažinti aplinkos triukšmą.

Tyrimo uždaviniai:

1. Nustatyti dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} , vakaro triukšmo L_{vakaro} , nakties triukšmo rodiklio $L_{nakties}$ ir dienos, vakaro, nakties triukšmo rodiklio L_{dvn} reikšmes (dB).
2. Nustatyti labiausiai problemines vietas.
3. Atlikti sukauptų duomenų analizę ir pateikti išvadas.

Tyrimo objektas: aplinkos triukšmo stebėsenos vietos pateiktos 47 pav. Aplinkos triukšmo stebėsenos vietų koordinatės pateiktos 36 lentelėje.



47 pav. Aplinkos triukšmo stebėsenos vietos

Aplinkos triukšmo stebėsenos vietų koordinatės Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje

Eil. Nr.	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Pastabos
		X	Y	
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	triukšmo prevencijos zona *
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	tylioji viešoji zona **
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	tylioji viešoji zona **
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	tylioji viešoji zona **
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	tylioji gamtos zona ***
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	švietimo įstaigos ir gyvenamojoje aplinkoje geležinkelio veikla
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	švietimo įstaigos ir gyvenamojoje aplinkoje geležinkelio veikla
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	gyvenamojoje aplinkoje geležinkelio veikla

* – triukšmo prevencijos zona, pagal Kėdainių raj. sav. tarybos 2013-05-31 sprendimą Nr.TS-169;

, * – tyliosios viešosios ir gamtos zonos pagal Kėdainių raj. sav. tarybos 2012-10-26 sprendimą Nr.TS-312;

Tyrimo metodika. Atlikti aplinkos triukšmo matavimo rezultatai palyginami su LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakyme Nr. V-604 „*Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo*“ (suvestinė redakcija nuo 2018-02-14) pateikiamais atitinkamais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais.

Nepastovus triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje vertinamas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį ir maksimalų garso slėgio lygį, o pastovus – pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį. Maksimalaus ir ekvivalentinio triukšmo matavimams naudotas automatinis triukšmo analizatorius, instaliuotas į mobilią laboratoriją.

Atliekant triukšmo matavimus vadovautasi:

1. LST ISO 1996-1:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 1 dalis. Pagrindiniai dydžiai ir vertinimo procedūros (tapatus ISO 1996-1:2016)“.
2. LST ISO 1996-2:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 2 dalis. Garso slėgio lygių nustatymas (tapatus ISO 1996-2:2017)“.
3. UAB „Darnaus vystymosi institutas“ Tyrimų laboratorijoje įteisintomis veiklos procedūromis ir kitais dokumentais.

Maksimalus garso lygis – garso lygis, atitinkantis triukšmo matuoklio maksimalų rodmenį matavimo metu $dB_{A_{maks}}$;

Nepastovaus triukšmo ekvivalentinis garso lygis – pastovaus plačiajuosčio triukšmo, kurio vidutinis kvadratinis garso slėgis toks pat, kaip ir nagrinėjamo nepastovaus triukšmo tam tikro laiko intervale, garso lygis.

Dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos}) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų dienos vidurkis.

Vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro}) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų vakaro vidurkis.

Nakties triukšmo rodiklis ($L_{nakties}$) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukkelto miego trikdymo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų nakties vidurkis.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis (L_{dvn}) – triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t. y. triukšmo lygis L_{dvn} decibelais (dB), apskaičiuojamas pagal tokią formulę:

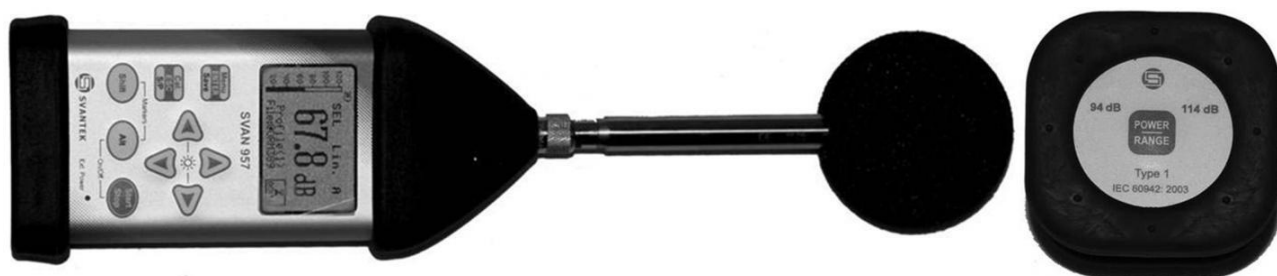
$$L_{dvn} = 101g \frac{1}{24} \left(12 \times 10^{\frac{L_{dienos}}{10}} + 4 \times 10^{\frac{L_{vakaro}+5}{10}} + 8 \times 10^{\frac{L_{nakties}+10}{10}} \right). \quad (1)$$

Nepastovus triukšmas – triukšmas, kuris nuolat kinta, pertrūksta arba pulsuoja ir kurio garso slėgio lygio pokytis didesnis kaip 5 dBA.

Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}) – didžiausias garso slėgio lygis, kai standartinė dažninė svertis yra A svertis, o standartinė laiko svertis yra F svertis.

Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}) – ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis, kai standartinė dažninė svertis yra A svertis.

Aplinkos triukšmo matavimai buvo atliekami naudojant SVAN 957 triukšmo ir vibracijos matuoklį.



48 pav. SVAN 957 Triukšmo ir vibracijos matuoklis.

37 lentelė

Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN 33:2011)

Objekto pavadinimas	Garso lygis, ekvivalentinis garso lygis, dBA	Maksimalus garso lygis, dBA	Paros laikas, val.	Triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami aplinkos triukšmo kartografavimo rezultatams įvertinti			
				L_{dvn}	L_{dienos}	L_{vakaro}	$L_{nakties}$
Gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje	65 60 55	70 65 60	7–19 19–22 22–7	65	66	61	55

38 lentelė

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN 33:2011)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	7–19 19–22 22–7	65 60 55	70 65 60
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	7–19 19–22 22–7	55 50 45	60 55 50

39 lentelė

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami triukšmo strateginio kartografavimo rezultatams įvertinti (HN 33:2011)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	L_{dvn} , dBA	L_{dienes} , dBA	L_{vakaro} , dBA	$L_{nakties}$, dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	65	60	55
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje pramoninės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo	55	55	50	45

TYRIMO REZULTATAI

Maksimalaus ir ekvivalentinio triukšmo matavimo bei skaičiavimo rezultatai pateikti žemiau esančiose lentelėse.

40 lentelė

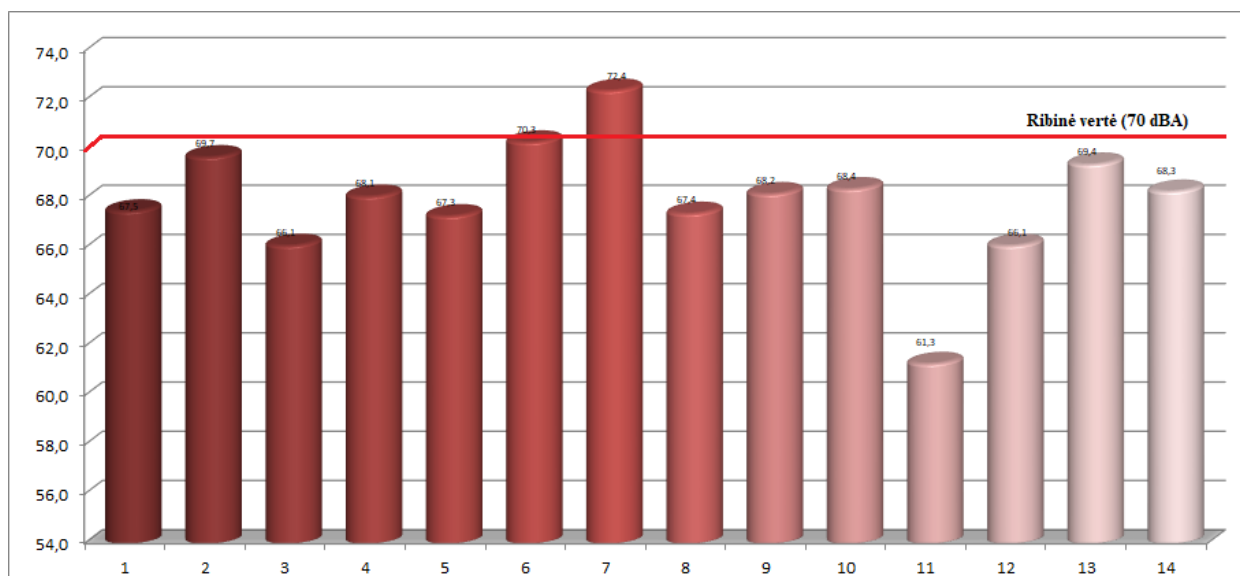
Konsoliduoti 2020 m. vasario 26 – 27 d. triukšmo matavimo rezultatai Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje

Eil. Nr.	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Išmatuotas triukšmo lygis, dBA			
		X	Y		L _d	L _v	L _n
	Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai (HN 33:2011)			L_{max}.	70	65	60
				L_{ekv}.	65	60	55
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių raj.	502342	6120153	L _{max} .	67,5	61,9	58,6
				L _{ekv} .	59,5	52,8	45,8
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	L _{max} .	69,7	68	65,1
				L _{ekv} .	61,1	54,6	53,2
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	L _{max} .	66,1	65,8	58,2
				L _{ekv} .	56,3	56	41,1
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	L _{max} .	68,1	62,2	55,2
				L _{ekv} .	57	51,8	43,5
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	L _{max} .	67,3	62,6	53,9
				L _{ekv} .	58,1	53,4	45,4
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	L _{max} .	70,3	61,2	57,5
				L _{ekv} .	56,6	51,2	44,6
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	L _{max} .	72,4	69,1	63,9
				L _{ekv} .	64,2	59,7	47,2
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	L _{max} .	67,4	63,4	54,4
				L _{ekv} .	58,4	46,9	39,8
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	L _{max} .	68,2	61,5	53,5
				L _{ekv} .	58,4	50,3	42,8
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	L _{max} .	68,4	58,9	53,9
				L _{ekv} .	56,2	47	44,6
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	L _{max} .	61,3	59,6	49,6
				L _{ekv} .	51,3	42,3	40,5
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	L _{max} .	66,1	66,2	58,1
				L _{ekv} .	56,9	54,2	49,3
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	L _{max} .	69,4	64,6	58,9
				L _{ekv} .	56,5	55,7	48,2
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	L _{max} .	68,3	63	53,7
				L _{ekv} .	58,1	52,8	40,8

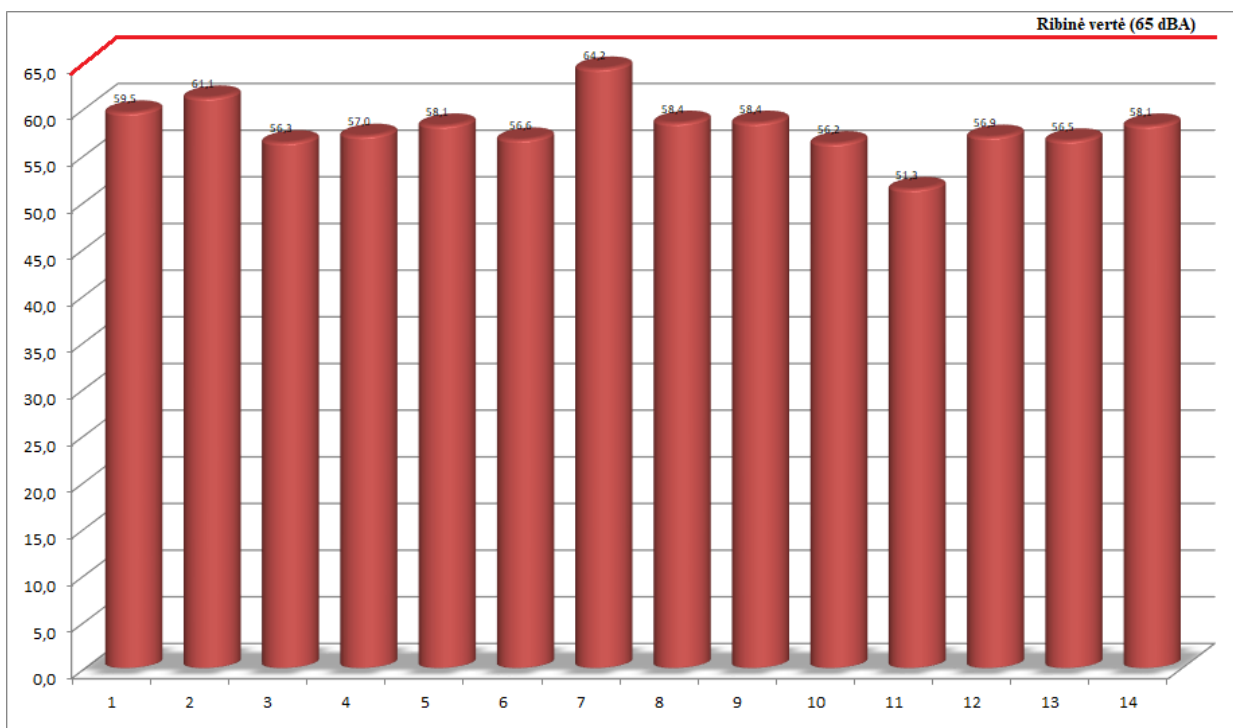
41 lentelė

Konsoliduotos 2020 m. vasario 26 – 27 d. dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės

