



STATYTOJAS	<b>TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ</b>
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	<b>TAURAGĖS MIESTO DALIES KRAŠTOVAIZDŽIO FORMAVIMO, ĮRENGIANT KITOS PASKIRTIES INŽINERINIUS STATINIUS PRIE KARTŲ PARKO, STATYBOS PROJEKTAS</b>
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	<b>537</b>
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	<b>TECHNINIS DARBO PROJEKTAS</b>
STATINIO PROJEKTO DALIS	<b>BENDROJI DALIS (BD)</b>
STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS ŽYMUO	<b>BD-01</b>
STATINIO PROJEKTO LAIDA	<b>0</b>

PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	KVAL. AT. NR.	PARAŠAS
ARCHITEKTAS ATLIEKANTIS DIREKTORIAUS FUNKCIJAS	<b>LAURYNAS BYLA</b>		
PV	<b>VILTAUTĖ ŽALTAUSKIENĖ</b>	<b>A1202</b>	

**2024**

### STATINIO PROJEKTO BENDROSIOS DALIES BYLŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	BD-01	0	BENDROJI DALIS (BD)	

### BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

#### TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
537-XX-TDP-BD.BSŽ	2	0	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
537-XX-TDP-BD.PSŽ	1	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
537-XX-TDP-BD.BSR	4	0	Bendrieji statinio rodikliai	
537-XX-TDP-BD.BAR	21	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
537-XX-TDP-BD.BTS	21	0	Bendroji techninė specifikacija	
537-XX-TDP-BD.PS	2	0	Pritarimų, susiderinamų sąrašas	

#### PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
	3	0	Projektavimo užduotis (techninė užduotis)	
	9	0	Pasaugų techninė specifikacija (Pirkimo sutarties CPO207753 sudėtyje)	
	20	0	Specialieji reikalavimai, prisijungimo sąlygos	
	32	0	Geologijos ataskaita	
	133	0	Želdinių inventorizacija	
	7	0	Topografinis planas	
	11	0	Esamos būklės analizė	

0	2024	Statybos leidimui, konkursui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. Nr.	 Kęstučio g.66A LT-44304 Kaunas Lietuva Uždara akcinė bendrovė	Tel.: +370 37 220 146 El. paštas: info@kaunoplanas.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas		
A1202	PV	Viltautė Žaltauskienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	LAIDA	
A545	PV koordin.	Birutė Gasiūnienė		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO 537-XX-TDP-BD.BSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 2

Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius  
prie Kartų parko, statybos projektas

	36	0	Tauragės rajono savivaldybės administracijos pritarimas projektiniams pasiūlymams. Projektiniai pasiūlymai	
533-XX-TDP-BD.LPĮS	1	0	Licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas	

**BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
537-00-TDP-SP.B-01	3	0	Sklypo sutvarkymo planas M 1:200	
537-00-TDP-SP.B-03	1	0	Suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas M1:500	
533-02-TDP-SK	3	0	Konstrukcijų dalies brėžiniai	
533-00-TDP-EA.B-02	2	0	Principinė sujungimo schema	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BSŽ	2	2	0

## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Projekto dalies bylos Nr.	Laida	Projekto dalies pavadinimas	Projekto dalies vadovas, kval. at. Nr.
1.	BD-01	0	Bendroji dalis (BD)	Viltautė Žaltauskienė, kval. at. Nr. A1202
2.	SP.SA-01	0	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis, architektūrinė dalis (SP.SA)	Viltautė Žaltauskienė, kval. at. Nr. A1202
3.	SK-01	0	Konstrukcijų dalis (SK)	Mindaugas Veitas, kval. at. Nr. 14840
4.	EA-01	0	Elektrotechnikos (gatvių apšvietimo) dalis (EA)	Regina Gasiūnienė, kval. at. Nr. 37875
5.	SO-01	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (SO)	Odeta Viliūnienė, kval. at. Nr. 25516
6.	KS-01	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (KS)	Eglė Adomaitienė, kval. at. Nr. 18855

0	2024	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. Nr.	Kestučio g.66A LT-44304 Kaunas Lietuva Uždara akcinė bendrovė		Tel: +370 37 220 146 El. paštas: info@kaunoplanas.lt <b>KAUNO PLANAS</b>	
A1202	PV	Viltautė Žaltauskienė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A545	PV koord.	Birutė Gasiūnienė	Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Projekto sudėties žiniaraštis	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ		537-XX-TDP-BD.PSŽ	LAPŲ
				1
				1

**Statytojas:** Tauragės rajono savivaldybė

**Statinio projekto pavadinimas:** Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas

**Statinio projekto numeris:** 537

**Statinio projekto etapas:** Techninis darbo projektas

**Statinio projekto laida:** 0

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas,  
projekto ekspertizė“  
5 priedas

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

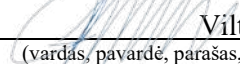
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKYRIUS SKLYPAS</b>			
<b>1. Sklypo plotas (tvarkomos teritorijos plotas)</b>	m <sup>2</sup>	~10 0726	
<i>Tvarkomos teritorijos žemės sklypai:</i>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tauragė, sklypas Nr. 4 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-2294, kad. Nr. 7755/0017:43;</li> <li>- Tauragė, prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3848, kad. Nr. 7755/0017:44;</li> <li>- Tauragė, prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3874, kad. Nr. 7755/0017:45;</li> <li>- Tauragė, sklypas Nr. 1 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3891, kad. Nr. 7755/0017:46;</li> <li>- Tauragė, sklypas Nr. 2 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-4096, kad. Nr. 7755/0017:47;</li> <li>- Tauragė, Tauragės rajono savivaldybės teritorija, valstybinė žemė (nesuformuoti žemės sklypai).</li> </ul>			
<b>III. SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<i>Žemės sklype</i> - Tauragė, sklypas Nr. 4 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-2294, kad. Nr. 7755/0017:43			
Paskirtis – Susisiekimo komunikacijos, kelių (gatvių)			
<b>03-Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų takas (2b)</b> , Tauragė, unikalus Nr. 4400-5581-9840			
- Plotas (prieš rekonstravimą)	m <sup>2</sup>	<b>1346,52</b>	
- Plotas* (po rekonstravimo)	m <sup>2</sup>	<b>1315,62</b>	
<b>IV. SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI</b> (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
<b>1. Elektros tinklai (gatvės apšvietimo)</b>			
1.1. elektros tinklų ilgis*	m	1581	
1.2. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt./mm <sup>2</sup>	4/25	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>V. SKYRIUS KITI STATINIAI</b>			
Paskirtis – Kiti inžineriniai statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai			
<i>Žemės sklype - Tauragė, sklypas Nr. 4 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-2294, kad. Nr. 7755/0017:43</i>			
<b>01 - Takas su aikštelėmis</b>			
- Plotas*	m <sup>2</sup>	<b>1320</b>	
<b>02 - Pėsčiųjų tiltelis</b>			
- Ilgis*	m	<b>12</b>	
- Plotas*	m <sup>2</sup>	<b>30</b>	
<i>Žemės sklype - Tauragė, prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3848, kad. Nr. 7755/0017:44 Žemės sklype - Tauragė, Tauragės rajono savivaldybės teritorija, valstybinė žemė (nesuformuoti žemės sklypai) – 04 - Tako su aikštelėmis dalis (04.1)</i>			
<b>04 - Takas</b>			
- Plotas*	m <sup>2</sup>	<b>145</b>	
<i>Žemės sklype - Tauragė, Tauragės rajono savivaldybės teritorija, valstybinė žemė (nesuformuoti žemės sklypai)</i>			
<b>05 - Takas su aikštelėmis</b>			
- Plotas*	m <sup>2</sup>	<b>766</b>	
<b>06 - Takas</b>			
- Plotas*	m <sup>2</sup>	<b>362</b>	
<i>Žemės sklype - Tauragė, sklypas Nr. 2 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-4096, kad. Nr. 7755/0017:47 Žemės sklype - Tauragė, Tauragės rajono savivaldybės teritorija, valstybinė žemė (nesuformuoti žemės sklypai) - 07 – Tako su aikštelėmis dalis (07.1)</i>			
<b>07 - Takas su aikštelėmis</b>			
- Plotas*	m <sup>2</sup>	<b>1001</b>	
<i>Žemės sklype - Tauragė, sklypas Nr. 1 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3891, kad. Nr. 7755/0017:46</i>			
<b>08 - Takas</b>			
- Plotas*	m <sup>2</sup>	<b>82</b>	

Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius  
prie Kartų parko, statybos projektas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Žemės sklype - Tauragė, prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3874, kad. Nr. 7755/0017:45			
<b>9 - Edukacinis takas</b>			
- Plotas*	m <sup>2</sup>	<b>196</b>	

PASTABA: \* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas  Viltautė Žaltauskienė, kvalifikacijos atestato Nr. 1202  
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

## TURINYS

1.	Projekto rengimo pagrindas .....	3
1.1.	Norminių dokumentų sąrašas.....	3
1.2.	Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta BD dalis .....	5
2.	Bendrieji duomenys .....	6
2.1.	Informacija apie statytoją (užsakovą).....	6
2.2.	Informacija apie projekto rengėją .....	6
2.3.	Projekto pažintiniai duomenys.....	6
3.	Trumpas žemės sklypo - statybos sklypo aprašymas.....	6
3.1.	Statybos sklypo bendrieji duomenys .....	6
3.2.	Statybos sklypo apibūdinimas .....	7
3.3.	Statybos sklype esantys statiniai.....	8
3.4.	Statybos sklype esami želdiniai .....	8
3.5.	Klimatinės sąlygos.....	8
3.6.	Esamas reljefas .....	9
3.7.	Atlikti statybiniai tyrinėjimai ir tyrimai.....	9
3.8.	Higieninė ir ekologinė situacija .....	10
3.9.	Aplinkinis užstatymas.....	11
4.	Projektiniai sprendiniai .....	11
4.1.	Sklypo plano sprendiniai .....	11
4.1.1.	Projektuojamų statinių sąrašas.....	12
4.1.2.	Kraštovaizdžio tvarkymo sprendiniai .....	13
4.1.3.	Projektuojamų statinių aprašymas .....	13
4.2.	Konstrukcijų dalies sprendiniai .....	15
4.3.	Elektros tinklų (gatvės apšvietimo) dalies sprendiniai .....	15
4.4.	Kiti inžineriniai tinklai.....	15
4.5.	Gaisrinė sauga.....	16
5.	Trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai.....	16
6.	Projektinių sprendinių atitikimas teritorijų planavimo dokumentams .....	16
7.	Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms	17
8.	Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai, specialieji paveldosaugos reikalavimai, kultūros paveldo išsaugojimas, aplinkos apsaugos apsauginės urbanistikos, apsauginės ir sanitarinės zonos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas .....	18
8.1.	Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai, specialieji paveldosaugos reikalavimai, kultūros paveldo išsaugojimas.....	18
8.2.	Aplinkos apsaugos, urbanistikos išsaugojimas .....	18

0	2024	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. Nr.	 Kęstučio g 66A LT-44304 Kaunas Lietuva Uždara akcinė bendrovė <b>KAUNO PLANAS</b> Tel.: +370 37 220 146 El. paštas: info@kaunoplanas.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas	
A1202	PV	Viltautė Žaltauskienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrasis aiškinimasis raštas	
A545	PV koordin.	Birutė Gasiūnienė		
			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO 537-XX-TDP-BD.BAR	LAPAS 1
			LAPŲ	21

8.3.	Apsaugos zonos .....	18
8.4.	Sanitarinė apsaugos zona .....	18
8.5.	Poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas.....	19
9.	Universalus dizaino ir neįgaliųjų poreikių tenkinimo sprendiniai .....	19
10.	Apsaugos nuo vandalizmo priemonės .....	19
11.	Informacija apie planuojamą ūkinę veiklą, numatomus naudoti gamtos išteklius ir numatomą taršą... 19	
11.1.	Planuojamas atliekų susidarymas .....	19
12.	Informacija, apie planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atlikimą.....	19
13.	Duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams .....	20
14.	Esminių statinio reikalavimų užtikrinimas projekte .....	20
15.	Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaita .....	20

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	2	21	0

## 1. Projekto rengimo pagrindas

„Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius  
prie Kartų parko, statybos projektas“ techninio darbo projekto sprendiniai parengti vadovaujantis:

- Pasirašyta su Statytoju pirkimo sutartimi CPO207753.
- Statytojo pateikta Pasaugų technine specifikacija (Pirkimo sutarties CPO207753 sudėtyje), pateiktais privalomaisiais dokumentais.
- Tauragės miesto teritorijos bendrojo plano keitimu (2023-12-20 patvirtintas Tauragės miesto bendrasis planas, Tauragės rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-355).
- Atliktais inžinerinių statybinių tyrimų duomenimis, esamų želdynų inventorizacijos duomenimis.
- Prisijungimo sąlygomis.
- Kitais privalomaisiais dokumentais ir kitais projekto rengimui būtinų projektų, dokumentų duomenimis.
- Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, kitų teisės aktų, standartų, normatyvų, statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimais galiojusių specialiųjų reikalavimų išdavimo dienai (2024-07-22) vadovaujantis LR statybos įstatymo 24 straipsnio, 24 punkto nurodymais.

### 1.1. Norminių dokumentų sąrašas

LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.		LR Statybos įstatymas.
2.		LR Teritorijų planavimo įstatymas.
3.		LR Žemės įstatymas.
4.		LR Civilinio kodekso įstatymas.
5.		LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
6.		LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas.
7.		LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
8.		LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.
9.		LR želdynų įstatymas.
10.		LR architektūros įstatymas.
STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI		
1.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas.
2.	STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas.
3.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys.
4.	STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	3	21	0

Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius  
prie Kartų parko, statybos projektas

5.	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.
6.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
7.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
8.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
9.	STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.
10.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas.
11.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
12.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
13.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
14.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
15.	STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.
16.	STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas.
17.	STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
18.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
19.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.
20.	STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos.
21.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
22.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.

**HIGIENOS NORMOS IR KITI NORMINIAI DOKUMENTAI**

1.	HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (2011-06-13, Nr. V-604).
2.		Elektros įrenginių įrengimo taisyklės (LR Energetikos ministro įsakymas 2012-02-03, Nr. 1-22).
3.		Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas (LRAM įsakymas 2019-11-01 Nr. D1-193).
4.		Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės (LR ŽŪ ministro įsakymas 2002-12-20 Nr. 522).
5.		Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės (LR AM įsakymas 2008-01-08 Nr. D1-5).
6.		Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas ((LR AM įsakymas 2007-12-21, Nr. D1-694).
7.		Dėl kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams želdiniams (LR vyriausybės Nutarimas 2008-03-12 Nr. 206).
8.		Želdynų įrengimo ir želdinių veisimo taisyklės (LR aplinkos ministro įsakymas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	4	21	0

		2007-12-29, Nr. D1-717).
9.		Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės (LR aplinkos ministro įsakymas 2010-03-15, Nr. D1-193).
10.		Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai (LR AM įsakymas 2008-06-26 Nr. D1-343).
11.		Nepratekamų dirbtinių vandens telkinių įrengimo ir naudojimo aplinkosaugos ir melioracijos sistemų apsaugos reikalavimų aprašas (L R aplinkos ministro ir L R žemės ūkio ministro 2022 m. spalio 13 d. įsakymo Nr. D1-331/3D-611 redakcija).
12.	LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
13.	ISO 21542:2011	Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas.
14.	ISO 23599:2012	Pagalbinės priemonės neregiamis ir silpnaregiams. Taktiliniai vaikščiøjamojo paviršiaus indikatoriai.
15.		Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB.

### 1.2. Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta BD dalis

- Ofiso programų Microsoft 365 Business Standart (Word, Exel, Powerpoint, Teams)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	5	21	0

## 2. Bendrieji duomenys

### 2.1. Informacija apie statytoją (užsakovą)

**Statytojas.** Tauragės rajono savivaldybė. Įmonės kodas 111107410.

**Adresas.** Respublikos g.2, LT-72255 Tauragė.

### 2.2. Informacija apie projekto rengėją

**Projekto rengėjas.** Kauno savivaldybės įmonė „Kauno planas“. Įmonės kodas 133810450.

**Buveinė.** Kęstučio g. 66A, LT-44304 Kaunas.

**Statinio projekto vadovė, Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalies ir architektūrinės dalies vadovė.**

Viltautė Žaltauskienė, kvalifikacijos atestato Nr. A1202.

### 2.3. Projekto pažintiniai duomenys

**Statinių projekto pavadinimas.** „*Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas*“ vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „*Statinių projektavimas, projekto ekspertizė*“, III sk., 6.8. p.

**Statinių pagrindinės naudojimo paskirtis (grupė, pogrupis).** Inžineriniai statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „*Statinių klasifikavimas*“, septintas skirsnis, 12. p.; susisiekimo komunikacijų, kelių (gatvių) - (un. Nr. 4400-5581-9840, esamas pėsčiųjų takas).

**Statybos rūšis.** Naujų statinių statyba vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „*Statinio statybos rūšys*“, V sk., 8. p.; statinių rekonstravimas (un. Nr. 4400-5581-9840, esamas pėsčiųjų takas).

**Statinių kategorija.** Nesudėtingieji, neypatingieji vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „*Statinių klasifikavimas*“, 16. p.

**Statybos etapai.** Vienas statybos etapas.

**Statinių projekto rengimo etapas.** Techninis darbo projektas (TDP) vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „*Statinio projektavimas, projekto ekspertizė*“, IV sk., antrasis skirsnis 15. p. „*Techninis darbo projektas yra dokumentas, kuriuo vadovaujantis pasiekiami techninio projekto ir darbo projekto tikslai*“.

**Statinių projekto laida.** 0 laida.

**Sąvokos.** „*Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas*“, techninis darbo projektas, toliau tekste „**Projektas**“.

## 3. Trumpas žemės sklypo - statybos sklypo aprašymas

### 3.1. Statybos sklypo bendrieji duomenys

**Statybos sklypo adresas.** Kartų parkas, Tauragės miestas, Tauragės rajono savivaldybės teritorija.

**Statybos sklypo plotas.** Statybos sklypo (tvarkomos teritorijos) plotas ~**10,0726** ha. Statybos sklypo teritorija apima keturis NT registre registruotus žemės sklypus ir dalį valstybinės žemės.

**Statybos sklypo teritorijoje esančių žemės sklypų duomenys:**

- Žemės sklypas Tauragė, sklypas Nr.4 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-2294, kad. Nr. 7755/0017:43, naudojimo paskirtis kita, naudojimo būdas atskirųjų želdynų teritorijos, plotas 4.3795 ha, nuosavybės teisė Lietuvos Respublika, valstybinės žemės patikėjimo teise Tauragės rajono savivaldybė, turto patikėjimo teisė Tauragės rajono savivaldybė.
- Žemės sklypas Tauragė prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3848, kad. Nr. 7755/0017:44, naudojimo paskirtis kita, naudojimo būdas atskirųjų želdynų teritorijos, nuosavybės teisė Lietuvos Respublika, valstybinės žemės patikėjimo teise Tauragės rajono savivaldybė

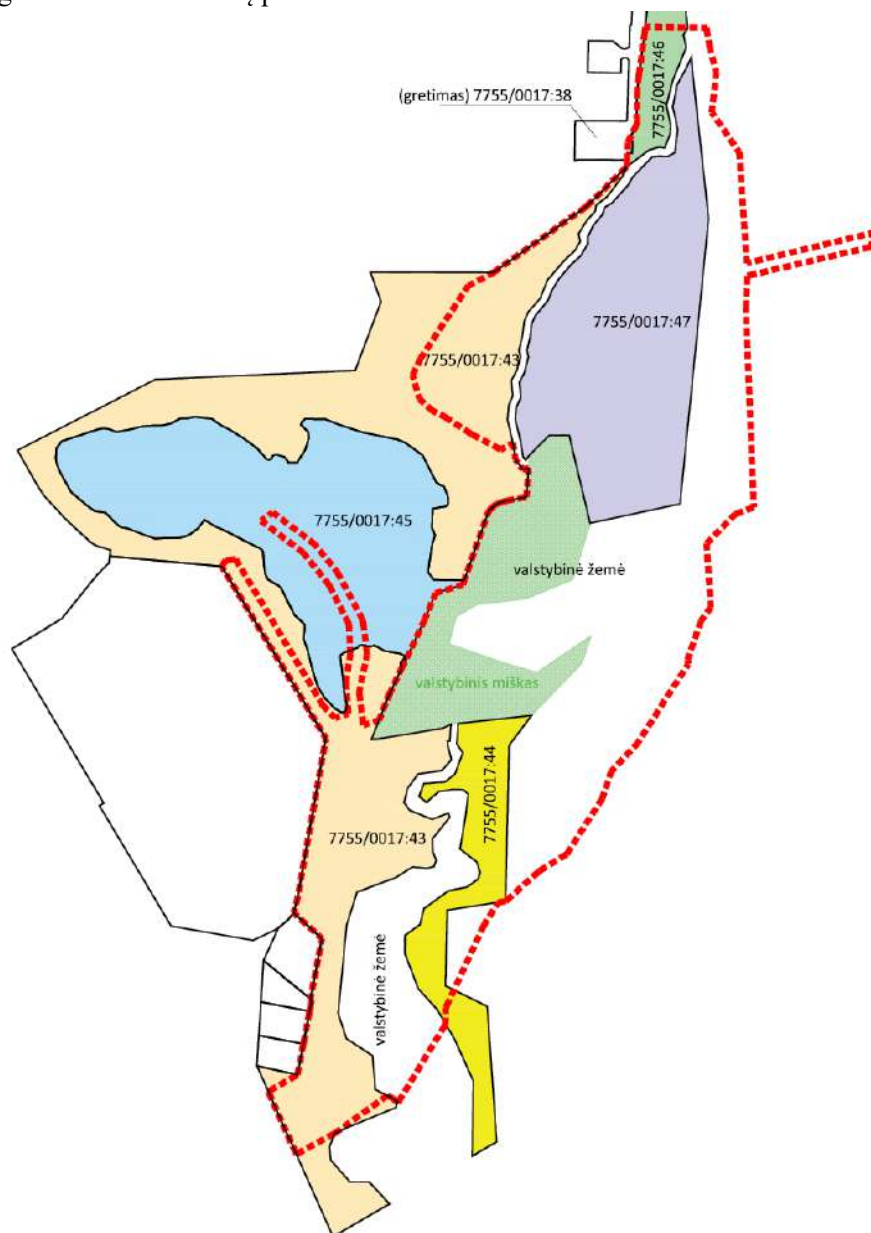
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	6	21	0

- Žemės sklypas Tauragė, sklypas Nr. 2 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-4096, kad. Nr. 7755/0017:47, naudojimo paskirtis kita, naudojimo būdas atskirųjų želdynų teritorijos, nuosavybės teisė Lietuvos Respublika, valstybinės žemės patikėjimo teise Tauragės rajono savivaldybė
- Žemės sklypas Tauragė, sklypas Nr. 5 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3874, kad. Nr. 7755/0017:45, naudojimo paskirtis vandens ūkio, naudojimo būdas bendrojo naudojimo vandens telkiniai, nuosavybės teisė Lietuvos Respublika, valstybinės žemės patikėjimo teise Tauragės rajono savivaldybė
- Tauragė, sklypas Nr. 1 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3891, kad. Nr. 7755/0017:46
- Tauragės, Tauragės rajono savivaldybės teritorija, valstybinė žemė (nesuformuoti žemės sklypai).

### 3.2. Statybos sklypo apibūdinimas

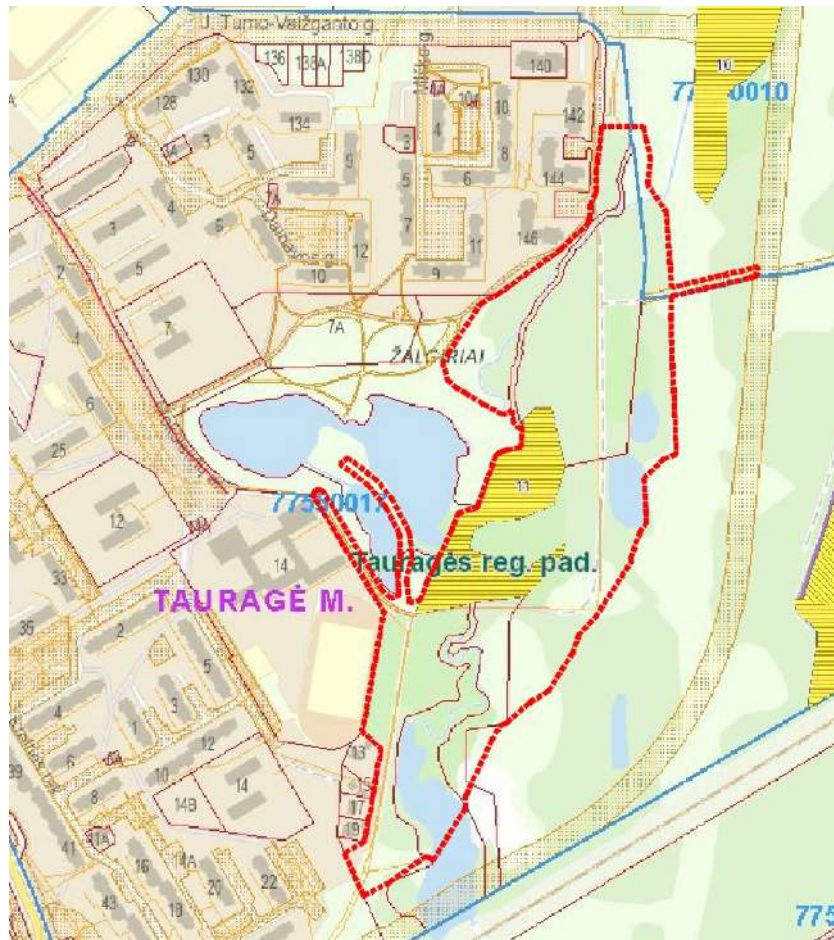
Statybos sklypo teritorija apima kelis registruotus žemės sklypus ir dalį valstybinės žemės.

Statybos sklypas (tvarkoma teritorija) yra Tauragės miesto pietrytinėje dalyje, vad. Žalgirių mikrorajonu, prie Moksleivių al. gatvės ir esamo Kartų parko.



Statybos sklypo (tvarkomos teritorijos) schema. Raudonu punktyru pažymėta tvarkomos teritorijos riba

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	7	21	0



Situacijos schema su pažymėta statybos sklypo teritorija. Ištrauka iš geoportal. Lt

### 3.3. Statybos sklype esantys statiniai

Statybos sklypo teritorijoje esantys statiniai:

- Inžineriniai tinklai ir įrenginiai – vandentiekio, buitinių nuotekų tinklai, lietaus nuotekos, lietaus nuotekų valymo įrenginių aikštelė, 0,4 ir 10 kV elektros oro linijos ir požeminės kabelinės linijos, aukštos įtampės elektros oro linijos.
- Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų takas, un. Nr. 4400-5581-9840, žemės sklype Nr. 4 prie Moksleivių al. (un. Nr. 4400-4631-2294, kad. Nr. 7755/0017:43), II gr. nesudėtingasis statinys.

### 3.4. Statybos sklype esami želdiniai

Statybos sklypo teritorijoje yra saugotinių medžių ir kitų medžių. Teritorija yra apaugusi savaiminiais želdiniais - medžiais, krūmynais ir retai šienaujama žolės plotais. Atlikta esamų medžių būklės ekspertizė (2024-03-20 parengė Kauno SĮ „Kauno planas“).

### 3.5. Klimatinės sąlygos

Pagal RSN 156-94 „Stybinė klimatologija“ duomenis, Tauragėje vyrauja sekančios klimatinės sąlygos (Laukuvos meteorologinės stoties duomenys):

- Vidutinė metinė oro temperatūra +5,7 °C
- Vidutinė šilčiausio mėnesio temperatūra +16,7 °C
- Vidutinė šalčiausio mėnesio temperatūra -6,9 °C
- Absoliutus oro temperatūros maksimumas +32,8 °C

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	8	21	0

- Absoliutus oro temperatūros minimumas	-36,9 °C
- Vidutinis oro drėgnumas	83%
- Vidutinis vėjo greitis	3,8 m/s
- Vidutinis metinis kritulių kiekis	821mm
- Absoliutus paros kritulių maksimumas	81,3mm

### 3.6. Esamas reljefas

Statybos sklypo paviršius absoliutinės altitudės kintančios nuo 25-28 m virš jūros lygio. Reljefas nelygus, banguotas.

### 3.7. Atlikti statybiniai tyrinėjimai ir tyrimai

#### 3.7.1. Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai

2022-08-23 Parengta teritorijos topografinė nuotrauka (TIIS1-20220516-035490), rengėjas MB „Geodezijos darbai“ V. Panavas. *Priedama Bendrosios dalies sudėtyje-prieduose.*

#### 3.7.2. Inžinerinės geologinės sąlygos

UAB „Geoinžinerija“ 2023 m. parengė Projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą (tyrimų registro Nr. 42234-2023).

**Bendrieji geologijos duomenys.** Tyrimo objekto centro koordinatės yra x – 6125435, y – 392552 (2 pav.).

Reljefo abs. a. sklypo ribose kinta nuo 27,65 iki 29,74 m (pagal grėžinių altitudes). Aukščių skirtumas – 2,09 m. Tyrimų plotas hidrogeologiniu požiūriu yra įvairus: turi daug balų, ties Gr. 3, 6 prateka Beržės upelis, ties Gr.2, 4 tekšo ežeriukai.

**Geomorfologija.** Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra ties dviejų geomorfologinių rajonų ribos, tau yra Jūros fluvio-glacialinis klonis ir Mažonų limnoglacialinės lygumos fragmentas. Reljefas nelygus, banguotas.

**Geologinė sandara.** Geologiniu požiūriu aikštelėje sutikti antropogeniniai (t IV), aliuviniai (a IV), limnoglacialiniai (lg III bl) dariniai.

Antropogeniniai (t IV) dariniai sudaryti iš supilto molingo smėlio ir mažai dulkingo (molingio) smėlio su maža organikos priemaiša.

Aliuviniai (a IV) dariniai sudaryti iš dulkingo vidutinio rupumo smėlio.

Limnoglacialiniai (lg III bl) dariniai sudaryti iš vidutinio plastiškumo molio, juostuoto, tvirto su vandeningo smėlio lėšiais.

Gruntų slūgsojimas detaliau pavaizduotas grėžinių stulpeliuose ir inžineriniuose geologiniuose pjūviuose (2.1 – 3.2 grafiniai priedai).

**Hidrogeologinės sąlygos.** Hidrogeologinės statybos sklypo sąlygos charakterizuojamos remiantis požeminio vandens lygio stebėjimais grėžiniuose lauko darbų vykdymo metu. 2022 metų gruodžio mėnesį vykusių lauko darbų metu gruntinis vanduo iki 3,0 - 5,0 m gylio visuose grėžiniuose 0,2 – 2,5 m (25,6 – 29,44 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Vandenį talpina taip pat įvairios sudėties rupios fluvio-glacialinės ir aliuvinės nuogulos. Vandeningo sluoksnio storis nuo 1,0 m iki 1,3 ir daugiau m, nes apatinė vandenspara ne visur pasiekta (Gr.4). Ten kur pasiekta, vandenspara tarnauja vidutinio plastiškumo juostuotas, tvirtas molis su vandeningo smėlio lėšiais. Vandenis maitinami kritulių vandenimis infiltracinių būdu. Turi ryšį su Beržės upeliu ir šalia esančiais ežeriukais.

Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu aeracijos zonoje virš molinių gruntų (žr. grafinius priedus) 0,0 - 0,2 m gylyje gali kauptis podirvio vanduo, o gruntinio vandens lygis gali apie 1,0 m.

#### Išvados ir rekomendacijos:

Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra ties dviejų geomorfologinių rajonų ribos, tau yra Jūros fluvio-glacialinis klonis ir Mažonų limnoglacialinės lygumos fragmentas. Reljefas nelygus, banguotas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	9	21	0

2. Geologinį pjūvį sudaro antropogeniniai (t IV), aliuviniai (a IV), limnoglacialiniai (lg III bl) dariniai.
3. Atsižvelgiant į genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes tyrimų plote išskirti (4) inžineriniai geologiniai sluoksniai.
4. Viršuje - antropogeniniai (t IV) dariniai, slūgso iki 0,27 – 3,0 m gylio, sudaro molingas smėlis su maža (0,9 - 1,8%) org. medžiagos priemaiša ([SDo]) ,(IGS-1), F3 šalčio klasė, ir mažai dulkingas (molingas) smėlis ([SD]), (IGS-2). Gyliaus - aliuviniai (a IV) dariniai (SDo), (IGS-3), slūgso iki 1,5 – 5,0 m gylio, storis - 0,5 - 5,0 m. Po jais yra limnoglacialiniai (lg III bl) dariniai sudaryti iš vidutinio plastiškumo juostuoto, tvirto molio, su vandeningo smėlio lėšiais (ML), (IGS-4).
5. IGS pateiktos gruntų geotechninių rodiklių vertės taikytinos tik su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.
6. 2022 metų gruodžio mėnesį vykusių lauko darbų metu gruntinis vanduo iki 3,0 - 5,0 m gylio visuose gręžiniuose 0,2 – 2,5 m (25,6 – 29,44 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.
7. Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu virš molinių gruntų 0,0 – 0,2 m gylyje gali kauptis podirvio vanduo, o gruntinio vandens lygis gali pakilti apie 1,0 m. kurio lygis tiesiogiai priklauso nuo patekusio į gruntą paviršinio vandens kiekio. Todėl labai svarbu po statybų gerai sutvarkyti aplinką ir paviršinio vandens surinkimą ir nuvedimą.
8. Dangą konstrukcijos nėra
9. Sankasa sudaryta iš supilto molingo smėlio su maža (0,9 - 1,8%) org. medžiagos priemaiša. Gr.5 aplinkoje ( II-II' pjūvis) sluoksnis pats ploniausias ir sudaro tik 27 cm, Gr.1, 2, 3, 4, 6 (I-I' pjūvis) sluoksnio storis kinta iki 100 – 300 cm. Priklauso jautrių šalčiui gruntų klasei F3.
10. Atliktos IGG tyrimų apimtys ir metodika leidžia pakankamai įvertinti tyrimų ploto inžinerinės geologinės sąlygas ir pagrindo parinkimą statinio pamatų parinkimui. Detalesniam inžinerinių geologinių sąlygų išaiškinimui rekomenduojame atlikti papildomus inžinerinius geologinius tyrimus.

*Priedama Bendrosios dalies sudėtyje-prieduose.*

### **3.7.3. Esamų želdinių tyrimai, inventorizacija**

Statybos sklypo teritorijoje atlikta esamų medžių būklės ekspertizė (2024-03-20 parengė Kauno SĮ „Kauno planas“).

*Priedama Bendrosios dalies sudėtyje-prieduose.*

### **3.7.4. Teritorijos esamos būklės įvertinimas**

Atliktas tvarkomos teritorijos esamos būklės įvertinimas, fotofiksacija, aprašymas. Rengėjas Kauno SĮ „Kauno planas“. *Priedama Bendrosios dalies sudėtyje-prieduose.*

### **3.8. Higieninė ir ekologinė situacija**

Statybos sklypo teritorijos ekologinė situacija yra patenkinama. Plotai naudojami rekreacijai yra minimaliai tvarkomi.

Statybos sklypo teritorija patenka į Beržės upės baseiną. Beržė įteka į teritoriją šiauriniame, šiaurės rytiniame pakraštyje ir teka pietų kryptimi, pietiniame pakraštyje išsiliedama į užpelkėjusias pievas išteka ir toliau tekėdama kerta esamo geležinkelio pylimą per pralaidą. Planuojam statyti Tauragės aplinkkelio projekte numatyta dar vienos pralaidos statyba per projektuojamą gatvę.

Tekėdama per teritoriją, Beržė susiformavusi į nedidelę vagą, kuri vietomis pranyksta, išsiliedama į pievą. Užpelkėjusiose zonose upė neturi išraiškingos vagos. Aplink upę telkšo besiformuojantys vandens tvenkiniai-kūdos. Upės dešiniajame krante yra esami Kartų parko vadinami Zumpės tvenkiniai. Tvarkomos teritorijos centrinėje dalyje Zumpės tvenkinių vanduo persipila į Beržės upę.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	10	21	0

Statybos sklypo esama teritorija yra apaugusi želdiniais medžiais, krūmais ir retai šienaujamos žolės plotais. Reguliariai prižiūrimi teritorija patenkanti į elektros oro tinklų apsaugos zoną, kuriose krūmai ir medžiai yra iškertami.

### 3.9. Aplinkinis užstatymas

*Šiaurinėje dalyje statybos sklypo teritorija ribojasi:*

- su gyvenamosiomis teritorijomis - valstybine žeme (nesuformuoti žemės sklypai), kurioje vyrauja daugiabučių gyvenamųjų namų užstatymas;
- su visuomeninėmis teritorijomis, žemės sklypu Moksleivių g. 7, kurio užstatymas - darželio statiniai;
- su atskirų želdynų teritorijomis, žemės sklypu Moksleivių g.7A, kuriame įrengtas Kartų parkas.

*Rytinėje dalyje statybos sklypo teritorija ribojasi:*

- su susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijomis, valstybine žeme (nesuformuoti žemės sklypai), Tauragės pietiniu aplinkkeliu - Naujaja g.

*Pietinėje dalyje statybos sklypo teritorija ribojasi:*

- su susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijomis, valstybine žeme (nesuformuoti žemės sklypai), Tauragės pietiniu aplinkkeliu - Naujaja g., kuri ribojasi su esamu geležinkeliu.

*Vakarinėje dalyje statybos sklypo teritorija ribojasi:*

- su susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijomis, valstybine žeme (nesuformuoti žemės sklypai), Moksleivių al. gatve;
- su visuomeninėmis teritorijomis, žemės sklypu Moksleivių al. 14, kurio užstatymas - mokyklos statiniai;
- su gyvenamąją teritorija, žemės sklypais Miško g. 13, 15, 17, 19, kurių užstatymas – vieno buto gyvenamieji namai, išskyrus Miško g. 15 ir valstybine žeme (nesuformuoti žemės sklypai), kurioje vyrauja daugiabučių namų užstatymas.

## 4. Projektiniai sprendiniai

### 4.1. Sklypo plano sprendiniai

Atsižvelgiant į tai, kad statybos sklypo teritorija išsidėsčiusi apgyvendintoje Tauragės miesto Žalgirių mikrorajono dalyje, Projekto sprendinių pagrindinis tikslas yra išplėsti rekreacinę teritoriją prie Kartų parko.

Projekto sprendiniuose numatomas teritorijos kraštovaizdžio tvarkymas, rekreacijos zonų ir infrastruktūros sukūrimas, įrengiant naujus takus, apjungiančius esamus pėsčiųjų takus Kartų parke, Moksleivių al. ir Tauragės pietiniu aplinkkeliu, įrengiant kitus inžinerinius statinius, aplinkos tvarkymo ir mažosios architektūros elementus. Projektuojami takai, takai su aikštelėmis, tiltelis ir kiti inžineriniai statiniai skirti pėsčiųjų reikmėms. Takams, aikštelėms numatoma betono trinkelė danga, daliai takų – skaldos danga. Prie takų projektuojamos dviejų tipų aikštelės suoliukams ir dviračių stovams. Kiekvienoje aikštelėje išdėstoma po du suoliukus, suformuojant vietą neįgaliojo ar vaikiško vežimėlio pristūmimui. Didesnio tipo aikštelėje papildomai numatomas dviračių prirakinimo stovo vieta. Aikštelės tiesiogiai sujungiamos su takais. Aikštelėje, skirtoje piknikams, įrengiamas dviejų suoliukų ir stalo komplektas. Prie projektuojamų pikniko aikštelių numatomos grilio stotelių vietos. Dėl projektuojamų takų sujungimo su esamais pėsčiųjų takais numatoma demontuoti esamo Pėsčiųjų tako (un. Nr. 4400-5581-9840) dalis bei įrengti dvi pėsčiųjų tako aikšteles prie jo. Projektuojamas pėsčiųjų tiltelis per esamą Zumpės tvenkinio sąsiaurį tarp pusiasalio ir salos. Jis skirtas projektuojamų takų bei esamų takų Kartų parke sujungimui. Numatoma įrengti 1 m pločio sutvirtinto grunto gamtinė edukacinė trasa nuo daugiabučių kvartalo iki šunų dresavimo aikštelės.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	11	21	0

#### 4.1.1. Projektuojamų statinių sąrašas

##### Projektuojami statiniai

Žymėjimas sklypo plane	Statinio pavadinimas	Statinių paskirtis/kategorija	Statybos rūšis
<i>Žemės sklype - Tauragė, sklypas Nr. 4 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-2294, kad. Nr. 7755/0017:43</i>			
01	Takas su aikštelėmis	Kitų inžinerinių statinių, kitos paskirties inžinerinių statinių/ II grupės nesudėtingasis statinys	Naujo statinio statyba
02	Pėsčiųjų tiltelis	Kitų inžinerinių statinių, kitos paskirties inžinerinių statinių/ Neypatingasis statinys	Naujo statinio statyba
03	Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų takas, un. Nr. 4400-5581-9840	Susisiekimo statinių, kelių (gatvių)/ II grupės nesudėtingasis statinys	Statinio rekonstravimas
<i>Žemės sklype - Tauragė, prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3848, kad. Nr. 7755/0017:44</i> <i>Žemės sklype - Tauragė, Tauragės rajono savivaldybės teritorija, valstybinė žemė (nesuformuoti žemės sklypai) - 04 - Tako su aikštelėmis dalis (04.1)</i>			
04	Takas	Kitų inžinerinių statinių, kitos paskirties inžinerinių statinių/ II grupės nesudėtingasis statinys	Naujo statinio statyba
04.1	04 Tako dalis		
<i>Žemės sklype - Tauragė, Tauragės r. savivaldybės teritorija, valstybinė žemė (nesuformuoti žemės sklypai)</i>			
05	Takas su aikštelėmis	Kitų inžinerinių statinių, kitos paskirties inžinerinių statinių/ II grupės nesudėtingasis statinys	Naujo statinio statyba
06	Takas	Kitų inžinerinių statinių, kitos paskirties inžinerinių statinių/ II grupės nesudėtingasis statinys	Naujo statinio statyba
<i>Žemės sklype - Tauragė, sklypas Nr. 2 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-4096, kad. Nr. 7755/0017:47</i> <i>Žemės sklype - Tauragė, Tauragės rajono savivaldybės teritorija, valstybinė žemė (nesuformuoti žemės sklypai) - 07 - Tako su aikštelėmis dalis (07.1)</i>			
07	Takas su aikštelėmis	Kitų inžinerinių statinių, kitos paskirties inžinerinių statinių/ II grupės nesudėtingasis statinys	Naujo statinio statyba
07.1	07 Tako su aikštelėmis dalis		
<i>Žemės sklype - Tauragė, sklypas Nr. 1 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3891, kad. Nr. 7755/0017:46</i>			
08	Takas	Kitų inžinerinių statinių, kitos paskirties inžinerinių statinių/ I grupės nesudėtingasis statinys	Naujo statinio statyba
<i>Žemės sklype - Tauragė, prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3874, kad. Nr. 7755/0017:45</i>			
09	Edukacinis takas	Kitų inžinerinių statinių, kitos paskirties inžinerinių statinių/ II grupės nesudėtingasis statinys	Naujo statinio statyba

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	12	21	0

### **Projektuojami inžineriniai tinklai:**

- Elektros tinklai, gatvės apšvietimo tinklai, nauja statyba.

#### *Elektros tinklai projektuojami žemės sklypuose:*

- Tauragė, sklypas Nr. 4 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-2294, kad. Nr. 7755/0017:43;
- Tauragė, prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3848, kad. Nr. 7755/0017:44;
- Tauragė, prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3874, kad. Nr. 7755/0017:45;
- Tauragė, sklypas Nr. 1 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3891, kad. Nr. 7755/0017:46;
- Tauragė, sklypas Nr. 2 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-4096, kad. Nr. 7755/0017:47;
- Tauragė, Tauragės rajono savivaldybės teritorija, valstybinė žemė (nesuformuoti žemės sklypai).

### **4.1.2. Kraštovaizdžio tvarkymo sprendiniai**

Teritorijos kraštovaizdžio sutvarkymo principai - esamų gamtinių elementų atvėrimas ir išryškinimas.

*Esami menkaverčiai savaiminiai medynai ir krūmynai tvarkomi dviem etapais:*

*Pirmas etapas* – neperspektyvių medžių iki 20 cm kamieno skersmens kirtimas, invazinių medžių rūšių kirtimas, teritorijos išvalymas nuo krūmynų. Projekte numatoma apie 3,9 ha ploto išvalymo darbų.

***Prieš statybos darbų vykdymą Rangovas privalo gauti leidimą medžių kirtimams teisės akty nustatyta tvarka.***

*Antras etapas* - Perspektivių ar vertingų medžių įvertinimas, suinventorizavimas, medžių grupių/masyvų formavimas, numatant esamų vandens elementų apžvalgą. Šie darbai atliekami po pirmojo etapo įgyvendinimo.

Charakteringuose upės vingiuose krantai siūlomi apipavidalinti ir formuoti natūraliais rieduliais, formuojant estetinį, natūralistinių upės vaizdą, tai įgyvendinant atskirais projektais rengiamais po želdynų išvalymo ir sutvarkymo.

Teritorijos rytiniame pakraštyje esami tvenkiniai/kūdras siūlomi ateityje atverti, formuojant pakrantės įvaizdį, t. y. prižiūrimos vejos su dekoratyviniu pakrančių formavimu, panaudojant natūralius didesnius riedulius, apsodintus vandenamėgiais augalais. Šie darbai gali būti įgyvendinami po to, kai bus įgyvendintas pirmas želdynų tvarkymo etapas.

### **4.1.3. Projektuojamų statinių aprašymas**

#### **Betono trinkelėjų takai (statinio 01 sudėtyje, 04, 05, 06, 07, 08)**

Tvarkomoje teritorijoje numatomi takai, kurie sujungiami su Kartų parko esamais takais, Moksleivių al., statomu Pietiniu aplinkkeliu. Takai su aikštelėmis skirti pėsčiųjų reikmėms.

Takai projektuojami betoninių trinkelėjų dangos. Trinkelėjų rašto klojimo principas identiškas esamam takui - prastumas trinkelėjų raštas, bortai - vejos. Takų plotis (įskaitant bordiūrus) - 3,2 m-3,5m.

Takų susikirtimuose projektuojamos dvi pusapvalės aikštelės. Aikštelėjų danga identiška betono trinkelėjų takų dangai ir trinkelėjų klojimo rašto principui.

Prie takų numatomos aikštelės. Kiekvienoje aikštelėje išdėstoma po du suoliukus, suformuojant vietą neįgaliojo ar vaikiško vežimėlio pristūmimui. Didesnio tipo aikštelėje papildomai numatomas dviračių prirakinimo stovo vieta. Siekiant, kad taku einantiems žmonėms ir ant suoliukų sėdintiems žmonėms užtektų vietos ir vieni kitiems fiziškai nesudarytų kliūtis bei būtų pakankamai erdvi ir patogūs, suoliukai nuo tako krašto atitraukiami 1,1 m atstumu.

Projektuojamos aikštelės, skirtos piknikams. Aikštelės įrengiamos betono trinkelėjų konstrukcijos, tiesiogiai sujungiant su pagrindiniu taku. Aikštelėje, skirtoje piknikams, įrengiamas dviejų suoliukų ir stalo komplektas. Jos plotas ~17 m<sup>2</sup>.

#### **Pėsčiųjų tiltelis (02)**

Per Zumpės tvenkinio šaliaurį tiltelio įrengimas nebuvo numatytas Statytojo techninėje užduotyje, todėl rengiant Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	13	21	0

*Kartų parko, statybos projektas* projektinius pasiūlymus ir atliekant viešinimo procedūras, tiltelio įrengimas nebuvo numatytas. Dėl minėtų priežasčių tiltelio projektiniai pasiūlymai buvo parengti ir viešinimo procedūros buvo atliktos atskirai, kaip pagrindinių *Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas* projektinių pasiūlymų sudėties tąsa.

Projektuojamas pėsčiųjų tiltelis per esamą Zumpės tvenkinio sąsiaurį tarp pusiasalio ir salos Jis skirtas projektuojamų takų bei esamų takų Kartų parke sujungimui.

Tiltelio ilgis – ne ilgesnis nei 12 m, plotis - 2,5m. Tiltelio konstrukcijos ir medžiagos projektuojamos identiškos esamiems Kartų parke pastatytiems tilteliams, per kitus Zumpės tvenkinio sąsiaurius.

Esamų ir projektuojamo tiltelio architektūrinę išraišką sudaro vyraujanti turėklų kompozicija, kuri tuo pačiu organiškai, atsitiktiniu ritmu įkomponuota į tvenkinio gamtinę aplinką. Tiltelio konstrukcija projektuojama ant atraminių metalinių sijų, ant kurių įrengiami grindų gulekšniai su medžio - plastiko kompozito danga. Turėklai įrengiami, tvirtinant korteno kvadratinio profilio vamzdžius prie tiltelio šonų ir praveriant per šiuos statramsčius nerūdijančio plieno trosus. Korteno (rūdinto metalo) turėklų statramsčiai įrengiami nevienodu žingsniu, taip pat nevienodo ilgio. Prie turėklų tvirtinamas medinis porankis. Turėklų aukštis nemažiau 1,2 m. *Detalūs tiltelio sprendiniai pateikiami Projekto Konstrukcijų dalyje (SK).*

### **Rekonstruojamas Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų takas (03)**

Dėl projektuojamų takų sujungimo su esamais pėsčiųjų takais numatoma demontuoti apie 58 m<sup>2</sup> esamo Pėsčiųjų tako (un. Nr. 4400-5581-9840) dalis bei įrengti dvi pėsčiųjų tako aikšteles po 15 m<sup>2</sup> prie jo.

Rekonstruojamo Pėsčiųjų tako dangos medžiagiškumas ir klojimo raštas pratęsiamas naujai statomuose takuose (01, 04, 05, 06, 07, 08, 09) bei Pėsčiųjų tako aikštelėse. Šiose aikštelėse numatomas suoliukų ir dviračių stovų pastatymas. Rekonstruojamo Pėsčiųjų tako dangos medžiagiškumas ir klojimo raštas pratęsiamas naujai statomuose takuose (01, 04, 05, 06, 07, 08, 09) bei Pėsčiųjų tako aikštelėse. Šiose aikštelėse numatomas suoliukų ir dviračių stovų pastatymas.

### **Skaldos dangos takai (statinio 01 sudėtyje, statinys 09)**

Projektuojamas edukacinis takas (09). Tako danga-skaldos, bortai - metalo juostomis.

### **Grilio stotelės**

Prie projektuojamų pikniko aikštelių numatomos dvi grilio stotelių vietos. Įrenginių medžiagiškumas - vielos korpusas užpildomas akmenimis, korpuso dalis skirta ugnies kūrenimui - iš korteno. Po stotele įrengiama 6 m<sup>2</sup> betono trinkelė dangą, atitraukiama mažiausiai 6 m nuo pikniko aikštelių ir esamų medžių.

### **Gamtinė edukacinė trasa**

Numatoma įrengti 1 m pločio sutvirtinto grunto gamtinė edukacinė trasa nuo daugiabučių kvartalo iki šunų dresavimo aikštelės. Ši trasos vieta parinkta palei Beržės upės vagą, vietomis numatant iš riedulių perėjimus per tekantį vandenį. Trasos bortai – medžio rąsteliais ar lentomis tam, kad nebūtų nuplaunamos medžiagos upės išsiliejimo metu. Peraukštėjimuose suformuojamos pakopos iš medžio rąstų. Grunto sutvirtinimui naudojama skalda, sutankinama. Perspektyvoje siūloma šioje trasoje įsteigti gamtos pažinimo trasą, įrengiant edukacijai skirtus įrenginius, skulptūras ar pan.

*Prieš statybos darbų vykdymą, patikslinus esamą situaciją teritorijoje ir/ar projektuojamų statinių vietas, tikslinami ir detalizuojami projektuojamo statinių sprendiniai, parengiant darbų vykdymui patikslintus SP.SA dalių brėžinius.*

*Visi projekto dalies sprendinių pakeitimai privalo būti suderinti su projekto vadovu, projekto dalies vadovu, gautas Statytojo pritarimas.*

*Detalesnė informacija pateikiama projekto Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalyje, architektūrinėje dalyje (SP.SA).*

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	14	21	0

#### 4.2. Konstrukcijų dalies sprendiniai

##### Projektuojami statiniai. 02-Pėsčiųjų tiltelis

**Konstruktvyvo schema.** Projektuojamas tiltelis susideda iš dviatramių sijų, kurios perduoda apkrovas pamatams ir kvadratinio profilio vamzdžių, kurie dirba kaip ryšiai.

**Pamatai.** Numatyta po 3vnt. polinių pamatų kiekvienoje kranto pusėje. Polių diametras - 300mm, ilgis 5m. Pamatui naudojamas C25/30 XC2 klasės betonas. Visi pamatai armuojami B500B stiprumo klasės armatūra. Ant polių betonuojama galvena su įdėtinėmis detalėmis, galvenos plotis - 2700mm, ilgis-1200mm, aukštis - 1060mm. Galvenos betono klasė - C35/45 XC2, XD3, XF4.

**Perdanga.** Pagrindiniai perdangos laikantieji elementai 11,5m ilgio - IPE 330 ir UPE 330 skerspjūvio sijos. Sijų plieno klasė S355. Sijos tarpusavyje surišamos naudojant kvadratinio skerspjūvio 100x100x5 vamzdžius. Vamzdžiai virinami ties atramomis ir tarpatriamio viduryje. Ant plieninių sijų montuojami denginio elementai. Mediniai tašai su plienine sija jungiami M10 skerspjūvio varžtais.

Prieš statybos darbų vykdymą, patikslinus esamą situaciją teritorijoje ir/ar projektuojamų takų vietas, tikslinami ir detalizuojami projektuojamo statinio sprendiniai, parengiant darbų vykdymui patikslintus SK dalies brėžinius.

Visi projekto dalies sprendinių pakeitimai privalo būti suderinti su projekto vadovu, projekto dalies vadovu, gautas Statytojo pritarimas.

*Detalesnė informacija pateikiama Projekto Konstrukcijų dalyje (SK).*

#### 4.3. Elektros tinklų (gatvės apšvietimo) dalies sprendiniai

Tvarkomoje teritorijoje projektuojami elektros tinklai, teritorijos apšvietimas.

Elektros energijos leistina naudoti galia objektui yra esama. Tiekimo kategorija III. Tinklo įtampa 400/230V. Sistema su aklinau įžeminta neutrale.

Projekto Elektros tinklų (gatvės apšvietimo) dalies sprendiniuose numatyta nuo esamos gatvių apšvietimo atramos Miško g. Tauragėje, nutiesti kabelių linijas žemėje Al 4x25mm<sup>2</sup> iki naujai projektuojamų gatvių apšvietimo atramų Kartų parke, Tauragėje, užvedant kabelį į naujai projektuojamas atramas su šviestuvai. Visi kabeliai klojami apsauginiuose vamzdžiuose D-63 visu kabelio ilgiu. Montażą ir įžeminimą atlikti sutinkamai su galiojančių normų ir taisyklių reikalavimais. Visos metalinės dalys nesančios po įtampa bet galinčios po ja atsirasti įžeminamos.

Vykiant statybos darbus esamų elektros tinklų apsaugos zonose, prieš žemės kasimo darbus kviestis tuos tinklus eksploatuojančių tarnybų atstovus. Darbus atlikti rankiniu būdu.

*Detalesnė informacija pateikiama Projekto Elektrotechnikos (gatvių apšvietimo) dalyje (EA).*

#### 4.4. Kiti inžineriniai tinklai

Tvarkomoje teritorijoje esami vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai, įrengiant takus privalomi išsaugoti. Šulinių dangčiai, patenkantys į trinkelį dangas, montuojami pagal projektuojamų takų dangų altitudes. Esamų vandentiekio nuotekų šalinimo tinklų šulinių dangčiai turi būti integruojami į takų dangą, dangčiai pakeičiami naujais ketiniais, įrengiamas šulinių pakėlimus. Numatomi ketiniai plaukiojančio tipo šulinių dangčiai su gumine tarpine.

Projektuojami statiniai virš esamų vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų, statomi neturi pažeisti esamų požeminių vamzdžių. Pagal gautus duomenis iš UAB „Tauragės vandenys“ įvertinta, kad susidaro nuo 1,21 iki 1,78 m gylis tarp esamų inžinerinių tinklų vamzdžių viršutinių altitudžių ir projektuojamų takų dangos altitudžių. Prieš įrengiant projektuojamus statinius, darbų metu Rangovas tikslina esamų inžinerinių tinklų gylius ir užtriktina tų tinklų apsaugą darbų metu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	15	21	0

Atnaujinamos esamos pralaidos po takais, numatomas žiočių apipavidalinimas rieduliais.

Atskira Projekto vandentiekio ir nuotekų dalis nerengiama.

Projektas suderintas su UAB „Tauragės vandenys“

Vykdant statybos darbus esamų vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų apsaugos zonose, prieš žemės kasimo darbus kvieštis tuos tinklus eksploatuojančių tarnybų atstovus. Darbus atlikti rankiniu būdu.

#### 4.5. Gaisrinė sauga

Tvarkomoje teritorijoje prie projektuojamo tako su aikštelėmis (01) yra esamas gaisrinis hidrantas Nr. 63. Projektuojant minėtą taką esama situacija nepabloginama.

### 5. Trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai

Projektuojami statiniai planuojami statyti ir įrengti, išlaikant norminį atstumą iki esamų ir/ar projektuojamų inžinerinių tinklų, saugotinių medžių bei gretimų sklypų ribų, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

Statinių statyba turi būti vykdoma, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

*Turi būti išlaikomos šios sąlygos:*

- galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
- galimybė naudotis esamais inžineriniais tinklais;
- gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
- apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas.

