



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO
DARBO GRUPĖS
PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS

2024-07-17 Nr. A16-994/24(2.1.99E-ARC)

3. SVARSTYTA. Dėl objekto „Kairės Neries krantinių, dviračių ir pėsčiųjų takų rekonstravimas, Vilniuje (nuo Žaliojo iki Baltojo tiltų, įskaitant Žaliojo ir Baltojo tiltų prieigas)“ projektinių pasiūlymų prieš po viešą susirinkimą su visuomene

NUTARTA.

3. Neprieštarauti projektinių pasiūlymų viešinimui atsižvelgus į pastabas:
- 3.1. Projekto pavadinime ir viešinimo medžiagoje išvardinti aktualius statinius ir statybų rūšis.
 - 3.2. Projektinių pasiūlymų bylą papildyti išnašomis, kad rodoma faktinė eismo organizavimo situacija bus tikslinama TP metu;
 - 3.3. Ties „Operos ir baleto teatras“ stotele svarstyti sprendinius, kad atsitraukti ir išsaugoti esamus želdinius;
 - 3.4. Svarstyti „Operos ir baleto teatras“ stotelės. sutrumpinimą atsižvelgiant į viešojo transporto srautus joje (dėl srautų kreiptis į **KONFIDENCIALU**@judu.lt);
 - 3.5. Įvertinti matomumo trikampus pėsčiųjų perėjose ar siūlomi želdiniai neužstoja matomumo pėstiesiems, neprojektuoti želdinių ties perėjomis atsižvelgiant į PPOT 2020 reikalavimus;
 - 3.6. Siūlyti nerodyti automobilių stovėjimo vietų sankryžos zonoje;
 - 3.7. Dėl dviračių pervažos ir pėsčiųjų laukimo zonos, ties Žaliuoju tiltu, kertant dviračių taką, tikslinti sprendinius;

Pasitarimo pirmininkas

KONFIDENCIALU

Pasitarimo sekretorius

KONFIDENCIALU

Išrašas tikras

Dokumento nuorašas

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2024-07-17 PROTOKOLO Nr. A16-994/24(2.1.99E-ARC) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-19 15:14:18 GMT+3, A51-106947/24(3.3.2.26E-ARC)
Dokumento formatas	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	KONFIDENCIALU Architektūros skyriaus projektų vadovas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-19 15:14:03 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-07-19 15:14:03 GMT+3
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus, EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-11-04 18:36:39 - 2028-11-02 23:59:59 GMT+2
Parašas #2	
Parašo galiojimas	Šis parašas galioja
El. parašo paskirtis	Registracija
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dokumentų valdymo sistema Avilyš
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-19 15:14:18 GMT+3
Parašo formatas	XAdES-BES

Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246, LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-20 09:38:49 - 2024-12-19 09:38:49 GMT+2
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Nuorašo suformavimo data ir laikas	2024-09-27 06:48:07 GMT+3

Šiame nuoraše pateikiama informacija apie visų elektroninių parašų ir spaudų teisinius tipus bei galią pagal ES reglamentą Nr. 910/2014 (eIDAS).



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS MIESTO APLINKOS SKYRIUS

KONFIDENCIALU

UAB „Vilniaus vystymo kompanija”

KONFIDENCIALU@vilniausvystymas.lt

2024-09- Nr. A51-

DĖL ATSKIRŪJŲ ŽELDYNŲ PROJEKTŲ DERINIMO DARBO GRUPĖS SPRENDIMO

Informuojame, kad Jūsų klausimas „Dėl Neries krantinės tarp Baltojo ir žaliojo tiltų preliminarių pasiūlymų“ buvo apsvarstytas 2024 m. rugsėjo 05 d. vykusiame Atskirųjų želdynų projektų derinimo darbo grupės posėdyje. Darbo grupės nariai pritarė pristatytų sprendinių viešinimui ir pateikė pastabas, kad sprendinių eksplikacijoje turi būti parodyti esami ir naujai projektuojami želdiniai, taip pat kad ties A. Goštauto gatve esančio transporto žiedo centrinėje dalyje esantis gėlynas kompoziciškai turi būti pratęstas į papildomai formuojamą žiedo dalį (numatomą vakarinėje dalyje).