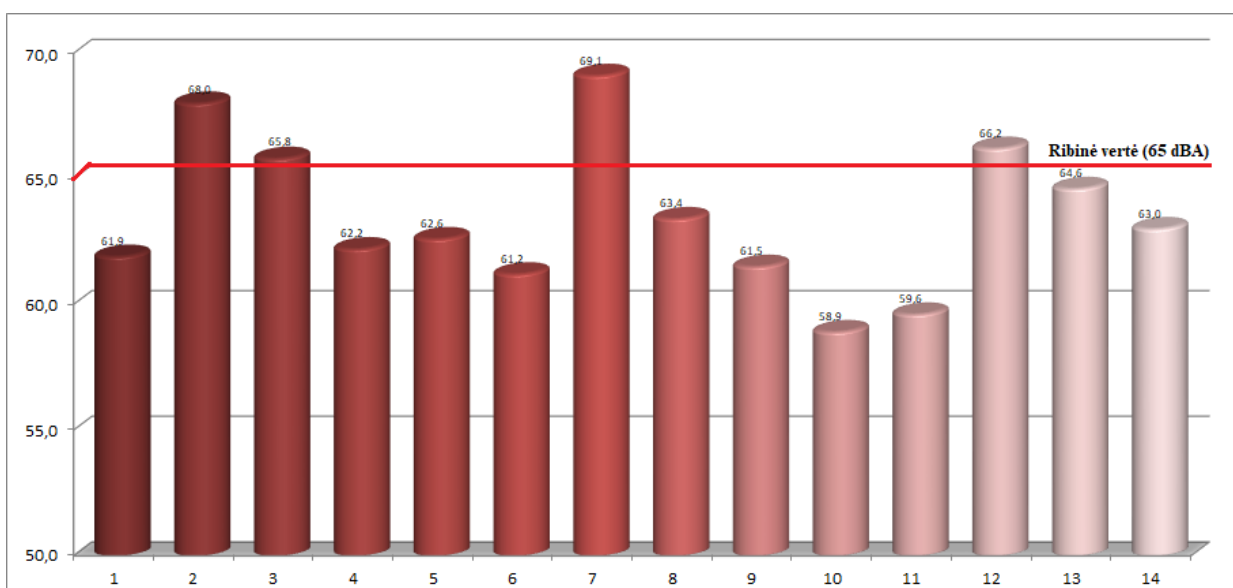
Eil. Nr.	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis L_{dvn} (dB)	
		X	Y	Apskaičiuota vertė	Ribinis dydis
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	58,3	65
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	61,7	65
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	56,7	65
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	56,1	65
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	57,4	65
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	56,0	65
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	63,0	65
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	56,1	65
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	56,7	65
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	55,2	65
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	50,6	65
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	58,2	65
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	58,1	65
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	56,7	65



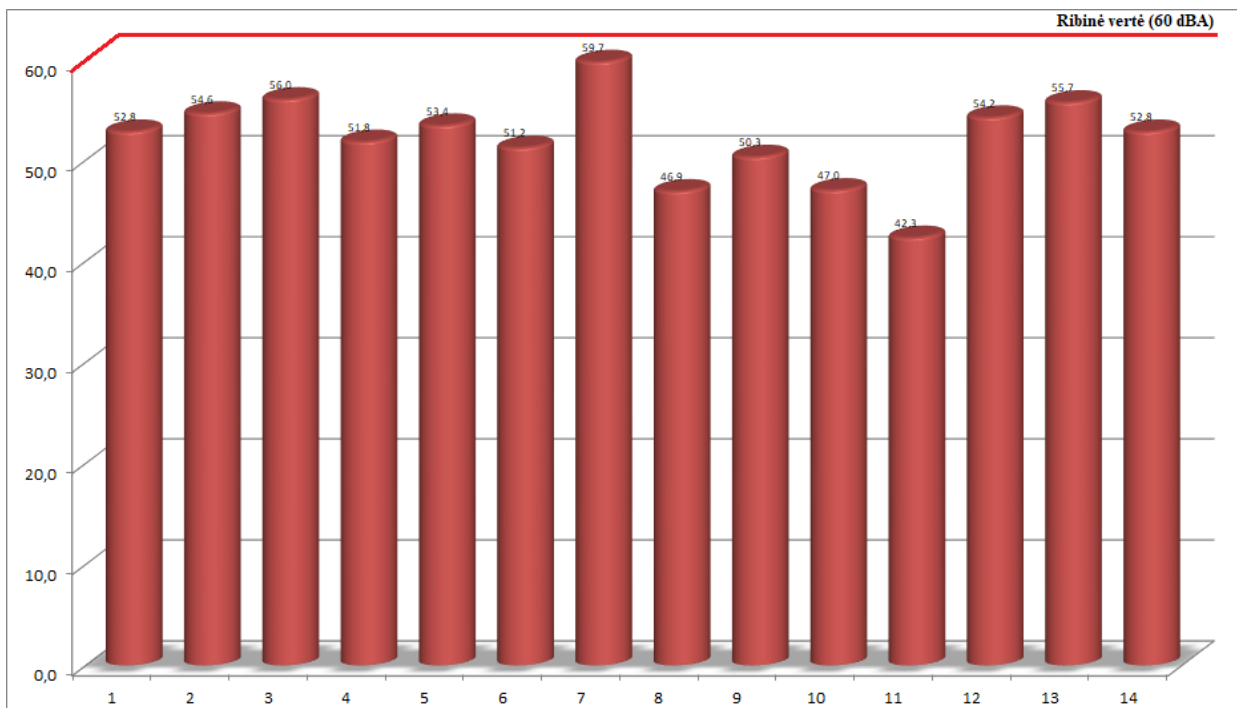
49 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19val.). Ribinis dydis 70 dBA.



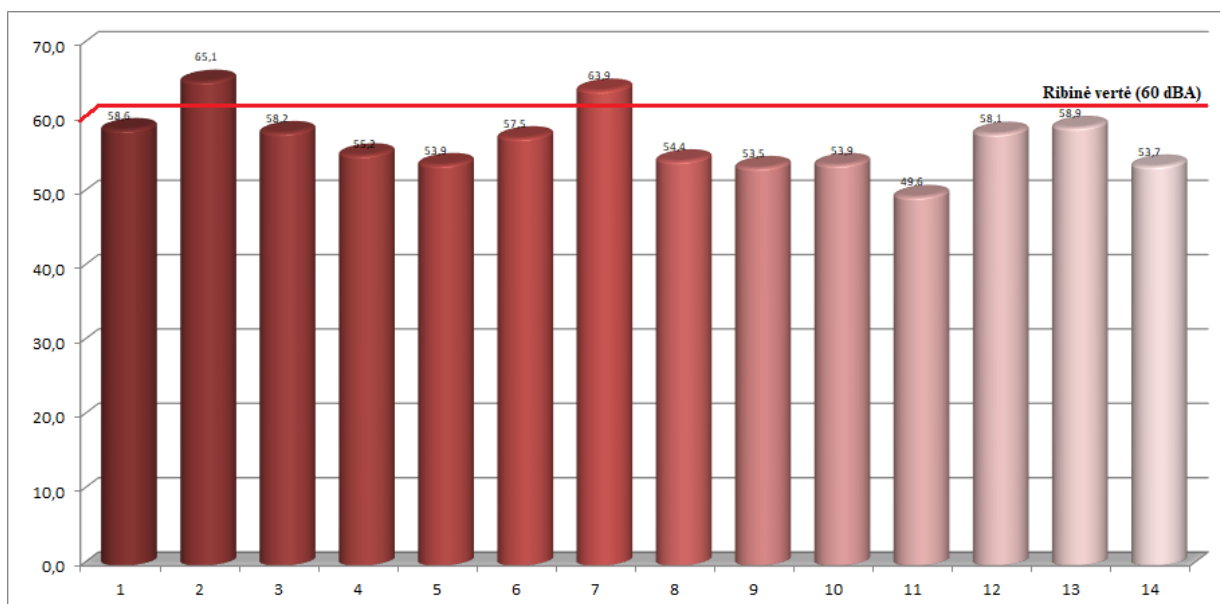
50 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19 val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



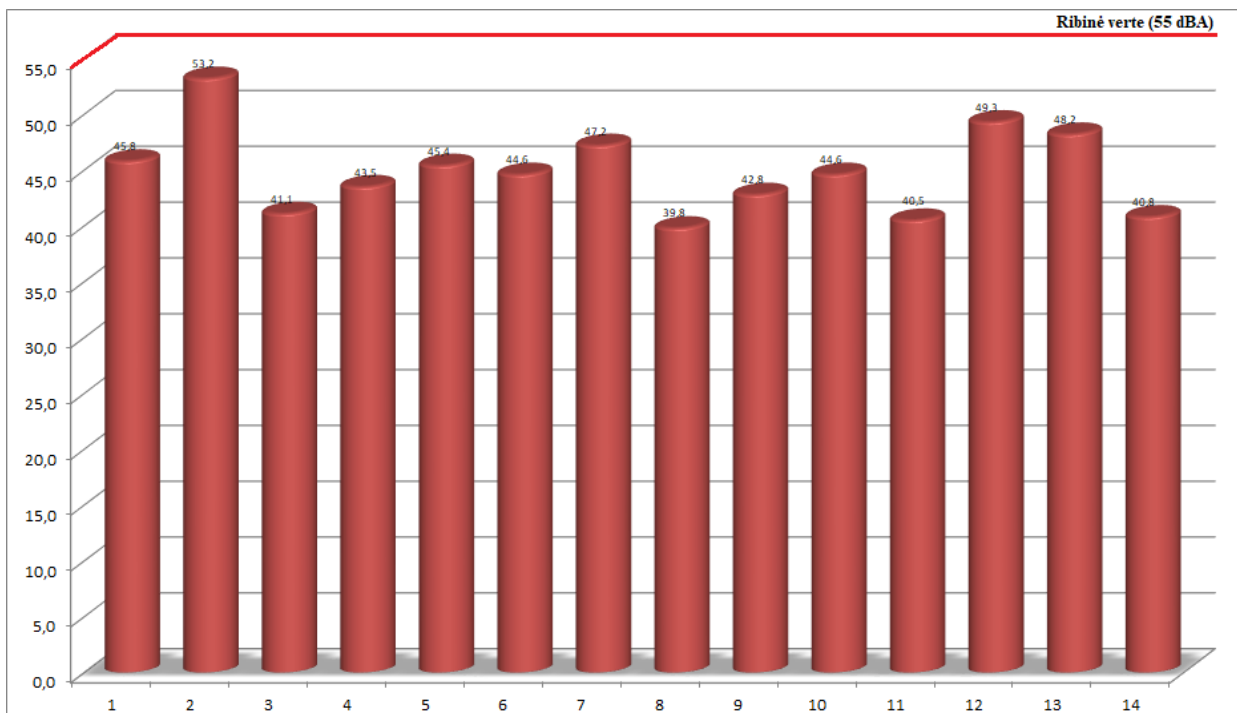
51 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



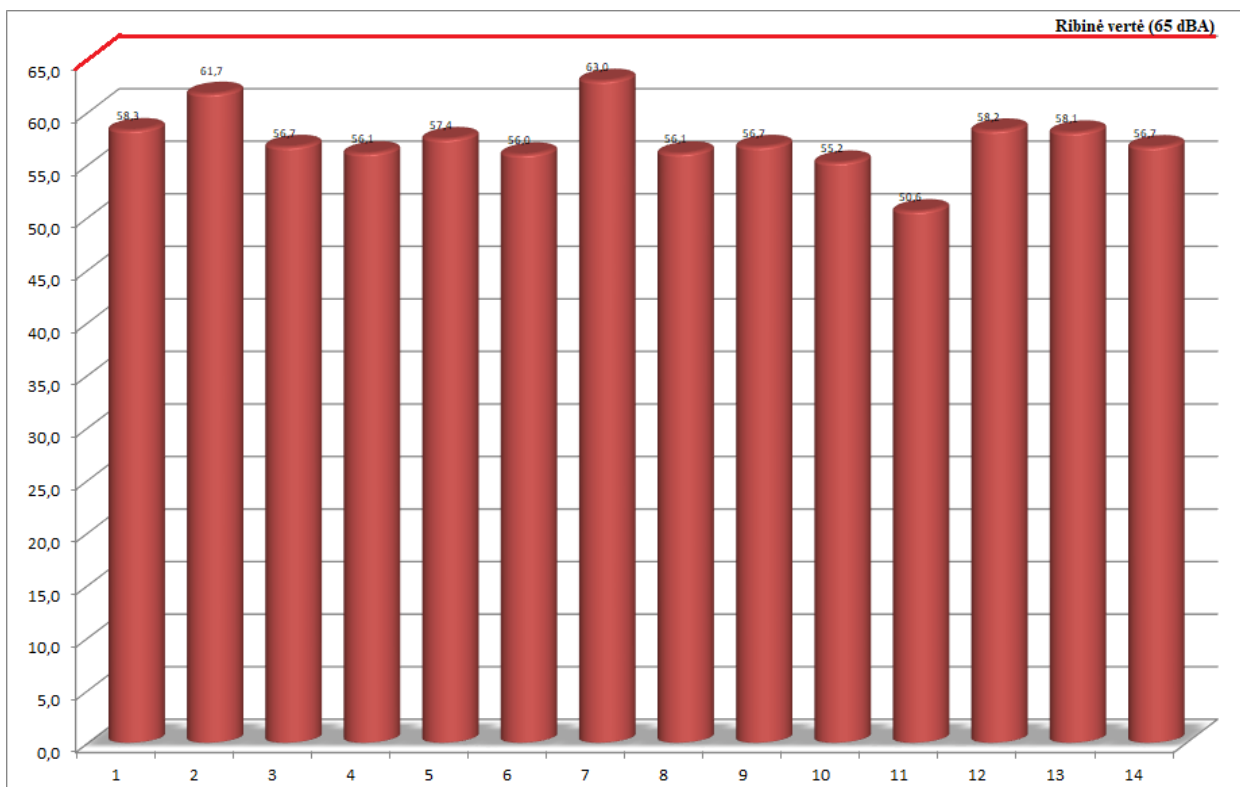
52 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



53 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



54 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.). Ribinis dydis 55 dBA.

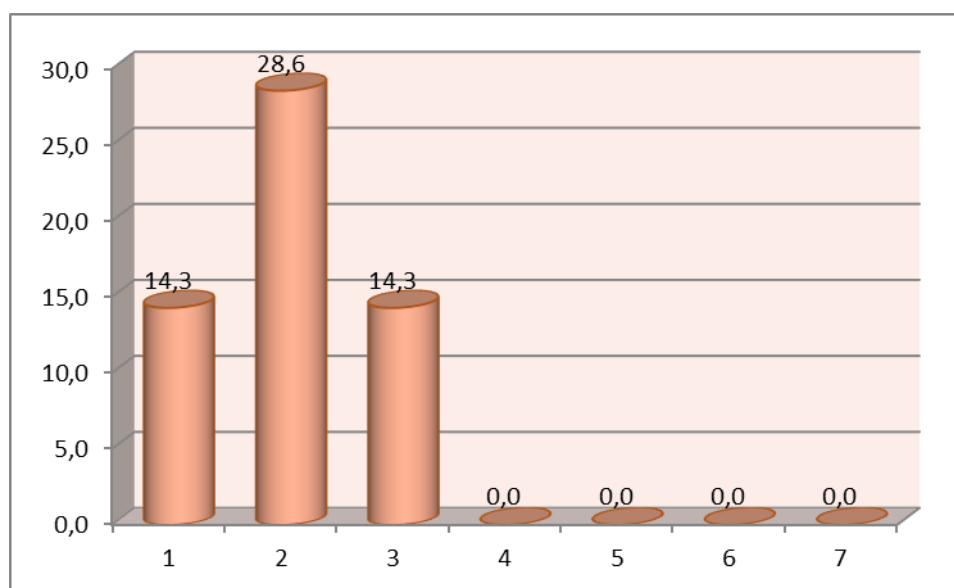


55 pav. Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) pasiskirstymas matavimo vietose. Ribinis dydis 65 dBA.