### 6. Projektinių sprendinių atitikimas teritorijų planavimo dokumentams

*Projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis:*

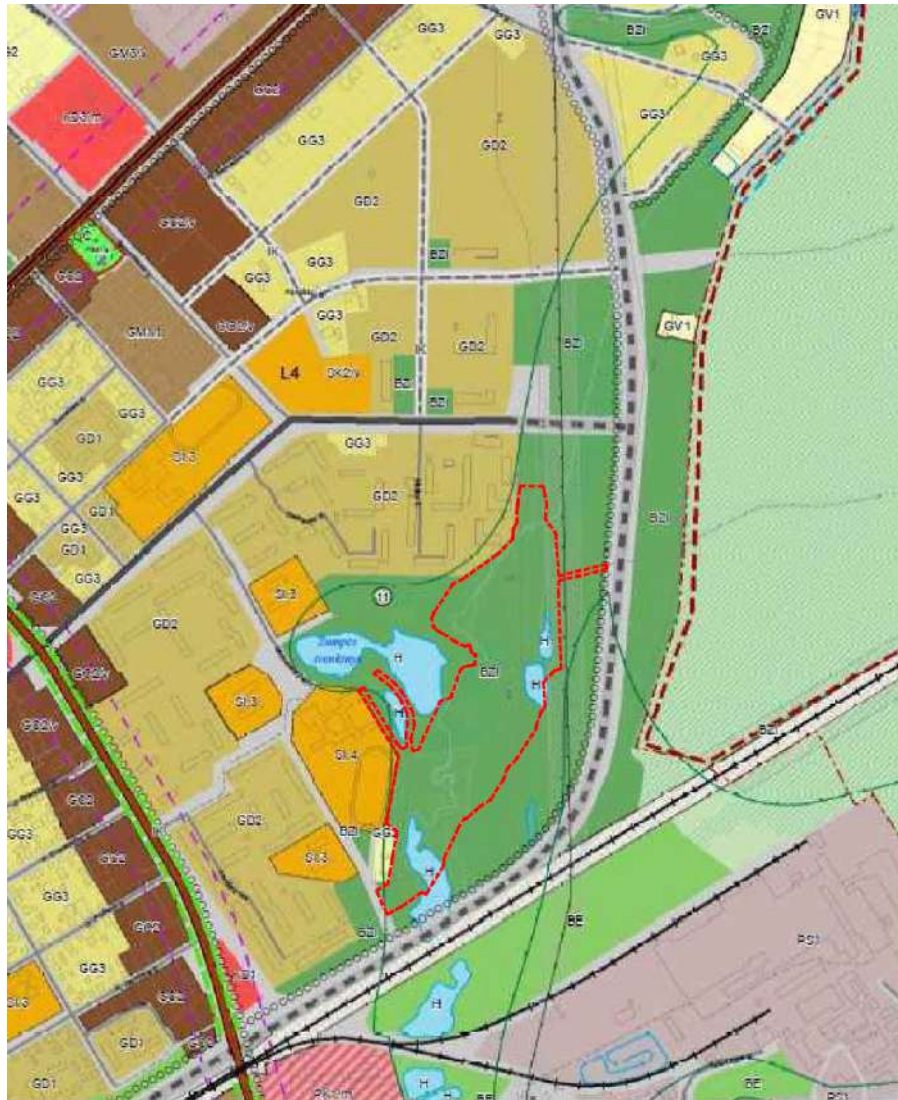
- Tauragės miesto teritorijos bendrojo plano keitimu (2023-12-20 patvirtintas Tauragės miesto bendrasis planas, Tauragės rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-355).
- Kitus galiojančius teritorijos planavimo dokumentų sprendinius.




*Techninio darbo projekto sprendiniai atitinka minėtų teritorijos planavimo dokumentų nurodymus.*

Tvarkoma teritorija patenka į bendro naudojimo erdvių, želdynų teritorija (BZi), žemės paskirtis kitos paskirties žemė (KT), naudojimo būdai: B-Bendro naudojimo teritorijos, E-Atskirųjų želdynų teritorijos, V-Visuomeninės paskirties teritorijos, I2-Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; statinių paskirtis - inžineriniai. Panaudojimas - Teritorijos skirtos intensyviai naudojamiems rekreacinės paskirties želdynams, parkams, skverams, taip pat kitoms bendro naudojimo erdvėms.

Taip pat teritorijoje yra vandens ūkio paskirties žemė (H), naudojimo būdai: H1-Ūkinei veiklai naudojami vandens telkiniai, H2-Rekreaciniai vandens telkiniai, H3-Ekosistemas saugantys vandens telkiniai, H4-Bendrojo naudojimo vandens telkiniai. Panaudojimas - Upės, tvenkiniai, kiti esami didesni vandens telkiniai, skirti bendram naudojimui, rekreacijai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	16	21	0



		teritorijos (M)															
 	BZ1	Intensyviai naudojamų želdynų zona U_DZ_I_F	Bendro naudojimo erdvių, želdynų teritorija (BZ); aikštė (A); inžinerinės infrastruktūros koridoriai (TK)	KT	B, E, V, I2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inž.	Panaudojimas. Teritorijos skirtos intensyviai naudojamiems rekreacinės paskirties želdynams, parkams, skverams, taip pat kitoms bendro naudojimo erdvėms.	
	BZk			KT	D, E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inž.	Panaudojimas. Kapinių teritorijos.
	BZa			KT	B, G, V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inž.	Panaudojimas. Miesto aikščių teritorijos.
	VA	Vandenų zona H_F	Vandens (VA)	H	H1, H2, H3, H4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Panaudojimas. Upės, tvenkiniai, kiti esami didesni vandens telkiniai, skirti bendram naudojimui, rekreacijai.	

Ištraukos iš Tauragės miesto teritorijos bendrojo plano keitimo pagrindinio brėžinio

## 7. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

Planuojamos darbų apimtys nedarys neigiamo poveikio aplinkai, kultūros paveldo ar gamtinėms vertybėms. Statybos darbų metu ir po jų, šiukšlės bus išvežamos.

Statybos metu kaimyniniuose sklypuose esančių pastatų naudotojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.

Išvežti iš statybos objekto dulkančias atliekas autotransportu, tik gerai uždengus kėbulą, priešingu atveju

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	17	21	0

draudžiama.

Vykdamas darbus būtina užtikrinti, kad nebūtų teršiamas gruntinis ir paviršinis vanduo. Statybai naudojami mechanizmai ir mašinos patikrinami, kad būtų sandarūs ir į aplinką nepatektų kuro ir tepalų.

Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Privalu užtikrinti, jog projekto sprendiniai trečiųjų asmenų interesams poveikio neturėtų arba, kad projekto sprendiniai su trečiaisiais asmenimis būtų suderinti ir patvirtinti notaro.

## **8. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai, specialieji paveldosaugos reikalavimai, kultūros paveldo išsaugojimas, aplinkos apsaugos apsauginės urbanistikos, apsauginės ir sanitarinės zonos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas**

### **8.1. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai, specialieji paveldosaugos reikalavimai, kultūros paveldo išsaugojimas**

*Saugomos teritorijos.* Vadovaujantis Tauragės miesto teritorijos bendrojo plano pagrindiniu brėžiniu, nekilnojamojo turto registro duomenų žemėlapiu ir valstybės informacinės sistemos geoportal.lt duomenimis, statybos sklypas (tvarkoma teritorija) nepatenka į saugomas teritorijas.

*Gamtinis karkasas.* Vadovaujantis Tauragės miesto teritorijos bendrojo plano gamtinio karkaso brėžiniu, statybos sklypo (tvarkoma teritorija) didžioji dalis patenka į gamtinio karkaso zoną (m3-vietinės reikšmės migracijos koridoriai (m), 3- silpnas/atkuriami kraštovaizdžio natūralumo elementai).

*Paveldosauga specialieji paveldosaugos reikalavimai, kultūros paveldo išsaugojimas.* Vadovaujantis valstybės informacinės sistemos geoportal.lt ir kultūros vertybių registro duomenimis statybos sklypas (tvarkoma teritorija) į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritoriją nepatenka ir apsaugos zonos nenustatytos.

### **8.2. Aplinkos apsaugos, urbanistikos išsaugojimas**

Projektuojamų statinių statyba ir eksploatavimas neigiamo poveikio aplinkai, teritorijai ir gretimų teritorijų urbanistikai neturės.

Neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nenumatoma. Dirvožemio erozija ar padidinta tarša nenumatoma.

Poveikis paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai nenumatomas.

Statybos sklypas nepatenka į gamtinio karkaso teritorijas.

Statybos metu bus neigiamas trumpalaikis vizualinis poveikis.

### **8.3. Apsaugos zonos**

Vadovaujantis nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašų duomenis statybos sklype esantiems inžineriniams tinklams yra nustatytos apsaugos zonos.

Projektuojamiems inžineriniams tinklams apsaugos zonos bus nustatomos vadovaujantis Lietuvos respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nurodymais.

### **8.4. Sanitarinė apsaugos zona**

Vadovaujantis LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166, nuo 2020-01-01), veikla, susėjusi su projektuojamais statiniais ir jų eksploatavimu, nepatenka į IV sk., 50 straipsnyje nurodytos ūkinės veiklos sąrašą, todėl, sanitarinė apsaugos zona nenustatoma.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	18	21	0

## 8.5. Poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas

*Numatomos poveikio aplinkai mažinimo priemonės:*

Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

Kad neužteršti požeminių vandens telkinių, žemės ir betonavimo darbus turi būti numatoma atlikti ne lietingu periodu ir per trumpą laiką, sparčiai, nepaliekant įdubų ir vandens telkimosi zonų.

## 9. Universalaus dizaino ir neįgaliųjų poreikių tenkinimo sprendiniai

Tvarkomai teritorijai ir projektuojamiems statiniams taikomi reglamento STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas reikalavimai. Statybos darbų metu vadovautis šio reglamento ir kitų teisės aktų reglamentuojančių universalaus dizaino ir neįgaliųjų poreikius nurodymais. Projektuojami takai yra be peraukštėjimų ir neišraiškingų išilginių nuolydžių. Trinkelių dangose projektuojamos neregijų vedimo ir įspėjamieji paviršiai iš tipinių betoninių elementų (trinkelių su išformuotu paviršiumi).

## 10. Apsaugos nuo vandalizmo priemonės

Projektuojamas teritorijos apšvietimas. Pagrindinio tako apšvietimas numatomas tokiais pačiais šviestuvais kaip Kartų parke, kadangi apjungiat į vientisą trasą takus, būtų pratęsiamas vieningas apšvietimo sprendinys. Šviestuvo formos ir skleidžiamos šviesos parametrai - identiški parko šviestuvų parametrams..

## 11. Informacija apie planuojamą ūkinę veiklą, numatomus naudoti gamtos išteklius ir numatomą taršą

Projektuojamų statinių statyba ir eksploatavimas nepatenka į taršių veiklų sąrašą.

Gamtos ištekliai, tokie kaip - žemė, dirvožemis, biologinė įvairovė inžinerinių tinklų statybai ir eksploatuojant juos nebus naudojami.

Aplinkos komponentams vandeniui, orui, klimatui, dirvožemiui, žemės gelmėms, gamtiniam karkasui eksploatuojant statinius įtakos neturės.

### 11.1. Planuojamas atliekų susidarymas

*Statybinės atliekos.* Statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos. Statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais bei normomis. Statybinės atliekos, netinkamos naudoti statybos aikštelėje ar perdirbti, bus išvežamos sudarius sutartį su statybinės atliekas tvarkančia įmone. Statybinės atliekos iki išvežimo ar jų panaudojimo pagal atskiras jų rūšis, kaupiamos konteineriuose, talpyklose ir pan. Statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos, vadovaujantis „*Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis*“ bei „*Bendrosiomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis*“. Pagal pastarųjų taisyklių 2 priedą statybos periodo atliekos priskiriamos „statybinėms ir griovimo atliekoms“ (17 skyrius). Tai nepavojingos atliekos.

Statybinės atliekos bus rūšiuojamos statybos aikštelėje. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Atliekos pagal sudarytą sutartį su atliekas tvarkančia įmone išvežamos.

*Visos susidarančios atliekos statybos metu bus rūšiuojamos vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais.*

## 12. Informacija, apie planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atlikimą

Ūkinė veikla susijusi, su projektuojamų statinių statyba ir jų eksploatavimu, kuriai reiktų atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo, nepatenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo „Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	19	21	0

vertinimo, rūšių sąrašą bei 1 priedo „Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą“.

### **13. Duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams**

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas (PVSV) atliekamas planuojamoms arba vykdomoms ūkinėms veikloms, kurioms turi būti nustatomos arba tikslinamos sanitarinių apsaugos zonų (SAZ) ribos.

Projektuojamų statinių statybos ir jų eksploatavimo veiklai, SAZ nenustatomas vadovaujantis LR specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166, nuo 2020-01-01) 50 straipsnio nuostatomis.

Vadovaujantis LR specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166, nuo 2020-01-01), veikla susėjusi, su projektuojamų statinių statyba ir jų eksploatavimu, nepatenka į IV sk., 50 straipsnyje nurodytos ūkinės veiklos sąrašą, todėl, sanitarinė apsaugos zona nenustatoma.

Planuojama vykdyti ūkinė veikla atitiks visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus.

### **14. Esminių statinio reikalavimų užtikrinimas projekte**

Techniniame darbo projekte numatyti sprendiniai užtikrina, jog inžineriniai tinklai turi būti statomi ir pastatyti, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytus statinius trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

### **15. Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaita**

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatomis projektuojami statiniai patenka į visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašą.

Pagal minėto reglamento 13 priedo „Projektiniai pasiūlymai“ reikalavimus ir Kauno miesto savivaldybės administracijos pritarta projektinių pasiūlymų rengimo užduotį parengti „Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos projektas“, projektiniai pasiūlymai.

Vadovaudamasi LR Statybos įstatymu ir statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatomis projekto rengėjai atliko teisės aktų nustatytas viešinimo procedūras.

Sklypo adresas: Žemės sklypai prie Moksleivių al., Tauragė.

Statytojas: Tauragės rajono savivaldybė, k. 111107410.

Rengėjas: Kauno SĮ „Kauno planas“, Kęstučio g. 66A, Kaunas; įmonės kodas: 133810450; tel. +370 37220146, el. paštas [info@kaunoplanas.lt](mailto:info@kaunoplanas.lt). Projekto vadovė - Viltautė Žaltauskienė; atestato Nr. A1202, mob. tel. +370 61936723, el. paštas: [v.zaltauskiene@kaunoplanas.lt](mailto:v.zaltauskiene@kaunoplanas.lt).

#### **Projektinių pasiūlymų viešinimo eigos aprašymas**

1. 2022-09-15 paskelbta informacija apie parengtus projektinius pasiūlymus infostatybos elektroninėje svetainėje <https://www.planuojustatau.lt/>

2. 2022-10-03 paskelbta informacija apie parengtus projektinius pasiūlymus <http://www.https://www.taurage.lt/skelbimai/45376-2/>

3. 2022-08-03 pakabintas viešinimo stendas Tauragėje, prie Kartų parko.

4. Susipažinti su parengtais Projektiniais pasiūlymais galima nuo 2022-09-26 iki 2022-10-10, Tauragės rajono savivaldybės internetinėje svetainėje – „Tauragės rajono savivaldybės skelbimai“ [https://www.taurage.lt/skelbimu\\_kategorijos/visuomenei-svarbus-statiniai/](https://www.taurage.lt/skelbimu_kategorijos/visuomenei-svarbus-statiniai/) arba projekto rengėjo patalpose Kęstučio g. 66a, Kaune. Pasiūlymai buvo priimami iki viešojo susirinkimo dienos 2022 m. spalio 10 d. ir susirinkimo metu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	20	21	0

5. Iki viešo susirinkimo gauta 1 (vienas) elektroninis laiškas su pasiūlymais/pastabomis. Laiškas užregistruotas.

6. 2022-09-19 įrengtas viešinimo stendas su brėžiniu ir skelbimu. Stendas išmontuotas 2022-10-11 po nuotolinio susirinkimo

7. Viešas susirinkimas vyko 2022-10-10, 17 val. nuotoliniu būdu.- 18:49 val.;  
<https://forms.office.com/r/BkyWdtV54W>., vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatomis.

8. Susirinkime dalyvavo 6 dalyviai- 4 Kauno SĮ Kauno plano darbuotojai ir 2 suinteresuoti visuomenės atstovai.

9. 2022-10-13 išsiųstas motyvuotas atsakymas į gautus G.K. elektroninio laiško paklausimus.

**Išvados:** Atsižvelgiant į aukščiau pateiktą informaciją galima konstatuoti, kad

- priimti pasiūlymai/pastabos buvo neesminiai;
- -projektiniai pasiūlymai papildyti/pakoreguoti pagal priimtas pastabas;
- projektinių pasiūlymų viešinimo procedūros atliktos.

Po viešo susirinkimo patikslinti „*Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos projektas*“, projektiniai pasiūlymai per IS Infostatyba buvo pateikti Tauragės rajono savivaldybės administracijai pritarimui.

*Tauragės rajono savivaldybės administracija 2022-06-27 pritarė projektiniams pasiūlymams.*

Per Zumpės tvenkinio sąsiaurį tilto įrengimas nebuvo numatytas Statytojo techninėje užduotyje, todėl rengiant „*Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas*“ projektinius pasiūlymus ir atliekant viešinimo procedūras, tilto įrengimas nebuvo numatytas. Dėl minėtų priežasčių tilto projektiniai pasiūlymai „*Kartų parko pėsčiųjų tilto statybos projektas (Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos projektas)*“ buvo parengti ir viešinimo procedūros buvo atliktos atskirai, kaip pagrindinių „*Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas*“ projektinių pasiūlymų sudėties tąsa.

2023-06-12 įvyko susirinkimas, atliktos projektinių pasiūlymų viešinimo procedūros.

*Tauragės rajono savivaldybės administracija 2023-06-27 pritarė projektiniams pasiūlymams.*

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BAR	21	21	0

## TURINYS

<b>1. BŪTINOS PROJEKTO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS, KITI BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI.....</b>	<b>3</b>
1.1. TEISĖS AKTŲ LAIKYMASIS IR REIKALINGI LEIDIMAI .....	3
1.2. ĮSTATYMAI IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIŲ PRIVALU LAIKYTIS STATANT STATINĮ.....	3
1.3. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI STATYBOS RANGOVUI IR SUBRANGOVAMS.....	4
1.4. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI BENDRŲJŲ IR SPECIALIŲJŲ STATYBOS DARBŲ VADOVAMS IR SPECIALISTAMS.....	5
<b>2. SAUGAUS DARBO, GAISRINĖS SAUGOS, APLINKOS APSAUGOS, TINKAMŲ DARBO HIGIENOS SĄLYGŲ STATYBVIETĖJE IR STATOMAME STATINYJE UŽTIKRINIMO REIKALAVIMAI; TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA STATYBOS METU .....</b>	<b>5</b>
<b>3. NURODYMAI IR REIKALAVIMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI</b>	<b>13</b>
3.1. STATINIO PROJEKTO (TECHNINIO PROJEKTO, YPATINGOJO STATINIO DARBO PROJEKTO KONSTRUKCIJŲ DALIES) EKSPERTIZĖ .....	13
3.2. REIKALINGI ŽEMĖS SKLYPO IR (AR) STATINIO TYRIMAI (RENGIANT DARBO PROJEKTĄ IR (AR) STATYBOS METU): ARCHEOLOGINIAI, GEOLOGINIAI IR PAN.;.....	13
3.3. BŪTINI PARENGTI (IKI STATYBOS DARBŲ PRADŽIOS IR STATYBOS METU) PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTAI.....	13
3.4. RANGOVO PARENGTŲ PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ DERINIMO SU PROJEKTUOTOJU IR STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS VADOVU ATVEJAI IR TVARKA .....	14
3.5. NURODYMAI PROJEKTO IR STATYBOS DOKUMENTŲ (UŽ KURIUOS ATSAKINGAS RANGOVAS) APIFORMINIMUI, PVZ., ORIGINALŪS DOKUMENTAI SU PARAŠAIS, DERINIMŲ ĮFORMINIMAS, KOMPLEKTAVIMAS IR KOMPLEKTŲ VIENETŲ SKAIČIUS, KOMPIUTERINĖS VERSIJOS BŪTINUMAS.....	14
3.6. PROJEKTO DALIŲ SPRENDINIŲ KEITIMO GALIMYBĖS, TVARKA IR ĮFORMINIMAS.....	15
<b>4. BENDRIEJI REIKALAVIMAI STATYBOS PRODUKTAMS (GAMINIAMS IR MEDŽIAGOMS), ĮRENGINIAMS, DARBAMS IR BENDROJI JŲ PRIĖMIMO STATYBVIETĖJE TVARKA.....</b>	<b>16</b>
4.1. NURODYMAI DĖL STATYBOS PRODUKTŲ, ĮRENGINIŲ PRIVALOMOS ATITIKTIS.....	16
4.2. NENAUDOTINOS MEDŽIAGOS .....	17
4.3. STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ), ĮRENGINIŲ KOKYBĘ ĮRODANTYS PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI (ATITIKTIES SERTIFIKATAI, ATITIKTIES DEKLARACIJOS) .	17
4.4. STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ) KOKYBĖS KONTROLĖ, PVZ., GAMYBOS VIETOJE PAGAL ISO 9001; STATYBVIETĖJE – PASIRINKTINĖ KONTROLĖ.....	17

0	2024	Statybos leidimui, konkursui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. Nr.	Kestučio g 66A LT-44304 Kaunas Lietuva Uždara akcinė bendrovė  Tel: +370 37 220 146 El. paštas: info@kaunoplanas.lt <b>KAUNO PLANAS</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas		
A1202	PV	Viltautė Žaltauskienė	 DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendroji techninė specifikacija	LAIDA	
A545	PV koordin.	Birutė Gasiūnienė		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO 537-XX-TDP-BD.TS	LAPAS	LAPŲ
				1	21

4.5. STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ) PAVYZDŽIAI, JŲ APROBAVIMO TVARKA.....	18
4.6. STATYBOS PRODUKTŲ (GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ) GABENIMO, SAUGOJIMO SĄLYGOS..	18
4.7. PASLĖPTŲ DARBŲ PRIĖMIMO TVARKA .....	19
4.8. LAIKANČIŲJŲ KONSTRUKCIJŲ, INŽINERINIŲ SISTEMŲ IŠBANDYMŲ TVARKA.....	19
<b>5. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR METODAI.....</b>	<b>20</b>
<b>6. STATYBOS UŽBAIGIMAS AR DEKLARAVIMAS APIE STATYBOS UŽBAIGIMĄ .....</b>	<b>20</b>
6.1. RANGOVO IR SUBRANGOVŲ RENGIAMA DOKUMENTACIJA IR REIKALAVIMAI JAI PARENGTI.....	20
6.2. STATYBOS DARBŲ UŽBAIGIMO TVARKA IR DOKUMENTAI .....	20

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	2	21	0

## **1. Būtinios projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai**

### **1.1. Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai**

Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos ir Europos normų bei Lietuvos draudimo kompanijos reikalavimus. Taip pat turi būti laikomasi statytojo reikalavimų.

Rangovas yra atsakingas už visų leidimų iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą.

Visos konstrukcijos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

### **Pranešimas apie darbų pradžią**

Statytojas privalo, per Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą „Infostatyba“ arba raštu Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos pateikti informaciją apie numatomą statybos pradžią ir pasamdytą ar paskirtą rangovą, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovą, statinio statybos vadovą, statinio statybos techninį prižiūrėtoją ne vėliau kaip prieš vieną darbo dieną iki statybos pradžios, apie naujo rangovo, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, statinio statybos vadovo ir statinio statybos techninio prižiūrėtojo pasamdymą ar paskyrimą ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo jų pasamdymo ar paskyrimo dienos. Raštu pateiktą šiame punkte nurodytą informaciją Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos iki statybos pradžios paskelbia Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“.

Statytojas arba statinio statybos valdytojas ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki statybos darbų pradžios pateikia Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui išankstinį pranešimą apie statybos pradžią (3 priedas), jei:

- statybvietėje vykdomi darbai, susiję su konkrečiais pavojais darbuotojų saugai ir sveikatai statybvietėse;
- nurodyti šių Nuostatų 2 priede;
- rangovo įmonėje, pagal sutartį su statytoju arba statinio statybos valdytoju vykdančioje statybos darbus, per paskutinius trejus metus įvyko sunkus ar mirtinas nelaimingas atsitikimas darbe ar darbuotojui buvo pripažinta profesinė liga;
- statybvietėje darbų trukmė ilgesnė kaip 30 darbo dienų ir vienu metu dirba daugiau kaip 20 darbuotojų arba numatoma didesnė kaip 500 darbuotojo darbo dienų (pamainų) darbų apimtis.

Prieš pradėdamas žemės kasimo darbus inžinerinių tinklų, susisiekimu komunikacijų ir kitų objektų apsaugos zonose (statybvietėje ar šalia jos), rangovas privalo gauti leidimą žemės darbams vykdyti nustatyta tvarka, raštu iškviesti minėtų objektų savininkų ar naudotojų atstovus (nurodant atvykimo vietą ir laiką). Atstovai privalo įrašyti savo reikalavimus (nurodymus) į statybos darbų žurnalą arba įforminti juos kitais dokumentais.

### **1.2. Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį**

Statybų vykdymo procese būtina vadovautis šiais teisės aktais ir reglamentuojančiais dokumentais:

- LR Statybos įstatymas;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	3	21	0

- LR Teritorijų planavimo įstatymas;
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas;
- LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
- LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas;
- STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.

Atliekant statybos darbus, privaloma vadovautis šiais darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje norminiais aktais ir dokumentais:

- LR darbo kodeksas;
- Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės;
- LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai;
- Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatai;
- Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai;
- Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai;
- Kvalifikacinių reikalavimų darbuotojų saugos ir sveikatos specialistams aprašas;
- Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklės;
- Kėlimo kranų naudojimo taisyklės;
- Krovinių kėlimo rankomis bendrieji nuostatai;
- Potencialiai pavojingų įrenginių avarijų tyrimo nuostatai;
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai;
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.

### **1.3. Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams**

Vykdyti statinio statybą turi teisę Lietuvos Respublikoje įregistruota statybos įmonė arba užsienio valstybės statybos įmonė, gavusios Vyriausybės įgaliotos institucijos išduotą atestatą verstis šia veikla.

Įmonė, gavusi atestatą, suteikiantį teisę statyti ypatingus statinius, gali atlikti ir kitų statinių (neypatingų) statybos darbus, taip pat įmonė, gavusi atestatą, suteikiantį teisę atlikti statinio statybą (būti statinio statybos rangovu), gali atlikti ir atestate nurodytus statinio dalies statybos darbus (būti subrangovu).

Rangovo įmonė privalo turėti jos vadovo patvirtintus: personalo (inžinierių, technikų, meistrų, darbininkų ir t.t.) kvalifikacinius reikalavimus (konkrečioms pareigoms užimti ir konkrečioms darbams atlikti).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	4	21	0

Statytojas pasirenka statybos rangovą konkurso būdu.

#### **1.4. Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams**

Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams:

Statybos darbams turi vadovauti nustatyta tvarka atestuotas vadovas, kurį skiria rangovas:

Statinio statybos bendrųjų darbų vadovas tai fizinis asmuo (specialistas, turintis statybos, architektūros

ar kitą aukštąjį inžinerinį išsimokslinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris atstovaudamas rangovui ir įgyvendindamas statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti, vadovauja statybos bendriesiems darbams, būdamas techniškais klausimais pavaldus statinio statybos vadovui ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

Statinio statybos specialiųjų darbų vadovas tai fizinis asmuo (specialistas, turintis statybos, architektūros

ar kitą aukštąjį inžinerinį išsimokslinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris atstovaudamas rangovui ir įgyvendindamas statinio projektą nuo statybos pradžios iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti, vadovauja tam tikriems statybos specialiesiems darbams, būdamas techniškais klausimais pavaldus statinio statybos vadovui ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

Statinio statybos darbams vadovauja tik nustatyta tvarka atestuoti vadovai, išskyrus nesudėtingo statinio statybą.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su Lietuvos Respublikos kontroliuojančiomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita, bei ištaisyti trūkumus, kuriuos jie atras šių patikrinimų metu.

Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos normatyvinius reikalavimus ir taisykles, išleistas bet kurios valdžios įstaigos, kurios jurisdikcijoje randasi statybos aikštelė.

Atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti Inžinieriaus, tai įforminant aktu, o baigtas statinys turi būti priimtas naudoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka.

Subrangovai. Jei rangovas naudojasi subrangovų paslaugomis, prieš pradėdamas konkretų darbą reikia gauti Statytojo sutikimą. Rangovas pasirenkamus subrangovus turi aptarti su statytoju ir gauti jo pritarimą.

Jei techninėje specifikacijoje nurodytas statybos techninis reglamentas ar kitas nurodytas dokumentas negalioja, būtina remtis negaliojančią dokumentą pakeitusiu.

## **2. Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu**

### **Darbų sauga**

Tuo atveju, kai statinį projektuojant arba statant dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, statytojas privalo paskirti vieną ar kelis saugos ir sveikatos koordinatorius, kurie turi užtikrinti, kad statinio projekte būtų numatyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai; statybos metu koordinuoti ir kontroliuoti norminiuose teisės aktuose nustatytų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	5	21	0

Rangovai, vykdydami statybos darbus, turi vadovautis Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatais, Darbo įrenginių naudojimo bendraisiais nuostatais, Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais, Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo nuostatais, Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje ir kitais galiojančiais darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktais, techniniais reglamentais, standartais, metodiniais nurodymais.

Statybos – montavimo darbai turi būti vykdomi vadovaujantis saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje

DT 5-00.

Darbdavys turi užtikrinti, kad bet kuriuo metu galėtų būti suteikta pirmoji pagalba. Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Darbuotojas, kuris įvykus nelaimingam atsitikimui buvo sužeistas arba staigiai susirgo, turi būti nedelsiant nugabentas į medicinos įstaigą.

Atsižvelgiant į statybos darbų apimtį ir (arba) veiklos rūšį, pagal darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus turi būti numatytos patalpos pirmajai pagalbai teikti.

Pirmosios pagalbos patalpose turi būti pagrindinė pirmosios pagalbos įranga bei priemonės. Į tokias patalpas turi būti lengvai patenkama su neštuvais. Šios patalpos turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, ir nurodytos kelrodžiais.

Pirmosios pagalbos priemonės turi būti visose vietose, kuriose jos reikalingos pagal darbo sąlygas. Jų laikymo vietos turi būti pažymėtos, gerai matomos ir lengvai pasiekiamos. Matomose vietose turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai.

Taip pat privalu laikytis kitų, nepaminėtų, darbuotojų saugą ir sveikatą reguliuojančių teisės aktų bei nutarimų reikalavimų.

Projektu numatoma sudaryti darbo aplinka su minimaliu poveikiu dirbantiems. Sutinkamai su Sveikatos apsaugos ministro 1998 12 31 įsakymu Nr. 799, patvirtintu norminiu dokumentu “Higieninė kenksmingų darbo aplinkos veiksnių klasifikacija” visose darbo vietose sudarytos normalios darbo aplinkos sąlygos atitinkančios šiuos reikalavimus:

- Kelių vienos krypties cheminių medžiagų suminis poveikis neviršija 1.
- Dulkės neviršija DLK.
- Darbo vietų vibracija neviršija DLL.
- Visą žmogaus kūną veikianti vibracija neviršija DLL.
- Rankas veikiančios vibracijos nebus
- Akustinis triukšmas neviršys DLL.
- Elektros laukas pramoninio dažnio (50 Hz) visą darbo pamainą neviršys DLL.
- Elektros statinis laukas visą darbo pamainą neviršys DLL.
- Elektromagnetinis laukas 0,01 MHz - 300 GHz dažniuose visą darbo pamainą neviršys DLL.
- Jonizuojančios spinduliuotės nebus.
- Oro temperatūra šaltuoju metų laikotarpiu atitinka LD ribas. Dirbantiems lauke ir nešildomose patalpose įrengiama poilsio ir sušilimo patalpa.
- Oro judėjimo greitis neviršija LD.
- Santykinis oro drėgnumas atitinka LD ribas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	6	21	0

- Biologinių dujų (amoniako, sieros vandenilio) koncentracija atitinka LD ribas.
- Šiluminės spinduliuotės nebus.
- Apšvieta darbo vietose atitinka LD.
- Technologiame darbo procese nenumatyta kenksmingų ergonominių veikslių.

### **Gaisrinė sauga**

Vykdamas statybos darbus, vadovautis „Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis“ įrengiamas priešgaisrinis stendas – skydas, kuriame sukabinta gesintuvai, laužtuvai, kobiniai, kirviai, nedegaus audeklo gabalai, o šalia pastatytos dėžės su smėliu arba sorbentai ir statinės vandens.

Gaisro gesinimo priemonės turi būti tinkamos ir visada parengtos naudoti. Visos gaisro gesinimo priemonės turi turėti jų naudojimo instrukcijas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti naudotis gaisrų gesinimo priemonėmis. Mokymas turi būti periodiškai kartojamas.

Atsižvelgiant į statybos pobūdį ir statybietės ypatybes, patalpų matmenis ir paskirtį, naudojamus įrenginius, fizines ir chemines naudojamų medžiagų savybes bei galimą didžiausią darbuotojų skaičių, turi būti numatytas pakankamas kiekis reikiamų pirminių gaisro gesinimo priemonių ir, jei būtina, turi būti įrengti gaisro detektoriai bei gaisrinės signalizacijos įrenginiai;

Gesinimo įranga, gaisrinės signalizacijos įrenginiai turi būti tvarkingi ir veikiantys, reguliariai prižiūrimi ir tikrinami. Nustatyta tvarka periodiškai turi būti atliekami pirminių gaisro gesinimo priemonių ir gaisrinės signalizacijos bandymai bei rengiami praktiniai užsiėmimai darbuotojams apmokyti;

Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti išdėstomos matomose ir prieinamose vietose, lengvai pasiekiamos bei paprastos naudoti. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose. Ženkilai turi būti patvarūs ir išdėstyti reikiamose vietose.

### **Aplinkos apsauga**

Statybietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.08.02:2002 "Statybos darbai".

Šiukšlės turi būti kaupiamos konteineriuose: atskirai buitiniams atliekoms, atskirai statybos atliekoms ir cheminių medžiagų atliekoms. Šiukšlės ir buitinės nuotekos turi būti išvežamos rangovo.

### **Tinkamų darbo higienos sąlygų statybietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai statybos metu.**

Rangovai, vykdydami statybos darbus, turi vadovautis Darboviečių įrengimo statybietėse nuostatais, Darbo įrenginių naudojimo bendraisiais nuostatais, Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais, Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo nuostatais, Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje ir kitais galiojančiais darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktais, techniniais reglamentais, standartais, metodiniais nurodymais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	7	21	0

Statytojas arba statinio projekto valdytojas, statinio statybos valdytojas, kai statinį statant dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, paskiria vieną ar kelis saugos ir sveikatos koordinatorius, kurie turi užtikrinti, kad statinio projekte būtų numatyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai, ir statybos metu privalo koordinuoti ir kontroliuoti norminiuose teisės aktuose nustatytų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimą.

Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatoriumi skiriamas asmuo (statinio statybos vadovas, inžinierius), teisės aktų nustatyta tvarka įgijęs teisę eiti šias pareigas.

Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius:

– koordinuoja reikalavimų, nustatytų statinio techniniame projekte bei statybos darbų technologijos projekte, bei kitų priemonių, susijusių su nelaimingų atsitikimų darbe ir profesinių ligų prevencija, įgyvendinimą statybvietėje ir statinio statybos metu:

– sprendžia techninius ir (arba) organizacinius klausimus, ypač statybvietėje atliekant skirtingus darbus (darbų etapus) vienu metu arba vieną po kito;

– įvertina darbų (darbų etapų) atlikimo trukmę, kad ji nekeltų pavojaus darbuotojų saugai ir sveikatai;

– koordinuoja darbdavių ir, jei reikia, savarankiškai dirbančių asmenų veiklą, kad jie vykdytų nurodytas pareigas ir, jei reikia, statinio techniniame projekte bei statybos darbų technologijos projekte numatytas priemones;

– atsižvelgdamas į darbų eigą ir atsiradusius pakitimus, koreguoja darbuotojų saugos ir sveikatos priemones, nustatytas statybos darbų technologijos projekte;

– organizuoja darbdavių, įskaitant ir vienas kitą keičiančius toje pačioje statybvietėje, bendradarbiavimą, keitimąsi informacija apie įgyvendinamas prevencijos priemones ir jų veiklos koordinavimą, vykdant nelaimingų atsitikimų ir profesinių ligų prevenciją, taip pat organizuoja darbdavių ir savarankiškai dirbančių asmenų bendradarbiavimą;

– kontroliuoja statybvietėje nustatytų darbo tvarkos taisyklių laikymąsi;

– imasi priemonių, kad statybvietėje būtų tik tie asmenys, kurie turi tokią teisę.

Visi darbuotojai, neatsižvelgiant į jų darbo stažą, kvalifikaciją, gamybos pobūdį, turi būti instruktuojami darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais.

Darbuotojai instruktuojami priimant į darbą, perkeltant į kitą darbą, pakeitus darbo organizavimą, pradėjus naudoti naujas ar modernizuotas darbo priemones, pradėjus naudoti naujas technologijas, pakeitus ar priėmus naujus darbuotojų saugos ir sveikatos norminius teisės aktus.

Darbuotojai instruktuojami ir kitais atvejais, kai darbdaviui atstovaujantis asmuo, darbdavio įgaliojamas asmuo nusprendžia, kad to reikia siekiant apsaugoti darbuotojus nuo traumų ar profesinių ligų.

Instruktavimas atliekamas įmonėje nustatytu periodiškumu, primenant darbuotojui kaip saugiai dirbti jam pavestą darbą.

Instruktavimas atliekamas ir tais atvejais, kai pasikeičia darbo organizavimas, pradėjus naudoti naujas ar modernizuotas darbo priemones, priėmus naujus darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktus, pakartotinai įvertinus profesinę riziką darbo vietose ir panašiais atvejais. Instruktavimas atliekamas, kai darbuotojai dirba pagal paskyras – leidimus. Paskyrose – leidimuose yra numatomi saugūs darbų atlikimo metodai, nurodomi atsakingi asmenys už darbų atlikimą. Instruktavimas atliekamas taip pat ir tais atvejais, kai darbuotojui pavedama vienkartinė užduotis, kuri nesujusi su jo nuolatiniu darbu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	8	21	0

Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietėje nustatomos pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai.

Pavojingoms zonoms, su nuolat veikiančiais pavojingais ir/arba kenksmingais veiksniais, priskiriamos vietos:

- prie elektros įrenginių įtampą turinčių neizoliuotų srovinių dalių;
- neaptvertos esančios aukštyje, kai aukščio skirtumas 1,3 m ir didesnis;
- kuriose pavojingų ir/arba kenksmingų medžiagų koncentracija darbo aplinkos ore gali viršyti ribines vertes.

Pavojingoms zonoms, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi veiksniai, priskiriamos vietos:

- esančios šalia statomų statinių ir montuojamų (demontuojamų) konstrukcijų ar įrenginių;
- virš kurių atliekami konstrukcijų ar įrenginių montavimo (demontavimo) darbai;
- virš kurių kroviniai keliami ir transportuojami kėlimo kranais;
- kuriose juda mašinos ar jų dalys, darbo organai.

Pavojingų zonų, kuriose vyksta krovinių perkėlimas kėlimo kranais, ribos nustatomos prie perkeliama didžiausio krovinio horizontalios projekcijos išorinio tolimiausio taško pridėjus didžiausią perkeliama krovinių matmenį ir jo nuolėkio atstumą.

Pavojingų zonų šalia statinių ribos nustatomos nuo statinio sienos atstumu, lygiu didžiausių montuojamų konstrukcijų ar įrenginių išorinių matmenų ir jų nuolėkio atstumo sumai.

Pavojingų zonų ribos, kur veikia rizikos veiksniai kenksmingų medžiagų, viršijančių ribinę vertę, nustatomos matavimais.

Pavojingų zonų ribos arti judančių mašinų ir įrenginių dalių - 5 m nuo jų, jei gamintojo instrukcijoje nėra griežtesnių ar papildomų reikalavimų.

Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas.

Pavojingos zonos, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos signaliniais aptvarais ir paženklintos saugos ir sveikatos apsaugos ženklais arba kitaip aiškiai pažymėtos.

Darbų vadovas privalo nedelsiant nutraukti darbus, jei gamtinės sąlygos (pūga, vėjas, uraganas, perkūnija, sniegas ir kt.) kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai.

Nuolatinės ar laikinos darbuotojų buvimo vietos (gamybinės buties patalpos, poilsio vietos, žmonių praėjimai) turi būti už pavojingų zonų ribų.

Visi asmenys, esantys statybvietėje, privalo dėvėti apsauginius šalmus.

Kai statant statinius naudojami kėlimo kranai ir į jų pavojingas zonas patenka gamybiniai ir kiti statiniai, transporto arba pėsčiųjų keliai (šaligatviai), statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte bei statybvietės įrengimo saugos ir sveikatos priemonių plane turi būti numatytos žmonių saugą užtikrinančios priemonės: transporto ir pėsčiųjų kelių perkėlimas už pavojingų zonų ribų; apsauginių priedangų įrengimas; žmonių iškeldinimas iš statinių arba darbų vykdymas tuo metu, kai statiniuose nėra žmonių ir panašiai.

Veikiančių žmonių teritorijose esančios statybvietės turi būti aptvertos, kad į jas nepatektų pašaliniai asmenys.

Statybiečių aptvarų aukštis turi būti ne žemesnis kaip 1,6 m.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	9	21	0

Vykdamas žemės darbus veikiančių įmonių teritorijoje, duobės, tranšėjos ir kitos iškasos tose vietose, kur vyksta transporto ar pėsčiųjų judėjimas, turi būti aptvertos pagal reikalavimus.

Aptvarai, apsaugantys nuo kritimo iš aukščio, turi būti ne žemesni kaip 1,1 m, su porankiu viršuje, 0,15 m aukščio ištinine papėdės juosta apačioje ir 0,5 m aukštyje nuo pakloto paviršiaus - su viduriniu tašeliu, arba būtina naudoti kitas lygiavertes apsaugos priemones.

Transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų ir darbo vietos turi būti reikiamai prižiūrimi, valomi nuo šiukšlių ir sniego, neužkraunami sandėliuojamomis medžiagomis, konstrukcijomis.

Statybines mašinas ir transporto priemones leidžiama pastatyti, jomis dirbti arba važiuoti šalia iškasų (duobių, tranšėjų, griovių ir kt.) su nesutvirtintais šlaitais tokiu atstumu, koks nurodytas statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte.

Priemonės darbo vietai paaukštinti (pastoliai, kopėčios ir kitos) ir jų naudojimas turi atitikti standartų reikalavimus.

Pastoliai, klojiniai ir paklotas turi būti apskaičiuoti galimai didžiausiai apkrovai, atsižvelgiant į atliekamų darbų pobūdį ir faktines apkrovas.

Pristatomas kopėčias be darbo aikštelių leidžiama naudoti užlipimui tarp atskirų statomo statinio aukštų bei darbams, kuriuos atliekant neprireiktų papildomai remtis į statinio konstrukcijas. Pristatomos kopėčios turi būti su įtaisais, neleidžiančiais joms pasislinkti ar virsti darbo metu.

Pristatomų kopėčių matmenys turi būti tokie, kad darbuotojas galėtų dirbti stovėdamas ant pakopos, esančios ne mažesniu kaip 1 m atstumu iki kopėčių viršaus. Leidžiama naudoti ne ilgesnes kaip 5 m pristatomas medines kopėčias. Dirbant ant pristatomų kopėčių aukščiau kaip 1,3 m, reikia naudoti saugos diržą, pritvirtintą prie pastato konstrukcijos arba kopėčių, jeigu šios patikimai pritvirtintos prie pastato konstrukcijos.

Ant pristatomų kopėčių draudžiama:

- dirbti šalia ar virš neapsaugotų veikiančių mašinų besisukančių dalių ir transporterių;
- naudoti rankines elektros mašinas ar parakinį įrankį;
- virinti dujomis ar elektra;
- tempti laidus ar prilaikyti aukštyje sunkias detales.

Šiuos darbus leidžiama atlikti naudojant pastolius, aikšteles ar kitas priemones.

Prieš naudojimą ir naudojimo metu kopėčios bandomos gamintojo dokumentuose nurodyta tvarka.

Priemonės, skirtos darbo vietai paaukštinti, turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių be didesnių kaip 5 mm plyšių. Jei jos aukštesnės kaip 1,3 m - privalo turėti aptvarus, apsaugančius darbuotojus ir daiktus nuo kritimo.

Įrengiant arba ardant kolektyvines saugos priemones turi būti naudojami saugos diržai, patikimai pritvirtinti prie specialių tvirtinimo įtaisų ar statinio konstrukcijų.

Jei darbai atliekami didesniame kaip 5 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, perdengimo arba darbo pakloto, kai pagrindinė priemonė, apsaugojanti nuo kritimo, yra saugos diržas, darbuotojai privalo turėti aukštalipio kvalifikaciją. Naujus darbuotojus, atliekančius aukštalipio darbus, vienerius metus turi prižiūrėti patyrę darbuotojai, paskirti darbdavio įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	10	21	0

Kasti iškasas su šlaitais be sutvirtinimų aukščiau gruntinio vandens lygio (įskaitant kapiliarinį pakilimą) arba gruntuose, nusausintuose dirbtinai pažemintus vandens lygį, leidžiama, kai iškasos gylis ir šlaito statumas (šlaito aukščio santykis su pločiu) atitinka 2 lentelės duomenis.

Vykdamas kasimo darbus šalia požeminių įrenginių, pamatų, šulinių, kanalų, komunikacijų ir kelių, juos reikia sutvirtinti atitinkamomis palaikančiosiomis laikinosiomis konstrukcijomis arba įrengti klojinius.

Jeigu nėra galimybės naudoti inventorinius iškasų, duobių ir tranšėjų sienų sutvirtinimus, reikia naudoti sutvirtinimus, pagamintus pagal darbdavio patvirtintus individualius projektus.

Iškasos sienų sutvirtinimai statomi nuo viršaus į apačią, gilinant iškasą ne daugiau kaip kas 0,5 m, o išardomi iš apačios į viršų, užpilant iškasą.

Rišliuose gruntuose (priemoliuose, moliuose) leidžiama kasti rotoriniais ir tranšėjiniais ekskavatoriais ne gilesnes kaip 3 m tranšėjas su vertikaliomis sienomis be sutvirtinimų. Tranšėjose, kuriose dirba žmonės, turi būti įrengti šlaitų sutvirtinimai.

Kasant, transportuojant, iškraunant, išlyginant ir tankinant gruntą dvejomis ar daugiau savaeigėmis arba prikabinamomis statybinėmis mašinomis (skreperiais, greideriais, volais, buldozeriais ir kt.), judančiomis viena po kitos, tarp jų turi būti pakankamai saugūs atstumai. Jeigu darbui atlikti reikia, kad statybinių mašinų veikimo zonoje būtų darbuotojai, privaloma imtis tinkamų priemonių juos apsaugoti.

Monolitinių gelžbetoninių konstrukcijų klojiniai turi būti įrengiami, naudojami bei išardomi nurodyta tvarka.

Montuotojams draudžiama pereiti nuo vienos konstrukcijos ant kitos be tam skirtų kopėčių, perėjimo tiltelių ar lipynių su aptvarais.

Draudžiama montuotojams vaikščioti konstrukcijomis ir jų elementais, ant kurių nėra galimybės įrengti reikiamo pločio perėjimo su aptvarais, be specialių apsauginių įtaisų.

Draudžiama dirbti aukštyje atvirose vietose, kai vėjo greitis yra 15 m/s ir didesnis bei plikšalos, lijdros, perkūnijos, rūko ar blogo matomumo darbo vietose metu.

Po pakeltais montuojamų konstrukcijų elementais ar įrenginiais žmonėms būti draudžiama.

Pastačius (sumontavus) į projektinę padėtį konstrukcijas ar jų elementus, jas būtina patikimai įtvirtinti.

Atkabinti kėlimo priemonėmis pakeltas konstrukcijas ir įrenginius leidžiama tik juos patikimai įtvirtinus.

Pertraukų darbe metu palikti pakeltus kabančius ant krano kablo krovinius draudžiama.

Atliekant darbus ant stogų, aukštesnių kaip 1,3 m arba kurių nuolydis didesnis kaip 200, kad būtų išvengta darbuotojų arba darbo priemonių bei statybinių medžiagų kritimo, turi būti įrengtos kolektyvinės saugos priemonės, o darbuotojai aprūpinti reikiamomis apsauginėmis priemonėmis.

Kai stogo nuolydis didesnis kaip 20 arba stogas ar kitas paviršius yra pagamintas iš trapios medžiagos, galinčios lūžti ar kitaip suirti ir darbuotojas gali nukristi, turi būti įrengiami ne siauresni kaip 0,3 m pritvirtinti trapai darbuotojui atsistoti.

Dirbti su parakiniais įrankiais (statybiniais pistoletais) leidžiama tik specialiai apmokytiems darbuotojams. Darbai turi būti atliekami pagal parakinio įrankio naudojimo instrukciją.

## **Statybvietės ribos ir jos aptvėrimas**

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	11	21	0

Prieš statybos darbų pradžią statybvietės teritorija vadovaujantis saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT 5-00 reikalavimais privalo būti aptverta laikina tvora.

### **Pagrindiniai transporto, pėsčiųjų keliai, būtini kelio ženklai**

Statybinių medžiagų transportavimui, šiukšlių išvežimui naudojami esami privažiavimo keliai. Eismo reikalavimai (eismo ribojimai tam tikrose vietose, leidimai įvažiuoti, važiavimo greičio suderinimas, šiukšlių tvarkingo išvežimo reikalavimai) statybinei technikai turi būti suderinti su eksploatuojančios organizacijos vadovybe.

### **Buities, sanitarinių ir higienos patalpų galimos įrengimo zonos**

Laisvoje nuo užstatymo ir požeminių komunikacijų zonoje statomi laikini pastatai statybininkų buitiniams poreikiams tenkinti.

Nustatomas laikinų buitinių patalpų plotas, kuris skaičiuojamas pagal formulę:

$$\Sigma PLP = PH \times N,$$

kur: PH – normatyvinis patalpos ploto dydis;

N – maksimalus darbininkų skaičius pamainoje.

### **Vienam asmeniui skiriama ploto:**

Drabužinės Pd = 1,13 m<sup>2</sup>;

Drabužių ir avalynės džiovinimo patalpos PD = 0,20 m<sup>2</sup>;

Poilsio ir valgymo patalpos PV = 1,00 m<sup>2</sup>;

Sušilimo patalpos PS = 0,10 m<sup>2</sup>;

$$PH = PR + PD + PV + PS = 1,13 \text{ m}^2 + 0,20 \text{ m}^2 + 1,00 \text{ m}^2 + 0,10 \text{ m}^2 = 2,43 \text{ m}^2;$$

$$\Sigma PLP = 2,43 \text{ m}^2 \times Nd;$$

kur: Nd – didžiausias darbininkų skaičius pamainoje;

administracinių patalpų vienam vadovui skiriama 5m<sup>2</sup>, t.y.

$$PAd = 5\text{m}^2 \times NV = 5 \times 1 = 5 \text{ m}^2, \text{ kur } NV = \text{vadovų skaičius.}$$

Laikinoms buitiniams patalpoms į statybos aikštelę atvežami konteinerio tipo vagonėliai, kurie pastatomi laisvoje vietoje už montavimo kranų pavoje daro zonas. Laikinų buitinių patalpų vagonėliai laikina kabeline apšvietimo linija atvedama nuo esamo pastato.

Tualetų kiekis priimamas pagal normatyvą, kai vienas (1,2 x 0,8) m skiriamas iki 30-ties darbuotojų. Laikinosios fekalinės linijos nėra. Parinktas geriausias alternatyvus variantas – biotualetas, kuris bus išvalomas du kartus per savaitę.

Statybos aikštelės pastatomas laikini statybinių šiukšlių surinkimui konteineriai. Statybinio laužo konteineriui prisipildžius, rangovo kvietimu atliekas tvarkanti įmonė pagal sutartį juos ištuština.

Statybos aikštelės pakabinamas laikinas priešgaisrinis stendas ir pastatoma 0,3 m<sup>3</sup> talpos smėlio dėžė.

Toliau nuo buitinių patalpų įrengiama laikina rūkymo vieta.

Viename laikinų buitinių patalpų vagonėlyje matomoje vietoje laikoma pirmosios pagalbos (susižeidus) vaistinė. Toje pačioje patalpoje pastatomas atsigėrimo aparatas, kuris kasryt užpildomas kokybišku geriamu vandeniu iš atvežtos vandens taros. Ant išorinių laikinų patalpų vagonėlio durų, kuriame yra vaistinė ir geriamas vanduo, prikalamas ar priklijuojamas raudono kryžiaus ir vandens ženklas. Tas padaroma ir ant vagonėlio vidaus patalpų durų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	12	21	0

### **Trečiųjų asmenų interesų apsauga**

Iki statinių statybos pradžios būtina aptverti sklypą, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas, įrengti buitines patalpas. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Jei statybos metu kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai bus paliesti, statytojas ar rangovas privalo gauti visus darbus reikalingus leidimus.

Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės. Tarp projektuojamų statinių ir gretimuose žemės sklypuose esančių statinių išlaikomi norminiai gaisriniai ir sanitariniai atstumai.

Rangovas turi užtikrinti, kad privažiavimo keliai statybos aikštelės prieigose visada būtų švarūs ir be kliūčių. Rangovas atsako už padarytą žalą keliams bei kitiems gerbūvio elementams ir baigus statybos darbus privalo juos atstatyti.

Visi darbai turi būti vykdomi, nenusižengiant LR galiojančioms normoms dėl trečiųjų asmenų interesų apsaugos.

## **3. Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui**

### **3.1. Statinio projekto (techninio projekto, ypatingojo statinio darbo projekto konstrukcijų dalies) ekspertizė**

Vadovaujantis Statybos įstatymo 34 str. statinio projekto ekspertizė yra privaloma. Vadovaujantis STR STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ – Statinių, nurodytų STR 1.01.03:2017 „Statinų klasifikavimas“ 1 lentelėje (išskyrus 1 lentelės 5, 7, ir 12 punktuose išvardintus statinius), darbo projektų konstrukcijų dalies ekspertizė privaloma. Kitų darbo projekto dalių ekspertizė privaloma, jei tai nurodyta šio statinio techninio projekto ekspertizės akte. Kitų statinių (nenurodytų STR 1.01.03:2017 „Statinų klasifikavimas“ 1 lentelėje) darbo projekto konstrukcijų dalies ekspertizė privaloma, jei tai nurodyta techninio projekto bendrosios ekspertizės akte.

### **3.2. Reikalingi žemės sklypo ir (ar) statinio tyrimai (rengiant darbo projektą ir (ar) statybos metu): archeologiniai, geologiniai ir pan.;**

Esant būtinybei rengiami papildomi tyrimai rengiant Darbo projektą ir/ar statybos darbų eigoje.

### **3.3. Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) Projekto ir statybos dokumentai**

Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai statytojas nustatytą tvarka gavo ir perdavė (tuo atveju, kai statybos darbai vykdomi rangos būdu) rangovui šiuos dokumentus:

- statybą leidžiantį dokumentą;
- nustatyta tvarka parengtą ir patvirtintą (kai tai privaloma) statinio techninį projektą ir/ar techninį darbo projektą, pagal kurį gautas leidimas statyti;
- statybvietės perdavimo ir priėmimo aktą (kai rangovas ją priėmė) su nustatytais priedais (tarp jų turi būti statytojo atliktų (iki akto pasirašymo dienos) paruošiamųjų darbų įvykdymo dokumentai, kuriuose būtina nurodyti atliktų darbų trukumus (jei jų yra);
- statybos darbų žurnalą. Statybos darbų žurnalą privaloma pildyti kai statyba finansuojama Lietuvos Respublikos ir (ar) Europos Sąjungos biudžeto lėšomis, ir tais atvejais, kai pagal teisės aktų reikalavimus privaloma skirti ar samdyti statybos darbų vadovą ir statinio statybos techninį prižiūrėtoją.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	13	21	0

Rangovas privalo vadovautis patvirtintomis ir Aplinkos ministerijoje nustatyta tvarka įregistruotomis statybos taisyklėmis.

Statybos darbų eiga (nuo statybos pradžios iki statinio atidavimo naudoti) aprašoma statybos darbų žurnale, kuris yra privalomas. Į žurnalą taip pat įrašomi visų statybos priežiūros dalyvių atliktų patikrinimų rezultatai ir reikalavimai.

Rangovinė organizacija darbų eigoje gali papildyti, koreguoti arba keisti statybos organizavimo projekte priimtus sprendimus, jeigu tai nepakenks statybos darbų kokybei, o taip pat nepažeis darbo saugos reikalavimų.

#### **3.4. Rangovo parengtų projekto ir statybos dokumentų derinimo su projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejai ir tvarka**

Statybos darbų vykdymui nustatyta tvarka iki statybos pradžios turi būti parengtas technologinis projektas ir darbo projektas. Rangovai turi parengti darbo projektą pagal techninio projekto ir techninių specifikacijų sprendinius.

Brėžiniai turi būti suderinti su projektuotoju, statytoju ir techniniu prižiūrėtoju, ir tik tada gali būti perduoti vykdymui. Rangovas atsako už darbo brėžinių sprendinius ir pasekmes.

Brėžiniai ir kita dokumentacija turi būti ruošiami lietuvių kalba.

Baigus darbus ir priduoiant statybą rangovas turi parengti ir pateikti statytojui statybos atliktų darbų dokumentaciją su visais įnešais pakeitimais, papildymais, išmatavimais ir kt. patikslinimais natūroje, taip pat nuskanuotus brėžinius ir technines specifikacijas, pagal kurias buvo pastatyti statiniai. Prieš skanuojant brėžinius juos privaloma suantspauduoti bei pasirašyti techniniam prižiūrėtojui ir statybos vadovui.

#### **Ataskaitos**

Visi klausimai, turintys įtakos darbams, turi būti aptarti prieš darbų pradžią. Darbo planai, įskaitant darbų saugos ir priešgaisrinės apsaugos priemones turi būti paruošti iš anksto, įregistruoti dokumentuose, jų turi būti laikomasi, jie turi būti tikrinami ir atitinkamai pagal juos turi būti atsiskaitoma pagal rangovo pateiktą statytojui ir jo patvirtintą kokybės užtikrinimo sistemą.