Skyriaus vedėjas

KONFIDENCIALU**KONFIDENCIALU** el. **KONFIDENCIALU**vilnius.lt

Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2000

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ATSKIRŪJŲ ŽELDYNŲ PROJEKTŲ DERINIMO DARBO GRUPĖS SPRENDIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-06 Nr. A51-128830/24(2.1.19E-MAS)
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	KONFIDENCIALU Miesto aplinkos skyriaus vedėjas, Miesto aplinkos skyrius
Sertifikatas išduotas	KONFIDENCIALU S LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-06 16:06:07 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-09-06 16:06:19 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-28 09:36:47 – 2025-01-26 23:59:59
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 priedamų 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 (2024-09-06 16:31:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-09-06 16:31:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



ARBORISTAS RENATAS

Medžių ir šaknų
priežiūra

MEDŽIŲ INVENTORIZAVIMAS IR ARBORISTINIS ĮVERTINIMAS

Neries krantinė bei aplinkinė teritorija, VILNIUS

Parengė:
arboristas **KONFIDENCIALU**

2023 metai

TURINYS

1 Aiškinamasis raštas

1.1 Trumpa želdynų charakteristika

1.2 Vertinimo metodika

1.3 Detalesnė želdynų charakteristika

2 Teritorijos planas

3 Želdynų inventorizavimo kortelė

4 Fotofiksacija

5 Išvados

6 Rekomendacijos

7 Vertinimą atlikusių specialistų kvalifikacija

1 Aiškinamasis raštas

1.1 Trumpa želdynų charakteristika

Vertintoje teritorijoje (Žr. skirsnį Nr. 2 Teritorijos planas) esančių želdynų charakteristika:

Bendra želdynų būklė:	patenkinama
Veja (pieva):	laukinės pievos žoliniai augalai (30 proc.)
Gėlynai:	yra
Vėjavartos ir vėjalaužos:	nėra
Želdyno inžinerinės dangos:	asfaltas (40 proc.) betoninės šaligatvio plytelės (30 proc.)
Želdyno gamtiniai elementai:	Žemiausia visos aptariamąs teritorijos vieta yra ties šlaitu besileidžiančiu link Neries upės. Aukščiausia teritorijos vieta yra ties Nacionalinio Operos ir baletu teatro terasomis.
Želdyno teritorijoje esantys valstybės ar savivaldybių saugomi objektai ir jų pavadinimai:	<ul style="list-style-type: none">• gamtos paveldo (medžiai, rieduliai, reljefo formos ir kt.): nėra• kultūros paveldo (archeologiniai, memorialiniai, architektūriniai, inžineriniai ir dailės): nežinoma

1.2 Vertinimo metodika

Vertintoje teritorijoje (Žr. skirsnį Nr. 2 Teritorijos planas) želdinių inventorizavimo darbai buvo atliekami 2023 metų rugpjūčio mėnesį. Inventorizacija atliekama natūroje apžiūrint kiekvieną želdinių grupę ir (ar) atskirus želdinius, bei užpildant Želdynų ir želdinių inventorizavimo kortelę (lentelę).

Inventorizacija parengta vadovaujantis šiais dokumentais:

Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-5;

Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-673;

Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206;

Želdynų būklė vertinama 3 (trijų) balų sistemoje, pagal 4 (keturis) skirtingus aspektus:

- I. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis:
 1. laja negenėta arba nupjauta iki 1/3 lajos viršūnės (nepažeidžiant centrinio kamieno) ir šoninių šakų;
 2. nugenėta 1/2-2/3 medžio lajos;
 3. nupjauta visa laja, paliktas tik kamienas.

II. Medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis:

1. sąlyginai sveikas ar silpnai pažeistas (defoliacija 0–25%);
2. vidutiniškai pažeistas (defoliacija 26–60%);
3. stipriai pažeistas (defoliacija >60%).

Pastaba. Be medžių defoliacijos gali vykti asimiliacijos aparato dechromacija (spyglių ar lapų natūralios spalvos pokyčiai – pageltimas, parudavimas). Ji vertinama analogiškai lapų defoliacijai.

III. Ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis:

1. nepakenkti arba silpnai pakenkti kenkėjų ir ligų (lapai ar spygliai sveiki arba ligų ar kenkėjų pakenkta <1/3 jų kiekio);
2. vidutinis pakenkimas (ligų ar kenkėjų pakenkta nuo 1/3 iki 2/3 lapų ar spyglių);
3. stiprus pakenkimas (ligų ar kenkėjų pakenkta >2/3 lapų ar spyglių, arba jie visiškai nuėsti).