42 lentelė

Kėdainių rajono aplinkos triukšmo rodiklių neatitikimo ribiniams dydžiams skaičius procentais

Eil. Nr.	Triukšmo rodiklis	Paros laikas, val.	Ribinis dydis, dBA	Neatitikimas ribiniam dydžiui, %
1.	$L_{\max}$	7-19	70	14
2.	$L_{\max}$	19-22	65	29
3.	$L_{\max}$	22-7	60	14
4.	L_{ekv}	7-19	65	0
5.	L_{ekv}	19-22	60	0
6.	L_{ekv}	22-7	55	0
7.	L_{dvn}		65	0



56 pav. Triukšmo matavimo vietų, kuriose viršijami ribiniai dydžiai, skaičius procentais.

Kėdainių rajono savivaldybėje 2020 m. vasario mėn. atliktų triukšmo matavimų duomenimis, maksimalus triukšmo lygis matavimo vietose dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) kito nuo 61,3 iki 72,4 dBA. Maksimalaus triukšmo ribinio dydžio (70 dBA) viršijimai gauti dviejose matavimo vietose ir sudaro 14 %. Didžiausi viršijimai gauti Skongalio gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje tyrimo vietoje.

Ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu kito nuo 51,3 iki 64,2 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausios reikšmės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Maksimalus triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimo vietose kito nuo 58,9 iki 69,1 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai gauti keturiose matavimo vietose ir

sudaro 29 %. Didžiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas Skongalio gatvėje 23A, Kėdainių mieste ir Babėnų miško teritorijoje nustatytose matavimo vietose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro metu kito nuo 42,3 iki 59,7 dBA. Vakaro ribinio dydžio (60 dBA) viršijimų nenustatyta. Didžiausios reikšmės gautos Kauno gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Maksimalus triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) kito nuo 49,6 iki 65,1 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimai gauti dviejose matavimo vietose ir sudaro 14 %. Didžiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties metu kito nuo 39,8 iki 53,2 dBA. Nakties ribinio dydžio (55 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausios ekvivalentinio triukšmo nakties metu reikšmės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir S. Dariaus ir S. Girėno gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Budrio gatvėje 5, Kėdainių mieste ir Babėnų miško teritorijoje nustatytose matavimo vietose.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės tyrimo vietose kito nuo 50,6 iki 63,0 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų nebuvo apskaičiuota. Didžiausios vertės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose tyrimo vietose. Mažiausias paros triukšmas gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje tyrimo vietoje.

Maksimalaus triukšmo neatitikimas ribiniam dydžiui kito nuo 14 % dienos ir nakties metu iki 29 % vakare. Ekvivalentinio triukšmo neatitikimo ribiniam dydžiui nustatyta nebuvo. Dienos, vakaro, nakties triukšmo rodiklio neatitikimai ribiniam dydžiui apskaičiuoti nebuvo.

43 lentelė

Konsoliduoti 2020 m. gegužės 28 – 29 d. triukšmo matavimo rezultatai Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje

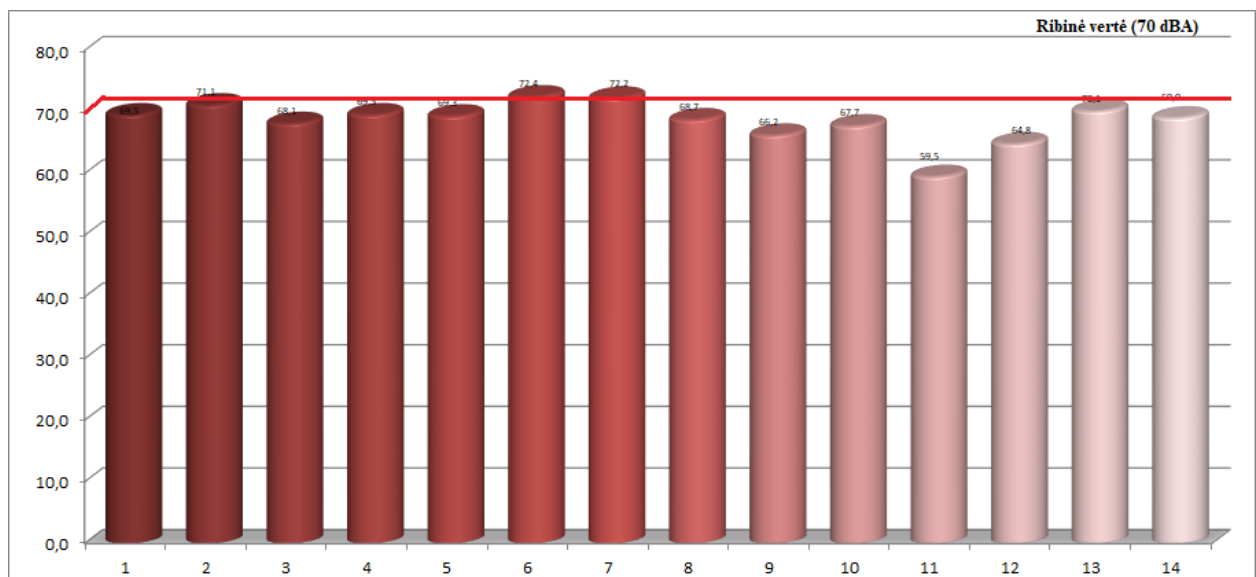
Eil. Nr.	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Išmatuotas triukšmo lygis, dBA			
		X	Y		L _d	L _v	L _n
	Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai (HN 33:2011)			L_{max}.	70	65	60
				L_{ekv}.	65	60	55
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	L _{max} .	69,5	61,3	58,0
				L _{ekv} .	60,1	53,3	46,3
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	L _{max} .	71,1	67,3	67,1
				L _{ekv} .	62,3	55,7	54,3
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	L _{max} .	68,1	64,5	57,0
				L _{ekv} .	57,4	52,1	41,9
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	L _{max} .	69,5	62,8	54,1
				L _{ekv} .	56,4	51,3	42,6
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	L _{max} .	69,3	63,1	55,5
				L _{ekv} .	59,8	54,5	44,9
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	L _{max} .	72,4	60,6	58,7
				L _{ekv} .	54,9	49,7	45,5
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	L _{max} .	72,2	68,4	58,3
				L _{ekv} .	62,3	57,9	48,6
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	L _{max} .	68,7	62,8	55,5
				L _{ekv} .	57,8	45,5	41,0
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	L _{max} .	66,2	60,9	54,6
				L _{ekv} .	57,2	51,8	41,9
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	L _{max} .	67,7	57,7	55,0
				L _{ekv} .	54,5	46,1	45,9
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	L _{max} .	59,5	60,2	51,1
				L _{ekv} .	48,4	41,0	39,3
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	L _{max} .	64,8	64,9	56,9
				L _{ekv} .	56,3	53,1	48,3
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	L _{max} .	70,1	66,5	55,4
				L _{ekv} .	57,1	56,8	48,7
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	L _{max} .	69,0	63,6	55,3
				L _{ekv} .	59,3	51,2	39,6

44 lentelė

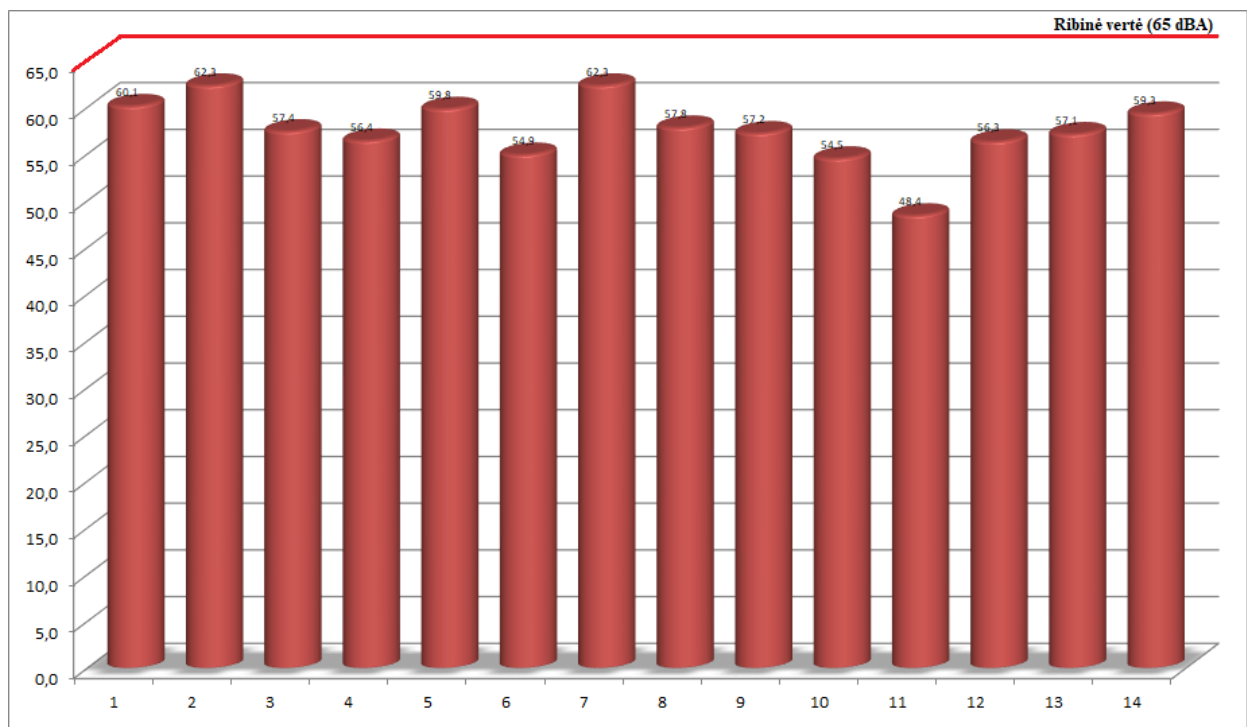
Konsoliduotos 2020 m. gegužės 28 – 29 d. dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės

Eil. Nr.	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis L _{dvn} (dB)	
		X	Y	Apskaičiuota vertė	Ribinis dydis
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	58,8	65
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	62,9	65
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	56,1	65
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	55,4	65
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	58,6	65
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	55,1	65
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	61,5	65
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	55,6	65
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	56,0	65
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	54,7	65

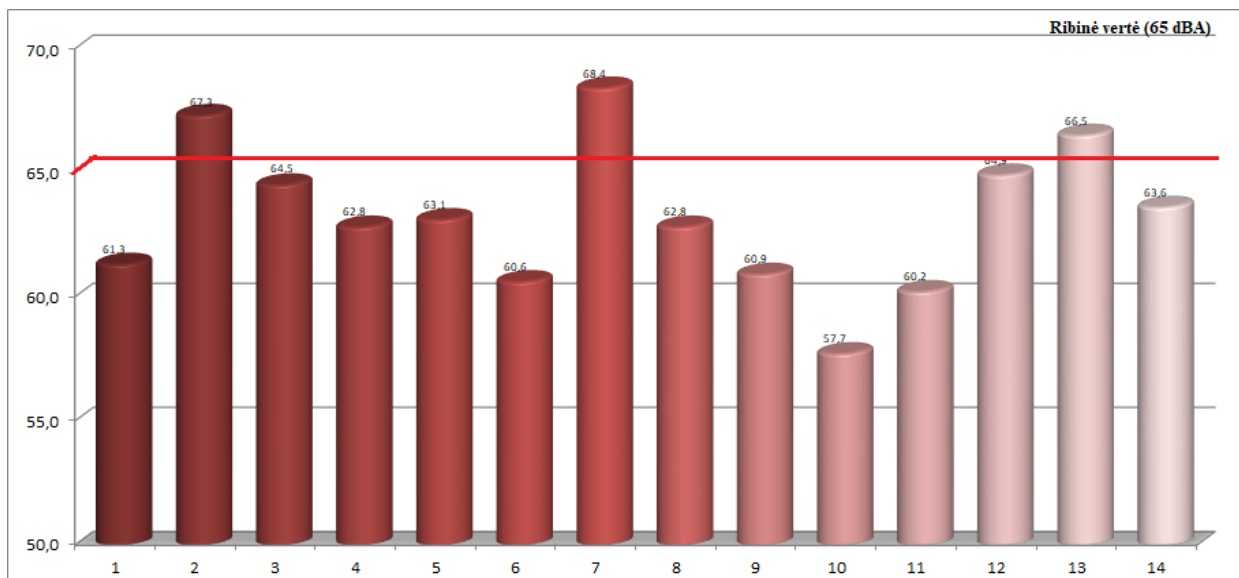
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	48,4	65
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	57,4	65
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	58,8	65
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	57,2	65



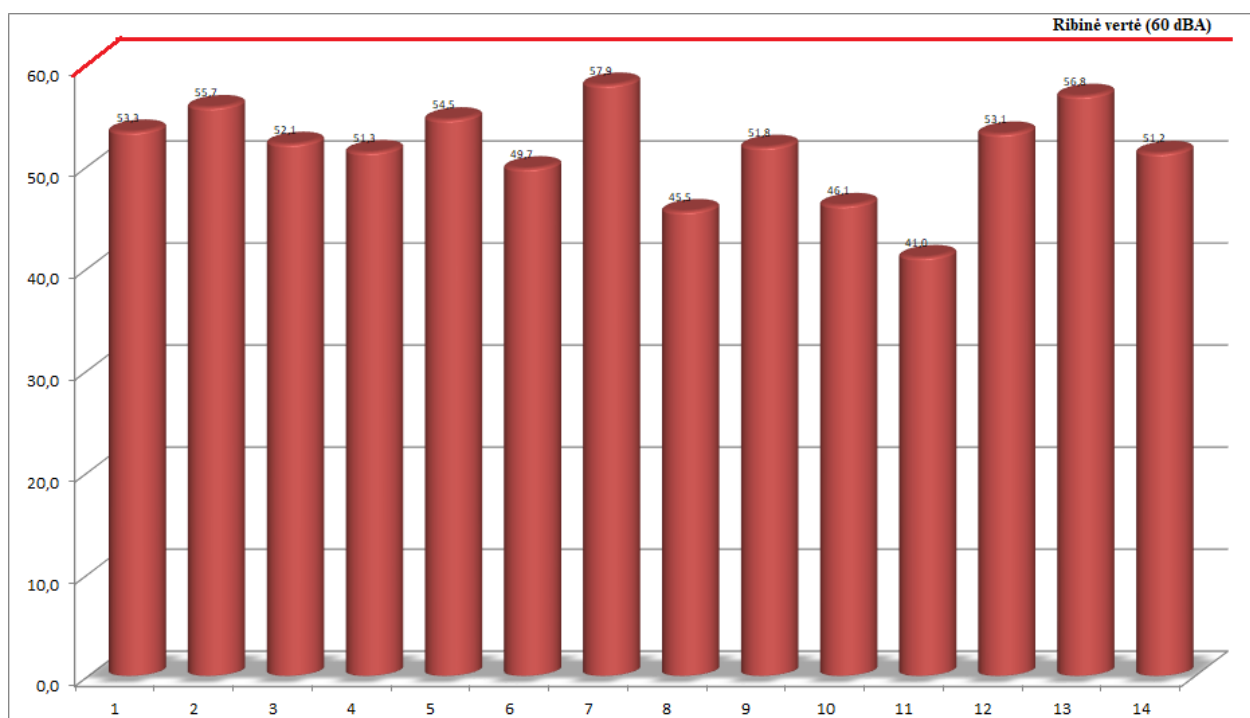
57 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19val.). Ribinis dydis 70 dBA.