#### **3.5. Nurodymai projekto ir statybos dokumentų (už kuriuos atsakingas rangovas) apiforminimui, pvz., originalūs dokumentai su parašais, derinimų įforminimas, komplektavimas ir komplektų vienetų skaičius, kompiuterinės versijos būtinumas**

##### **Statybos darbų technologijos projekto būtinumas ir apimtis; specifinių ir naujų konstrukcijų**

Prieš pradėdant vykdyti darbus statybinė organizacija turi pastatyti informacinį standą, parengti statybos darbų technologijos projektą. Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis statinio projektu, techninio projekto sprendiniais, statybos techniniais reglamentais, įmonės statybos taisyklėmis ir kitais galiojančiais normatyviniais dokumentais.

##### **Inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos**

Nutiesus požeminius tinklus ir komunikacijas (iki jų užpylimo gruntu), privalomai atliekamos jų geodezinės nuotraukos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	14	21	0

Geodezinių nuotraukų techniniai reikalavimai apibrėžiami specialiomis statybos taisyklėmis ir rekomendacijomis.

Požeminių komunikacijų geodezinės nuotraukos turi būti sudaromos 1994 m. Lietuvos koordinacių sistemoje (LKS-94) arba vietinėje sistemoje.

Komunikacijos braižomos laikantis „Topografinių erdvinių objektų rinkinys ir topografinių erdvinių objektų sutartiniai ženklai“.

Požeminių komunikacijų statybos metu geodezinius darbus, užtikrinančius komunikacijų atitikimą projektui, atlieka pačios statybos organizacijos.

Naujų paklotų požeminių komunikacijų geodezines nuotraukas atlieka įmonės, turinčios nustatyta tvarka išduotas šiems darbams vykdyti licencijas.

### **Brėžiniai ir techninės specifikacijos su užrašu „TAIP PASTATYTA“**

Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) Projekto ir statybos dokumentai, pvz., Darbo projekto brėžiniai, jų privalomą atitiktį Techninio projekto sprendiniams ir techninėms specifikacijoms, apimtis ir detalumas; statybos darbų technologijos projekto būtinumas ir apimtis; specifinių ir naujų konstrukcijų, inžinerinių sistemų ir įrenginių naudojimo instrukcijos; inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos; brėžiniai ir techninės specifikacijos su užrašu „TAIP PASTATYTA“ ir t. t.

Žymos „Taip pastatyta“ turi būti techninio projekto techninėse specifikacijose ir darbo projekto brėžiniuose arba techninio darbo projekto techninėse specifikacijose ir brėžiniuose. Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nurodytu atveju žymos „Taip pastatyta“ turi būti darbo projekto brėžiniuose.

### **Prioriteto tvarka tarp brėžinių, specifikacijų ir kitų dokumentų**

Specifikacija turi būti skaitoma drauge su brėžiniais. Jei tarp brėžinių ir specifikacijos iškyla kokių nors skirtumų, svarbesne laikoma specifikacija. Tačiau rangovas turi atkreipti statytojo dėmesį į visus didesnius neatitikimus prieš sprendamas apie konkrečią interpretaciją.

Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomi specifikacijos ir brėžiniai. Tačiau rangovas turi informuoti statytoją apie visus tokius neatitikimus prieš nusprendamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, nuostatų ar standartų atžvilgiu.

### **3.6. Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas**

Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami esminiai statinio projekto sprendiniai ir parengti Darbo projekto sprendinių keitimai, papildymai ar taisymai neatitinka Techninio projekto sprendinių, kartu turi būti keičiamas Techninis projektas.

Pakeitus esminius projekto sprendinius (projekte suprojektuotų statinių, kuriuos norint statyti, rekonstruoti, remontuoti ar griauti privalomas statybą leidžiantis dokumentas) ir norint tęsti statybą, privaloma gauti naują statybą leidžiantį dokumentą šio Reglamento nustatyta tvarka, išskyrus atvejus, kai nepažeidžiant teritorijų planavimo dokumentų, statybą leidžiančių dokumentų, kitų teisės aktų, specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų, specialiųjų paveldosaugos reikalavimų ir esminių statinio reikalavimų:

- laikančiosios konstrukcijos keičiamos į ne blogesnes savybes turinčias konstrukcijas;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	15	21	0

– dėl objektyvių priežasčių (nenumatytų aplinkybių, kliūčių) keičiama inžinerinio tinklo ar susisiekimo komunikacijos trasa ar jos dalis ir dėl to keičiasi inžinerinio tinklo ar susisiekimo komunikacijos ilgis;

- iki 1 m keičiama statinio vieta žemės sklype (teritorijoje);
- iki 1 m didinami statinio išorės matmenys;
- mažinami statinio išorės matmenys.

Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami neesminiai statinio projekto sprendiniai ir parengti Darbo projekto sprendinių keitimai, papildymai ar taisymai neatitinka Techninio projekto sprendinių, Techninis projektas turi būti pakeistas iki statybos užbaigimo procedūrų (prašymo išduoti Statybos užbaigimo aktą pateikimo ar Deklaracijos apie statybos užbaigimą surašymo) pradžios.

Kai, keičiant neesminius statinio projekto sprendinius, Darbo projekto sprendinių keitimus, papildymus ar taisymus atlieka Techninį projektą parengęs Projektuotojas, iki statybos užbaigimo procedūrų pradžios pakeisti Techninį projektą neprivaloma, jei to nereikalauja statytojas.

Atliekami Darbo projekto sprendinių keitimai, papildymai ar taisymai turi būti suderinti su rangovu ir nustatyta tvarka jiems turi pritarti statytojas.

Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, suteikiant šiam dokumentui naują laidą. Jei Projekto dokumentai keičiami, papildomi ir taisomi kelis kartus, kiekvieną kartą dokumentui suteikiama nauja laida. Projekto dokumentų keitimai, papildymai ir taisymai įforminami LST 1516 nustatyta tvarka. Pakeisti, papildyti ar pataisyti Projekto naujos laidos dokumentai pasirašomi nustatyta tvarka.

#### **4. Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiam ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka**

##### **4.1. Nurodymai dėl statybos produktų, įrenginių privalomos atitikties**

Visi statybiniai gaminiai, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Gamintojas ir konstrukcinė sistema turi būti žinomi ir pripažinti tarptautinių draudimo kompanijų.

Bet kurį specifikacijoje nurodytą importinį produktą galima pakeisti analogišku vietiniu. Vietos produktams turi būti suteikiama aiški pirmenybė, tačiau, jei vietiniai produktai yra blogesnės kokybės, vietinio produkto reikia atsisakyti. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas statytojo sutikimas.

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- spalvos nuoroda;
- įrenginio pagaminimo data.

Rangovas privalo pristatyti visiems pagrindiniams produktams užsakymo kodus ir kilmės vietą bei pavadinimą priežiūros, valymo bei pakeitimo tikslu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	16	21	0

#### **4.2. Nenaudotinos medžiagos**

Draudžiama naudoti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto, kancerogenų, polifluorangliavandenilių (pvz. teflono), švino, švino druskų, kadmio druskų, chromo druskų, gyvsidabrio druskų ir nikelio druskų.

Nerekomenduojama naudoti akrilnitrilo polimerų (pvz., kaučiuko, ABS plastiko), chlorpreno kaučiuko (pvz., neopreno), poliacetato, poliuretano, polivinilchloridų, polivinilidenechlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių, poliamidų. Nerekomenduojamos medžiagos negali būti kitų medžiagų sudėtyje, pvz., gume, klijuose, laminuotoje medienoje.

#### **4.3. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai (atitikties sertifikatai, atitikties deklaracijos)**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. D1-601 „Dėl reglamentuojamų statybos produktų sąrašo patvirtinimo“ Lietuvos Respublikos rinkai tiekiami statybos produktai turi turėti gamintojo išduotą eksploatacinių savybių deklaraciją (lietuvių kalba), parengtą kaip nustatyta produkto darniojoje techninėje specifikacijoje vadovaujantis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 305/2011 arba vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“

Vadovaujantis 2014 m. lapkričio 18 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1299/2014 statyboje naudojamoms sąveikos sudedamosioms dalims (bėgiams, pabėgiams, sąvaržoms) turi būti pateiktos Europos bendrijos (EB) atitikties arba tinkamumo naudoti deklaracijos. CE ženklui turi būti ženklinami tik tie statybos produktai, kurių deklaruojamos eksploatacinės savybės, susijusios su esminėmis charakteristikomis, atitinka darniąsias technines specifikacijas. Statybos produktus paženklinę CE ženklu, gamintojai nurodo, kad prisiima atsakomybę už statybos produkto atitiktį deklaruotoms eksploatacinėms savybėms, taip pat už atitiktį visiems taikomiems reikalavimams, nustatytiems Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) Nr. 305/2011 ir kituose atitinkamuose Sąjungos derinimo teisės aktuose, kuriais reglamentuojamas ženklinimas šiuo ženklu.

#### **4.4. Statybos produktų (gaminų ir medžiagų) kokybės kontrolė, pvz., gamybos vietoje pagal ISO 9001; statybvietėje – pasirinktinė kontrolė**

Statybvietėje statybos produktų kokybės kontrolę vykdo statinio statybos techninis prižiūrėtojas. Jis tikrinta, kad statyba būtų atliekama pagal statinio projektą, kontroliuoja statybos metu naudojamų statybos produktų bei įrenginių kokybę ir neleidžia jų naudoti, jeigu jie neatitinka statinio projekto, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų, taip pat jeigu nepateikti statybos produktų pateikimo į Lietuvos Respublikos rinką ar tiekimo jai reikalavimus nustatančiuose teisės aktuose nurodyti dokumentai. Rangovas privalo užtikrinti visas galimybes statybos techniniam prižiūrėtojui vykdyti statybos produktų kokybės kontrolę, įskaitant priėjimą, patalpas, leidimus, saugos darbe priemones ir t.t.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	17	21	0

#### **4.5. Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka**

Rangovas prieš naudodamas medžiagas darbams, statinio statybos techninio prižiūrėtojo sutikimui gauti privalo pateikti standartinius gamintojo medžiagų pavyzdžius bei Sutartyje nurodytus pavyzdžius – viską rangovo sąskaita, ir papildomus pavyzdžius, kuriuos techninis prižiūrėtojas nurodo kaip pakeitimą. Kiekvienas pavyzdys privalo turėti etiketę, kurioje nurodoma jo kilmė ir numatomas panaudojimas darbams.

#### **4.6. Statybos produktų (gaminių ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos**

##### **Pakavimas, transportavimas, tarpinis saugojimas**

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

##### **Gaminių ir medžiagų pristatymas**

Gaminių ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

##### **Pristatymo patikrinimas**

Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui.

##### **Saugojimas aikštelėje**

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų.

Statybos aikštelėje medžiagos turi būti laikomos tinkamose ir jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis rangovo sąskaita.

##### **Gaminių ir medžiagų kokybės reikalavimai**

Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijoje ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ar pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia pati informacija turi būti nurodoma koku nors kitu būdu.

Specifikacijoje pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, jei konkrečiai nebus nurodyta medžiaga, pvz. nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš ją perkant ji turės būti pateikiama statytojo patvirtinimui.

##### **Gaminių ir medžiagų atitikties nuorodos jų montavimo metu**

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	18	21	0

Galimi gaminių ir medžiagų atitikties nurodymai montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

#### **4.7. Paslėptų darbų priėmimo tvarka**

Paslėptų darbų patikrinimą, perdavimą statybos techniniam prižiūrėtojui, ir tam skirtų aktų surašymą organizuoja už šių darbų vykdymą atsakingas statinio statybos vadovas. Atliekamas paslėptų darbų patikrinimas, išbandymas. Užpildomos statybos darbų žurnale esančios atitinkamos aktų formos (paslėptų darbų patikrinimo, priėmimo aktai). Paslėptų darbų patikrinimo bandymo aktai įforminami užpildant pagrindinio Žurnalo atitinkamas formas.

Paslėptų darbų patikrinimo aktai surašomi iš karto po jų apžiūrėjimo, nepradėjus vykdyti toliau numatytų statybos darbų. Prireikus padaromos geodezinės kontrolinės nuotraukos. Pasirašius aktą suteikiama teisė vykdyti tolesnius akte nurodytus darbus. Paslėptų darbų patikrinimo aktai pasirašomi tik tada, kai šios rūšies darbai užbaigiami visame objekte. Kai šiuos darbus būtina atlikti dalimis, statytojo, rangovo ir statinio projekto vykdymo priežiūros (kai surašant aktą dalyvauja ir projektuotojo atstovas) atstovai patikrina atliktų darbų dalį ir apie tai padaro tam skirtą įrašą formoje. Remiantis minėtais įrašais, užbaigus šios rūšies darbą objekte, pasirašomas paslėptų darbų patikrinimo aktas.

Atliekant paslėptus darbus dalimis, užrašomi priimtų darbų pavadinimai, naudotų statybos produktų (įskaitant ir konstrukcijas, tiekiamas rinkai kaip statybos produktai) pavadinimai, markės, klasės, dokumentų, kuriuose teisės aktų nustatyta tvarka deklaruojamos šių produktų eksploatacinės savybės (deklaruojama ar patvirtinama šių produktų atitiktis), numeriai, kiti reikalingi duomenys. Pasirašyti paslėptų darbų patikrinimo ir laikančiųjų konstrukcijų priėmimo naudoti aktai registruojami formoje.

#### **4.8. Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka**

Paslėptų darbų patikrinimo aktai surašomi iš karto po jų apžiūrėjimo, nepradėjus vykdyti toliau numatytų statybos darbų. Prireikus padaromos geodezinės kontrolinės nuotraukos. Paslėptų darbų patikrinimą ir tam skirtų aktų surašymą organizuoja už šių darbų vykdymą atsakingas statinio statybos vadovas (bendrųjų ar specialiųjų statinio statybos darbų vadovas – kai pildomi papildomi Žurnalai). Pasirašius aktą suteikiama teisė vykdyti tolesnius akte nurodytus darbus.

Paslėptų darbų patikrinimo aktai arba laikančiųjų konstrukcijų priėmimo aktai pasirašomi tik tada, kai šios rūšies darbai užbaigiami visame objekte. Kai šiuos darbus būtina atlikti dalimis, statytojo, rangovo ir statinio projekto vykdymo priežiūros (kai surašant aktą dalyvauja ir projektuotojo atstovas) atstovai patikrina atliktų darbų dalį ir apie tai padaro tam skirtą įrašą formoje. Remiantis minėtais įrašais, užbaigus šios rūšies darbą objekte, pasirašomas paslėptų darbų patikrinimo aktas. Atliekant paslėptus darbus dalimis, užrašomi priimtų darbų pavadinimai, naudotų statybos produktų (įskaitant ir konstrukcijas, tiekiamas rinkai kaip statybos produktai) pavadinimai, markės, klasės, dokumentų, kuriuose teisės aktų nustatyta tvarka deklaruojamos šių produktų eksploatacinės savybės (deklaruojama ar patvirtinama šių produktų atitiktis), numeriai, kiti reikalingi duomenys.

Pasirašyti paslėptų darbų patikrinimo ir laikančiųjų konstrukcijų priėmimo naudoti aktai registruojami formoje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	19	21	0

## 5. Statybos darbų organizavimas ir metodai

Statybos – montavimo darbų trukmė numatyta statytojo ir rangovo sutartimi.

Vykdamant visus darbus, būtina vadovautis galiojančiais normatyviniais dokumentais, teisiniais aktais bei projektu.

Iki statybos pradžios turi būti parengtas *rangovo darbų vykdymo technologinis projektas*.

Montavimo eiga turi užtikrinti visų sumontuotų statinio elementų pastovumą ir geometrinį nekintamumą visose montavimo stadijose.

## 6. Statybos užbaigimas ar deklaravimas apie statybos užbaigimą

### 6.1. Rangovo ir subrangovų rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti

Priduodant projekto darbus rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, dengtų darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurios pareikalautų valstybinės institucijos, remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais. Statybos metu rangovas turi pastoviai pildyti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas statytojo peržiūrai.

### 6.2. Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai

Rangovas organizuoja statinio pripažinimą tinkamu naudoti ir kviečia statytoją į priėmimą, kad galėtų gauti galutinio priėmimo aktą. Tikrinimo akte turi būti nurodyti nebaigti darbai ir defektų taisymas. Tie, kuriuos statytojas sutinka pataisyti per defektų šalinimo laikotarpį, turi būti registruojami atskirai.

Darbai pagal patikrinimo įrašus, išskyrus šalintinus vėliau, turi būti atliekami neatidėliotinai ir tikrinami atskirai bei patvirtinami pagal galutinio priėmimo akto reikalavimus.

Statinio statybos darbų pabaiga laikoma diena, kai užbaigti visi statinio projekte numatyti statybos darbai, o statinio statybos pabaiga – diena, kai statinys Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka priimamas.

Rangovas parengia šią statybos užbaigimui reikalingą dokumentaciją: rangovo užbaigtų statybos darbų perdavimo statytojui aktą, nustatyta tvarka užpildytą statybos darbų žurnalą su paslėptų darbų aktais, statybos produktų, darančių įtaką statinio atitiktčiai esminiams reikalavimams, atitikties dokumentus (atitikties deklaracijas ir (ar) atitikties sertifikatus), statinių kadastro duomenų bylą ir geodezines nuotraukas.

### Atsakomybės už defektus laikotarpis

Defektai, kurie galėtų sukelti nepatogumų ar papildomą žalą, turi būti taisomi iš karto. Galutinis patikrinimas turi būti atliekamas po vienerių metų nuo priėmimo datos. Priėmimo metu turi būti priimamas sprendimas dėl to, kokių mastu ir kurie defektai turi būti šalinami iš karto, o kuriuos galima atidėti galutiniam defektų tikrinimui. Rangovas atsakingas už visų defektų ir susidėvėjimų taisymą, išskyrus tuos, kuriuos sukėlė netinkama eksploatacija.

Visi remonto darbai turi būti atliekami rangovo ar tiekėjų, esant tinkamai rangovo priežiūrai.

Visi darbai turi būti atliekami laikantis darbo metodų ir kokybės standartų, pateikiamų kontrakte.

### Garantija

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	20	21	0

Statinio statybos vadovas ir statinio statybos bendrųjų ir specialiųjų darbų vadovai už statinio sugriuvimą ar per statinio garantinį terminą (nustatytą rangos ir statinio statybos techninės priežiūros sutartyse) nustatytus defektus atsako įstatymų nustatyta tvarka. Statinio garantinis terminas negali būti trumpesnis (skaičiuojant nuo statinio pripažinimo tinkamu naudoti dienos) kaip:

- statinių - 5 metai;
- paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir kt.) – 10 metų;
- o jeigu buvo nustatyta šiuose elementuose tyčia paslėptų defektų – 20 metų.

Rangovas privalo garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, kilusius dėl nepakankamos darbo kokybės, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų.

Pataisytų ar pakeistų dalių garantija visada prasideda naujo remonto užbaigimo dieną.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
537-XX-TDP-BD.BTS	21	21	0

**PRITARIMŲ, SUDERINIMŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Įmonės, organizacijos pavadinimas	Atsakingas specialistas	Data
1.	SUVA-10971-(8.53 E.)	NŽT Tauragės ir Pagėgių miesto skyrius	Reda Lukavičienė	2022-07-25
2.	SUVA-1929-(8.53 E.)	NŽT Tauragės ir Pagėgių miesto skyrius	Ričardas Ažna	2023-02-06
3.	537-00-TDP-EA.01	Tauragės rajono savivaldybės administracijos direktorė	Gintarė Rakauskienė	
4.	537-00-TDP-EA.01	UAB „Tauragės vandenys“	Rimantas Veisas	2022-10-06
5.	537-00-TDP-EA.01	Telia Lietuva AB požeminių ryšių linijų vieta	Aurelija Dyglienė	2022-10-11
6.	537-00-TDP-EA.01	AB „Energijos skirstymo operatorius	Žydronė Kuliauskienė	2022-12-01
7.	2022-09-TDP-ET.B-1	Tauragės rajono savivaldybės administracijos direktorė	Gintarė Rakauskienė	
8.	2022-09-TDP-ET.B-1	UAB „Tauragės vandenys“	Rimantas Veisas	2022-10-17
9.	2022-09-TDP-ET.B-1	Telia Lietuva AB požeminių ryšių linijų vieta	Aurelija Dyglienė	2022-10-20
10.	Statytojo pritarimas projektui Raštas Nr. 19-3351	Tauragės rajono savivaldybės administracijos direktorė	Gintarė Rakauskienė	2023-09-19
11.	Statytojo pritarimas projektui Raštas Nr. 19-4029	Tauragės rajono savivaldybės administracijos direktorė	Gintarė Rakauskienė	2024-10-14

0	2024	Statybos leidimui, konkursui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. Nr.	 Kęstučio g 66A LT-44304 Kaunas Lietuva Uždara akcinė bendrovė Tel: +370 37 220 146 El. paštas: info@kaunoplanas.lt <b>KAUNO PLANAS</b>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas		
A1202	PV	Viltautė Žaltauskienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A545	PV koord.	Birutė Gasiūnienė		Pritarimų, suderinamų sąrašas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ		537-XX-TDP-BD.PSS		LAPŲ
				1	1

**TVIRTINU:**

Tauragės savivaldybės administracijos  
direktorė Gintarė Rakauskienė

2024 m. rugpjūčio 12 d.

**STATYTOJAS:** Tauragės rajono savivaldybė

**PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ UŽDUOTIS)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Nurodymai
1.	Statinių projekto pavadinimas	„Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas“
2.	Žemės sklypo(u) adresas(ai) (tvarkomos teritorijos), plotas	<i>Tvarkomos teritorijos žemės sklypai:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tauragė, sklypas Nr. 4 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-2294, kad. Nr. 7755/0017:43;</li><li>- Tauragė, prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3848, kad. Nr. 7755/0017:44;</li><li>- Tauragė, prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3874, kad. Nr. 7755/0017:45;</li><li>- Tauragė, sklypas Nr. 1 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-3891, kad. Nr. 7755/0017:46;</li><li>- Tauragė, sklypas Nr. 2 prie Moksleivių al.: un. Nr. 4400-4631-4096, kad. Nr. 7755/0017:47;</li><li>- Tauragė, Tauragės rajono savivaldybės teritorija, valstybinė žemė (nesuformuoti žemės sklypai).</li></ul> <i>Tvarkomos teritorijos plotas apie 10 0726 m<sup>2</sup></i>
3.	Statybos rūšis	Naujų statinių statyba, statinių rekonstravimas (esamas pėsčiųjų takas, un. Nr. 4400-5581-9840)
4.	Statinių kategorija	Neypatingieji, nesudėtingieji statiniai.
5.	Statinių pagrindinė naudojimo paskirtis	Inžineriniai statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai; susisiekimo komunikacijos, kelių (gatvių)-esamas pėsčiųjų takas, un. Nr. 4400-5581-9840
6.	Statinių projekto rengimo etapas	<i>Techninis darbo projektas (TDP)</i> , toliau tekste „Projektas“ Techninis darbo projektas yra dokumentas, kuriuo vadovaujantis pasiekiami techninio projekto ir darbo projekto tikslai
7.	Statinių projekto laida	Projekto laida 0.
8.	Papildomų paslaugų atlikimas	<i>Papildomos paslaugos:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Inžinerinių tyrimų (topografinis planas, geologija) parengimas.</li><li>- Esamų želdinių tyrimai (inventorizacija, medžių būklės ekspertizė)</li></ul>

9.	Statinių projekto sudėtis	<p><i>Projekto sudėtis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bendroji dalis (BD).</li> <li>- Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis, architektūrinė dalis (SP.SA)</li> <li>- Konstrukcijų dalis (SK).</li> <li>- Elektrotechnikos (gatvių apšvietimo) dalis.</li> <li>- Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis (SO).</li> <li>- Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (KS).</li> </ul> <p>Projekto dalių sprendiniai rengiami vadovaujantis šios „Projektavimo užduotis (techninė užduotis)“ nurodymais ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais.</p>
10.	Statinių projekto rengimo pagrindas	<p><i>Projekto rengimo pagrindas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paslaugų teikimo sutartis.</li> <li>- Projektavimo užduotis (techninė užduotis).</li> <li>- Projektiniai pasiūlymai.</li> <li>- Galiojantys teritorijų planavimo dokumentai.</li> <li>- Žemės ir statinių nuosavybės dokumentai.</li> <li>- Specialieji reikalavimai (jei jie bus gauti), prisijungimo sąlygos,</li> <li>- Kiti dokumentai būtini projekto parengimui.</li> </ul>
11.	<b>Projektuojami statiniai, pagrindiniai nurodymai jų sprendiniams</b>	
11.1.	<b>Kelių (gatvių) (Susiekimo komunikacijų) statiniai</b>	<p><i>Rekonstruojami statiniai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kelias (gatvė) - Pėsčiųjų takas, un. Nr. 4400-5581-9840.</li> </ul> <p>Dėl projektuojamų takų sujungimo su esamais pėsčiųjų takais numatoma demontuoti esamo pėsčiųjų tako (un. Nr. 4400-5581-9840) dalis bei įrengti dvi pėsčiųjų tako aikštes prie jo.</p>
11.2.	<b>Kiti inžineriniai statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai</b>	<p><i>Projektuojami statiniai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Takai, takai su aikštelėmis, edukacinis takas, pėsčiųjų tiltelis.</li> </ul> <p>Projektuojami statiniai skirti visuomenės reikmėms. Projekto sprendinių pagrindinis tikslas yra išplėsti rekreacinę teritoriją prie Kartų parko.</p> <p>Takai ir aikštelės numatomos betoninių trinkelų, 8 cm storio. Dalį takų numatyti skaldos dangos.</p> <p>Pėsčiųjų tiltelį suprojektuoti analogišką statinį kaip yra įrengtas Kartų parke.</p> <p>Teritorijoje numatyti dvi vietas tualetų pastatymui (biotualetų ar automatizuotų stacionarių kabinų), kurie bus įrengiami pagal kitą atskirą projektą.</p> <p>Projekte numatyti mažąją architektūrą (suoliukus, dviračių stovus, šiukšliadėžes, grilio stoteles), kraštovaizdžio sutvarkymo principus, gamtinę edukacinę trasą.</p>
11.3.	<b>Inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai</b>	<p><i>Projektuojami inžineriniai tinklai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Elektros tinklai (gatvės apšvietimo) tinklai.</i></li> </ul> <p>Prie projektuojamų statinių numatyti gatvės apšvietimo elektros tinklus, atramas su šviestuvais (analogiško modelio pagal esamų Kartų parko takų šviestuvus).</p> <p>Tvarkomoje teritorijoje, įrengiant takus esami vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai privalomi išsaugoti. Esamų vandentiekio nuotekų šalinimo tinklų šulinių dangčiai turi būti integruojami į takų dangą, dangčiai pakeičiami naujais ketiniais. Numatyti esamų</p>

		<p>pralaidų po takais atnaujinimą.</p> <p>Atskira Projekto vandentiekio ir nuotekų dalis nerengiama.</p> <p><i>Elektros tinklai.</i> AB „Energijos skirstymo operatorius“ priklausantys esami elektros tinklai. Į šio Projekto dalių sudėties apimtį neįeina, rengiami atskiri projektai pagal gautas prisijungimo sąlygas (už prisijungimo sąlygų išdavimą sumoka Statytojas).</p>
12.	<b>Nurodymai statinio projekto sprendinių derinimui, ekspertizei</b>	<p>Projekto dalių sprendiniai turi būti suderinti su projekto vadovu ir projekto dalių vadovais.</p> <p>Projekto dalių sprendinius Projektuotojas suderina su Statytoju.</p> <p>Teisės aktų nustatyta tvarka Statytojas pateikia Projektuotojui raštišką pritarimą Projekto dalių sprendiniams.</p> <p>Esant poreikiui, Projektuotojas atlieka Projekto dalių sprendinių su projektavimo sąlygas išdavusiomis ir kitomis derinančiomis institucijomis.</p> <p>Statytojo nurodytam Projekto ekspertizės rangovui Projektuotojas pateikia Projekto dokumentus bendrosios projekto ekspertizės atlikimui.</p> <p>Bendrosios projekto ekspertizės akto gavimui, Projektuotojas pateikia projektą pagal ekspertų pateiktas teisės aktais pagrįstas pastabas.</p> <p>Projektuotojas Statytojui Projektą perduoda pagal perdavimo - priėmimo aktą, kai atlikta bendroji projekto ekspertizė ir gautas bendrosios projekto ekspertizės aktas su išvada, kad projektą galima tvirtinti. Teisės aktų nustatyta tvarka Statytojas pateikia Projektuotojui Projekto tvirtinimo dokumentus.</p> <p>Bendrosios projekto ekspertizės paslaugą užsako ir apmoka Statytojas.</p>
13.	<b>Statinų projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai</b>	<p>Projektas turi atitikti Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, kurie galioja prašymo gauti statybą leidžiantį dokumentą, kuris buvo priimtas, pateikimo dieną ir/ar specialiujų reikalavimo gavimo dienai, jei jie bus gauti.</p>
14.	<b>Nurodymai statybą leidžiančio dokumento gavimui</b>	<p>Pagal Statytojo įgaliojimą per informacinę sistemą „Infostatyba“ Projektuotojas pateikia prašymą ir Projekto dokumentus statybą leidžiančio dokumento gavimui.</p>
15.	<b>Nurodymai statinių projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir perdavimui</b>	<p><i>Statytojui perduodami Projekto dokumentai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekto popierinės bylos - 2 (vieną) egzempliorių.</li> <li>- Projektas (pdf formatu) pasirašytas elektroniniais parašais (adoc formatu), kompiuterinė laikmena - 1 (vienas) egzempliorius.</li> </ul>

Tauragės rajono savivaldybės administracijos  
Statybos skyriaus vyr. specialistas



Justinas Norkaitis

# Pirkimo sutarties CPO207753 priedas Nr. 1

## PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Pirkimo objektas – inžinerinių statinių<sup>1</sup> projektavimo paslaugos (toliau – paslaugos), kurios apima:

- 1.1. projektinių pasiūlymų rengimo paslaugas;
- 1.2. techninės (projektavimo) užduoties rengimo bei prisijungimo sąlygoms ir specialiesiems reikalavimams gauti reikalingų dokumentų rengimo paslaugas;
- 1.3. techninio projekto rengimo paslaugas (kai projektavimas vykdomas dviem etapais);
- 1.4. darbo projekto rengimo paslaugas (kai projektavimas vykdomas dviem etapais);
- 1.5. techninio darbo projekto rengimo paslaugas (kai projektavimas vykdomas vienu etapu);
- 1.6. statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugas.

Nurodytas paslaugas atsižvelgiant į savo poreikį, perkančiosios organizacijos galės įsigyti viešosios įstaigos CPO LT elektroninio katalogo (toliau – elektroninis katalogas) priemonėmis pagal poreikį kiekvieną atskirai, kelias ar visas kartu.

2. Paslaugos turi būti teikiamos pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo, statybos techninių reglamentų (STR), higienos normų (HN), Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinių dokumentų (LAND) ir kitų statybos bei projektavimo veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

3. Paslaugų teikimo vieta – geografinė Lietuvos Respublikos teritorija.

4. Pirkimo objektas skirstomas į pirkimo objekto dalis (Techninės specifikacijos I priedas. Pirkimo objekto skaidymas į dalis) atsižvelgiant į statinio priskyrimą susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų, hidrotechnikos statinių, kitų inžinerinių statinių grupei; ypatingiesiems ar neypatingiesiems statiniams ir statinio statybos skaičiuojamąją kainą.

5. Tiekėjas gali teikti pasiūlymą vienai, kelioms ar visoms perkamo objekto dalims, tačiau visai kiekvienos pirkimo objekto dalies paslaugų apimčiai.

6. Reikiamą kvalifikaciją siūlomoms paslaugoms teikti tiekėjas privalo užtikrinti visą pirkimo sutarties galiojimo laikotarpį.

7. Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatomis ir reikalavimams, tiekėjas turi vykdyti pirkimo sutartį, atsižvelgiant į jį keičiančio teisės akto nuostatas bei vadovautis aktualiomis dokumentų redakcijomis.

8. Statybą leidžiančio dokumento gavimo trukmė ir atitinkamo projekto ekspertizės atlikimo trukmė į paslaugų trukmę neįskaičiuojamos.

9. Statybą leidžiančio dokumento gavimo trukmė skaičiuojama nuo dienos, kai savivaldybės administracijos įgaliotas valstybės tarnautojas IS „Infostatyba“ prašymą pažymi kaip priimtą, iki dienos, kai prašymo pateikėjas automatiškai informuojamas el. paštu apie statybą leidžiančio dokumento išdavimą.

10. Projekto ekspertizės trukmė skaičiuojama nuo dienos, kai tiekėjas perdavė parengtą techninį projektą / darbo projektą /techninį darbo projektą, kurio sprendiniams užsakovo pritarta, užsakovui ekspertizei atlikti iki ekspertizės išvados, kad atitinkamą projektą rekomenduojama tvirtinti ar jam pritarti, gavimo dienos. Atitinkamo projekto pataisymas pagal ekspertizės privalomasias pastabas turi būti atliktas per protingą terminą, bet ne ilgiau, kaip per 20 dienų.

### II. REIKALAVIMAI STATINIO PROJEKTINIŲ SIŪLYMŲ RENGIMUI, STATINIO TECHNINĖS (PROJEKTAVIMO) UŽDUOTIES BEI PRISIJUNGIMO SĄLYGOMS IR SPECIALIESIEMS REIKALAVIMAMS GAUTI REIKALINGŲ DOKUMENTŲ RENGIMUI

11. Statinio projektiniai siūlymai ir statinio projektavimo (techninė) užduotis rengiama vadovaujantis STR nuostatomis.

Tuo atveju, jei užsakovas paveda ir įgalioja, tiekėjas (užsakovo vardu, pastarajam atlikus visus veiksmus, kuriuos gali atlikti tik užsakovas) atlieka visuomenės informavimo apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimo svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus, procedūras.

### III. REIKALAVIMAI TECHNINIO IR DARBO PROJEKTO / TECHNINIO DARBO PROJEKTO RENGIMUI

12. Techninis projektas ir darbo projektas /techninis darbo projektas rengiamas vadovaujantis STR, Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir kitais normatyviniais dokumentais, reglamentuojančiais statomų, rekonstruojamų ir remontuojamų statinių esminius reikalavimus, statybos techninio normavimo, statybinių tyrinėjimų, statinių projektavimo, statybos dalyvių, viešojo administravimo subjektų, statinių savininkų (ar naudotojų) ir kitų juridinių ir fizinių asmenų veiklos šioje srityje principus ir atsakomybę. Statinio projektas gali būti:

- 12.1. statybos projektas;
- 12.2. rekonstravimo projektas;
- 12.3. kapitalinio remonto projektas;
- 12.4. paprastojo remonto aprašas;
- 12.5. griovimo projektas;
- 12.6. griovimo aprašas.

13. Techninio projekto ir /ar darbo projekto / techninio darbo projekto sprendimai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs. Atitinkamas parengtas projektas turi būti tokios sudėties bei apimties, kad pagal jį būtų galima teisėtai atlikti statybos darbus ir tinkamai (pagal jo funkcinę paskirtį) naudoti objektą. Klaidų atveju tiekėjas įsipareigoja ištaisyti jas neatlygintinai, taip pat atlyginti dėl jo suteiktų paslaugų trūkumų (esant tiekėjo kaltei) atsiradusius nuostolius.
14. Tuo atveju, jei užsakovas paveda ir įgalioja, statybą leidžiantį dokumentą privalo gauti tiekėjas (užsakovo vardu, pastarajam atlikus visus veiksmus, kuriuos gali atlikti tik užsakovas).
15. Tiekėjas užsakovui pateikia jo nurodytą skaičių suderinto ir patvirtinto techninio darbo projekto popierinių egzempliorių bei 1 (vieną) egzempliorių skaitmeninėje laikmenoje. Gali būti numatytas papildomo projekto originalo parengimas, užsakovui atskirai nurodžius.
16. Vadovaujantis STR ir Statybos įstatymo nuostatomis tiekėjas negali teikti duomenų apie projektą (statybos skaičiuojamosios kainos) tretiesiems asmenims. Numatytas projekto nuosavybės autoriaus turinių teisių perdavimas užsakovui.

#### IV. REIKALAVIMAI PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS PASLAUGOMS

17. Užsakovui nurodžius, tiekėjas atlieka statinio projekto vykdymo priežiūrą, kuri apima projekte numatytų darbų priežiūrą, nustatytą STR, projekto vykdymo priežiūros vadovams projekto vykdymo priežiūros metu lankantis darbų vietoje.

#### V. PASLAUGŲ TEIKIMO TERMINAI

18. Statinio techninis projektas /techninis darbo projektas parengiamas, suderinamas su perkančiąja organizacija, pateikiamas ekspertizei (jei privaloma) ir įkeliamas į Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinę sistemą (IS) „Infostatyba“ statybą leidžiančiam dokumentui gauti, atsižvelgiant į 8 punkto nuostatas, ne vėliau kaip per pirkimo sutartyje numatytą terminą, kuris gali būti (pirkimo sutartyje nurodytu laiku pateikus tiekėjui projekto rengimo dokumentus, jei jų parengimas nenumatytas šia sutartimi):

- 18.1. nuo 30 iki 120 kalendorinių dienų, kai statinio statybos skaičiuojamoji kaina iki 0,145 mln. Eur;
- 18.2. nuo 70 iki 210 kalendorinių dienų, kai statinio statybos skaičiuojamoji kaina daugiau kaip 0,145 mln. Eur iki 1,45 mln. Eur;
- 18.3. nuo 120 iki 300 kalendorinių dienų, kai statinio statybos skaičiuojamoji kaina daugiau kaip 1,45 mln. Eur.
19. Atskirai įsigyjant statinio projektinių pasiūlymų rengimo paslaugas, paslaugos turi būti atliekamos:
- 19.1. per perkančiosios organizacijos nurodytą 30-90 kalendorinių dienų terminą, kai statinio statybos skaičiuojamoji kaina iki 0,145 mln. Eur;
- 19.2. per perkančiosios organizacijos nurodytą 45-105 kalendorinių dienų terminą, kai statinio statybos skaičiuojamoji kaina daugiau kaip 0,145 mln. Eur iki 1,45 mln. Eur;
- 19.3. per perkančiosios organizacijos nurodytą 60-120 kalendorinių dienų terminą, kai statinio statybos skaičiuojamoji kaina daugiau kaip 1,45 mln. Eur.
20. Tuo atveju, kai privalomas visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus, projektinių pasiūlymų rengimo paslaugų atlikimo terminas, nurodytas 19.1-19.3 punktuose, prailginamas 60 kalendorinių dienų.
21. Atskirai įsigyjant techninės (projektavimo) užduoties ir / ar prisijungimo sąlygoms ir specialiesiems reikalavimams gauti reikalingų dokumentų rengimo paslaugas, šios paslaugos atliekamos per perkančiosios organizacijos nurodytą 20-45 kalendorinių dienų terminą.
22. Atskirai įsigyjant darbo projekto rengimo paslaugas, šios paslaugos atliekamos per perkančiosios organizacijos nurodytą protingą kalendorinių dienų terminą.
23. Projekto vykdymo priežiūra atliekama visą rangos darbų vykdymo laikotarpį. Projekto vykdymo priežiūros vadovas, esant reikalui, privalo teikti paaiškinimus statybos užbaigimo komisijai jos darbo metu.

*išskyrus: kultūros paveldo inžinerinius statinius, tipinius inžinerinius statinius, branduolinės energetikos objektų inžinerinių statinių, melioracijos inžinerinių statinių, Lietuvos Respublikos architektūros įstatyme nustatytus atvejus, kai Viešųjų pirkimų įstatyme apibrėžtos perkančiosios organizacijos, pirkdamos teritorijų planavimo ar statinio projektavimo paslaugas, turi vykdyti projektų konkursus, skirtus statinio architektūrinei idėjai ar urbanistinei idėjai išreikšti*

## PIRKIMO OBJEKTO SKAIDYMAS Į DALIS

Pirkimo objekto dalies Nr.	Pirkimo objekto dalies pavadinimas
(ISPP1)	Ypatingųjų susisiekimo komunikacijų statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina neviršija 0,145 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP2)	Ypatingųjų susisiekimo komunikacijų statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina 0,145–1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP3)	Ypatingųjų susisiekimo komunikacijų statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina viršija 1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP4)	Neypatingųjų susisiekimo komunikacijų statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina neviršija 0,145 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP5)	Neypatingųjų susisiekimo komunikacijų statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina 0,145–1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos

(ISPP6)	Neypatingųjų susisiekimo komunikacijų statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina viršija 1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP7)	Ypatingųjų inžinerinių tinklų statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina neviršija 0,145 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP8)	Ypatingųjų inžinerinių tinklų statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina 0,145–1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP9)	Ypatingųjų inžinerinių tinklų statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina viršija 1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP10)	Neypatingųjų inžinerinių tinklų statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina neviršija 0,145 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP11)	Neypatingųjų inžinerinių tinklų statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina 0,145–1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP12)	Neypatingųjų inžinerinių tinklų statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina viršija 1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP13)	Ypatingųjų hidrotechnikos statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina neviršija 0,145 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP14)	Ypatingųjų hidrotechnikos statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina 0,145–1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP15)	Ypatingųjų hidrotechnikos statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina viršija 1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP16)	Neypatingųjų hidrotechnikos statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina neviršija 0,145 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP17)	Neypatingųjų hidrotechnikos statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina 0,145–1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP18)	Neypatingųjų hidrotechnikos statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina viršija 1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP19)	Ypatingųjų kitų inžinerinių statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina neviršija 0,145 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP20)	Ypatingųjų kitų inžinerinių statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina 0,145–1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP21)	Ypatingųjų kitų inžinerinių statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina viršija 1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP22)	Neypatingųjų kitų inžinerinių statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina neviršija 0,145 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP23)	Neypatingųjų kitų inžinerinių statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina 0,145–1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos
(ISPP24)	Neypatingųjų kitų inžinerinių statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina viršija 1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos

Užsakovas  
Tauragės rajono savivaldybės administracija  
Atstovaujantis asmuo

Tiekėjas  
Kauno savivaldybės įmonė Kauno planas  
Atstovaujantis asmuo

Vardas, pavardė, pareigos: \_\_\_\_\_

Vardas, pavardė, pareigos: \_\_\_\_\_

Parašas: \_\_\_\_\_

Parašas: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

**Pirkimo sutarties CPO207753 priedas Nr. 2**

**UŽSAKYTŲ PASLAUGŲ SĄRAŠAS IR TIEKĖJO PASIŪLYMAS**

**Užsakovo pavadinimas:** Tauragės rajono savivaldybės administracija

**Tiekėjo pavadinimas:** Kauno savivaldybės įmonė Kauno planas

**Pirkimo objekto dalis:** Statinių projektavimo paslaugos: (ISPP23)  Neypatingųjų kitų inžinerinių statinių, kurių statybos skaičiuojamoji kaina 0,145–1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos.

<b>Statiny Nr. 1</b>		
Projekto pavadinimas pagal statybos techninį reglamentą:	Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos projektas	
Objekto adresas:	Moksleivių al., Tauragė	
Projekto rūšis:	Naujo statinio statyba	
Esamo statinio naudojimo paskirtis pagal kadastro duomenis:	-	
Statinio plotas (m2)/ Tiesinis statinio ilgis (m):	92000.00	
Statinio tūris (m3):	0.00	
Statiniui suteiktas unikalus numeris:	-	
Žemės sklypui suteiktas unikalus numeris:	-	
<b>Paslaugos pavadinimas</b>	<b>Paslaugų suteikimo trukmė</b>	<b>Kaina EUR be PVM</b>
[A] Projektinių pasiūlymų rengimo užsakymas Paslaugų suteikimo terminas skaičiuojamas nuo Pirkimo sutarties įsigaliojimo datos		
Popierinių egzempliorių skaičius:	1	
Ar privalomas visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus:	Taip	
Visuomenės informavimo procedūras, užsakovui įgaliojus, atlieka tiekėjas (užsakovo vardu, pastarajam atlikus visus veiksmus, kuriuos gali atlikti tik užsakovas):	Taip	
Originalą saugo:	Užsakovas	
Tais atvejais, kai kartu su kitomis projektavimo paslaugomis įsigyjamos projektinių pasiūlymų rengimo paslaugos, už projektinių pasiūlymų rengimo paslaugas apmokama ne daugiau kaip nurodomą proc. šiai paslaugai tiekėjo pasiūlytos kainos. Likusi už šias paslaugas mokėtina suma apmokama tiekėjui tinkamai suteikus visas Pirkimo sutartyje numatytas paslaugas, išskyrus statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugas:	25 %	
<b>Paslaugos pavadinimas</b>	<b>Paslaugų suteikimo trukmė</b>	<b>Kaina EUR be PVM</b>
[B] Techninės užduoties ir/ar paraiškų prisijungimo sąlygoms ir specialioms reikalavimams gauti reikalingų dokumentų rengimas		
[B2] Paraiškų prisijungimo ir specialiosioms sąlygoms gavimas		
Popierinių egzempliorių skaičius:	1	
<b>Paslaugos pavadinimas</b>	<b>Paslaugų suteikimo trukmė</b>	<b>Kaina EUR be PVM</b>
[C3] Techninio darbo projekto rengimo užsakymas (kai projektavimas vykdomas vienu etapu).		
Popierinių egzempliorių skaičius:	2	
Būtinų parengti projekto dalių sąrašas:	1. Bendroji 2. Sklypo sutvarkymo 3. Susisiekimo 4. Elektrotechnikos 5. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo 6. Statybos skaičiuojamosios	

	kainos nustatymo	
Originalą saugo:	Užsakovas	
Ar užsakovas užsakys projekto ekspertizę?:	Taip	
Statybą leidžiantį dokumentą, užsakovui įgaliojus, privalo gauti tiekėjas (užsakovo vardu, pastarajam atlikus visus veiksmus, kuriuos gali atlikti tik užsakovas):	Taip	
Kas apmoka už statybą leidžiančio dokumento išdavimą?:	Tiekėjas	
<b>Statinio Nr. 1 paslaugų suteikimo trukmė** (k.d.):</b>		
<b>Statinio Nr. 1 pirkimo sutarties kaina (Eur be PVM):</b>		
<b>Statinio Nr. 1 PVM:</b>		
<b>Statinio Nr. 1 pirkimo sutarties kaina (Eur su PVM):</b>		

<b>Bendra paslaugų suteikimo trukmė** (k.d.):</b>		
<b>Bendra kaina (Eur be PVM):</b>		
<b>PVM suma:</b>		
<b>Bendra (pasiūlymo) kaina (Eur su PVM):</b>		

\*\* Jei Paslaugos perkamos keliems statiniams, tačiau vienam objektui, esančiam toje pačioje statybvietėje, paslaugų, teikiamų atskiriems statiniams suteikimo terminai nėra sumuojami, o Pirkimo sutarties bendras Paslaugų suteikimo terminas nustatomas pagal ilgiausią vieno iš objekto statinių visų Paslaugų suteikimo trukmę.

**Pasiūlymą pateikęs Tiekėjas (arba Tiekėjų grupės pagrindinis partneris): Kauno savivaldybės įmonė Kauno planas**

Užsakovas  
Tauragės rajono savivaldybės administracija  
Atstovaujantis asmuo

Tiekėjas  
Kauno savivaldybės įmonė Kauno planas  
Atstovaujantis asmuo

Vardas, pavardė, pareigos: \_\_\_\_\_

Vardas, pavardė, pareigos: \_\_\_\_\_

Parašas: \_\_\_\_\_

Parašas: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



## ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas (3)

### Pavadinimas: Pirkimo sutartis

Rinkmena: CPO207753\_Sutartis.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento metaduomenys

### PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

#### El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
Pirkimo sutartis	Terminuot a	

#### Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Tauragės rajono savivaldybės administracija	188737457	Respublikos g. 2, Tauragė	
Juridinis asmuo	Kauno savivaldybės įmonė "Kauno planas"	133810450	Kęstučio g. 66a, LT-44304	



#### Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2022-04-20 16:53:00	

#### Dokumento registracijos


Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
2022-05-02 13:59:11	51S-379	188737457	


 Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
 Dokumentą užregistravęs darbuotojas			
	Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
	 Ilona Bobinienė	Specialistas	Bendrasis ir civilinės metrikacijos skyrius


 NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

 El. dokumento naudojimo metaduomenys

 Techninė informacija

El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
 ADOC-V1.0	GeDOC	Elpako v.20220415.2	

 El. dokumento klasifikavimas

Saugykla	Parašai		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>  Bylos (tomo) indeksai           <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Bylos (tomo) indeksas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14.20 E</td> </tr> </tbody> </table> </li> </ul>	Bylos (tomo) indeksas	14.20 E	
Bylos (tomo) indeksas			
14.20 E			

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas (3)

Pavadinimas: Pirkimo sutartis

Rinkmena: CPO207753\_Sutartis.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento parašai

### Parašai

GIEDRIUS,SARAPINAS,  
📄 - (2022-05-02  
12:53:32)  
Tomas Raulinavičius,  
📄 Direktoriaus  
pavadootojas ...  
Ilona Bobinienė,  
📄 Specialistas (2022-05-  
02 14:05...

### Parašo informacija

#### Parašo duomenys

Šis parašas yra negaliojantis.

#### Parašas

Pasirašymo laikas: 2022-05-02 12:53:32

Paskirtis: pasirašymas

Formatas: Einamojo galiojimo (XAdES-EPES) 🌐

#### Pasirašantis asmuo

Vardas, pavardė: GIEDRIUS,SARAPINAS

Pareigos: -

Struktūrinis padalinys:

#### Sertifikatas

Turėtojas: GIEDRIUS SARAPINAS

Leidėjas: EID-SK 2016

Galioja nuo 2018-06-14 iki 2023-06-13

#### Elementai pasirašyti parašu „GIEDRIUS,SARAPINAS“

- 📁 TURINYS
  - 📄 CPO207753\_Sutartis.pdf
  - 📁 Priedai
    - 📄 Nagrinėjamos teritorijos planas.pdf
    - 📄 Paslaugų teikimo ir apmokėjimo grafikas.docx
    - 📄 Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis.docx
    - 📄 Suteiktų Paslaugų priėmimo-perdavimo akto forma...
  - 📁 METADUOMENYS
    - 📄 Dokumento pavadinimas: Pirkimo sutartis
    - 📄 Sudarytojai
      - 📄 Kauno savivaldybės įmonė "Kauno planas". Kodas:...
    - 📄 Parašai
      - 📄 Pasirašymo data: 2022-05-02, Parašo paskirtis: ...

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

Tauragės rajono savivaldybės administracija  
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

## SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Nėra  
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

### Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, 111107410, Tauragė, Respublikos g. 2

### Kontaktinė informacija

El. p. justinas.norkaitis@taurage.lt, tel. +37070011220

### Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-73-240722-00017, 2024-07-22

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo  
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

\_\_\_\_\_  
(išdavusio asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas, data)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

## SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Nėra

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

### **Duomenys apie statytoją**

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, 111107410, Tauragė, Respublikos g. 2

### **Kontaktinė informacija**

El. p. justinas.norkaitis@taurage.lt, tel. +37070011220

### **Duomenys apie statinio projektą**

Pavadinimas Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius prie Kartų parko, statybos projektas

### **Duomenys apie statinį:**

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0017:43, 7755/0017:45

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Tauragės rajono sav., Tauragės r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

## STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

**1. Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis Tauragės miesto dalies urbanistinės plėtros ir infrastruktūros išvystymo specialiojo planu TPDRIS Nr. T00059848

**2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Vadovautis Tauragės miesto dalies urbanistinės plėtros ir infrastruktūros išvystymo specialiojo planu TPDRIS Nr. T00059848

**3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Nėra

**4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Nėra

**5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

**6. Užstatymo tipas** Nėra

**7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Vadovaujantis Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašu (LR aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymas Nr.D1-694)

**8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Nėra

**9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui** Nėra

**10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams** Nėra

**11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią** Projekto vadovas reikalingumą viešinimui nustato vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 p. reikalavimais.

**12. Kiti reikalavimai** Nėra

### **Duomenys apie statinį:**

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0017:43, Nėra, 7755/0017:46, 7755/1700:47

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Tauragės rajono sav., Tauragės r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

## **STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI**

**1. Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis Tauragės miesto dalies urbanistinės plėtros ir infrastruktūros išvystymo specialiojo planu TPDRIS Nr. T00059848

**2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Vadovautis Tauragės miesto dalies urbanistinės plėtros ir infrastruktūros išvystymo specialiojo planu TPDRIS Nr. T00059848

**3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Nėra

**4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Nėra

**5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

**6. Užstatymo tipas** Nėra

**7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Vadovaujantis Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašu (LR aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymas Nr.D1-694)

**8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Nėra

**9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui** Nėra

## 10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžia Projekto vadovas reikalingumą viešinimui nustato vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 p. reikalavimais.

## 12. Kiti reikalavimai Nėra

### Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0017:47

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Tauragės rajono sav., Tauragės r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

## STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. **Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis Tauragės miesto dalies urbanistinės plėtros ir infrastruktūros išvystymo specialiojo planu TPDRIS Nr. T00059848

2. **Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Vadovautis Tauragės miesto dalies urbanistinės plėtros ir infrastruktūros išvystymo specialiojo planu TPDRIS Nr. T00059848

3. **Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Nėra

4. **Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Nėra

5. **Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. **Užstatymo tipas** Nėra

7. **Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Vadovaujantis Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašu (LR aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymas Nr.D1-694)

8. **Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Nėra

9. **Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui** Nėra

## 10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžia Projekto vadovas reikalingumą viešinimui nustato vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 p. reikalavimais.

## 12. Kiti reikalavimai Nėra

### **Duomenys apie statinį:**

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0017:46, 7755/0017:43, 7755/0017:47, Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Tauragė

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

### **STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI**

**1. Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis Tauragės miesto dalies urbanistinės plėtros ir infrastruktūros išvystymo specialiojo planu TPDRIS Nr. T00059848

**2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Vadovautis Tauragės miesto dalies urbanistinės plėtros ir infrastruktūros išvystymo specialiojo planu TPDRIS Nr. T00059848

**3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Nėra

**4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Nėra

**5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

**6. Užstatymo tipas** Nėra

**7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Vadovaujantis Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašu (LR aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymas Nr.D1-694)

**8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Nėra

**9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui** Nėra

**10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams** Nėra

**11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžia** Projekto vadovas reikalingumą viešinimui nustato vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 p. reikalavimais.

**12. Kiti reikalavimai** Nėra

### **Duomenys apie statinį:**

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Tauragės rajono sav., Tauragės r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

## **STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI**

**1. Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis Tauragės miesto dalies urbanistinės plėtros ir infrastruktūros išvystymo specialiojo planu TPDRIS Nr. T00059848

**2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Vadovautis Tauragės miesto dalies urbanistinės plėtros ir infrastruktūros išvystymo specialiojo planu TPDRIS Nr. T00059848

**3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Nėra

**4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Nėra

**5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

**6. Užstatymo tipas** Nėra

**7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Vadovaujantis Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašu (LR aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymas Nr.D1-694)

**8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Nėra

**9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui** Nėra

**10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams** Nėra

**11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžia** Projekto vadovas reikalingumą viešinimui nustato vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 p. reikalavimais.

**12. Kiti reikalavimai** Nėra

### **Duomenys apie statinį:**

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7755/0017:47, Nėra, 7755/0017:43

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Tauragės rajono sav., Tauragės r. sav. teritorija; Tauragės rajono sav.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

## STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

**1. Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Vadovautis Tauragės miesto dalies urbanistinės plėtros ir infrastruktūros išvystymo specialiojo planu TPDRIS Nr. T00059848

**2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Vadovautis Tauragės miesto dalies urbanistinės plėtros ir infrastruktūros išvystymo specialiojo planu TPDRIS Nr. T00059848

**3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Nėra

**4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Nėra

**5. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

**6. Užstatymo tipas** Nėra

**7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Vadovaujantis Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašu (LR aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymas Nr.D1-694)

**8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Nėra

**9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui** Nėra

**10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams** Nėra

**11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią** Projekto vadovas reikalingumą viešinimui nustato vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus 60 p. reikalavimais.

**12. Kiti reikalavimai** Nėra

13. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. 3–9 punktuose išvardinti reikalavimai nustatomi, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

\_\_\_\_\_  
(išdavusio asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas, data)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Tauragės rajono savivaldybės administracija 188737457, Tauragės r. sav. Tauragės m. Respublikos g. 2
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Specialieji reikalavimai
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-07-22 Nr. SRD-73-240722-00017
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	ŠARŪNĖ BEITAITĖ, ŠARŪNĖ BEITAITĖ, Tauragės rajono savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ŠARŪNĖ BEITAITĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-07-22 15:27:44 +03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-07-22 15:27:52 +03:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-10-03 14:17:03 – 2024-10-01 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	SIGITA KIUPELIENĖ, SIGITA KIUPELIENĖ, Tauragės rajono savivaldybės administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	SIGITA KIUPELIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-07-22 16:40:05 +03:00
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-07-22 16:40:18 +03:00
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-08-02 17:49:15 – 2027-08-01 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	1
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Tauragės rajono savivaldybės administracija 188737457, Tauragės r. sav. Tauragės m. Respublikos g. 2
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Specialieji architektūros reikalavimai
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-07-22 Nr. SARD-73-240722-00017
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Avilys SDP eDocs
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-23 16:08:41)
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-07-23 16:08:41 Avilys SDP eDocs



## UAB „Tauragės vandenys“

Kauno SĮ „Kauno planas“  
Kęstučio g. 66A, 44304, Kaunas

2022-07- Nr. 12-

### PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

Rengiant „Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius“ techninį darbo projektą teritorijoje prie Moksleivių alėjos, numatomi sekantys projektavimo reikalavimai:

1. Pažeminant esamą žemės paviršių daugiau nei per 30 cm, atitinkamai projektuoti po pėsčiųjų taku patenkančių vandentiekio tinklų pažeminimą.
2. Dangos paviršiaus altitudę projektuoti nepažeidžiant minimalaus leistino nuotekų vamzdynų įgilinimo.
3. Į projektuojamą teritoriją patenkančių vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų šulinių dangčių aukštį sulyginti su planuojamu dangos aukščiu.
4. Darbų metu pastebėjus vandentiekio ar nuotekų šulinių defektus informuoti UAB „Tauragės vandenys“ atstovus (nuotekų tinklai tel. 61121, vandentiekio tinklai tel. 70052)
5. Projektuojamoje teritorijoje atstatyti sunaikintus vandentiekio ir nuotekų šulinių žymėjimo ženklus.
6. Projektą derinti su UAB „Tauragės vandenys“ vieną suderintą skaitmeninę kopiją neatlygintinai paliekant.

