



UAB „PLENTPROJEKTAS”

STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

PROJEKTO PAVADINIMAS S. LOZORAIČIO, J. URBŠIO IR S. ŠILINGO GATVIŲ (DALIŲ) VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

STADIJA PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATYBOS RŪŠIS NAUJA STATYBA

STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGIEJI IR NESUDĖTINGIEJI STATINIAI

KOMPLEKSO NR. 0611

Pareigos	Kvalifikacijos atestato Nr.	V. Pavardė	Parašas
Direktorius	-	A. Sirtautas	
Projekto vadovas	30410	A. Vilkelis	

VILNIUS, 2024


UAB „Plentprojektas“, Gedimino pr. 41-1, LT-01109 Vilnius, tel. (8 5) 2791584, faksas: (8 5) 2127941, el. paštas bendras@plentprojektas.lt, www.plentprojektas.lt, įmonės kodas 300715445, PVM mokėtojo kodas LT 100003497018, atsiskaitomoji sąskaita Nr. LT657044060005969860

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS


1. Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis
2. Aiškinamasis raštas
3. Šalinamų želdinių žiniaraštis
4. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis
5. Medžių inventorizacija su ekspertiniu būklės vertinimu
6. Brėžiniai

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapų sk.	Pavadinimas	Pastabos
1.	1	Žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas, M 1:500	
2.	1	Skersiniai pjūviai, M 1:50	

Atestato Nr.	 „PLENTRPROJEKTAS“ UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ			S. Lozoraičio, J. Urbšio ir S. Šilingo gatvių (dalių) Vilniuje, statybos projektas			
30410	PV	A.Vilkelis		0611 – PP – PDSŽ		Lapas	Lapų
						1	1

Aiškinamasis raštas

Atestato Nr.		„PLENTRPROJEKTAS“ UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ	S. Lozoraičio, J. Urbšio ir S. Šilingo gatvių (dalių) Vilniuje, statybos projektas		
30410	PV	A. Vilkelis	0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
				1	14

BENDRI DUOMENYS**Objekto pavadinimas**

Projekto pavadinimas pagal projektavimo užduotį – „S. Lozoraičio, J. Urbšio ir Šilingo gatvių (dalių) Vilniuje, statybos projektas“.

Statybos vieta: S. Lozoraičio, J. Urbšio ir Šilingo g., Vilniaus m. sav.;

Statybos rūšis: nauja statyba;

Statinio kategorija: neypatingieji, nesudėtingieji statiniai;

Stadija: projektiniai pasiūlymai;

Statinio/statinių grupės paskirtis: susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai;

Susisiekimo komunikacijos: gatvės;

Inžineriniai tinklai: Lietaus nuotekų, ryšių ir elektros tinklai.

Projektuojamos teritorijos statybos vieta

Numatoma įrengti dalis S. Lozoraičio, J. Urbšio ir Šilingo gatvių, Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje, prie planuojamo mokslo paskirties pastato S. Lozoraičio g. 95. Sprendiniai numatomi gatvių raudonosiose linijose, laisvoje valstybinėje žemėje, vietose kur nesuformuotos gatvių raudonosios linijos arba už šių linijų ribų bus būtinas (gaunamas) savivaldybės sutikimas.



1 pav. Objekto vieta mieste

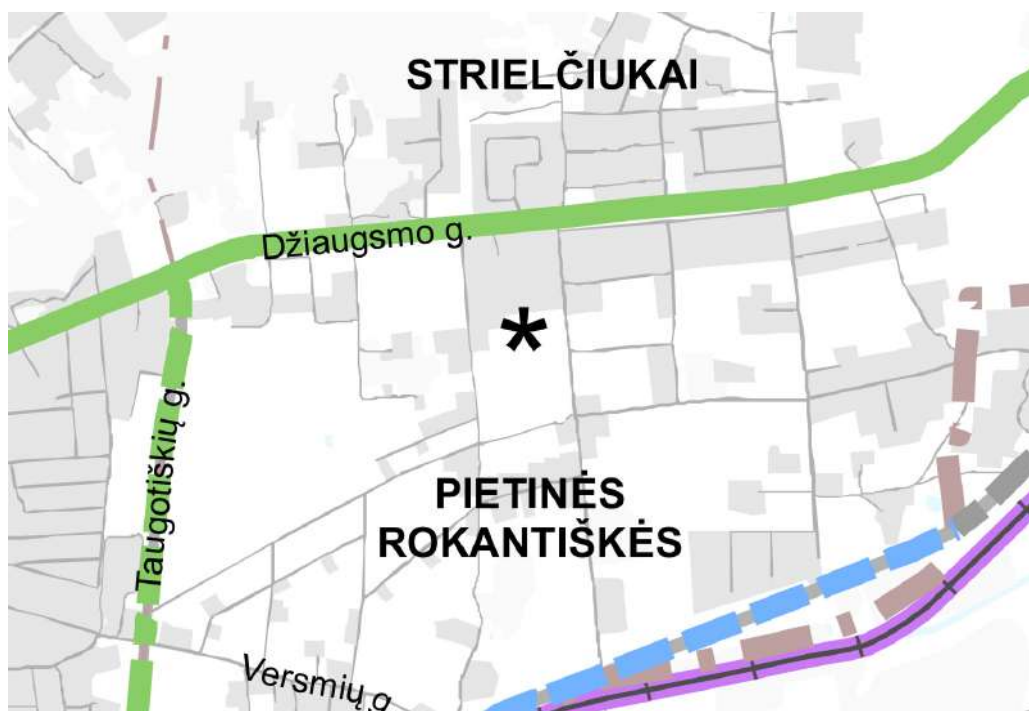
0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
	2	14

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas

Projekto Užsakovas – UAB „ID Vilnius“, Statytojas - Vilniaus miesto savivaldybė. Projekto rangovas - UAB „Plentprojektas“. Projektiniai pasiūlymai rengiami pagal pateiktą projektinių pasiūlymų rengimo užduotį, vadovaujantis prisijungimo sąlygomis ir statybą reglamentuojančiais teisės aktais. Atsižvelgiama į lygiagrečiai rengiamo projekto „Mokslo paskirties pastato su sporto ir automobilių stovėjimo aikštelėmis S. Lozoraičio g. 95, Vilniuje statybos projektas“ sprendinius.

Atitikimas teritorijų planavimo dokumentams

Rengiamų projektinių pasiūlymų sprendiniai atitinka Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius.



2 pav. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano, susisiekimo sistemos gatvių kategorijų schemos ištrauka

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- — — — — Esamas / planuojamas magistralinis kelias
- — — — — Esamas / planuojamas krašto kelias
- — — — — Užmiesčio magistralinis, krašto, rajoninis kelias / gatvė
- — — — — Esama / planuojama A kategorijos gatvė (didesnės svarbos)
- — — — — Esama / planuojama A kategorijos gatvė
- — — — — Esama / planuojama B kategorijos gatvė (didesnės svarbos)
- — — — — Esama / planuojama B kategorijos gatvė su skiriamąja juosta
- — — — — Esama / planuojama B kategorijos gatvė be skiriamosios juostos
- — — — — Esama / planuojama C kategorijos gatvė (didesnės svarbos)
- — — — — Esama / planuojama C kategorijos gatvė
- — — — — Magistralinio geležinkelio linija

3 pav. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano, susisiekimo sistemos gatvių kategorijų

0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
	3	14

schemos sutartiniai ženklai



4 pav. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano, susisiekimo sistemos dviračių takų schemos ištrauka

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- — — — — Esamos / planuojamos pagrindinės - magistralinės (E) dviračių trasos
- — — — — Esamos / planuojamos pagrindinės - tarprajoninės (E) dviračių trasos
- — — — — Esamos / planuojamos pagrindinės rekreacinės (E) dviračių trasos
- — — — — Esamos / planuojamos vietinės (F) dviračių trasos
- - - - - Planuojamas lynų keltuvas

- Specializuoto rajono ir senamiesčio netranzitinė zona
- Daugiaaukščio gyvenamojo rajono netranzitinė zona

- Vilniaus m. savivaldybės ribos
- Vilniaus m. rajono riba

5 pav. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano, susisiekimo sistemos dviračių takų schemos sutartiniai ženklai

0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
	4	14



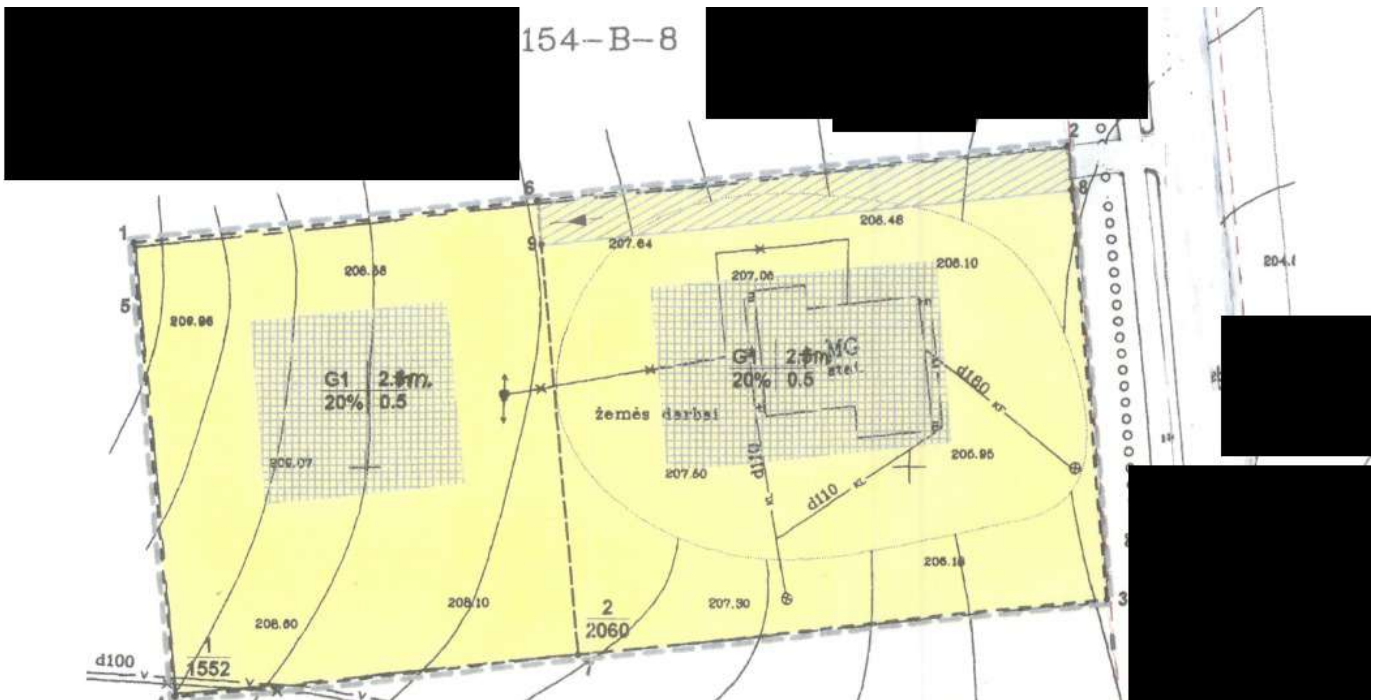
6 pav. Apie 76 ha teritorijos Džiaugsmo g. Naujosios Vilnios seniūnijoje detaliojo plano ištrauka

KITI ŽENKLAI

+ 318	Sklypo numeris
1100	Sklypo plotas (kv. m)
G1	sodybinio užstatymo statinių teritorija
G2	mažaukščių statinių teritorija
G2K1	mažaukščių statinių - komercinė teritorija
V1	visuomeninės paskirties (mokslo, mokymo, švietimo įstaigoms statyti) teritorija
I	infrastruktūros teritorija
B1	bendro naudojimo želdynų teritorija
IB1	infrastruktūros - bendro naudojimo želdynų teritorija
	Detaliojo plano galiojimo riba
	Gatvių važiuojamosios dalies riba
	Miško riba
	Įvažiavimai į sklypus (parodyti sąlyginai; jų vieta gali būti koreguojama tolimesnėse projektavimo stadijose)
	Saugojami medžiai
	Kertami medžiai

7 pav. Apie 76 ha teritorijos Džiaugsmo g. Naujosios Vilnios seniūnijoje detaliojo plano sutartiniai ženklai

0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
	5	14

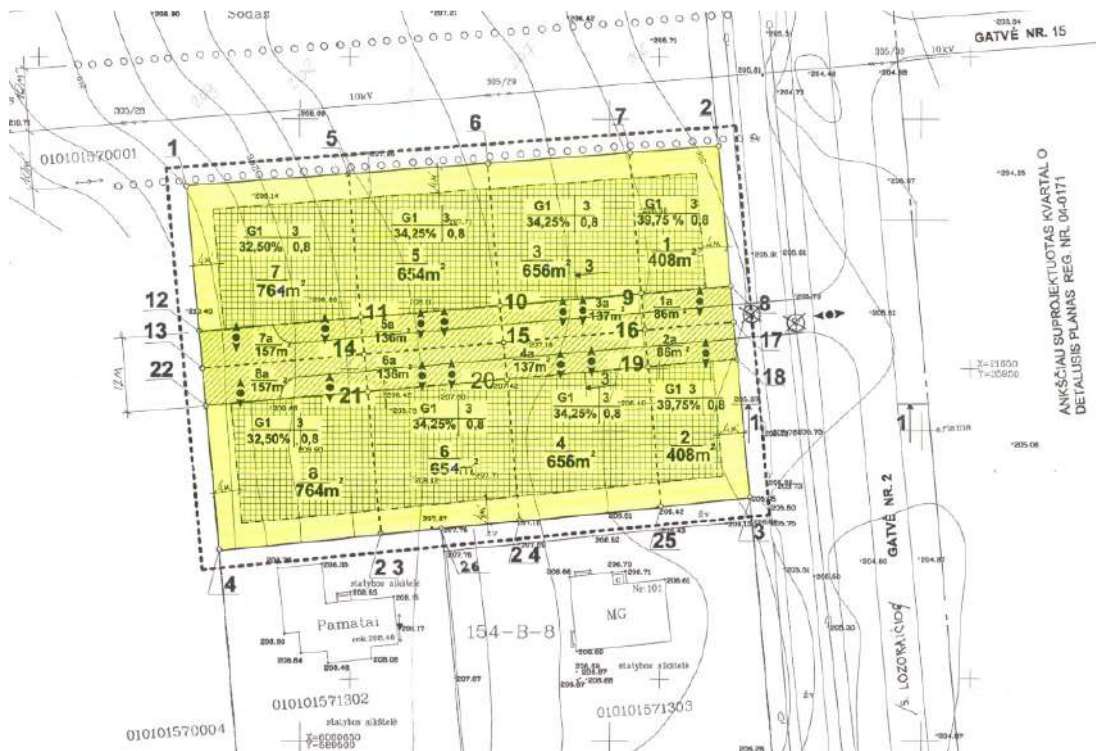


8 pav. Sklypo Rokantiškių km. (kad. Nr. 0101/0157:7) detaliojo plano ištrauka

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
--- --	Detaliojo plano galiojimo riba (sutampa su kadastrinio sklypo riba)
— — — —	Esamo sklypo riba
- - - - -	Projektuojama sklypo riba
▨	Užstatyti leidžiama teritorija
▨	Servitutas
→	Įvažiavimas - išvažiavimas eismo kryptis
— — — —	Gatvės raudonosios linijos

9 pav. Sklypo Rokantiškių km. (kad. Nr. 0101/0157:7) detaliojo plano sutartiniai ženklai

0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
	6	14



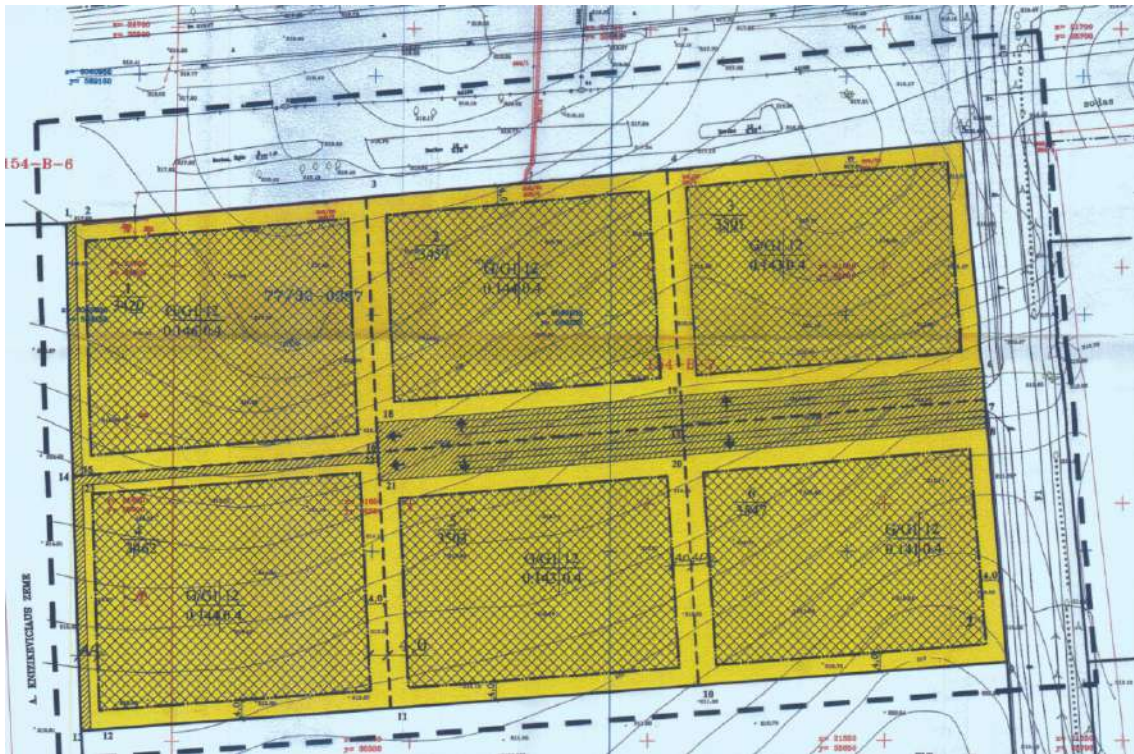
10 pav. Žemės sklypo Džiaugsmo g. kad. Nr. 0101/0157:2 detaliojo plano ištrauka