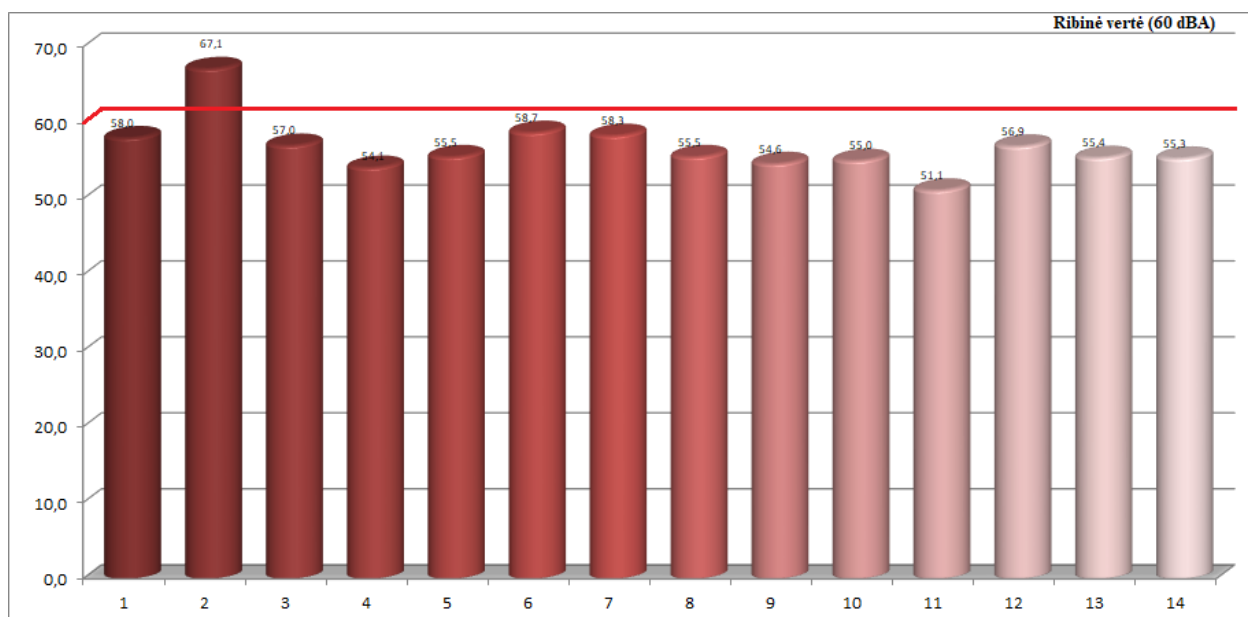
58 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19 val.). Ribinis dydis 65 dBA.



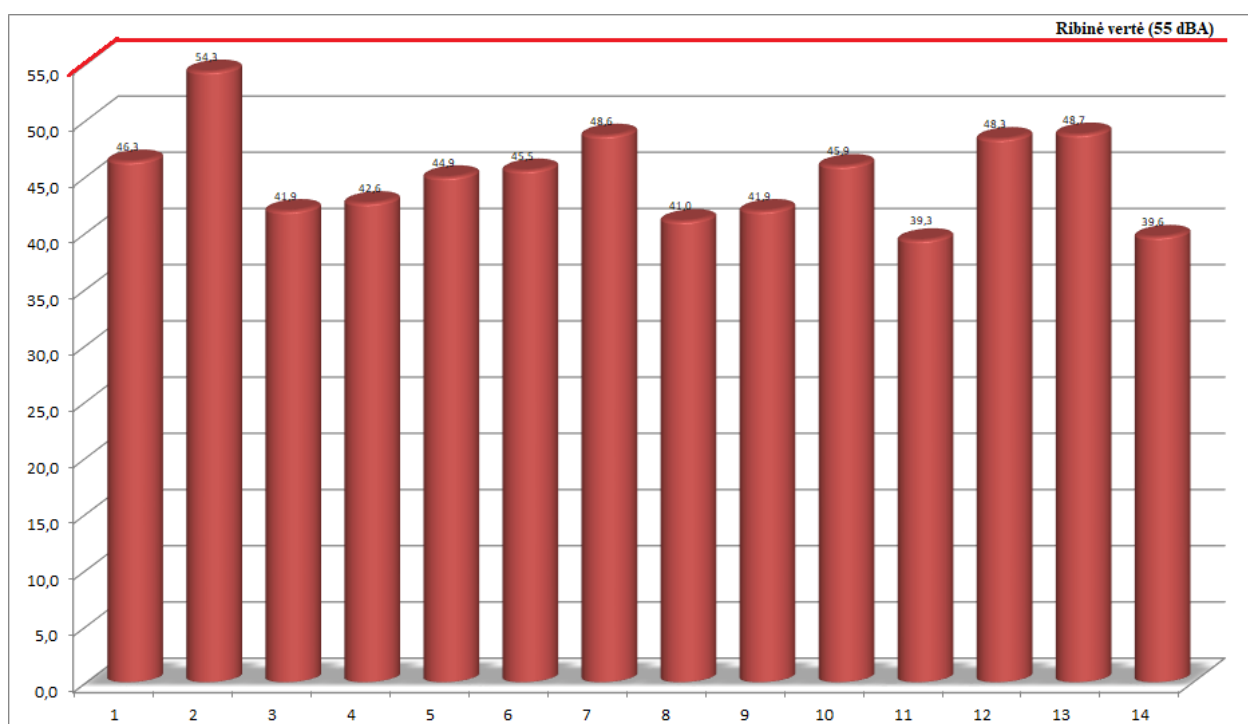
59 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



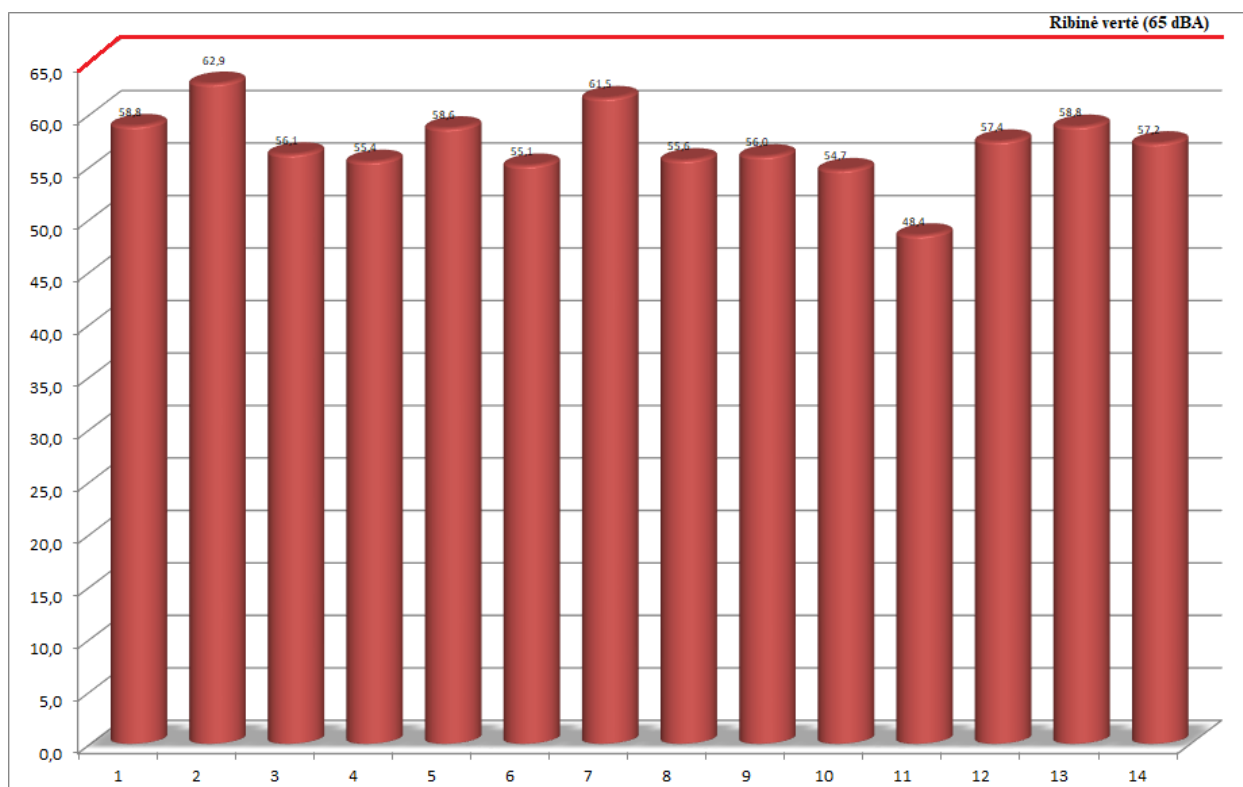
60 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



61 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



62 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 55 dBA.

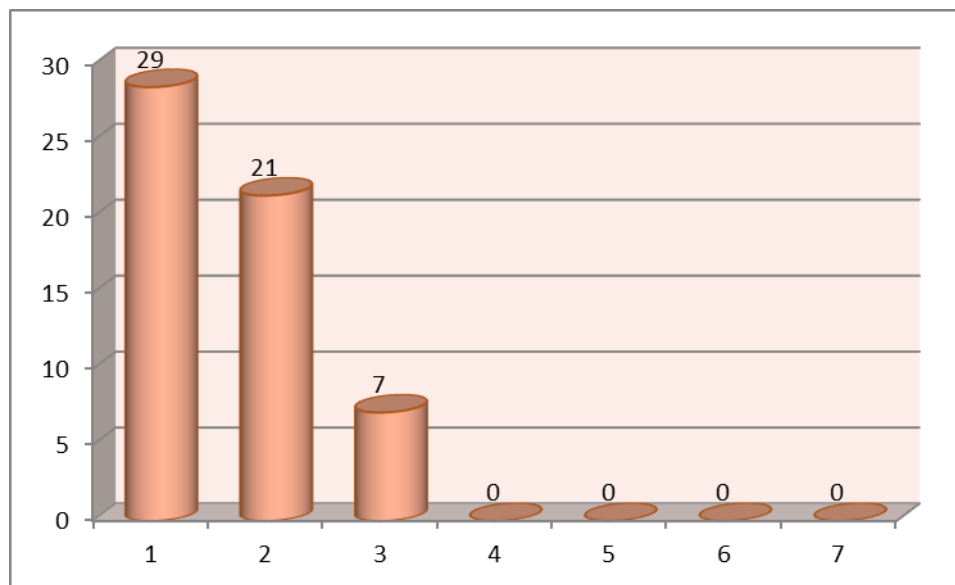


63 pav. Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) pasiskirstymas matavimo vietose. Ribinis dydis 65 dBA.

45 lentelė

Kėdainių rajono aplinkos triukšmo rodiklių neatitikimo ribiniams dydžiams skaičius procentais

Eil. Nr.	Triukšmo rodiklis	Paros laikas, val.	Ribinis dydis, dBA	Neatitikimas ribiniam dydžiui, %
1.	L_{max} .	7-19	70	29
2.	L_{max} .	19-22	65	21
3.	L_{max} .	22-7	60	7
4.	L_{ekv} .	7-19	65	0
5.	L_{ekv} .	19-22	60	0
6.	L_{ekv} .	22-7	55	0
7.	L_{dvn} .		65	0



64 pav. Triukšmo matavimo vietų, kuriose viršijami ribiniai dydžiai, skaičius procentais.

Kėdainių rajono savivaldybėje 2020 m. gegužės mėn. atliktų triukšmo matavimų duomenimis, maksimalus triukšmo lygis matavimo vietose dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) kito nuo 59,5 iki 72,4 dBA. Maksimalaus triukšmo ribinio dydžio (70 dBA) viršijimai gauti keturiose matavimo vietose ir sudaro 29 %. Didžiausi viršijimai gauti Skongalio gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje tyrimo vietoje.

Ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu kito nuo 48,4 iki 62,3 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausios reikšmės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Maksimalus triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimo vietose kito nuo 57,7 iki 68,4 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai gauti trijose matavimo vietose ir sudaro 21 %. Didžiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas Skongalio gatvėje 23A, Kėdainių mieste ir Babėnų miško teritorijoje nustatytose matavimo vietose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro metu kito nuo 41,0 iki 57,9 dBA. Vakaro ribinio dydžio (60 dBA) viršijimų nenustatyta. Didžiausios reikšmės gautos Šėtos gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Maksimalus triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) kito nuo 51,1 iki 67,1 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimas gautas vienoje matavimo vietoje ir sudaro 7 %. Didžiausias

maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Skongalio gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties metu kito nuo 39,3 iki 54,3 dBA. Nakties ribinio dydžio (55 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausios ekvivalentinio triukšmo nakties metu reikšmės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Šėtos gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas J. Biliūno gatvėje, Kėdainių mieste ir Babėnų miško teritorijoje nustatytose matavimo vietose.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės tyrimo vietose kito nuo 48,4 iki 62,9 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų nebuvo apskaičiuota. Didžiausios vertės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose tyrimo vietose. Mažiausias paros triukšmas gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje tyrimo vietoje.

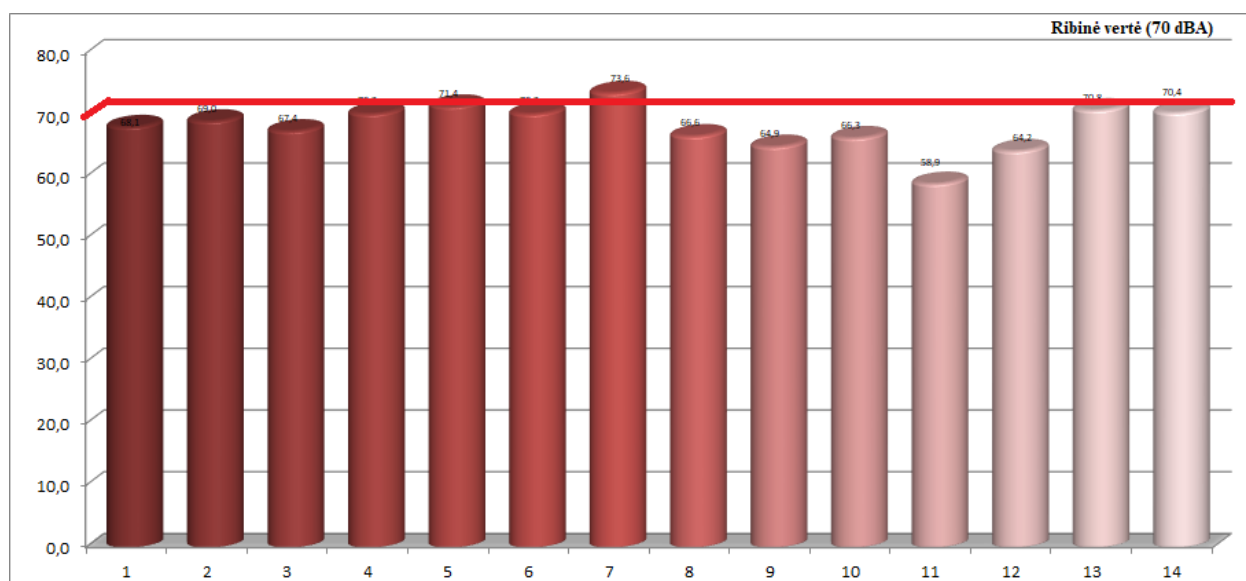
Maksimalaus triukšmo neatitikimas ribiniam dydžiui kito nuo 7 % nakties metu iki 29 % dienos. Ekvivalentinio triukšmo neatitikimo ribiniam dydžiui nustatyta nebuvo. Dienos, vakaro, nakties triukšmo rodiklio neatitikimai ribiniam dydžiui apskaičiuoti nebuvo.

Konsoliduoti 2020 m. rugsėjo 24 – 25 d. triukšmo matavimo rezultatai Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje

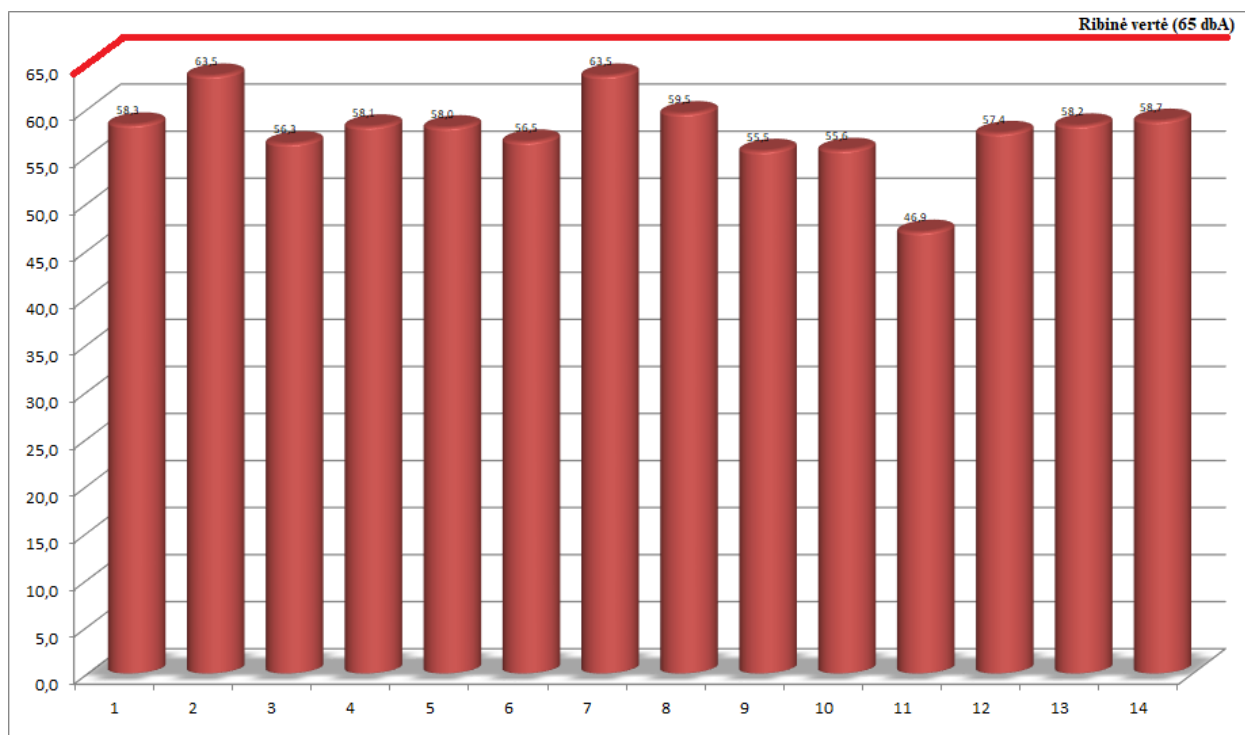
Eil. Nr.	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Išmatuotas triukšmo lygis, dBA			
		X	Y		L _d	L _v	L _n
	Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai (HN 33:2011)				L _{max} .	70	65
				L _{ekv} .	65	60	55
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	L _{max} .	68,1	60,1	57,4
				L _{ekv} .	58,3	51,7	46,8
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	L _{max} .	69,0	69,3	69,8
				L _{ekv} .	63,5	54,6	54,8
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	L _{max} .	67,4	62,6	55,9
				L _{ekv} .	56,3	52,6	43,2
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	L _{max} .	70,2	60,9	55,2
				L _{ekv} .	58,1	52,8	42,2
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	L _{max} .	71,4	61,8	53,8
				L _{ekv} .	58,0	52,9	46,2
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	L _{max} .	70,2	61,2	59,3
				L _{ekv} .	56,5	51,2	46,9
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	L _{max} .	73,6	66,3	57,7
				L _{ekv} .	63,5	57,3	48,1
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	L _{max} .	66,6	64,7	54,4
				L _{ekv} .	59,5	46,0	40,6
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	L _{max} .	64,9	59,7	54,1
				L _{ekv} .	55,5	50,8	42,7
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	L _{max} .	66,3	56,5	53,4
				L _{ekv} .	55,6	46,6	46,8
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	L _{max} .	58,9	55,1	52,1
				L _{ekv} .	46,9	40,2	38,1
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	L _{max} .	64,2	63,6	55,8
				L _{ekv} .	57,4	54,2	47,3
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	L _{max} .	70,8	64,5	56,5
				L _{ekv} .	58,2	54,5	49,2
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	L _{max} .	70,4	64,2	56,4
				L _{ekv} .	58,7	52,2	38,8

Konsoliduotos 2020 m. rugsėjo 24 – 25 d. dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės

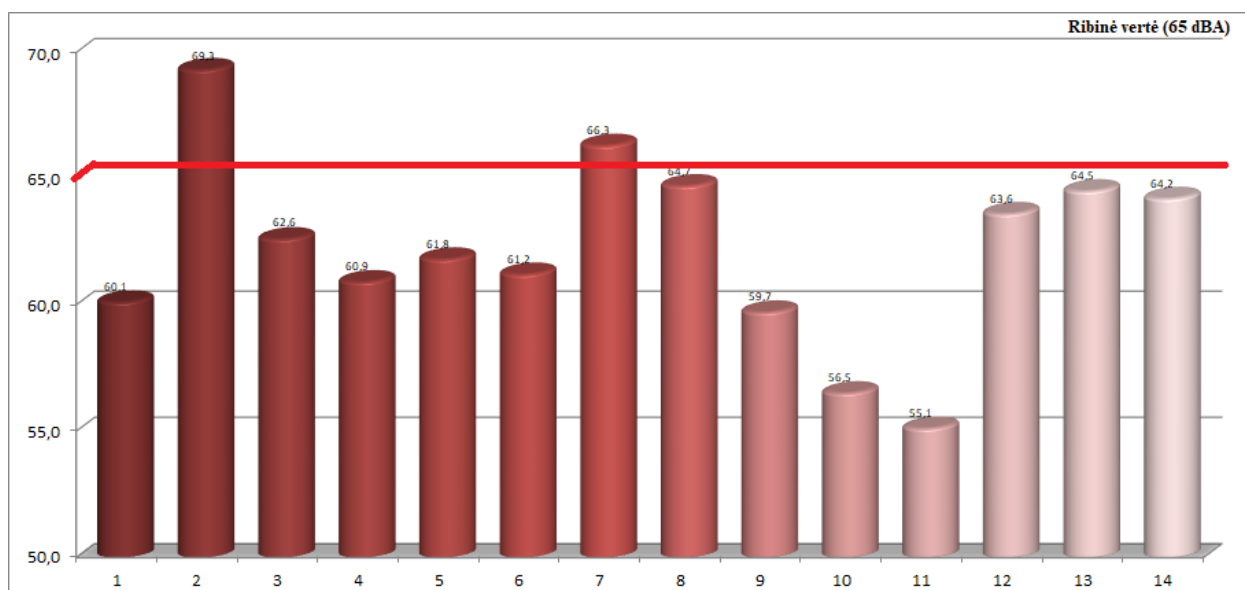
Eil. Nr.	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis L_{dvn} (dB)	
		X	Y	Apskaičiuota vertė	Ribinis dydis
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	57,6	65
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	63,6	65
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	55,8	65
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	56,8	65
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	57,5	65
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	56,6	65
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	62,1	65
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	57,0	65
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	54,8	65
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	55,6	65
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	47,1	65
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	57,7	65
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	58,8	65
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	56,8	65



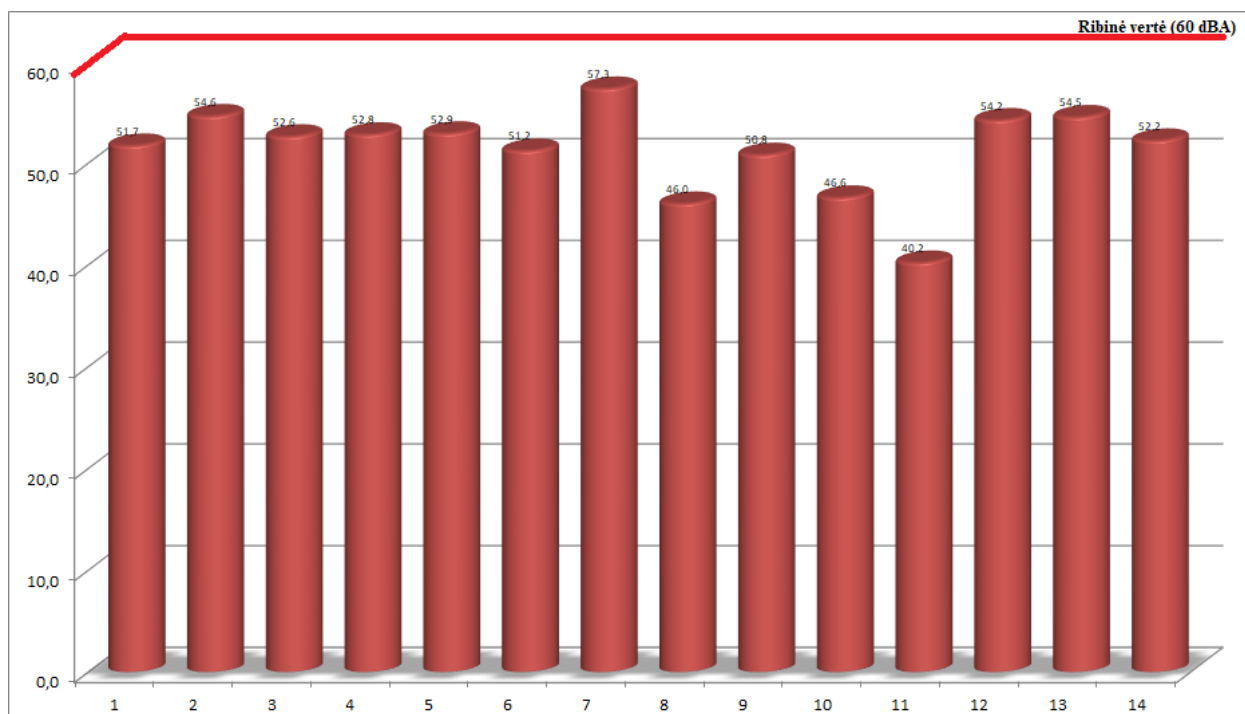
65 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19val.). Ribinis dydis 70 dBA.