Direktorius

Tadas Pauparis

Petras Kazlauskas, (8 446) 55 269

Uždaroji akcinė bendrovė, Šlaito g. 2, LT-72107 Tauragė, tel.(8 446) 61 174,  
el. p. administracija@tauragesvandenys.lt, www.tauragesvandenys.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, įmonės kodas 179249836,  
PVM mokėtojo kodas LT792498314





Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



## ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

### Pavadinimas: Projektavimo sąlygos teritorija prie Moksleivių al., pėsčiųjų tako ir apšvietimo įrengimas.

Rinkmena: Projektavimo sąlygos teritorija prie Moksleivių al. dviračių takas apšvietimas.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento metaduomenys

### PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

#### El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
	Projektavimo sąlygos teritorija prie Moksleivių al., pėsčiųjų tako ir apšvietimo įrengimas.	RAŠTAS	

#### Sudarytojai

	Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	Tauragės vandenys	179249836	Šlaito g. 2, Tauragė	





#### Dokumento sudarymas

	Sudarymo data	Parašai
	2022-07-15 07:27:37	







#### Adresatai


	Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	Kauno SĮ "Kauno planas"	133810450	Kęstučio g. 66A, Kaunas	
	Juridinis asmuo	Tauragės vandenys	179249836	Šlaito g. 2, Tauragė	


 Dokumento registracijos


	Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (istaigos) kodas	Parašai
	2022-07-15 07:27:37	S-49-(2.5.)	179249836	
 Dokumentą užregistravęs darbuotojas				
	Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys	
	Reda Pluskytė	Administr atorė		


 Gauto dokumento registracijos

	Gavimo data	Dokumento gavimo registracijos Nr.	Parašai	
	2022-07-15 08:25:03	G-154		
 Dokumentą užregistravęs darbuotojas				
	Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys	
	ra_Registratorius M-191 SĮ Kauno planas	darbuotojas		
 Dokumento gavėjas				
	Statusas	Gavėjas	Kodas	Adresas
		M-191 Kauno savivaldybės įmonė Kauno planas	13381 0450	Kęstučio g. 66A, 44304 Kaunas

 NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

 El. dokumento naudojimo metaduomenys

 Techninė informacija

	El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
	ADOC-V1.0	GeDOC	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.60	

## El. dokumento klasifikavimas

	Saugykla	Parašai			
	<table border="1"> <tr> <td>Bylos (tomo) indeksai</td> </tr> <tr> <td>Bylos (tomo) indeksas</td> </tr> <tr> <td>2.5.</td> </tr> </table>	Bylos (tomo) indeksai	Bylos (tomo) indeksas	2.5.	
Bylos (tomo) indeksai					
Bylos (tomo) indeksas					
2.5.					

## Asmenys

## Atsakingi asmenys

	Atsakomybės sritis	Parašai												
	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sudarymas</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Atsakingas darbuotojas</td> </tr> <tr> <td>Vardas ir pavardė</td> <td>Pareigos</td> <td>Struktūrinis padalinys</td> </tr> <tr> <td>Petras Kazlauskas</td> <td>Viršininkas</td> <td>Gamybinis skyrius</td> </tr> </table>	Sudarymas			Atsakingas darbuotojas			Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys	Petras Kazlauskas	Viršininkas	Gamybinis skyrius	
Sudarymas														
Atsakingas darbuotojas														
Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys												
Petras Kazlauskas	Viršininkas	Gamybinis skyrius												

[Grižti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

trts



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



[ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: Projektavimo sąlygos teritorija prie Moksleivių al., pėsčiųjų tako ir apšvietimo įrengimas.**  
 Rinkmena: Projektavimo sąlygos teritorija prie Moksleivių al dviračiu takas apšvietimas.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

### Dokumento parašai

Parašai	Parašo informacija
<p>Tadas Pauparis, Direktorius (2022-07-15 07:20:34) Dokumentų valdymo sistema Avilys (2022-07-15 07:20:34) ra_Registratorius M-191 SĮ Kauno planas, darbuo...</p>	<p>Parašo duomenys</p> <p>Šis parašas yra galiojantis.</p> <p>Parašas</p> <p>Pasirašymo laikas: 2022-07-15 07:20:34          Paskirtis: pasirašymas          Formatas: Einamojo galiojimo (XAdES-EPES) ?</p> <p>Pasirašantis asmuo</p> <p>Vardas, pavardė: Tadas Pauparis          Pareigos: Direktorius          Struktūrinis padalinys:</p> <p>Sertifikatas</p> <p>Turėtojas: TADAS PAUPARIS          Leidėjas: EID-SK 2016          Galioja nuo 2022-05-31 iki 2027-05-30</p>
	<p>Elementai pasirašyti parašu „Tadas Pauparis“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TURINYS             <ul style="list-style-type: none"> <li>Projektavimo sąlygos teritorija prie Moksleivių...</li> </ul> </li> <li>METADUOMENYS             <ul style="list-style-type: none"> <li>Dokumento pavadinimas: Projektavimo sąlygos ter...</li> <li>Sudarytojai                 <ul style="list-style-type: none"> <li>Tauragės vandenys. Kodas: 179249836. Adresas: Š...</li> </ul> </li> <li>Adresatai                 <ul style="list-style-type: none"> <li>Kauno SĮ "Kauno planas". Kodas: 133810450. Adre...</li> <li>Tauragės vandenys. Kodas: 179249836. Adresas: Š...</li> </ul> </li> <li>Parašai                 <ul style="list-style-type: none"> <li>Pasirašymo data: 2022-07-15, Parašo paskirtis: ...</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

[Grižti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

# UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „DUNOKAI“

Paberžių g. 14, LT-72325 Tauragė, tel./faks. (8-446) 617 85, el.p. [info@dunokai.lt](mailto:info@dunokai.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 179340620, PVM mokėtojo kodas LT793406219

---

Kauno SI „Kauno planas“  
Kęstučio g. 66A, LT-44304 Kaunas  
El. p. [info@kaunoplanas.lt](mailto:info@kaunoplanas.lt)

2022-07-27 Nr. SR-78  
Į 2022-07-14 Nr. 2022-S-239

## DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ

Rengiant „Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos projektą“ adresu teritorija prie Moksleivių alėjos, Tauragėje numatyti:

- pėsčiųjų tako apšvietimo įrengimą kabeline linija, šviestuvus montuojant ant metalinių atramų. Pasijungti prie Miško g. apšvietimo tinklo artimiausios atramos (valdymo spinta Nr. 22 prie TR-84);
- arba įrengti naują maitinimo ir apskaitos spintą, gaunant iš ESO technines sąlygas.

Direktorius



Edikas Aleksa

**Originalas paštu siunčiamas nebus.**

S. Štangvaltas, tel.: (8 446) 61785, El. p.: [stanislovas@dunokai.lt](mailto:stanislovas@dunokai.lt)

---



## **TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Biudžetinė įstaiga, Respublikos g. 2, 72255 Tauragė, tel.: +370 700 11 220, (8 446) 62 810,  
el. p. savivalda@taurage.lt . Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188737457

---

Kauno SĮ „Kauno planas“

2022-10- Nr. 19-  
Į 2022-10-06 raštą Nr. 2022-S-357

### **DĖL AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ ELEKTROS TINKLŲ**

Tauragės rajono savivaldybės administracija informuoja, kad pagal 2022 m. gegužės 2 d. pirkimo sutartį Nr. 51S-379 Kauno SĮ „Kauno planas“ rengiant projektą „Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos projektas“, numatyti AB „Energijos skirstymo operatorius“ priklausančių elektros tinklų apsaugojimą ir rezervinio vamzdžio įrengimą.

Administracijos direktorė

Gintarė Rakauskienė



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



## [ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas (1)

### Pavadinimas: DĖL AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ ELEKTROS TINKLŲ

Rinkmena: DĖL AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ ELEKTROS TINKLŲ.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento metaduomenys

### ☰ PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

#### ☰ El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
☰	DĖL AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ ELEKTROS TINKLŲ	Raštas	

#### ☰ Sudarytojai


	Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
☰	Juridinis asmuo	Tauragės rajono savivaldybės administracija	188737457	Respublikos g. 2, Tauragė	



#### ☰ Dokumento sudarymas

	Sudarymo data	Parašai
☰	2022-10-07 14:13:14	

#### ☰ Dokumento registracijos


	Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
☰	2022-10-07 14:27:35	19-4234	188737457	


 Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
 Dokumentą užregistravęs darbuotojas			
	Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
	 Grasilda Šegždienė	Specialistas	Bendrasis ir civilinės metrikacijos skyrius


 NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

 El. dokumento naudojimo metaduomenys

 Techninė informacija

El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
 ADOC-V1.0	GeDOC	Elpako v.20220927.3	

 El. dokumento klasifikavimas

Saugykla	Parašai		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>  Bylos (tomo) indeksai           <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Bylos (tomo) indeksas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.32 E</td> </tr> </tbody> </table> </li> </ul>	Bylos (tomo) indeksas	6.32 E	
Bylos (tomo) indeksas			
6.32 E			

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



[Pagrindinis](#) [Paslaugos](#)

[ADOC dokumentai](#)



## [1] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas (1)

**Pavadinimas: DĖL AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ ELEKTROS TINKLŲ**  
 Rinkmena: DĖL AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ ELEKTROS TINKLŲ.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento parašai

Parašai	Parašo informacija
<p>Gintarė Rakauskienė,   Direktorius            (2022-10-07 14...            Grasilda Šegždienė,   Specialistas            (2022-10-07 14...</p>	<p>Parašo duomenys</p> <p>Šis parašas yra galiojantis.</p> <p>Parašas</p> <p>Pasirašymo laikas: 2022-10-07 14:13:14            Paskirtis: pasirašymas            Formatas: Einamojo galiojimo (XAdES-EPES) </p> <p>Pasirašantis asmuo</p> <p>Vardas, pavardė: Gintarė Rakauskienė            Pareigos: Direktorius            Struktūrinis padalinys: Tauragės rajono savivaldybės administracija</p> <p>Sertifikatas</p> <p>Turėtojas: GINTARĖ RAKAUSKIENĖ            Leidėjas: EID-SK 2016            Galioja nuo 2021-11-08 iki 2026-11-07 </p> <p>Elementai pasirašyti parašu „Gintarė Rakauskienė“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> TURINYS           <ul style="list-style-type: none"> <li> DĖL AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ ELEKT...</li> </ul> </li> <li> METADUOMENYS           <ul style="list-style-type: none"> <li> Dokumento pavadinimas: DĖL AB „ENERGIJOS SKIRS...</li> </ul> </li> <li> Sudarytojai           <ul style="list-style-type: none"> <li> Tauragės rajono savivaldybės administracija. Ko...</li> </ul> </li> <li> Sudarymo data: 2022-10-07</li> <li> Parašai           <ul style="list-style-type: none"> <li> Pasirašymo data: 2022-10-07, Parašo paskirtis: ...</li> </ul> </li> </ul>

[Grižti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

## ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK22-98993

Parengta: 2022-09-08,  
Galioja iki: 2024-09-08

**Klientas:** TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**Kliento kontaktiniai duomenys:** Kęstučio g. 66A, Kaunas, Kauno m. sav., +37061936723,  
info@kaunoplanas.lt

**Objekto pavadinimas:** Kabelio perkėlimas į kitą vietą

**Objekto adresas:** Moksleivių al. -, Tauragė, Tauragės r. sav.

**Investicinio projekto Nr.:** E2N3298993

**1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos** atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 22-98993 dėl AB "Energijos skirstymo operatorius" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

**2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -**

**3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:**

3.1. Užsisakykite Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo / rekonstravimo / apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“  [<https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams\\_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html>](https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html) kaip lydinčius dokumentus pateikite per  [<https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>](https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html).

3.3. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba Elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje [www.eso.lt/savitarna](http://www.eso.lt/savitarna)  [<http://www.eso.lt/savitarna>](http://www.eso.lt/savitarna), skiltyje „Paraiškos“.

**3.4. Svarbi informacija:**

3.4.1. Rekonstruojant ar perkeliant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeliant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.4.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite [www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos\\_fast-track-modelis](http://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_fast-track-modelis)  [<https://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos\\_1723/fast-track-modelis.html>](https://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/fast-track-modelis.html).

**3.5. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:**

3.5.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių inžinerinių, telekomunikacinių tinklų, Elektros įrenginių trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą, perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, išmontavimą ir/arba iškėlimą. Projekte numatyti iškeliamų ir Bendrovei priklausančių

### Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

### Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

apskaitos prietaisų gražinimą.

3.5.2. Projektuojant tinklų ir/arba įrenginių pertvarkymą įvertinti, kad po darbų įgyvendinimo būtų atstatytas Elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

#### **4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:**

4.1. Bendrovė pagal Kliento parengtą ir suderintą projektą atliks rangos darbus.

#### **5. Kita informacija**

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt), skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti [www.eso.lt](http://www.eso.lt) arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite [www.eso.lt](http://www.eso.lt).

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

---

#### **Klientų aptarnavimas**

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852\*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė [www.eso.lt](http://www.eso.lt)

\*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

#### **Įmonės rekvizitai**

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. [info@eso.lt](mailto:info@eso.lt)

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376



ŽEMĖS GELMIŲ EKSPERTAI



**UAB „Geoinžinerija“ Leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1746029**  
Įm. k. 303106983; PVM mok. k. LT100007929219, buveinės adresas: M. Sleževičiaus g. 7, Vilnius LT- 06326  
Registracijos adresas: Draugystės g. 15A, Kaimynų k. Alytaus r. sav. LT- 64316  
Tel.: +370 527 29215 Mob.: +370 6793 3234 El. Paštas: marius@geoinzinerija.lt

# PROJEKTINIŲ INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA

(I geotechninė kategorija)

**UŽSAKOVAS:** Kauno savivaldybės įmonė "Kauno planas"

**OBJEKTAS:** Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius.

**Autorius - Inž. geologas**

**Artūras Baliukevičius**

**Tyrimų vadovas, direktorius**

**Marius Šližys**

**Tech. direktorius**

**Saulius Gegieckas**

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre – 42234-2023

Tyrimų indentifikavimo numeris įmonės registre – 22492

2023 m. SAUSIS, VILNIUS

## TURINYS

1. ĮVADAS.....	3
2. BENDRIEJI DUOMENYS .....	5
3. GEOLOGINĖ SANDARA.....	5
4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI .....	6
5. GRUNTŲ FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS .....	6
6. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS .....	7
7. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI .....	7
8. REKONSTRUOJAMO KELIO ŽEMĖS SANKASOS IR DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮVERTINIMAS .....	8
9. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS.....	9
10. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS .....	10

## TEKSTINIAI PRIEDAI

GRĖŽINIŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS .....	11
TECHNINĖ UŽDUOTIS .....	12
ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS .....	14
LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES .....	16
GEOANALIZĖ LEIDIMAS .....	17
TENZOZONDO (Nr.79960-1-5) KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS .....	18
GRUNTO LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI.....	20

## GRAFINIAI PRIEDAI

1.1 GEOTECHNINIŲ RODIKLIŲ SUVESTINĖ LENTELE	
2.1- 2.2 GRĖŽINIŲ GEOLOGINIAI-LITOLOGINIAI STULPELIAI	
3.1- 3.2 INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS	
4.1 TOPO PLANAS SU GRĖŽINIŲ VIETOMIS M 1:500	
5.1 SUTARTINIŲ ŽENKLŲ LENTELE	

## 1. ĮVADAS

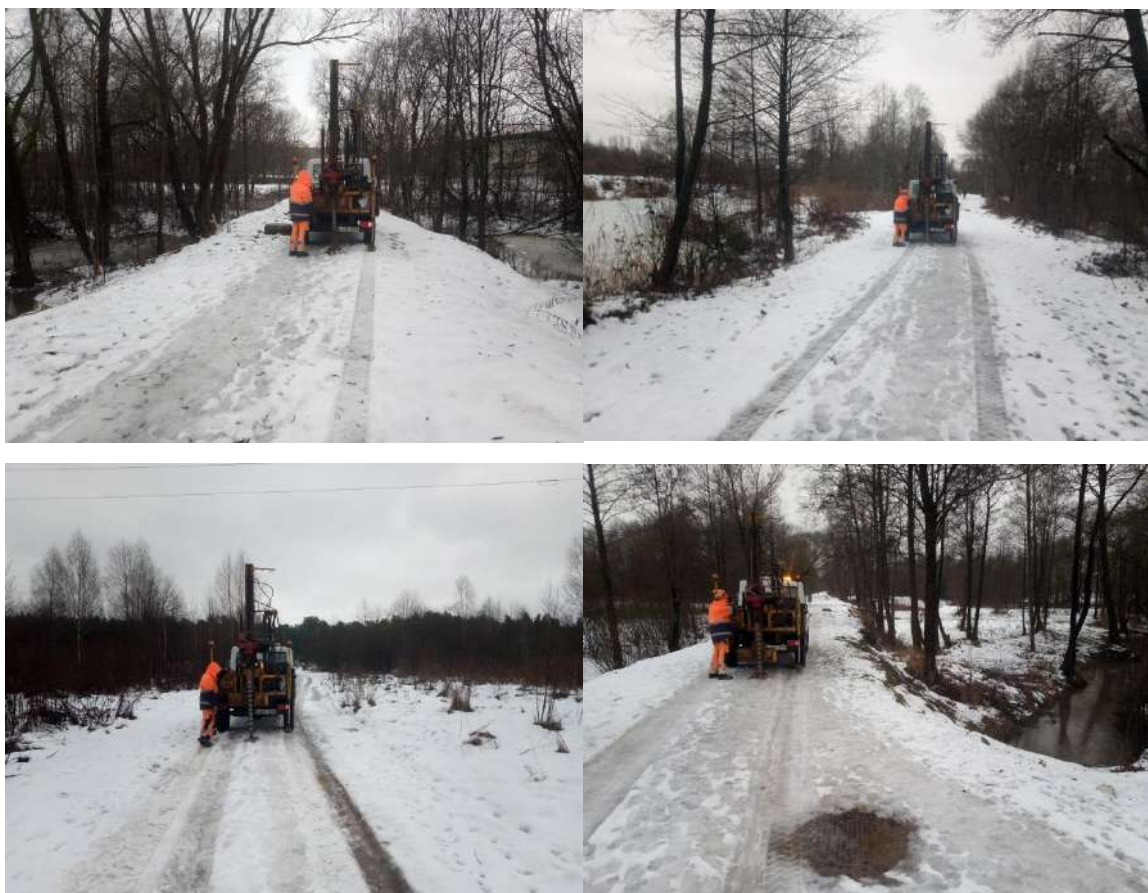
Pagal **Kauno savivaldybės įmonę "Kauno planas"** techninę užduotį (ir patvirtintą tyrimų darbų programą) **UAB „Geoinžinerija“** (leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1746029, išduotas 2020-07-01) 2022 metų gruodžio mėnesį atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus projektuojamiems kitos paskirties inžineriniams statiniams (aikštelės, takai, pralaidos ir pan.) sandėliavimo paskirties pastato sklype Miško g., Tauragės m., Tauragės r. sen., Tauragės apskr. Tyrimo objekto centro koordinatės yra  $x - 6125435$ ,  $y - 392552$ .

**Tyrimų tikslas** – išaiškinti projektuojamo statinio inžinerines geologines ir hidrogeologines sąlygas bei įvertinti gruntus kaip natūralius pagrindus projektuojamam statiniui bei įvertinti tiriamo ruožo dangos konstrukciją. Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai priskiriami pirmai geotechninei kategorijai (STR 1.04.02:2011). Tyrimo vietų kiekis ir gręžinių gylis suderintas su užsakovu. Gręžinių vietos pažymėtos topografiniame plane (4.1 – 4.2 grafinis priedas).

**Tyrimų metodika** – inžineriniai geologiniai tyrimai atlikti ir rodiklių žymenys bei matavimo vienetai pateikti pagal STR 1.04.02:2011 [1], EN 1997-1:2004 reikalavimus. Gręžimo darbai atlikti pagal EN ISO 22475-1:2005. „Gruntų atpažinimas ir aprašymas atitinka LST EN ISO 14688-1, LST EN ISO 14688-2, klasifikavimas 2019 m. Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus patvirtinta „Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacija“.

**Atliktų darbų apimtys** - lauko darbų metu (1 pav.) buvo atliktas tiriamos aikštelės vizualinis įvertinimas, gręžimo įrenginiu WAMET-H20S-KU sraigtiniu (šnekiniu) gręžimo būdu  $d - 148$  mm, buvo išgręžti 6 gręžiniai iki 3 - 5 metrų, geologinės - litologinės sandaros nustatymui kelio dangos konstrukcijai ir konstrukcijos gyliui nustatyti. Pakėlus gruntą kas 0,3 - 0,5 m buvo atliekamas gruntų atpažinimas ir aprašymas bei grunto mėginių paėmimas.





1 pav. Lauko darbai

Grunto laboratoriniams tyrimams buvo paimti 3 nesuardytos (A kategorijos) struktūros ėminiai. Laboratoriniais tyrimais iš ėminių paruoštiems bandiniams nustatyta:

- granulimetrinė sudėtis;
- filtracijos koeficientas;
- natūralus drėgnis;
- takumo ir plastiškumo ribos;
- natūralus grunto ir kietų dalelių tankis;
- organinės medžiagos kiekis.

Laboratoriniai tyrimai atlikti UAB „Geoanalizė“ (leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1782827, išduotas 2020-05-20) gruntų tyrimų laboratorijoje.

Laboratoriniai tyrimų rezultatai pateikti tekstiniuose prieduose ir geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje (1.1 grafinis priedas).

Pagal tyrimų duomenis sudaryti gręžinių geologiniai – litologiniai stulpeliai, gręžinių aprašymas, nubraižytas inžinerinis - geologinis *litologinis* pjūvis, sudaryta sutartinių ženklų ir geotechninių rodiklių suvestinė lentelė, parašyta ataskaita. Ataskaitą paruošė inž. geologas – Artūras Baliukevičius, tyrimų vadovas - inž. geologas Marius Šližys. Lauko darbams vadovavo bei gruntų atpažinimą ir aprašymą atliko inžinierius geologas Deividas Bukauskas.

## 2. BENDRIEJI DUOMENYS

Tyrimo objekto centro koordinatės yra x – 6125435, y – 392552 (2 pav.).

Reljefo abs. a. sklypo ribose kinta nuo 27,65 iki 29,74 m (pagal gręžinių altitudes). Aukščių skirtumas – 2,09 m. Tyrimų plotas hidrogeologiniu požiūriu yra įvairus: turi daug balų, ties Gr. 3, 6 prateka Beržės upelis, ties Gr.2, 4 tekšo ežeriukai.

**Geomorfologiniu požiūriu** tyrimų plotas yra ties dviejų geomorfologinių rajonų ribos, tau yra Jūros fluvio-glacialinis klonis ir Mažonų limnoglacialinės lygumos fragmentas. Reljefas nelygus, banguotas.



2 pav. Tyrimo vietos padėties schema

## 3. GEOLOGINĖ SANDARA

**Geologiniu požiūriu** aikštelėje sutikti antropogeniniai (t IV), aliuviniai (a IV), limnoglacialiniai (lg III bl) dariniai.

Antropogeniniai (t IV) dariniai sudaryti iš supilto molingo smėlio ir mažai dulkingo (molingų) smėlio su maža organikos priemaiša.

Aliuviniai (a IV) dariniai sudaryti iš dulkingo vidutinio rupumo smėlio.

Limnoglacialiniai (lg III bl) dariniai sudaryti iš vidutinio plastiškumo molio, juostuoto, tvirto su vandeningo smėlio lėšiais.

Gruntų slūgsojimas detaliau pavaizduotas gręžinių stulpeliuose ir inžineriniuose geologiniuose pjūviuose (2.1 – 3.2 grafiniai priedai).

#### **4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI**

##### **Antropogeniniai (t IV) dariniai:**

(IGS-1) Planingai supiltas: molingas smėlis su maža (0,9 - 1,8%) org. medžiagos priemaiša. Gr.1 - 6 aplinkoje sluoksnis slūgso iki 0,27 – 3,0 m gylio nuo žemės paviršiaus, storis - 0,27 – 3,0 m.

(IGS-2) Planingai supiltas: mažai dulkingas (molingas) smėlis. Gr. 6 aplinkoje sluoksnis slūgso iki 3,0 m gylio, storis – 2,0 m.

##### **Aliuviniai (a IV) dariniai:**

(IGS-3) Dulkingas vidutinio rupumo smėlis su maža (3.3 %) org. medžiagos priemaiša. Gr.3, 5, 6 aplinkoje sluoksnis slūgso iki 1,5 – 3,7 m gylio, storis - 0,5 – 1,23 m. Gr. 4 aplinkoje sluoksnis slūgso nuo 1,5 - m gylio iki išgręžto gręžinio pabaigos, sluoksnio padas nepasiektas, storis – 3,5 m.

##### **Limnoglacialiniai (lg III bl) dariniai:**

(IGS-4) Vidutinio plastiškumo molis, juostuotas, tvirtas su vandeningo smėlio lėšiais gamtinis tankis. Gr.1 – 3, 5, 6 aplinkoje sluoksnis slūgso nuo 1,5 - 3,7 m gylio iki išgręžto gręžinio pabaigos, sluoksnio padas nepasiektas, storis – 1,3 - 2,3m.

#### **5. GRUNTŲ FIZINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS**

Gruntų mechaninių ir fizinių savybių vidurkinės vertės pateiktos geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje.

Laboratorijoje nustatytos gruntų fizikinės mechaninės savybės:

- granulimetrinės sudėties nustatymas ISO 17892-4:2016 (5.2 – 5.3 p.);
- gamtinio drėgnio nustatymas ISO 17892-1:2014;
- takumo ir plastiškumo ribų nustatymas ISO 17892-12:202018;
- grunto kietų dalelių tankio nustatymas ISO 17892-3:2015;
- grunto tankio nustatymas ISO 17892-2:2014;
- filtracijos koeficiento nustatymas ISO 17892-11 2019;
- organinės medžiagos kiekio nustatymas ASTM D2974 – 14.

Savitasis sunkis  $\gamma$  apskaičiuojamas pagal formulę:

$$\gamma = \rho * g \quad (1)$$

kur:  $\rho$  – gamtinis tankis;

$g$  – laisvojo kritimo pagreitis (9,81 m/s<sup>2</sup>).

Pagal genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes išskirti sekantys inžineriniai geologiniai sluoksniai.

#### **Antropogeniniai (t IV) dariniai:**

(IGS-1) Planingai supiltas: molingas smėlis su maža (0,9 - 1,8%) org. medžiagos priemaiša: gamtinis tankis  $\rho = 1,96 \text{ Mg/m}^3$ , poringumo koeficientas  $e = 0,54$  vnt. d.

(IGS-2) Planingai supiltas: mažai dulkingas (molingas) smėlis.

#### **Aliuviniai (a IV) dariniai:**

(IGS-3) Dulkingas vidutinio rupumo smėlis su maža (3.3%) org. medžiagos priemaiša: gamtinis tankis  $\rho = 1,87 \text{ Mg/m}^3$ , poringumo koeficientas  $e = 0,94$  vnt. d.

#### **Limnoglacialiniai (lg III bl) dariniai:**

(IGS-4) Vidutinio plastiškumo molis, juostuotas, tvirtas su vandeningo smėlio lęšiais gamtinis tankis.

### **6. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS**

Hidrogeologinės statybos sklypo sąlygos charakterizuojamos remiantis požeminio vandens lygio stebėjimais gręžiniuose lauko darbų vykdymo metu.

2022 metų gruodžio mėnesį vykusių lauko darbų metu gruntinis vanduo iki 3,0 - 5,0 m gylio visuose gręžiniuose 0,2 – 2,5 m (25,6 – 29,44 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus. Vandeni talpina taip pat įvairios sudėties rupios fliuvioglacialinės ir aliuvinės nuogulos. Vandeningo sluoksnio storis nuo 1,0 m iki 1,3 ir daugiau m, nes apatinė vandenspara ne visur pasiekta (Gr.4). Ten kur pasiekta, vandenspara tarnauja vidutinio plastiškumo juostuotas, tvirtas molis su vandeningo smėlio lęšiais. Vandenis maitinami kritulių vandenimis infiltracinių būdu.

Turi ryšį su Beržės upeliu ir šalia esančiais ežeriukais.

Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu aeracijos zonoje virš molinių gruntų (žiūr. grafinius priedus) 0,0 - 0,2 m gylyje gali kauptis podirvio vanduo, o gruntinio vandens lygis gali apie 1,0 m.

### **7. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI**

Tyrinėtoje teritorijoje aktyvūs geologiniai procesai nepastebėti.

Atskiruose ruožuose, šalia kelio sankasos pastebėti pelkėjimo procesai. Pastebimų sankasos nuslinkimo požymių nepastebėta.

## **8. REKONSTRUOJAMO KELIO ŽEMĖS SANKASOS IR DANGOS KONSTRUKCIJOS ĮVERTINIMAS**

Tyrinėto kelio konstrukcija susideda iš kelio sankasos. Dangos konstrukcijos nėra.

Sankasa sudaryta iš supilto molingo smėlio su maža (0,9 - 1,8%) org. medžiagos priemaiša. Gr.5 aplinkoje ( II-II' pjūvis) sluoksnis pats ploniausias ir sudaro tik 27 cm, Gr.1, 2, 3, 4, 6 (I-I' pjūvis) sluoksnio storis kinta iki 100 – 300 cm.

Pagal gruntų granuliometrijos laboratorinius tyrimus molingame smėlyje su maža (0,9 - 1,8%) org. medžiagos priemaiša [SDo] žvyringų dalelių didesnių nei 2 mm yra vid. 2,1 %. Dulkių molio dalelių mažesnių nei 0,063 mm yra vid. 23,55%, laboratorijoje nustatytas filtracijos koeficientas vidutiniškai yra  $2,11 \cdot 10^{-6}$  m/s. Pagal šiuos parametrus priklauso jautrių šalčiui gruntų klasei F<sub>3</sub>. Netinka kaip šalčiui nejautrus sluoksnis. Galima naudoti kaip sankasos viršutinę dalį ir pan.

## 9. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

1. Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra ties dviejų geomorfologinių rajonų ribos, tau yra Jūros fluvio-glacialinis klonis ir Mažonų limnoglacialinės lygumos fragmentas. Reljefas nelygus, banguotas.
2. Geologinį pjūvį sudaro antropogeniniai (t IV), aliuviniai (a IV), limnoglacialiniai (lg III bl) dariniai.
3. Atsižvelgiant į genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes tyrimų plote išskirti (4) inžineriniai geologiniai sluoksniai.
4. Viršuje - antropogeniniai (t IV) dariniai, slūgso iki 0,27 – 3,0 m gylio, sudaro molingas smėlis su maža (0,9 - 1,8%) org. medžiagos priemaiša ([SDo]), (IGS-1), F3 šalčio klasė, ir mažai dulkingas (molingas) smėlis ([SD]), (IGS-2). Gyliaus - aliuviniai (a IV) dariniai (SDo), (IGS-3), slūgso iki 1,5 – 5,0 m gylio, storis - 0,5 – 5,0 m. Po jais yra limnoglacialiniai (lg III bl) dariniai sudaryti iš vidutinio plastiškumo juostuoto, tvirto molio, su vandeningo smėlio lęšiais (ML), (IGS-4).
5. IGS pateiktos gruntų geotechninių rodiklių vertės taikytinos tik su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.
6. 2022 metų gruodžio mėnesį vykusių lauko darbų metu gruntinis vanduo iki 3,0 - 5,0 m gylio visuose gręžiniuose 0,2 – 2,5 m (25,6 – 29,44 m abs. a.) gylyje nuo esamo žemės paviršiaus.
7. Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu virš molinių gruntų 0,0 – 0,2 m gylyje gali kauptis podirvio vanduo, o gruntinio vandens lygis gali pakilti apie 1,0 m. kurio lygis tiesiogiai priklauso nuo patekusio į gruntą paviršinio vandens kiekio. Todėl labai svarbu po statybų gerai sutvarkyti aplinką ir paviršinio vandens surinkimą ir nuvedimą.
8. Dangą konstrukcijos nėra
9. Sankasa sudaryta iš supilto molingo smėlio su maža (0,9 - 1,8%) org. medžiagos priemaiša. Gr.5 aplinkoje ( II-II' pjūvis) sluoksnis pats ploniausias ir sudaro tik 27 cm, Gr.1, 2, 3, 4, 6 (I-I' pjūvis) sluoksnio storis kinta iki 100 – 300 cm. Priklauso jautrių šalčiui gruntų klasei F3.
10. Atliktos IGG tyrimų apimtys ir metodika leidžia pakankamai įvertinti tyrimų ploto inžinerinės geologinės sąlygas ir pagrindo parinkimą statinio pamatų parinkimui. Detalesniam inžinerinių geologinių sąlygų išaiškinimui rekomenduojame atlikti papildomus inžinerinius geologinius tyrimus

Sudarė:

Tech. Direktorius



inž. geologas Artūras Baliukevičius

Saulius Gegieckas

## 10. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.02:2011. „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“;
2. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos. (2015);
3. Lietuvos standartas LST EN 1997-1. Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“ (2006);
4. Lietuvos standartas LST EN 1997-2. Eurokodas 7. „Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“ (2009).
5. Lietuvos standartas LST EN ISO 14688-1. „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas“ (2018);
6. Lietuvos standartas LST EN ISO 14688-2. „Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai“ (2018);
7. Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklės. Žin., 2013, Nr.113-5677.
8. R IGGT 15 „Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimų rekomendacijos“.
9. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacija, patvirtinta Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. 1-175 „Dėl Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos patvirtinimo“.
10. Gadeikytė S., Gadeikis S. 2013. Gruntotyros pagrindai. Vilnius. 64 p.; (poringumas)
11. Valstybinė geologijos informacinė sistema GEOLIS. [www.lgt.lt](http://www.lgt.lt).
12. LST EN ISO 14689-1 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Uolienuų identifikavimas ir klasifikavimas

## GRĘŽINIŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS

**Objekto pavadinimas: Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius.**

**Gręžinius nužymėjo ir pririšo:** UAB „Geoinžinerija“, Inž. geologas D. Bukauskas

Koordinacių sistema – LKS-94

Aukščių sistema –LAS 07

Koordinacių nustatymo metodas: Interpoliuojant toponuotrauką

Altitudžių nustatymo metodas: Interpoliuojant toponuotrauką

Eilės Nr.	Gręžinio Nr.	Koordinatės, m		Altitudė, m	Gręžinio gylis, m
		X	Y		
1.	Gr.1	6125115	392314		3,0
2.	Gr.2	6125239	392357		5,0
3.	Gr.3	6125355	392431		5,0
4.	Gr.4	6125485	392554		5,0
5.	Gr.5	6125650	392630		3,0
6.	Gr.6	6125709	392553		5,0

Sudarė:



inž. geologas Artūras Baliukevičius

Statybos techninio reglamento  
STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“

Kauno SĮ Kauno planas  
Dokumento sudarytojo pavadinimas  
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

### TECHNINĖ UŽDUOTIS

2022-12-07 22492  
Dokumento data Dokumento registracijos numeris

IGG tyrimų stadija:	Projektiniai												
Tyrimo objekto pavadinimas:	Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos projektas												
Tyrimo objekto adresas:	Žemės sklypai prie Moksleivių al.: Kad. Nr.7755/0017:44; 7755/0017:46; 7755/0017:47; 7755/0017:43 Valstybinė žemė, adresas nesuteiktas. Naudojimo būdas pagal Tauragės bendrąjį planą- atskirųjų želdynų teritorija.												
Užsakovo duomenys:	Kauno SĮ Kauno planas, dir. Giedrius Sarapinas, adr. Kęstučio g. 66A, LT-44304 Kaunas, j. k. 133810450, tel.: 37037220146, el. p. info@kaunoplanas.lt												
Projektuotojo duomenys:	Kauno SĮ Kauno planas, Viltautė Žaltauskienė, tel. +37061936723, el. p., v.zaltauskienė@kaunoplanas.lt,												
Statybos rūšis:	Nauja statyba												
Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro kodas (jei yra):	nėra												
Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017):	kitos paskirties inžineriniai statiniai (aikštelės, takai, pralaidos ir pan.)												
Statinio kategorija:	Nesudėtingasis												
Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose):	Pirma												
Duomenys apie statinio parametrus:	<table border="0"> <tr> <td>Aukštų skaičius</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Plotis, m.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ilgis, m.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tyrimo ruožo ilgis</td> <td>954 m</td> </tr> <tr> <td>Gatvės/kelio kategorija</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Kiti duomenys</td> <td>-</td> </tr> </table>	Aukštų skaičius	-	Plotis, m.	-	Ilgis, m.	-	Tyrimo ruožo ilgis	954 m	Gatvės/kelio kategorija	-	Kiti duomenys	-
Aukštų skaičius	-												
Plotis, m.	-												
Ilgis, m.	-												
Tyrimo ruožo ilgis	954 m												
Gatvės/kelio kategorija	-												
Kiti duomenys	-												

Numatomi pamatų nėra  
konstrukcijų  
variantai:

Perduodamos į nenustatyta  
pagrindą apkrovos ir  
jų intensyvumas:

Kiti parametrai: -

Tyrimų ploto ir ribų  
koordinatės:

Eil. nr.	X	Y
1	6125120	392310
2	6125131	392334
3	6125264	392357
4	6125354	392361
5	6125366	392443
6	6125365	392535
7	6125743	392544
8	6125743	392559
9	6125650	392561

Eil. nr.	X	Y
10	6125674	392703
11	6125657	392701
12	6125633	392560
13	6125339	392560
14	6125344	392424
15	6125336	392379
16	6125122	392348
17	6125106	392317

Papildomai nėra  
nustatomi  
geotechniniai  
parametrai ir kiti  
reikalavimai:

Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:

1. STR 01.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
2. LST EN 1997-1 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės“.
3. LST EN 1997-1 „Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai“.
4. LST EN ISO 14688-1 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.
5. LST EN ISO 14688-2 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.

Ankščiau sklype atlikti nėra  
geologiniai tyrimai:

Užsakovas: Giedrius Sarapinas

Projekto vadovas (architektas, konstruktorius): A1202 Viltautė Žaltauskienė

Tyrimų vadovas (užduotį gavau):

2012 12 08

2012 12 08

2012 11 08

	<b>LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS</b>
---	---

### ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

\* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

42234-2023

1. Tyrimo užsakovas Kauno savivaldybės įmonė "Kauno planas", reg.kodas 133810450, Kauno apskr., Kauno m. sav., Kauno m., Kestučio g. 66A  
*(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, gimimo data, adresas; arba juridinių ir/ar fizinį asmenų grupė, veikiančių pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)*

2. Tyrimo vykdytojas UAB "Geoinžinerija", reg.kodas 303106983, Alytaus apskr., Alytaus r. sav., Simno sen., Kaimynų k., Draugystės g. 15A  
*(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, gimimo data, adresas; arba juridinių ir/ar fizinį asmenų grupė, veikiančių pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)*

3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 1746029, išdavimo data 2020-02-20

4. Tyrimo rūšis:

4.1. Išteklių tyrimas

4.2. Geofiziniai tyrimai

**4.3. Inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, geotechninė kategorija (I-a)**

5.\*\* Išteklių rūšis:

5.1. naudingųjų iškasenų

5.2. Požeminio vandens

5.3. Žemės gelmių šiluminės energijos

5.4. Žemės gelmių ertmių

5.5.

5.6. kita

6.\*\*\* Tyrimo etapas (tikslas) Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius. Projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai, priskirti I geotechninei kategorijai.

7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	objektai: transporto infrastruktūros objektai
Tyrimo objekto pavadinimas	Aikštelės, takai, pralaidos, Tauragės m.
Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	Tauragės apskr., Tauragės r. sav., Tauragės miesto sen., Tauragės m., Miško g.
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinatėjų sistemoje)</i>	Nr. 1: 6125120 392310; 6125106 392317; 6125122 392348; 6125336 392379; 6125344 392424; 6125339 392560; 6125633 392560; 6125657 392701; 6125674 392703; 6125650 392561; 6125743 392559; 6125743 392544; 6125365 392535; 6125366 392443; 6125354 392361; 6125264 392357; 6125131 392334;
Pastabos	

*Kartu su Forma R-I turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinatėjų sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).*

8.\*\*\* Darbų projekto, techninės užduoties, darbų programos pavadinimas

22492\_TU\_Tauragės m\_kraštovaizdžio formavimas\_Moksleivių al

9. Tyrimo pradžios data 2022-12-09, tyrimo pabaigos data 2023-03-31

10. Tyrimo dokumentų pateikimas

Lietuvos geologijos tarnybai pateikiamų tyrimo dokumentų (ataskaitos) pavadinimas	****Pateikimo data
Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius. Projektinių inžinerinių geologinių - geotechninių tyrimų, priskirtų I geotechninei kategorijai, ataskaita.	2023-03-31

Tyrimo vykdytojas arba tyrimo užsakovas

Projektų koordinatore  
2022-12-09

Ineta Grakauskaitė  
+37065273982

(pareigos, parašas, vardas ir pavardė  
data; telefono Nr.)

11. * Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre	42234-2023
12. * Registro tvarkymo įstaigos pastabos:	

\*Tyrimo reg. lapo registracijos Nr.

ŽGT-2022-8659

\*Tyrimo reg. lapas įregistruotas

2022-12-09

**\*Registravo:**

Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriaus vyriausioji specialistė  
Izabelė Jakšta-Rakalovič  
2023-01-05

Dokumentą atspausdino:

Artūras Baliukevičius  
2023-01-23

\* Šiame punkte duomenis įrašo Žemės gelmių registro tvarkytojas.

\*\* Šis punktas pildomas pasirinkus išteklių tyrimą (4.1 punktas).

\*\*\* Registruojant grunto geologinį tyrimą šie registracijos lapo punktai nepildomi.

\*\*\*\* Dokumentų (ataskaitos) pateikimo data turi būti ne vėlesnė kaip 10 d. d. nuo tyrimo pabaigos datos.

Dokumentą elektroniniu  
parašu pasirašė  
GIEDRIUS, GIPARAS  
Data: 2020-07-01 11:07:50

PATVIRTINTA  
Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos  
direktoriaus 2020 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1-207



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

**LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES**

2020-07-01 Nr. 1746029

Vilnius

UAB „Geoinžinerija“

(juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 303106983,  
adresas Alytaus r. sav., Simno sen., Kaimynų k., Draugystės g. 15A

**leidžiama atlikti:**

nemetalinių naudingųjų iškasenų paiešką ir žvalgybą,  
vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,  
požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,  
geoterminės energijos paiešką ir žvalgybą,  
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,  
geofizinį tyrimą,  
ekogeologinį tyrimą.

Direktorius  
(pareigų pavadinimas) A.V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Giedrius Giparas  
(vardas ir pavardė)

Lietuvos geologijos tarnybos prie  
Aplinkos ministerijos direktoriaus  
2020 m. gegužės 20 d. įsakymo Nr. 1-  
priedas



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

## L E I D I M A S

TIRTI ŽEMĖS GELMES

2020-05-20 Nr. 1782827

(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

UAB „Geoanalizė“

(kodas 305534573, buveinė Kaunas, Partizanų g. 61-806)

nuo 2020-05-20  
(leidimo įsigaliojimo data)

**a t l i k t i :**

nemetalinių naudingųjų iškasenų ir vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,  
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą.

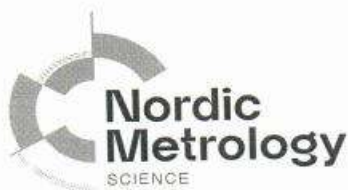
Direktorius

A.V.




\_\_\_\_\_  
(parašas)

Giedrius Giparas  
(vardas ir pavardė)

## TENZOZONDO (Nr.79960-1-5) KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS



### KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 79960-1-5

Užsakovas	UAB Geoinžinerija, įm.k. 303106983		
Kalibruotas objektas	Tenzozondas CPT Nr. GL 0389 Kūgio spaudimo jėgos matavimo ribos: (0 ... 100) kN (plotas 10 cm <sup>2</sup> ; 100 kN atitinka 100 MPa) Šoninės trinties jėgos matavimo ribos: (0 ... 15) kN (plotas 150 cm <sup>2</sup> ; 15 kN atitinka 1 MPa) Indikatorius GRL 1503		
Objekto gavimo data	2022-01-31		
Objekto būklė	MP neturi mechaninių ar kitokių pažeidimų, visi įrašai aiškiai įskaitomi		
Užsakovo pateikti duomenys	-		
Kalibravimo metodas	Kalibravimo procedūra KM M 2001 09 (2014-03-17)		
Kalibravimą atliko	Kauno regiono laboratorija, E. Ožeškienės g. 25, LT-44254 Kaunas Tel. 8 5 233 3393. El. paštas kaunas@vme.lt		
Kalibravimo atlikimo vieta	Tauragė, Ganyklų g. 15		
Aplinkos sąlygos	Aplinkos temperatūra	21,0	°C
	Santykinė drėgmė	41,2	%
Kalibravimo data	2022-01-31		
Sietis	Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu susietais etalonais: dinamometras Z4A/50 kN, Nr. 184930037 dinamometras C18/500 kN, Nr. 002874TY		
Kalibravimo liudijimo išdavimo data	2022-01-31		
Vyresnysis inžinierius metrologas	Tadas Kleveckas		
Vyresnysis inžinierius metrologas	Tadas Kleveckas		

AB „Nordic Metrology Science“

Įmonės kodas 120229395

Dariaus ir Girėno g. 23, LT-02189 Vilnius

8 5 233 3393

info@nordicmetrology.com

**KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 79960-1-5****KALIBRAVIMO REZULTATAI**

Tenzozondas CPT Nr. GL 0389

Etalono apkrova, kN	Zondo rodmuo, kN	Paklaida, kN	Pataisa, kN	Išplėstinė neapibrėžtis, %
Šoninė trintis				
1,50	1,50	0	+0	±0,46
3,00	3,00	+0	0	±0,27
6,00	5,99	-0,01	+0,01	±0,21
9,00	8,97	-0,03	+0,03	±0,12
15,00	14,93	-0,07	+0,07	±0,07
Kūgis				
5,00	4,99	-0,01	+0,01	±0,17
10,00	9,98	-0,02	+0,02	±0,09
20,00	19,95	-0,05	+0,05	±0,05
30,00	29,98	-0,02	+0,02	±0,04
40,00	39,87	-0,13	+0,13	±0,02
50,00	49,82	-0,18	+0,18	±0,02
60,00	59,72	-0,28	+0,28	±0,09
70,00	69,58	-0,42	+0,42	±0,05

Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio  $k = 2$ , kuris, esant normaliajam skirstiniui, apytikriai atitinka 95 % pasikliautinumo lygmenį. Standartinė neapibrėžtis paskaičiuota pagal EA-4/02M.

Kalibravimo rezultatai susiję tik su kalibruojamu objektu.

Nurodytos vertės taikomos tenzozondo būklei kalibravimo metu.

Kalibravimo liudijimas gali būti dauginamas tik visas.

Vyresnysis inžinierius metrologas



Tadas Kleveckas

## GRUNTO LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI



### Gruntų laboratoriniai tyrimai

UAB "Geoanalizė", Partizanų g. 61-806, LT-49282 Kaunas, tel.: +37061465245  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas


### Gruntų laboratorinių tyrimų protokolas Nr 23-0010

Išrašymo data 2023-01-06

Užsakovas: UAB "Geoinžinerija", M. Sleževičiaus g. 7, LT-06326 Vilnius  
Objektas: 22492 Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos projektas  
Tyrimų medžiaga: Gruntas  
Gruntų pridavimo data: 2022-12-27 Pridavė: Artūras Baliukevičius  
Grunto bandinių kiekis: 3  
Tyrimai atlikti pagal:

- \* LST EN ISO 14688-1:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017)
- \* LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2018) ir "IGGT gruntų klasifikacija" 2019
- \* Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikaciją (LGT 2019-06-13 Nr. 1-175)
- \* LST 1331:2015 Grantai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija
- \* LST EN ISO 17892-1:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Vandens kiekio nustatymas (ISO 17892-1:2014)
- \* LST EN ISO 17892-2:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 2 dalis. Tūrinio tankio nustatymas (ISO 17892-2:2014)
- \* LST EN ISO 17892-3:2016 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 3 dalis. Dalelių tankio nustatymas (ISO 17892-3:2015)
- \* LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 4 dalis. Granuliometrinės sudėties nustatymas (ISO 17892-4:2016)
- \* LST CEN ISO/TS 17892-11:2005 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 11 dalis. Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui (ISO/TS 17892-11:2019)
- \* LST EN ISO 17892-12:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (ISO 17892-12:2018)

Protokolo priedai: 1. Laboratorinių tyrimų rezultatai - 1 lapas  
2. Granuliometrinės sudėties kreivės - 1 lapas  
3. Grunto plastiškumo diagramos - 2 lapai

Parengė: Vyr. specialistas:  S. Gegieckas

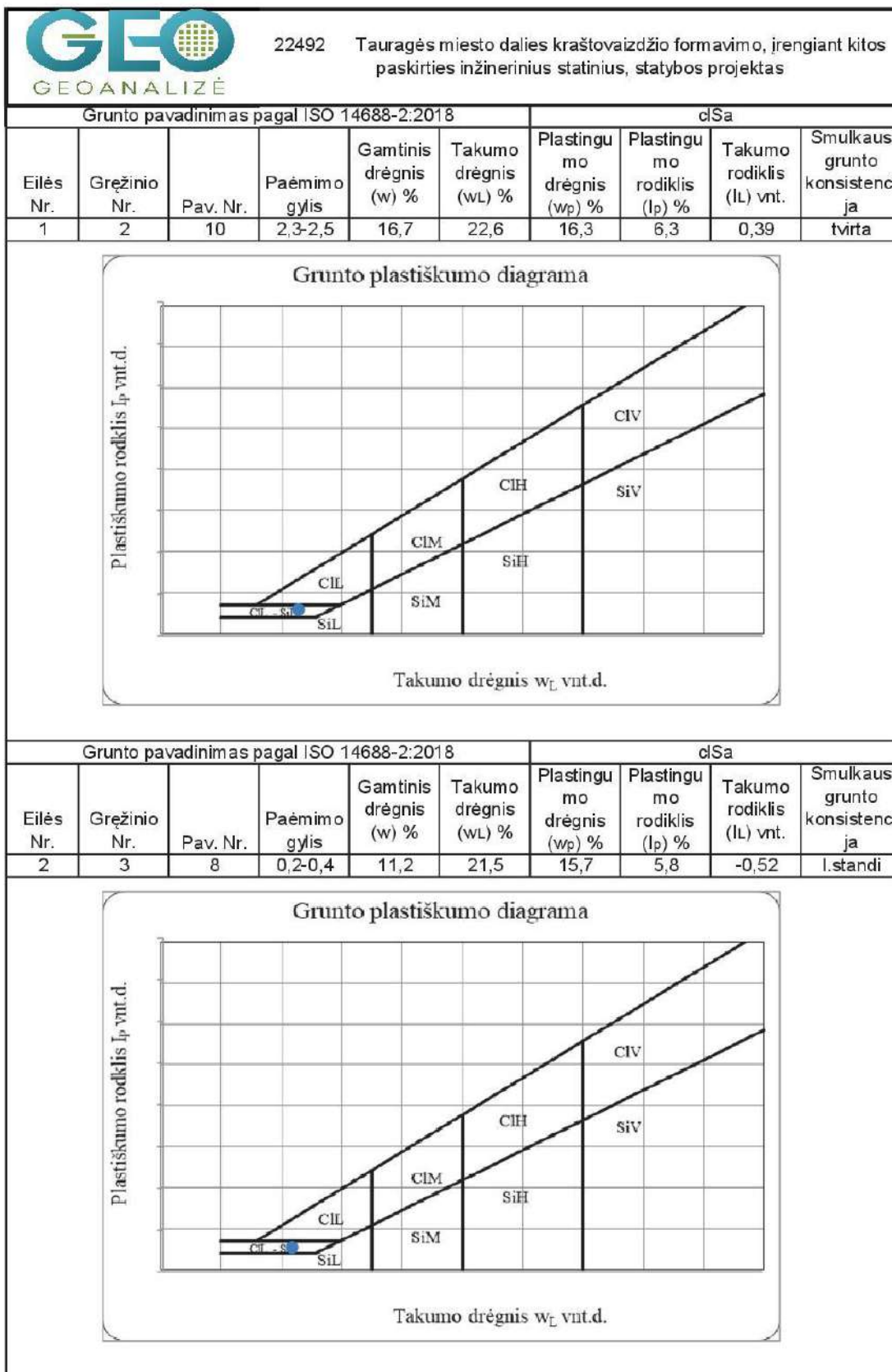


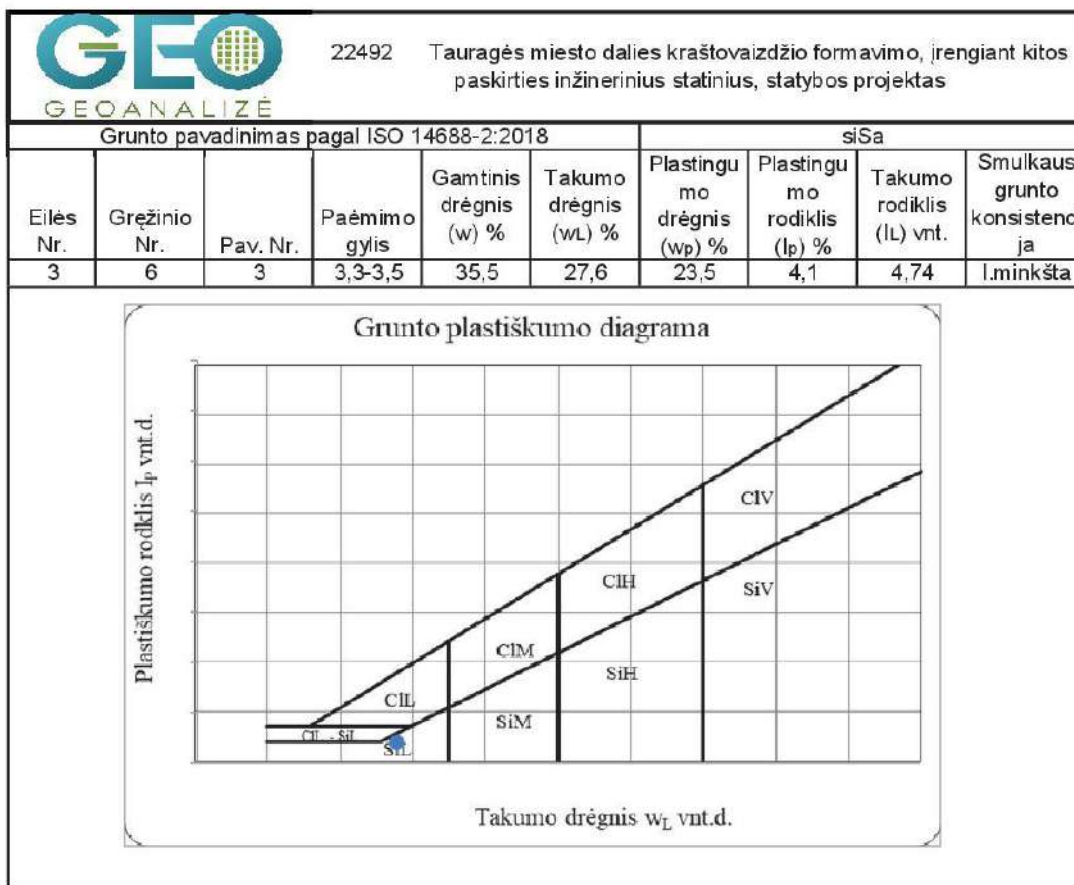


Granulimetrinės sudėties pasiskirstymo kreivės  
(LST EN ISO 17892-4:2017)

Priedas 2-3

Užsakymo Reg. Nr.		Nr 23-0010						
Objekto pav.		22492 Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos projektas						
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018		dSa						
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>U</sub>	C <sub>C</sub>
2	10	2,3-2,5	0,0067	0,0641	0,1684	0,2281	34,2	2,7
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018		dSa						
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>U</sub>	C <sub>C</sub>
3	8	0,2-0,4	0,0275	0,1373	0,2383	0,2919	10,6	2,4
Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2:2018		siSa						
Gręžinio Nr.	Bandinio Nr.	Paėmimo gylis	d <sub>10</sub>	d <sub>30</sub>	d <sub>50</sub>	d <sub>60</sub>	C <sub>U</sub>	C <sub>C</sub>
6	3	3,3-3,5	0,0140	0,1200	0,2248	0,2832	20,3	3,6





IGS	Geologinis indeksas	Grunto aprašymas	Simbolis ISO 14688	Žymuo LST 1331	Filtracijos koeficientas $k_{f,} \cdot 10^{-6}$ (m/s)	Gamtinis tankis $\rho,$ (Mg/m <sup>3</sup> )	Kietųjų dalelių tankis $\rho_s,$ (Mg/m <sup>3</sup> )	Poringumo koeficientas $e,$ (vnt.d.)	Gamtinis drėgnis $W,$ (%)	Plastingumo rodiklis $I_p,$ (%)	Takumo rodiklis $L,$ (vnt. d.)	Savitasis sunkis $\gamma_s,$ (kN/m <sup>3</sup> )
1	t IV	Planingai supiltas: molingas smėlis su maža (0,9 - 1,8%) org. medžiagos priemaiša	clSa	[SDo]	<u>2,11</u>	<u>1,96</u>	<u>2,65</u>	<u>0,54</u>	<u>13,95</u>	<u>6,05</u>	<u>-0,07</u>	<u>19,24</u>
2	t IV	Planingai supiltas: mažai dulkingas (molingas) smėlis	fSa-FFI	[SD]	-	-	-	-	-	-	-	-
3	a IV	Dulkingas smėlis su maža (3.3%) org. medžiagos priemaiša	siSa	SDo	<u>1,55</u>	<u>1,87</u>	<u>2,67</u>	<u>0,94</u>	<u>35,50</u>	<u>4,10</u>	<u>4,74</u>	<u>18,31</u>
4	Ig III bl	Vidutinio plastiškumo molis, juostuotas, tvirtas su vandeningo smėlio lęšiais	CIM	ML	-	-	-	-	-	-	-	-