SUTARTINIŲ ŽENKLŲ LENTELĖ

	DETALIOJO PLANO GALIJOJIMO RIBA	
	STATYBOS LINIJA	
	STATYBOS RIBA	
	ESAMŲ SKLYPŲ RIBOS	
	PROJEKTUOJAMŲ SKLYPŲ RIBOS	
	ČIŠTVĖS RĖJAPONČIŲ LINIJŲ	
	GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES RIBA	
	GYVENAMAJAM NAMUI IR JO PRIKLAUSINIAMS STATYTI LEIDŽIAMA TERITORIJA	
	GYVENAMOJO NAMO PRIKLAUSINIAMS STATYTI LEIDŽIAMA TERITORIJA	
	SERVITUTŲ ZONA	
	SANITARINIŲ BEI APSAUGINIŲ ZONŲ RIBA	
	AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA	
	ĮVAŽIAVIMAS, IŠVAŽIAVIMAS EISMO KRYPTYS	
	INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS KORIDORIŲ ZONA	
	ESAMI STATINIAI	
	PROJEKTUOJAMI STATINIAI	
	PROJEKTUOJAMA INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA	
G1	PRIORITETINĖ TERITORIJOS PASKIRTIS IR NAUDOJIMO BŪDAS	
	KITOS PASKIRTIES ŽEMĖ - GYVENAMOJI TERITORIJA, SODYBINIO UŽSTATYMO - G 0	
	REGLAMENTŲ SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
1	2	1. Teritorijos naudojimo būklės ar paskirtis.
3	4	2. Statinių aukštumai.
		3. Užstatymo tankis procentais.
		4. Užstatymo intensyvumas.
		SKLYPO PLOTO IR NUMERIO ŽYMĖJIMAS
n		n - SKLYPO NUMERIS
m		m - SKLYPO PLOTAS (AČ)

11 pav. Žemės sklypo Džiaugsmo g. kad. Nr. 0101/0157:2 detaliojo plano sutartiniai ženklai

0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
	7	14



12 pav. Sklypo esančio Vilniuje, Džiaugsmo g. (Rokantiškių k.) kad. Nr. 0101/0157 1233 detaliojo plano ištrauka



13 pav. Sklypo esančio Vilniuje, Džiaugsmo g. (Rokantiškių k.) kad. Nr. 0101/0157 1233 detaliojo plano sutartiniai ženklai

0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
	8	14



16 pav. Žemės sklypų, kad. Nr. 0101/0157:18 0,8521 ha, Džiaugsmo g. 103 ir kad. Nr. 0101/0157:1282, 1,49 ha, Rokantiškių k. Vilniaus m. detaliojo plano ištrauka

RIBOS	
	Detaliojo plano galiojimo riba
	Sklypo nuosavybės riba
	Naikinamos sklypų ribos
	Projektuojamų sklypų ribos
	Gatvės ašinė linija
	Užstatymo riba
	Gatvės raudonoji linija
	Gatvės rekomenduojama linija
TERITORIJOS	
	G1 Gyvenamoji
	Servitutas inžineriniams tinklams kloti ir eksploatuoti, servitutinis kelias skirtas eiti, važiuoti
	I2 Inžinerinės infrastruktūros objektų teritorija
	Ivažiavimo - išvažiavimo kryptis
	Esami pastatai
	Griaunami pastatai
	Esamas užstatymas
	Užstatoma teritorija
REGLAMENTŲ ŽYMĖJIMAS	
	1 -Sklypo numeris
	2200 -Sklypo plotas (kv.m.)
	G1 -Teritorijos tvarkymo režimas
	iki 11 m- Pastato aukšt. nuo žemės iki kraigo
	30% - Antžeminės dalies užstatymo tankis
	0.4 - Antžeminės dalies užstatymo intens.

17 pav. Žemės sklypų, kad. Nr. 0101/0157:18 0,8521 ha, Džiaugsmo g. 103 ir kad. Nr. 0101/0157:1282, 1,49 ha, Rokantiškių k. Vilniaus m. detaliojo plano sutartiniai ženklai

0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
	10	14



18 pav. Žemės sklypo (kad. Nr.0101/0157:1233) Rokantiškių k., Naujos Vilnios sen., detaliojo plano korektūra žemės sklypuose kad. Nr. 0101/0157:351, 0101/0157:312, 0101/0157:302, 0101/0157:272, 0101/0157:266, 0101/0157:156, 0101/0157:357. 0101/0157:407, 0101/0157:462 ištrauka

	DETALIOJO PLANO KOREGAVIMO RIBA								
	ESAMOS SKLYPŲ RIBOS								
	STATYBOS RIBA								
	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS								
	VIENBUČIŲ IR DVIBUČIŲ GYVENAMŲJŲ PASTATŲ TERITORIJOS								
	STATYBOS ZONA								
	SERVITUTO ZONA								
	ĮVAŽIAVIMAS, IŠVAŽIAVIMAS								
	SKLYPO KAMPO (JO DALIES) ŽYMĖJIMO SIMBOLIS								
	n - SKLYPO NUMERIS m - SKLYPO PLOTAS, m ²								
T - Teritorijos naudojimo tipas									
<table border="1"> <tr> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> </tr> </table>	T		1	2	3	4	5		1 - Žemės naudojimo būdas 2 - Leistinas pastatų aukštis (m) 3 - Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis, % 4 - Užstatymo intensyvumas 5 - Sklypo apželdinimas, %
T									
1	2								
3	4								
5									

19 pav. Žemės sklypo (kad. Nr.0101/0157:1233) Rokantiškių k., Naujos Vilnios sen., detaliojo plano korektūra žemės sklypuose kad. Nr. 0101/0157:351, 0101/0157:312, 0101/0157:302, 0101/0157:272, 0101/0157:266, 0101/0157:156, 0101/0157:357. 0101/0157:407, 0101/0157:462 sutartiniai ženklai

0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
	11	14

Lietuvos respublikos įstatymai, statybos normatyviniai dokumentai bei standartai, kuriais vadovaujantis rengiamas techninis projektas**Įstatymai:**

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas 1996-03-19 **Nr. I-1240**;
2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas 2010-07-02 **Nr. I-1120**;
3. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas 1992-01-21 **Nr. I-2223**;
4. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas 2005-07-12 **Nr. I-1495**;
5. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas 2006-05-04 **Nr. VIII-529**;
6. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019-06-06 **Nr. XIII-2166**.

Reglamentai:

1. **STR 1.04.04:2017** „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
2. **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”;
4. **STR 2.01.01(1):2005** „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
5. **STR 2.01.01(2):1999** „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
6. **STR 2.01.01(3):1999** „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.“;
7. **STR 2.01.01(5):2008** „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.“;
8. **STR 2.06.04:2014** „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
9. **STR 1.06.01:2016** „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra”;
10. **STR 1.01.03:2017** „Statinių klasifikavimas”;
11. **STR 2.03.01 2019** „Statinių prieinamumas“;
12. **Nr. 305/2011** Europos parlamento ir tarybos reglamentas (ES) ;
13. **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”.

Nutarimai:

- 1 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ 1995-08-19 Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas **Nr. 1116**.

Įsakymai:

1. „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai LAND 9-2009“ 2009-11-17 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas **Nr. D1-694**;
2. „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės" 2010-03-15 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas **Nr. D1-193**.

0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
	12	14

Statybos taisyklės:

1. **IT ŽS 17** „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“.

Standartai:

1. Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas 2021 m.

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI**Gatvės*****J. Urbšio g.***

Projektuojamoje J. Urbšio gatvės dalyje numatoma 6,0 m važiuojamoji dalis. Gatve laikinai numatomas viešojo transporto eismas. Gatvė projektuojama su dvišlaičiu 2,5% nuolydžiu.

Pėsčiųjų takas projektuojamas 2,25 m pločio atsižvelgiant į mieste naudojamų 375 mm pločio betonines plytelių matmenis, vienoje gatvės pusėje, kurioje numatoma statyti mokykla.

Gatvėje saugiam eismui užtikrinti numatoma įrengti iškiliasias greitį ribojančias priemones – iškiliasias sankryžas.

Numatomas sklandus gatvės sujungimas su kitu projektu rengiamu Džiaugsmo g. rekonstravimo projekto sprendiniais.

S. Šilingo g.

Projektuojamoje S. Šilingo gatvės dalyje numatoma 6,5 m važiuojamoji dalis. Gatve numatomas viešojo transporto eismas. Gatvė projektuojama su dvišlaičiu 2,5% nuolydžiu.

Pėsčiųjų takai projektuojami 2,25 m pločio atsižvelgiant į mieste naudojamų 375 mm pločio betonines plytelių matmenis, abejose gatvės pusėse.

Vienoje gatvės pusėje, kurioje numatoma statyti mokykla vadovaujantis Vilniaus miesto bendrojo plano susisiekimo sistemos dviračių takų sprendiniais, suprojektuotas 2,5 m pločio dviračių takas su raudonos spalvos asfalto danga.

Gatvėje saugiam eismui užtikrinti numatoma įrengti iškiliasias greitį ribojančias priemones – iškiliasias perėjas ir sankryžas.

Projektuojamoje S. Šilingo g. dalyje numatoma įrengti dvi viešojo transporto eismo stoteles ir vieną paskutinę viešojo transporto eismo stotelę.

S. Šilingo g. numatomos vietos automobilių parkavimui.

S. Lozoraičio g.

S. Lozoraičio gatvėje numatoma įrengti bendrą 2,5 m pločio pėsčiųjų ir dviračių taką su asfalto danga.

Numatomas sklandus tako sujungimas su kitu projektu rengiamu Džiaugsmo g. rekonstravimo projekto sprendiniais.

Lietaus nuotekų tinklai

Projektuojama nauja lietaus nuotekų kanalizacija kuri pajungiama į esamą lietaus nuotekų sistemą.

0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
	13	14

Apšvietimas

Numatomas naujas J. Urbšio ir S. Šilingo gatvių apšvietimas LED tipo šviestuvais. Pėsčiųjų perėjos apšviečiamos kryptiniu perėjų apšvietimu. S. Lozoraičio g. projektuojamam takui numatomas parkinio tipo apšvietimas.

Elektros tinklai

Esant poreikiui iškelti arba įgilinti gatvės statybai trukdančius elektros kabelius.

Saugomų teritorijų tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

Objektas nepatenka į saugomas teritorijas.

Želdinių šalinimas

Numatoma šalinti gatvės statybai trukdančius medžius ir krūmus kurių neįmanoma išsaugoti. Apskaičiuota šalinamų saugotinių medžių skersmenų suminė suma kuri bus kompensuojama pasodinant naujus medžius kurių skersmenų suminė suma ne tokia pati arba didesnė. Nesant galimybei gatvėje sodinti medžius (pvz. dėl inžinerinių tinklų gausos) bus numatyta medžių atkūriamoji vertė, už kurią medžiai bus atsodinami artimoje aplinkoje. Sodinamų medžių ir krūmų rūšys ir kiekiai tikslinami techninio projekto rengimo metu.

0611 – PP – AR	Lapas	Lapų
	14	14

Urbšio g. šalinami želdiniai

Eil. Nr.	Medžio Nr.	Pavadinimas	Saugomas/ Nesaugomas	Būklės indeksas	Skersmuo (visų kamienų)	Šalinamas/ Persodinimas
1	9	Blindė	N	4	69	Šalinamas
2	14	Beržas karpotasis	S	3	23	Šalinamas
3	15	Klevas paprastasis	S	3	12	Šalinamas
4	32	Obelis naminė	N	3	47	Šalinamas
5	61	Beržas karpotasis	S	2	48	Šalinamas
6	64	Klevas paprastasis	S	2	21	Šalinamas
7	65	Obelis naminė	N	4	62	Šalinamas
8	66	Ažuolas paprastasis	S	2	20	Šalinamas
9	68	Ažuolas paprastasis	S	3	65	Šalinamas
10	69	Beržas karpotasis	S	3	52	Šalinamas
11	70	Beržas karpotasis	S	3	118	Šalinamas
12	71	Klevas paprastasis	S	3	13	Šalinamas
13	72	Klevas paprastasis	S	2	20	Šalinamas
14	75	Obelis naminė	N	4	20	Šalinamas
15	81	Liepa mažalapė	S	2	14	Šalinamas
16	86	Liepa mažalapė	S	2	21	Šalinamas
17	90	Liepa mažalapė	S	3	15	Šalinamas
18	91	Liepa mažalapė	S	2	14	Šalinamas
19	92	Liepa mažalapė	S	2	12	Šalinamas
20	97	Liepa didžialapė	S	2	57	Šalinamas
21	98	Beržas karpotasis	S	3	20	Šalinamas
22	104	Klevas paprastasis	S	3	20	Šalinamas
23	106	Ažuolas paprastasis	S	3	18	Šalinamas
24	108	Liepa mažalapė	S	3	14	Šalinamas
25	109	Liepa mažalapė	S	4	14	Šalinamas
26	110	Drebulė	N	3	14	Šalinamas
27	111	Liepa mažalapė	S	3	23	Šalinamas

28	117	Blindė	N	3	48	Šalinamas
29	118	Liepa mažalapė	S	2	17	Šalinamas
30	119	Liepa mažalapė	S	3	30	Šalinamas
31	120	Blindė	N	4	61	Šalinamas
32	126	Liepa didžialapė	S	3	15	Šalinamas
33	127	Drebulė	N	3	15	Šalinamas
34	128	Drebulė	N	2	19	Šalinamas
35	130	Drebulė	N	2	24	Šalinamas
36	149	Beržas karpotasis	S	2	12	Šalinamas
37	150	Beržas karpotasis	S	1	23	Šalinamas
38	152	Ažuolas paprastasis	S	2	16	Šalinamas
39	153	Blindė	N	2	28	Šalinamas
40	154	Blindė	N	3	19	Šalinamas
41	155	Beržas karpotasis	S	2	17	Šalinamas
42	156	Beržas karpotasis	S	2	18	Šalinamas
43	157	Blindė	N	3	29	Šalinamas
44	158	Beržas karpotasis	S	3	24	Šalinamas
45	159	Ažuolas paprastasis	S	2	18	Šalinamas
46	194	Blindė	N	2	48	Šalinamas
47	196	Beržas karpotasis	S	1	24	Šalinamas
48	197	Blindė	N	2	35	Šalinamas
49	229	Ažuolas paprastasis	S	1	27	Šalinamas

Saugotinių medžių cm suma

875

Šilingo g. šalinami želdiniai

Eil. Nr.	Medžio Nr.	Pavadinimas	Saugomas/ Nesaugomas	Būklės indeksas	Skersmuo (visų kamienų)	Šalinamas/ Persodinimas
1	241	Drebulė	N	1	12	Šalinimas
2	261	Liepa mažalapė	S	2	75	Šalinimas
3	282	Eglė paprastoji	S	2	17	Šalinimas

Saugotinių medžių cm suma 92

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto savivaldybės
administracijos direktoriaus
2020 m. gegužės 14 d.
įsakymu Nr. 30-1089/20



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
202__m._____d.

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20__ m._____ d. Nr. A358

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>S. Lozoraičio, J. Urbšio ir S. Šilingo gatvių (dalių) Vilniuje, statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė El.paštas: savivaldybe@vilnius.lt</i>
3.	Užsakovas	<i>UAB „ID Vilnius“ info@idvilnius.lt</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „Plentprojektas“ bendras@plentprojektas.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Inžineriniai statiniai: susisiekimu komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą. Numatomas statinio, nurodyto STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priede, visuomenei svarbių statinių sąrašė (nauja statyba), projektavimas. Projektuojami susisiekimu komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>- ypatingasis statinys; - neypatingasis statinys; - nesudėtingasis statinys.; Statinio kategorija(-os) gali būti tikslinama techninio projekto rengimo stadijoje;</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos	-

	teritorijos)	
9	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<ul style="list-style-type: none"> - aiškinamasis raštas; - teritorijų planavimo dokumento sprendiniai, susiję su rengiamu projektu; <ul style="list-style-type: none"> - triukšmo / oro taršos skaičiavimai (kai privaloma pagal teisės aktus); - duomenys apie esamą ir perspektyvinį eismo intensyvumą (dviračiai, pėstieji); - dangų planas, rodyti aiškiai sklypų ribas, gatvės/ių raudonųjų linijų ribas (neryšiais sluoksniais rodyti gretiminių teritorijų užstatymą (esamą, planuojamą), sprendinius, jungtis, esamus ir planuojamus želdinius, kitą); - skersiniai pjūviai charakteringose vietose (pjūviuose rodyti visus gatvių elementus, tame tarpe gatvės RL, sklypų ribas, esamus ir planuojamus želdinius); - lietaus surinkimo ir nuvedimo pasiūlymai; - apšvietimo pasiūlymai; - esamų medžių inventurizacija ir vertinimas (vertinti esamų medžių būklę 5 (penkių) metrų atstumu nuo projektuojamų gatvės elementų, pjūviuose rodyti visus gatvės elementus. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventurizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventurizacijos lentelės sudėtis“.
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<p>Pasiūlymus rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, teritorijų planavimo dokumentais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patvirtintais specialiaisiais planais; - Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas https://gatviustandartas.vilnius.lt/wpcontent/uploads/2021/10/Vilniaus-gatviu-standartas.pdf - Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1ETD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukisir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektarekomendacijos/; - eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą - „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. DI-193;

		<p>- <i>Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27 „Dėl želdinių paskelbimo saugotinais ir atkuriamosios vertės įkainių saugotinais paskelbtiems želdiniams nustatymo”</i></p> <p>https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers</p> <p>- <i>Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt)</i></p>
	III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams	
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	- <i>Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis prisijungimo prie susisiekiimo komunikacijų sąlygomis Nr. 23/434.</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui)	<p>- <i>Susisiekiimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus;</i></p> <p>- <i>Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus;</i></p> <p>- <i>Užtikrinti žaliosios infrastruktūros formavimą urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijoje.</i></p>
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<p>- <i>Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe;</i></p> <p>- <i>Vertinti gretimus parengtų projektų sprendinius</i></p>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Lietuvių kalba</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- <i>dokumentai pateikiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. D1-878</i>
	IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai	
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

Evaldas Skerniškis, tel. +370 620 82910, el. paštas evaldas.skerniskis@vilnius.lt

Danguolė Baleišytė el. paštas danguole.baleisyte@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą ar kitokį viešojo administravimo subjekto atsakymą į asmens prašymą ar skundą arba veiksma (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo administracinio sprendimo ar atsakymo įteikimo (paskelbimo) asmeniui šio įstatymo 13 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka dienos ar veiksmo (neveikimo) arba vilkinimo paaiškėjimo asmeniui dienos tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS S. Lozoraičio, J. Urbšio ir S. Šilingo gatvių (dalių) Vilniuje, statybos projektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-04-19 Nr. A358-68/24(2.9.4.5E-ARC)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Laura Kairienė, Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
Sertifikatas išduotas	LAURA KAIRIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-04-19 10:18:24 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-04-19 10:18:34 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-19 13:43:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-04-19 13:43:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

Vilniaus miesto savivaldybės administracija

**S. LOZORAIČIO G., S. ŠILINGO G., J. URBŠIO
G., VILNIUS – PROJEKTINĖJE DALYJE AUGANČIŲ
MEDŽIŲ INVENTORIZACIJA
SU EKSPERTINIŲ BŪKLĖS VERTINIMU**

(aiškinamasis raštas)

Parengė: nepriklausomas želdynų ir želdinių

Ekspertas [redacted]

Dendrologas, želdynų ir želdinių būklės ekspertas

LR AM AAA kvalifikacijos atestatas [redacted]

El. paštas: [redacted]
[redacted]

2024 m. kovo mėn. 5 d.