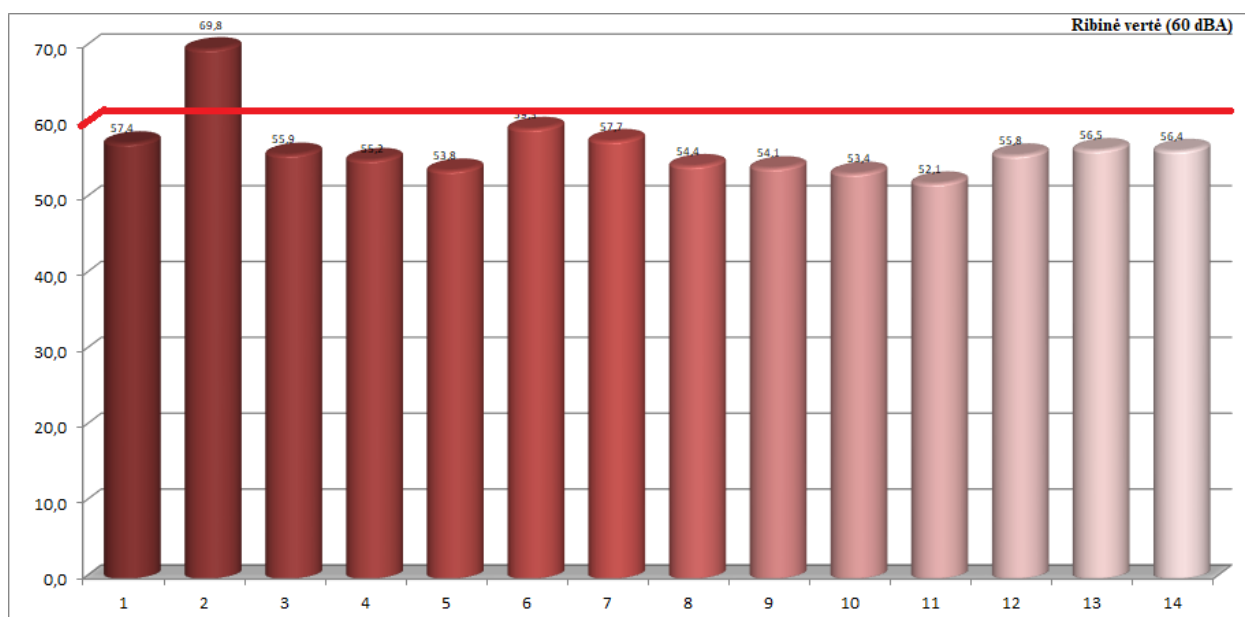
66 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19 val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



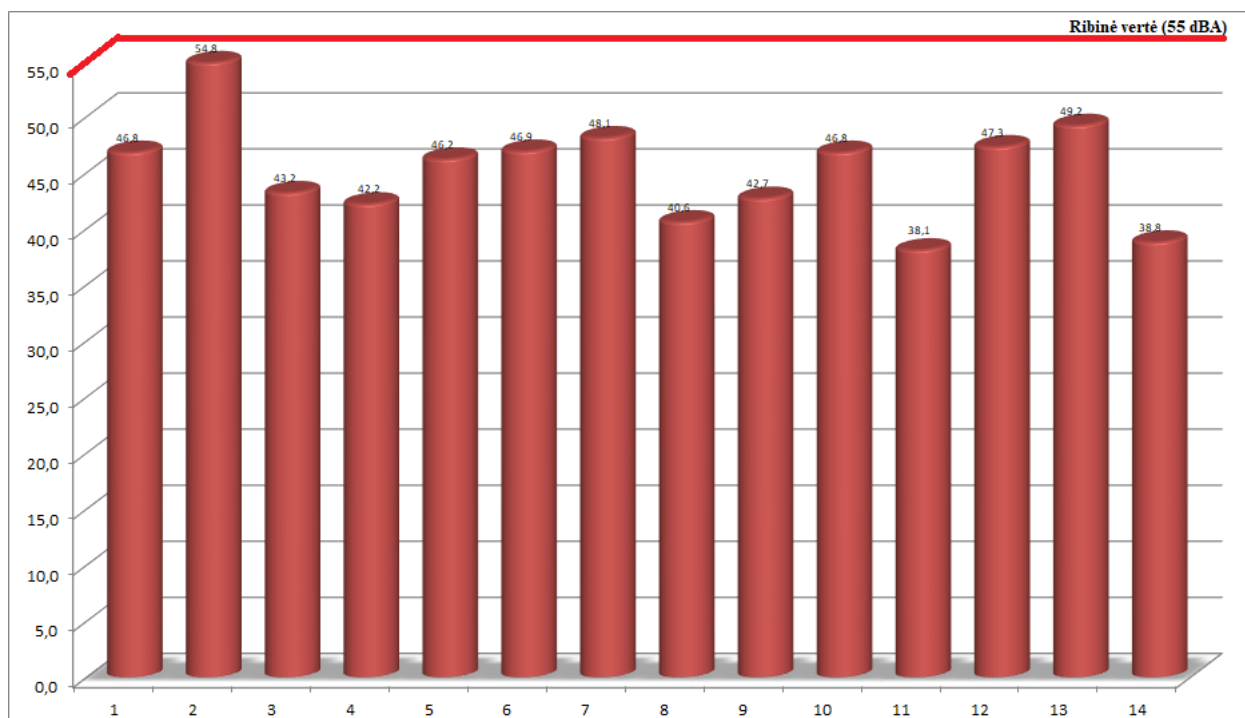
67 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



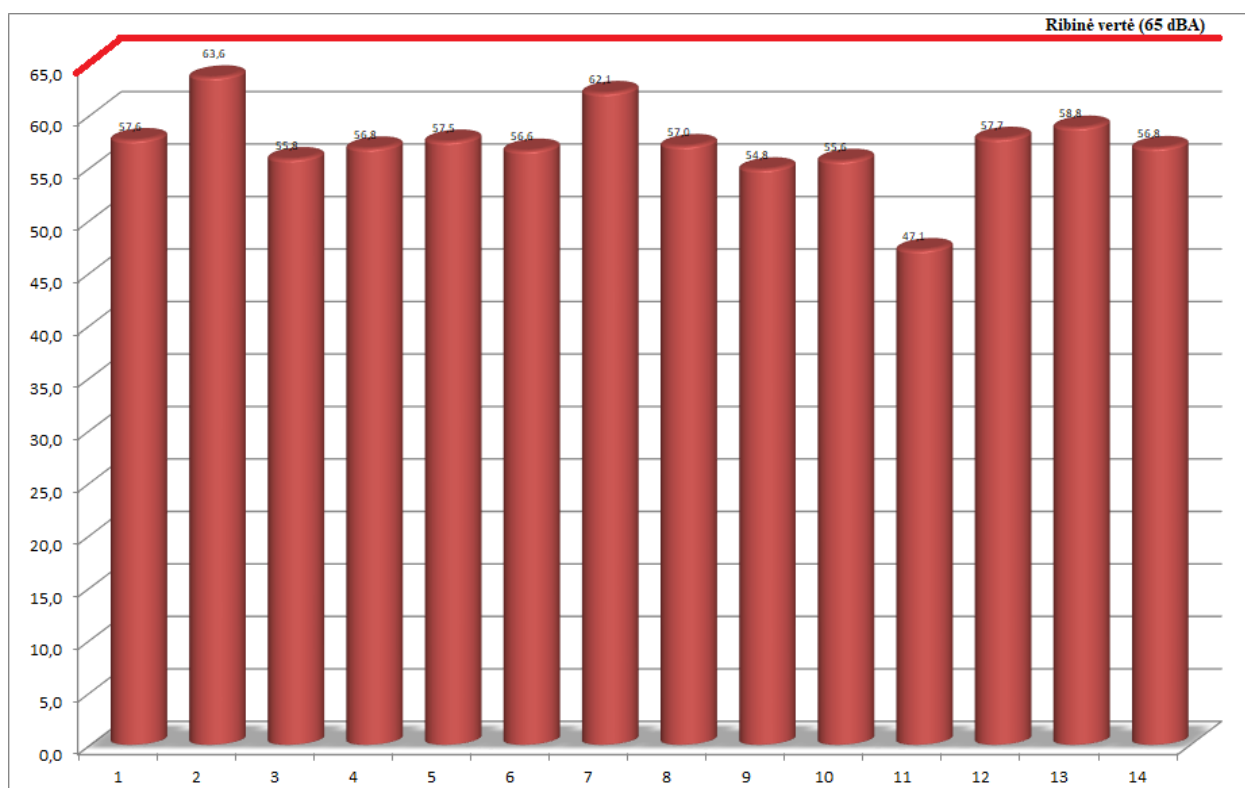
68 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



69 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



70 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.). Ribinis dydis 55 dB(A).

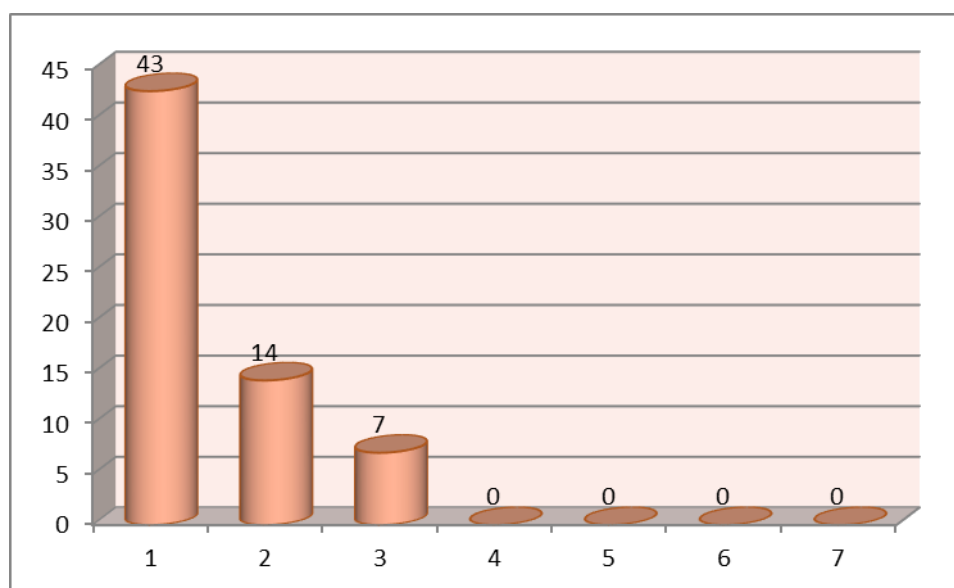


71 pav. Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) pasiskirstymas matavimo vietose. Ribinis dydis 65 dB(A).

48 lentelė

Kėdainių rajono aplinkos triukšmo rodiklių neatitikimo ribiniams dydžiams skaičius procentais

Eil. Nr.	Triukšmo rodiklis	Paros laikas, val.	Ribinis dydis, dBA	Neatitikimas ribiniam dydžiui, %
1.	$L_{\max}$	7-19	70	43
2.	$L_{\max}$	19-22	65	14
3.	$L_{\max}$	22-7	60	7
4.	L_{ekv}	7-19	65	0
5.	L_{ekv}	19-22	60	0
6.	L_{ekv}	22-7	55	0
7.	L_{dvn}		65	0



72 pav. Triukšmo matavimo vietų, kuriose viršijami ribiniai dydžiai, skaičius procentais.

Kėdainių rajono savivaldybėje 2020 m. rugsėjo mėn. atliktų triukšmo matavimų duomenimis, maksimalus triukšmo lygis matavimo vietose dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) kito nuo 58,9 iki 73,6 dBA. Maksimalaus triukšmo ribinio dydžio (70 dBA) viršijimai gauti šešiose matavimo vietose ir sudaro 43 %. Didžiausi viršijimai gauti Skongalio gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje tyrimo vietoje.

Ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu kito nuo 46,9 iki 63,5 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausios reikšmės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Maksimalus triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimo vietose kito nuo 55,1 iki 69,3 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai gauti dviejose matavimo vietose ir

sudaro 14 %. Didžiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro metu kito nuo 40,2 iki 57,3 dBA. Vakaro ribinio dydžio (60 dBA) viršijimų nenustatyta. Didžiausios reikšmės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Maksimalus triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) kito nuo 52,1 iki 69,8 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimas gautas vienoje matavimo vietoje ir sudaro 7 %. Didžiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Skongalio gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties metu kito nuo 38,1 iki 54,8 dBA. Nakties ribinio dydžio (55 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausios ekvivalentinio triukšmo nakties metu reikšmės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Šėtos gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas J. Biliūno gatvėje, Kėdainių mieste ir Babėnų miško teritorijoje nustatytose matavimo vietose.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės tyrimo vietose kito nuo 47,1 iki 63,6 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų nebuvo apskaičiuota. Didžiausios vertės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose tyrimo vietose. Mažiausias paros triukšmas gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje tyrimo vietoje.

Maksimalaus triukšmo neatitikimas ribiniam dydžiui kito nuo 7 % nakties metu iki 43 % dienos. Ekvivalentinio triukšmo neatitikimo ribiniam dydžiui nustatyta nebuvo. Dienos, vakaro, nakties triukšmo rodiklio neatitikimai ribiniam dydžiui apskaičiuoti nebuvo.