41 - pagal statinio zondavimo duomenis

9,4 - pagal laboratorinių tyrimų rezultatus



Leidimo Nr.1746029

Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius

Tech. direktorius	S. Gegieckas	2023.01
Inž. geol.	A. Baliukevičius	2023.01
Inž. geol.	D. Bukauskas	2023.01

Geotechninių rodiklių suvestinė lentelė

Užsakovas	Kauno savivaldybės įmonė "Kauno planas"	Projekto Nr.	22492	1.1
-----------	---	--------------	-------	-----

Gr.1													
		M 1:100	2022-12-27	Abs. a. 27,75 m	x:6125115 m, y:392314 m								
GEOLOGINIS INDEKSAS	INŽ. GEOLOGINIO SLUOKSNIO Nr.	GRUNTO APRAŠYMAS ISO 14688 (LST1331)			SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m	SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Pavyzdys	LITOLOGINIS STULPELIS	APVANDEN.	VANDENS LYGIS GRĘŽSKYLĖJE	PROGNOZINIS VANDENS LYGIS, m
t IV	1	Dirvožemis			Hu	0,20	0,20	27,55			0,20	0,20	
t IV	1	Planingai supiltas: molingas smulkus smėlis su maža (iki 3,0 %) org. medžiagos priemaiša, juosvas su vandeniu			clSaFl	1,50	1,30	26,25			27,55	27,55	
Ig III bi	4	Vidutinio plastiškumo molis, juostuotas, tvirtas, rudas su vandeningo smėlio lėšiais			CIM	3,00	1,50	24,75					

Gr.2													
		M 1:100	2022-12-27	Abs. a. 27,65 m	x:6125239 m, y:392357 m								
GEOLOGINIS INDEKSAS	INŽ. GEOLOGINIO SLUOKSNIO Nr.	GRUNTO APRAŠYMAS ISO 14688 (LST1331)			SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m	SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Pavyzdys	LITOLOGINIS STULPELIS	APVANDEN.	VANDENS LYGIS GRĘŽSKYLĖJE	PROGNOZINIS VANDENS LYGIS, m
t IV	1	Planingai supiltas: molingas smulkus smėlis su maža (iki 3,0 %) org. medžiagos priemaiša, drėgnas, gelsvai rudas			clSaFl	1,50	1,50	26,15			1,50	27,65	
t IV	1	Planingai supiltas: molingas smulkus smėlis su maža (1,8%) org. medžiagos priemaiša, juosvas su vandeniu			clSaFl	2,70	1,20	24,95			26,15		
Ig III bi	4	Vidutinio plastiškumo molis, juostuotas, tvirtas, rudas su vandeningo smėlio lėšiais			CIM	5,00	2,30	22,65					

Gr.3													
		M 1:100	2022-12-27	Abs. a. 28,10 m	x:6125355 m, y:392431 m								
GEOLOGINIS INDEKSAS	INŽ. GEOLOGINIO SLUOKSNIO Nr.	GRUNTO APRAŠYMAS ISO 14688 (LST1331)			SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m	SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Pavyzdys	LITOLOGINIS STULPELIS	APVANDEN.	VANDENS LYGIS GRĘŽSKYLĖJE	PROGNOZINIS VANDENS LYGIS, m
t IV	1	Planingai supiltas: molingas smulkus smėlis su maža (0,9%) org. medžiagos priemaiša, drėgnas, pilkai rudas			clSaFl	3,00	3,00	25,10			2,50	28,10	
a IV	3	Dulkingas vidutinio rupumo, vandeningas, pilkas			siSa	3,50	0,50	24,60			25,60		
Ig III bi	4	Vidutinio plastiškumo molis, juostuotas, tvirtas, rudas su vandeningo smėlio lėšiais			CIM	5,00	1,50	23,10					



Leidimo Nr.1746029

Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius

Tech. direktorius	S. Gegieckas	2023.01
Inž. geol.	A. Baliukevičius	2023.01
Inž. geol.	D. Bukauskas	2023.01

Grežinių geologiniai-litologiniai stulpeliai ir statinio zondavimo grafikai

Užsakovas	Kauno savivaldybės įmonė "Kauno planas"	Projekto Nr.	22492	2.1
-----------	---	--------------	-------	-----

Gr.4 M 1:100 2022-12-27 Abs. a. 28,49 m x:6125485 m, y:392554 m										
GEOLOGINIS INDEKSAS	INŽ. GEOLOGINIO SLUOKSNIO Nr.	GRUNTO APRAŠYMAS ISO 14688 (LST1331)	SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m	SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Pavyzdys	LITOLOGINIS STULPĖLIS	APVANDEN.	PROGNOZINIS VANDENS LYGIS, m
t IV	①	Planingai supiltas: molingas smulkus smėlis su maža (iki 3,0 %) org. medžiagos priemaiša, drėgnas, pilkai rudas su statybinų atliekų nuolaužų priemaiša	clSaFl	1,50	1,50	26,99			1,00	28,49
a IV	③	Dulkingas vidutinio rupumo, vandeningas, pilkas	siSa	5,00	3,50	23,49			27,49	0,0

Gr.5 M 1:100 2022-12-27 Abs. a. 29,74 m x:6125650 m, y:392630 m										
GEOLOGINIS INDEKSAS	INŽ. GEOLOGINIO SLUOKSNIO Nr.	GRUNTO APRAŠYMAS ISO 14688 (LST1331)	SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m	SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Pavyzdys	LITOLOGINIS STULPĖLIS	APVANDEN.	PROGNOZINIS VANDENS LYGIS, m
t IV	①	Planingai supiltas: molingas smulkus smėlis su maža (iki 3,0 %) org. medžiagos priemaiša, drėgnas, pilkai rudas	clSaFl	0,27	0,27	29,47			0,30	29,79
a IV	③	Dulkingas vidutinio rupumos, vandeningas, pilkai rudas	siSa	1,50	1,23	28,24			29,44	0,0
Ig III bi	④	Vidutinio plastiškumo molis, juostuotas, tvirtas, rudas su vandeningo smėlio lėšiais	CIM	3,00	1,50	26,74				

Gr.6 M 1:100 2022-12-27 Abs. a. 29,69 m x:6125709 m, y:392553 m										
GEOLOGINIS INDEKSAS	INŽ. GEOLOGINIO SLUOKSNIO Nr.	GRUNTO APRAŠYMAS ISO 14688 (LST1331)	SIMBOLIS ISO 14688	SLUOKSNIO GYLIS, m	SLUOKSNIO STORIS, m	SLUOKSNIO PADO ALT., m	Pavyzdys	LITOLOGINIS STULPĖLIS	APVANDEN.	PROGNOZINIS VANDENS LYGIS, m
t IV	①	Planingai supiltas: molingas smulkus smėlis su maža (iki 3,0 %) org. medžiagos priemaiša, drėgnas, pilkai rudas	clSaFl	1,00	1,00	28,69				29,69
t IV	②	Planingai supiltas: mažai dulkingas (molingas) smėlis, drėgnas, gelsvai rudas	fSa-FFI	3,00	2,00	26,69			2,50	
a IV	③	Dulkingas vidutinio rupumo smėlis su maža (3,3%) org. medžiagos priemaiša, vandeningas, tamsiai pilkas	siSa	3,70	0,70	25,99			27,19	
Ig III bi	④	Vidutinio plastiškumo molis, juostuotas, tvirtas, rudas su vandeningo smėlio lėšiais	CIM	5,00	1,30	24,69				



Leidimo Nr.1746029

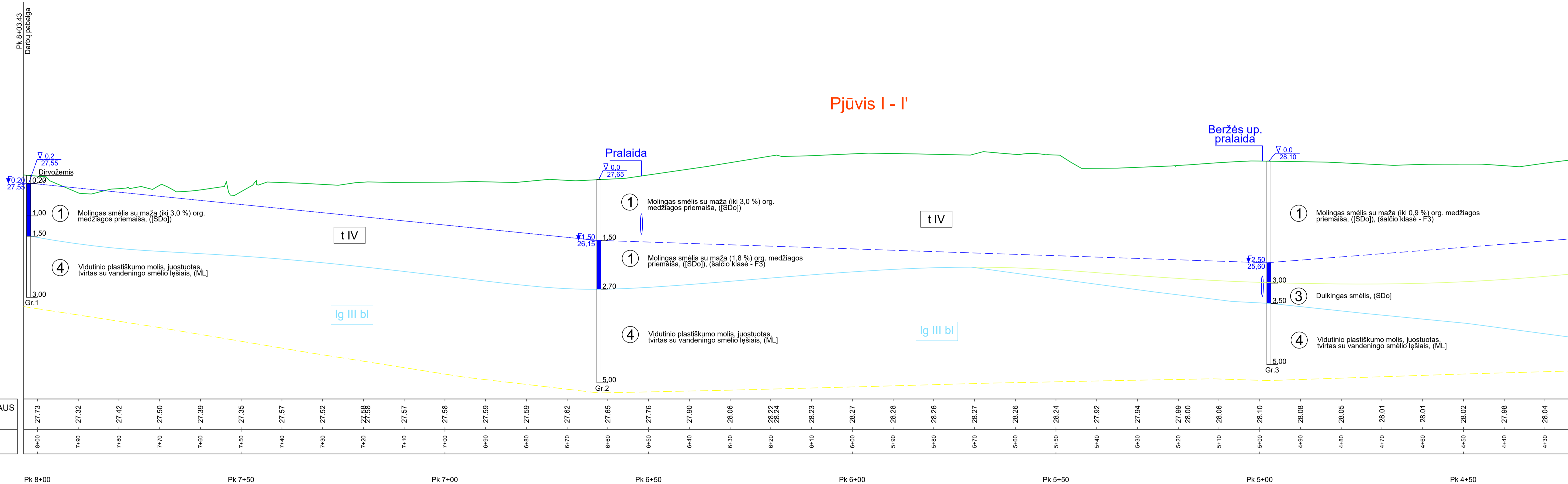
Grežinių geologiniai-litologiniai stulpeliai ir statinio zondavimo grafikai

Projekto Nr.

22492

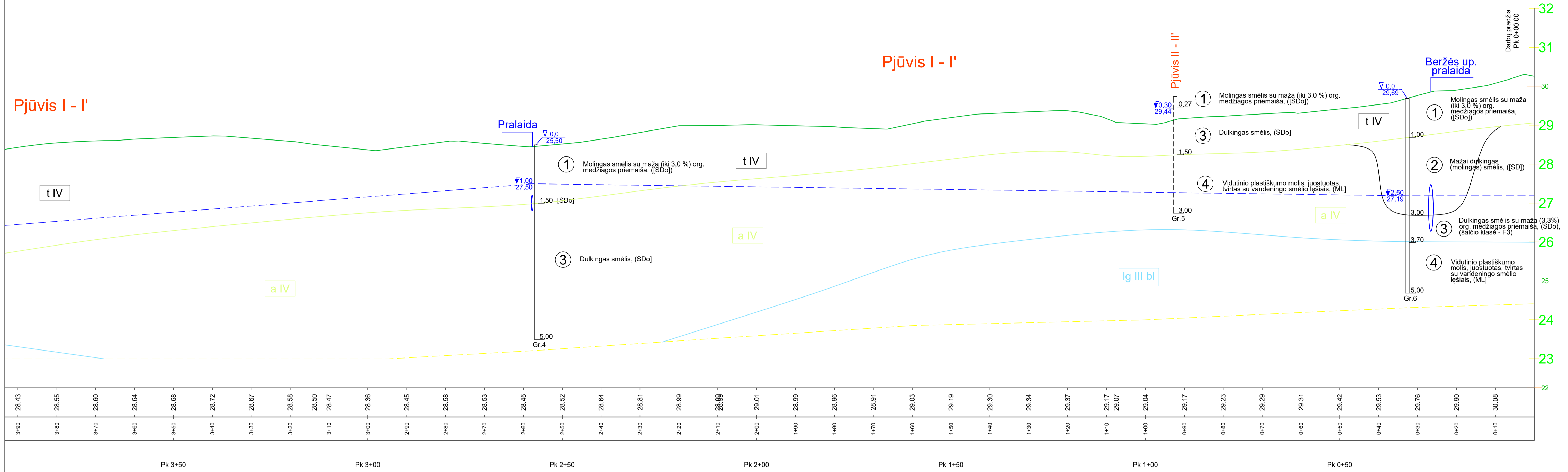
2.2

# Pjūvis I - I'

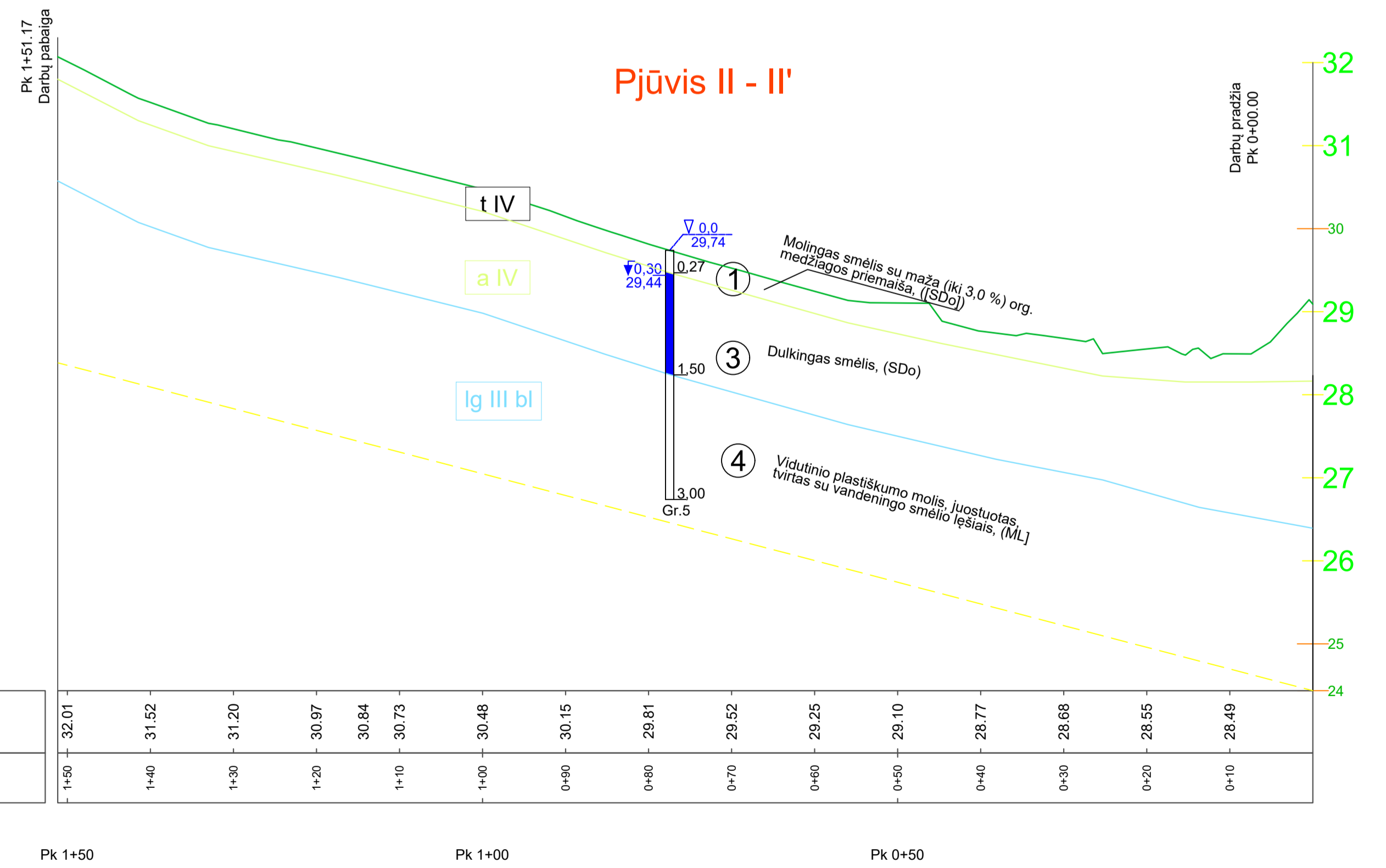


Pjūvis I - I'

Pjūvis I - I'




Pjūvis II - II'

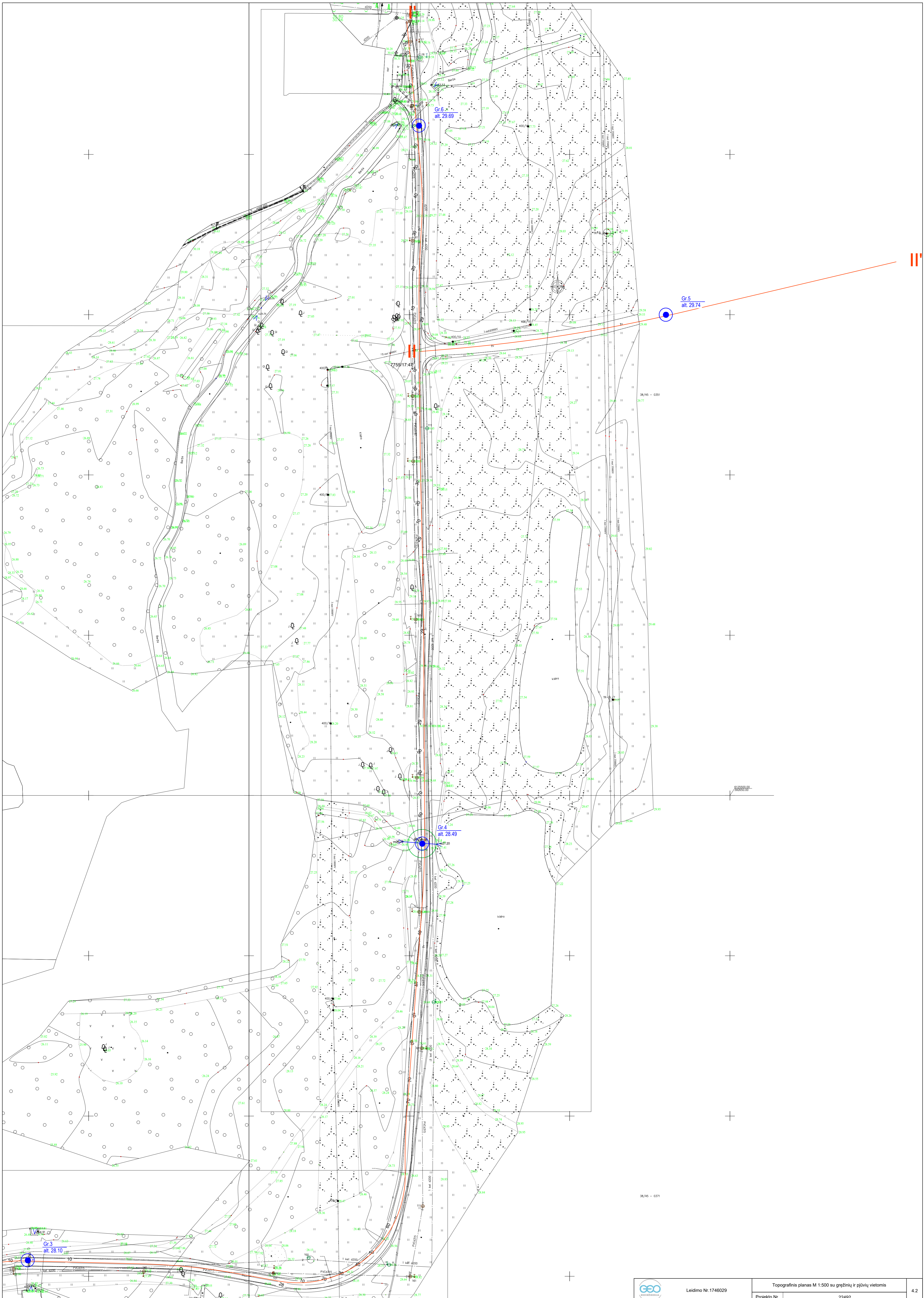


ŽEMĒS PAVIRŠIAUS AUKŠČĪAI, m

PIKETAI



	Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius		
	Tech. direktorius S. Gegleckas	2023.01	Topografinis planas M 1:500 su grėžinių ir pjūvių vietomis
Inž. geol. A. Baliukevičius	2023.01		
Inž. geol. D. Bukauskas	2023.01		
Užsakovas	Kauno savivaldybės įmonė "Kauno planas"	Projekto Nr.	22492
Leidimo Nr. 1746029			4.1



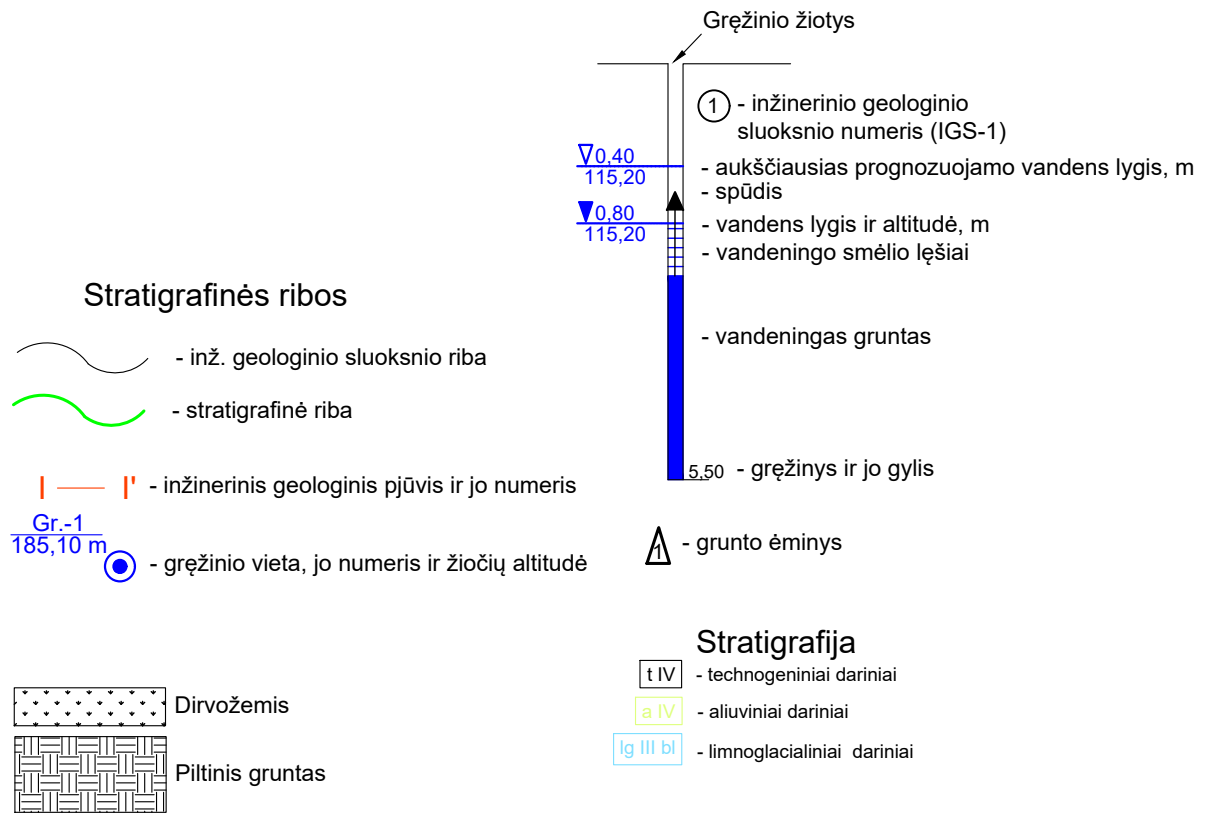
Leidimo Nr. 1746029

Topografinis planas M 1:500 su gręžinių ir pjūvių vietomis

Projekto Nr.

22492

## SUTARTINIŲ ŽENKLŲ SUVESTINĖ LENTELE



 Leidimo Nr.1746029	Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius				
	Tech. direktorius	S. Gegieckas		2023.01	Sutartinių ženklų suvestinė lentelė
	Inž. geol.	A. Baliukevičius		2023.01	
	Inž. geol.	D. Bukauskas		2023.01	
Užsakovas	Kauno savivaldybės įmonė "Kauno planas"		Projekto Nr.	22492	5.1

**Užsakovas:**

**Kauno planas, Kauno savivaldybės įmonė**

Įmonės kodas, 133810450

Kęstučio g. 66A, LT-44304 Kaunas

**MEDŽIŲ BŪKLĖS EKSPERTIZĖ**

**2024 03 20**

**Objektas:**

Tauragės miesto dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos projektas esantis Tauragės mieste

**Laikas:**

Medžių būklės ekspertizė atlikta 2024 m. kovo mėn.

**Metodika:**

Ekspertinis medžių būklės vertinimas atliktas vadovaujantis:

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽELDYNŲ ĮSTATYMAS (Nr. XIV-199); ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ BŪKLĖS EKSPERTIZĖS ATLIKIMO TVARKOS

APRAŠAS (LR Aplinkos ministro 2021 09 16 D. įsakymo Nr. D1-540 redakcija) ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO IR APSKAITOS TAISYKLĖS

(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-5); KRITERIJAI, PAGAL KURIUOS MEDŽIAI IR KRŪMAI, AUGANTYS NE

MIŠKŲ ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖJE, PRISKIRIAMAI SAUGOTINIEMS (Lietuvos

Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. gegužės 30 d. nutarimo Nr. 521 redakcija).

ŽELDINIŲ ATKURIAMOSIOS VERTĖS ĮKAINIAI (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343).

Medžių būklė vizualiai įvertinta ir nustatyta vadovaujantis „Želdinių atkuriamosios vertės įkainių“ (Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-343) antru priedu, kur būklė skirstoma į 4

kategorijas:

1. geros – medžiai sveiki, normaliai išsivystę, lapija (spygliai) tanki, vienodai išsidėsčiusi, lapai ir spygliai normalaus dydžio ir spalvos, ligų ir kenkėjų požymių, žaizdų, stiebo ir skeletinių šakų pažeidimų, drevių nėra;





2. patenkinama – medžiai sveiki, bet ūglių prieaugis nedidelis, mažesnis sulapojimas, laja netolygiai išsivysčiusi, stiebas su nedideliais mechaniniais ir kenkėjų pažeidimais, nedidelėmis drevėmis;

3. nepatenkinama – medžiai akivaizdžiai nusilpę, stelbiami kitų medžių, stipriai pažeisti ligų ar kenkėjų, laja silpnai išsivysčiusi, yra džiūstančių ir nudžiūvusių skeletinių šakų, ūglių prieaugis nedidelis arba jo visai nėra, medžiai sausaviršūniai, stiebai yra pažeisti mechaniškai, juose yra didelių drevių arba mažose drevėse matomas medienos suminkštėjimas ir išretėjimas, pakeltos medžio šaknys;

4. bloga – žaliuoja mažiau kaip 50 proc. lajos, išpuvę daugiau kaip 40 proc. kamieno (puvinys gali būti nematomas, bet pastebimas nupjovus medį).

Medžio amžiui nustatyti naudotas medžių amžiaus gražtas. Kamieno diametro matavimai atlikti 1.3m aukštyje, panaudojant žergles. Atliktos esamos medžių būklės fotofiksacijos.

#### **Medžių žymėjimas brėžinyje:**

-  geros būklės medis
-  patenkinamos būklės medis
-  nepatenkinamos būklės medis
-  blogos būklės medis

Vertinimą atliko nepriklausomas želdynų ekspertas Tomas Armonas

## Išvados

Vertinamoje teritorijoje inventorizuota 2203 medžiai. Dauguma vertintų medžių (1413vnt.) – Alksnis (*Alnus*) . Kiti medžiai: 41vnt. Drebulė (*Populus tremula L.*), 80vnt. Gudobelė ,( *Crataegus*), 2vnt. Kalninė guoba ,( *Ulmus glabra*), 73vnt. Karpotasis beržas ,( *Betula pendula Roth.*), 8vnt. Kaukazinė sklyva ,( *Prunus cerasifera L.*), 3vnt. Kriaušė ,( *Prunus cerasifera L.*), 5vnt. Liepa mažalapė ,( *Tilia cordata Mill.*), 9vnt. Miškinė obelis ,( *Malus sylvestris*), 20vnt. Paprastasis ąžuolas ,( *Quercus robur L.*), 43vnt. Paprastasis klevas ,( *Acer platanoides*), 13vnt. Paprastoji eglė ,( *Picea abies L.*), 175vnt. Paprastoji ieva ,( *Prunus padus*), 8vnt. Paprastoji pušis ,( *Pinus sylvestris L.*), 31vnt. Pilkasis karklas ,( *Salix cinerea L.*), 274vnt. Trapusis gluosnis ,( *Salix fragilis L.*), 4vnt. Uosialapis klevas ,( *Acer negundo*), 1vnt. Vyšnia ,( *Prunus cerasus*).

**Geros būklės medžiai 315vnt.**

**Patenkinamos būklės medžiai 636vnt.**

**Nepatenkinamos būklės medžiai 404vnt.**

**Blogos būklės medžiai 848vnt.**

## Ekspertizės rezultatai

Eilės Nr.	Nr. pl.	Augalo pavadinimas	Augalo pavadinimas lotyniškai	D, cm	H, m	Būklė	Pastabos	Siūlomos tvarkymo priemonės
1	1	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris L.</i>	11	5	Gera	1 m. nuo važiuojamosios dalies	
2	2	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris L.</i>	10	5	Gera	1 m. nuo važiuojamosios dalies	
3	3	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris L.</i>	7	5	Patenkinama	1 m. nuo važiuojamosios dalies, užstelbta	
4	4	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris L.</i>	7	5	Patenkinama	1 m. nuo važiuojamosios dalies, užstelbta	
5	5	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris L.</i>	8	5	Patenkinama	1 m. nuo važiuojamosios dalies, užstelbta	
6	6	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris L.</i>	11	5	Patenkinama	1 m. nuo važiuojamosios dalies, užstelbta	
7	7	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	16	Bloga	Pasviręs 45°, dvišakumas 1,7m aukštyje, ties išsišakojimu 30cm drėvė	
8	8	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	18	Gera	Sausos šakos lajoje	Genėjimas
9	9	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	16	Bloga	Pavojingai pasviręs 45° į važiuojamąją dalį.	Šalinti
10	10	Liepa mažalapė	<i>Tilia cordata Mill.</i>	23;22;19	16	Nepatenkinama	Besivystantis puvinys kamiene, pasvirusi į važiuojamąją dalį, netolygus lajos balansas.	Genėjimas, stebėsena.
11	11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25;28	17	Patenkinama	Dvišakumas 90cm aukštyje, išsišakojimas įtrūkęs.	Genėjimas, stebėsena.

12	12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	17	Nepatenkinama	Pasviręs 45°	
13	13	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	53	23	Patenkinama	Sausos šakos lajoje, besivystantis puvinys.	Stebėseną
14	14	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	30	14	Gera		Genėjimas
15	15	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	18	Nepatenkinama	Puvinys kamiene 15x15 cm, genėjimo žaizdos su besivystančiu puvinium ir grybinėmis ligomis.	Stebėseną
16	16	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	17	Patenkinama	Netolygus lajos balansas.	
17	17	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	17	Bloga	Išretėjusi laja, žaizdos kamieno pamate daugiau kaip 80cm <sup>2</sup>	Šalinti
18	18	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	15	Nepatenkinama	Žaizdos kamieno pamate daugiau kaip 80cm <sup>2</sup> , pasviręs	Siūloma šalinti
19	19	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	17	Bloga	Žaizdos kamieno pamate daugiau kaip 80cm <sup>2</sup> , netolygus lajos balansas.	Šalinti
20	20	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	17	Bloga	Žaizdos kamieno pamate daugiau kaip 80cm <sup>2</sup> , besivystantis puvinys.	Šalinti
21	21	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	17	Bloga	Pasviręs, kamieno žievė nugrauzta bebrų visu perimetru.	Šalinti
22	22	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	17	Nepatenkinama	Žaizdos kamieno pamate, puvinys.	Siūloma šalinti
23	23	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	15	Bloga	Auga ant pralaidos, kamieno žievė nugrauzta bebrų visu perimetru.	Šalinti
24	24	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	14	Bloga	Stipriai paveiktas puvinio, kamiene drėvė 50x8cm., pasviręs.	Šalinti (pavojaingas)

25	25	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	19	Gera	Netolygus lajos balansas.	
26	26	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	18	Bloga	2m kamieno įtrūkimas, paveiktas puvinio.	Šalinti (pavojingas)
27	27	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	36	17	Bloga	Žuvęs	Šalinti
28	28	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	37	17	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, sausos šakos 40%.	Genėjimas, stebėseną.
29	29	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	14	Nepatenkinama	Žaizdos kamiene, pasviręs.	Siūloma šalinti
30	30	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	13	Patenkinama	Žaizdos kamiene, pasviręs.	Stebėseną
31	31	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	13	Patenkinama	Žaizdos kamiene, pasviręs.	Stebėseną
32	32	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	13	Bloga	Pasviręs didesniu kaip 45° kampu.	Šalinti (pavojingas)
33	33	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	36	20	Gera		
34	34	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	20	Patenkinama	Pasviręs	
35	35	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	19	Patenkinama	Pasviręs	
36	36	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Patenkinama		
37	37	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	18	Patenkinama	Genėjimo žaizdos, sausos šakos lajoje.	
38	38	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	44	15	Patenkinama	Genėjimo žaizdos, sausos šakos lajoje.	
39	39	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris L.</i>	8	5	Patenkinama	1 m. nuo važiuojamosios dalies	
40	40	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris L.</i>	5	5	Patenkinama	1 m. nuo važiuojamosios dalies	
41	41	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	41	17	Nepatenkinama	Pasviręs, kamiene puvinys.	
42	42	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Patenkinama	Pasviręs	
43	43	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	17	Bloga	Žaizda su puvinio 1.5 m aukštyje.	Šalinti
44	44	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	12	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	
45	45	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	13	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	
46	46	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	12	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	

47	47	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	13	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	
48	48	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	10	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	
49	49	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	14	Bloga	Žaizda 30x50cm, puvinys kamieno pamate	Šalinti
50	50	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	13	Bloga	Pasviręs, puvinys.	Šalinti
51	51	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20;17	12	Patenkinama	Dvikamienis, puvinio užuomazgos.	
52	52	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Nepatenkinama	Pavojingai svyranti viršūnė	Siūloma šalinti
53	53	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	16	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
54	54	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	15	15	Patenkinama	Pasviręs	
55	55	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	15	15	Patenkinama	Pasviręs	
56	56	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	16	Patenkinama		
57	57	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	15	Bloga	Puvinys kamiene iki 3m aukščio, nulūžusi viršūnė.	Šalinti (pavojingas)
58	58	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	15	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja.	Šalinti
59	59	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	14	Gera		
60	60	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	13	Bloga	Virstantis iš šaknų, pakeltos šaknys.	Šalinti (pavojingas)
61	61	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	14	Gera		
62	62	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	20	Gera		
63	63	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	20	Gera		
64	64	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19;16	16	Bloga	Dvikamienis, puvinys.	Šalinti
65	65	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18;13;15 16;12;13; 14;14;15	16	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, daugiakamienis.	
66	66	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	12	Bloga	Puvinys	
67	67	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	26;26	12	Nepatenkinama	Pasviręs	

68	68	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	22	Gera		
69	69	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	20	Bloga	Išlūžusi dalis lajos, drėvė, puvinys.	Šalinti.
70	70	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11;10;11;11	12	Bloga	Netolygus lajos balanas, daugiakamienis, pakeltos šaknys.	Šalinti.
71	71	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15;9;13	17	Bloga	Drėvė kamieno pamate 40x50cm.	Šalinti.
72	72	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Gera		
73	73	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17;16	20	Patenkinama	Dvikamienis	
74	74	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	20	Patenkinama		
75	75	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8;8;8	17	Patenkinama		
76	76	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Gera		
77	77	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Gera		
78	78	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11;10	14	Gera		
79	79	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	12	Gera		
80	80	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11;14	13	Patenkinama	Dvikamienis	
81	81	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12;12	12	Patenkinama	Dvikamienis	
82	82	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	15	Gera		
83	83	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	12;12;12	14	Bloga	Pasviręs	Šalinti
84	84	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	17;18	16	Patenkinama	Pasviręs	Genėjimas
85	85	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	13	14	Patenkinama	Pasviręs	Genėjimas
86	86	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	12	14	Patenkinama	Pasviręs	Genėjimas
87	87	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	30;12;11;23	15	Bloga	Pasviręs didesniu kaip 45° kampu.	Šalinti (pavojingas)
88	88	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	21	17	Patenkinama		
89	89	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	9	11	Patenkinama		

90	90	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	12;17	12	Nepatenkinama	Atsišakojusi viršūnė, daug sausų šakų.	Siūloma šalinti
91	91	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	16	Gera		
92	92	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	14	Bloga	Drėvė, smarkiai pažeistas puvinio.	Šalinti
93	93	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	16	14	Nepatenkinama	Pasviręs, atsišakojusi svyranti laja.	Siūloma šalinti
94	94	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	27;19;23	17	Nepatenkinama	Pasviręs, atsišakojusi svyranti laja.	Siūloma šalinti
95	95	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	24	18	Nepatenkinama	Pasviręs.	Siūloma šalinti
96	96	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	22	Patenkinama		
97	97	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	22	Patenkinama		
98	98	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	22	Patenkinama		
99	99	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	22	Patenkinama		
100	100	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	22	Patenkinama		
101	101	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	24;12;13	20	Patenkinama	Pasviręs	
102	102	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	21	20	Patenkinama	Pasviręs	
103	103	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Gera		
104	104	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	20	Gera		
105	105	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14;8;10	12;14;17	Patenkinama		
106	106	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	12;19;12	16	Patenkinama		
107	107	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15;16	20	Patenkinama		
108	108	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	20	Patenkinama		
109	109	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10;14	20	Patenkinama		
110	110	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Patenkinama		
111	111	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	20	Patenkinama		
112	112	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Patenkinama		

113	113	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	20	Patenkinama		
114	114	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Patenkinama		
115	115	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	14	18	Bloga	Žaizdos kamiene, paveiktas puvinio.	Šalinti
116	116	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17;14	18	Patenkinama		
117	117	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14;12;10	17	Patenkinama		
118	118	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Bloga	Išretėjusi laja	Šalinti
119	119	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22;20	20	Nepatenkinama	Dvikamienis, persipyne kamienai.	Siūloma šalinti
120	120	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Gera		
121	121	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17;12	18	Patenkinama		
122	122	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	15	Bloga	Išretėjusi laja	Šalinti
123	123	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Patenkinama		
124	124	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	13	0	Patenkinama		
125	125	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	22	Gera		
126	126	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	22	Gera		
127	127	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	18	Nepatenkinama	Svyranti viršūnė	Siūloma šalinti
128	128	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	19	Patenkinama	Išretėjusi laja	
129	129	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	19	Patenkinama	Išretėjusi laja	
130	130	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15;13	20	Patenkinama	Išretėjusi laja	
131	131	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	19	Patenkinama	Išretėjusi laja	
132	132	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Patenkinama	Išretėjusi laja	
133	133	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	19	Patenkinama	Išretėjusi laja	
134	134	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	19	Patenkinama	Išretėjusi laja	
135	135	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	19	Patenkinama	Išretėjusi laja	

136	136	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	8	14	Gera		
137	137	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	19	Gera		
138	138	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	21	Gera		
139	139	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	19	22	Patenkinama	Pasvires	
140	140	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	13	20	Patenkinama	Pasvires	
141	141	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	11	19	Patenkinama	Pasvires	
142	142	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	9	18	Patenkinama	Pasvires	
143	143	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	13	16	Patenkinama		
144	144	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	23	18	Patenkinama		
145	145	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	14;12	10	Bloga	Pasviręs	Šalinti
146	146	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Patenkinama		
147	147	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	21	16	Patenkinama		
148	148	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	13;14	15	Bloga	Išlūžes, nugraužtas bebrų.	šalinti
149	149	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	12;12	15	Patenkinama	Dvikamienis	
150	150	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22	20	Patenkinama	Kreivas, pasviręs kamienas	
151	151	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	19	18	Patenkinama	Pasviręs	
152	152	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	18	Gera		
153	153	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	18	Gera		
154	154	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	16	Gera		
155	155	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	16	Gera		
156	156	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	20	Gera		

157	157	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	20	Gera		
158	158	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	21	Gera		
159	159	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	20	Gera		
160	160	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	20	Bloga	Žaizda, besivystantis puvinys kamieno pamate	Šalinti
161	161	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	18	Patenkinama	Pasviręs	
162	162	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	18	Gera		
163	163	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	7	Bloga	Be viršūnės	Šalinti
164	164	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	26	21	Nepatenkinama	Pasviręs, sausos šakos lajoje	Siūloma šalinti
165	165	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15;18	18	Bloga	Dvikamienis, kamieno pamate puvinys	Šalinti
166	166	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	16	Patenkinama	Pasviręs	
167	167	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Patenkinama	Pasviręs	
168	168	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	16	Patenkinama	Pasviręs	
169	169	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	16	Gera		
170	170	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29	19	Gera		
171	171	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	44	21	Bloga	Pasviręs, sausos šakos, puvinys, pavojingas	Šalinti (pavojingas)
172	172	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Nepatenkinama	Užstelbtas, netolygus lajos balansas	Genėjimas
173	173	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Patenkinama	auga šlaite, atviros šaknys	
174	174	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Patenkinama	auga šlaite, atviros šaknys	
175	175	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	37	22	Patenkinama	auga šlaite, atviros šaknys	
176	176	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	20	Patenkinama	auga šlaite, atviros šaknys	
177	177	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	20	Patenkinama	auga šlaite, atviros šaknys	
178	178	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	33	18	Bloga	Pasviręs į pėsčiųjų taką, žaizdos kamieno pamate, puvinys, pavojingas	Šalinti (pavojingas)

179	179	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Bloga	Žaizda, besivystantis puvinys kamieno pamate	
180	180	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	21	Patenkinama	Sausos šakos lajoje, grybinės ligos	
181	181	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	21	Patenkinama	Sausos šakos lajoje, grybinės ligos	
182	182	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, pasviręs	
183	183	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	16	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, pasviręs, dvikamienis	
184	184	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18, 16	15	Bloga	Sausos šakos lajoje, grybinės ligos, puvinio pažeista žaizda 6x02m	Šalinti (pavojingas)
185	185	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	23	Bloga	Žaizda kamiene 30x10 cm	
186	186	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	23	Bloga	Įtrūkęs kamienas, žaizda 18x0.3m, grybo vaisiakūniai	Šalinti
187	187	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	22	Bloga	Įtrūkęs kamienas, žaizda, grybo vaisiakūniai	Šalinti
188	188	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	22	Bloga	Išretėjus laja, grybinės ligos	
189	189	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Bloga	Išretėjusi laja, grybinės ligos	
190	190	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	32	19	Bloga	Puvinio pažeistas, drevė 30x15cm	
191	191	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	11	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	
192	192	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	41	22	Bloga	Drevė kamieno pamate 80x15cm, puvinio pažeistas, grybo vaisiakūniai	Šalinti
193	193	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	20, 22	17	Bloga	Dvikamienis, pasviręs >45' kampu, pavojingos šakos	Šalinti
194	194	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera L.</i>	20	14	Patenkinama		
195	195	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	
196	196	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	
197	197	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	15	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	

198	198	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	
199	199	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Patenkinama		
200	200	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
201	201	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
202	202	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	17	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
203	203	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	18	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
204	204	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	21	Nepatenkinama	Pasviręs į kelio pusę	Šalinti
205	205	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	21	Patenkinama	Pasviręs	
206	206	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Patenkinama	Pasviręs	
207	207	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16,10,13	18	Bloga	Pasviręs, išretėjusi laja	
208	208	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	38	23	Patenkinama	Pasviręs	Saugoti
209	209	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20;21	20	Patenkinama	Pasviręs į važiuojamąją dalį	
210	210	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23;12;17	22	Patenkinama	Pasviręs, daugiakamienis	
211	211	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	19	20	Patenkinama	Pasviręs į važiuojamąją dalį	
212	212	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	5	7	Gera		
213	213	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	19	20	Bloga	Sausos šakos lajoje, grybinės ligos	Šalinti
214	214	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Nepatenkinama	Išretėjusi laja.	Siūloma šalinti
215	215	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	12	Nepatenkinama	Išretėjusi laja.	Siūloma šalinti
216	216	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15;10	13	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas	Siūloma šalinti
217	217	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11;11;9	12	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas	Siūloma šalinti
218	218	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	12	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas	Siūloma šalinti
219	219	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	9	8	Patenkinama		Genėjimas
220	220	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12;14;15;16;14;13	15	Patenkinama		

221	221	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Patenkinama	Išretėjusi laja	
222	222	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Patenkinama	Išretėjusi laja	
223	223	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
224	224	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14;13	14	Nepatenkinama	Dvikamienis, pasviręs	Siūloma šalinti
225	225	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, pasviręs	Siūloma šalinti
226	226	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	8	11	Patenkinama		
227	227	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera L.</i>	12	11	Gera		Saugoti dėl gamtinės įvairovės.
228	228	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	30;28	20	Bloga	Pasviręs, sausos šakos lajoje, puvinys	Šalinti
229	229	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	18	19	Bloga	Pasviręs, sausos šakos lajoje, puvinys	Šalinti
230	230	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	42	22	Bloga	Puvinys kamieno pamate.	Šalinti (pavojingas)
231	231	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	18	20	Bloga	Puvinys kamieno pamate.	Šalinti (pavojingas)
232	232	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14	10	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
233	233	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	36	22	Bloga		Šalinti (pavojingas)
234	234	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24;15	18	Bloga	Persipyne kamienai, pavojingai pasviręs	Šalinti (pavojingas)
235	235	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18;20;18	20	Bloga	Persipyne kamienai, pavojingai pasviręs	Šalinti (pavojingas)
236	236	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15;25	20	Bloga	Persipyne kamienai, pavojingai pasviręs	Šalinti (pavojingas)
237	237	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Nepatenkinama	Pasviręs, pakeltos šaknys	Šalinti
238	238	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24;15	18	Bloga	Persipyne kamienai, pavojingai pasviręs	Šalinti (pavojingas)
239	239	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	17	Bloga	Žuves	Šalinti
240	240	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	31	22	Gera		

241	241	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	34	23	Bloga	Kamienas susisukes, pasviręs, netolygus lajos balansas, drėvė	Šalinti
242	242	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Kamienas susisukes, pasviręs, netolygus lajos balansas, drėvė	Šalinti
243	243	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	17	Bloga	Kamienas susisukes, pasviręs, netolygus lajos balansas, drėvė	Šalinti
244	244	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15;16	17	Bloga	Kamienas susisukes, pasviręs, netolygus lajos balansas, drėvė	Šalinti
245	245	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Patenkinama		
246	246	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16;15	15	Patenkinama		
247	247	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16;15	15	Patenkinama		
248	248	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16;17	15	Patenkinama		
249	249	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	9	8	Gera		Genėjimas
250	250	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14;13	12	Patenkinama		
251	251	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	12	Bloga	Puvinyš, pasviręs, išretėjusi laja, žaizda kamiene	Šalinti
252	252	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	14;12;9	12	Bloga	Svyrantis, sausos šakos lajoje	Šalinti (pavojingas)
253	253	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	35;33	25	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šakys, puvinys	Siūloma šalinti
254	254	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15;14;20;23;17;14	15	Nepatenkinama	Pasvirė, grybinės ligos	Siūloma šalinti
255	255	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	15	Bloga	Žaizda kamieno pamate, puvinys, pasviręs	Šalinti (pavojingas)
256	256	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	10	Patenkinama	Pasvirus	
257	257	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	32	20	Bloga	Pasviręs daugiau kaip 45°, drėvė	Šalinti (pavojingas)
258	258	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	22	Nepatenkinama	Pasviręs, pakeltos šakys	Siūloma šalinti
259	259	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	34	22	Bloga	Pasviręs, sausos šakos lajoje, puvinys	Šalinti

260	260	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	Siūloma šalinti
261	261	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	Siūloma šalinti
262	262	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	16	Patenkinama	Lenktas kamienas nuo 1,5m	
263	263	Liepa mažalapė	<i>Tilia cordata Mill.</i>	12	13	Gera		
264	264	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	38	22	Nepatenkinama	Sausos šakos lajoje, kamieno įtrūkimai	Siūloma šalinti
265	265	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	35	21	Patenkinama	Pasviręs	
266	266	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10	10	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	Genėjimas
267	267	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	18	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, puvinys	Šalinti
268	268	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	15	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, puvinys	Šalinti
269	269	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	9	8	Nepatenkinama	Pasviręs, pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas	Šalinti
270	270	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	16	17	Bloga	Pasviręs, puvinys, išretėjusi laja	Šalinti
271	271	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Bloga	Pasviręs, puvinys, išretėjusi laja	Šalinti
272	272	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24;22	20	Nepatenkinama	Persipyne kamienai, pasviręs, išretėjusi laja	Siūloma šalinti
273	273	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Nepatenkinama	Persipyne kamienai, pasviręs, išretėjusi laja	Siūloma šalinti
274	274	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	28	22	Nepatenkinama	Pasviręs	
275	275	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Nepatenkinama	Pasviręs	
276	276	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	40	24	Gera		
277	277	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	10	12	Gera		
278	278	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	21	18	Bloga	Puvinys, pasviręs, įtrūkęs kamienas	Šalinti (pavojingas)
279	279	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	33	23	Bloga	Puvinys, pasviręs, įtrūkęs kamienas	Šalinti (pavojingas)

								)
280	280	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	24	20	Bloga	Reta laja, sausos šakos lajoje	Šalinti (pavojingas)
281	281	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	17	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, žaizdos kamieno pamate	Šalinti (pavojingas)
282	282	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	35	23	Bloga	Pavojingos šakos	Šalinti (pavojingas)
283	283	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	19	20	Bloga	Pasviręs	Šalinti (pavojingas)
284	284	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	34	22	Bloga	Pasviręs, pavojingos šakos	Šalinti (pavojingas)
285	285	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25;25	22	Nepatenkinama	Persipyne kamienai, sausos šakos lajoje	Siūloma šalinti
286	286	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	23	Nepatenkinama	Sausos šakos lajoje, puvinys ir drėvė kamieno pamate.	Siūloma šalinti
287	287	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	12	Gera		
288	288	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	24	Patenkinama	Puvinio užuomazgos, kreivas kamienas	Stebėseną
289	289	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	24	Patenkinama	Puvinio užuomazgos, kreivas kamienas	Stebėseną
290	290	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	23	22	Bloga		Šalinti
291	291	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	19	15	Gera		
292	292	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	20	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinis, sauos šakos lajoje	Siūloma šalinti
293	293	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	19	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinis, sauos šakos lajoje	Siūloma šalinti
294	294	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	19	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate	Šalinti (pavojingas)
295	295	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10	9	Patenkinama		
296	296	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29	24	Nepatenkinama	Sausos šakos lajoje, pavojinga viršūnė	Siūloma šalinti
297	297	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Bloga	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys, puvinys	Šalinti
298	298	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15;14	17	Bloga	Persipyne kamienai, pasviręs	Šalinti
299	299	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	35	20	Patenkinama	Pasviręs, sausos šakos lajoje	

300	300	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25	22	Bloga	Išvirtęs	Šalinti
301	301	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18;23	20	Nepatenkinama	Netolygus lajos balanas, pakeltos šaknys	Siūloma šalinti
302	302	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	34	22	Nepatenkinama	Pasviręs	Siūloma šalinti
303	303	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20;18	20	Patenkinama		
304	304	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	18	Patenkinama		
305	305	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Patenkinama	Pasviręs, pakeltos šaknys	
306	306	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14;24	20	Bloga	Puvynys kamieno pamate, pakeltos šaknys	Šalinti
307	307	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	20	18	Bloga	Pasviręs	Šalinti
308	308	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	38	26	Gera		
309	309	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	22	Patenkinama	Netolygus lajos balanas	
310	310	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	21	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	Siūloma šalinti
311	311	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Nepatenkinama	Drėvė, sauos pavojingos šakos	Siūloma šalinti
312	312	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20;18	20	Nepatenkinama	Pasviręs	Siūloma šalinti
313	313	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	28	24	Gera		
314	314	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Stipriai išretėjusi laja	Šalinti
315	315	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	25	22	Gera		
316	316	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	40	24	Bloga	Pakeltos šaknys, puvinys	Šalinti
317	317	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	35	25	Patenkinama	Pasviręs	
318	318	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	51	27	Gera		
319	319	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	21	21	Patenkinama	išretėjusi laja	

320	320	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	21	19	Bloga	Sauos šakos lajoje, puvinio užuomazgos, pasviręs	Šalinti
321	321	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	28	21	Bloga	Sauos šakos lajoje, puvinio užuomazgos, pasviręs	Šalinti
322	322	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27;16	21	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	Siūloma šalinti
323	323	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	20	20	Gera		
324	324	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	14	Nepatenkinama	Pasviręs	Siūloma šalinti
325	325	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	15	Gera		
326	326	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	18	Patenkinama	Pasviręs ties kamieno pamatu	
327	327	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	17	Patenkinama	Pasviręs	
328	328	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Patenkinama	Pasviręs	
329	329	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Patenkinama	Pasviręs	
330	330	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Patenkinama	Pasviręs	
331	331	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	19	Patenkinama	Pasviręs	
332	332	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	17	Patenkinama	Pasviręs	
333	333	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	15	16	Bloga	Pasviręs daugiau kaip 45°	Šalinti
334	334	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Patenkinama	Pasviręs	
335	335	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30;13;32	18	Patenkinama	Sausos šakos lajoje	
336	336	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	27	22	Patenkinama		
337	337	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	13	15	Patenkinama		
338	338	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	30	23	Gera		
339	339	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	19	20	Bloga	Lūžtanti viršūnė	Šalinti
340	340	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	13	15	Bloga	Žuvęs	Šalinti

341	341	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	33	25	Patenkinama	Pasviręs	
342	342	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Gera		
343	343	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Gera		
344	344	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	18	Patenkinama	Pasviręs	
345	345	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15;11;16	16	Bloga	Stipriai apgraužtas bebrų	Šalinti
346	346	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18;11;16;8	17	Gera		
347	347	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22;13	17	Gera		
348	348	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	14	Gera		
349	349	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Gera		
350	350	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	14	Gera		
351	351	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	26	20	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio	Šalinti
352	352	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Nepatenkinama	Kreivas kamienas, netolygus lajos balansas	Siūloma šalinti
353	353	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	22	Patenkinama		
354	354	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	20	Gera		
355	355	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	34	22	Gera		
356	356	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	20	Gera		
357	357	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	14	Bloga	Kreivas kamienas, be viršūnės	Šalinti
358	358	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	39	22	Gera		
359	359	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	15	Gera		
360	360	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	40	25	Gera		
361	361	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	33	24	Patenkinama	Daug svyrančių šakų	Genėjimas
362	362	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	23	22	Nepatenkinama	Pasvirus, netolygus lajos balansas	Siūloma šalinti

363	363	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	21	18	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, užstelbta laja	Siūloma šalinti
364	364	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	63;60	24	Patenkinama	Besivystantis puvinys kamieno pamate, pavojingos šakos	Dėl pavojingų šakų siūloma atlikti kamieno ir šakų tomografinį tyrimą
365	365	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	52	24	Patenkinama	Drėvė 6m aukštyje	
366	366	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	30	20	Bloga	Žaizda 1,2x0,3m ties išsišakojimu, pasviręs, sausos šakos lajoje.	Šalinti (pavojingas)
367	367	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	14	Gera		Genėti netolygų atsišakojimą
368	368	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	33	24	Bloga	Pasviręs vienas iš dviejų kamienų lūžęs, pasviręs ant pėsčiųjų tako	Šalinti (pavojingas)
369	369	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	20	Bloga	Pasviręs, puvinys	Šalinti
370	370	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	22	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs	Siūloma šalinti
371	371	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22;25	20	Nepatenkinama	Persipyne kamienai, žaizdos, besivystantis puvinys	Siūloma šalinti
372	372	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	18	Patenkinama		
373	373	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	19	Nepatenkinama	Pasviręs	
374	374	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	22	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	Siūloma šalinti
375	375	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	22	Nepatenkinama	Pasviręs, žaizda kamieno pamate	Siūloma šalinti
376	376	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	20	20	Nepatenkinama	Kreivas kamienas, išsišakojimas ties viršūne	Siūloma šalinti
377	377	Karpotasis beržas	<i>Acer platanoides</i>	22	22	Gera		
378	378	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	24	Gera		
379	379	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	22	Bloga	Pasviręs, žaizda 40x20cm	Šalinti

380	380	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	25	23	Patenkinama	Pasviręs, kreivas kamienas	
381	381	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	21	20	Patenkinama	Nežymiai pasviręs į pėsčiųjų taką	Stebėseną
382	382	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	24	Patenkinama	Sausos šakos lajoje	
383	383	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	17	Bloga	Kamieno puvinys iki 8m aukščio	Šalinti (pavojaingas)
384	384	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	14	Patenkinama	Sausos išretėjusios šakos lajoje	
385	385	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Patenkinama	Sausos išretėjusios šakos lajoje	
386	386	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	9	Bloga		Šalinti
387	387	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	9	Patenkinama		
388	388	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	11	Patenkinama		
389	389	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	11	Patenkinama		
390	390	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	12	Gera		
391	391	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	12	Gera		
392	392	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	34	17	Patenkinama	Dvikamienis, besiformuojantis puvinys ties išsišakojimu	
393	393	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	10	6	Gera		Genėjimas
394	394	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	7	13	Gera		
395	395	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	24	Gera		
396	396	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	22	Patenkinama	Pasviręs	
397	397	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Patenkinama	Sausos šakos lajoje	
398	398	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	30	25	Patenkinama	Kamienas stipriai išsiritęs ties kamieno pamatu	

399	399	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	16	Bloga	Žaizda kamiene 80x10cm., pasviręs, netolygus lajos balansas	Šalinti
400	400	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	25	Patenkinama	Dvikamienis	Saugoti kaip grupę su medžiais: 401; 402
401	401	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	25	Patenkinama	Puvinio užuomazgos	Saugoti kaip grupę su medžiais: 400; 402
402	402	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	25	Patenkinama	Nežymiai pasviręs	Saugoti kaip grupę su medžiais: 400; 401
403	403	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	24	Bloga	Pasviręs, daugybinės drėvės kamiene	Šalinti
404	404	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	15	Patenkinama		Genėjimas
405	405	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	16	Patenkinama	Kreivas kamienas	
406	406	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	22	Patenkinama	Kreivas kamienas	
407	407	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	18	Nepatenkinama	Kamienas apgraužtas bebrų	Siūloma šalinti
408	408	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	25	Gera		
409	409	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	24	Gera		
410	410	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	24	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
411	411	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	22	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, persipyne kamienai	
412	412	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	23	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
413	413	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Gera		
414	414	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9;10;;8	15	Gera		
415	415	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Nepatenkinama	Kamienas apgraužtas bebrų, užstelbtas, netolygus lajos balansas	Siūloma šalinti

416	416	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	27	Patenkinama	Pasviręs	
417	417	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Patenkinama	Retėjanti laja	
418	418	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	27	25	Gera	Pasviręs	
419	419	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	14	Patenkinama	Žaizda kamiene 10x10cm., pakeltos šaknys	
420	420	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25	24	Nepatenkinama	Pasviręs, sausos šakos lajoje	Siūloma šalinti
421	421	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	30	27	Nepatenkinama	Pasviręs, sausos šakos lajoje	Siūloma šalinti
422	422	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	33;21;30;33	24	Patenkinama	Drėvės, viena kamieno dalis lūžtanti	Genėjimas
423	423	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	14;14	15	Gera		
424	424	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	13	15	Gera		
425	425	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	15	15	Patenkinama	Pasviręs	
426	426	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	20	18	Gera		
427	427	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	17	14	Bloga	Pasviręs daugiau kaip 45°	Siūloma šalinti
428	428	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	9	9	Bloga	Pasviręs daugiau kaip 45°	Siūloma šalinti
429	429	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	41	24	Gera		
430	430	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	12	Bloga	Drėvė kamiene, puvinys	Siūloma šalinti
431	431	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	12	Bloga		
432	432	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	12	Gera		
433	433	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	13	Gera		
434	434	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Gera		

435	435	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	13	Patenkinama	Pasviręs	
436	436	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	13	Gera		
437	437	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	13	Patenkinama		
438	438	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	12	Patenkinama	Išretėjusi laja	
439	439	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	12	Patenkinama	Išretėjusi laja	
440	440	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14;13	13	Nepatenkinama	Pasviręs	Siūloma šalinti
441	441	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15;15	14	Nepatenkinama	Žaizdos kamiene, išretėjusi laja, pasviręs	Siūloma šalinti
442	442	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	14	Nepatenkinama	Žaizdos kamiene, išretėjusi laja, pasviręs	Siūloma šalinti
443	443	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16;13;14;16	14	Nepatenkinama	Žaizdos kamiene, išretėjusi laja, pasviręs	Siūloma šalinti
444	444	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Patenkinama	Pasviręs	
445	445	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate	Šalinti
446	446	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	12	Nepatenkinama	Užstelbtas mendžio nr. 413	Siūloma šalinti
447	447	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	12	Nepatenkinama	Užstelbtas mendžio nr. 413	Siūloma šalinti
448	448	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	48	27	Nepatenkinama	Puvinys ir grybinės ligos kamieno pamate	Stebėseną
449	449	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17;17;17	18	Gera		
450	450	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25;23;26;25;15	18	Bloga	Išvirtęs	Šalinti (pavojingas)
451	451	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	17	Bloga	Persipyne kamienai, žaizdos 1,7m aukštyje	Šalinti
452	452	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	18	Patenkinama	Pasviręs, susisukes kamienas	
453	453	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	22	Patenkinama	Pasviręs į pėsčiųjų taka	Stebėti kamieno pamato būklę
454	454	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Pasviręs į pėsčiųjų taka daugiau kaip 45°	Šalinti (pavojingas)
455	455	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Nepatenkinama	Pasviręs į tvėnkinio pusę daugiau kaip 45°	Siūloma šalinti

456	456	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	16	Nepatenkinama	Pasviręs į tvenkinio pusę daugiau kaip 45°	Siūloma šalinti
457	457	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	16	Nepatenkinama	Pasviręs į tvenkinio pusę daugiau kaip 45°	Siūloma šalinti
458	458	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	10	Patenkinama	Užstelbtas mendžio nr. 459	
459	459	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	22	Gera		Genėti šonines šakas
460	460	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Gera		
461	461	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	20	Gera	Netolygus lajos balansas	
462	462	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Gera		
463	463	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	22	Patenkinama	Kreivas kamienas	Genėjimas
464	464	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Patenkinama		
465	465	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	19	Patenkinama		
466	466	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	32	25	Nepatenkinama	Svyra į pėsčiųjų taką, sausos šakos lajoje	Siūloma šalinti
467	467	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	30;23	22	Patenkinama	Dvikamienis	Genėjimas
468	468	Karpatasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	8;6	7	Gera		
469	469	Karpatasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	11	10	Gera		
470	470	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	9	Patenkinama	Išretėjusi laja	
471	471	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	9	Patenkinama	Išretėjusi laja	
472	472	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	12	Patenkinama	Išretėjusi laja	
473	473	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	12	Patenkinama	Išretėjusi laja	
474	474	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	15	16	Gera		
475	475	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16;15;16	14	Gera		
476	476	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	10	Gera		

477	477	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	22	26	Gera		
478	478	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	21;16	25	Gera		
479	479	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	15	20	Gera		
480	480	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	19	Patenkinama	Pasviręs, dvikamienis	
481	481	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	31	27	Gera		
482	482	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	32	25	Patenkinama	Žaizdos kamiene	
483	483	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Bloga	Pasviręs, žaizda kamieno pamate	Šalinti
484	484	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Bloga	Pasviręs, žaizda kamieno pamate	Šalinti
485	485	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	19	Bloga	Pasviręs, žaizda kamieno pamate	Šalinti
486	486	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Gera		
487	487	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	10	Gera		
488	488	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Bloga	Žaizda kamieno pamate, puvinys, pasviręs	Šalinti
489	489	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	22	Bloga	Žaizda kamieno pamate, puvinys, pasviręs	Šalinti
490	490	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Nepatenkinama	Drėvė kamieno pamate, dvišakumas	Siūloma šalinti
491	491	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	20	Patenkinama	Išretėjusi laja	
492	492	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19;15	18	Nepatenkinama	Pasviręs iš kamieno pamato	Siūloma šalinti
493	493	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Bloga	Pasviręs į pėsčiųjų taką, žaizdos kamieno pamate	Šalinti
494	494	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Bloga	Pasviręs į pėsčiųjų taką, žaizdos kamieno pamate	Šalinti
495	495	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Bloga	Pasviręs į pėsčiųjų taką, žaizdos kamieno pamate	Šalinti

496	496	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Bloga	Pasviręs, išretėjusi laja daugiau kaip 60%	Šalinti
497	497	Trapūsis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	20;28;31	20	Nepatenkinama	Žaizdos, sausos šakos lajoje,	
498	498	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	16	17	Gera		
499	499	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	26	23	Gera		
500	500	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	16	Gera		
501	501	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	18	19	Patenkinama	Išretėjusi viršūnė, pasviręs	
502	502	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	35	25	Gera	Pakeltos šaknys	
503	503	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	20	Bloga	Žaizdos kamiene, pasviręs daugiau kaip 45°	Šalinti
504	504	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	30	25	Bloga	Žūstantis	Šalinti
505	505	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	25;20;24	22	Nepatenkinama	Žaizdos kamiene, svyrantis	Siūloma šalinti
506	506	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	15	Bloga	Pasviręs daugiau kaip 45° į pėsčiųjų taką	Šalinti (pavojingas)
507	507	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	17	Patenkinama	Pasviręs į pėsčiųjų taką	
508	508	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	23	Patenkinama	Pasviręs į pėsčiųjų taką	
509	509	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	15	Bloga	Žaizda nuo kamieno pamato 1,4x0,2m	Šalinti
510	510	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	15	Gera		
511	511	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	18	Bloga	Žaizda kamiene, puvinys, pasviręs, žūstantis	Šalinti (pavojingas)
512	512	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Žaizda kamiene, drėvė	Šalinti
513	513	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	19	Patenkinama	Žaizda kamiene 10x10cm.	
514	514	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	19	20	Patenkinama	Nežymiai pasviręs	
515	515	Trapūsis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	39	25	Nepatenkinama	Sausos šakos lajoje, pasviręs į pėsčiųjų taką, žaizdos kamiene	Genėjimas, stebėseną.