Turinys

1. Darbo metodika.....	3
2. Medžių inventorizacijos rezultatai.....	4
2.1 Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g., S. Šilingo g., J. Urbšio g. projektinėje dalyje augančių medžių dendrologinė ir dendrometrinė analizė.....	4-5
3. Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g., S. Šilingo g., J. Urbšio g. projektinėje dalyje augančių medžių būklės įvertinimas, siūlomos ūkinės priemonės.....	6-10
4. Pagrindinės išvados.....	12
5. <i>1 priedas.</i> Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g., S. Šilingo g., J. Urbšio g. projektinės dalies medžių inventorizacijos duomenys (inventorizacijos lentelė su būklės aprašu)	
6. <i>2 priedas.</i> Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g., S. Šilingo g., J. Urbšio g. projektinės dalies medžių inventorizacijos planas (su į inventorizaciją įtrauktų medžių numeriais)	

Atliekant Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g., S. Šilingo g., J. Urbšio g. projektinėje dalyje augančių medžių inventorizaciją bei tyrimus, buvo įvertinta jų sanitarinė būklė bei kiti aspektai

1. DARBO METODIKA

Visi minėtos teritorijos medžiai, vadovaujantis „Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis, buvo inventorizuoti 2024 m. 02-26 – 03-02d.

Inventorizacijos metu kiekvienam augalui buvo nustatoma:

- 1) medžio rūšis, nurodant jo numerį plane,
- 2) aukštis, augalams iki 10 m H – 0,5 m tikslumu, aukštesniems nei 10 m H - 1 m tikslumu (Vertex Laser VL5 aukštimačiu),
- 3) skersmuo, 1 cm tikslumu (matuojant jį Haglof žerglėmis 2 statmenomis kryptimis (1,3 m H) ir išvedant vidurkį, o > 65 cm skersmens medžiams – apjuosiant juos matavimo juosta).
- 4) sanitarinė būklė pagal „Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėse pateikiamą metodiką, su būklės vertinimo skale nuo 1 iki 5. Medžių būklė vertinta naudojant 5 balų skalę (1 – gera būklė, 2 - vidutinė, 3 - patenkinama, 4 – bloga, 5 - žuvęs).

Želdinių būklė vertinama apibendrinant kelis rodiklius (2 priedas): genėjimo intensyvumo laipsnį, defoliacijos laipsnį, ligų intensyvumą, kenkėjų gausumą ir pakenkimo laipsnį, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą, puvinių lokalizacijos vietas ir pažeidimo intensyvumą, pasvirimo laipsnį ir kt.

Visais atvejais būklė vertinama vizualiai, augalą lyginant su sąlygiškai sveiku augalu. Jei vertinamo medžio būklei inventorizacijos metu įtakos turėjo keletas veiksnių, pvz., jis apgenėtas, pažeistas vabzdžių ar ligų, o taip pat mechaniškai pažeistas jo kamienas, tokiu atveju į apskaitos kortelę buvo įrašomas blogiausios būklės, pagal bet kurį rodiklį, balas.

5) 3 būklės medžiams buvo nurodomos jų būklės blogėjimo priežastys;

6) reikalingos tvarkymo (ūkinės) priemonės:

- a) ūkinės priemonės pavadinimas – (medį reikia) šalinti, genėti ar kt.)

Duomenys apdoroti su AutoCAD ir Excel programomis.

2. MEDŽIŲ INVENTORIZACIJOS REZULTATAI

2.1. Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g., S. Šilingo g., J. Urbšio g. projektinėje dalyje augančių želdinių dendrologinė ir dendrometrinė analizė

Atlikus ekspertizę Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g., S. Šilingo g., J. Urbšio g. dalyje, buvo konstatuota, kad čia šiuo metu auga 487 vnt. nuo 12 cm skersmens saugomų/nesaugomų rūšių medžiai priklausantys vietinių ir introdukuotų medžių rūšims bei įvairūs krūmai ir nesaugomi vaismedžiai. (1 lentelė).

1 lentelė Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g., S. Šilingo g., J. Urbšio g. dalyse augančių medžių įvairovė

Medžių rūšis	Jauni medžiai (d 12-29 cm)	Vidutiniai ir brandūs medžiai (d 30 – 110 cm)	Viso, vnt.
Ažuolas paprastasis (<i>Quercus robur</i>)	19	24	43
Ažuolas raudonasis (<i>Quercus rubra</i>)	-	1	1
Beržas karpotasis (<i>Betula pendula</i>)	35	8	43
Liepa mažalapė (<i>Tilia cordata</i>)	48	58	106
Liepa didžialapė (<i>Tilia platyphyllos</i>)	13	64	77
Klevas paprastasis (<i>Acer platanoides</i>)	54	26	80
Pušis paprastoji (<i>Pinus sylvestris</i>)	-	1	1
Eglė paprastoji (<i>Picea abies</i>)	2	4	6
Drebulė (<i>Populus tremula</i>)	84	18	102
Robinija baltažiedė (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	2	-	2
Blindė (<i>Salix caprea</i>)	12	3	15
Naminė obelis (<i>Malus domestica</i>)	3	3	6
Ieva paprastoji (<i>Prunus padus</i>)	1	-	1
Trešnė (<i>Prunus avium</i>)	4	-	4
Iš viso, vnt.	277	210	487

Įvertinus projektuojamose darbų zonose augančių medžių amžių ir išsidėstymą akivaizdu, kad dalis medžių, pvz; azuolas paprastasis, liepa didžialapė, liepa mažalapė, beržas karpotasis, klevas paprastasis yra nestandartizuotų visuomeniniams želdiniams formavimo parametrų ir kamieno bei

lajos standartų. Vertinant sanitarinę būklę, dėl patirtų sužalojimų didesnė dalis šių medžių nėra perspektyvūs.

2 lentelė. Visų S. Lozoraičio g., S. Šilingo g., J. Urbšio g. projektinėse dalyse augančių medžių sanitarinė būklė

Medžių būklės balas	Jaunesni medžiai (D 12-29 cm), vnt.	Brandesni Medžiai (D 30-110cm), vnt.	Bendras medžių skaičius pagal būklę, Vnt.	Bendras medžių kiekis % pagal būklę
1 (gera)	13	6	19	3,9%
2 (vidutinė)	136	102	238	48,87%
3 (patenkinama)	111	81	192	39,43%
4 (bloga)	13	21	34	7%
5 (žuvęs)	4	-	4	0,8%
Iš viso	277	210	487	100%

Atskirų medžių rūšių vidutinė būklė yra gana panaši – artima patenkinamai, blogiausios sanitarinės būklės: Klevas paprastasis – 2,7 balo, liepa didžialapė – 2,5 balo, liepa mažalapė – 2,5 balo, eglės paprastosios taip pat – 2,5 balo. Tuo tarpu ąžuolo paprastojo būklė geresnė ir siekia – 2,3 balo, beržo karpotajo – 2,1 balo. Šie bei kiti inventorizuoti geresnės sanitarinės būklės medžiai mažiau ar iš viso yra nepatyrę genėjimo ir kitų mechaninių sužalojimų.

Medžių būklės blogėjimą įtakojo įvairūs neigiami abiotiniai, biotiniai veiksniai, tačiau akivaizdu, kad esminę neigiamą įtaką turėjo netinkamai atlikti medžių genėjimo ir kiti reikalingi, netinkamai atlikti priežiūros darbai. (3 lentelė).

3 lentelė. Saugomų rūšių ir parametų medžių sanitarinės būklės palyginimas

Medžių būklė	1	2	3	4	5	Iš viso
Ąžuolas paprastasis (Quercus robur)	5	25	10	2	1	43
Ąžuolas raudonasis (Quercus rubra)	1	-	-	-	-	1
Beržas karpotasis (Betula pendula)	6	25	12	-	-	43
Liepa mažalapė (Tilia cordata)	-	56	41	9	-	106
Liepa didžialapė (Tilia platyphyllos)	1	42	30	4	-	77
Klevas paprastasis (Acer platanoides)	1	29	44	6	-	80
Pušis paprastoji (Pinus sylvestris)	1	-	-	-	-	1
Eglė paprastoji (Picea abies)	-	3	3	-	-	6
Iš viso	15	180	140	21	1	357

3. Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g., S. Šilingo g., J. Urbšio g. projektinėse dalyse augančių medžių būklės įvertinimas ir siūlomos ūkinės priemonės

Medžių inventorizacijos - ekspertizės metu buvo konstatuota, kad iš 487 vnt. rastų natūroje tiriamų medžių: 19 vnt. būklė yra gera, 238 vnt. būklė yra vidutinė, 192 vnt. – patenkinama ir 34 vnt. medžių būklė yra bloga. Taip pat buvo rasta ir 4 vnt. žuvę – 5 sanitarinės būklės medžiai.



Foto Nr. 1-2. Beržas karpotasis (Nr. plane 59) auga Vilniaus m. sav. šalia J. Urbšio g. 15A namo. Šis beržas yra vidutinės sanitarinės būklės, auga apie 1 m atstumu nuo tvoros, 24 cm skersmens. Medis šiuo metu yra vandališkai pažeista kamieno apačia. Dėl šių gyvybiškai pavojingų sužalojimų jis tampa neperspektyviu ir dėl šios žaizdos poveikio artimu laiku jis taps 4 arba 5 būklės.



Foto Nr. 3-4. Ažuolas paprastasis (Nr. plane 68) auga Vilniaus m. sav., augantis šalia J. Urbšio g. 31 namo. Šis ažuolas yra saugomas pagal kriterijus, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniems želdiniams, tačiau jis yra patenkinamos sanitarinės būklės, turintis žaizdą apatinėje kamieno dalyje ir H 2,2-4,0 m aukštyje, kur formuojasi vidinis puvinys. Medis gyventojų galimai neleistinai panaudotas kaip šviestuvo laikiklis.



Foto Nr. 5. Ažuolas paprastasis (Nr. plane 260) yra 17 cm skersmens ir auga Vilniaus m. sav., S. Šilingo g. šalia elektros įvado. Tačiau yra geros sanitarinės būklės, perspektyvus. Rekomenduojama padarant reikiamas korektūras projekte šį ažuolą išsaugoti, jis gali būti panaudotas kaip žaliosios zonos akcentas.



Foto Nr. 6. Drebulė (Nr. plane 290) yra 44 cm skersmens ir auga Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g. šalia vaikų poilsio zonos. Medis yra blogos sanitarinės būklės, turintis dideles žaizdas ir veikiamas vidinio puvinio, blogo stabilumo, pavojingas. Rekomenduojama dėl saugumo skubiai šalinti.



Foto Nr. 7-8. Mažalapės liepos (Nr. plane 480, 485) yra 96 ir 89 cm skersmens ir auga Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g. Medžiai yra blogos sanitarinės būklės, turintys dideles žaizdas ir veikiami stipraus vidinio puvinio liemenų išsišakojimo vietoje, blogo stabilumo, pavojingi. Rekomenduojama dėl saugumo skubiai šalinti

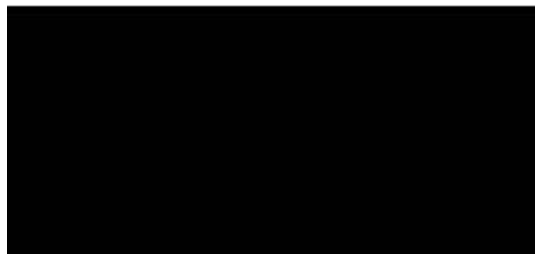


Foto Nr. 9. Mažalapės liepos ir paprastieji klevai auga Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g. Medžiai daugumoje yra patenkinamos ir blogos sanitarinės būklės, todėl jiems reikalinga sisteminga periodinė dendrologinė būklės stebėseną ir lajų stabilumą bei biologinę būklę gerinanti priežiūra.

4. Pagrindinės išvados

- 4.1. Atlikus Vilniaus m. sav., S. Lozoraičio g., S. Šilingo g., J. Urbšio g. dalyje augančių medžių inventorizaciją – ekspertizę buvo konstatuota, kad iš 487 vnt. rastų natūroje tiriamų medžių: 19 vnt. būklė yra gera, 238 vnt. būklė yra vidutinė, 192 vnt. – patenkinama ir 34 vnt. medžių būklė yra bloga. Taip pat buvo rasta 4 vnt. 5 sanitarinės būklės (žuvę) medžiai.
- 4.2. Tiriamose projektuojamose šių gatvių zonose nustatyta kad šiuo metu auga 357 vnt. saugomų rūšių ir parametų medžių, iš kurių blogos būklės ir žuvusių yra 22 vnt. medžių.
- 4.3. Tiriamų gatvių zonose augančių medžių biologinė būklė ir perspektyvumas – labiau patenkinamas. Vykdamas projekto rengimo darbus ir jo įgyvendinimo darbus būtina taikyti šaknų apsaugos zonas tam pasitelkiant atitinkamos kvalifikacijos specialistus: dendrologus, NŽŽ ekspertus.
- 4.4. Rekomenduojama dėl augalų būklės ar žmonių saugumo šalinti inventorizacijos lentelėje nepažymėtus kaip vertus išsaugoti (4 ir 5 sanitarinės būklės) bei nepriklausančius saugotinų medžių kategorijai medžius, kurie patenka į komunikacijų trąsų įrengimo zonas, nes medžiai pažeistomis šaknimis tampa nestabilūs ir pavojingi.
- 4.5. Užbaigus gatvių rekonstrukcijos darbus ir atlikus išpildomąją topografinę nuotrauką būtina parengti projektą medžių atsodinimui kokybiškais sodmenimis pagal įstatymo numatytus atstumus nuo gatvių ir komunikacijų bei statinių. Į apželdinimo projektą rekomenduojama įtraukti pasiteisinusias natūroje medžių rūšis: paprastąjį ąžuolą, trakinius ir totorinius klevus, paprastąją pušį, paprastąjį skroblą, paprastąjį buką, didžialapę, mažalapę bei grakščiąją liepą, plaukotąjį bei karpotąjį beržą bei jų kompaktiškas ar turinčias siauras lajas veisles.