IV. Medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas:

1. sveiki ir silpnai pažeisti (žaizdų nėra arba šviežiai pažeistas (einamaisiais metais) tik nedidelis žievės plotelis (<30 cm²));
2. vidutiniškai pažeisti (yra viena ar kelios kelių metų senumo žaizdos, pažeistas 50–300 cm² žievės plotas, kuris jau gali būti užsikrėtęs medieną pūdančiais grybais);
3. stipriai pažeisti (yra viena ar kelios kelių metų senumo žaizdos, pažeistas didelis žievės plotas (>300 cm²), medžio kamienas intensyviai ardomas (arba jau išpuvusiu viduriu) medieną pūdančių grybų).

Pastaba. Eglė ir uosis yra ypač jautrūs žievės (kamieno) mechaniniams pažeidimams, todėl 1 balu vertinami tik sveiki (nepažeisti) medžiai, o esant bent vienai platesnei negu 3 cm žaizdai jie vertinami kaip stipriai pažeisti.

Jei vertinamo medžio būklę inventorizacijos metu veikia keli veiksniai, pvz., jis genėtas, užpultas kenkėjų, pažeistas ir jo kamienas, tokiu atveju į lentelę įrašomas blogiausios būklės (pažeidimo) balas pagal bet kurį iš paminėtų kriterijų.

Visais atvejais būklė vertinama vizualiai, želdinius lyginant su sąlygiškai sveikais želdiniais. Jei vertinamo medžio būklę inventorizacijos metu veikia keli veiksniai, pvz., jis genėtas, užpultas kenkėjų, pažeistas ir jo kamienas, tokiu atveju į lentelę įrašomas blogiausios būklės balas (pvz., jei genėjimo intensyvumo laipsnis yra 2 balai, defoliacija – 1 balas, o kamieno mechaninis pažeidimas – 3 balai, tai bendra medžio būklė vertinama 3 balais).

Vertinimui naudojami instrumentai: žerglės HAGLOF (slankmatis matuoti kamieno skersmeniui), aukštmatas (aukščio nustatymui) SUUNTO PM-5/360 PC, geodezinė ruletė (matuoti šaknų apsaugos zoną ir lajos projekciją pasaulio krypčių atžvilgiu).

1.3 Detalesnė želdynų charakteristika

Teritorijos šiaurinė dalis yra A.Goštauto g. ir Žygimantų gatvės dalys link Neries šlaito pusės.

Iš rytinės pusės ši teritorija užsibaigia ties Žygimantų gatvės 12A ir Tiltų g. 33A numerio sklypais.

Pietinėje pusėje želdiniai inventorizuojami visų gatvių su A.Goštauto gatve sankirtose. Tai yra: Vilniaus, A. Vienuolio, A. Jakšto, Vasario 16-osios, J. Tumo-Vaižganto, Vašingtono aikštės gatvių, šiauriau esančios dalys.

Vakarinėje pusėje vertinama teritorija baigiasi pilnai nepriartėjusi prie Mečetės gatvės.

Žemiausia visos aptariamos teritorijos vieta yra ties šlaitu besileidžiančiu link Neries upės. Aukščiausia teritorijos vieta yra ties Nacionalinio Operos ir baleto teatro terasomis.

Vyraujanti medžių rūšis - mažalapė liepa. Taip pat nemaža dalis paprastųjų kaštonų.

2 Teritorijos planas

Žaliu apskritimu ir skaičiumi 1 skliausteliuose pažymėtų medžių būklė vertinama 1 balu (geros būklės želdinys).

Mėlynu apskritimu ir skaičiumi 2 skliausteliuose – 2 balais (vidutinės būklės želdinys).

Violetiniu apskritimu ir skaičiumi 3 skliausteliuose – 3 balais (nepatenkinamos būklės želdinys).

Pilku apskritimu ir skaičiumi 4 skliausteliuose - 4 balais (blogos būklės želdinys).

Raudonu apskritimu ir skaičiumi 5 skliausteliuose, žymimas žuvęs želdinys arba siūlomas šalinti medis).