516	516	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	22	Bloga	Žuvęs	Šalinti (pavoingas)
517	517	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	31	25	Nepatenkinama	Pasviręs, sausos šakos lajoje	Siūloma šalinti
518	518	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	16	18	Gera		
519	519	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	19	20	Gera		
520	520	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	9	10	Gera		
521	521	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Gera		
522	522	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	11	10	Gera		
523	523	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	14	Gera		
524	524	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11,13	14	Gera	Dvikamienis	
525	525	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13,13	14	Gera	Dvikamienis	
526	526	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	14	Gera		
527	527	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Gera		
528	528	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	15	Gera		
529	529	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	16	Gera		
530	530	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	16	14	Gera		
531	531	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	14	Gera		
532	532	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	15	Gera		
533	533	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	13	Gera		
534	534	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	15	Gera		
535	535	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	14	Gera		
536	536	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	13	Bloga	Žaizda 6x80cm	
537	537	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	17,15	14	Patenkinama		

538	538	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12,15,13	14	Patenkinama		
539	539	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12,14,9	13	Bloga	Persipynę kamienai, žaizdos	
540	540	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20,11	18	Nepatenkinama	Žaizda kamieno pamate, atsiverianti drevė ties atsišakojimu	
541	541	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	16	Gera		
542	542	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Gera		
543	543	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	44	23	Patenkinama	Atsiverianti drevė, puvinio užuomazgos	
544	544	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	23	Patenkinama	Atsiverianti drevė, puvinio užuomazgos	
545	545	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13,10	13	Patenkinama		
546	546	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	33,10,12	22	Patenkinama	Šalinti šoninius atsišakojimus	Genėjimas
547	547	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	40	24	Patenkinama	Puvynys ir žaizda kamieno pamate. Išraiškingas medis.	Tvarkyti žaizdas, saugoti
548	548	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	33	20	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, išraiškingas medis	Saugoti
549	549	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	22	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, išraiškingas medis	Saugoti
550	550	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26,19	22	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
551	551	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	33	22	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
552	552	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	20	Bloga	Drevė kamieno pamate 40x20cm, puvinio pažeistas	
553	553	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26,10,29,18,12,12,15,21,24,19,25	18	Nepatenkinama	Juodalksnių puokštė, persipynę kamienai, puvinys	Šalinti pažeistus puvinio
554	554	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Patenkinama	Išretėjusi laja	
555	555	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
556	556	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	16	Bloga	Žūstantis, pasviręs	Šalinti

557	557	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	10	Nepatenkinama	Žaizda kamiene	Tvarkyti žaizdas
558	558	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	10	Patenkinama	Užstelbtas, pasviręs	
559	559	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	19	Bloga	Puvinyš ir drevė kamieno pamate, pasviręs, išretėjusi laja	Šalinti
560	560	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	14	Nepatenkinama	Svyrantis, sausos šakos lajoje, išretėjusi laja	
561	561	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	30,39	15	Bloga	Puvinyš ir žaizdos kamieno pamate, išvirtęs	Šalinti (pavojingas)
562	562	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	19	Bloga	Puvinyš ir žaizdos kamieno pamate, išvirtęs	Šalinti
563	563	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19,17,19	18	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, žaizda ties atsišakojimu	
564	564	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32,18,21	20	Bloga	Persipynę kamienai, žaizdos	Šalinti (pavojingas)
565	565	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	20	Patenkinama	Puvinio užuomazgos kamieno pamate	
566	566	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	48	16	Nepatenkinama	Svyrantis, sausos šakos	
567	567	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	23	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
568	568	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	16	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys kamieno pamate	Šalinti (pavojingas)
569	569	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
570	570	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	22	Gera	Šalinti šoninius atsišakojimus	
571	571	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20,22	20	Patenkinama	Dvikamienis, žaizda ties atsišakojimu	
572	572	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Patenkinama	Žaizda kamieno pamate	
573	573	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	21	Patenkinama	Žaizda kamieno pamate	
574	574	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio	Šalinti (pavojingas)
575	575	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Patenkinama	kamieno deformacijos	
576	576	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	20	Gera		

577	577	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	17	Nepatenkinama	Žaizda kamieno pamate, pažeistas puvinio	
578	578	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	20	Gera		
579	579	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	20	Gera		
580	580	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	21	Patenkinama	Šalinti šoninius atsišakojimus	
581	581	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Bloga	Puvinys ir žaizda kamieno pamate, išretėjusi laja, kreivas kamienas	Šalinti
582	582	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	34	23	Gera		
583	583	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	20	Patenkinama	Žaizda kamiene	
584	584	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	17	Bloga	Pasviręs >45' kampu	
585	585	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	37,31	23	Gera	Išraiškingas dvikamienis medis	Išraiškinga 585,586,587 medžių grupė. Saugoti.
586	586	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	21	Patenkinama	Deformuotas kamienas	Išraiškinga 585,586,587 medžių grupė. Saugoti.
587	587	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21,30	23	Gera		Išraiškinga 585,586,587 medžių grupė. Saugoti.
588	588	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	37,37,29,33	19	Bloga	išvirtęs, puvinys, pavojingos šakos lajoje	Šalinti
589	589	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	62	20	Nepatenkinama	Puvinys ties atsišakojimu, pavojingos šakos	Genėti
590	590	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25	19	Bloga	Pasviręs, drevė kamieno pamate	Šalinti (pavojingas)
591	591	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29	19	Bloga	Pasviręs, drevė kamieno pamate	Šalinti (pavojingas)
592	592	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	56	21	Patenkinama	Pavojingos šakos	Genėti
593	593	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	23	Patenkinama	Deformuotas kamienas, išraiškinga	

							laja	
594	594	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	16	Patenkinama		
595	595	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15	16	Patenkinama		
596	596	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	44	10	Bloga	Virtuolis	
597	597	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	21	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys, puvinys	
598	598	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	14	Bloga	Žūstantis	
599	599	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22	18	Bloga	Puvinys, sausos, pavojingos šakos	
600	600	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	65	18	Bloga	Išlūžęs, pavojingas	Šalinti (pavojingas)
601	601	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	37	24	Gera		
602	602	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	52	19	Bloga	Itrūkęs kamienas, pavojingas	Šalinti (pavojingas)
603	603	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	40	19	Bloga	Virstantis	Šalinti
604	604	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, kreivas kamienas	
605	605	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	34,37	20	Patenkinama	Išretėjusi laja	
606	606	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	48	22	Bloga	Itrūkimas per visą kamieną, pasviręs, pavojingas.	Šalinti (pavojingas)
607	607	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	24	22	Bloga	Sunykusi laja	
608	608	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, deformuotas kamienas, svyranti laja	
609	609	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	63	22	Bloga	Nugrauztas bebrų ties kamieno pamatu	Šalinti
610	610	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20, 15	18	Bloga	Užstelbtas, išretėjusi laja	
611	611	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	37, 19	20	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	Siūloma šalinti d19
612	612	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Patenkinama	Užstelbtas	
613	613	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	20	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	

614	614	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	19	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs, puvinys kamieno pamate	
615	615	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20, 16	18	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
616	616	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	17	17	Bloga	Sausuolis	Siūloma šalinti
617	617	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	18	17	Bloga	Sausuolis	Siūloma šalinti
618	618	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25, 30, 27	19	Gera	Išraiškinga puokštė	
619	619	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	43	21	Patenkinama	Išraiškingas medis	
620	620	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21, 15, 18	19	Bloga	Pažeisti puvinio, džiūva	Siūloma šalinti
621	621	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	18	Nepatenkinama	Kreivas kamienas, pažeistas puvinio	
622	622	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14,30 19	19	Nepatenkinama	Drevės kamiene	
623	623	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	19	Gera		
624	624	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18,28	18	Nepatenkinama	Persipynę kamienai, puvinys kamieno pamate	
625	625	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	13	Nepatenkinama	Pasviręs >45' kampu	
626	626	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	14	Gera		
627	627	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	20	Gera		
628	628	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	14	Patenkinama	Išretėjusi laja	
629	629	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	64	23	Bloga	Įtrūkimas ir drėvė per visą kamieną, grybo vaisiakūniai	Pavojingas medis, šalinti
630	630	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	14	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, puvinys	
631	631	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	42	20	Patenkinama	Sausos šakos lajoje, puvinio užuomazgos	
632	632	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	17	Patenkinama	Sausos šakos lajoje, puvinio užuomazgos	
633	633	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	48	19	Patenkinama	Pasviręs, išlaužtos šakos	
634	634	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	12	Patenkinama	Išretėjus laja	

635	635	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Patenkinama	Išretėjus laja	
636	636	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Patenkinama	Išretėjus laja	
637	637	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	18	Patenkinama	Išretėjus laja	
638	638	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	42	21	Gera		
639	639	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	14	Patenkinama	Netaisyklinga laja	
640	640	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	41, 50	18	Patenkinama	Pavojingos šakos	
641	641	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	5	12	Gera		
642	642	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	11	Bloga	Išlinkusi laja	
643	643	Miškinė obelis	<i>Malus sylvestris</i>	12	8	Bloga	Išvirtusi	
644	644	Miškinė obelis	<i>Malus sylvestris</i>	10, 10	6	Patenkinama		
645	645	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	52	18	Bloga	Pasviręs >45' kampu	
646	646	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	13	Gera		
647	647	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Patenkinama	Pasviręs >45' kampu	
648	648	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	14	Gera		
649	649	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	12	Gera		
650	650	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	19	Gera		
651	651	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	13	Gera		
652	652	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Gera		
653	653	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	10	Bloga	Džiūstantis medis	
654	654	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	10	Bloga	Išretėjusi laja	
655	655	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	11	Patenkinama	Išretėjusi laja	
656	656	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13, 10	11	Patenkinama	Išretėjusi laja	
657	657	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	10	Patenkinama	Išretėjusi laja	

658	658	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	10	Patenkinama	Išretėjusi laja	
659	659	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	11	Patenkinama	Išretėjusi laja	
660	660	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25	12	Patenkinama	Pasviręs, pavojingos šakos	
661	661	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	37	13	Patenkinama	Pasviręs, pavojingos šakos	
662	662	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26, 16	13	Bloga	Žūstantis medis	
663	663	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	14	Bloga	Žūstantis medis	
664	664	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	14	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, sausos šakos	
665	665	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	14	Bloga	Pakeltos šaknys, žaizda kamieno pamate, sausos šakos	
666	666	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14	12	Patenkinama		
667	667	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	37	12	Nepatenkinama	Netolygi laja, sausos šakos	
668	668	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	12	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
669	669	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	12	Bloga	Pasviręs, atsišakojusi viršūnė	
670	670	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	11	Bloga	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
671	671	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	14	Bloga	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
672	672	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	14	Bloga	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
673	673	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	14	Bloga	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
674	674	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17, 17, 16	14	Bloga	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
675	675	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	14	Bloga	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
676	676	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	34	20	Bloga	Išretėjusi laja, pavojingos šakos	
677	677	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18, 19	16	Bloga	Pasviręs, atsišakojusi viršūnė	
678	678	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	14	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, dvišakumas	
679	679	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	14	Gera		

680	680	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	20	Bloga	Išdžiūvē daugiau kaip 60% lajos	
681	681	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	20	Bloga	Išdžiūvē daugiau kaip 60% lajos	
682	682	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	17	Bloga	Pasviręs >45' kampu, išretėjusi laja	
683	683	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	12	Bloga	Sunykusi laja	
684	684	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	12	Bloga	Puvinys kamieno pamate, sunykusi laja, svyra	Šalinti (pavojingas)
685	685	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	26	18	Bloga	Drėvė kamiene 50x10 cm, puvinys	
686	686	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24, 18, 11	18	Bloga	Pasviręs, išretėjusi laja	
687	687	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	14	Bloga	Drėvė kamiene	
688	688	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	10	Patenkinama		
689	689	Trapūsis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	48	18	Bloga	Virstantis	Šalinti (pavojingas)
690	690	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Bloga	Deformuotas kamienas, pakeltos šaknys	
691	691	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	10	Bloga	Deformuotas kamienas, pakeltos šaknys	
692	692	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	36	14	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, deformuotas kamienas	Šalinti (pavojingas)
693	693	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	14	Bloga	Išretėjusi laja	
694	694	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	14	Bloga	Išretėjusi laja	
695	695	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	10	Bloga	Išretėjusi laja	
696	696	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	15	Bloga	Išretėjusi laja	
697	697	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	12	Bloga	Išretėjusi laja	
698	698	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	14	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
699	699	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	12	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
700	700	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	12	Patenkinama	Pakeltos šaknys	

701	701	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
702	702	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	16	Gera		
703	703	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	16	Gera		
704	704	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	18	16	Nepatenkinama	Žaizda kamiene, kreiva viršūnė	
705	705	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	40	20	Bloga	Puvinio >50% kamieno	
706	706	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	35	20	Bloga	Pasviręs >45' kampu	
707	707	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Bloga	Pasviręs >45' kampu	
708	708	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Pasviręs >45' kampu	
709	709	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	16	Bloga	Pasviręs >45' kampu	
710	710	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	14	Bloga	Pasviręs >45' kampu	
711	711	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	17	15	Nepatenkinama	Užstelbta, deformuotas kamienas	
712	712	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	16	Nepatenkinama	Pasviręs >45' kampu, netolygi laja	
713	713	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Nepatenkinama	Pasviręs >45' kampu, netolygi laja	
714	714	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	20	Nepatenkinama	Pasviręs >45' kampu, netolygi laja	
715	715	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	20	Nepatenkinama	Pasviręs >45' kampu, netolygi laja	
716	716	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Nepatenkinama	Pasviręs >45' kampu, netolygi laja	
717	717	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	20	Nepatenkinama	Pasviręs >45' kampu, netolygi laja	
718	718	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Bloga	Išretėjusi laja, deformuotas kamienas	
719	719	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	19	Bloga	Pasviręs >45' kampu, netolygi laja	
720	720	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	19	Bloga	Pasviręs >45' kampu, netolygi laja	
721	721	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	21	Bloga	Puviny kamieno pamate, deformuota viršūnė	
722	722	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	14	Patenkinama	Sausos šakos lajoje, deformuotas kamienas	
723	723	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	9	Bloga	Pasviręs, nulinkusi viršūnė, žūstantis	

724	724	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	11	Bloga	Pasviręs, išretėjusi laja daugiau kaip 50%	
725	725	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	12	Bloga	Pasviręs, išretėjusi laja daugiau kaip 50%	
726	726	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	12	Bloga	Pasviręs, išretėjusi laja daugiau kaip 50%	
727	727	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	15	Bloga	Deformuotas kamienas, pasviręs, išretėjusi laja daugiau kaip 50%	
728	728	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	12	Bloga	Pasviręs >45' kampu	
729	729	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Patenkinama	Notolygus lajos balansas	
730	730	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	20	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
731	731	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	8	9	Patenkinama		
732	732	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	10	Bloga	Pasviręs, išretėjusi laja	
733	733	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	12	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, kreivas kamienas	
734	734	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	23, 16	13	Patenkinama	Pasviręs >45' kampu, deformuotas kamienas	
735	735	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	14	Bloga	Puvynys, atsiverianti drėvė kamieno pamate, pasviręs	
736	736	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	11	Bloga	Puvynys, atsiverianti drėvė kamieno pamate, pasviręs	
737	737	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	18	Bloga	Puvynys, atsiverianti drėvė kamieno pamate, pasviręs	
738	738	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	18	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
739	739	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	14	Bloga	Pasviręs, deformuotas kamienas, išretėjusi laja	
740	740	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	20	Gera		
741	741	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Pasviręs >45' kampu	Šalinti (pavojingas)
742	742	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Pasviręs >45' kampu	Šalinti (pavojingas)
743	743	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10	11	Bloga	Suvytusi viršūnė	

744	744	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	14	Bloga	Puvynys, sunykusi laja daugiau kaip 80%	
745	745	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	16	Nepatenkinama	Pasviręs >45' kampu, deformuotas kamienas	
746	746	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	16	Patenkinama	Pasviręs >45' kampu	
747	747	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15	0	Patenkinama	Pasviręs >45' kampu, žaizda kamieno pamate	
748	748	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	18	Bloga	Pasviręs >45' kampu, persisukęs deformuotas kamienas, žaizdos kamieno pamate	
749	749	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	15	Nepatenkinama	Pasviręs >45' kampu, išretėjusi laja	
750	750	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	16	Bloga	Pasviręs >45' kampu, žaizda kamiene	Šalinti (pavojingas)
751	751	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	12	Bloga	Pasviręs >45' kampu	
752	752	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	12	Bloga	Sunykęs	
753	753	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	12	Bloga	Sunykęs	
754	754	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	16	Patenkinama	Išretėjusi laja	
756	756	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	43	19	Gera		
757	757	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	17	12	Gera		
758	758	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	11	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
759	759	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	13	Bloga	Išretėjusi laja, pasviręs >45' kampu	
760	760	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	15	Gera		
761	761	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	15	Bloga	Išretėjusi laja, pasviręs >45' kampu	
762	762	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	15	Bloga	Išretėjusi laja, pasviręs >45' kampu	
763	763	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	15	Bloga	Stipriai pažeistas grybinių ligų	
764	764	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	15	Bloga	Stipriai pažeistas grybinių ligų	
765	765	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	15	Nepatenkinama	Išretėjusi deformuota laja	

766	766	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	15	Bloga	Deformuotas kamienas, pasviręs >45' kampu	
767	767	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	10	Bloga	Deformuotas kamienas, pasviręs >45' kampu	
768	768	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	19	15	Patenkinama		
769	769	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	12	Bloga	Puvinyš, pažeistas grybelinių ligų, išretėjusi laja	
770	770	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	12	Bloga	Išpuvę daugiau kaip 70% kamieno, persipynęs su Nr.769	
771	771	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	15	Nepatenkinama	Deformuota laja, puvinys kamieno pamate	
772	772	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	16	Patenkinama	Pasviręs	
773	773	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	18	Bloga	Pasviręs >45' kampu	Šalinti (pavojingas)
774	774	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	15	Bloga	Pasviręs >45' kampu	Šalinti (pavojingas)
775	775	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	16	Bloga	Pasviręs >45' kampu	Šalinti (pavojingas)
776	776	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	12	Bloga	Išretėjusi laja daugiau kaip 70%	
777	777	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	15	Gera		
778	778	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	16	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
779	779	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	11	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
780	780	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	11	Bloga	Pasviręs >45' kampu, be lajos	
781	781	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	11	Bloga	Nulaužta laja	
782	782	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	12	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
783	783	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	15	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
784	784	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	15	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
785	785	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	15	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	

786	786	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	18	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
787	787	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
788	788	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	18	Bloga	Pasviręs >45' kampu, išretėjusi laja	
789	789	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	14	Bloga	Pasviręs >45' kampu, išretėjusi laja	
790	790	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	11	Patenkinama	Pasviręs	
791	791	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26, 15,13	15	Patenkinama	Puvinys, išretėjusi laja	
792	792	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	12	Nepatenkinama	Žaizda kamiene, puvinys kamieno pamate	
793	793	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	14	Nepatenkinama	Žaizda kamiene, puvinys kamieno pamate	
794	794	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	34	18	Gera		
795	795	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	37	19	Gera		
796	796	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	37	19	Gera		
797	797	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	35	20	Nepatenkinama	Pasviręs	
798	798	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29	20	Nepatenkinama	Pasviręs	
799	799	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	46	20	Bloga	Pasviręs >45' kampu	
800	800	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Patenkinama	Išretėjusi laja	
801	801	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	15	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate	
802	802	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	15	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate	
803	803	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16, 14	14	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate	
804	804	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	15	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balanas	
805	805	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	16	Gera	Pasviręs	
806	806	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	16	Bloga	Pasviręs, žaizda kamiene 80x15 cm.	
807	807	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	16	Bloga	Žaizda 175x20 cm., pasviręs	

808	808	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	12	12	Nepatenkinama	Apgraužtas bebrų	
809	809	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	14	Gera		
810	810	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	14	Nepatenkinama	Pasviręs	
811	811	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	14	Bloga	Pasviręs, išretėjusi laja	
812	812	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25, 29	14	Nepatenkinama	Dvikamienis, drėvės kamiene, pasviręs	
813	813	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	15	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
814	814	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	18	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
815	815	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	17	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
816	816	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	17	Patenkinama	Žaizda kamieno pamate	
817	817	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	17	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio	Šalinti (pavojingas)
818	818	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	17	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
819	819	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
820	820	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja	Šalinti (pavojingas)
821	821	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	18	Bloga	Pasviręs >45' kampu	Šalinti (pavojingas)
822	822	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	11	Bloga	Pasviręs >45' kampu	Šalinti (pavojingas)
823	823	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	15	Bloga	Pasviręs >45' kampu	Šalinti (pavojingas)
824	824	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	15	Bloga	Žūstantis medis, pasviręs	Šalinti (pavojingas)
825	825	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	16	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
826	826	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	15	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
827	827	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	20	14	Patenkinama	Užstelbta	
828	828	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	14	Bloga	Pasviręs >45' kampu	

829	829	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	14	Bloga	Pasviręs >45' kampu	
830	830	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	12	Bloga	Pasviręs >45' kampu	
831	831	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Patenkinama	Pasviręs	
832	832	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13, 18, 10, 14, 24	14	Bloga	Išvirtusi, pažeista puvinio	
833	833	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	15	Patenkinama		
834	834	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	16	Patenkinama	Pasviręs	
835	835	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	17	Bloga	Stipriai pažeistas kamieno pamate, pasviręs >45' kampu	
836	836	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	44, 37, 36	18	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, atsivėrusios drevės kamieno pamate, pavojingos šakos	Išraškingas medis, saugoti
837	837	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	10	Patenkinama		
838	838	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	14	Bloga	Žaizda kamieno pamate 45x20 cm., stipriai pažeistas grybelinių ligų, žuvęs.	Šalinti
839	839	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	18	Bloga	Pažeistas grybelinių ligų kamieno pamate, pasviręs >45' kampu	Šalinti (pavojingas)
840	840	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	18	Bloga	Labai pavojingas	Šalinti nedelsiant
841	841	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	17	Bloga	Pavojingas	Šalinti nedelsiant
842	842	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	17	Bloga	Pavojingas	Šalinti nedelsiant
843	843	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	17	Bloga	Pavojingas	Šalinti nedelsiant
844	844	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	17	Bloga	Pavojingas	Šalinti nedelsiant
845	845	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	17	Bloga	Stipriai pažeistas kamieno pamate, labai pavojingas	Šalinti nedelsiant
846	846	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	18	Bloga	Labai pavojingas	Šalinti nedelsiant
847	847	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	14	Bloga	Pavojingas	Šalinti nedelsiant

848	848	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	15	Gera	Netolygus lajos balansas	
849	849	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	15	Bloga	Netolygus lajos balansas, pasviręs >45' kampu, žaizda kamieno pamate	
850	850	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15, 15	15	Patenkinama	Dvikamienis medis	
851	851	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	11	Patenkinama	Kreivas kamienas, netolygus lajos balansas	
852	852	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15	13	Patenkinama	Kreivas kamienas, netolygus lajos balansas	
853	853	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24, 14	16	Patenkinama	Dvikamienis medis, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	
854	854	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19, 33, 34	18	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, sausos šakos, pasviręs	
855	855	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11, 12	11	Bloga	Išretėjusi laja, žūstantis	
856	856	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	14	Patenkinama	Išretėjusi laja	
857	857	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	11	Nepatenkinama	Sunykusi laja	
858	858	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	14	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs	
859	859	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20, 18, 21	16	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, sausos šakos	
860	860	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	14	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	
861	861	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	18	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
862	862	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	18	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
863	863	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
864	864	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	16	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
865	865	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
866	866	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18, 16, 16	18	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
867	867	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25, 21, 19, 13	18	Bloga	Pasvirė, išpuvę kamieno pamate, žuvę	Šalinti (pavojingi)

868	868	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	18	Bloga	Pasviręs, išpuvęs kamieno pamate, žuvęs	Šalinti (pavojingas)
869	869	Miškinė obelis	<i>Malus sylvestris</i>	14	12	Bloga		
870	870	Miškinė obelis	<i>Malus sylvestris</i>	41	18	Patenkinama	Sausos šakos lajoje	
871	871	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15	15	Nepatenkinama	Atsiverianti drevė, žaizda, grybelinės ligos kamieno pamate	
872	872	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	17	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys kamieno pamate, sausos šakos, išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
873	873	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	15	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys kamieno pamate, sausos šakos, išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
874	874	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	16	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys kamieno pamate, sausos šakos, išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
875	875	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	16, 10	16	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys kamieno pamate, sausos šakos, išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
876	876	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	18	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys kamieno pamate, sausos šakos, išretėjusi laja, pakeltos šaknys	Šalinti (pavojingas)
877	877	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	18, 8	15	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys kamieno pamate, sausos šakos, išretėjusi laja, pakeltos šaknys	Šalinti
878	878	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	16	Bloga	Įtrūkimas kamieno pamate, sunykę 80% lajos	
879	879	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	17, 10	16	Patenkinama	Deformuota laja	
880	880	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	14	Bloga	Pasviręs >45' kampu, visiškai išpuvęs kamieno pamate	Šalinti (pavojingas)

881	881	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15	15	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
882	882	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	34	18	Patenkinama	Pasviręs, žaizda, pakeltos šaknys	
883	883	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	11	Patenkinama	Pasviręs	
884	884	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	14	Bloga	Pasviręs >45' kampu, didelis puvinys ir žaizda kamieno pamate	Šalinti
885	885	Vyšnia	<i>Prunus cerasus</i>	11	11	Patenkinama		
886	886	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	12	Bloga	Įtrūkimas nuo kamieno pamato 150x10 cm., žūstantis	
887	887	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	34, 19, 25, 15	15	Nepatenkinama	Svyrantis, sausos įakos lajoje, pakeltos šaknys, išraiškingas	Išraiškingas medis
888	888	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	39	14	Bloga	Pasviręs, žaizdos ir puviniai kamiene, sausos šakos, pakeltos šaknys	Šalinti
889	889	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	18	Bloga	Pasviręs, žaizdos ir puviniai kamiene, sausos šakos, pakeltos šaknys	Šalinti
890	890	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	14	Bloga	60x20 cm. žaizda kamieno pamate, puvinys	
891	891	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	19	Bloga	Puvinys ir žaizdos kamieno pamate iki 1.4 m., išpuvęs	Šalinti (pavojingas)
892	892	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	19	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, pasviręs, sausos šakos	
893	893	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	19	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, pasviręs, sausos šakos, atsiverianti drevė	
894	894	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	19	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
895	895	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28, 37	15	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
896	896	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	18	19	Nepatenkinama	Puvinys kamieno pamate	
897	897	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	19	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, puvinys, atsiverianti drevė	
898	898	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	20	Nepatenkinama	Sausos šakos, pakeltos šaknys	

899	899	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys	
900	900	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys	
901	901	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys	
902	902	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys	
903	903	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys	
904	904	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys	
905	905	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Bloga	Pasviręs >45' kampu, puvinys	
906	906	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Patenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
907	907	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	17	Patenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
908	908	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	16	Patenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
909	909	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	14	Patenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
910	910	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24, 13, 13, 18	16	Bloga	Persipyne, džiūva	Šalinti (pavojingi)
911	911	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	14	Bloga	Pasviręs >45' kampu, stipriai pažeistas puvinio, pakeltos šaknys	Šalinti (pavojingas)
912	912	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	11	Bloga	Pasviręs >45' kampu, stipriai pažeistas puvinio, pakeltos šaknys	Šalinti (pavojingas)
913	913	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27, 24	17	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
914	914	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	18	Bloga	Pasviręs >45' kampu, netolygus lajos balansas	
915	915	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	18	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
916	916	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	14	Bloga	Pasviręs >45' kampu, sunykusi laja, kreivas kamienas	Šalinti (pavojingas)
917	917	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Bloga	Pasviręs >45' kampu, sunykusi laja, kreivas kamienas	Šalinti (pavojingas)

918	918	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	19	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, <b>atviros šaknys</b>	
919	919	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	18	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, <b>atviros šaknys</b>	
920	920	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	16	Bloga	Pasviręs >45' kampu, sunykusi laja, kreivas kamienas	Šalinti (pavojingas)
921	921	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	17	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, atviros šaknys	
922	922	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, atviros šaknys	
923	923	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	19	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, atviros šaknys?	
924	924	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	18	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, atviros šaknys	
925	925	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	18	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, atviros šaknys	
926	926	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	17	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, atviros šaknys	
927	927	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	18	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, <b>atviros šaknys</b>	
928	928	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	18	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
929	929	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	17	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
930	930	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	19	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
931	931	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Stambios žaizdos ir puvinys kamieno pamate, pasviręs, išretėjusi laja	Šalinti (pavojingas)
932	932	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Bloga	Stambios žaizdos ir puvinys kamieno pamate, pasviręs, išretėjusi laja	Šalinti (pavojingas)
933	933	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	10	Bloga	Pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas	

934	934	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	17	14	Bloga	Pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas	
935	935	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera L.</i>	19	12	Patenkinama	Pasvirusi	
936	936	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	12	Bloga	Žaizda kamieno pamate, pažeista puvinio	
937	937	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	13	Bloga	Žaizda kamieno pamate, pavojingai pasviręs	
938	938	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	13	Bloga	Žaizda kamieno pamate, pavojingai pasviręs	
939	939	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	15	Bloga	Žaizda kamieno pamate, pavojingai pasviręs	
940	940	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14	14	Bloga	Žaizda kamieno pamate, pavojingai pasviręs	
941	941	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera L.</i>	13	14	Patenkinama		
942	942	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	18	Nepatenkinama	Besifomuojantis puvinys kamieno pamate, išretėjusi laja	
943	943	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera L.</i>	14	15	Patenkinama		
944	944	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera L.</i>	15	15	Patenkinama		
945	945	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	19	Patenkinama		
946	946	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, stipriai pažeistas puvinio, drevė, žaizda kamiene 130x15cm	Pavojingas medis, šalinti
947	947	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	14	Bloga	Pavojingai pasviręs	
948	948	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	13	Bloga	Pavojingai pasviręs	
949	949	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, stipriai pažeistas puvinio, drevė, žaizda kamiene 100x10cm	Pavojingas medis, šalinti

950	950	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Lūžtantis, pavojingai pasviręs	Labai pavojingas medis, šalinti
951	951	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	19	Bloga	Pavojingai pasviręs	
952	952	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	18	Bloga	Pavojingai pasviręs	
953	953	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Bloga	Pavojingai pasviręs	
954	954	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15	15	Patenkinama		
955	955	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	15	Patenkinama		
956	956	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	17	15	Patenkinama		
957	957	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	16	15	Patenkinama		
958	958	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	20	Bloga	Deformuotas kamienas, išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate	
959	959	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18, 17	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, virtuolis, sunykusi laja	Pavojingas medis, šalinti
960	960	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15	14	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas, pasviręs	
961	961	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	19	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pavojingai pasviręs	
962	962	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pavojingai pasviręs	
963	963	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pavojingai pasviręs	
964	964	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	19	Gera		
965	965	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	19	Nepatenkinama	Pasviręs, pakeltos šaknys	
966	966	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, išretėjusi laja	
967	967	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, išretėjusi laja	
968	968	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Bloga	Žaizda kamieno pamate 120x10cm	Pavojingas medis, šalinti
969	969	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	15	Patenkinama	Išretėjusi laja	
970	970	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Bloga	Žaizda kamieno pamate	Pavojingas medis,

								šalinti
971	971	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Gera		
972	972	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Bloga	Žaizda kamieno pamate 60x6cm, pakeltos šaknys, išretėjusi laja	
973	973	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	14	Patenkinama	Pakeltos šaknys, išretėjusi laja	
974	974	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14, 13, 13	14	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
975	975	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Patenkinama	Išretėjusi laja	
976	976	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Patenkinama	Išretėjusi laja	
977	977	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	13	Patenkinama	Išretėjusi laja	
978	978	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	13	Patenkinama	Išretėjusi laja	
979	979	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	14	Gera	Išretėjusi laja	
980	980	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Gera	Išretėjusi laja	
981	981	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	15	Gera	Išretėjusi laja	
982	982	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	
983	983	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15, 16	14	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pavojingas atsišakojimas	
984	984	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14, 17, 14, 6	15	Patenkinama	Išretėjusi laja	
985	985	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	13	Patenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
986	986	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11, 12	14	Patenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
987	987	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11, 10	13	Bloga	Visiškai išpuvęs kamieno pamate	Pavojingas medis, šalinti
988	988	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	13	Gera		
989	989	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13,13, 10	14	Gera		
990	990	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Patenkinama	Pasviręs	

991	991	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Patenkinama	Pasviręs	
992	992	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Gera		
993	993	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10, 10	14	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, žaizda kamieno pamate	
994	994	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12, 12	14	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, žaizda kamieno pamate	
995	995	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14, 12, 10	14	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
996	996	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10, 10	13	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
997	997	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Gera		
998	998	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10, 10	13	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
999	999	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12, 14	14	Patenkinama	Pasviręs	
1000	1000	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1001	1001	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Bloga	Žaizda kamieno pamate, pasviręs	
1002	1002	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1003	1003	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13,14,16, 11,12	15	Gera		
1004	1004	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8,7,7,10	14	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1005	1005	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10,13	14	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1006	1006	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	13	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1007	1007	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	15	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1008	1008	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1009	1009	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12,9	14	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1010	1010	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	24	17	Bloga	Pavojingai pasviręs	
1011	1011	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11, 10	13	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
1012	1012	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	6, 6, 5, 9	12	Bloga	Pasviręs, išretėjusi laja	

1013	1013	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	23	20	Gera		
1014	1014	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1015	1015	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	19	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1016	1016	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	17	Bloga	Žūstantis medis	
1017	1017	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1018	1018	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1019	1019	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	16	Bloga	Sunykusi laja	
1020	1020	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Gera		
1021	1021	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	30	20	Gera		Išraiškingas medis, saugoti
1022	1022	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	16	Bloga	Puviny's kamieno pamate, netolygus lajos balansas	
1023	1023	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21,22	20	Patenkinama		Išraiškingas medis, saugoti
1024	1024	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14,22,8	19	Nepatenkinama	Puviny's kamieno pamate, netolygus lajos balansas, pasviręs	
1025	1025	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	14	16	Nepatenkinama	Užstelbtas, netolygus lajos balansas, svyranti laja	
1026	1026	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17,20,23, 14	19	Gera		
1027	1027	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	11	9	Gera		
1028	1028	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	9	9	Gera		
1029	1029	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	12	Gera	Pasviręs	
1030	1030	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	7	13	Gera		
1031	1031	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	13	Gera		
1032	1032	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	18	Gera		
1033	1033	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22,23	19	Patenkinama	Pasviręs, žaizda ties atsišakojimu	
1034	1034	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	19	Gera		

1035	1035	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13,11,11, 7,8,10	16	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1036	1036	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	8	6	Gera		
1037	1037	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	10,10	6	Gera		
1038	1038	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27,33,29	21	Gera		Išraiškina puokštė, saugoti
1039	1039	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	10	7	Gera		
1040	1040	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	16	15	Gera		Saugoti
1041	1041	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	14	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1042	1042	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10	14	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1043	1043	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	9	14	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1044	1044	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	22	Gera	Pasviręs	
1045	1045	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14,13	14	Bloga	Pasviręs, atpleišėjusi žievė	
1046	1046	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Bloga	Pavojingai pasviręs	
1047	1047	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	17	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1048	1048	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11,8,17	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1049	1049	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	16	14	Bloga	Žaizdos kamiene	
1050	1050	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	
1051	1051	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7,7	11	Gera		
1052	1052	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	14	Patenkinama	Pasvirusi, deformuota	
1053	1053	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28,28	21	Bloga	Užvirtęs gretimas medis laužia viršūnę, įtrūkęs kamienas	
1054	1054	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, atsišakojimas, sunykusi laja	Šalinti
1055	1055	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	12	Bloga	Pavojingai pasviręs, užstelbtas	
1056	1056	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29	19	Bloga	Pavojingos šakos, džūstantis	
1057	1057	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21,6,8	15	Nepatenkinama	Pasviręs, persipynę kamienai	

1058	1058	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Nepatenkinama	Sunykusi laja	
1059	1059	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, išretėjusi laja	
1060	1060	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Bloga	Pažeistas kamienas, nulūžusi viršūnė	
1061	1061	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	28	23	Bloga	Apgraužtas bebrų	
1062	1062	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	
1063	1063	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	16	Nepatenkinama	Sunykusi laja	
1064	1064	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Nepatenkinama	Puvinio užuomazgos kamieno pamate, sunykusi laja	
1065	1065	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	
1066	1066	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	Pavojingas medis, šalinti
1067	1067	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	21	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1068	1068	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	
1069	1069	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	
1070	1070	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	
1071	1071	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Nepatenkinama	Sunykusi laja, puvinio užuomazgos kamieno pamate	
1072	1072	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Bloga	Pasviręs, sunykusi laja, puvinio užuomazgos kamieno pamate	
1073	1073	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Bloga	Pasviręs, sunykusi laja, puvinio užuomazgos kamieno pamate	
1074	1074	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	20	Bloga	Pasviręs, sunykusi laja, puvinio užuomazgos kamieno pamate	
1075	1075	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	21	Bloga	Pasviręs, sunykusi laja, puvinio užuomazgos kamieno pamate	

1076	1076	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Bloga	Pasviręs, sunykusi laja, puvinio užuomazgos kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1077	1077	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	19	Bloga	Pasviręs, sunykusi laja, puvinio užuomazgos kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1078	1078	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	21	Bloga	Pasviręs, sunykusi laja, puvinio užuomazgos kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1079	1079	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Bloga	Pasviręs, sunykusi laja, puvinio užuomazgos kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1080	1080	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	17	Bloga	Pasviręs, sunykusi laja, puvinio užuomazgos kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1081	1081	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Visiškai išpuvęs kamieno pamate	Labai pavojingas medis, skubiai šalinti
1082	1082	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	17	Bloga	Visiškai išpuvęs kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1083	1083	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	18,22,20,29	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate, žaizdos, grybo vaisiakūniai	Pavojingas medis, šalinti
1084	1084	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	19,13,22	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate, žaizdos, grybo vaisiakūniai	Pavojingas medis, šalinti
1085	1085	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	35	19	Bloga	Puvinys kamieno pamate 13x150cm.	Pavojingas medis, šalinti
1086	1086	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	17	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, išretėjusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1087	1087	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	22,10	17	Nepatenkinama	Pasvirusi, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	

1088	1088	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	37	20	Bloga	Dvikamienis medis, įtrūkimas per visą kamieną, puvinio užuomazgos, pasviręs, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis, šalinti nedelsiant
1089	1089	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	16	14	Patenkinama	Pasviręs, žimosprigis	
1090	1090	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14	13	Bloga	Pavojingai pasviręs	
1091	1091	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, dvišakumas	
1092	1092	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, dvišakumas	
1093	1093	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	17	15	Bloga	Netolygus lajos balansas, pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1094	1094	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	30	22	Patenkinama		
1095	1095	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Nepatenkinama	Žaizda kamiene, pasviręs, netolygus lajos balansas	
1096	1096	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	19	17	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1097	1097	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja, puvinys kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1098	1098	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	23	19	Bloga	Atsišakojimas, pažeistas puvinio, pasviręs	Labai pavojingas medis, šalinti
1099	1099	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Bloga	Suardytas puvinio kamienas, žuvęs	Labai pavojingas medis, šalinti
1100	1100	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	19	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, išretėjusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1101	1101	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	19, 21	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate, žaizdos, išdžiuvusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1102	1102	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Bloga	Puvinys kamieno pamate, pavojingai pasviręs, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti

1103	1103	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	19	Bloga	Puviny kamieno pamate, pavojingai pasviręs, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1104	1104	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29,21	20	Bloga	Puviny kamieno pamate, pavojingai pasviręs, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1105	1105	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17,11	18	Bloga	Puviny kamieno pamate, pavojingai pasviręs, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1106	1106	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	20	Bloga	Puviny kamieno pamate, pavojingai pasviręs, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1107	1107	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	20	Bloga	Puviny kamieno pamate, pavojingai pasviręs, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1108	1108	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Bloga	Puviny kamieno pamate, pavojingai pasviręs, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1109	1109	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	17	Bloga	Puviny kamieno pamate, pavojingai pasviręs, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1110	1110	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	12	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1111	1111	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	10,14	6	Bloga	Pasvirusi 45' kampu	
1112	1112	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	12	Gera		
1113	1113	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	20	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis, šalinti
1114	1114	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10	13	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis, šalinti
1115	1115	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis, šalinti

1116	1116	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	21	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis, šalinti
1117	1117	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis, šalinti
1118	1118	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	19	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis, šalinti
1119	1119	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	20	17	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis, šalinti
1120	1120	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	20	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	
1121	1121	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	
1122	1122	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	17	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	
1123	1123	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	19	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	
1124	1124	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	

1125	1125	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	
1126	1126	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	23,23,24	18	Bloga	Persipynę kamienai, pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	
1127	1127	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	18	Bloga	Deformuoti kamienai, pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	Pavojingas medis, šalinti
1128	1128	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	16	Bloga	Sunykusi laja, pažeistas puvinio, žaizdos kamiene	
1129	1129	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	19	Bloga	Sunykusi laja, stipriai pažeistas puvinio, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis, šalinti
1130	1130	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Bloga	Puvinys kamieno pamate, stipriai pažeista puvinio, netolygus lajos balansas, pasviręs	Labai pavojingas medis, šalinti
1131	1131	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	21	Bloga	Puvinys kamieno pamate, stipriai pažeista puvinio, netolygus lajos balansas, pasviręs	Labai pavojingas medis, šalinti
1132	1132	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	21	Bloga	Puvinys kamieno pamate, stipriai pažeista puvinio, netolygus lajos balansas, pavojingai pasviręs	Labai pavojingas medis, šalinti
1133	1133	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	25,19,10	18	Bloga	Puvinys kamieno pamate, stipriai pažeista puvinio, netolygus lajos balansas, pavojingai pasviręs	Labai pavojingas medis, šalinti

1134	1134	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Bloga	Netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate, sunykusi laja	
1135	1135	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	12	Nepatenkinama	Kreivas kamienas, išretėjusi laja	
1136	1136	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	22	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1137	1137	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	25	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1138	1138	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	20	Bloga	Pakeltos šaknys, išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate	
1139	1139	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10	15	Bloga	Pasviręs, sunykusi laja	
1140	1140	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13,8,16	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate, sunykusi laja	
1141	1141	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	22	15	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1142	1142	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
1143	1143	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
1144	1144	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	Pavojingas medis, šalinti
1145	1145	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	9	12	Patenkinama	Pasviręs	
1146	1146	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio, netolygus lajos balansas	
1147	1147	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio, netolygus lajos balansas	

1148	1148	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio, netolygus lajos balansas	Pavojingas medis, šalinti
1149	1149	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio, netolygus lajos balansas	
1150	1150	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio, netolygus lajos balansas	
1151	1151	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio, netolygus lajos balansas	
1152	1152	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis, šalinti
1153	1153	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio, netolygus lajos balansas	
1154	1154	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	26	23	Patenkinama	Sausos šakos lajoje	Genėti
1155	1155	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	19	21	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas	Pavojingas medis, šalinti
1156	1156	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10,10,13	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
1157	1157	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	26	21	Patenkinama	Kreivas kamienas	
1158	1158	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13,11	16	Nepatenkinama	Pasviręs, sunykusi laja	
1159	1159	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	
1160	1160	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	16	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	
1161	1161	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Bloga	Deformuoti kamienai, pažeistas puvinio kamieno pamate, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	

1162	1162	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	
1163	1163	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	
1164	1164	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31,28	20	Bloga	Sausos šakos lajoje, įtrūkimas per atsišakojimą, pavojingai pasviręs, įtrūkimas kamiene	Pavojingas medis, šalinti
1165	1165	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Nepatenkinama	Susisukęs kamienas, išretėjusi laja, puvinyš kamieno pamate	
1166	1166	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1167	1167	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1168	1168	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	20	21	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1169	1169	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinyš kamieno pamate	
1170	1170	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	18	Nepatenkinama	Pasviręs iš kamieno pamato, puvinyš, išretėjusi laja	
1171	1171	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Bloga	Džiūstantis, išretėjusi laja, puvinyš	
1172	1172	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Bloga	Džiūstantis, išretėjusi laja, puvinyš	
1173	1173	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	20	Bloga	Džiūstantis, išretėjusi laja, puvinyš	
1174	1174	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Bloga	Džiūstantis, išretėjusi laja, puvinyš	
1175	1175	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Bloga	Žūstantis medis, puvinyš kamieno pamate, sunykusi laja	Pavojingas medis, šalinti
1176	1176	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Puvinyš kamieno pamate, netolygus lajos balansas	Pavojingas medis, šalinti
1177	1177	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinyš kamieno pamate, netolygus lajos balansas.	Labai pavojingas medis, šalinti
1178	1178	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	21	Bloga	Stipriai pažeistas kamieno pamate, dvišakumas	Labai pavojingas, šalinti

1179	1179	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	20	Nepatenkinama	Puviny kamieno pamate, netolygus lajos balansas	
1180	1180	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	9	13	Nepatenkinama	Pažeista grybinių ligų, išretėjusi laja	
1181	1181	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1182	1182	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	20	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1183	1183	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Bloga	Kamienas visiškai suardytas puvinio, pasviręs	Labai pavojingas, šalinti
1184	1184	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	14	Patenkinama	Puvinio užuomazgos	
1185	1185	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas.	Labai pavojingas, šalinti
1186	1186	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	19	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas.	
1187	1187	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	16	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1188	1188	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1189	1189	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Bloga	Puvinys kamiene, persipynęs su 1190, pažeistas ties persipynimu	
1190	1190	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	16	Bloga	Puvinys kamiene, persipynęs su 1190, pažeistas ties persipynimu, pavojingai pasviręs	
1191	1191	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18,15	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
1192	1192	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	21	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	Pavojingas medis, šalinti

1193	1193	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	21	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
1194	1194	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	21	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
1195	1195	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	14	Patenkinama	Užstelbtas, netolygus lajos balansas, svyranti laja	
1196	1196	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	20	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1197	1197	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	
1198	1198	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	20	Bloga	Puvinys kamieno pamate, pasviręs, išretėjusi laja	
1199	1199	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	20	Bloga	Puvinys kamieno pamate, pavojingai pasviręs, sausos šakos lajoje	Labai pavojingas, šalinti
1200	1200	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Bloga	Puvinys kamieno pamate, pavojingai pasviręs, sausos šakos lajoje	Labai pavojingas, šalinti
1201	1201	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Bloga	Puvinys kamieno pamate, pavojingai pasviręs, sausos šakos lajoje	Labai pavojingas, šalinti
1202	1202	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23,20	19	Nepatenkinama	Pasviręs, dvikamienis, netolygus lajos balansas	
1203	1203	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	14	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1204	1204	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	12	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
1205	1205	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	12	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
1206	1206	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	14	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
1207	1207	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	14	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs	
1208	1208	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	14	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs	
1209	1209	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	14	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs	

1210	1210	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	14	Bloga	Netolygus lajos balansas, pasviręs, užstelbtas	
1211	1211	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	37	21	Patenkinama	Sausos, pavojingos šakos lajoje	
1212	1212	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	20	19	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1213	1213	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Nepatenkinama	Deformuotas kamienas, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	
1214	1214	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	7	6	Gera		
1215	1215	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	13	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1216	1216	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	13	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1217	1217	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	20	Bloga	Puvinys kamieno pamate, pavojingos šakos, išdžiuvusi laja	Pavojingas medis, šalinti
1218	1218	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1219	1219	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1220	1220	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1221	1221	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	17	Patenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1222	1222	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1223	1223	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	12	Gera		
1224	1224	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	9	11	Gera		
1225	1225	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	28	14	Nepatenkinama	Žaizdos kamiene, pasviręs	
1226	1226	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20,17	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio	
1227	1227	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio	

1228	1228	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	20	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pažeistas puvinio, pasviręs
1229	1229	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	21	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, įtrūkęs kamienas
1230	1230	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Nepatenkinama	Pasviręs, sunykusi laja
1231	1231	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Nepatenkinama	Pasviręs, sunykusi laja
1232	1232	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	15	Bloga	Pasviręs, sunykusi laja
1233	1233	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13,15,9,18	15	Bloga	Puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas, pasviręs
1234	1234	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Patenkinama	Sausos šakos lajoje
1235	1235	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Patenkinama	Sausos šakos lajoje
1236	1236	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Nepatenkinama	Įtrūkimas kamiene, pasviręs, netolygus lajos balansas
1237	1237	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Patenkinama	
1238	1238	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Patenkinama	
1239	1239	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	14	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs
1240	1240	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	14	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs
1241	1241	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	14	Patenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs
1242	1242	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Patenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs
1243	1243	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	15	Patenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs
1244	1244	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	14	Bloga	Žaizda ir puvinys kamieno pamate
1245	1245	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	21	Nepatenkinama	Žiemosprigis, puvinio užuomazgos, sausos šakos lajoje
1246	1246	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Puvinys kamieno pamate, sunykusi laja
1247	1247	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	20	Bloga	Puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas, pasviręs

1248	1248	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	16	Bloga	Puviny kamieno pamate, netolygus lajos balansas, pasviręs	
1249	1249	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, žūstantis	Šalinti
1250	1250	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	16	Bloga	Puviny kamieno pamate, netolygus lajos balansas, pasviręs	
1251	1251	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	11	16	Gera		
1252	1252	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	23	22	Gera		
1253	1253	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate, išretėjusi laja	
1254	1254	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate, išretėjusi laja	
1255	1255	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	8	13	Gera		
1256	1256	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	10	8	Gera		
1257	1257	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Nepatenkinama	Puviny kamieno pamate	
1258	1258	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Bloga	Pažeistas puvinio, džiūstantis	
1259	1259	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	Pavojingas medis, šalinti
1260	1260	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	21	Bloga	Puviny kamieno pamate, netolygus lajos balansas	
1261	1261	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	22	Patenkinama	Puviny kamieno pamate	
1262	1262	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	14	Bloga	Puviny kamieno pamate	
1263	1263	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs	
1264	1264	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	14	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs	
1265	1265	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	22	Gera		Saugoti, genėti
1266	1266	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	20	Gera		Saugoti, genėti
1267	1267	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	13	Patenkinama	Išretėjusi laja	