Nepriklausomas želdynų ir želdinių ekspertas



Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
1	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	38	17	S	2	9X9	Deformuota kamieno dalis H 6, skurstantis	Šalinti atžalas, pakelti lają
2	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	57	21	S	2	7X6	Skurstantis, genėjimo žaizdos H 4, H 5, 20% defoliacija	Šalinti atžalas
3	Blindė	Salix caprea	21	9	N	3	6X4	Mechaninis pažeidimas H 0,2-0,4, 15° pokrypis, silpnai išsivysčiusi laja, 30% defoliacija	-
4	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	59	20	S	3	9X10	Genėjimo žaizdos, vidiniai puviniai H 1,9-3, genėjimo žaizda, vidinis puvinys H 5, skurstantis	Šalinti atžalas
5	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	56	21	S	2	11X15	Genėjimo žaizdos H 2,5-7, siaura laja, 15% sausos šakos	-
6	Klevas paprastasis	Acer platanoides	13	9	S	3	6X4	Žievės defektai H 0,2-0,4, 20° pokrypis, stelbiamas	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
7	Liepa mažalapė	Tilia cordata	16	9	S	3	4X5	Žaizda H 0,1-0,3, genėjimo žaizdos H 1,2-4, mechaninis pažeidimas H 2,2-2,7, stelbiamas	-
8	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	62+23	20	S	2	7X8	2 - liemenis H 0,4, genėjimo žaizdos H 2,5-4, skurstantis, nulaužta šaka H 4, 30% defoliacija	Šalinti atžalas, plonesnį liemenį
9	Blindė	Salix caprea	39+30	12	N	4	11X8	Žaizda, vidinis puvinys, liemens kenkėjai H 0-1,7, 2 - liemenis H 1, 25° pokrypis, genėjimo žaizdos H 1,8-2	Šalinti dėl būklės
10	Liepa mažalapė	Tilia cordata	29	15	S	2	7X8	2 - liemenis H 7	-
11	Liepa mažalapė	Tilia cordata	12	10	S	2	3X3	Vienpusė laja, stelbiamas, genėjimo žaizdos H 0,2-1,5	-
12	Beržas karpotasis	Betula pendula	14	9	S	3	3X5	Suaugęs su kitu medžiu H 0-0,3, deformuota kamieno dalis H 0,6-5, skurstantis, silpnai išsivysčiusi laja	-
13	Blindė	Salix caprea	47	10	N	4	4X6	Liemens kenkėjai, žaizda, vidinis puvinys H 0-0,5, žaizdos, vidiniai puviniai, liemens kenkėjai H 0,8-1,9, žaizda H 1,7-2,5, nulūžusi kamieno dalis H 5, suaugęs su kitu medžiu H 0-0,3	Šalinti dėl būklės

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
14	Beržas karpotasis	Betula pendula	23	16	S	3	4X6	Auga 0,9 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies, deformuota kamieno dalis H 7, genėjimo žaizda H 8	-
15	Klevas paprastasis	Acer platanoides	12	8	S	3	6X5	Auga 0,6 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies, žaizda H 0,7-1,3, genėjimo žaizdos H 1,3-2, stelbiamas, žaizda H 5	-
16	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	55	20	S	2	8X11	Genėjimo žaizdos H 1,9-4, 2 - liemenis H 7, genėjimo žaizda, vidinis puvinys H 4	-
17	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	54	21	S	2	7X11	Genėjimo žaizdos H 1,6-2,5, 2 - liemenis H 5, siaura laja	-
18	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	63	21	S	3	8X12	Žaizda, vidinis puvinys H 1,4-1,7, 2 - liemenis H 5, 30% defoliacija, siaura laja, žaizda, vidinis puvinys H 2,3, drevė H 3	-
19	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	35	19	S	2	5X5	Genėjimo žaizdos H 1,7, drevė H 4, vienpusė laja	-
20	Obelis naminė	Malus domestica	19	2,5	N	5	-	Žuvęs	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
21	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	12	7	S	3	2X3	Drevė H 1, stelbiamas	-
22	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	38	18	S	2	6X15	Siaura laja, 2 - liemenis H 6, 20% defoliacija	-
23	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	51	19	S	2	8X14	Drevė H 0,7-1, genėjimo žaizdos H 2,2-5, 20% defoliacija, siaura laja	-
24	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	47+13	19	S	2	9X17	Genėjimo žaizdos H 1,7, vidinis puvinys H 0,1, 2 - liemenis H 0,1, siaura laja	Šalinti atžalas, šalinti plonesnį liemenį
25	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	37	18	S	2	5X11	Siaura laja, 20% defoliacija	-
26	Klevas paprastasis	Acer platanoides	62+31	18	S	2	10X16	Siaura laja, 2 - liemenis H 0,8	Redukcinis, formuojamasis lajos genėjimas, pakelti lają
27	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	21	9	S	2	5X9	Žaizda H 1,2, silpnai išsivysčiusi laja	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
28	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	64	19	S	3	7X12	Drevė H 1,2-1,6, plyšimo pavojus, 2 - liemenis H 2,5, genėjimo žaizdos H 2,3-3, drevė H 2,5, siaura laja	-
29	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	68	19	S	3	7X13	Genėjimo žaizda, vidinis puvinys H 1,7, drevė H 2,5, H 3, genėjimo žaizda, vidinis puvinys H 3, 2 - liemenis H 5, siaura laja	Šalinti atžalas, pakelti lają
30	Klevas paprastasis	Acer platanoides	52	18	S	2	12X15	2 - liemenis H 3, drevė H 1,7, 20% sausos šakos	-
31	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	53	18	S	2	8X9	Genėjimo žaizdos H 2,5-3,5, drevė H 3,5, 2 - liemenis H 3, 25% defoliacija	-
32	Obelis naminė	Malus domestica	47	8	N	3	10X8	Žievės pažeidimai H 0,5-1,2, 2 - liemenis H 1,7, nupjauta kamieno dalis H 2, genėjimo žaizdos H 2-4	-
33	Klevas paprastasis	Acer platanoides	14	7	S	2	5X5	Stelbiamas, deformuota kamieno dalis H 2,5-5	-
34	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	73	22	S	2	12X15	Žievės įtrūkimas H 0-1, žievės defektai H 2-3,5, drevė H 5, 2 - liemenis H 4, plyšimo pavojus	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
35	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	62	22	S	2	9X16	3 - liemenis H 3,5, genėjimo žaizda H 3,3, genėjimo žaizda H 5, siaura laja, skurstantis	Redukcinis lajos genėjimas
36	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	57	22	S	3	7X16	2 - liemenis H 3, siaura laja, plyšimo pavojus, 25% defoliacija	Redukcinis lajos genėjimas
37	Obelis naminė	Malus domestica	39	5	N	4	11X7	Genėjimo žaizdos, vidiniai puviniai H 1,1-2,2, 2 - liemenis H 1,3, plyšimo pavojus	Šalinti dėl būklės
38	Klevas paprastasis	Acer platanoides	24	11	S	2	6X7	Stelbiamas, vienušė laja, 15° pokrypis	Šalinti atžalas
39	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	60	18	S	2	8X13	Drevė H 2, siaura laja, genėjimo žaizdos H 2,5-9, genėjimo žaizda, vidinis puvinys H 3, 25% defoliacija	Šalinti atžalas
40	Obelis naminė	Malus domestica	29+25	6	N	4	6X7	2 - liemenis H 1,2, žievės defektai H 1-4, vidinis puvinys H 0,8-3, nupjauta kamieno dalis H 1, H 1,6	-
41	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	77	18	S	2	10X15	2 - liemenis H 1,9, genėjimo žaizda H 1,8, genėjimo žaizda H 2,5, 20% defoliacija	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
42	Klevas paprastasis	Acer platanoides	13	9	S	2	4X3	Stelbiamas, vienpusė laja	-
43	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	85	19	S	3	9X13	2 - liemenis H 2,2, drevė H 1,8, kamieno dalies įtrūkimas H 0,3-0,6, kamieno dalies įtrūkimas H 1,1-2,3, plyšimo pavojus, drevė H 5, H 5,5	Pakelti lają
44	Klevas paprastasis	Acer platanoides	26	11	S	2	7X8	Žievės defektas H 0-1,7, 20° pokrypis, vienpusė laja, stelbiamas	-
45	Klevas paprastasis	Acer platanoides	20	11	S	3	5X8	20° pokrypis, žaizda, vidinis puvinys H 0,3-1,1	-
46	Klevas paprastasis	Acer platanoides	22	9	S	3	6X8	20° pokrypis, deformuota kamieno dalis H 1,7-8, stelbiamas, žievės defektai H 0,5-1,1	-
47	Klevas paprastasis	Acer platanoides	14	5	S	3	6X9	35° pokrypis, stelbiamas, deformuota kamieno dalis H 2-3,5	-
48	Klevas paprastasis	Acer platanoides	13	8	S	2	7X7	30° pokrypis	-
49	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	54	18	S	3	12X12	Drevė H 1,7, H 2,4, H 2,2, 2 - liemenis H 3,5, žaizda, vidinis puvinys H 5,5	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
50	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	49	17	S	2	8X13	2 - liemenis H 1,5, plyšimo pavojus, žievės įtrūkimas H 0,5-3,5, genėjimo žaizdos H 3-3,3, siaura laja	Redukcinis, formuojamasis lajos genėjimas
51	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	67	16	S	2	9X15	Drevė H 1,3, žievės įtrūkimas H 0-3,5, genėjimo žaizdos H 4,5-5,5, siaura laja	Pakelti lają, formuojamasis lajos genėjimas
52	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	62	17	S	2	8X12	Žievės įtrūkimai H 0-2,5, genėjimo žaizdos H 2-6	Šalinti atžalas
53	Klevas paprastasis	Acer platanoides	14	8	S	2	4X6	20° pokrypis, stelbiamas	-
54	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	67	17	S	3	9X13	Drevė H 3, deformuota kamieno dalis H 1,7-3, žaizda, vidinis puvinys H 2,7, genėjimo žaizdos H 3,5-8	Šalinti atžalas
55	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	56	17	S	2	9X12	Genėjimo žaizdos H 3-8	Šalinti atžalas
56	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	75	19	S	2	9X13	2 - liemenis H 2,5, genėjimo žaizdos H 2,5-7, žaizda, vidinis puvinys H 7, siaura laja	Šalinti atžalas, redukcinis, formuojamasis lajos genėjimas

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
57	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	49	18	S	2	5X11	Siaura laja, genėjimo žaizdos H 3-8, žaizda H 0,4-0,9	Šalinti atžalas, pakelti lają
58	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	56	18	S	3	6X11	Drevė H 2,2, H 2,5, genėjimo žaizdos H 3 - 7, 2 - liemenis H 5, 25% defoliacija	-
59	Beržas karpotasis	Betula pendula	24	12	S	2	6X5	15° pokrypis, mechaniniai pažeidimai H 0,1, H 1,5	-
60	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	74	18	S	3	8X13	2 - liemenis H 3,5, genėjimo žaizdos H 3-9, žaizda, vidinis puvinys H 3	Šalinti plonesnį liemenį
61	Beržas karpotasis	Betula pendula	48	19	S	2	7X9	Genėjimo žaizdos H 4-8, deformuota kamieno dalis H 5-12	-
62	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	72	18	S	3	11X3	Drevė H 2, 2 - liemenis H 2,5, žievės defektas H 1,2-1,6, nulaužta šaka H 3, genėjimo žaizdos H 4-5, plyšimo pavojus	Šalinti atžalas, redukcinis, formuojamasis lajos genėjimas
63	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	30	16	S	2	8X7	Deformuota kamieno dalis H 6-7, stelbiamas, vienpusė laja	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
64	Klevas paprastasis	Acer platanoides	21	12	S	2	5X6	Mechaninis pažeidimas H 0,2, genėjimo žaizdos H 1,7-2, stelbiamas, 15° pokrypis	-
65	Obelis naminė	Malus domestica	36+26	10	N	4	10X8	2 - liemenis H 1,2, žievės defektai H 0-1,2, vidinis puvinys, liemens kenkėjai H 1,1, žievės defektai H 1,3-6	Šalinti dėl būklės
66	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	20	13	S	2	8X7	Suaugęs su kitu medžiu H 2,5, 15° pokrypis, genėjimo žaizdos H 1,7-1,9, stelbiamas, deformuota kamieno dalis H 1,9-9	-
67	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	95	18	S	3	13X12	Genėjimo žaizdos H 0,1-7, 2 - liemenis H 2,5, žievės įtrūkimas H 0,1-2,5, drevė H 3,5, H 5,5, vidinis puvinys H 2,6	Redukcinis, formuojamasis lajos genėjimas
68	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	65	19	S	3	11X17	Žaizda H 0-0,6, žaizda, vidinis puvinys H 2,2-4	-
69	Beržas karpotasis	Betula pendula	52	16	S	3	10X12	Genėjimo žaizda H 2-4,2 nulaužta kamieno dalis H 4,5-5,5, žaizda, vidinis puvinys H 5	-
70	Beržas karpotasis	Betula pendula	65+53	19	S	3	14X15	2 - liemenis H 0,7, drevė H 0,7, plyšimo pavojus, žaizda, vidinis puvinys H 1,7	Redukcinis, formuojamasis lajos genėjimas

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
71	Klevas paprastasis	Acer platanoides	13	4	S	3	4X5	Įaugęs į metalinę tvorą H 0,4, žievės defektas H 0,9, mechaninis pažeidimas H 1,1, užstelbtas, deformuota kamieno dalis H 0,4-2,5	-
72	Klevas paprastasis	Acer platanoides	20	10	S	2	7X7	Stelbiamas, auga 0,2 m. atstumu nuo tvoros, deformuota kamieno dalis H 1,8-4	-
73	Klevas paprastasis	Acer platanoides	19+17	10	S	2	8X9	Auga 0,3m. atstumu nuo tvoros, įaugęs į metalinę tvorą H 0,1-0,2, 15° pokrypis, stelbiamas	-
74	Klevas paprastasis	Acer platanoides	20	11	S	2	6X7	Auga 0,1 m. atstumu nuo tvoros, 20° pokrypis, vienpusė laja, genėjimo žaizda H 0,7, 2 - liemenis H 3,5	-
75	Obelis naminė	Malus domestica	20	4	N	4	6X7	Žaizda, vidinis puvinys H 0-2, liemens kenkėjai	-
76	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	32	13	S	1	7X7	Nulaužta šaka H 3,5	-
77	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	75	18	S	2	10X12	Auga 0,2 m. atstumu nuo tvoros, mechaninis pažeidimas H 0,8-1,1, genėjimo žaizdos H 3-6, genėjimo žaizda, vidinis puvinys H 3,5, 2 - liemenis H 9	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
78	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	53	12	S	2	10X13	Auga 0,5 m. atstumu nuo tvoros, žaizda H 0,2-0,8, nulaužta šaka H 4, H 6, deformuota krūmo formos laja	-
79	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	62	16	S	2	8X13	Auga 0,6 m. atstumu nuo tvoros, žaizda, vidinis puvinys H 3,8, nulaužta šaka H 5, siaura laja, 20% defoliacija	-
80	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	53	16	S	2	8X11	Deformuota kamieno dalis H 3-6, genėjimo žaizdos H 2-4, 20% defoliacija	-
81	Liepa mažalapė	Tillia cordata	14	6	S	2	6X5	Suaugęs su kitu medžiu H 2, vienpusė laja, 15° pokrypis	Šalinti atžalas
82	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	58	15	S	2	9X12	Genėjimo žaizdos H 0,8-7, drevė H 2, deformuota kamieno dalis H 12-13	Šalinti atžalas
83	Ažuolas raudonasis	Quercus rubra	80	17	S	1	14X14	Genėjimo žaizdos H 2,5- 5, 15° pokrypis	-
84	Liepa mažalapė	Tillia cordata	17+16+15	9	S	2	6X7	3 - liemenis H 0,2, genėjimo žaizdos H 1,8-3	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
85	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	55	13	S	3	8X10	Žievės įtrūkimai H 0,1-1,7, deformuota kamieno dalis H 0,9-3, drevė H 3, 2 - liemenis H 3, genėjimo žaizdos H 1,1-5	Šalinti atžalas
86	Liepa mažalapė	Tillia cordata	12+9	7	S	2	5X5	2 - liemenis H 0,5, 15° pokrypis, stelbiamas	-
87	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	85	7	S	4	6X8	Žaizda, vidinis puvinys H 0-3, liemens kenkėjai, grybinės ligos	Šalinti dėl būklės
88	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	55	13	S	2	9X11	Auga 1,1 m. atstumu nuo tvoros, genėjimo žaizdos H 0,3-2,5, 3 - liemenis H 3	-
89	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	55	15	S	2	8X13	Genėjimo žaizdos H 0,1-5, 2 - liemenis H 2,5, genėjimo žaizdos, vidinis puvinys H 2,4, skurstantis	Šalinti atžalas, redukcinis formuojamasis lajos genėjimas
90	Liepa mažalapė	Tillia cordata	15	6	S	3	5X5	35° pokrypis nuo H 0-1,9, deformuota kamieno dalis H 1,7-2, genėjimo žaizdos H 1,1-2,5	-
91	Liepa mažalapė	Tillia cordata	14	6	S	2	4X3	Vienpusė laja, stelbiamas, 2 - liemenis H 2,5, žaizda H 0,8	Pakelti lają
92	Liepa mažalapė	Tillia cordata	12	6	S	2	4X4	Nupjauta kamieno dalis H 0,1	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
93	Klevas paprastasis	Acer platanoides	17	8	S	1	5X6	Genėjimo žaizdos H 1,8-2,3	-
94	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	44	16	S	2	6X7	Drevė H 2,2	-
95	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	54	14	S	3	8X10	Genėjimo žaizdos H 0,1-6, drevė H 2,3, 2 - liemenis H 5	Šalinti atžalas, redukcinis formuojamasis lajos genėjimas
96	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	50	15	S	2	10X12	Genėjimo žaizdos H 1,7-6, drevė H 2,5, 2 - liemenis H 3	Šalinti atžalas, redukcinis formuojamasis lajos genėjimas
97	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	57	15	S	2	8X12	Auga 0,8 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies, mechaniniai pažeidimai H 0,1-0,3, 2 - liemenis H 3, genėjimo žaizdos H 2-5	Šalinti atžalas
98	Beržas karpotasis	Betula pendula	20	10	S	3	5X5	Žaizda, vidinis puvinys H 0,1-1,8, liemens kenkėjai	-
99	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	50	16	S	4	6X10	Genėjimo žaizdos, vidiniai puviniai H 1,3-8, 70% defoliacija	Šalinti atžalas, šalinti dėl būklės