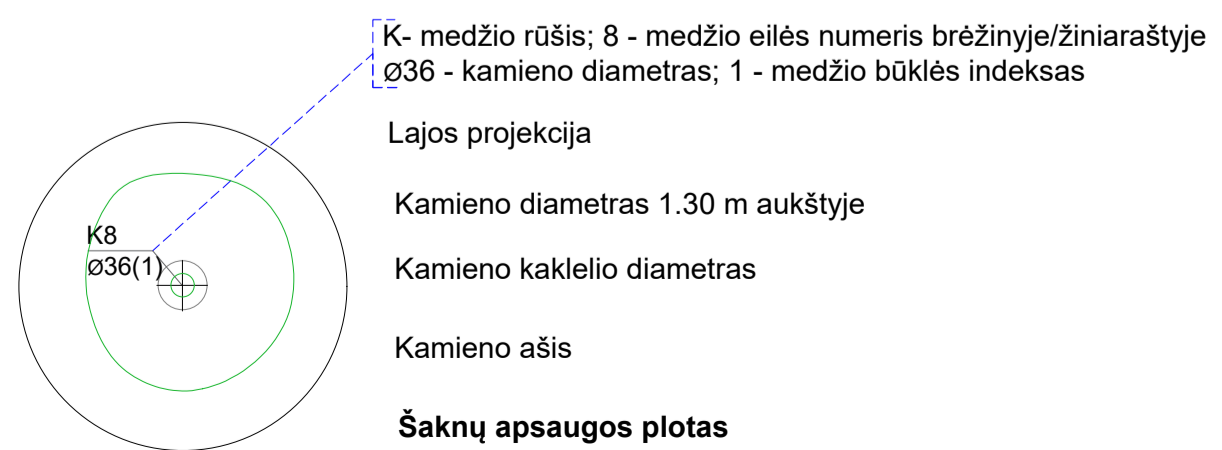
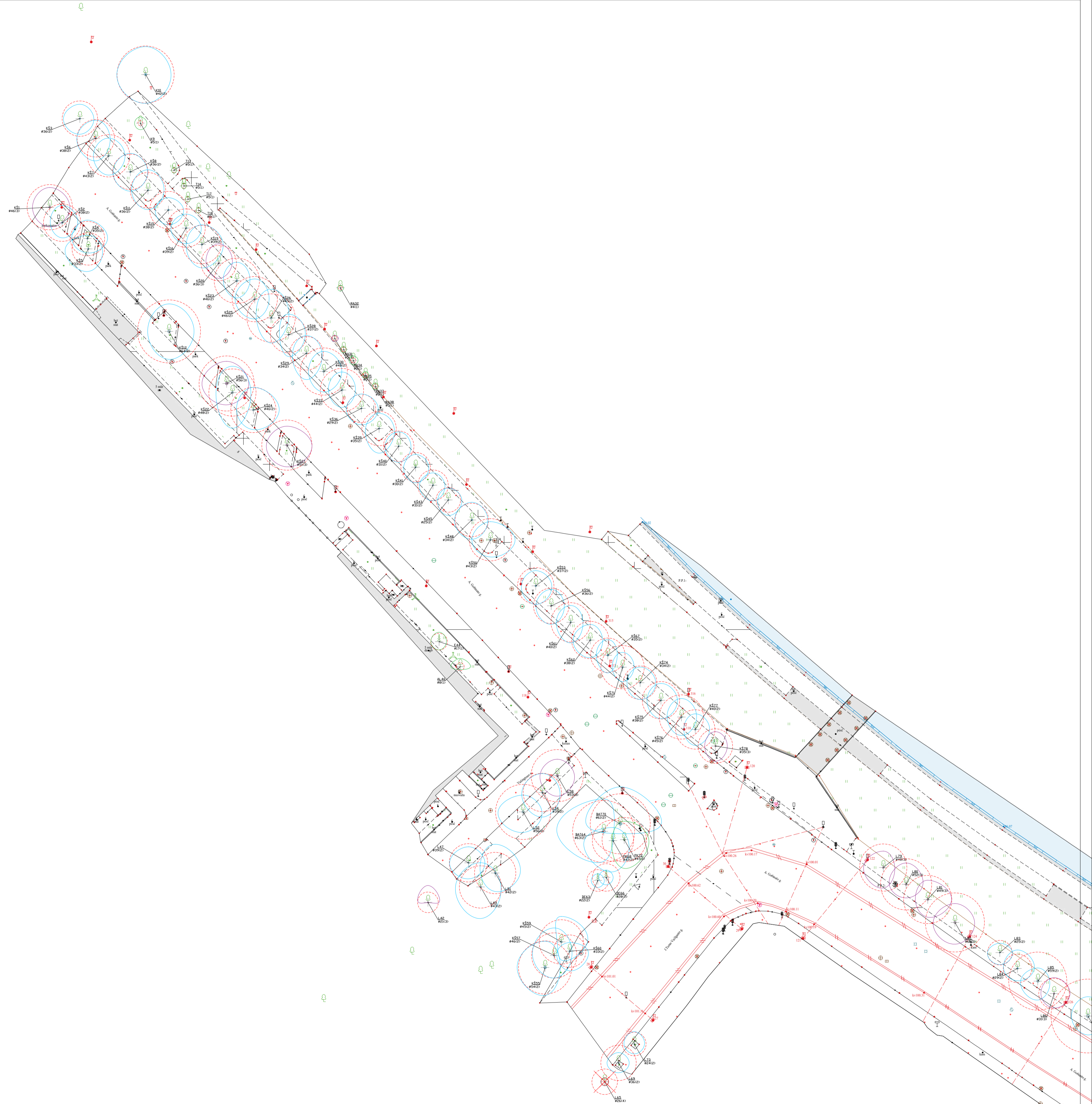
Rudu apskritimu ir skaičiumi 6 skliausteliuose - saugomo gamtos objekto statusą turintis medis.