1268	1268	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, netolygus lajos balansas, kreivas kamienas	
1269	1269	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
1270	1270	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Patenkinama	Pasviręs	
1271	1271	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Bloga	Sausuolis, pasviręs	Pavojingas medis, šalinti
1272	1272	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	21	Nepatenkinama	Nykstanti laja, sausos pavojingos šakos	Genėti
1273	1273	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Bloga	Puvinys kamieno pamate, išretėjusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1274	1274	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1275	1275	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	15	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1276	1276	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Patenkinama	Pasviręs	
1277	1277	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	
1278	1278	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14,15	16	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1279	1279	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	17	Patenkinama		
1280	1280	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
1281	1281	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	17	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
1282	1282	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate	
1283	1283	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12,14	16	Nepatenkinama	Pasviręs netolygus lajos balansas	
1284	1284	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20,17,15	20	Bloga	Persipynę kamienai, žaizdos, puvinys kamieno pamate	
1285	1285	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	13	Bloga	Puvinys kamieno pamate, sunykusi laja	
1286	1286	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	17	Patenkinama		
1287	1287	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Patenkinama	Išretėjusi laja	

1288	1288	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	13	Bloga	Sunykusi laja, žūstantis	
1289	1289	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1290	1290	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Patenkinama	Pasviręs	
1291	1291	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11,16	15	Nepatenkinama	Dvikamienis, įtrūkimas ties atsišakojimu, išretėjusi laja	
1292	1292	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1293	1293	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20,10	20	Nepatenkinama	Puvynys kamieno pamate, pasviręs	
1294	1294	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Gera		
1295	1295	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1296	1296	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Patenkinama	Sausos šakos lajoje, puvinys kamieno pamate	
1297	1297	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	13	Bloga	Sunykusi laja, pasviręs	
1298	1298	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	
1299	1299	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	
1300	1300	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Nepatenkinama	Sunykusi laja, pasviręs	
1301	1301	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Patenkinama	Sunykusi laja, pasviręs	
1302	1302	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	7,8	7	Gera		
1303	1303	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	17	16	Gera	Sausos šakos lajoje	Genėti
1304	1304	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	8,7,10	8	Gera		
1305	1305	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs	
1306	1306	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Patenkinama	Deformuotas kamienas, pasviręs	

1307	1307	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	13	Bloga	Pasviręs, stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate	Pavojingas medis, šalinti
1308	1308	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	13	Nepatenkinama	Deformuotas kamienas, išretėjusi laja	
1309	1309	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	7	13	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	
1310	1310	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1311	1311	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1312	1312	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9,9	14	Bloga	Puvinys kamieno pamate, sunykusi laja	
1313	1313	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	37	20	Patenkinama	Sausos šakos lajoje	Genėti, saugoti
1314	1314	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	14	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs, deformuotas, sunykusi laja	
1315	1315	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1316	1316	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	12	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate, sunykusi laja	
1317	1317	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Patenkinama	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	
1318	1318	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	17	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1319	1319	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Patenkinama	Puvinys kamieno pamate	
1320	1320	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	12	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1321	1321	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Patenkinama	žaizda kamiene, išretėjusi laja	
1322	1322	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Bloga	Puvinys kamieno pamate, virstantis iš kelmo	Pavojingas medis, šalinti
1323	1323	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Bloga	Puvinys kamieno pamate, virstantis iš kelmo	Pavojingas medis, šalinti
1324	1324	Miškinė obelis	<i>Prunus cerasus</i>	9	7	Patenkinama		

1325	1325	Miškinė obelis	<i>Prunus cerasus</i>	9	7	Patenkinama	Žaizda kamiene	
1326	1326	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1327	1327	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Bloga	Žaizda ir puvinys kamieno pamate	
1328	1328	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	20	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1329	1329	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15,14,10,11,9	20	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1330	1330	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	14	Gera	Pasviręs	
1331	1331	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	15	16	Patenkinama	Pasviręs	
1332	1332	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	25	16	Bloga		Invazinis medis, šalinti
1333	1333	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	30,35	20	Bloga	Žūstantis, puvinys kamieno pamate	
1334	1334	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Bloga	Pasviręs, žaizdos kamiene, puvinys kamieno pamate	
1335	1335	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25,25	18	Bloga	Sausos šakos lajoje, puvinys kamieno pamate, pasviręs	Pavojingas medis, šalinti
1336	1336	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	14	18	Bloga	Sausos šakos lajoje, puvinys kamieno pamate, pasviręs	Pavojingas medis, šalinti
1337	1337	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	13	Bloga	Deformuotas kamienas, išretėjusi laja, pasviręs, žaizda 5x30 cm.	
1338	1338	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	13	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1339	1339	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	14	Nepatenkinama	Besiformuojantis puvinys kamieno pamate, žaizda kamieno pamate	
1340	1340	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	14	Patenkinama	Pakeltos šaknys, deformuotas kamienas	
1341	1341	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	14	Nepatenkinama	Puvinys kamieno pamate, išretėjusi laja	
1342	1342	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, pakeltos šaknys	

1343	1343	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	14	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
1344	1344	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
1345	1345	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16,8	16	Patenkinama	Pasviręs	
1346	1346	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	16	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate	
1347	1347	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	15	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate	
1348	1348	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate	
1349	1349	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	16	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate	
1350	1350	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	19	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1351	1351	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
1352	1352	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
1353	1353	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	17	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
1354	1354	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	16	Bloga	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate	
1355	1355	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	12	Bloga	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate, pasviręs	
1356	1356	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	7	12	Bloga	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate	
1357	1357	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	14	Bloga	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate	
1358	1358	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Patenkinama	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
1359	1359	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Patenkinama	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys	
1360	1360	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	6	14	Gera	Pasviręs	
1361	1361	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	12	Patenkinama	Pasviręs	

1362	1362	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	13	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1363	1363	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas	
1364	1364	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	13	Nepatenkinama	Išretėjusi laja	
1365	1365	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Bloga	Žaizda ir puvinys kamieno pamate, išretėjusi laja	
1366	1366	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	
1367	1367	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	13	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	
1368	1368	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Nepatenkinama	Stipriai išretėjusi laja, pasviręs	
1369	1369	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1370	1370	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	12	Nepatenkinama	Stipriai išretėjusi laja, pasviręs	
1371	1371	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	13	Bloga	Žaizda kamiene, sunykusi laja, žaizda ir puvinys kamieno pamate	
1372	1372	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	14	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, nykstanti laja	
1373	1373	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	15	13	Patenkinama	Pasviręs	
1374	1374	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	36	15	Patenkinama		Genėti
1375	1375	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19,12	18	Bloga	Pasviręs, puvinys kamienos pamate, žaizdos, netolygus lajos balansas	
1376	1376	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Patenkinama	Puvinys kamieno pamate	
1377	1377	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	13	Bloga	Puvinys kamieno pamate, puvinio pažeistas kamienas	
1378	1378	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	16	Bloga	Puvinys kamieno pamate, puvinio pažeistas kamienas	Pavojingas medis, šalinti
1379	1379	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	16	Bloga	Puvinys kamieno pamate, puvinio pažeistas kamienas, pakeltos šaknys	

1380	1380	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	
1381	1381	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	18	Bloga	Puviny kamieno pamate, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, pasviręs	
1382	1382	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	16	Bloga	Puviny kamieno pamate, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, pasviręs	
1383	1383	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Nepatenkinama	Puviny kamieno pamate, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, pasviręs	
1384	1384	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	16	Bloga	Puviny kamieno pamate, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, pasviręs, žaizda kamiene	
1385	1385	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	16	Bloga	Puviny kamieno pamate, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, pasviręs	
1386	1386	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Bloga	Puviny kamieno pamate, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, pasviręs	
1387	1387	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Bloga	Puviny kamieno pamate, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, pasviręs	
1388	1388	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	19	Bloga	Puviny kamieno pamate, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, pasviręs	
1389	1389	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	5	14	Gera		
1390	1390	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	19	Bloga	Pasviręs, deformuotas kamienas, žaizda kamiene ir drevė 30x2cm., puvinys	
1391	1391	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, drevė ir puvinys kamieno pamate	
1392	1392	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	20	Patenkinama		

1393	1393	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	19	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1394	1394	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	12	Patenkinama		
1395	1395	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, daug žaizdų kamiene	
1396	1396	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Bloga	Deformuotas kamienas, puviniai, netolygus lajos balansas	
1397	1397	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	20	Bloga	Pasviręs, pavojingos šakos, puvinys ties atsišakojimu	
1398	1398	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	19	Nepatenkinama	Deformuotas kamienas, netolygus lajos balansas	
1399	1399	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Nepatenkinama	Deformuotas kamienas, netolygus lajos balansas	
1400	1400	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28,12	19	Nepatenkinama	Deformuotas kamienas, netolygus lajos balansas	
1401	1401	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	12	16	Bloga	Pasviręs, deformuotas kamienas, žaizda kamiene	
1402	1402	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	16,18	22	Nepatenkinama	Pasviręs, deformuotas kamienas, žaizda kamiene, persipynę kamienai	
1403	1403	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11,8,6	10	Patenkinama	Pasviręs	
1404	1404	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	17	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1405	1405	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	20	Bloga	Puvinys kamieno pamate, pakeltos šaknys, deformuotas kamienas, netolygus lajos balansas	
1406	1406	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	11	Nepatenkinama	Pažeistas grybelinių ligų	
1407	1407	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	11	10	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	
1408	1408	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11,11	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	
1409	1409	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	16	19	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	

1410	1410	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	15	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, išretėjusi laja, pasviręs	
1411	1411	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	18	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, išretėjusi laja, pasviręs	
1412	1412	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	19	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, išretėjusi laja, pasviręs	
1413	1413	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	19	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, išretėjusi laja, pasviręs	
1414	1414	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1415	1415	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	20	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1416	1416	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	19	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1417	1417	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18,23,17,14,22	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate, įtrūkimai kamiene, netolygus lajos balansas, pavojingos sausos šakos, grybo vaisiakūniai	
1418	1418	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	11	11	Gera		
1419	1419	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	23,26	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, didelė žaizda, puvinys kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1420	1420	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	4	10	Patenkinama		
1421	1421	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14	13	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, smarkiai pažeistas puvinio, grybų vaisiakūniai	
1422	1422	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	16	15	Bloga	Pavojingai pasviręs	
1423	1423	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15,12	18	Bloga	Žūstantis, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate, deformuotas, grybo vaisiakūniai	

1424	1424	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	35	21	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, pavojingos šakos, įtrūkęs kamienas, puvinys kamieno pamate	Stebėti ir saugoti, svarbus gamtiniu požiūriu
1425	1425	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	31	20	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, pavojingos šakos, įtrūkęs kamienas, puvinys kamieno pamate	Stebėti ir saugoti, svarbus gamtiniu požiūriu
1426	1426	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10	11	Bloga	Pavojingai pasviręs, stipriai pažeistas puvinio	
1427	1427	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, įtrūkimas kamieno pamate, netolygus lajos balansas, svyrantis	Pavojingas medis, šalinti
1428	1428	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, įtrūkimas kamieno pamate, netolygus lajos balansas, svyrantis	Pavojingas medis, šalinti
1429	1429	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	13	Patenkinama	Pasviręs	
1430	1430	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	19	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, drevė kamieno pamate, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis, šalinti
1431	1431	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	17	18	Patenkinama	Suaugusi su Nr.1430, netolygus lajos balansas	
1432	1432	Kriaušė	<i>Pyrus</i>	30	20	Patenkinama	Puvinys kamieno pamate, sausos šakos	Saugoti
1433	1433	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	19	Bloga	Žaizda ir puvinys kamieno pamate, pasviręs, deformuotas	Pavojingas medis, šalinti
1434	1434	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	16	Bloga	Žaizda ir puvinys kamieno pamate, pasviręs, netolygus lajos balansas	
1435	1435	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	21	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, sunykusi laja, pakeltos šaknys	Labai pavojingas medis, šalinti

1436	1436	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, sunykusi laja, pakeltos šaknys	Labai pavojingas medis, šalinti
1437	1437	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, sunykusi laja, pakeltos šaknys	Labai pavojingas medis, šalinti
1438	1438	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14	15	Patenkinama	Deformuotas kamienas	
1439	1439	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10,12	15	Bloga	Pavojingai pasvirusi	
1440	1440	Kriaušė	<i>Pyrus</i>	38	18	Nepatenkinama	Pavojingai pasvirusios, sausos šakos lajoje	Saugoti dėl gamtinės įvairovės.
1441	1441	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	15	Nepatenkinama	Pasvirusi, netolygus lajos balansas	
1442	1442	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	25	17	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	Saugoti
1443	1443	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	14	Nepatenkinama	Pavojingai pasvirusi, netolygus lajos balansas	
1444	1444	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Bloga	Pakeltos šaknys, pavojingai pasviręs, žaizda 32x6cm.	
1445	1445	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, grybo vaisiakūniai, nykstanti laja	
1446	1446	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10	12	Bloga	Žaizda kamieno pamate	
1447	1447	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	36	18	Bloga	Pavojingai pasviręs	Pavojingas medis, šalinti
1448	1448	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	48	19	Patenkinama	Pavojingai pasviręs	
1449	1449	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	65	19	Nepatenkinama	Puvinys kamiene	
1450	1450	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	18	17	Patenkinama	Pavojingai pasviręs	
1451	1451	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	38	20	Patenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	Išraiškinga medžių puokštė Nr. 1451, 1452, 1453
1452	1452	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	35	19	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	Išraiškinga medžių puokštė Nr. 1451, 1452,

								1453
1453	1453	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	38	21	Patenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	Išraiškinga medžių puokštė Nr. 1451, 1452, 1453
1454	1454	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	16	15	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs	
1455	1455	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	12	Bloga	Pavojingai pasviręs, išlūžusios šakos	
1456	1456	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	20,19	16	Patenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs	
1457	1457	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	13	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1458	1458	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	24	16	Patenkinama	Žaizdos ir puvinys kamiene	
1459	1459	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	18	17	Gera		
1460	1460	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	19	Bloga	Išretėjusi laja, stipriai pažeistas puvinio ir žaizda kamiene	
1461	1461	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	14	Bloga	Pasviręs, žaizdos, grybo vaisiakūniai ir puvinys kamieno pamate	
1462	1462	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	10	Patenkinama	Pasviręs	
1463	1463	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	16	Bloga	Pasviręs, stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate	
1464	1464	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	30	18	Patenkinama		
1465	1465	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	28	19	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, pasviręs	
1466	1466	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15	15	Gera		
1467	1467	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	12	Patenkinama	Pasviręs	
1468	1468	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	19	10	Patenkinama	Pasviręs	
1469	1469	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	26,34,39	18	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	

1470	1470	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29	17	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	Pavojingas medis, šalinti
1471	1471	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29	18	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	Pavojingas medis, šalinti
1472	1472	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	12	9	Gera		
1473	1473	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	14	Gera		
1474	1474	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	9	11	Gera		
1475	1475	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	11	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
1476	1476	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	7	10	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
1477	1477	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10	11	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
1478	1478	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	12	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
1479	1479	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	12	Bloga	Pakeltos šaknys, pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio	
1480	1480	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	32	17	Bloga	Pakeltos šaknys, pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio, įtrūkęs kamienas	Labai pavojingas medis, šalinti
1481	1481	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	16	15	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, pasviręs	
1482	1482	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	12	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, pasviręs	
1483	1483	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	11	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, pasviręs	
1484	1484	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	14	Patenkinama		
1485	1485	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15	14	Patenkinama		
1486	1486	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	15	Nepatenkinama	Pasviręs, pakeltos šaknys	
1487	1487	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	13	Patenkinama		
1488	1488	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	10	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
1489	1489	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13,14	14	Nepatenkinama	Puvinys ties atsišakojimu, pakeltos šaknys	

1490	1490	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11,11,10	12	Nepatenkinama	Puvinyš ties atsišakojimu, pakeltos šaknys	
1491	1491	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	43,25	18	Bloga	Puvinyš ties atsišakojimu, pakeltos šaknys	Labai pavojingas medis, šalinti
1492	1492	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	8	10	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1493	1493	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10	11	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1494	1494	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	12	Nepatenkinama	Pasviręs, pakeltos šaknys	
1495	1495	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10,9,7	9	Nepatenkinama	Pasviręs, pakeltos šaknys	
1496	1496	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	13	Nepatenkinama	Pasviręs, pakeltos šaknys	
1497	1497	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14	13	Nepatenkinama	Pasviręs, pakeltos šaknys	
1498	1498	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15	14	Nepatenkinama	Pasviręs, pakeltos šaknys	
1499	1499	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	12	Bloga	Pavojingi pasviręs, pakeltos šaknys	
1500	1500	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14,8	12	Bloga	Pavojingi pasviręs, pakeltos šaknys	
1501	1501	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	22,20	16	Bloga	Smarkiai pažeistas puvinio, pakeltos šaknys	Pavojingas medis, šalinti
1502	1502	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	22,11,19,17,13,22	17	Bloga	Smarkiai pažeistas puvinio, pakeltos šaknys	Pavojingas medis, šalinti
1503	1503	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1504	1504	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	52	21	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1505	1505	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1506	1506	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1507	1507	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	

1508	1508	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13,27,18,17,17	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1509	1509	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1510	1510	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1511	1511	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	Labai pavojingas medis, šalinti
1512	1512	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, stipriai pažeistas puvinio	Labai pavojingas medis, šalinti
1513	1513	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1514	1514	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	15	Patenkinama		
1515	1515	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	19	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate	
1516	1516	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	34	21	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate, pasviręs	Pavojingas medis, šalinti
1517	1517	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	40	20	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio, pasviręs, pakeltos šaknys	
1518	1518	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19,17	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, apgraužtas	
1519	1519	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	15	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1520	1520	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	14	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1521	1521	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	19	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1522	1522	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	19	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	Pavojingas medis, šalinti
1523	1523	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	Pavojingas medis, šalinti
1524	1524	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	19	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	Pavojingas medis, šalinti

1525	1525	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1526	1526	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	16	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja, stipriai pažeistas puvinio, žūstantis	Labai pavojingas medis, šalinti
1527	1527	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	21	Bloga	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	Pavojingas medis, šalinti
1528	1528	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1529	1529	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1530	1530	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1531	1531	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	20	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1532	1532	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	21	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1533	1533	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	19	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1534	1534	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	21	Bloga	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1535	1535	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	Labai pavojingas medis, šalinti
1536	1536	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1537	1537	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11,15,16,15,8	15	Bloga	Pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1538	1538	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	14	Bloga	Pažeistas puvinio, netolygus lajos balansas	
1539	1539	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	9,7	8	Patenkinama		
1540	1540	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis, šalinti
1541	1541	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1542	1542	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	17	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	

1543	1543	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	14	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1544	1544	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	13	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1545	1545	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	
1546	1546	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	
1547	1547	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	27,13	20	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1548	1548	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	17	Nepatenkinama	Užstelbtas, žaizda, sunykusi laja.	
1549	1549	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	26,35,25	19	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate	Pavojingas medis
1550	1550	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Nepatenkinama	Puvinys kamieno pamate, įtrūkimas	
1551	1551	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Nepatenkinama	Išsiritęs iš šaknies kaklelio	
1552	1552	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Bloga	Suaugęs su 1551, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	
1553	1553	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	49	21	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1554	1554	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13,9	15	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, pasviręs, išretėjusi laja	
1555	1555	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Gera		
1556	1556	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	14	Patenkinama	Pasviręs	
1557	1557	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	42,65,84,39	20	Bloga	Puvinio pažeistas kamienas, puvinys kamieno pamate, susisukęs kamienas, pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	Išraiškingas medis, tačiau pavojingas
1558	1558	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	51	21	Bloga	Puvinio pažeistas kamienas, puvinys kamieno pamate, pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	

1559	1559	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	13	Patenkinama	Užstelbtas	
1560	1560	Miškinė obelis	<i>Prunus cerasus</i>	11,15,10,12	7	Bloga		
1561	1561	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	18	16	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1562	1562	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	20	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	
1563	1563	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	15	Gera		
1564	1564	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	16	Patenkinama	Išretėjus laja	
1565	1565	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	17	Bloga	Sunykusi laja, puvinio užuomazgos kamieno pamate	
1566	1566	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	19	Bloga	Sunykusi laja, puvinio užuomazgos kamieno pamate, pavojingai pasviręs	
1567	1567	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	63,58,50,56	20	Bloga	Netolygus lajos balansas, kamienas aktyviai ardomas grybo, puvinys kamieno pamate	Labai pavojingas medis
1568	1568	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	18	Bloga	Puvinys kamieno pamate, sunykusi laja	
1569	1569	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29	19	Bloga	Netolygus lajos balansas, kamienas aktyviai ardomas grybo, puvinys kamieno pamate	Labai pavojingas medis
1570	1570	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	14	15	Gera		Saugoti
1571	1571	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	12	Bloga	Sunykusi laja, kamienas suardytas puvinio	
1572	1572	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9,6	13	Gera		
1573	1573	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	43	20	Bloga	Puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas, pavojingos šakos lajoje	Pavojingas

1574	1574	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	41,43	18	Bloga	Puviny kamieno pamate, netolygus lajos balansas, pavojingos šakos lajoje	Pavojingas
1575	1575	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	44	18	Bloga	Puviny kamieno pamate, netolygus lajos balansas, pavojingos šakos lajoje	Pavojingas
1576	1576	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15,22	19	Bloga	Pavojingai pasviręs susisukęs kamienas, pakeltos šaknys	
1577	1577	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	19	Bloga	Pavojingai pasviręs susisukęs kamienas, pakeltos šaknys	
1578	1578	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	18	18	Patenkinama		
1579	1579	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	57	15	Bloga	Nulaužta viršūnė, netolygus lajos balansas	
1580	1580	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	40	20	Bloga	Pasviręs iš kamieno pamato, puvinys, išretėjusi laja	
1582	1582	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	36	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas.	Pavojingas
1583	1583	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	40,47	20	Bloga	Puviny kamieno pamate, netolygus lajos balansas, kamienas aktyviai ardomas grybo	Labai pavojingas medis, šalinti
1584	1584	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	40	20	Bloga	Puviny kamieno pamate, netolygus lajos balansas, kamienas aktyviai ardomas grybo	Labai pavojingas medis, šalinti
1585	1585	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	24	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, kamienas suardytas grybo	Labai pavojingas medis, šalinti
1586	1586	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10	11	Patenkinama	Pasviręs	
1587	1587	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	13	Bloga	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, susisukęs kamienas	

1588	1588	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	19	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, pakeltos šaknys
1589	1589	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	13	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas
1590	1590	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja
1591	1591	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	14	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas
1592	1592	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys
1593	1593	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	23	22	Patenkinama	Pasviręs
1594	1594	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	19	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, pakeltos šaknys
1595	1595	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Patenkinama	Deformuotas kamienas, daug sausų šakų, išretėjusi laja
1596	1596	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Patenkinama	Išretėjusi laja
1597	1597	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Patenkinama	Išretėjusi laja
1598	1598	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	17	20	Patenkinama	Išretėjusi laja
1599	1599	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	13	16	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas
1600	1600	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	19	Patenkinama	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys
1601	1601	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys
1602	1602	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15,13	16	Patenkinama	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys
1603	1603	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Bloga	Sunykusi laja, pakeltos šaknys, pavojingai pasviręs
1604	1604	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Bloga	Sunykusi laja, pakeltos šaknys, pavojingai pasviręs
1605	1605	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	20	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinio kamieno pamate užuomazga

1606	1606	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1607	1607	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	18,25	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate, ardomas grybo	Labai pavojingas medis, šalinti
1608	1608	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25,37,27	19	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate, pavojingos šakos	
1609	1609	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15,21	18	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1610	1610	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10,16,23	17	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1611	1611	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16,16	17	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1612	1612	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18,19	18	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1613	1613	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20,16	18	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1614	1614	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	19	Patenkinama	Išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	
1615	1615	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Patenkinama	Išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	
1616	1616	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21,15	16	Gera		
1617	1617	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	7	14	Gera		
1618	1618	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	11	13	Gera		
1619	1619	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	19	Gera		
1620	1620	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22,22	19	Gera		
1621	1621	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	16	14	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
1622	1622	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	17	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, pakeltos šaknys, išretėjusi laja	
1623	1623	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, pakeltos šaknys, išretėjusi laja	

1624	1624	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, pakeltos šaknys, išretėjusi laja
1625	1625	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, pakeltos šaknys, išretėjusi laja
1626	1626	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, pakeltos šaknys, išretėjusi laja
1627	1627	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14	15	Patenkinama	Žiemosprigis, puvinio užuomazgos, sausos šakos lajoje
1628	1628	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	10	11	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas
1629	1629	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	19	Bloga	Pasviręs, kamienas pažeistas puvinio
1630	1630	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	19	18	Patenkinama	Pakeltos šaknys, žiemosprigis
1631	1631	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	19	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas
1632	1632	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	19	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas
1633	1633	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas
1634	1634	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	21	Patenkinama	Išretėjusi laja, pakeltos šaknys
1635	1635	Kriaušė	<i>Prunus cerasifera L.</i>	24,23	16	Bloga	Virtuolis
1636	1636	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	16	14	Bloga	Virtuolis
1637	1637	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	17, 22,23, 18,15	17	Patenkinama	Pasviręs, susipynę kamieniai

1638	1638	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	
1639	1639	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	
1640	1640	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	Pavojingas
1641	1641	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	34	21	Patenkinama	Pasviręs, pakeltos šaknys	
1642	1642	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	Pavojingas
1643	1643	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	Pavojingas
1644	1644	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys	
1645	1645	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18,18	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate	
1646	1646	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19,18,15	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate	
1647	1647	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
1648	1648	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate	
1649	1649	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	17	Bloga	Žaizda 150x6cm, išretėjusi laja	
1650	1650	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Išretėjusi laja, deformuotas kamienas	
1651	1651	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11,13	15	Bloga	Išretėjusi laja, deformuotas kamienas	

1652	1652	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	16,13	17	Nepatenkinama	Pasvirusi, pakeltos šaknys	
1653	1653	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	20,15	17	Bloga	Susisukęs pavojingai pasviręs kamienas, puvinys	
1654	1654	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25,22	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, pažeistas puvinio	
1655	1655	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	21	17	Patenkinama	Pasvirusi, netolygus lajos balansas	
1656	1656	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	21	18	Bloga	Pasvirusi, netolygus lajos balansas	
1657	1657	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	19	16	Nepatenkinama	Žaizda 55x15, pakeltos šaknys	
1658	1658	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	21	17	Nepatenkinama	Pavojingai pasvirusi	
1659	1659	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Nepatenkinama	Žaizda 25x5, pasviręs	
1660	1660	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	22	Gera		
1661	1661	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Bloga	Didelė žaizda ir puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	
1662	1662	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	17,6	16	Nepatenkinama	Kamienas ardomas puvinio	
1663	1663	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1664	1664	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	15	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1665	1665	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1666	1666	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1667	1667	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1668	1668	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Patenkinama	Pasviręs	
1669	1669	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, žaizda, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	

1670	1670	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, žaizda, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas	
1671	1671	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, žaizda, išretėjusi laja, netolygus lajos balansas, kamienas ardomas puvinio	Pavojingas
1672	1672	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1673	1673	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1674	1674	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17,17	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, išretėjusi laja	
1675	1675	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	16	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
1676	1676	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
1677	1677	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13,16,15,13	17	Nepatenkinama	Puvinys kamieno pamate, pasviręs, išretėjusi laja	
1678	1678	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	19	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1679	1679	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15,27	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys	
1680	1680	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys	
1681	1681	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	26	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys	
1682	1682	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys	
1683	1683	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	44	22	Bloga	Kamienas aktyviai ardomas puvinio, puvinys kamieno pamate	Labai pavojingas medis
1684	1684	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	12	16	Bloga	Pavojingai pasvirusi, sunykusi laja	
1685	1685	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	17	17	Bloga	Pavojingai pasvirusi, sunykusi laja	
1686	1686	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	20	18	Bloga	Stipriai pažeista puvinio, pasviręs	
1687	1687	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	

1688	1688	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	17	Bloga	Pasvirę, išretėjusi laja	
1689	1689	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	20	Nepatenkinama	Pasvirę, pakeltos šaknys	
1690	1690	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Patenkinama	Pasvirę, pakeltos šaknys	
1691	1691	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	21	Gera	Pasvirę, pakeltos šaknys	
1692	1692	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Patenkinama	Pasvirę, pakeltos šaknys	
1693	1693	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	17	Nepatenkinama	Žaizda 8x6, netolygus lajos balansas	
1694	1694	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	17	Nepatenkinama	Pasvirę, netolygus lajos balansas	
1695	1695	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	32,33,11	21	Bloga	Kamienas aktyviai ardomas puvinio, puvinys kamieno pamate, pasvirę	
1696	1696	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Bloga	Pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1697	1697	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	15	Bloga	Pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1698	1698	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	46,30	21	Bloga	Kamienas aktyviai ardomas puvinio, puvinys kamieno pamate, virsta iš kelmo	Labai pavojingas medis, šalinti
1699	1699	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	44,21,37,25,27	21	Bloga	Kamienas aktyviai ardomas puvinio, puvinys kamieno pamate, pavojingai pasvirę	
1700	1700	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	19	Bloga	Pavojingai pasvirę, pakeltos šaknys	
1701	1701	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	13	14	Bloga	Pavojingai pasvirę, pakeltos šaknys	
1702	1702	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Pavojingai pasvirę, pakeltos šaknys	
1703	1703	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Bloga	Pavojingai pasvirę, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate, sunykusi laja	
1704	1704	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	20	Bloga	Pavojingai pasvirę, pakeltos šaknys, puvinys kamieno pamate	

1705	1705	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas	
1706	1706	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14,17	18	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1707	1707	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	15,12	18	Bloga	Virstantis, ardomas grybo	Labai pavojingas medis
1708	1708	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	15,12	18	Bloga	Virstantis, ardomas grybo	Labai pavojingas medis
1709	1709	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	28,29,26	21	Bloga	Virstantis, ardomas grybo	Labai pavojingas medis
1710	1710	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	10,13,23	19	Bloga	Virstantis, ardomas grybo	Labai pavojingas medis
1711	1711	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	26,28,27, 24,29	20	Bloga	Aktyviai ardomas grybo, pasviręs	
1712	1712	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	28	22	Bloga	Aktyviai ardomas grybo, pasviręs, netolygus lajos balansas	
1713	1713	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	39	21	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
1714	1714	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25,25,27, 23,19	20	Bloga	Aktyviai ardomas grybo, pasviręs	
1715	1715	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	17,24,20, 10,16	18	Bloga	Aktyviai ardomas grybo, pasviręs	
1716	1716	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Bloga	Virstantis, puvinyš kamieno pamate	
1717	1717	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17,17,16	18	Bloga	Virstantis, puvinyš kamieno pamate	
1718	1718	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17,11,11	18	Bloga	Virstantis, puvinyš kamieno pamate	
1719	1719	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21,8,15	18	Bloga	Kamienas suardytas grybo, žūstantis	
1720	1720	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	19	15	Patenkinama		
1721	1721	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26,22,20, 21,23	20	Patenkinama	Puvinyš kamieno pamate	Vertingas kraštovaizdiniu ir gamtiniu požiūriu

1722	1722	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16,18,19	19	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, pavojingai pasviręs
1723	1723	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27,26,23, 31,23	21	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, pavojingai pasviręs, žaizda 100x16 cm.
1724	1724	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	19	19	Patenkinama	Pasviręs iš šaknies kaklelio, išretėjusi laja
1725	1725	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, aktyviai ardomas grybo, puvinys kamieno pamate
1726	1726	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19,16,23	19	Bloga	Žaizda 10x60 cm., puvinys kamieno pamate, pavojingai pasviręs, sunykusi laja
1727	1727	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	18,18,23, 12	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, ardomas grybo, žaizdos kamiene
1728	1728	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	19,22,13	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, ardomas grybo, žaizdos kamiene
1729	1729	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	19	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs
1730	1730	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Bloga	Puvinys kamieno pamate, sunykusi laja
1731	1731	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Bloga	Žuvęs
1732	1732	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	17	Bloga	Visiškai suardytas puvinio kamieno pamate, netolygus lajos balansas, pavojingai pasviręs
1733	1733	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Sunykusi laja, pavojingai pasviręs
1734	1734	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys
1735	1735	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Bloga	Pakeltos šaknys, virsta iš kelmo, sunykusi laja
1736	1736	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	20	Bloga	Pakeltos šaknys, virsta iš kelmo, sunykusi laja
1737	1737	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	16	Bloga	Pakeltos šaknys, virsta iš kelmo, sunykusi laja

1738	1738	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	32	21	Bloga	Pakeltos šaknys, virsta iš kelmo, sunykusi laja, ardomas grybo	
1739	1739	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	35	22	Patenkinama	Išretėjusi laja	
1740	1740	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	34	21	Bloga	Pakeltos šaknys, virsta iš kelmo, sunykusi laja, ardomas grybo	
1741	1741	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	32,29	20	Bloga	Pakeltos šaknys, virsta iš kelmo, sunykusi laja, ardomas grybo	
1742	1742	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	34,25	21	Bloga	Pakeltos šaknys, virsta iš kelmo, sunykusi laja, ardomas grybo	
1743	1743	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	36,29	21	Patenkinama	Pavojingai pasviręs	Saugoti
1744	1744	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	34	20	Nepatenkinama	Pasviręs, pavojingos šakos lajoje	
1745	1745	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	23	21	Bloga	Aktyviai ardomas grybo, pasviręs, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
1746	1746	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22	21	Bloga	Aktyviai ardomas grybo, pasviręs, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
1747	1747	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22,11,17	20	Bloga	Aktyviai ardomas grybo, pasviręs, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
1748	1748	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	30,28	21	Nepatenkinama	Aktyviai ardomas grybo, pasviręs, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
1749	1749	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	20,19,23	20	Bloga	Aktyviai ardomas grybo, pasviręs, sausos šakos lajoje, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate	
1750	1750	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	21	Gera		Saugoti

1751	1751	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	20,11	18	Bloga	Aktyviai ardomas grybo, pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1752	1752	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	12,13,25	18	Bloga	Aktyviai ardomas grybo, pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1753	1753	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	19,15,19,26	20	Patenkinama	Pavojingai pasviręs	
1754	1754	Miškinė obelis	<i>Malus sylvestris</i>	23	12	Gera		
1755	1755	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	17	17	Patenkinama	Pasviręs	
1756	1756	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	19	Gera		
1757	1757	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	15	17	Gera	Pasviręs	
1758	1758	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	12,12,11,13	14	Gera	Pasviręs	
1759	1759	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	14	15	Gera	Pasviręs	
1760	1760	Paprastasis klevas	<i>Acer negundo</i>	15,13	14	Gera		
1761	1761	Paprastasis klevas	<i>Acer negundo</i>	16	15	Gera		
1762	1762	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	9	10	Gera		
1763	1763	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	14,8,13	12	Gera		
1764	1764	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	9	5	Gera		
1765	1765	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	7	5	Gera		
1766	1766	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	13	8	Gera		
1767	1767	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	13	8	Gera		
1768	1768	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	14	8	Gera		
1769	1769	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	12	7	Gera		
1770	1770	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	13	8	Gera		
1771	1771	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	11	6	Gera		

1772	1772	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	8	4	Gera	
1773	1773	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	14	8	Gera	
1774	1774	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	12	8	Gera	
1775	1775	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	13	8	Gera	
1776	1776	Paprastoji eglė	<i>Picea abies L.</i>	13	8	Gera	
1777	1777	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	17	18	Bloga	Žaizda per visą kamieną, nyskta
1778	1778	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	21	20	Nepatenkinama	Kamienas ardomas grybo, nykstantis
1779	1779	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	30	21	Bloga	Pasviręs, kamienas ardomas grybo, nykstantis
1780	1780	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	34	21	Bloga	Įtrūkimas per visą kamieną
1781	1781	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29	20	Patenkinama	Pasviręs, sausos šakos lajoje
1782	1782	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22	19	Patenkinama	Pasviręs, sausos šakos lajoje
1783	1783	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	28	19	Patenkinama	Pasviręs, sausos šakos lajoje, puvinio užuomazgos
1784	1784	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22	18	Patenkinama	Pasviręs, sausos šakos lajoje, atsiverianti drevė
1785	1785	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	14,14	15	Nepatenkinama	Pasviręs, sausos šakos lajoje, drevė su puviniu
1786	1786	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	15,10,16	15	Nepatenkinama	Pasviręs, sausos šakos lajoje
1787	1787	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	23	19	Patenkinama	
1788	1788	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	21	17	Patenkinama	Pavojingai pasviręs
1789	1789	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29,29,19,28,30	21	Patenkinama	Puvinys kamieno pamate, pasviręs
1790	1790	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22,22	20	Nepatenkinama	Didelės drevės ir puvinys kamieno pamate, pasviręs
1791	1791	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	19	19	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinys ir žaizda kamieno pamate, netolygus lajos balansas

1792	1792	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	17,14,16	15	Nepatenkinama	Pažeistas puvinio, išretėjusi laja	
1793	1793	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	16	17	Nepatenkinama	Pasviręs iš kamieno	Pavojingas medis
1794	1794	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	20	20	Nepatenkinama	Drevė ir puvinys kamieno pamate	
1795	1795	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	21	19	Patenkinama		
1796	1796	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	20	21	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1797	1797	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	31	21	Bloga	Puvinys ir žaizda kamieno pamate, palinkęs iš šaknies kaklelio	
1798	1798	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	32	21	Patenkinama	Pasviręs iš šaknies kaklelio	
1799	1799	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29	20	Gera		
1800	1800	Karpatasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	23	26	Gera		
1801	1801	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25,12,17,18	18	Patenkinama		
1802	1802	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25,23,18,19,26	21	Patenkinama	Pasviręs	
1803	1803	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	35	22	Patenkinama	Pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1804	1804	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	16	17	Bloga	Ardomas puvinio, sunykusi laja	
1805	1805	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	36	22	Patenkinama	Pasviręs	
1806	1806	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	24	21	Patenkinama	Pasviręs	
1807	1807	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	27	20	Patenkinama	Pasviręs	
1808	1808	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	26	20	Patenkinama	Pasviręs	
1809	1809	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	12	14	Bloga	Pasviręs	
1810	1810	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25	20	Bloga	Nulaužta viršunė	
1811	1811	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	23	19	Nepatenkinama	Pasvirė, išretėjusi laja	
1812	1812	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29	20	Patenkinama		

1813	1813	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22	18	Bloga	Suardytas grybo	
1814	1814	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	27	21	Patenkinama	Grybo užuomazgos,	
1815	1815	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22	18	Bloga	Pasviręs	Pavojingas medis
1816	1816	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	26	19	Patenkinama		
1817	1817	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	24	19	Bloga	Pasviręs, pažeistas puvinio	
1818	1818	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	31,21,22,27,30,24	20	Bloga	Virsta	
1819	1819	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22,23	19	Bloga	Virsta	
1820	1820	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Bloga	Išpuvęs visas kamienas, drevė, žūstantis	
1821	1821	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	34	21	Bloga	Puviny kamieno pamate, pasviręs	
1822	1822	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	58	23	Patenkinama	Puviny kamieno pamate, pasviręs	
1823	1823	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23,23,12,11	20	Bloga	Puviny kamieno pamate, lūžta iš kelmo, pasviręs	
1824	1824	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Bloga	Puviny kamieno pamate, lūžta iš kelmo, pasviręs	
1825	1825	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	19	Bloga	Puviny kamieno pamate, lūžta iš kelmo, pasviręs	
1826	1826	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	17	18	Bloga	Visiškai suardytas puvinio	
1827	1827	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	30	20	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs	
1828	1828	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	45	21	Nepatenkinama	Pakeltos šaknys, puviny kamieno pamate	
1829	1829	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	31,30	20	Bloga	Virsta, sunykusi laja	
1830	1830	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	35,39	21	Bloga	Virsta, sunykusi laja	
1831	1831	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29,27,33,32	21	Bloga	Virsta, sunykusi laja	
1832	1832	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	23,27,36,12	20	Bloga	Virsta, sunykusi laja	
1833	1833	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	27	19	Bloga	Virsta, sunykusi laja	

1834	1834	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	20	Bloga	Žaizda 10x70cm., pavojingai pasviręs	
1835	1835	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	19	8	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
1836	1836	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Bloga	Žaizda 10x70cm., pavojingai pasviręs	
1837	1837	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Patenkinama	Pasviręs	
1838	1838	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, žaizda	
1839	1839	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, žaizda	
1840	1840	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, žaizda	
1841	1841	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, žaizda	
1842	1842	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	19	Bloga	Pakeltos šaknys, virstantis	Labai pavojingas medis
1843	1843	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	19	Bloga	Pakeltos šaknys, virstantis	Labai pavojingas medis
1844	1844	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	33,29	21	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, žaizdos kamiene	
1845	1845	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Patenkinama	Pasviręs	
1846	1846	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	19	Patenkinama	Pasviręs	
1847	1847	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Patenkinama	Pasviręs	
1848	1848	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Patenkinama	Pasviręs	
1849	1849	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	19	Patenkinama	Pasviręs	
1850	1850	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19,13	17	Patenkinama	Pasviręs	
1851	1851	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	19	Nepatenkinama	Pasviręs	
1852	1852	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Pavojingai pasviręs	Labai pavojingas medis
1853	1853	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	21	Bloga	Pavojingai pasviręs	Labai pavojingas medis
1854	1854	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	19	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	

1855	1855	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1856	1856	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1857	1857	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1858	1858	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate, susisukęs kamienas	Labai pavojingas medis
1859	1859	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate, susisukęs kamienas	Labai pavojingas medis
1860	1860	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, puvinys kamieno pamate, susisukęs kamienas	Labai pavojingas medis
1861	1861	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	17	Bloga	Iš abiejų pusių įkirstas iki šerdies	Labai pavojingas medis
1862	1862	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Gera	Pasviręs	
1863	1863	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	6,8	9	Gera		
1864	1864	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	10,15	14	Gera		
1865	1865	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	27	14	Gera		
1866	1866	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	12,9	15	Nepatenkinama	Žaizda, pažeistas puvinio	
1867	1867	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	19,12	15	Nepatenkinama	Žaizda, pažeistas puvinio	
1868	1868	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	18,20	15	Gera		
1869	1869	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	14,12	15	Gera		
1870	1870	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	14,14,20	15	Gera		
1871	1871	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	13	16	Gera		
1872	1872	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	5	10	Patenkinama		

1873	1873	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	16,13,14	12	Patenkinama	Žaizda kamiene	
1874	1874	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	26,15,28	15	Nepatenkinama	Žaizda kamiene	
1875	1875	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	19	13	Gera		
1876	1876	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	8,10	9	Bloga	Žaizda, pažeistas puvinio	
1877	1877	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	14	9	Gera		
1878	1878	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	10,7	8	Gera		
1879	1879	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	11	8	Gera		
1880	1880	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	13	Patenkinama	Pasviręs	
1881	1881	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Patenkinama	Pasviręs	
1882	1882	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8,9	13	Patenkinama	Pasviręs	
1883	1883	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Bloga	Išaugęs iš išlūžusio medžio ties kamieno pamatu	
1884	1884	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	12	Patenkinama	Pasviręs	
1885	1885	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	12	Bloga	Išaugęs iš išlūžusio medžio ties kamieno pamatu	
1886	1886	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	6	8	Gera		
1887	1887	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	6	8	Gera		
1888	1888	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	7	14	Gera		
1889	1889	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	16	12	Gera		
1890	1890	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	19	20	Gera		
1891	1891	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	16	20	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1892	1892	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	10	17	Nepatenkinama	Žaizda kamiene	
1893	1893	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Patenkinama	Pasviręs	
1894	1894	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Patenkinama	Pasviręs	
1895	1895	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	15	Patenkinama	Pasviręs	
1896	1896	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Gera		

1897	1897	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Gera		
1898	1898	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	16	Gera		
1899	1899	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	8	16	Gera		
1900	1900	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	8	14	Bloga	Pavojingai pasviręs	
1901	1901	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1902	1902	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	14	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1903	1903	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1904	1904	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	16	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1905	1905	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	17	Patenkinama	Pasviręs	
1906	1906	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Patenkinama	Pasviręs	
1907	1907	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1908	1908	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1909	1909	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15,20	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1910	1910	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	32	20	Gera		Išraiškingas medis, saugoti
1911	1911	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20,29,25, 25	21	Gera		Išraiškingas medis, saugoti
1912	1912	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14,11	16	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1913	1913	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15,14	16	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1914	1914	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
1915	1915	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	15	17	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	

1916	1916	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	16	17	Nepatenkinama	Išsiritęs iš šaknies kaklelio	
1917	1917	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	27	18	Gera		
1918	1918	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15,18,19,18	17	Bloga	Pasviręs, pažeistas puvinio, netolygus lajos balansas	
1919	1919	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	8	8	Gera		
1920	1920	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Gera		
1921	1921	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	8	8	Gera		
1922	1922	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	12,10	8	Gera		
1923	1923	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25,29	22	Gera		Išraiškingas medis, saugoti
1924	1924	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22,26,26	22	Gera		Išraiškingas medis, saugoti
1925	1925	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	19	18	Bloga	Stipriai apgraužtas bebrų	
1926	1926	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Gera		
1927	1927	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, virstantis	Pavojingas medis
1928	1928	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, virstantis	Pavojingas medis
1929	1929	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, virstantis	Pavojingas medis
1930	1930	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, virstantis	Pavojingas medis
1931	1931	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15	15	Nepatenkinama	Išlinkusi iš kamieno pamato, pasvirusi	
1932	1932	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	20	15	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
1933	1933	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Bloga	Pasviręs, suardytas puvinio	Pavojingas medis
1934	1934	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	19	17	Patenkinama	Pasviręs	
1935	1935	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	18	Bloga	Pasviręs, suardytas puvinio	Pavojingas medis
1936	1936	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	15	Bloga	Sausuolis	Pavojingas medis

1937	1937	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	16,22,20,21	17	Bloga	Įtrūkimai kamiene, pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas	
1938	1938	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15,21,15	16	Bloga	Įtrūkimai kamiene, pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, netolygus lajos balansas	
1939	1939	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Pavojingai pasviręs, išretėjusi laja, žaizda ir puvinys kamieno pamate	Pavojingas medis
1940	1940	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, išretėjusi laja, žaizda ir puvinys kamieno pamate	
1941	1941	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16,15,15,14,19,19,18,18,17,17,21,18	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, išretėjusi laja, žaizda ir puvinys kamieno pamate	
1942	1942	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23,21	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, išretėjusi laja, žaizda ir puvinys kamieno pamate	
1943	1943	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25,22	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, išretėjusi laja, žaizda ir puvinys kamieno pamate	
1944	1944	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	45	21	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinys kamieno pamate	
1945	1945	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25	19	Bloga	Pavojingai pasviręs, pakeltos šaknys, sunykusi laja	
1946	1946	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, sunykusi laja	Pavojingas medis
1947	1947	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	20	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1948	1948	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	29	20	Patenkinama	Pasviręs	
1949	1949	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	16,20	19	Bloga	Pavojingai pasviręs	Labai pavojingas medis

1950	1950	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	60	19	Bloga	Kamienas suardytas puvinio, žaizda kamieno pamate 120x10cm	Labai pavojingas medis
1951	1951	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	38	20	Nepatenkinama	Pavojingos šakos lajoje, puvinio užuomazgos	
1952	1952	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	19	20	Bloga	Pavojingai pasviręs	Labai pavojingas medis
1953	1953	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	39	20	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1954	1954	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	42,40,40	22	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, kamienas ardomas puvinio	Labai pavojingas medis
1955	1955	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16,20	19	Nepatenkinama	Pasviręs, deformuotas kamienas	
1956	1956	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	19	Nepatenkinama	Pasviręs, deformuotas kamienas	
1957	1957	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Bloga	Pasviręs, deformuotas kamienas	
1958	1958	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	17	Bloga	Pasviręs, deformuotas kamienas	
1959	1959	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Bloga	Pasviręs, deformuotas kamienas	
1960	1960	Gudobelė	<i>Salix fragilis L.</i>	41	21	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, kamienas ardomas puvinio	
1961	1961	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	17	Patenkinama	Deformuotas kamienas	
1962	1962	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	23,20,23	18	Nepatenkinama	Kamienas sparčiai ardomas puvinio	
1963	1963	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Nepatenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas, žaizdos kamiene	
1964	1964	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	7	12	Gera		
1965	1965	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	15	Gera		
1966	1966	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	17	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis

1967	1967	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis
1968	1968	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis
1969	1969	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	18	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis
1970	1970	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	18	Bloga	Pasviręs, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis
1971	1971	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Nepatenkinama	Pasviręs	
1972	1972	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	17	Patenkinama		
1973	1973	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	18	Patenkinama		
1974	1974	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	14	8	Bloga	Žaizda 50x60cm ir puvinys kamieno pamate	
1975	1975	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	24	17	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, kamienas ardomas puvinio	
1976	1976	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	17	Žuvęs		Pavojingas medis, šalinti
1977	1977	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	17	Žuvęs		Pavojingas medis, šalinti
1978	1978	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	22,26	17	Žuvęs		Pavojingas medis, šalinti
1979	1979	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	18	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, pasviręs	Labai pavojingas medis
1980	1980	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Bloga	Stipriai pažeistas puvinio kamieno pamate, pasviręs	Labai pavojingas medis
1981	1981	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Nepatenkinama	Puvinys kamieno pamate, pasviręs, netolygus lajos balansas	

1982	1982	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	19	Nepatenkinama	Puviny kamieno pamate, pasviręs, netolygus lajos balansas	
1983	1983	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	26	20	Bloga	Puviny kamieno pamate, pasviręs, netolygus lajos balansas, žaizda kamieno pamate	
1984	1984	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	20	Bloga	Puviny kamieno pamate, pasviręs, netolygus lajos balansas, žaizda kamieno pamate	
1985	1985	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	20	20	Bloga	Puviny kamieno pamate, pasviręs, netolygus lajos balansas, žaizda kamieno pamate	
1986	1986	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1987	1987	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	16	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, žaizdos	
1988	1988	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	21	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1989	1989	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21,20	21	Bloga	Pavojingai pasviręs, kamienas stipriai pažeistas puvinio, netolygus lajos balansas	Labai pavojingas medis
1990	1990	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	23	20	Patenkinama		
1991	1991	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	15	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas	
1992	1992	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	29	18	Nepatenkinama	Žaizda kamiene, nykstanti laja	
1993	1993	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	27	18	Nepatenkinama	Žaizda kamiene, nykstanti laja	
1994	1994	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16,20	21	Patenkinama		

1995	1995	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19,19,21, 17,16	21	Patenkinama		
1996	1996	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	23,30	18	Patenkinama		
1997	1997	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	28	21	Nepatenkinama	Aktyviai ardomas puvinio, pasviręs	
1998	1998	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	24,28	22	Gera		
1999	1999	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Nepatenkinama	Pasviręs, žaizda kamiene, netolygus lajos balansas	
2000	2000	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21,22	20	Patenkinama		
2001	2001	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	27	21	Bloga	Žaizda ir puvinys kamieno pamate	
2002	2002	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	33	22	Bloga	Žaizda ir puvinys kamieno pamate 65x20cm.	
2003	2003	Miškinė obelis	<i>Malus sylvestris</i>	11	8	Gera		
2004	2004	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	29	19	Patenkinama	Žaizda kamiene	
2005	2005	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	9	14	Gera		
2006	2006	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	8	14	Gera		
2007	2007	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	30	22	Patenkinama	Pavojingai pasviręs	
2008	2008	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	17	18	Patenkinama		
2009	2009	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	18	18	Bloga	Aktyviai ardomas puvinio kamieno pamate, pavojingai pasviręs	
2010	2010	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	13	15	Patenkinama		
2011	2011	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	18,12	14	Patenkinama		
2012	2012	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	25	21	Gera		
2013	2013	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	28	21	Patenkinama	Pasviręs	

2014	2014	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	17	Patenkinama	Žaizda 5x5 cm.	
2015	2015	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	17	Bloga	Žaizda 120x8 cm.	
2016	2016	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	15	18	Patenkinama		
2017	2017	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16,13	17	Patenkinama		
2018	2018	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	13	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
2019	2019	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	13	Patenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
2020	2020	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	13	Patenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
2021	2021	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12,11	13	Patenkinama	Išretėjusi laja, pasviręs	
2022	2022	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	13	Bloga	Žaizda kamieno pamate, pasviręs, išretėjusi laja	
2023	2023	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13,9	14	Patenkinama		
2024	2024	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13,15	16	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
2025	2025	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Patenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
2026	2026	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	13	Bloga	Pasviręs, išretėjusi laja	
2027	2027	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja	
2028	2028	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	14	20	Gera		
2029	2029	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	20	20	Gera		
2030	2030	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	21	20	Gera		
2031	2031	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	19	20	Gera		
2032	2032	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	12	20	Gera		
2033	2033	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
2034	2034	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	13	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
2035	2035	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	15	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	

2036	2036	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	19	20	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
2037	2037	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	20	Patenkinama	Pasviręs, netolygus lajos balansas	
2038	2038	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	21	19	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs	Pavojingas medis
2039	2039	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	18	19	Bloga	Žaizda kamiene, pasviręs, netolygus lajos balansas	
2040	2040	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	15	Nepatenkinama	Sunykusi laja, puvinys kamieno pamate	
2041	2041	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	26	18	Patenkinama	Pasviręs	
2042	2042	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	18	Nepatenkinama	Puvinys kamieno pamate, pasviręs, išretėjusi laja	
2043	2043	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13,10,10,14	14	Nepatenkinama	Puvinys kamieno pamate, pasviręs, išretėjusi laja	
2044	2044	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Bloga	Išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate	
2045	2045	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9	11	Bloga	Išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate	
2046	2046	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate	
2047	2047	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	11	12	Bloga	Išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate	
2048	2048	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16,15,19,14	18	Patenkinama		
2049	2049	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Patenkinama		
2050	2050	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	17	19	Patenkinama	Pasviręs	
2051	2051	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinys	
2052	2052	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	17	17	Nepatenkinama	Pasviręs, puvinys	
2053	2053	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	15	17	Patenkinama		
2054	2054	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	13	16	Patenkinama		
2055	2055	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	13	16	Patenkinama		
2056	2056	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	10,11	16	Patenkinama		

2057	2057	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	16	Patenkinama	
2058	2058	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	15	Nepatenkinama	Išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate
2059	2059	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	15	18	Patenkinama	Netolygus lajos balansas
2060	2060	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	14	Bloga	Išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas
2061	2061	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	14	16	Bloga	Išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate, netolygus lajos balansas
2062	2062	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	18	20	Patenkinama	
2063	2063	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16	18	Nepatenkinama	Puvinys kamieno pamate, žaizdos
2064	2064	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	14	16	Patenkinama	Pasviręs
2065	2065	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12	14	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate
2066	2066	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	12,14	15	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate
2067	2067	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	9,8	13	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate
2068	2068	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	12	Nepatenkinama	Pasviręs, išretėjusi laja, puvinys kamieno pamate
2069	2069	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	10	15	Bloga	Žaizda 35x8 cm.
2070	2070	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	8,8	14	Gera	
2071	2071	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	11	15	Gera	
2072	2072	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	16	19	Gera	
2073	2073	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	16	22	Gera	

2074	2074	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	20	22	Gera		
2075	2075	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	14	Gera		
2076	2076	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	10	15	Gera		
2077	2077	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	13	Gera		
2078	2078	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	8	12	Nepatenkinama	Pasviręs	
2079	2079	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	8,9	8	Gera		
2080	2080	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	17;17;10	14	Bloga	Puviny kamienė, pasviręs, žaizdos kamienė	Siūloma šalinti
2081	2081	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	34;23	19	Bloga	Puviny kamienė, pasviręs, žaizdos kamienė	Siūloma šalinti
2082	2082	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25;26;27	17	Bloga	Puviny kamienė, pasviręs, žaizdos kamienė	Siūloma šalinti
2083	2083	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	15;15	17	Bloga	Puviny kamienė, pasviręs, žaizdos kamienė	Siūloma šalinti
2084	2084	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	53	22	Bloga	Puvinio suardytas kamienas, trūkimas kamienė 4m x0.1m	Šalinti pavojingas
2085	2085	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	23;23		Žuvęs		
2086	2086	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera L.</i>	24;11;13	12	Patenkinama		
2087	2087	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	22	16	Bloga	išretėjusi laja	
2088	2088	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	42	18	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, sausos šakos lajoje	Genėjimas
2089	2089	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	45;39	18	Nepatenkinama	Vienas išsišakojimas pasviręs 45° kampu.	Genėjimas
2090	2090	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur L.</i>	20	12	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
2091	2091	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	64	15	Bloga	Žaizda 20x43 cm., ardomas puvinio, dvikamienis, netolygus lajos balansas	Siūloma šalinti
2092	2092	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	54	15	Bloga	Puviny kamieno pamate, drėvė kamienų atsišakojime.	Siūloma šalinti

2093	2093	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	13;18;11	10	Nepatenkinama	Užstelbta, kamienas ardomas puvinio	
2094	2094	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	16;13	10	Patenkinama		
2095	2095	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	15	9	Nepatenkinama	Puvinys kamieno pamate	
2096	2096	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	19	18	Gera		
2097	2097	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	12	Patenkinama	Pasviręs	
2098	2098	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	21;16;19	12	Nepatenkinama	Puvinys kamiene, pasvirus	
2099	2099	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	11	10	Patenkinama	Pasvirusi, puvinio užuomazgos kamieno pamate	
2100	2100	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14	12	Nepatenkinama	Pasvirusi, užstelbta	
2101	2101	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	37	15	Nepatenkinama	Pasvirusi, netolygus lajos balansas	
2102	2102	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	43	16	Bloga	Puvinys ir drėvė kamieno pamate	Siūloma šalinti
2103	2103	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	40	15	Bloga	Kamieno pamatas aktyviai ardomas puvinio, kamiene žaizda 10x15cm.	Siūloma šalinti
2104	2104	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	31	12	Bloga	Puvinys kamieno pamate 13x150cm.	
2106	2106	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	43	18	Nepatenkinama	Įtrūkimas per visą kamieną, grybinės ligos.	
2107	2107	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	18;15;15	14	Bloga	Puvinys kamieno pamate, žaizdos kamiene	
2108	2108	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	67	18	Nepatenkinama	Pavojingai pasviręs, besivystantis puvinys, grybo vaisakūniai	
2109	2109	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	41	15	Bloga	Suardytas puvinio kamieno pamatas, pavojingas, žaizda 70x31cm.	Šalinti pavojingas
2110	2110	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	67	17	Bloga	Žaizda, įtrūkimas, 6x0.05m, grybo ardomas kamienas	
2111	2111	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	54	17	Nepatenkinama	pasviręs, genėjimo žaizdos	
2112	2112	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	11	10	Gera		