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
100	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	68	18	S	2	10X12	3 - liemenis H 2,5, genėjimo žaizdos H 2,5, drevė H 2,2	Redukcinis formuojamasis lajos genėjimas
101	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	73	18	S	3	8X12	Genėjimo žaizdos H 3-7, žievės įtrūkimas H 0-3,5	-
102	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	68	17	S	2	8X13	Genėjimo žaizdos H 1,5-8, 3 - liemenis H 3	Šalinti atžalas, redukcinis formuojamasis lajos genėjimas
103	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	51	14	S	3	5X11	Žaizda H 0-0,3, genėjimo žaizdos H 2-7, stelbiamas	Šalinti atžalas
104	Klevas paprastasis	Acer platanoides	20	10	S	3	6X6	Žaizda H 2, 15° pokrypis	-
105	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	54	18	S	2	7X7	Genėjimo žaizda H 0,1, 2 - liemenis H 2,2, reikalingas surišimas	-
106	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	18	10	S	3	5X5	Pažeista šaka H 2, vienas pusė, siaura laja, stelbiamas	-
107	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	69	18	S	3	8X12	Žaizda, drevė H 2-3, 2 - liemenis H 4, reikalingas surišimas	-
108	Liepa mažialapė	Tilia cordata	14	10	S	3	4X3	20° pokrypis, deformuotas kamienas H 1,2, genėjimo žaizdos H 1,8-4	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
109	Liepa mažalapė	Tilia cordata	14	11	S	4	4X4	Deformuota kamieno dalis H 1,1-4, žaizda H 1,1-5, žaizda, vidinis puvinys H 2, 30° pokrypis	-
110	Drebulė	Populus tremula	14	9	N	3	4X5	40° pokrypis	-
111	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	23	11	S	3	6X6	Žaizda H 0,6-1, vienpusė laja	-
112	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	73	16	S	3	9X15	2 - liemenis H 5, genėjimo žaizdos H 0-3, vidinis puvinys H 0-3	Šalinti atžalas, lajos surišimas
113	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	26	12	S	3	9X6	20° pokrypis, stelbiamas, genėjimo žaizda H 2-5, suaugęs su kitu medžiu H 0-0,6	Šalinti atžalas
114	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	57	9	S	4	5X6	Suaugęs su kitu medžiu H 0-0,6, žaizdos, drevės, vidiniai puviniai H 2-3	Šalinti atžalas
115	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	58	16	S	3	7X12	Žievės įtrūkimai H 0-2, drevės, genėjimo žaizdos H 2-3	Šalinti atžalas
116	Liepa mažalapė	Tilia cordata	68	20	S	2	9X8	2 - liemenis H 6, surišimas, genėjimo žaizda H 3	-
117	Blindė	Salix caprea	24+24	10	N	3	9X9	2 - liemenis H 0,4, genėjimo žaizda H 1,8-3, žaizda H 1,9, liemens kenkėjai, 20° pokrypis, stelbiamas	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
118	Liepa mažalapė	Tilia cordata	17	11	S	2	5X5	Vienpusė laja	-
119	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	19+11	10	S	3	6X8	2 - liemenis H 0,9, auga 0,7 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies, žaizda H 0,6, žaizda H 1,6-1,8, stelbiamas	-
120	Blindė	Salix caprea	17+25+19	10	N	4	9X8	Žaizda, vidinis puvinys H 0-0,7, 3 - liemenis H 0,1, nulūžusios šakos H 2 - 4	-
121	Liepa mažalapė	Tilia cordata	59	17	S	3	8X10	Žaizda H 0 - 0,4, genėjimo žaizdos H 2 - 6, drevė H 2,5	-
122	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	58	18	S	3	8X13	Genėjimo žaizdos H 2,7-7, drevės H 2-3	-
123	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	71	20	S	3	8X13	Liemens kenkėjai, žievės įtrūkimas H 0-3, genėjimo žaizdos H 4-7, 2 - liemenis H 10, vidinis puvinys	-
124	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	60	19	S	3	7X12	Vienpusė laja, 2 - liemenis H 7, genėjimo žaizdos H 3-7, žaizda H 4-5,5, žievės defektai H 0,1-0,6	-
125	Drebulė	Populus tremula	29	16	N	1	6X6	-	-
126	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	15	8	S	3	4X5	Žaizda H 0-0,3, deformuota kamieno dalis H 3-7, stelbiamas	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
127	Drebulė	Populus tremula	15	10	N	3	4X4	Žaizdos H 0,4-1,5, 20° pokrypis, mechaninis kamieno pažeidimas H 1,5	-
128	Drebulė	Populus tremula	19	15	N	2	5X4	Vienpusė laja, 15° pokrypis	-
129	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	54	19	S	2	9X12	15° pokrypis, genėjimo žaizdos H 1,9-6	Pakelti lają
130	Drebulė	Populus tremula	24	14	N	2	6X7	Žaizda H 0,9, vienpusė laja, 15° pokrypis, deformuota kamieno dalis H 5-8	-
131	Drebulė	Populus tremula	31	16	N	2	8X6	Vienpusė laja	-
132	Drebulė	Populus tremula	23	15	N	2	6X6	20° pokrypis, vienpusė laja	-
133	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	13	8	S	2	5X5	Stelbiamas	-
134	Liepa mažialapė	Tillia cordata	12	8	S	2	3X3	Vienpusė laja, stelbiamas	-
135	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	16	9	S	3	5X5	Žaizda H 0,6, vienpusė laja, žaizda H 0,3-0,5	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
136	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	42	17	S	2	9X10	2 - liemenis H 6	-
137	Drebulė	Populus tremula	12	10	N	3	4X3	20° pokrypis	-
138	Liepa mažalapė	Tillia cordata	65	21	S	2	11X18	15° pokrypis, deformuota kamieno dalis H 4	-
139	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	19	S	2	7X13	2 - liemenis H 4, siaura laja	-
140	Liepa didžialapė	Tillia cordata	77	23	S	1	10X18	Žaizda H 0,1, 2 - liemenis H 7	-
141	Liepa mažalapė	Tillia cordata	16	11	S	3	5X7	Įaugusi vielą H 0,6, užstelbtas	-
142	Liepa mažalapė	Tillia cordata	24	12	S	4	5X4	Drevė H 1,1, žievės defektai H 0,1, vienpusė laja, stelbiamas	Šalinti dėl būklės
143	Liepa mažalapė	Tillia cordata	31+32+31	17	S	2	7X12	3 - liemenis H 0,6	-
144	Liepa mažalapė	Tillia cordata	19	11	S	3	7X5	Stelbiamas, vienpusė laja	-
145	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	13+15	10	S	4	5X6	Žaizdos, vidiniai puviniai H 0-0,7	-
146	Beržas karpotasis	Betula pendula	28	17	S	2	8X8	30° pokrypis	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
147	Drebulė	Populus tremula	22	16	N	2	5X4	Skurstantis, deformuota kamieno dalis H 7-9	-
148	Drebulė	Populus tremula	25+24	16	N	2	7X7	2 - liemenis H 0,1, vienpusė laja, 15° pokrypis	-
149	Beržas karpotasis	Betula pendula	12	10	S	2	5X4	Stelbiamas	-
150	Beržas karpotasis	Betula pendula	23	16	S	1	8X8	Deformuota kamieno dalis H 7	-
151	Liepa mažalapė	Tillia cordata	16	9	S	3	5X4	Vienpusė laja, silpnai išsivysčiusi viršūnė, stelbiamas	Pakelti lają
152	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	16	11	S	2	4X5	Genėjimo žaizdos H 1,3	-
153	Blindė	Salix caprea	28	13	N	2	6X9	Žaizda H 0,2, žievės defektai H 0,2-1,1, 15° pokrypis	-
154	Blindė	Salix caprea	19	11	N	3	4X5	Genėjimo žaizdos H 0,1-4, kamieno įtrūkimas H 0,1, stelbiamas, vienpusė laja	-
155	Beržas karpotasis	Betula pendula	17	14	S	2	3X3	15° pokrypis	-
156	Beržas karpotasis	Betula pendula	18	14	S	2	5X4	Vienpusė laja	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
157	Blindė	Salix caprea	16+13	12	N	3	7X6	2 - liemenis H 0,3, žaizda, vidinis puvinys H 0,9-1,3	-
158	Beržas karpotasis	Betula pendula	24	17	S	3	6X6	Žaizda H 0,6-1, deformuota kamieno dalis H 2,2	-
159	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	18	11	S	2	6X7	2 - liemenis H 2, stelbiamas	-
160	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	28	11	S	1	8X8	Genėjimo žaizdos H 0,4-1,6, 15° pokrypis	-
161	Drebulė	Populus tremula	24	15	N	2	5X7	Vienpusė laja, 15° pokrypis	-
162	Liepa mažalapė	Tilia cordata	13	10	S	2	3X4	Stelbiamas	-
163	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	14	10	S	2	3X3	Vienpusė laja, stelbiamas	-
164	Drebulė	Populus tremula	31	18	N	2	8X8	20% sausos šakos, žievės defektai H 14	-
165	Drebulė	Populus tremula	27	17	N	2	9X7	Deformuota kamieno dalis H 1,7-13, žievės defektai H 6, H 8	-
166	Drebulė	Populus tremula	20	15	N	2	6X5	Auga 0,8m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies, genėjimo žaizdos H 0,4-3, 20° pokrypis	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
167	Drebulė	Populus tremula	18	14	N	2	4X4	15° pokrypis, žaizda H 0,5, genėjimo žaizdos H 1,8	-
168	Liepa mažalapė	Tillia cordata	14	8	S	2	5X6	Silpnai išsivysčiusi viršūnė, stelbiamas	Pakelti lają
169	Drebulė	Populus tremula	15+30	17	N	3	6X6	2 - liemenis H 0,1, 40% sausos šakos, vienpusė laja, 15° pokrypis	-
170	Drebulė	Populus tremula	14	12	N	3	2X4	20° pokrypis, stelbiamas	-
171	Liepa mažalapė	Tillia cordata	12	9	S	3	5X4	Deformuota kamieno dalis H 2,5-3,5, vienpusė laja, stelbiamas	-
172	Drebulė	Populus tremula	21	14	N	4	4X6	80% defoliacija	Šalinti dėl būklės
173	Drebulė	Populus tremula	29	15	N	2	6X6	20% sausos šakos	-
174	Drebulė	Populus tremula	22	14	N	3	5X5	Deformuota kamieno dalis H 2,5-9, vienpusė laja, 15° pokrypis	-
175	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	13	8	S	3	5X5	Genėjimo žaizdos H 0,3-2,5, žaizda, drevė H 2, stelbiamas, vienpusė laja	Šalinti atžalas
176	Drebulė	Populus tremula	27	15	N	2	5X6	20% sausos šakos, 2 - liemenis H 11	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
177	Liepa mažalapė	Tilia cordata	20	12	S	2	7X8	Deformuota kamieno dalis H 2,5, H 7	-
179	Drebulė	Populus tremula	22	16	N	2	6X8	15° pokrypis, 2 - liemenis H 8, vienpusė laja	-
180	Drebulė	Populus tremula	14	11	N	3	4X5	Genėjimo žaizdos H 1,6-3, stelbiamas, 20° pokrypis	-
181	Drebulė	Populus tremula	20	10	N	2	3X3	15° pokrypis, vienpusė laja	-
182	Drebulė	Populus tremula	26	15	N	2	3X4	Vienpusė laja	-
183	Drebulė	Populus tremula	24	14	N	4	4X5	70% sausų šakų	-
184	Ieva paprastoji	Prunus padus	13+13+19	9	N	3	7X7	3 - liemenis H 0,3, 20-50° kamieno dalies pokrypis	Šalinti atžalas
185	Drebulė	Populus tremula	22	15	N	3	4X4	50% sausų šakų	-
186	Drebulė	Populus tremula	19	11	N	5	-	Žuvęs	Šalinti dėl būklės
187	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	12	7	S	3	5X4	Stelbiamas, vienpusė laja, genėjimo žaizdos H 0,3-3	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
188	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	47+20	18	S	2	8X8	2 - liemenis H 0,2, 20° pokrypis, vienpusė laja	-
189	Drebulė	Populus tremula	22+16	17	N	3	5X5	2 - liemenis H 0,2, 70% sausų šakų, vienpusė laja	-
190	Drebulė	Populus tremula	15	14	N	3	3X2	Deformuota kamieno dalis H 7-9	-
191	Drebulė	Populus tremula	17	15	N	3	4X3	Deformuota kamieno dalis H 2-7	-
192	Drebulė	Populus tremula	20	15	N	3	3X3	50% sausų šakų	-
193	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	38	17	S	3	8X7	40% sausų šakų	-
194	Blindė	Salix caprea	19+29	12	N	2	8X9	Mechaniniai pažeidimai šaknų zonoje, genėjimo žaizdos H 0,8-2, nulaužta šaka H 6	-
195	Beržas karpotasis	Betula pendula	24	14	S	2	4X4	Vienpusė laja	-
196	Beržas karpotasis	Betula pendula	24	17	S	1	7X6	-	-
197	Blindė	Salix caprea	19+16	12	N	2	7X6	2 - liemenis H 0,7, plyšimo pavojus	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
198	Beržas karpotasis	Betula pendula	22	14	S	2	5X5	Deformuota kamieno dalis H 3-7, genėjimo žaizdos H 2	-
199	Beržas karpotasis	Betula pendula	20	16	S	2	3X4	-	-
200	Beržas karpotasis	Betula pendula	28	17	S	1	7X7	-	-
201	Beržas karpotasis	Betula pendula	13+13	12	S	3	3X6	2 - liemenis H 0,2, žaizda H 0,7, H 1,7, H 2, 15° pokrypis	-
202	Drebulė	Populus tremula	29	17	N	2	6X8	Deformuota kamieno dalis H 2-7, vienas pusė laja, 15° pokrypis	-
203	Drebulė	Populus tremula	22	14	N	3	3X4	Žaizda H 0,5, 15° pokrypis	-
204	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	31	16	S	3	8X9	25° pokrypis, deformuota kamieno dalis H 0,8-3,5, genėjimo žaizdos H 1,7-1	-
205	Drebulė	Populus tremula	15	14	N	3	2X2	25° pokrypis, deformuota kamieno dalis H 0,8-3,5, genėjimo žaizdos H 1,7-2	-
206	Beržas karpotasis	Betula pendula	15	9	S	3	6X5	25° pokrypis, deformuota kamieno dalis H 0,8-3,5, genėjimo žaizdos H 1,7-3	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
207	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	15	13	S	4	4X4	Vienpusė laja, stelbiamas, 70% defoliacija	-
208	Drebulė	Populus tremula	43	18	N	4	6X7	Sausų šakų 30%	-
209	Drebulė	Populus tremula	13	11	N	4	2X3	Žaizda, vidinis puvinys H 0,4, vienpusė laja, stelbiamas	-
210	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	80	19	S	2	13X15	20% sausų šakų	-
211	Liepa mažalapė	Tilia cordata	20	11	S	2	5X4	Stelbiamas	Pakelti lają
212	Drebulė	Populus tremula	13	9	N	3	4X3	Žaizda H 0,3-0,5, vienpusė laja, stelbiamas, 15° pokrypis	-
213	Liepa didžialapė	Tilia platyphyllos	19	13	S	2	6X5	Vienpusė laja	-
214	Drebulė	Populus tremula	22	17	N	2	4X4	Vienpusė laja, silpnai išsivysčiusi viršūnė	-
215	Liepa mažalapė	Tilia cordata	15	8	S	2	4X5	Vienpusė laja	Pakelti lają
216	Drebulė	Populus tremula	14	12	N	2	3X3	Vienpusė laja, deformuota kamieno H 4-7	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
217	Drebulė	Populus tremula	20	12	N	2	6X4	Vienpusė laja, deformuota kamieno dalis H 0,8-1,4	-
218	Trešnė	Prunus avium	13	6	N	2	5X5	Vienpusė laja, 20° pokrypis, deformuota kamieno dalis H 1,2-3	-
219	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	14	8	S	2	5X4	Vienpusė laja, stelbiamas, silpnai išsivysčiusi viršūnė	-
220	Trešnė	Prunus avium	12	8	N	3	3X4	Deformuota kamieno dalis H 1,2-4, stelbiamas	-
221	Drebulė	Populus tremula	51	20	N	2	8X8	Nulaužta šaka H 2	-
222	Drebulė	Populus tremula	28+28	19	N	3	5X6	2 - liemenis H 0,4, apaugęs suaugimas, drevė H 4-7	-
223	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	12	8	S	2	3X3	Stelbiamas	-
224	Drebulė	Populus tremula	30	17	N	2	4X6	-	-
225	Drebulė	Populus tremula	36	17	N	2	5X5	Sausos šakos 30%, vienpusė laja	-
226	Drebulė	Populus tremula	27	17	N	2	3X3	Siaura laja	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
227	Drebulė	Populus tremula	36	17	N	2	7X6	Asimetriška laja	-
228	Drebulė	Populus tremula	21	15	N	3	2X2	Silpnai išsivysčiusi laja, stelbiamas	-
229	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	27	8	S	1	7X7	-	-
230	Drebulė	Populus tremula	37	17	N	3	8X7	50% sausų šakų	-
231	Drebulė	Populus tremula	26	15	N	2	6X5	Žaizda H 0,7-0,9, vienpusė laja	-
232	Drebulė	Populus tremula	13	11	N	3	2X2	Deformuota kamieno dalis H 6-8, stelbiamas	-
233	Drebulė	Populus tremula	17	15	N	3	3X4	Žaizda H 0,5-1,5, deformuota kamieno dalis H 9-11	-
234	Drebulė	Populus tremula	27	16	N	2	7X7	Deformuota kamieno dalis H 10-14	-
235	Drebulė	Populus tremula	26	17	N	2	5X5	Deformuota kamieno dalis H 5-7, silpnai išsivysčiusi viršūnė	-
236	Drebulė	Populus tremula	35	15	N	2	8X9	20% sausos šakos, 2 - liemenis H 7	-
237	Drebulė	Populus tremula	26	15	N	2	6X5	Vienpusė laja, stelbiamas, deformuota kamieno dalis H 9-11	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
238	Drebulė	Populus tremula	16	8	N	3	5X4	Užstelbtas, vienusė laja, 15% sausos šakos	-
239	Drebulė	Populus tremula	32	16	N	2	8X8	Deformuota kamieno dalis H 10	-
240	Drebulė	Populus tremula	16	9	N	2	5X4	15° pokrypis, stelbiamas	-
241	Drebulė	Populus tremula	12	9	N	1	5X4	-	-
242	Blindė	Salix caprea	24	9	N	3	5X6	Žaizda, vidinis puvinys H 1,9, liemens kenkėjai, vienusė laja	-
243	Beržas karpotasis	Betula pendula	20	10	S	2	5X4	Deformuota kamieno dalis H 3-4, 15° pokrypis	-
244	Beržas karpotasis	Betula pendula	22	10	S	2	5X5	Deformuota kamieno dalis H 2,2-3,2, stelbiamas	-
245	Beržas karpotasis	Betula pendula	21	12	S	1	5X5	-	-
246	Beržas karpotasis	Betula pendula	18	12	S	2	4X5	Stelbiamas, 2 - liemenis H 7, deformuota kamieno dalis H 4-7	-
247	Beržas karpotasis	Betula pendula	20	12	S	2	4X5	Skurstantis, silpnai išsivysčiusi laja, deformuota kamieno dalis H 5-8	-
248	Beržas karpotasis	Betula pendula	21	12	S	2	4X4	Žievės defektai H 0-0,8, genėjimo žaizda H 1,1, deformuota kamieno dalis H 4-6	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
249	Beržas karpotasis	Betula pendula	15	11	S	2	3X3	Siaura, silpnai išsivysčiusi laja	-
250	Beržas karpotasis	Betula pendula	17	12	S	1	3X4	-	-
251	Beržas karpotasis	Betula pendula	17	11	S	2	5X4	Deformuota kamieno dalis H 2,5-7	-
252	Beržas karpotasis	Betula pendula	14	11	S	2	3X3	Deformuota kamieno dalis H 2,5-8	-
253	Beržas karpotasis	Betula pendula	21	11	S	2	4X3	Deformuota kamieno dalis H 2,5-4,5, silpnai išsivysčiusi, vienpusė laja	-
254	Beržas karpotasis	Betula pendula	21	12	S	2	6X5	Deformuota kamieno dalis H 4-7	-
255	Beržas karpotasis	Betula pendula	15	12	S	2	5X4	15° pokrypis, deformuota kamieno dalis H 5-7, netaisyklingos formos viršūnė	-
256	Beržas karpotasis	Betula pendula	19	12	S	1	4X4	-	-
257	Beržas karpotasis	Betula pendula	20	12	S	2	3X4	Deformuota kamieno dalis H 2,5-5	-
258	Beržas karpotasis	Betula pendula	20	12	S	2	3X4	Deformuota kamieno dalis H 2,5-3, vienpusė laja	-
259	Beržas karpotasis	Betula pendula	20	10	S	2	5X5	Stelbiamas, vienpusė laja, 15° pokrypis	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
260	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	17	8	S	1	6X6	Auga 1,6 m. atstumu nuo elektros įvado	-
261	Liepa mažalapė	Tillia cordata	39+36	17	S	2	10X11	2 - liemenis H 0,3 genėjimo žaizdos H 0,5-3	-
262	Blindė	Salix caprea	18	8	N	3	6X5	Genėjimo žaizda, vidinis puvinys H 0,1, žaizda H 0,8, stelbiamas	-
263	Blindė	Salix caprea	14	7	N	3	4X3	35° pokrypis, suaugęs su kitu medžiu H 0, vienas pusė laja, stelbiamas	-
264	Liepa mažalapė	Tillia cordata	13	8	S	3	4X3	Žaizda H 0,2, 25° pokrypis, vienas pusė laja, stelbiamas	-
265	Liepa mažalapė	Tillia cordata	16	10	S	3	4X3	Užstelbtas, vienas pusė, siaura laja	-
266	Liepa mažalapė	Tillia cordata	21	13	S	2	5X5	Suaugęs su kitu medžiu H 0,1, genėjimo žaizdos H 1,3-1,5, silpnai išsivysčiusi viršūnė	-
267	Liepa mažalapė	Tillia cordata	58	19	S	3	9X10	Drevė, vidinis puvinys H 3, žaizda H 2,2, 20% defoliacija, 20° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę H 0-3	-
268	Klevas paprastasis	Acer platanoides	29	11	S	3	6X8	Žaizda H 0,6-1,4, deformuota kamieno dalis H 1,6-7, žaizda H 0-0,3	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
269	Liepa mažalapė	Tillia cordata	58	19	S	2	10X11	Kamieninės dalies įtrūkimas H 0-2,2, drevė H 2,2, genėjimo žaizdos H 2,2-6, drevė H 8	-
270	Eglė paprastoji	Picea abies	26	18	S	3	3X4	15° pokrypis, siaura, vienpusė laja, stelbiamas, nulaužta viršūnė	-
271	Liepa mažalapė	Tillia cordata	67	21	S	3	11X12	Vidinis puvinys H 0-1, kamieninės dalies įtrūkimas H 0-5, 2 - liemenis H 5, genėjimo žaizdos H 4-9, plyšimo pavojus	Redukcinis, formuojamasis lajos genėjimas, lajos surišimas
272	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	32	14	S	2	9X9	3 - liemenis H 8	Pakelti lają
273	Eglė paprastoji	Picea abies	30	19	S	3	5X8	Genėjimo žaizdos H 1,7-4, stelbiamas, deformuota kamieno dalis H 6-7, H 9-10, 50% defoliacija	-
274	Klevas paprastasis	Acer platanoides	18	13	S	3	6X5	Auga 0,5 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies, 15° pokrypis, stelbiamas, vienpusė laja, žaizda H 0,4	-
275	Klevas paprastasis	Acer platanoides	17	13	S	3	3X5	Genėjimo žaizdos H 0,3-5, auga 0,5 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies, 15° pokrypis, vienpusė laja, stelbiamas	-
276	Eglė paprastoji	Picea abies	40	25	S	2	7X7	Įaugusi viela H 0,3	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
277	Klevas paprastasis	Acer platanoides	23	16	S	3	6X5	2 - liemenis H 7, žaizda, vidinis puvinys H 9, stelbiamas, 15° pokrypis	-
278	Klevas paprastasis	Acer platanoides	23	16	S	3	6X6	Suaugęs su kitu medžiu H 0-0,6, H 3,5, H 6, deformuota kamieno dalis H 6-10	-
279	Liepa mažalapė	Tillia cordata	27	15	S	3	5X6	Suaugęs su kitu medžiu H 0-0,6, H 3,5, H 6, stelbiamas	-
280	Klevas paprastasis	Acer platanoides	24	14	S	3	5X7	Žaizda H 0,5-1,7, vienpusė laja, genėjimo žaizdos H 2,5-7	-
281	Liepa mažalapė	Tillia cordata	82	25	S	3	12X14	Kamieno dalies įtrūkimas H 0-2, auga 0,8 m. atstumu nuo tvoros, drevė H4, kamieninės dalies įtrūkimas H 3-10, drevė, vidinis puvinys H 4	Redukcinis formuojamasis lajos genėjimas
282	Eglė paprastoji	Picea abies	17	9	S	2	4X4	Genėjimo žaizdos H 0,1-0,6, žaizda H 2,5	-
283	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	23	10	S	2	9X8	Genėjimo žaizdos H 0,3- 1,4, 20° pokrypis, stelbiamas	-
284	Liepa mažalapė	Tillia cordata	72	22	S	3	10X12	Auga 0,6 m. atstumu nuo tvoros, drevė H 2,5, H 3, vidinis puvinys H 4, kamieninės dalies įtrūkimas H 0-2	-
285	Klevas paprastasis	Acer platanoides	22	12	S	3	5X6	2 - liemenis H 7, stelbiamas	Pakelti lają