49 lentelė

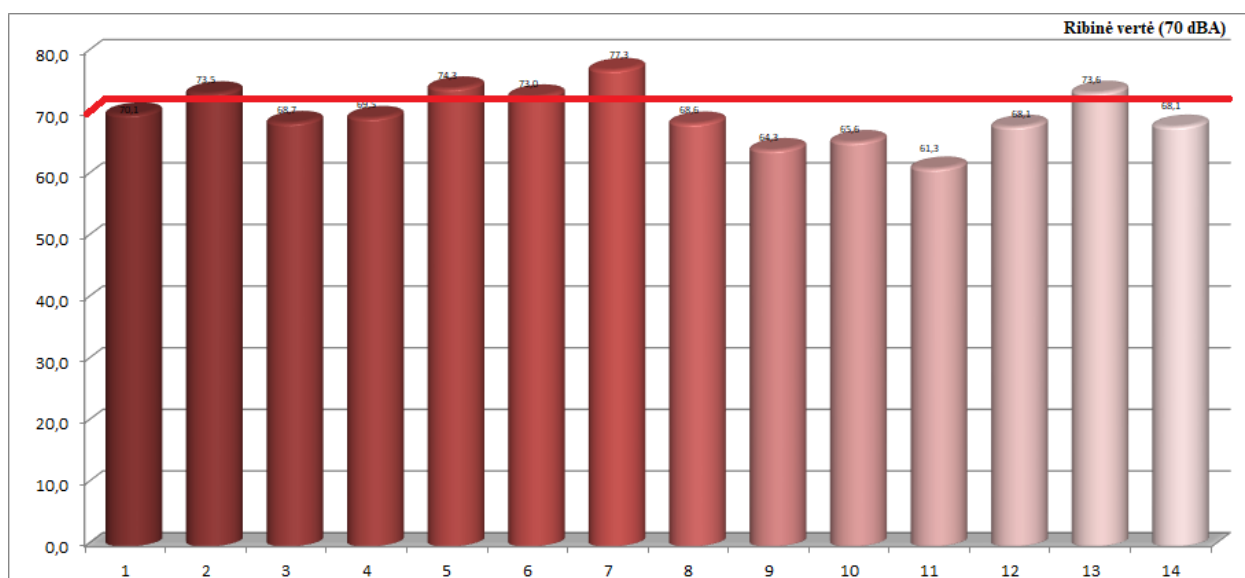
Konsoliduoti 2020 m. gruodžio 3-4 d. triukšmo matavimo rezultatai Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje

Eil. Nr.	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Išmatuotas triukšmo lygis, dBA			
		X	Y		L _d	L _v	L _n
	Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai (HN 33:2011)			L_{max}.	70	65	60
				L_{ekv}.	65	60	55
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	L _{max} .	70,1	64,2	58,5
				L _{ekv} .	60,6	53,3	48,7
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	L _{max} .	73,5	70,0	71,2
				L _{ekv} .	65,2	58,1	55,9
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	L _{max} .	68,7	66,2	57,0
				L _{ekv} .	60,1	58,1	42,3
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	L _{max} .	69,5	62,3	53,5
				L _{ekv} .	59,3	54,1	43,0
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	L _{max} .	74,3	64,2	58,5
				L _{ekv} .	61,2	55,5	48,0
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	L _{max} .	73,0	62,4	61,7
				L _{ekv} .	55,9	53,8	46,0
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	L _{max} .	77,3	74,5	62,1
				L _{ekv} .	66,2	62,1	50,6
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	L _{max} .	68,6	67,9	52,8
				L _{ekv} .	60,5	58,1	42,2
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	L _{max} .	64,3	61,5	53,0
				L _{ekv} .	54,9	52,8	43,1
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	L _{max} .	65,6	59,3	55,1
				L _{ekv} .	56,2	48,5	45,9
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	L _{max} .	61,3	57,9	51,1
				L _{ekv} .	47,8	41,8	37,0
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	L _{max} .	68,1	64,9	56,9
				L _{ekv} .	59,1	56,4	46,8
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	L _{max} .	73,6	66,8	58,3
				L _{ekv} .	60,5	55,6	48,0
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	L _{max} .	68,1	63,1	58,1
				L _{ekv} .	59,3	53,3	44,6

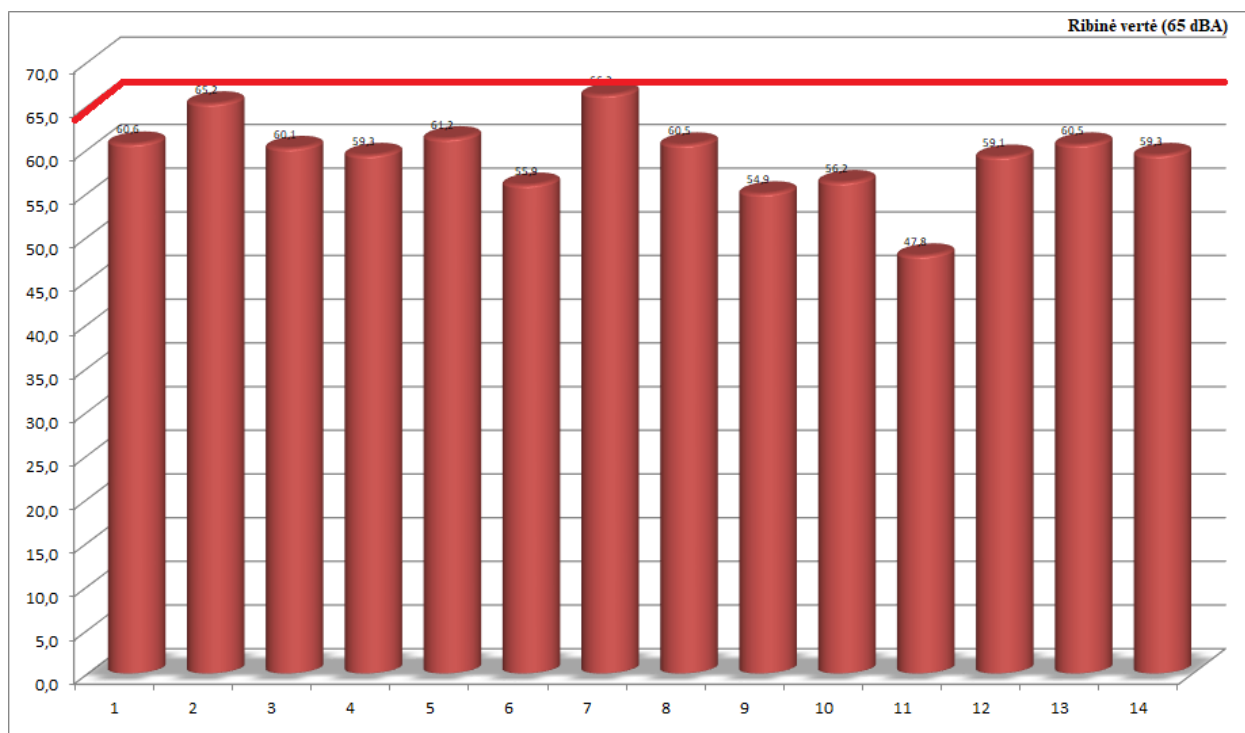
50 lentelė

Konsoliduotos 2020 m. gruodžio 3 – 4 d. dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės

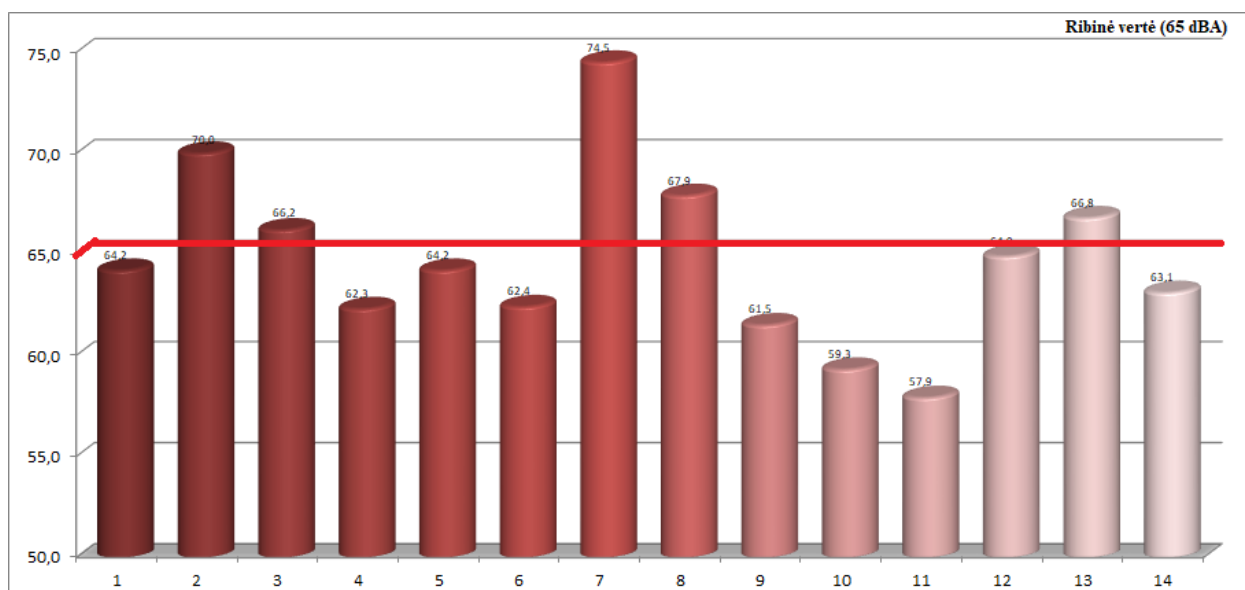
Eil. Nr.	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis L_{dvn} (dB)	
		X	Y	Apskaičiuota vertė	Ribinis dydis
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	59,7	65
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	65,2	65
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	59,6	65
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	58,0	65
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	60,2	65
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	56,6	65
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	65,2	65
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	59,8	65
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	55,1	65
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	55,7	65
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	47,4	65
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	59,0	65
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	59,8	65
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	58,0	65



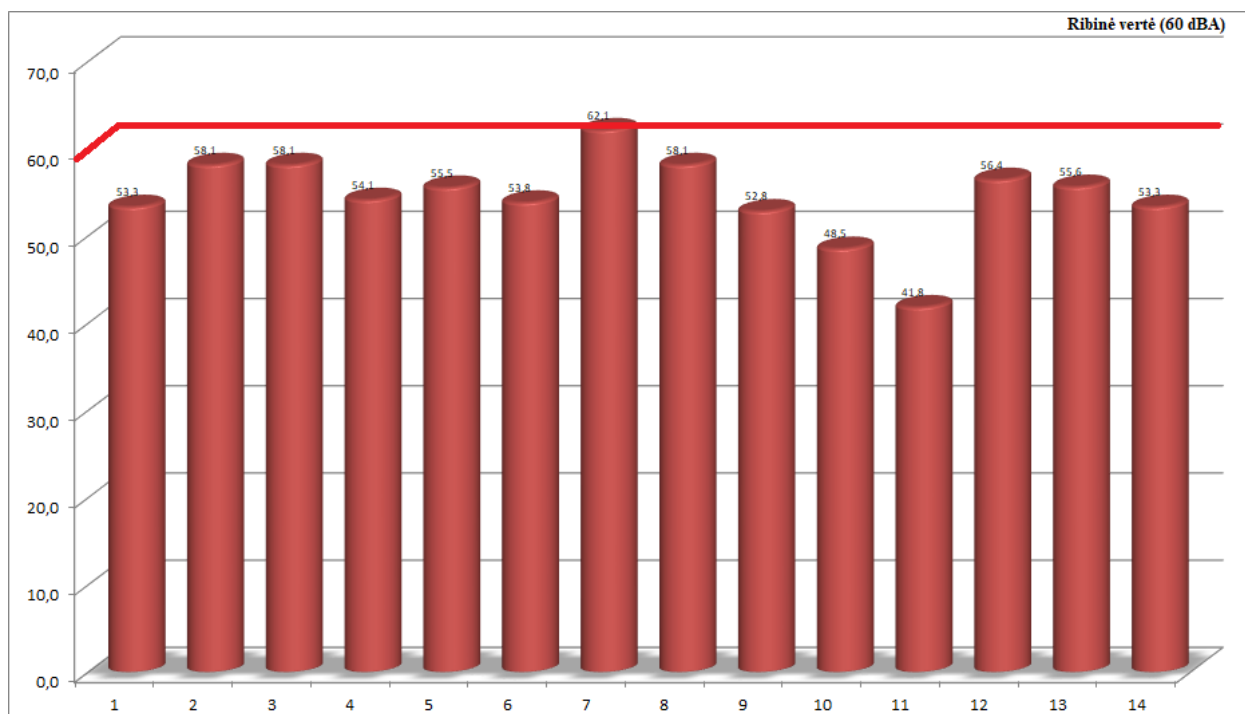
73 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19val.). Ribinis dydis 70 dBA.



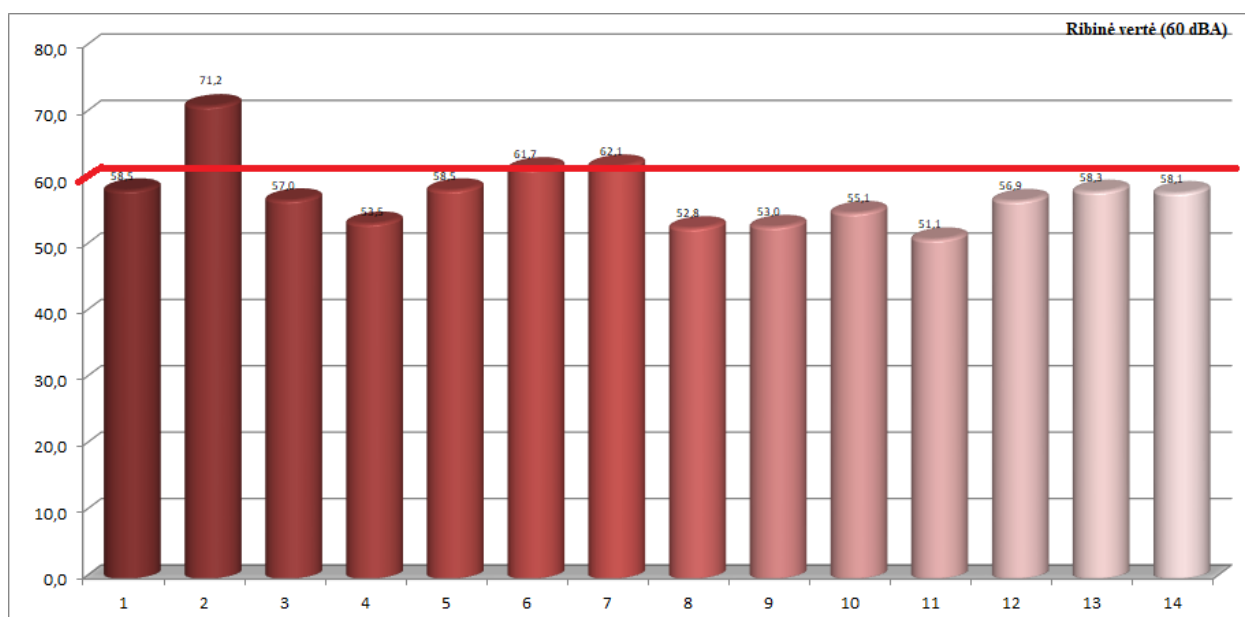
74 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19 val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