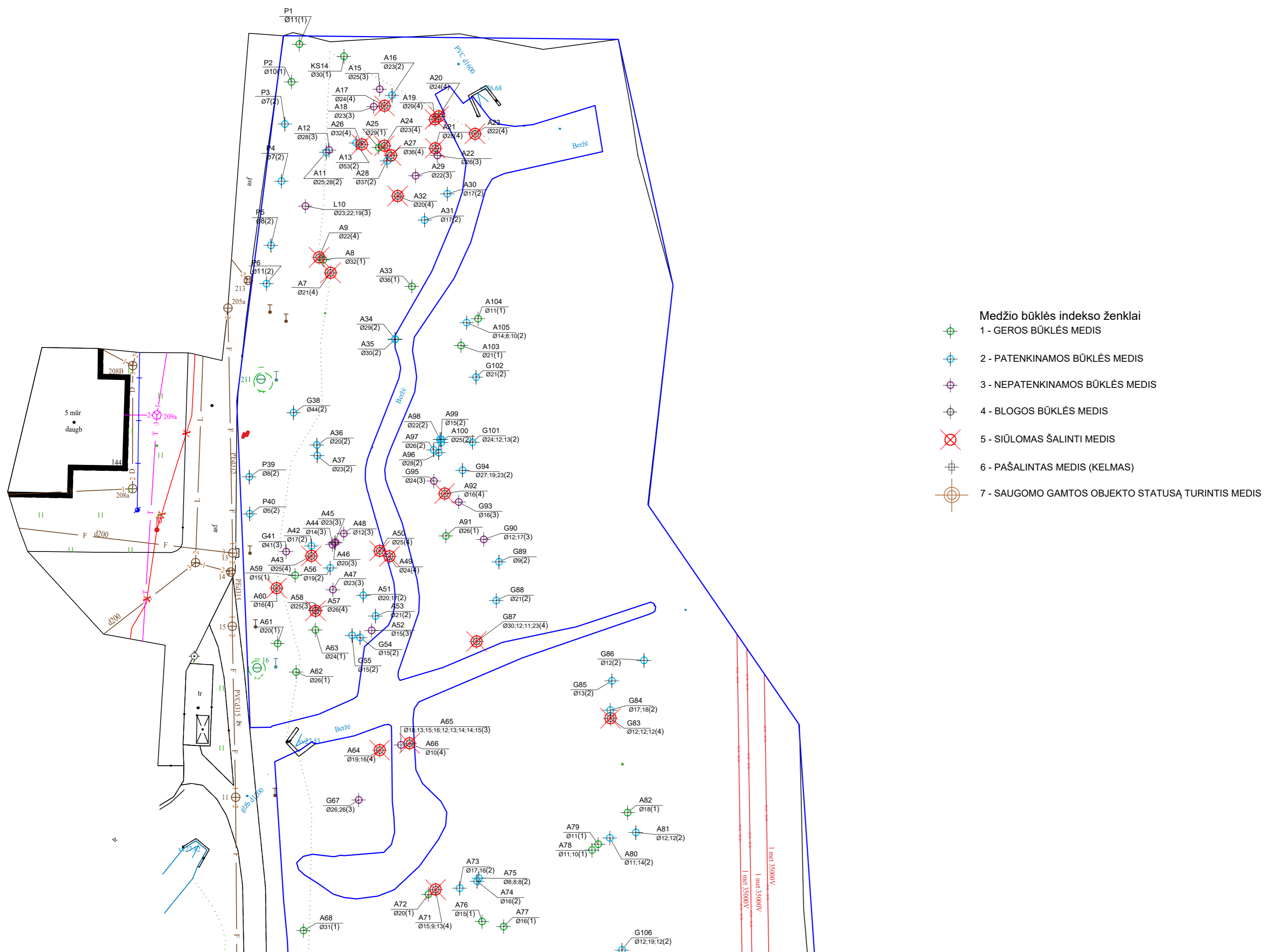
2113	2113	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	21	20	Gera		
2114	2114	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	27	24	Gera		
2115	2115	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	30	24	Gera		
2116	2116	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	22	21	Gera		
2117	2117	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	28	21	Gera		
2118	2118	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	30;28	21	Bloga	Kamieno pamatas stipriai pažeistas grybinių ligų.	Siūloma šalinti
2119	2119	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	21	18	Gera		
2120	2120	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	39	24	Gera		
2121	2121	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	30	20	Nepatenkinama	Defoliacija, kamiene grybinės ligos.	
2122	2122	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	37	20	Nepatenkinama	Puvynys kamieno pamate, pavojingos šakos lajoje	
2123	2123	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	30	20	Nepatenkinama	Puvynys kamieno pamate, pavojingos šakos lajoje	
2124	2124	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	43	20	Nepatenkinama	Puvynys kamieno pamate, pavojingos šakos lajoje	
2125	2125	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	13	12	Nepatenkinama	Žaizdos kamiene, pasviręs	
2126	2126	Liepa mažalapė	<i>Tilia cordata Mill.</i>	17	12	Patenkinama	Pasvirusi, trūkimas kamiene, defoliacija	
2127	2127	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	11	10	Patenkinama	Defoliacija, pasviręs	
2128	2128	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	15	Patenkinama	Pakeltos šaknys	
2129	2129	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	11	Patenkinama	Išretėjusi laja	
2130	2130	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula Roth.</i>	16	14	Patenkinama	Išretėjusi laja	
2131	2131	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	33	22	Gera		
2132	2132	Drebulė	<i>Populus tremula L.</i>	18	18	Nepatenkinama	Pasvirusi, netolygus lajos balansas	

2133	2133	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	14	Patenkinama	Dvikamienis	
2134	2134	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	40	17	Bloga	Puvinio užuomazgos, netolygus lajos balansas	siūloma šalinti
2135	2135	Pilkasis karklas	<i>Salix cinerea L.</i>	40		Žuvęs		
2136	2136	Liepa mažalapė	<i>Tilia cordata Mill.</i>	16	14	Nepatenkinama	Puvynys kamieno pamate	
2137	2137	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	39	18	Bloga	Pavojingai pasviręs daugiau kaip 45°	Šalinti pavojingas
2138	2138	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	43	15	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, puvinio užuomazgos.	
2139	2139	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	24	14	Bloga	Pavojingai pasviręs daugiau kaip 45°	Šalinti pavojingas
2140	2140	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	32	17	Bloga	Įtrūkimas per visą kamieną, grybinės ligos.	Šalinti pavojingas
2141	2141	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	14	14	Patenkinama	Defoliacija, netolygus lajos balansas	
2142	2142	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	49	18	Patenkinama	Netolygus lajos balansas	
2143	2143	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	67	19	Patenkinama	Pavojingos šakos lajoje	genėjimas
2144	2144	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	29	17	Bloga	Genėjimo žaizdos, nusvirusi pavojinga laja	Šalinti pavojingas
2145	2145	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	34	19	Bloga	Genėjimo žaizdos, nusvirusi pavojinga laja	Šalinti pavojingas
2146	2146	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25	16	Bloga	Pasviręs daugiau kaip 45°	Šalinti pavojingas
2147	2147	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	28	18	Bloga	Pasviręs, netolygus lajos balansas	Šalinti pavojingas
2148	2148	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	36	18	Bloga	Pasviręs daugiau kaip 45° trūkimas per visą kamieną,	Šalinti pavojingas
2149	2149	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	25	18	Bloga	Pavojingai pasviręs, netolygus lajos balansas, žaizdos, puvinys kamieno pamate	Šalinti pavojingas
2150	2150	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis L.</i>	42	19	Nepatenkinama	Netolygus lajos balansas, pavojingos šakos lajoje	genėjimas

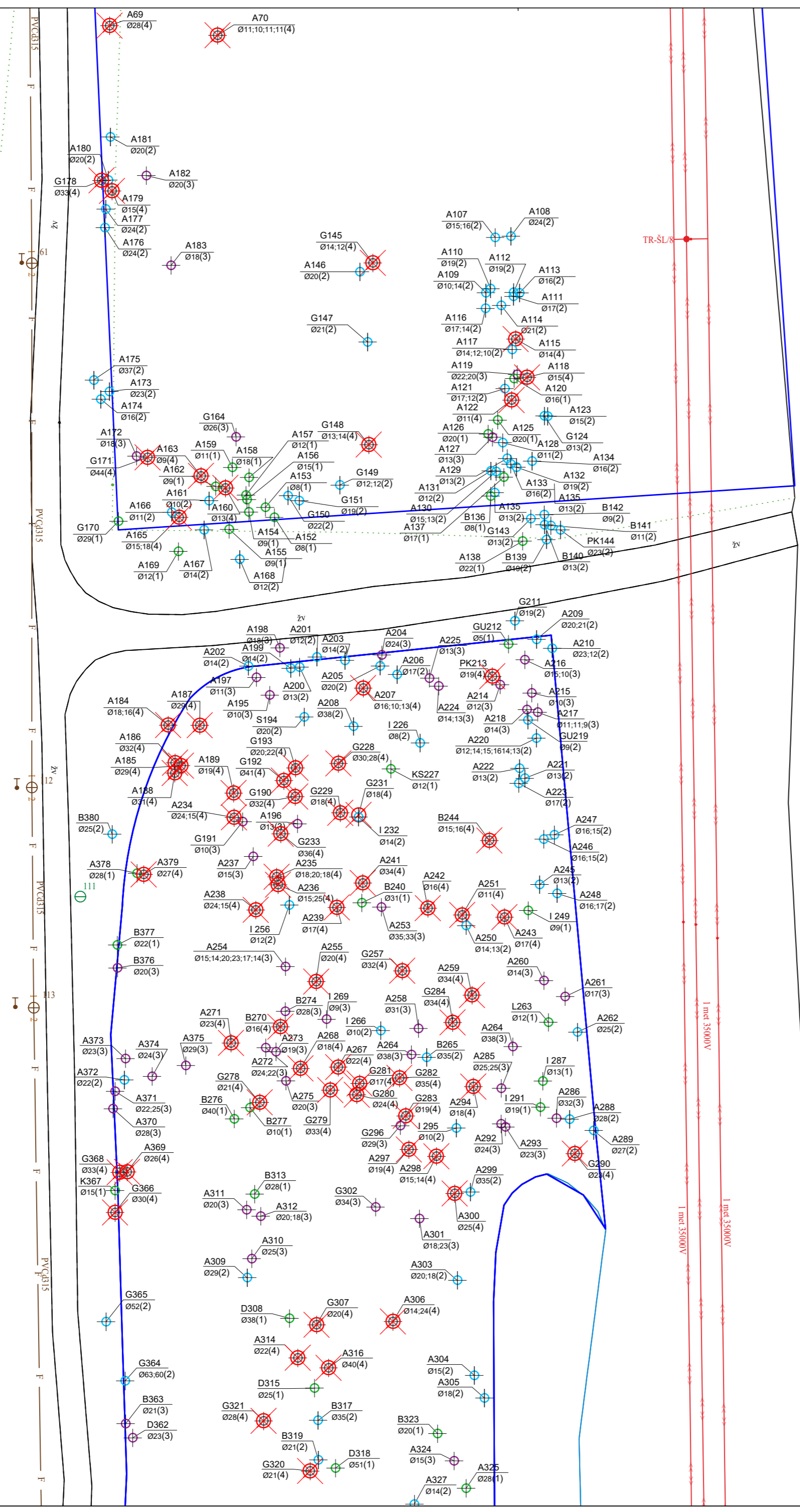
2151	2151	Pilkasis karklas	<i>Salix fragilis L.</i>	52		Bloga	Puviny's kamiene	Šalinti pavojingas
2152	2152	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	15;11;12		Bloga	Žaizdos kamiene	Siūloma šalinti
2153	2153	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa L.</i>	16		Bloga	Puviny's kamiene, žaizdos kamieno pamate	Siūloma šalinti
2154	2154	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	16		Gera		
2155	2155	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10		Patenkinama	Išretėjusi laja	
2156	2156	Liepa mažalapė	<i>Tilia cordata Mill.</i>	26		Gera		
2157	2157	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19		Gera		
2158	2158	Paprastoji ieva	<i>Prunus padus</i>	18		Gera		
2159	2159	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	10	Patenkinama		
2160	2160	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9;8;9	10	Nepatenkinama	Žaizdos kamiene	
2161	2161	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	12	11	Patenkinama		
2162	2162	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	10	11	Patenkinama		
2163	2163	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	18	11	Patenkinama		
2164	2164	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	14;14	11	Patenkinama		
2165	2165	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	14;14	11	Nepatenkinama	Pasvirusi	
2166	2166	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	17	11	Patenkinama		
2167	2167	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	10	10	Patenkinama		
2168	2168	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	14	11	Patenkinama		
2169	2169	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	14	11	Patenkinama		
2170	2170	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	14;14	11	Patenkinama		
2171	2171	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	15	11	Patenkinama		
2172	2172	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	20	11	Patenkinama		
2173	2173	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	13;12	10	Patenkinama		
2174	2174	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	20	11	Patenkinama		
2175	2175	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	8;8	10	Patenkinama		
2176	2176	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	9	10	Patenkinama		
2177	2177	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	14	10	Patenkinama		
2178	2178	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	9	10	Patenkinama		
2179	2179	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	12	11	Patenkinama		
2180	2180	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	8;8	10	Patenkinama		
2181	2181	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	10	10	Patenkinama		
2182	2182	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	12	10	Patenkinama		
2183	2183	Gudobelė	<i>Crataegus</i>	10	10	Patenkinama		

2184	2184	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	13;18;20	11	Patenkinama		
2185	2185	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	12	10	Patenkinama		
2186	2186	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	13;17	10	Patenkinama		
2187	2187	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	11	10	Patenkinama		
2188	2188	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	12	10	Patenkinama		
2189	2189	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	12	10	Patenkinama		
2190	2190	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	10;8	10	Patenkinama		
2191	2191	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	9;10;11; 11;8	10	Patenkinama		
2192	2192	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	10	10	Patenkinama		
2193	2193	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	10;14;12	11	Patenkinama		
2194	2194	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	12	11	Patenkinama		
2195	2195	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	11;12;11	10	Patenkinama		
2196	2196	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	9;13;13	10	Patenkinama		
2197	2197	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	11	10	Patenkinama		
2198	2198	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	13	11	Patenkinama		
2199	2199	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	18	11	Patenkinama		
2200	2200	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	14	11	Patenkinama		
2201	2201	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	14;14	11	Patenkinama		
2202	2202	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	13	11	Patenkinama		
2203	2203	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	14;14;8; 8;10	11	Bloga	Pasviręs, išvirtęs	
2204	2204	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	11	11	Patenkinama		
2205	2205	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	18	11	Bloga		
2206	2206	Gudobelè	<i>Crataegus</i>	15;15	11	Bloga		

# MEDŽIŲ BŪKLĒS EKSPERTIZĒS PLANAS M 1:500



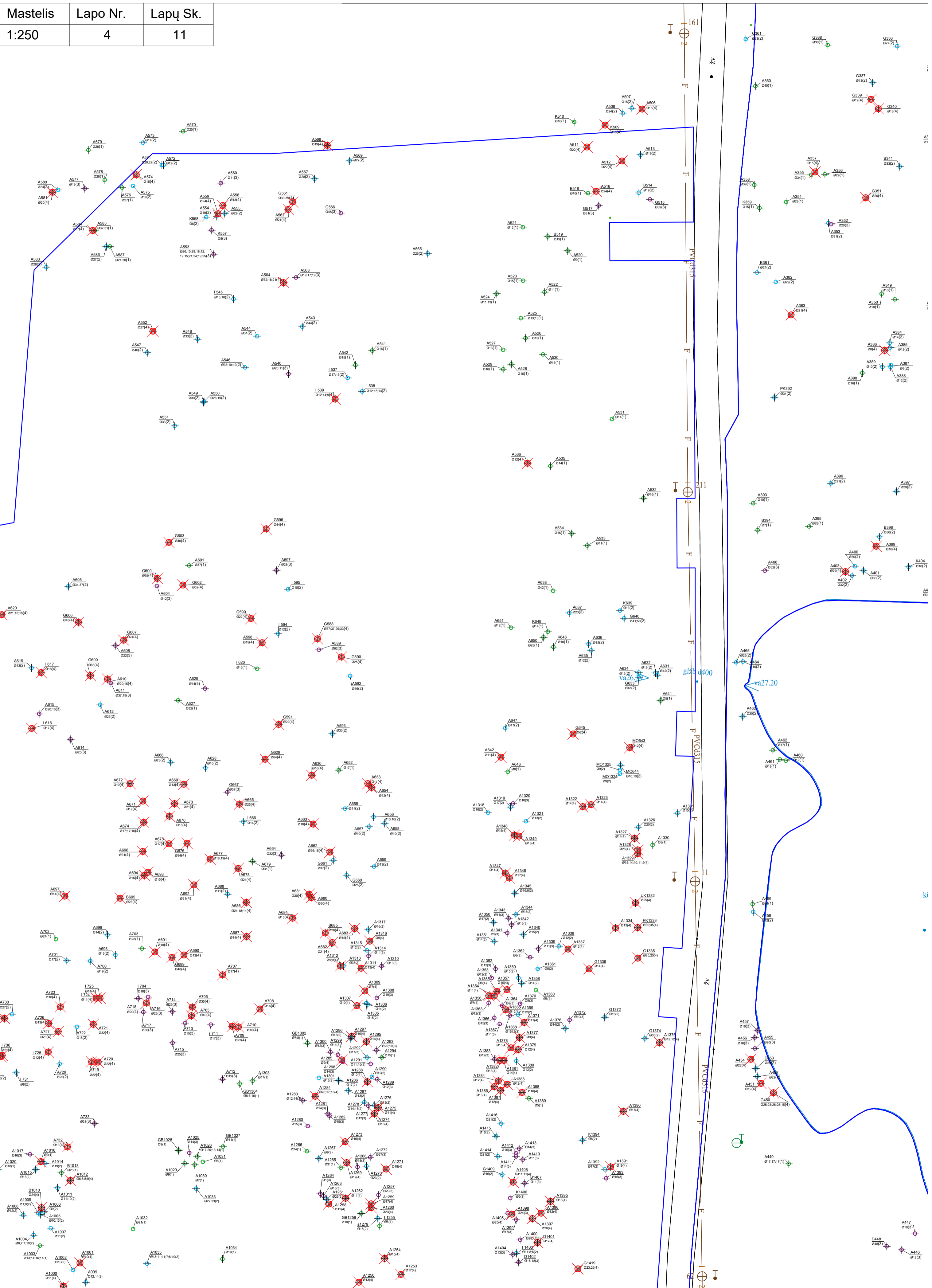
Mastelis	Lapo Nr.	Lapu Sk.
1:500	1	11

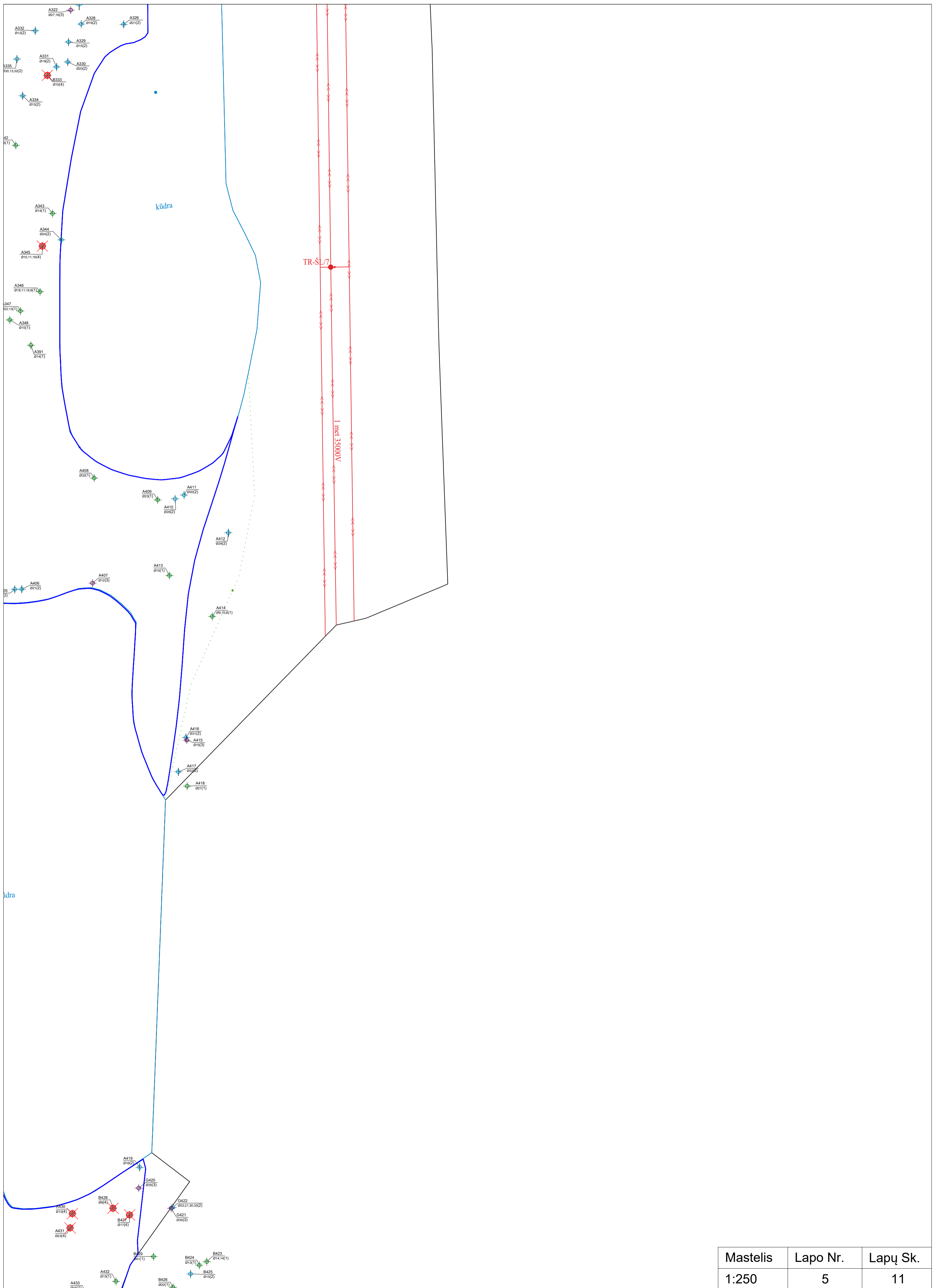


Mastelis	Lapo Nr.	Lapu Šk.
1:500	2	11

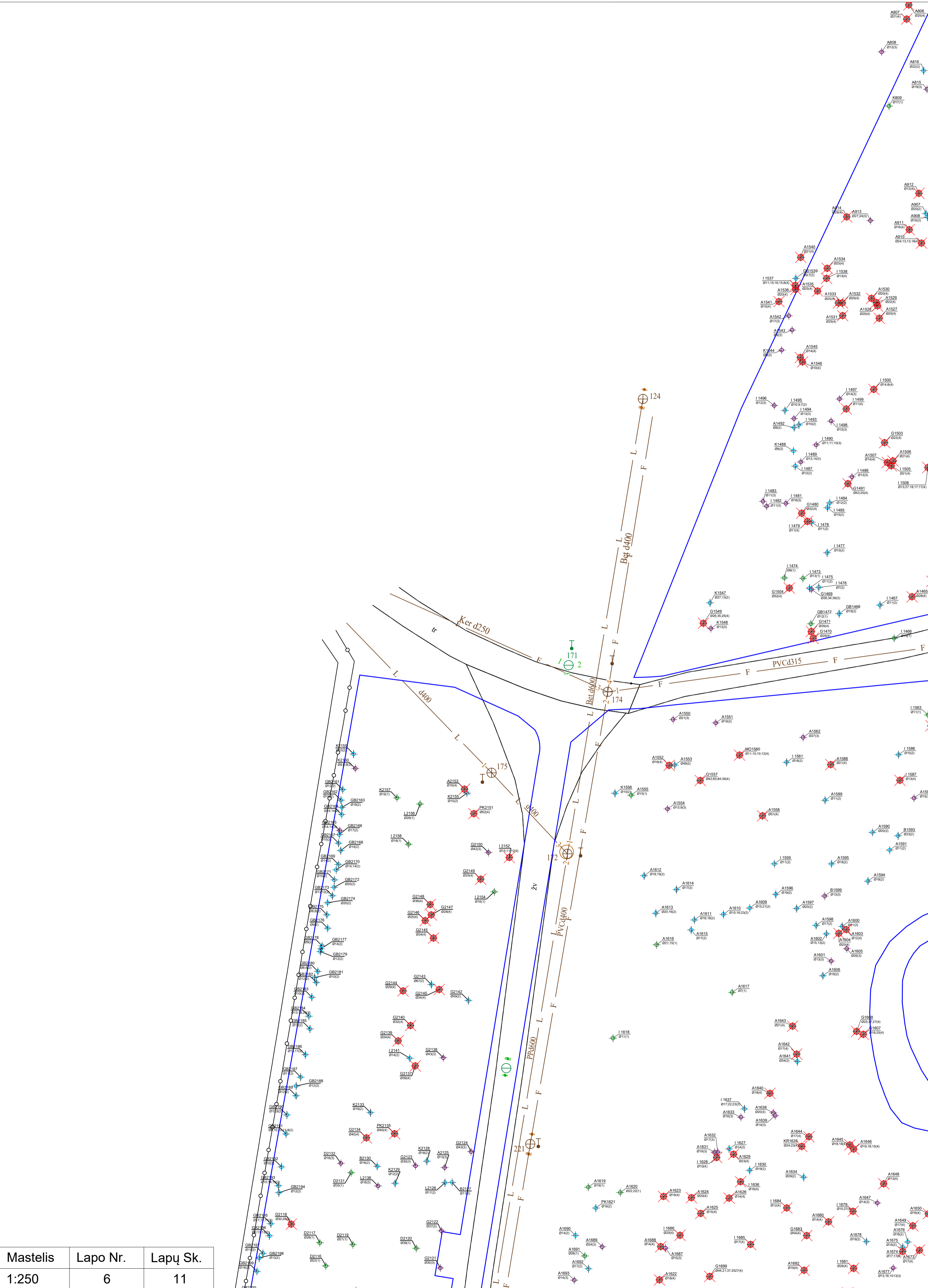


Mastelis	Lapo Nr.	Lapų Sk.
1:250	4	11

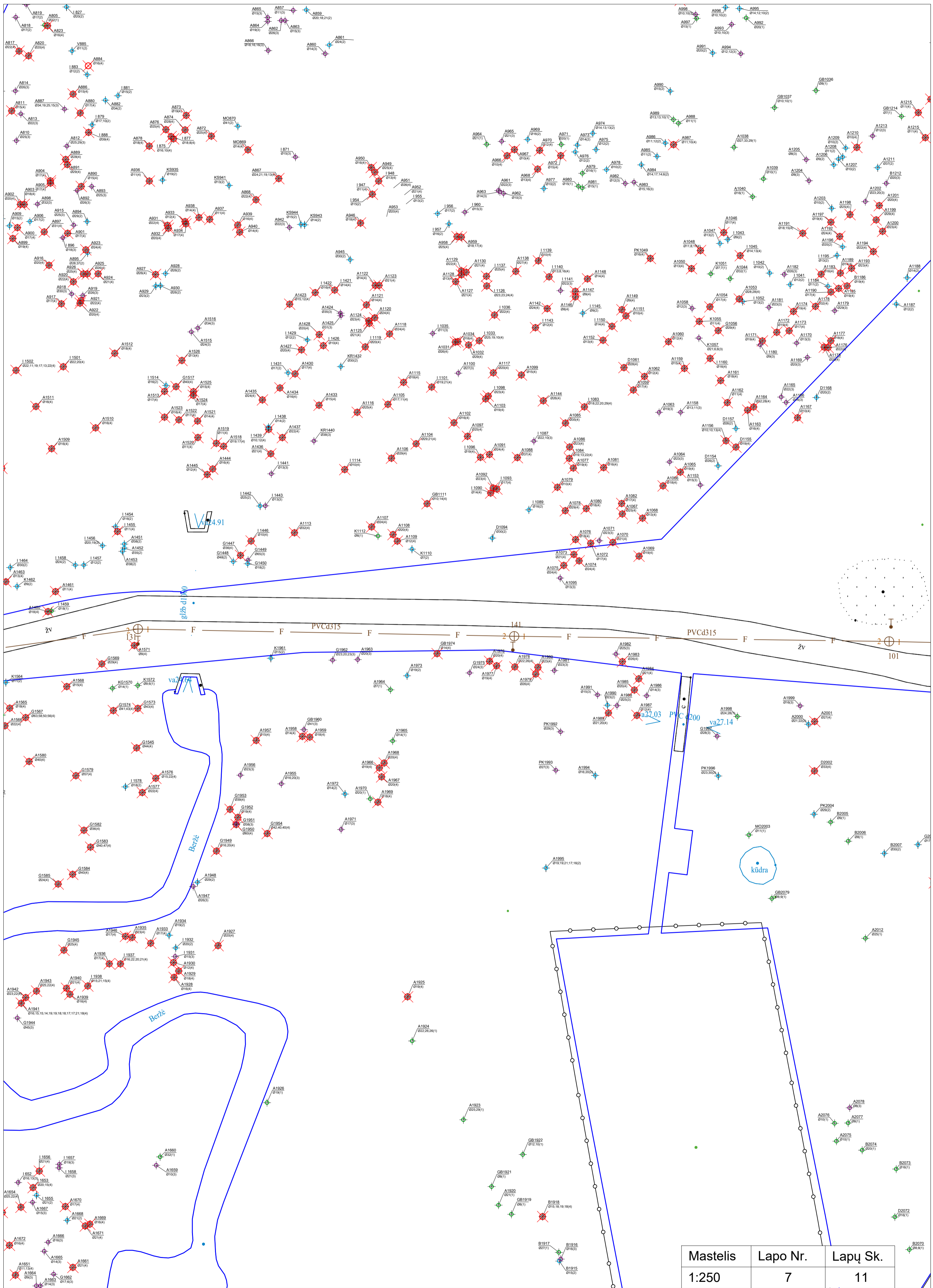




Mastelis	Lapo Nr.	Lapu Sk.
1:250	5	11

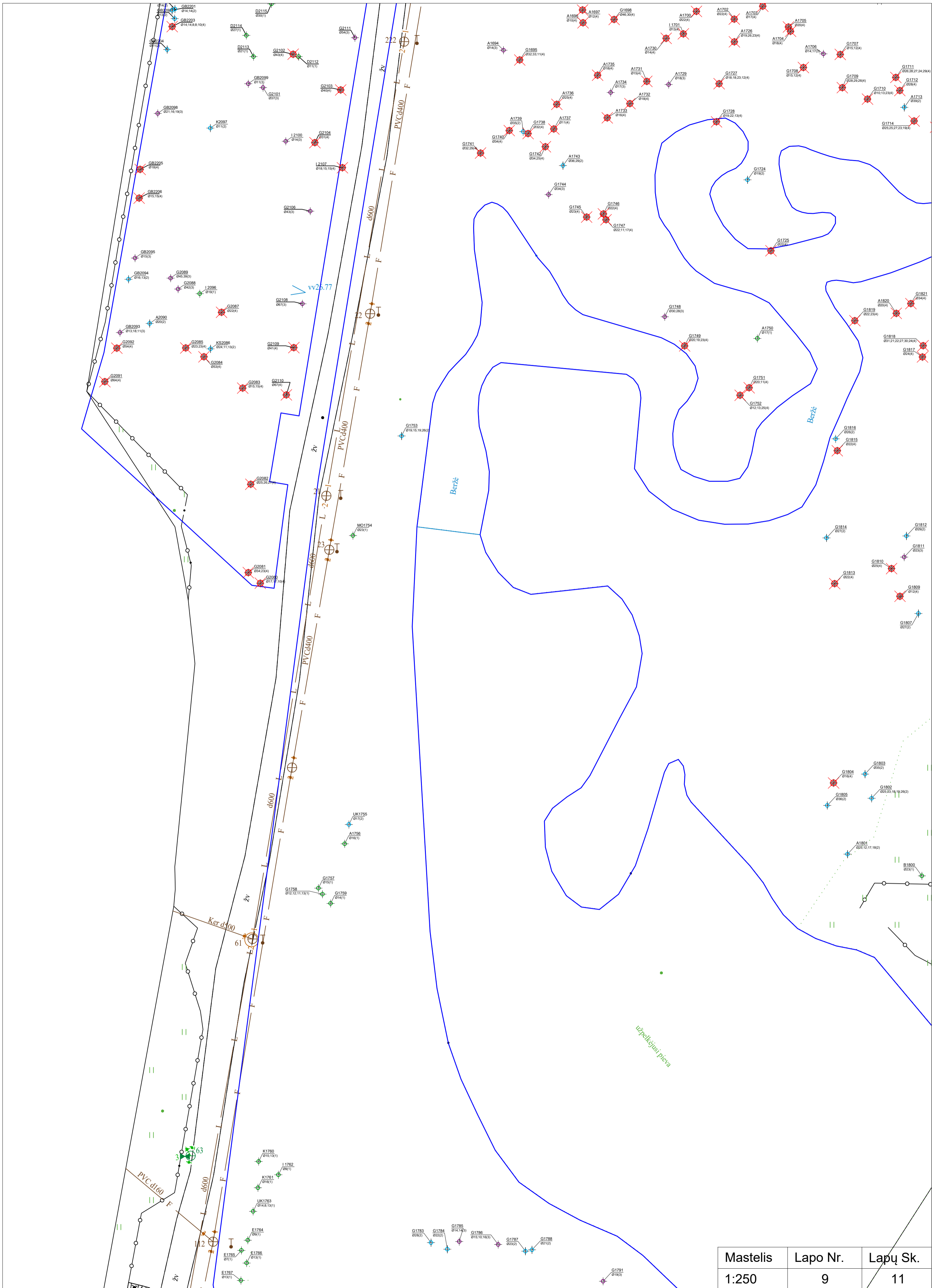


Mastelis	Lapo Nr.	Lapų Sk.
1:250	6	11

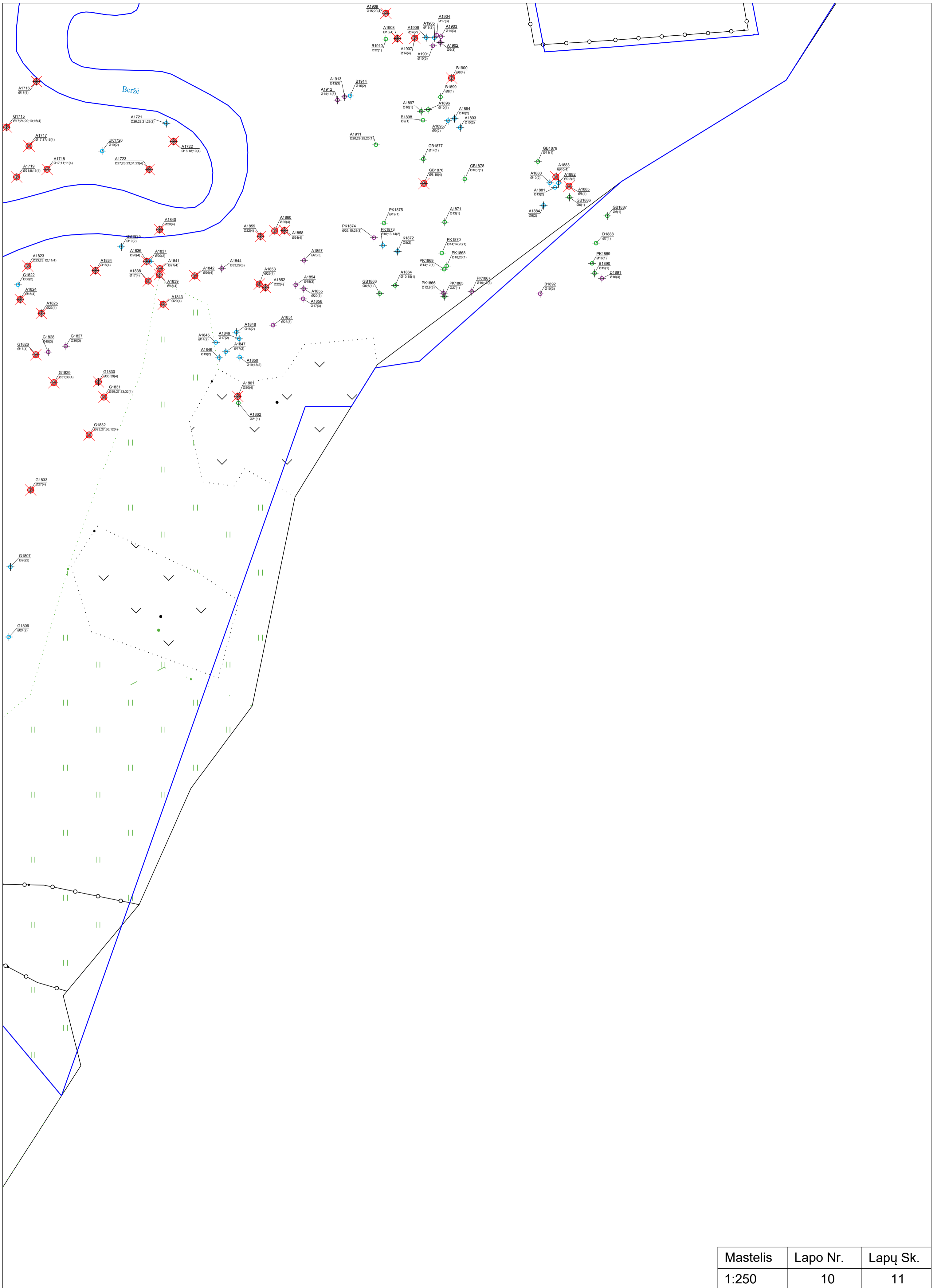


Mastelis	Lapo Nr.	Lapų Sk.
1:250	7	11

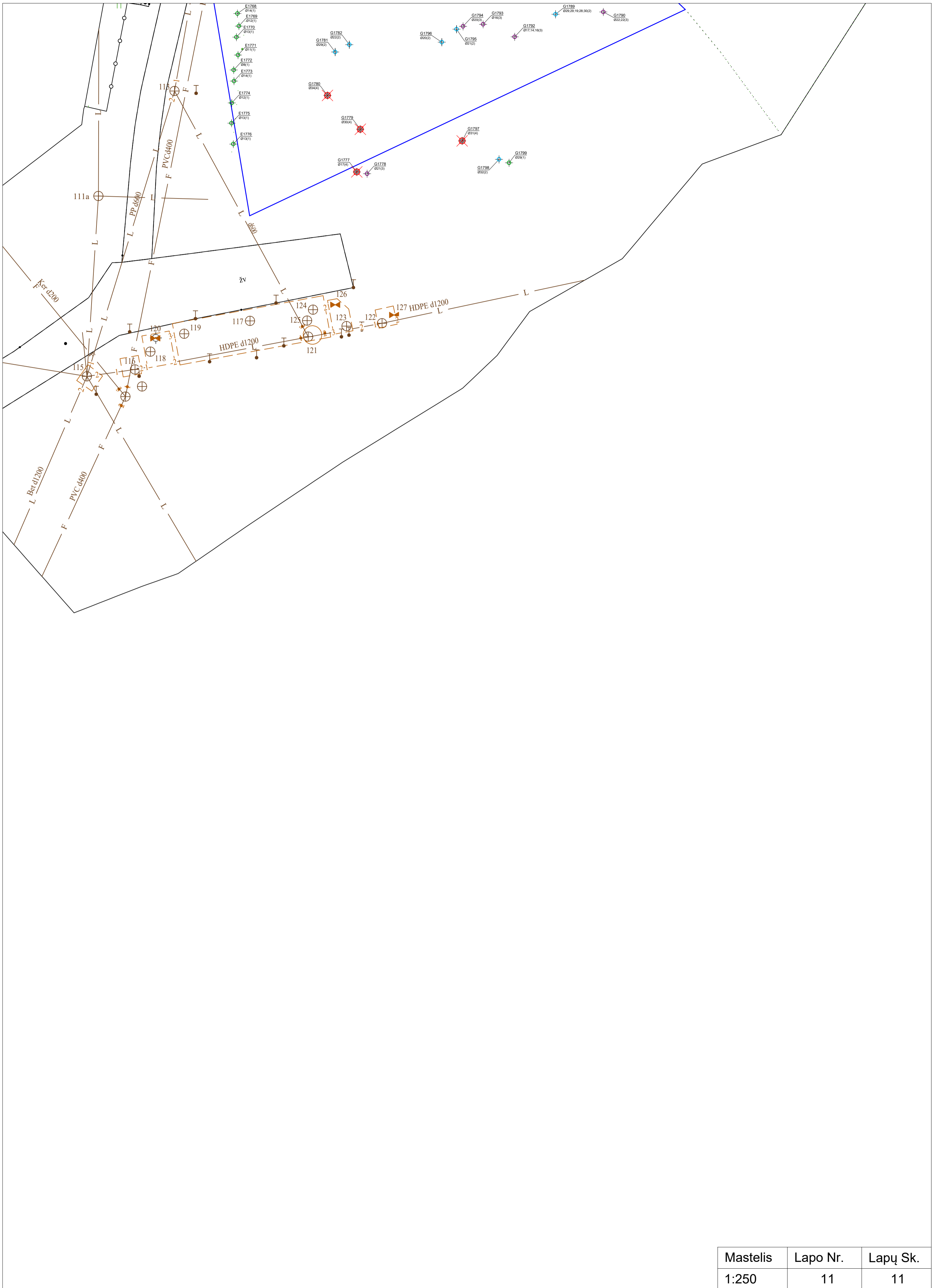




Mastelis	Lapo Nr.	Lapu Sk.
1:250	9	11



Mastelis	Lapo Nr.	Lapų Sk.
1:250	10	11



Mastelis	Lapo Nr.	Lapų Sk.
1:250	11	11

# MB „Geodezijos darbai“

---

OBJEKTAS Tauragės m. dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos  
paskirties inžinerinius statinius, statybos projektas

UŽSAKOVAS SĮ „Kauno planas“

DALIS Topografinis planas M1:500

TECHNINĖ ATASKAITA

DIREKTORIUS



V. PANAVAS



## TURINYS

### 1. Teksto dokumentai

Lapai

1. Aiškinamasis raštas..... 3.
2. TIIIS1-20230321-019367 paslaugos ataskaita ..... 4-5.

### 2. Brėžiniai

3. Tauragės m. dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties inžinerinius statinius, statybos projektas. Topografinis planas M 1:500 ..... 6-7.

# Aiškinamasis raštas

## 1. Objektas, vykdytojai ir matavimų data

Užsakovas	SĮ „Kauno planas“
Objekto pavadinimas	Tauragės m. dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitospaskirties inžinerinius statinius, statybos projektas
Vykdytojas	V. Panavas
Matavimų data	2023-03-20

## 2. Plano koordinatinių ir aukščių sistema, mastelis

Koordinatinių sistema	LKS-94
Aukščių sistema	LAS07
Horizontalių laiptas	0,5 m
Plano mastelis	1 : 500

## 3. Naudoti geodeziniai prietaisai

GPNS imtuvas	Spectra SP60
Referencinis GPNS tinklas	LitPOS
Tacheometras	
Programinė įranga	Geo 3D 2023

## 4. Techniniai reglamentai

Matavimų tikslumas	GKTR 1.01:2020 „Topografinių objektų geodezinių matavimų atlikimo ir topografinių planų sudarymo tvarka“
Sutartiniai ženklai	GKTR 3.01:2020 „Išmatuotų topografinių ir inžinerinių tinklų objektų erdvinių duomenų rinkinys“

Parengė: inž. geodezininkas  
(pareigos)

V. Panavas  
(v. pavardė)

  
(parašas)

2023-03-28  
(data)

# TIIS paslaugos

## "Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2023-03-27 14:27

### Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: VIDMANTAS PANAVALAS  
GKP: 1GKV-101

### Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20230321-019367  
Paslaugos nuoroda: <https://tiis.planuojatau.lt/portal/orders/TIIS1-20230321-019367>  
Pavadinimas: Tauragės m. dalies kraštovaizdžio formavimo, įrengiant kitos paskirties  
Adresas: J. Tumo-Vaižganto g., Ateities takas Tauregė  
Prašymo teritorija: 9.95 ha  
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys  
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne  
Paslaugos gavėjo komentarai:  
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Aiskinamasis.pdf, Ateities\_takas.pdf, Uzsakymas.pdf  
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

### Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Tauragės rajono savivaldybės administracija (63)  
EDT grupė: Tauragės r. sav. - Architektūros ir geodezijos skyrius (264)  
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti  
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: NERIJUS URBUTIS  
Pateiktas tikrinti EDR: Ateities\_takas.dwg  
Pridėti dokumentai: Aiskinamasis.pdf, Ateities\_takas.pdf, Uzsakymas.pdf

### Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2023-03-21 11:41:28 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"  
2023-03-27 14:22:36 Erdviniai duomenys priimti

### ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Klaipėdos regionas, dujotiekio

Gautas EDR: Ateities\_takas.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)  
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)  
Gautas EDR: Ateities\_takas.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Tauragės rajono savivaldybės administracija (63)  
Organizacijos grupė: Tauragės r. sav. - Kaimo reikalų skyrius (265)  
Gautas EDR: Ateities\_takas.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)  
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)  
Gautas EDR: Ateities\_takas.dwg

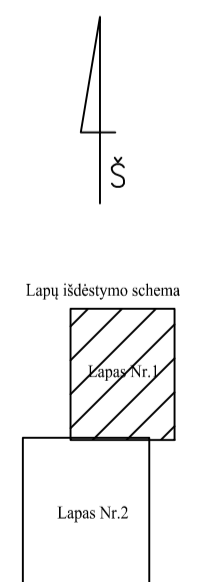
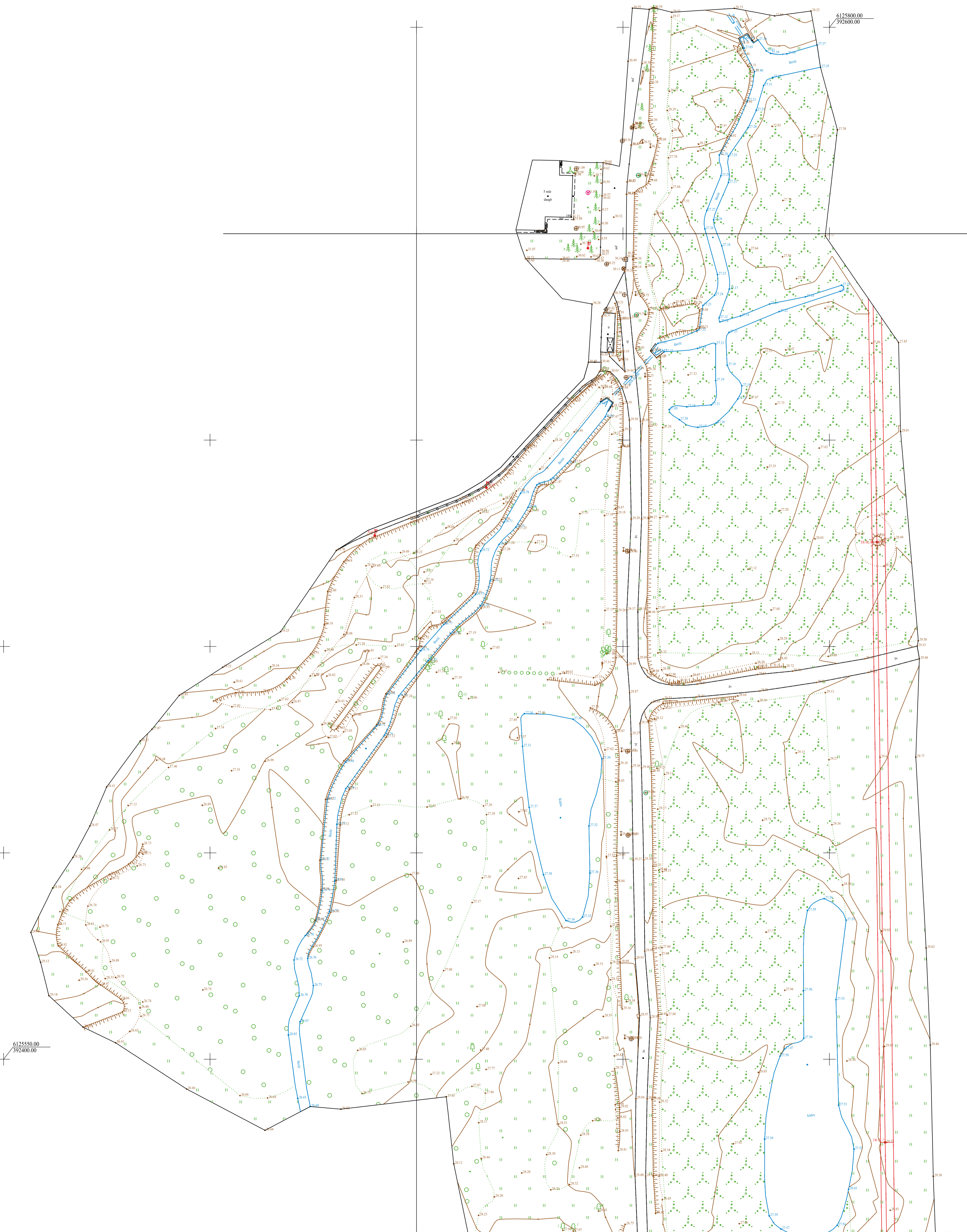
### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB "Tauragės šilumos tinklai" (254)  
Gautas EDR: Ateities\_takas.dwg

### **ED pateikti susipažinti**

Organizacija: UAB „Tauragės vandenys“ (109)  
Gautas EDR: Ateities\_takas.dwg

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



THIS paraiškos Nr.		THIS-20230321-019367	
Plano tipas: Pilnas turinys			
Objekto adresas: J. Tumo-Vaižganto g., Aterties tak. Tauragė			
Aukščių sistema	Koordinatinių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	5 Vertikalus: 5
<b>Vykdytojas</b>			
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
IGKV-101	Vidmantas Panavas		2023-03
Užsakovas		Atstovas	Lapų sk.
SJ "Kauno planas"		plius@vidmantaspanavas.lt	5
Data: 2023-03-28 07:55:37			

TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



Plano tipas/Pilnas turinys			
Objekto adresas: J. Tumo-Vaižganto g., Atelies tak. Tauragė			
Aukštųjų sistema	Koordinatinių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07	LKS-94	Horizontalus: 5	Vertikalus: 5
<b>Vykdytojas</b>			
Kv. paj. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
IGKV-101	Vidmantas Panavas		2023-03
Užsakovas		Mastelis	Lapų Nr.
SĮ "Kauno planas"		Dokumento elektroninio paraišų paštinė: VIDMANTAS.PANAVAS	Lapų sk.
		Data: 2023-05-28 07:54:40	5

## ESAMOS BŪKLĖS ANALIZĖ

Nagrinėjama teritorija išsidėsčiusi Tauragės miesto Žalgirių mikrorajone ir yra apribota:

- rytuose- medynų ir pievų plotais, kurie sudaro prieigas į Tauragės mišką (vad.Oko miško parką)
- šiaurėje – blokinių daugiabučių daugiaaukščių gyvenamųjų namų kvartalo prie J.Tumo-Vaižganto, Miško gatvių
- vakaruose- Kartų parko teritorija su Zumpės tvenkiniais, Tauragė Žalgirių gimnazija su stadionu
- pietuose- esamu sodybinio užstatymo gyvenamųjų namų kvartalo, Beržės upės užlieta natūralia pieva ir medynais.

Esami trys įėjimai į nagrinėjamoje teritorijoje esantį gruntinį taką yra šiauriniame pakraštyje ties įėjimu į Kartų parką, vakaruose- prie Žalgirių gimnazijos per esamą 3,2m pločio trinkelį taką bei pietryčių pakraštyje per esamą skaldos pravažiamą.

Esamas gruntinis takas, kurio vietoje numatomas naujas pėsčiųjų takas, driekiasi per nagrinėjamą teritoriją pietų – šiaurės kryptimi ir yra sudarytas iš dviejų dalių- Ateities tako atkarpos iki esamo trinkelio tako ties gimnazijos stadiono šiauriniu kampu bei atkarpos nuo gimnazijos iki šiaurinio įėjimo į Kartų parką. Pastaroji tako dalis yra Kartų parką juosiančio tako dalis, kuri sužiedina ir apjungia nagrinėjamą teritoriją su atnaujintu Kartų parku.

Esamą gruntinį taką šiaurinėje dalyje kerta kitas gruntinis takas, kuris veda į Tauragės mišką, esantį rytų pusėje.

Nagrinėjamos teritorijos rytinėje dalyje yra esama apie 10a ploto šunų dresavimo aikštelė, aptverta segmentine tvora su varteliais. Nuo gruntinio tako į aikštelę veda praėjimas, išgrįstas betono plytelėmis.

Didžiausią teritorijos dalį sudaro įvairios būklės medynai ir krūmynai su dalinai šienaujamais drėgnais, Beržės upės užliejamais plotais ir besiformuojančiomis kūdromis. Reguliariai prižiūrimi želdynai yra esamų elektros oro linijų užimamose žemės juostose. Dalis medynų yra neįžengiami dėl gausiai sužėlusių krūmynų ir užpelkėjusių pievų. Vyraujančios lapuočių medžių rūšys - gluosniai, uosiai, drebulės, uosialapiai klevai, beržai ir kiti drėgmę pakenčiantys medžiai.

Susiformavusi šlapynių augalija koncentruotai auga prie tekančios upės vagos. Esami medynai, savaime užaugę sąžalynai yra gausūs bioįvairovės, kuri sudaro tinkamas sąlygas gyvūnijos prieglobsčiui.

Šiuo metu nagrinėjamos teritorijos kraštovaizdį galima apibūdinti kaip chaotišką natūralių gamtinių ir antropogeninių elementų samplaiką. Teritorija tvarkoma tik dėl inžinerinių tinklų (elektros oro linijos, pralaidos) būtinosios priežiūros ir susiklosčiusių ryšių- gruntinių kelių tarp gyvenamųjų kvartalų ir miško. Esama upės vaga matoma tik tose vietose, kur yra išvalyti medynai ir krūmynai, o kitose vietose upė pranyksta sąžalynuose ir užliejamose pievose, todėl dėl netvarkomų medynų plotų, einant takais nėra suvokiamas vingiuoto natūralaus upelio kraštovaizdis. Taip pat ir esamų kūdrų užžėlę ir neįžengiami krantai nesuformuoja estetiškos vandens telkinio erdvės. Esamas gruntinis takas, kaip pagrindinė vizualinė ašis, vyraujant nesutvarkytiems medynams ir krūmynams, suteikia ribotas apžvalgos galimybes.

**Esamos būklės fotofiksacija, 2022m. gegužė**



1) Esamas įėjimas į teritoriją pietiniame pakraštyje prie esamų vienbučių gyvenamųjų namų kvartalo.



2) Esama skaldos aikštelė prie lietaus nuotekų valymo įrenginių pietiniame pakraštyje. Į aikštelę veda skaldos pravažiavimas, kuriuo atvažiuojama per daugiabučių kiemus.



3) Esamas gruntinis kelias, vad. Ateities takas, apribotas gyvenamųjų sklypų tvoromis ir Beržės upės užlieta pieva. Gruntinis kelias sutampa su inžinerinių tinklų trasomis.



4) Esami inžinerinių tinklų šuliniai Ateities take.



5) Esamas užsemtas griovys gruntinio tako vakarinėje pusėje prie stadiono.



6) Esamas trinkelio takas prie gimnazijos stadiono ir esamų gruntinių kelių susikirtimas.



7) Esamo betono trinkelio tako prie gimnazijos stadiono pabaiga ir susijungimas su gruntiniais keliais.



8) Esamas gruntinis priešgaisrinis pravažiavimas prie Zumpės tvenkinio



9) Esamas, šiuo projektu numatomas apšviesti, betono trinkelį takas tarp gimnazijos sklypo ir Zumpės tvenkinio.



10) Esama g/b pralaida Beržės upei po gruntiniu keliu



11) Natūralios Beržės upės vagos vaizdas



12) Esama aptverta šunų dresavimo aikštelė su takeliu, dalinai išgrįstu betono plytelėmis



13) Esama žemių sąvarta



14) Gruntinio kelio trasa ties posūkiu, matomas medžių ir pievų fonas.



15) Gruntinis kelias su ištisiniu medynų fonu, dėl kurio neatsiveria vaizdai į tvenkinius ir parką.



16) Gruntinis kelias prie esamos kūdros, kurios krantai apžėlę ir neprieinami, neišnaudojamos krantų ervės ir apžvalgos galimybės.



17) Zumpės tvenkinio rytinėje pusėje esanti želdyno erdvė prižiūrima dėl elektros oro linijos eksploatavimo, suformuota pieva.



18) Besiformuojančios kūdros prie Beržės upės, dėl drėgnų, užliejamų pievų.



19) Gruntinio tako vaizdas ties keliu į Tauragės mišką.



20) Išvalytos teritorijos tarp gruntinio kelio ir Beržės upės vagos teritorijos šiaurinėje dalyje, vaizdas



21) Gruntinio kelio sankirta šiauriniame įėjime prie įėjimo į Kartų parką.



22) Esamas įėjimas į Kartų parką, šiauriniame teritorijos pakraštyje.



23) Esama g/b pralaida Beržės upei per gruntinio kelio pylimą teritorijos šiaurėje



24) Teritorijos vakarinė dalis, matoma einant Kartų parko taku.



25) Esama vaikų žaidimų aikštelė, besiribojanti su nagrinėjama teritorija vakaruose.



26) Zumpės tvenkinys  
Kartų parke, fone matoma  
nagrinėjamos teritorijos  
medynai