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
286	Liepa mažalapė	Tilia cordata	18	13	S	2	6X5	Stelbiamas, genėjimo žaizdos H 1,4	-
287	Liepa mažalapė	Tilia cordata	66	22	S	3	11X11	Žaizda H 0-0,2, 15° pokrypis, kamieninės dalies įtrūkimas H 0-2,5, žaizda H 2,5-3, drevė, vidinis puvinys H 3, drevė H 5, 2 - liemenis H 7	-
288	Klevas paprastasis	Acer platanoides	72	16	S	2	15X15	2 - liemenis H 2,2, kamieninės dalies įtrūkimas H 0-2, genėjimo žaizda H 2,5, 20° pokrypis	-
289	Liepa mažalapė	Tilia cordata	61	23	S	2	11X10	Žaizda H 1, genėjimo žaizdos H 2 -6, drevė H 2,5	-
290	Drebulė	Populus tremula	44	20	N	4	6X7	Drevė H 0-2, kamieninės dalies įtrūkimas H 0-1,6, genėjimo žaizdos H 1,6-12	Šalinti dėl būklės
291	Liepa mažalapė	Tilia cordata	34	18	S	2	7X6	Stelbiamas	Pakelti lają
292	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	31	18	S	2	7X7	15° pokrypis, stelbiamas, silpnai išsivysčiusi viršūnė	Pakelti lają
293	Drebulė	Populus tremula	14	9	N	3	3X4	15° pokrypis, vienpusė laja, stelbiamas	-
294	Drebulė	Populus tremula	16	16	N	2	4X3	Vienpusė laja, stelbiamas, 15° pokrypis	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
295	Drebulė	Populus tremula	17	13	N	3	5X4	Žaizda H 0-0,5, 15° pokrypis	-
296	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	15	8	S	2	4X4	Stelbiamas, vienpusė laja	-
297	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	14	8	S	2	4X3	Žaizda H 0,3, silpnai išsivysčiusi viršūnė	-
298	Klevas paprastasis	Acer platanoides	15	11	S	2	5X5	2 - liemenis H 1,9, genėjimo žaizdos H 1,4-2,5	-
299	Liepa mažalapė	Tilia cordata	92	21	S	4	13X13	Mechaniniai pažeidimai šaknų zonoje, 4 - liemenis H 2,2, vidinis puvinys H 0-3, grybinės ligos, plyšimo pavojus	Šalinti dėl būklės
300	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	41+47	24	S	2	13X14	2 - liemenis H 0,4, žaizda H 0, genėjimo žaizdos H 1,8-8	-
301	Klevas paprastasis	Acer platanoides	18+23	14	S	3	7X6	2 - liemenis H 0,4, nupjauta kamieno dalis H 0,4, 15° pokrypis, genėjimo žaizdos H 1,8-4,5, 70% defoliacija	-
302	Liepa mažalapė	Tilia cordata	45	21	S	2	9X10	Kamieninės dalies įtrūkimas H 0-0,4, 15° pokrypis, 2 - liemenis H 10	Šalinti atžalas
303	Beržas karpotasis	Betula pendula	22	18	S	3	6X5	Žaizda, vidinis puvinys H 2,5, 25° pokrypis	-
304	Liepa mažalapė	Tilia cordata	26	16	S	2	5X6	Stelbiamas	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
305	Liepa mažalapė	Tilia cordata	45	21	S	2	10X11	Mechaniniai pažeidimai šaknų zonoje, 2 - liemenis H 13	Pakelti lają
306	Klevas paprastasis	Acer platanoides	15	14	S	3	5X5	Žaizda H 0-0,2, deformuota kamieno dalis H 1,7-9, 50% defoliacija	-
307	Liepa mažalapė	Tilia cordata	23	16	S	2	7X6	Vienpusė laja, stelbiamas	Pakelti lają
308	Liepa mažalapė	Tilia cordata	76	23	S	3	14X17	Mechaninis pažeidimas šaknų zonoje, drevis H 1,8, 2 - liemenis H 2,5, drevis, vidinis puvinys H 2 -2,3, plyšimo pavojus	Šalinti atžalas, redukcinis formuojamasis lajos genėjimas, lajos surišimas
309	Liepa mažalapė	Tilia cordata	67	22	S	2	13X11	2 - liemenis H 5, genėjimo žaizdos H 3,5-12	Šalinti atžalas
310	Liepa mažalapė	Tilia cordata	50	21	S	2	10X10	Žaizda H 0,4, genėjimo žaizdos H 2-9, 2 - liemenis H 6	-
311	Klevas paprastasis	Acer platanoides	28	14	S	2	7X8	Žaizda H 0,8, 2 - liemenis H 7, žaizda H 0,3-0,6	-
312	Robinija baltažiedė	Robinia pseudoacacia	24	11	N	2	8X10	Genėjimo žaizda H 0,5-0,8, 15° pokrypis, stelbiamas	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
313	Liepa mažalapė	Tilia cordata	82	20	S	3	14X15	Mechaninis pažeidimas šaknų zonoje, genėjimo žaizda H 1,8, 3 - liemenis H 5, žaizda, vidinis puvinys H 3, genėjimo žaizdos H 1,8-9, drevė H 4, H 5	Šalinti atžalas, redukcinis formuojamasis lajos genėjimas
314	Liepa mažalapė	Tilia cordata	48+72	22	S	2	13X11	Drevė H 1,2, 2 - liemenis H 1,3, kamieninės dalies įtrūkimas H 0-0,7, nupjauta kamieno dalis H 2,5	-
315	Blindė	Salix caprea	55	14	N	3	9X10	Žaizdos, vidiniai puviniai H 1-2,5, liemens kenkėjai, 15° pokrypis	Šalinti atžalas
316	Klevas paprastasis	Acer platanoides	28	13	S	2	8X9	Genėjimo žaizda H 0,1, 25° pokrypis	-
317	Klevas paprastasis	Acer platanoides	18	13	S	3	5X5	Genėjimo žaizdas H 0,1-0,3, stelbiamas, 25% defoliacija	-
318	Klevas paprastasis	Acer platanoides	17	13	S	3	4X6	20° pokrypis, genėjimo žaizdos H 0,1, H 0,2, žaizda H 0,7-1,1	-
319	Klevas paprastasis	Acer platanoides	18	11	S	2	4X4	Mechaniniai pažeidimai šaknų zonoje, žaizda H 1,8-2,2	-
320	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	46	18	S	1	11X12	Žievės defektai H 0,2-1,3, 2 - liemenis H 13	Pakelti lają
321	Klevas paprastasis	Acer platanoides	33	15	S	3	7X8	15° pokrypis, genėjimo žaizdos H 2-4, užstelbtas	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
322	Liepa mažalapė	Tilia cordata	82	19	S	3	12X14	Drevė H 1,8, H 5, H 8, 2 - liemenis H 2,5, genėjimo žaizda H 3	Šalinti atžalas, šalinti plonesnį liemenį
323	Klevas paprastasis	Acer platanoides	30	17	S	3	5X7	Mechaniniai pažeidimai šaknų zonoje, genėjimo žaizdos H 0,1-6, deformuota kamieno dalis H 0,8-6, vienas laja, žaizda H 5,5	-
324	Klevas paprastasis	Acer platanoides	46	17	S	3	9X9	30° pokrypis, genėjimo žaizdos H 2,5-7, 35% defoliacija	-
325	Liepa mažalapė	Tilia cordata	67	20	S	2	11X11	2 - liemenis H 11, genėjimo žaizdos H 3-8	-
326	Liepa mažalapė	Tilia cordata	17	9	S	2	3X4	Deformuota kamieno dalis H 1,1-3, stelbiamas	Pakelti lają
327	Klevas paprastasis	Acer platanoides	43	17	S	3	8X8	Mechaninis pažeidimas šaknų zonoje, 2 - liemenis H 2,5, 35% defoliacija, 20° pokrypis, genėjimo žaizdos H 2,5-4, stelbiamas	-
328	Klevas paprastasis	Acer platanoides	51	19	S	3	6X11	Drevė, vidinis puvinys H 0,1, mechaniniai pažeidimai šaknų zonoje, genėjimo žaizdos H 2-11, 2 - liemenis H 7, 50% defoliacija	-
329	Liepa mažalapė	Tilia cordata	73	23	S	2	9X10	Drevė H 6, genėjimo žaizdos H 2,5-7	Šalinti atžalas