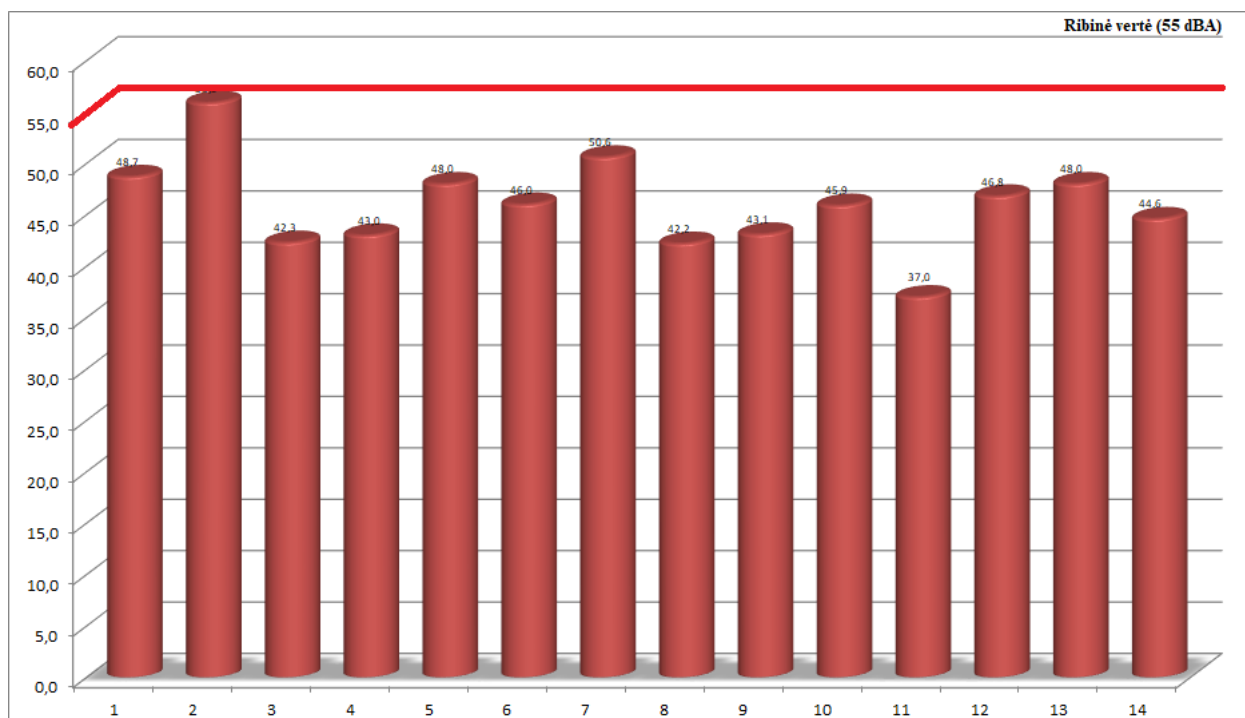
75 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



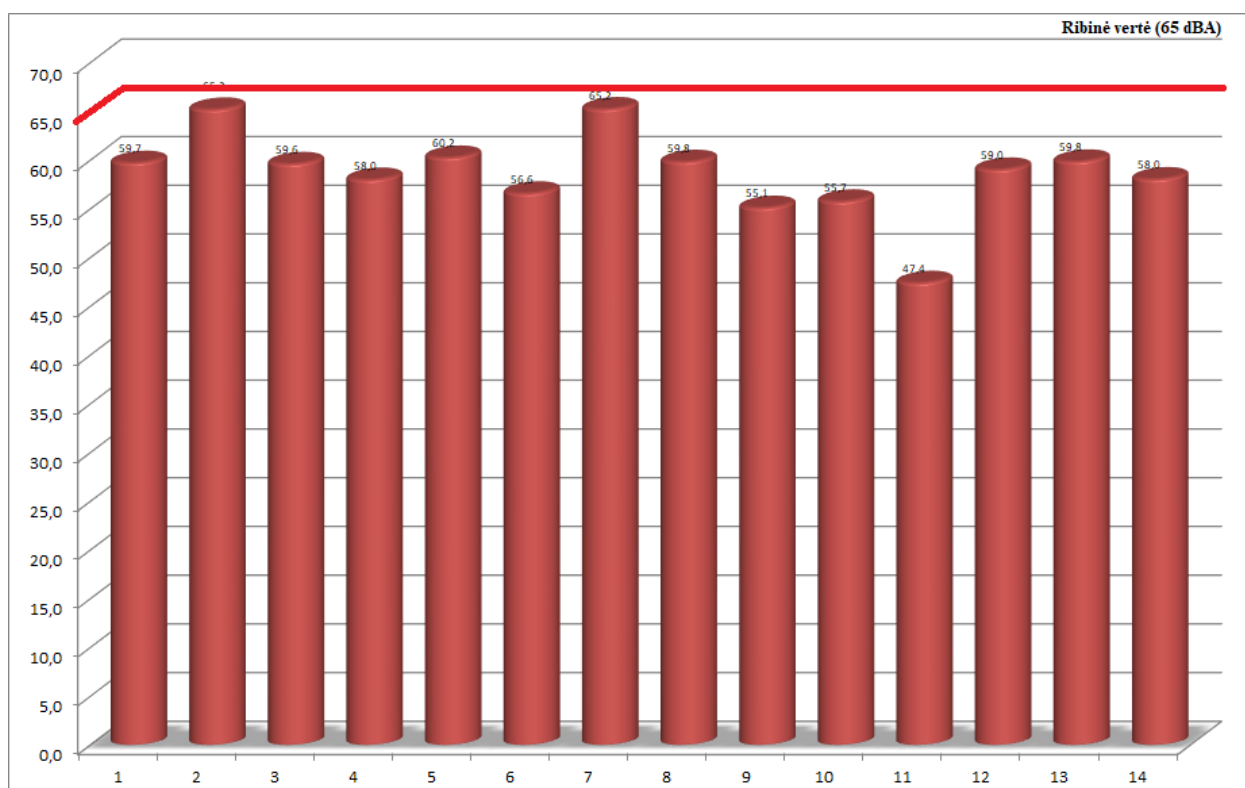
76 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



77 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



78 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.). Ribinis dydis 55 dBA.

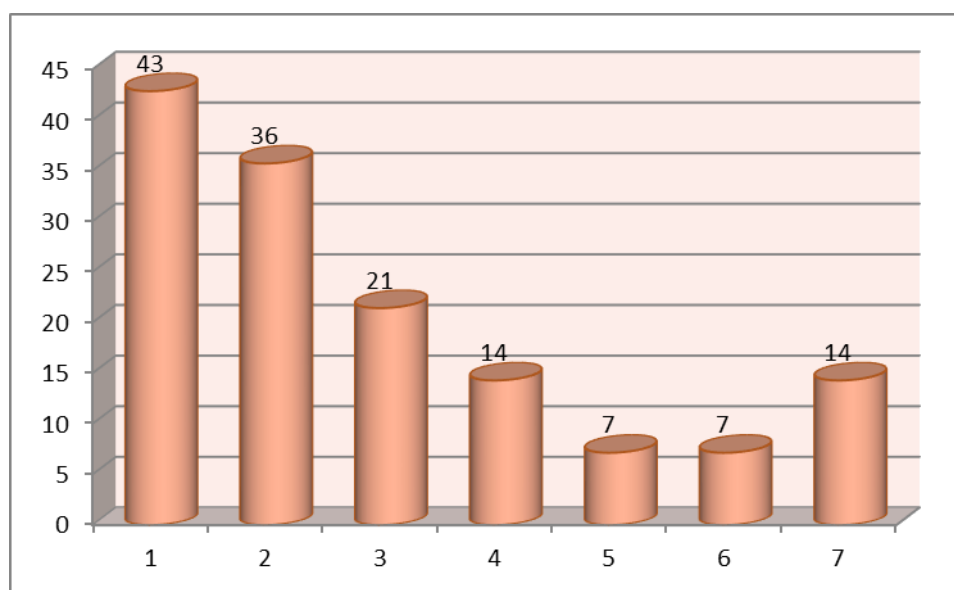


79 pav. Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dn}) pasiskirstymas matavimo vietose. Ribinis dydis 65 dBA.

48 lentelė

Kėdainių rajono aplinkos triukšmo rodiklių neatitikimo ribiniams dydžiams skaičius procentais

Eil. Nr.	Triukšmo rodiklis	Paros laikas, val.	Ribinis dydis, dBA	Neatitikimas ribiniam dydžiui, %
1.	$L_{max\cdot}$	7-19	70	43
2.	$L_{max\cdot}$	19-22	65	36
3.	$L_{max\cdot}$	22-7	60	21
4.	$L_{ekv\cdot}$	7-19	65	14
5.	$L_{ekv\cdot}$	19-22	60	7
6.	$L_{ekv\cdot}$	22-7	55	7
7.	L_{dvn}		65	14



80 pav. Triukšmo matavimo vietų, kuriose viršijami ribiniai dydžiai, skaičius procentais.

Kėdainių rajono savivaldybėje 2020 m. gruodžio mėn. atliktų triukšmo matavimų duomenimis, maksimalus triukšmo lygis matavimo vietose dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) kito nuo 61,3 iki 77,3 dBA. Maksimalaus triukšmo ribinio dydžio (70 dBA) viršijimai gauti šešiose matavimo vietose ir sudaro 43 %. Didžiausi viršijimai gauti Kanapinsko gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje tyrimo vietoje.

Ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu kito nuo 47,8 iki 66,2 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai užfiksuoti dviejose matavimo vietose ir sudaro 14% nuo visų matavimo vietų. Didžiausios reikšmės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Maksimalus triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimo vietose kito nuo 57,9 iki 74,5 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai gauti penkiose matavimo vietose ir sudaro 36 %. Didžiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro metu kito nuo 41,8 iki 62,1 dBA. Vakaro ribinio dydžio (60 dBA) viršijimas nustatytas vienoje matavimo vietoje ir sudaro 7% nuo visų matavimo vietų. Didžiausios reikšmės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Maksimalus triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) kito nuo 51,1 iki 71,2 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimai gauti trijose matavimo vietose ir sudaro 21 %. Didžiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties metu kito nuo 37,0 iki 55,9 dBA. Nakties ribinio dydžio (55 dBA) viršijimas užfiksuotas vienoje matavimo vietoje ir sudaro 7% nuo visų matavimo vietų. Didžiausios ekvivalentinio triukšmo nakties metu reikšmės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje matavimo vietoje.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės tyrimo vietose kito nuo 47,4 iki 65,2 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai apskaičiuoti dviejose matavimo vietose. Didžiausios vertės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose tyrimo vietose. Mažiausias paros triukšmas gautas Babėnų miško teritorijoje nustatytoje tyrimo vietoje.

Maksimalaus triukšmo neatitikimas ribiniam dydžiui kito nuo 21 % nakties metu iki 43 % dienos. Ekvivalentinio triukšmo neatitikimas ribiniam dydžiui kito nuo 7 % nakties ir vakaro metu iki 14 % dienos. Dienos, vakaro, nakties triukšmo rodiklio neatitikimai ribiniam dydžiui apskaičiuoti dviejose matavimo vietose.

IŠVADOS

Apibendrinus 2020 m. atliktus aplinkos triukšmo tyrimų duomenimis galima teigti, kad maksimalus triukšmo lygis tyrimo vietose kito nuo 49,6 iki 77,3 dBA. Dienos metu maksimalaus triukšmo ribinis dydis viršytas 18-oje, vakaro – 14-oje ir nakties metu 7-ose tyrimo vietose. Didžiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Kanapinsko gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose, pravažiuojant įvairiems automobiliams.

Ekvivalentinis triukšmo lygis tyrimo vietose kito nuo 37,0 iki 66,2 dBA. Dienos metu ekvivalentinis triukšmo ribinis dydis viršytas 2-ose, vakaro – 1-oje ir nakties metu 1-oje tyrimo vietoje. Didžiausias ekvivalentinis triukšmas išmatuotas J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste matavimo vietose.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo dydis (L_{dvn}) tyrimo vietose kito nuo 47,1 iki 65,2 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai apskaičiuoti dviejose tyrimo vietose. Didžiausios vertės gautos J. Basanavičiaus gatvėje, Kėdainių mieste ir Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste nustatytose matavimo vietose.

REKOMENDACIJOS

Siūlomos aplinkos triukšmo mažinimo rekomendacijos yra paremtos konkrečiomis triukšmo mažinimo triukšmo šaltiniuose, triukšmo sklidimo kelyje bei triukšmo mažinimo ties jautriais taškais priemonėmis. Žemiau pateikiame triukšmo mažinimo priemonių spektrą, kuris tam tikra apimtimi gali būti taikomas sprendžiant triukšmo mažinimo problemas:

- Triukšmo mažinimas šaltinyje: tylesnės transporto priemonės, kelio danga, padangos, stabdžių trinkelės, įrenginiai ir pan. Pastebėtina, kad triukšmo mažinimo priemonės triukšmo atsiradimo šaltiniuose ar arčiausiai jų yra pačios efektyviausios.
- Triukšmo mažinimas jo sklidimo kelyje: saugančios nuo triukšmo sienos, užtvartos, pylimai ar iškasos ir pan.
- Triukšmo mažinimo priemonės ties jautriais taškais: geresnė pastatų fasadų izoliacija, langai, praleidžiantys mažiau triukšmo ir pan. Tokios priemonės dažniausiai taikomos, kai nėra galimybių triukšmo sumažinti kitomis priemonėmis.

Pastebėtina, kad aplinkos triukšmas taip pat gali būti mažinamas tam tikromis programinėmis ir socialinėmis - ekonominėmis priemonėmis, t.y. triukšmo valdymo programų rengimas, įtraukiant kuo daugiau triukšmo šaltinius valdančius asmenis, efektyvus programų vykdymas, apsaugos nuo triukšmo sąmoningumo didinimas (informacija apie triukšmą ir žalingą

jo poveikį sveikatai), mokymas, kontrolė ir sankcijos (pvz. tam tikri veiklos apribojimai), ekonominė parama ir skatinimas.

LITERATŪRA

1. Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.
2. LR triukšmo valdymo įstatymas (2004).
3. LST ISO 1996-1:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 1 dalis. Pagrindiniai dydžiai ir vertinimo procedūros (tapatus ISO 1996-1:2016)“.
4. LST ISO 1996-2:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 2 dalis. Garso slėgio lygių nustatymas (tapatus ISO 1996-2:2017)“.
5. Tyliųjų zonų nustatymas (Metodinės rekomendacijos) Valstybinis aplinkos sveikatos centras 2008 m.
6. Triukšmo prevencijos zonų apskrityse nustatymas (Metodinės rekomendacijos) Valstybinis aplinkos sveikatos centras 2008 m.
7. Valstybinė triukšmo prevencijos veiksmų 2007-2013 metų programa (2007).