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
330	Klevas paprastasis	Acer platanoides	19	13	S	3	6X5	Žaizda H 0,6-1,2, 15° pokrypis, deformuota kamieno dalis H 5, genėjimo žaizdos H 1,7-4, stelbiamas	-
331	Klevas paprastasis	Acer platanoides	21	12	S	3	4X6	Žaizdos H 0,2-2, genėjimo žaizdos H 2,5-4, 20° pokrypis	-
332	Klevas paprastasis	Acer platanoides	20	11	S	2	6X7	Vienpusė laja	-
333	Klevas paprastasis	Acer platanoides	30	12	S	2	6X9	2 - liemenis H 4, vienpusė laja	-
334	Klevas paprastasis	Acer platanoides	46	12	S	3	9X12	2 - liemenis H 2, žaizda H 2, 15° pokrypis, genėjimo žaizda H 2-5	-
335	Klevas paprastasis	Acer platanoides	41	16	S	2	7X10	25° pokrypis, genėjimo žaizdos H 2-7	-
336	Klevas paprastasis	Acer platanoides	36	16	S	3	8X11	25° pokrypis, genėjimo žaizdos H 2-5, žaizda H 0,1	-
337	Drebulė	Populus tremula	25	15	N	2	5X5	Auga 1,2 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies, stelbiamas	-
338	Klevas paprastasis	Acer platanoides	27	14	S	2	6X6	Genėjimo žaizdos H 3-6	-
339	Klevas paprastasis	Acer platanoides	60	13	S	2	14X11	Genėjimo žaizdos H 1,7-6	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
340	Klevas paprastasis	Acer platanoides	20	13	S	3	5X5	Stelbiamas, vienusė laja, genėjimo žaizdos H 2,2, 15° pokrypis	-
341	Beržas karpotasis	Betula pendula	31	17	S	3	5X6	Vienusė laja, žaizda H 0,1, genėjimo žaizdos H 1,7-6	-
342	Liepa mažalapė	Tilia cordata	100	22	S	3	11X12	Drevė H 1, 3 - liemenis H 2, genėjimo žaizdos H 3-8, drevė H 8	Lajos surišimas
343	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	34	17	S	3	9X8	Stelbiamas, 15° pokrypis, genėjimo žaizdos H 1,6-5	-
344	Liepa mažalapė	Tilia cordata	60	18	S	3	8X15	Genėjimo žaizdos H 2-7, drevė H 3,5, H 4, siaura laja	Šalinti atžalas
345	Klevas paprastasis	Acer platanoides	37	17	S	2	10X8	15° pokrypis, vienusė laja, genėjimo žaizdos H 2,5-5	-
346	Liepa mažalapė	Tilia cordata	63+46	22	S	2	8X10	2 - liemenis H 1,2/2, genėjimo žaizdos H 2-7	Lajos surišimas
347	Liepa mažalapė	Tilia cordata	95+29	23	S	4	10X14	Vidinis puvinys H 0-2,5, 2 - liemenis H 2	-
348	Drebulė	Populus tremula	32	13	N	2	9X7	Žaizda H 1,9, 15° pokrypis	-
349	Drebulė	Populus tremula	21	10	N	3	4X5	Kamieninės dalies įtrūkimas H 0,1-1,1, deformuota kamieno dalis H 2,2-3,5, žaizda H 4	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
350	Drebulė	Populus tremula	32	15	N	1	8X9	-	-
351	Blindė	Salix caprea	27	5	N	4	4X4	Nulaužta viršūnė H 3	Šalinti atžalas, šalinti dėl būklės
352	Drebulė	Populus tremula	24	15	N	2	5X5	30% defoliacija, žaizda H 0,6	-
353	Drebulė	Populus tremula	32	15	N	2	10X7	15° pokrypis	-
354	Robinija baltažiedė	Robinia pseudoacacia	16	7	N	2	5X5	Stelbiamas	-
355	Drebulė	Populus tremula	27	17	N	2	6X6	Auga 1,1 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies, nulaužta šaka H 4, 20° pokrypis	-
356	Liepa mažalapė	Tilia cordata	72	19	S	3	11X11	2 - liemenis H 5, mechaniniai pažeidimai šaknų zonoje, žaizda H 0-0,7, žaizda, kamieninės dalies įtrūkimas H 0-3	-
357	Drebulė	Populus tremula	21	16	N	3	5X6	30° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę, genėjimo žaizdos H 1,7-4, žaizda H 3,5, auga 1,5 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
358	Drebulė	Populus tremula	19	16	N	3	5X6	Auga 1,4 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies, žaizda H 0,2, 30° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies	-
359	Liepa mažalapė	Tilia cordata	65	22	S	2	11X12	2 - liemenis H 4, genėjimo žaizdos H 2,5-6	-
360	Drebulė	Populus tremula	21	13	N	3	5X4	20° pokrypis, žaizda H 0-2, vienpusė laja	-
361	Drebulė	Populus tremula	18	12	N	2	5X4	Vienpusė laja, 20° pokrypis	-
362	Drebulė	Populus tremula	19	14	N	2	5X4	Vienpusė laja, deformuota kamieno dalis H 2,5-7, 15° pokrypis	-
363	Drebulė	Populus tremula	35	16	N	2	7X8	Genėjimo žaizdos H 1,3-8, 15° pokrypis	-
364	Drebulė	Populus tremula	25	16	N	2	5X5	Vienpusė laja, 20° pokrypis	-
365	Drebulė	Populus tremula	26	15	N	2	5X5	15° pokrypis, žievės defektai H 0-1,2, stelbiamas	-
366	Drebulė	Populus tremula	21	16	N	2	5X5	Deformuota kamieno dalis H 2,5-9, vienpusė laja	-
367	Drebulė	Populus tremula	22	15	N	2	5X5	20° pokrypis, vienpusė laja	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
368	Drebulė	Populus tremula	19	15	N	1	6X5	-	-
369	Liepa mažalapė	Tilia cordata	53	20	S	2	10X11	Genėjimo žaizdos H 2,5-5	-
370	Drebulė	Populus tremula	15	13	N	2	3X2	25° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę, siaura laja	-
371	Drebulė	Populus tremula	21	15	N	3	4X5	Žaizda H 0,1-0,2, 20° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę, auga 1,3 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies	-
372	Drebulė	Populus tremula	15	13	N	3	3X3	Genėjimo žaizdos H 0,7-3, 20° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę	-
373	Drebulė	Populus tremula	24	16	N	2	7X6	25° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę	-
374	Liepa mažalapė	Tilia cordata	25	14	S	2	6X6	Drevė H 1,7, genėjimo žaizda H 2,	-
375	Drebulė	Populus tremula	14	13	N	3	4X3	Žaizda H 0,6-0,7, 30° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę	-
376	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	26	14	S	3	6X6	Vienpusė laja, mechaniniai pažeidimai šaknų zonoje, genėjimo žaizdos H 2-4	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
377	Ažuolas paprastas	Qercus robur	44	18	S	2	10X10	Genėjimo žaizdos H 1,7-6, mechaninis pažeidimas šaknų zonoje	Redukcinis formuojamasis lajos genėjimas
378	Drebulė	Populus tremula	32	16	N	3	6X6	60% defoliacija	-
379	Ažuolas paprastas	Qercus robur	13	4	S	4	3X3	Žaizda H 2, užstelbtas	-
380	Liepa mažalapė	Tilia cordata	30+28+26	16	S	2	6X6	Genėjimo žaizda H 0,5, 3 - liemenis H 0	Šalinti atžalas
381	Drebulė	Populus tremula	16	8	N	5	-	Žuvęs	-
382	Drebulė	Populus tremula	17	13	N	3	3X4	Žaizda H 0,8, 15° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę	-
383	Ažuolas paprastas	Qercus robur	15	9	N	5	-	Žuvęs	-
384	Liepa mažalapė	Tilia cordata	25	10	S	3	6X7	Genėjimo žaizdos, vidiniai puviniai H 1,6-2, žaizda H 0,2, vienpusė laja	-
385	Liepa mažalapė	Tilia cordata	56	17	S	2	10X11	Kamieninės dalies įtrūkimas H 0-1,8, genėjimo žaizda H 2,5, 2 - liemenis H 4	-
386	Ažuolas paprastas	Qercus robur	17	5	S	3	3X5	Stelbiamas, genėjimo žaizdos H 1,7	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
387	Drebulė	Populus tremula	18	13	N	2	5X4	Auga 1 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies, žaizda H 1,3, 15° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę, vienpusė laja	-
388	Beržas karpotasis	Betula pendula	45	18	S	3	7X7	Žaizda H 0,3, mechaninis pažeidimas šaknų zonoje, 35° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę, genėjimo žaizdos H 2,5-8	-
389	Ažuolas paprastas	Qercus robur	26	17	S	2	4X7	2 - liemenis H 7, stelbiamas	-
390	Drebulė	Populus tremula	30	14	N	3	7X7	Žaizda H 0,3, 15° pokrypis, vienpusė laja	-
391	Liepa mažalapė	Tilia cordata	62+62	18	S	3	12X11	2 - liemenis H 0,6, drevė, vidinis puvinys H 1,7, H2, vidinis puvinys H 4	-
392	Ažuolas paprastas	Qercus robur	44	18	S	2	8X8	Genėjimo žaizdos H 2-5, 2 - liemenis H 3,5	-
393	Beržas karpotasis	Betula pendula	36	17	S	3	7X7	Deformuota kamieno dalis H 0-7, sausu šakų 30%	-
394	Beržas karpotasis	Betula pendula	31	17	S	2	6X8	Deformuota kamieno dalis H 0,7-2, genėjimo žaizdos H 2-6	-
395	Drebulė	Populus tremula	24	16	N	3	7X6	Žaizdos H 0,2-2, 20° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
396	Liepa mažalapė	Tilia cordata	20	11	S	2	4X5	Mechaniniai pažeidimai šaknų zonoje	Pakelti lają
397	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	20	15	S	2	6X5	2 - liemenis H 5, vienpusė laja, skurstantis	-
398	Trešnė	Prunus avium	22	13	N	3	5X7	35° pokrypis, genėjimo žaizda, vidinis puvinys H 2,5	-
399	Drebulė	Populus tremula	18	15	N	3	5X5	Mechaninis pažeidimas H 0,1-0,2, genėjimo žaizdos H 0,2-1,7, 15° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę	-
400	Liepa mažalapė	Tilia cordata	12	11	S	2	4X2	Vienpusė, silpnai išsivysčiusi laja	Pakelti lają
401	Liepa mažalapė	Tilia cordata	28	14	S	2	6X5	Genėjimo žaizdos H 1,4-3, deformuota kamieno dalis H 7-8	Pakelti lają
402	Liepa mažalapė	Tilia cordata	18	11	S	3	5X4	Genėjimo žaizda H 2, deformuota kamieno dalis H 2,5-3,5, žaizda H 0,1	Šalinti atžalas
403	Liepa mažalapė	Tilia cordata	69	22	S	4	11X14	Drevė H 2,3, 15° pokrypis, 2 - liemenis H 10	Šalinti atžalas, šalinti dėl būklės
404	Liepa mažalapė	Tilia cordata	61	22	S	3	8X14	2 - liemenis H 5, drevės H 9, siaura laja, genėjimo žaizdos H 3,5-7	Redukcinis formuojamasis lajos genėjimas

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
405	Liepa mažalapė	Tilia cordata	77	22	S	3	8X11	Kamieninės dalies įtrūkimas H 0,3-1,3, drevė H 1,4, 3 - liemenis H 2,2, siaura laja, mechaniniai pažeidimai šaknų zonoje	-
406	Liepa mažalapė	Tilia cordata	56+25	21	S	4	7X8	2 - liemenis H 0,3, drevė H 2, H 3, H 6 kamieninės dalies įtrūkimas H 0,2-2, 60% defoliacija	Šalinti dėl būklės
407	Eglė paprastoji	Picea abies	56	20	S	2	7X7	Genėjimo žaizdos H 2-9, 25° pokrypis	-
408	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	82	21	S	2	12X20	Genėjimo žaizdos H 3-5, 15% sausų šakų	-
409	Trešnė	Prunus avium	18	6	N	3	5X4	Genėjimo žaizdos, vidiniai puviniai H 1-1,4, gerybinės ligos, 25° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę	-
410	Klevas paprastasis	Acer platanoides	16	11	S	2	6X6	Žaizda H 0,2	-
411	Liepa mažalapė	Tilia cordata	64	20	S	2	8X10	2 - liemenis H 5, genėjimo žaizdos H 3-4	-
412	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	49	18	S	2	10X12	20° pokrypis, genėjimo žaizdos H 4 L 0,2, deformuota kamieno dalis H 5, lajos asimetrija	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
413	Liepa mažalapė	Tilia cordata	15	8	S	3	6X6	Stelbiamas, vienpusė laja, lajos asimetrija, 15° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę	-
414	Klevas paprastasis	Acer platanoides	26	12	S	3	9X8	30% sausų šakų	-
415	Klevas paprastasis	Acer platanoides	23	11	S	2	7X8	15° pokrypis	-
416	Klevas paprastasis	Acer platanoides	21	12	S	2	7X7	20° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę, vienpusė laja, genėjimo žaizdos H 2-4	-
417	Klevas paprastasis	Acer platanoides	15	12	S	3	4X4	Silpnai išsivysčiusi laja, 2 - liemenis H 7	-
418	Liepa mažalapė	Tilia cordata	91	21	S	3	11X13	Žaizda H 0,6-1,3, 2 - liemenis H 6, drevė H 2, genėjimo žaizdos H3-6, kamieninės dalies įtrūkimas H 0-3	Redukcinis formuojamasis lajos genėjimas
419	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	81	21	S	2	12X13	Kamieninės dalies įtrūkimas H 0-2, genėjimo žaizda H 2,5-9, 20% sausų šakų	Redukcinis formuojamasis lajos genėjimas
420	Klevas paprastasis	Acer platanoides	18	11	S	3	6X6	25° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę, vienpusė laja, genėjimo žaizda H 1,6	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
421	Drebulė	Populus tremula	16	12	N	2	7X7	Vienpusė laja, 15° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę, deformuota kamieno dalis H 2-5	-
422	Drebulė	Populus tremula	22	13	N	2	5X6	Vienpusė laja, 2 - liemenis H 5, 15° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę	-
423	Drebulė	Populus tremula	25	15	N	2	8X6	Deformuota kamieno dalis H 7-12	-
424	Klevas paprastasis	Acer platanoides	12	11	S	3	4X3	Stelbiamas, deformuota kamieno dalis H 3-4, žaizda H 1,7	-
425	Klevas paprastasis	Acer platanoides	28	13	S	2	10X9	2 - liemenis H 9, 20% defoliacija	-
426	Klevas paprastasis	Acer platanoides	32+33	14	S	3	9X11	2 - liemenis H 0,4, žaizda H 0, H 0,2, H 1, genėjimo žaizdos H 2-3, 20° pokrypis	-
427	Drebulė	Populus tremula	14	12	N	3	3X4	Žaizda H 0,1, H 0,5, vienpusė laja, 15° pokrypis	-
428	Drebulė	Populus tremula	23	13	N	3	7X4	20° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę, nulaužta kamieno dalis H 2,5, vienpusė laja	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
429	Drebulė	Populus tremula	21	12	N	3	6X5	Žaizda H 0,3-1,2, 20° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę, viapusė laja	-
430	Drebulė	Populus tremula	26	13	N	2	6X5	Auga 1,3 m. atstumu nuo važiuojamosios kelio dalies, žaizda H 0,2, 15° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę, viapusė laja, nulaužta šaka H 5	-
431	Liepa mažalapė	Tilia cordata	57	20	S	2	8X9	Genėjimo žaizdos H 3-8, 40% defoliacija	-
432	Klevas paprastasis	Acer platanoides	50	17	S	3	6X12	2 - liemenis H 1,6, silpnai išsivysčiusi, viapusė laja, genėjimo žaizdos H 1,7-9, 25% defoliacija	-
433	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	79	21	S	1	11X17	Auga 0,7 m. atstumu nuo elektros įvado linijos, genėjimo žaizdos H 6-8, 2 - liemenis H 9	Redukcinis formuojamasis lajos genėjimas, sausų šakų šalinimas
434	Liepa mažalapė	Tilia cordata	63	18	S	3	7X12	Kamieninės dalies įtrūkimas H 0-2,5, drevė H 1,7, 2 - liemenis H 2, genėjimo žaizdos H 2-7, 30% defoliacija	Redukcinis formuojamasis lajos genėjimas, sausų šakų šalinimas

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
435	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	42	15	S	2	10X14	15° pokrypis, stelbiamas, genėjimo žaizdos H 3-4	-
436	Drebulė	Populus tremula	31	19	N	3	5X8	Genėjimo žaizdos H 2-10, žaizda, vidinis puvinys H 10, 2 - liemenis H 13	-
437	Liepa mažalapė	Tilia cordata	19+29	16	S	2	7X6	2 - liemenis H 0,4, genėjimo žaizdos H 2-6	-
438	Klevas paprastasis	Acer platanoides	17	9	S	3	4X3	Žaizda H 0,1-1, stelbiamas, vienpusė laja, 15° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę	-
439	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	45	15	S	2	11X16	Kamieninės dalies įtrūkimas H 0-0,3, genėjimo žaizdos H 2-4, 20° pokrypis į važiuojamosios kelio dalies pusę, 20% defoliacija, žaizda H 0,6	-
440	Klevas paprastasis	Acer platanoides	22+22	16	S	4	5X6	Drevė H 0, H 2,2, vienpusė laja, 2 - liemenis H 0,6, suaugęs su kitu medžiu H 0,6-3, drevė vidinis puvinys H 2,5	-
441	Klevas paprastasis	Acer platanoides	21	13	S	3	3X5	Suaugęs su kitu medžiu H 0,6-3	-
442	Beržas karpotasis	Betula pendula	41	18	S	2	6X8	4 - liemenis H 10	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
443	Klevas paprastasis	Acer platanoides	28+22	16	S	3	10X11	2 - liemenis H 0,2, žaizda H 0,3, genėjimo žaizdos H 2-4, stelbiamas	-
444	Liepa mažalapė	Tilia cordata	13	12	S	2	2X4	Stelbiamas	Pakelti lają
445	Liepa mažalapė	Tilia cordata	16	12	S	2	4X4	Genėjimo žaizdos H 1,8, stelbiamas	Pakelti lają
446	Liepa mažalapė	Tilia cordata	16	12	S	2	5X5	Stelbiamas	Pakelti lają
447	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	82	22	S	3	13X15	Drevė H 0-0,8, drevė H 2 L 0,7	Intensyvi stebėseną
448	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	78	21	S	3	18X15	Drevė, vidinis puvinys H 0-0,5, genėjimo žaizdos H 2-7, vienpusė laja, žaizda H 1,8 L 0,3	Intensyvi stebėseną
449	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	83	22	S	2	14X15	Žaizda, H 0-0,5, genėjimo žaizdos H 2,5-4,	Šalinti sausas šakas
450	Klevas paprastasis	Acer platanoides	36	17	S	3	4X8	2 - liemenis H 7, stelbiamas, vienpusė laja	-
451	Klevas paprastasis	Acer platanoides	23	16	S	3	6X5	Stelbiamas, žaizda H 1,1, H 2,2, H 2,5	-
452	Klevas paprastasis	Acer platanoides	20	14	S	3	5X7	Stelbiamas, žaizda H 0,5-0,8, deformuota kamieno dalis H 2,5-3,5	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
453	Klevas paprastasis	Acer platanoides	23	11	S	3	6X7	Stelbiamas, genėjimo žaizdos H 1,8, 2 - liemenis H 2,5	-
454	Eglė paprastoji	Picea abies	57	20	S	3	9X8	Genėjimo žaizdos H 1,3-8, žaizda H 0,7, 2 - liemenis H 11, skurstantis, 70% defoliacija	-
455	Liepa mažalapė	Tilia cordata	13+15	8	S	2	5X5	2 - liemenis H 1	-
456	Liepa mažalapė	Tilia cordata	48	18	S	4	6X7	Drevė H 4, 2 - liemenis H 5, 70% defoliacija	Redukcinis formuojamasis lajos genėjimas, intensyvus stebėjimas
457	Klevas paprastasis	Acer platanoides	54	19	S	4	10X13	Žaizda H 1,2-2,5, puvinys suaugimo zonoje	Šalinti dėl būklės
458	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	30	16	S	3	5X8	Genėjimo žaizdos H 0-5, stelbiamas, 15° pokrypis,	-
459	Klevas paprastasis	Acer platanoides	34	15	S	2	8X10	20° pokrypis, genėjimo žaizdos H 2,5-3,5	-
460	Klevas paprastasis	Acer platanoides	53	14	S	4	10X13	2 - liemenis H 2,3, vidinis puvinys H 0-1, drevė H 1	-
461	Liepa mažalapė	Tilia cordata	26	9	S	3	4X5	Genėjimo žaizdos H 2,4, nupjauta viršūnė H 9	Šalinti atžalas

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
462	Liepa mažalapė	Tilia cordata	57	20	S	3	8X10	Drevė H 3, 2 - liemenis H 6, drevė, vidinis puvinys H 3, drevė H 6	Redukcinis formuojamasis lajos genėjimas
463	Liepa mažalapė	Tilia cordata	63	18	S	3	10X11	Žaizda, vidinis puvinys H 2-3	-
464	Klevas paprastasis	Acer platanoides	66	16	S	4	8X8	Kamieninės dalies įtrūkimai H 0-2, žaizdos H 0-3, puviniai, 3 - liemenis H 3	-
465	Liepa mažalapė	Tilia cordata	73	18	S	3	12X12	4 - liemenis H 3, žaizda, vidinis puvinys H 1,7-3, plyšimo pavojus	Lajos surišimas
466	Liepa mažalapė	Tilia cordata	37	15	S	3	8X8	2 - liemenis H 2, 30° pokrypis, stelbiamas	-
467	Klevas paprastasis	Acer platanoides	19	12	S	3	5X5	Žaizda H 0,2-0,6, stelbiamas, vienpusė laja	-
468	Liepa mažalapė	Tilia cordata	79	22	S	3	13X12	2 - liemenis H 2,5, vidinis puvinys, drevė H 2,5, plyšimo pavojus, vidinis puvinys	Lajos surišimas
469	Liepa mažalapė	Tilia cordata	64	20	S	3	6X11	Žaizda H 0-1,5, 2 - liemenis H 5	Lajos surišimas

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
470	Liepa mažalapė	Tilia cordata	89	20	S	4	7X12	2 - liemenis H 1,5, drevė H 1,8, puvinys H 0-2	Šalinti atžalas
471	Klevas paprastasis	Acer platanoides	76	17	S	4	12X11	Plyšimas, vidinis puvinys H 0-2, 3 - liemenis H 2, vienušė laja	-
472	Liepa mažalapė	Tilia cordata	18	8	S	2	6X5	Asimetrija lajos, vienušė laja, stelbiamas	Šalinti atžalas
473	Klevas paprastasis	Acer platanoides	73	14	S	4	13X13	Žaizdos H 1,2-1,7, genėjimo žaizda H 1,8, 30% sausu šakų, 50% defoliacija, 2 - liemenis H 2,5	-
474	Liepa mažalapė	Tilia cordata	86	21	S	3	9X13	Žaizda, drevė H 2, 2 - liemenis H 2,5, žievės įtrūkimas H 0-2	-
475	Liepa mažalapė	Tilia cordata	96	21	S	4	10X11	2 - liemenis H 2,5, vidinis puvinys H 0-2	-
476	Liepa mažalapė	Tilia cordata	27	7	S	2	7X7	Nupjauta viršūne H 5	Pakelti lają
477	Liepa mažalapė	Tilia cordata	70+61	20	S	3	11X10	2 - liemenis H 0,7, drevė H 1,1, H 2,5, genėjimo žaizdos H 1,7-7, plonesnio liemens 20° pokrypis, drevė H 0,4	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
478	Klevas paprastasis	Acer platanoides	70	16	S	3	13X12	Drevė H 1,8, genėjimo žaizdos H 3-7, 2 - liemenis H 1,8, vidinis puvinys suaugimo zonoje	-
479	Liepa mažalapė	Tilia cordata	57	20	S	2	7X8	Genėjimo žaizdos H 2,2-9, siaura laja	-
480	Liepa mažalapė	Tilia cordata	63	21	S	2	12X11	2 - liemenis H 13, genėjimo žaizdos H 8	-
481	Klevas paprastasis	Acer platanoides	46	17	S	2	8X13	2 - liemenis H 3, genėjimo žaizdos 4,5-9	-
482	Liepa mažalapė	Tilia cordata	20	11	S	2	5X5	Stelbiamas, žaizda H 0,6, silpnai išsivysčiusi viršūnė, vienpusė laja	-
483	Ažuolas paprastasis	Qercus robur	33	11	S	3	12X7	Žaizda H 1,5, H 2, žaizda H 0-0,3, 2 - liemenis H 2,5	-
484	Liepa mažalapė	Tilia cordata	14	9	S	2	3X3	Stelbiamas, vienpusė laja	-
485	Klevas paprastasis	Acer platanoides	68	18	S	3	10X10	Žaizda, puvinys H 0-2, puvinys suaugimo zonoje, 2 - liemenis H 2	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
486	Liepa mažalapė	Tilia cordata	89	20	S	3	13X11	Puviny s suaugimo zonoje, nupjauta kamieno dalis H 2,5, genėjimo žaizdos H 2,5-8, puviniai, drevės H 2-3	-
487	Liepa mažalapė	Tilia cordata	68	21	S	3	8X12	Puviny s H 0 -2, nulūžusi šaka H 2	-

Džiaugsmo g. (C kat.)

S. Izoraido g.

S. Šilingo g. (D kat.)





Sutartiniai žymėjimai:

- Esama situacija:**
- Sklypų ribos
 - Gatvės raudonosios linijos

Projektiniai sprendiniai:

- Veja
- Pilikų betoninių plytelių danga
- Pilikų betoninių trinkelėlių danga
- Asfaltbetonio danga
- Asfaltbetonio danga
- Natūralaus akmens trinkelėlių danga
- Šalinamas medis
- Saugomas medis
- Sodinamas medis
- Sodinamas krūmas
- Gatvės švietuvas
- Kryptinis perėjimo švietuvas
- Lietaus nuotekų kolektorius
- Lietaus nuotekų šulinys
- Lietaus nuotekų surinkimo grotelės

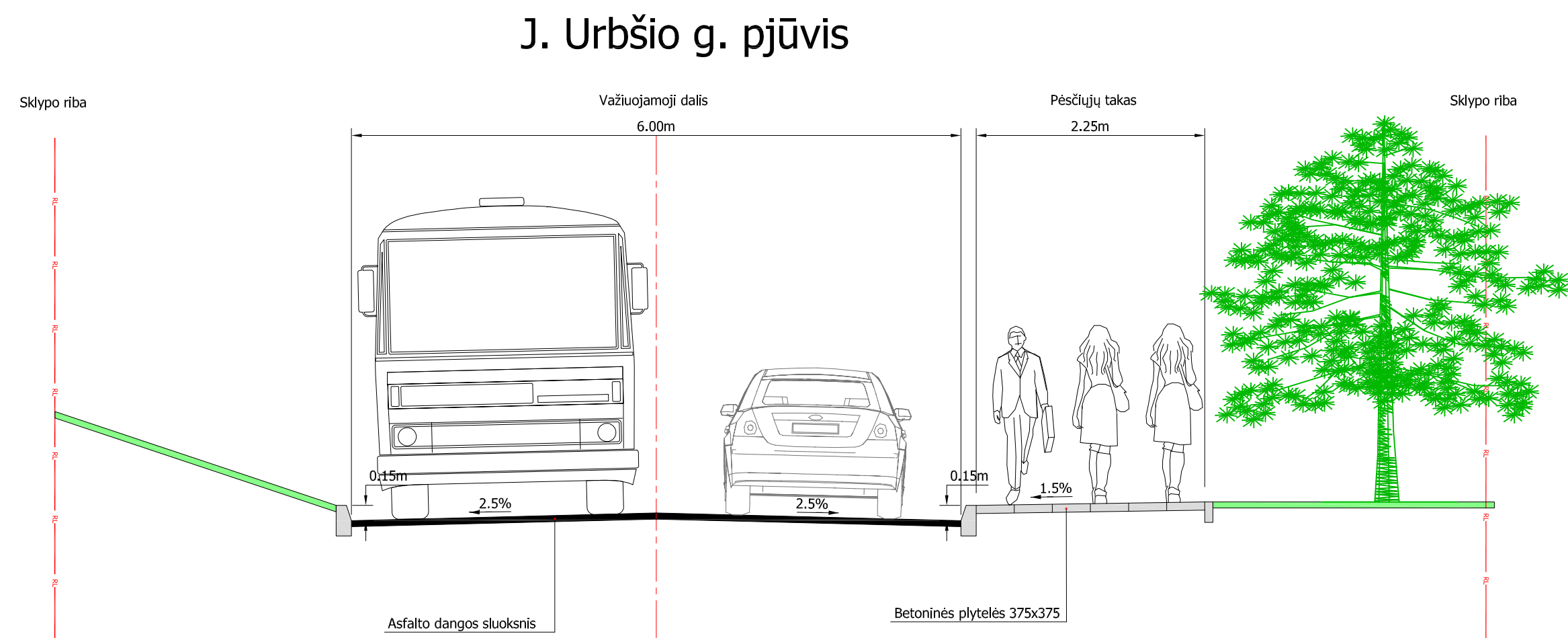
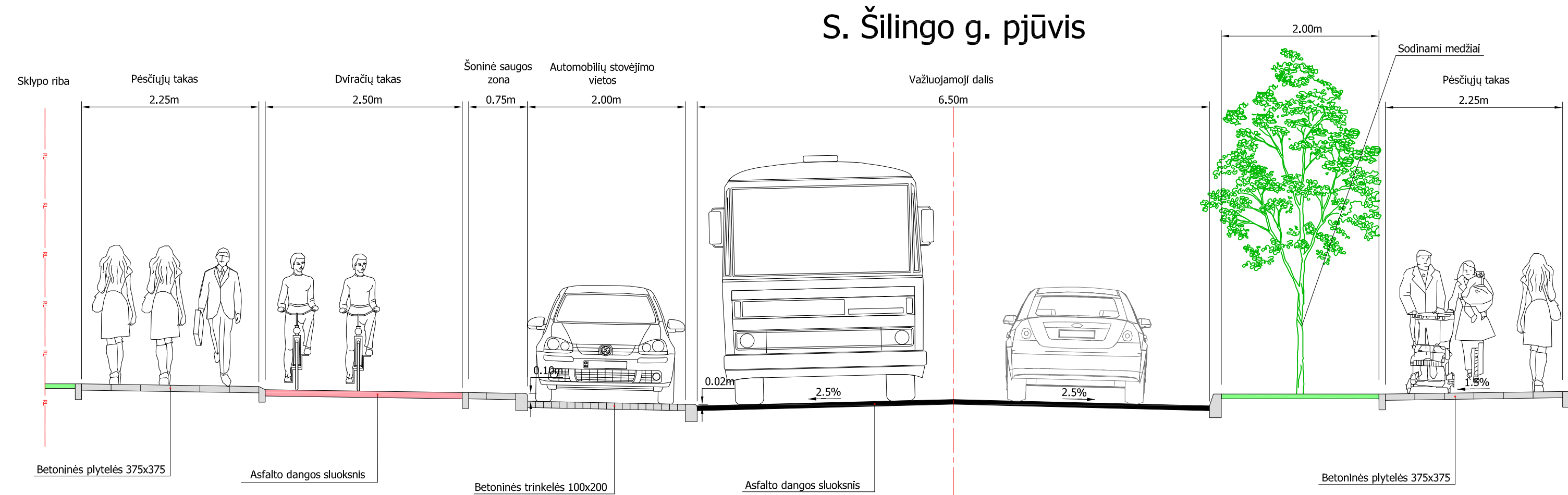
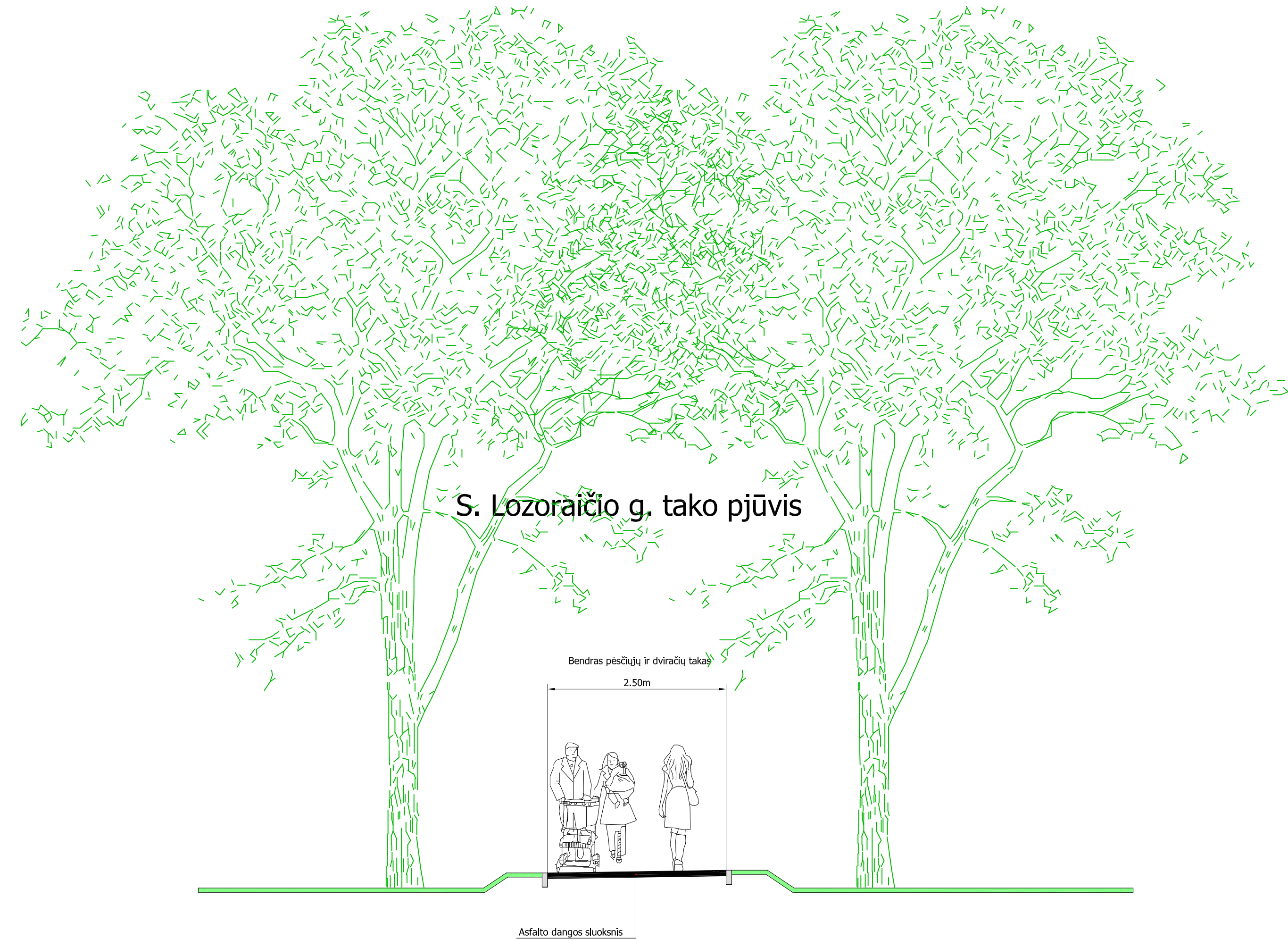
Medžių inventorizacija ir ekspertinis būklės vertinimas
Medžių lajos ir šaknyje žymėjimas brėžinyje:

- Geros būklės medis
- Vidutinės būklės medis
- Patenkinamos būklės medis
- Blogos būklės medis
- Žuvęs / Siūlomas šalinti medis
- K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1,30 m aukštyje
- Šaknyje apsaugos plotas

Pastabos:

1. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR L.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių kelių įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindai įrengiami pagal esamą konstrukciją. Pažeistų dangų atstatymas gatvės ribose vykdomas pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. 30-780/21 patvirtintu „Leidimų atlikti kasinėjimo darbus Vilniaus miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje (gatvėse, vietinėse rinkėse, keliuose, aikštėse, žaliuosiuose plotuose), atlikti jų ar jos dalį arba apriboti eismą šiose išdavimo tvarkos apraše“ 1 priedo „Išardytos dangos sutvarkymas“ reikalavimus.
2. Vykdomas kasimo darbas nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal Želdinių apsaugos, vykdomas statybos darbus, taisyklės), taip pat 2 m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybės laikytis šių reikalavimų, darbu vykdomo rangovui gauti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyriaus specialisto atskirą patarimą.
3. Projektiniai tinklai po gatve klojami ne mažesniame kaip 1,20 m gylyje, šaligatvio zonoje ne mažiau kaip 1,0 m gylyje.

0	2024-01	Priešprojektiniai pasiūlymai
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		S. Lozoraičio, J. Urbšio ir S. Šilingo gatvių (dalių) Vilniuje, statybos projektas
30410	PV	A. Vilkėlis
		Žemės sklypo su gretimai urbanistine aplinka planas M1:1000
LT	Vilniaus miesto savivaldybė	0611-PP-BR-01
	UAB „ID Vilnius“	
		Lapas Lapų
		1 1



0	2024-01	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.		S. Lozoraičio, J. Urbšio ir S. Šilingo gatvių (dalių) Vilniuje, statybos projektas	
30410	PV	A.Vilkelis	Skersiniai pjūviai M 1:50
LT	Vilniaus miesto savivaldybė	0611-PP-BR-02	Lapas 1 Lapų 1