Medžio būklės kamieno spalvos linija yra nubraižoma medžio lajos projekcija pasaulio šalių atžvilgiu.


Šaknų apsaugos ploto apskaičiavimas: Medžio kamieno $\varnothing \times 12 =$ saugomo šaknų ploto spindulys (R), atidedamas nuo medžio kamieno ašies ir plane žymimas apskritimu raudona brūkšniuota linija.

Reikalavimai saugomam šaknų plotui:

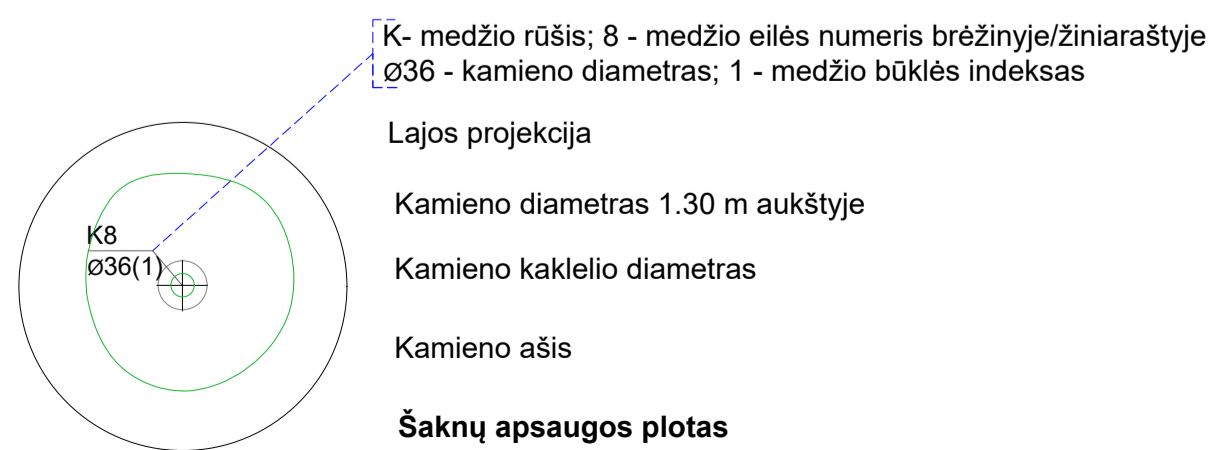
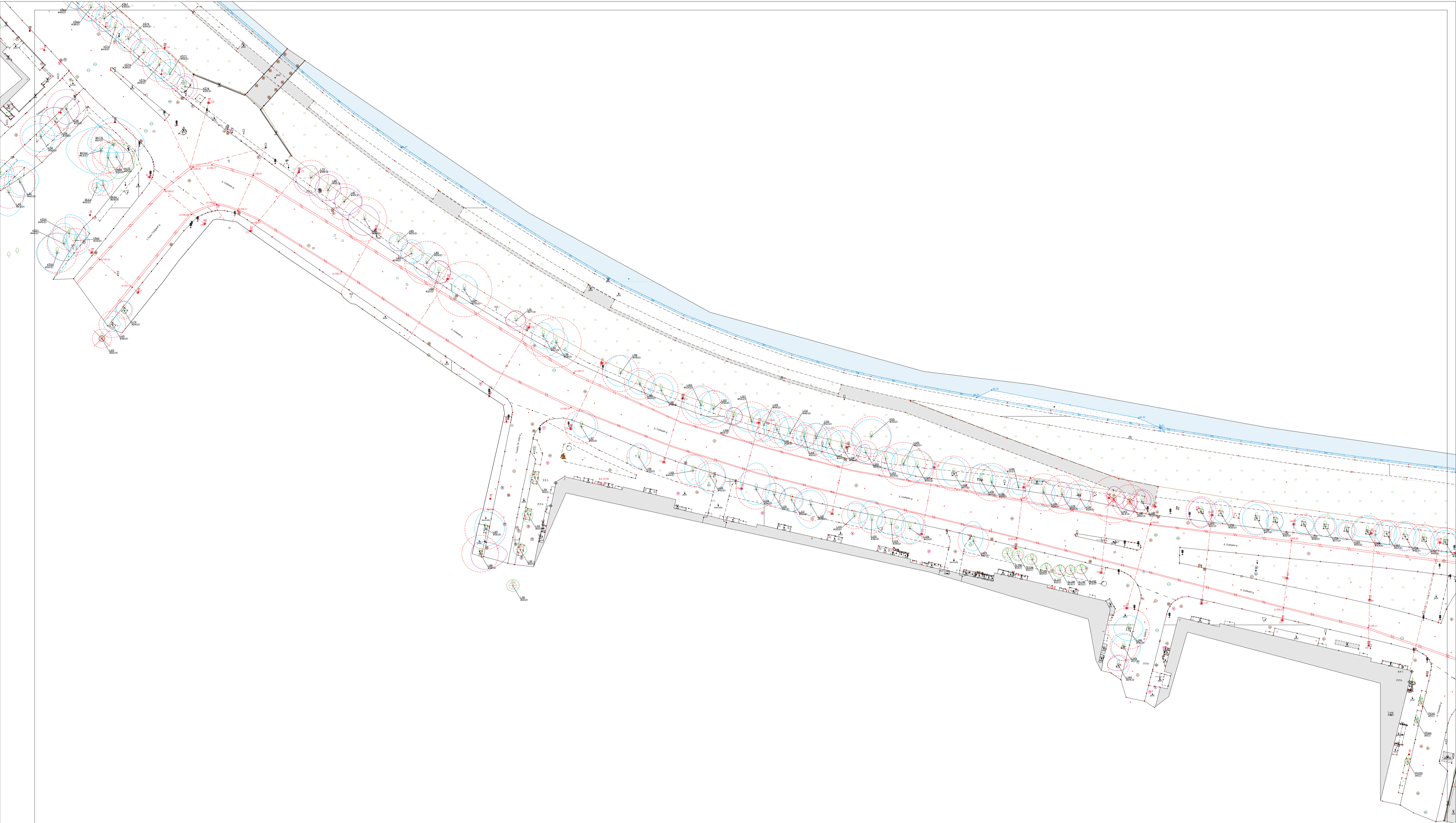
1. Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su arboristo leidimu, kiekviena situacija vertinama individualiai.
2. Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
3. Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 10cm.
4. Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
5. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
6. Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną




- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GERA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

	 ARBORISTAS RENATAS Medžių ir šaknų priežiūra	UAB "Arboristas Renatas", Į.k. 305260147, Česlovo Milošo g. 71, Pūstalaukio k., LT-14207 Vilniaus r.
007	KONFIDENCIALU KONFIDENCIALU	
LT-0001A	KONFIDENCIALU KONFIDENCIALU	
LT		

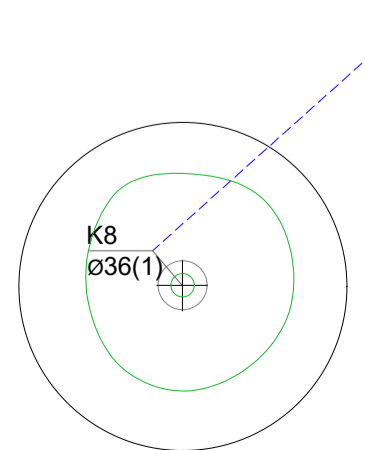
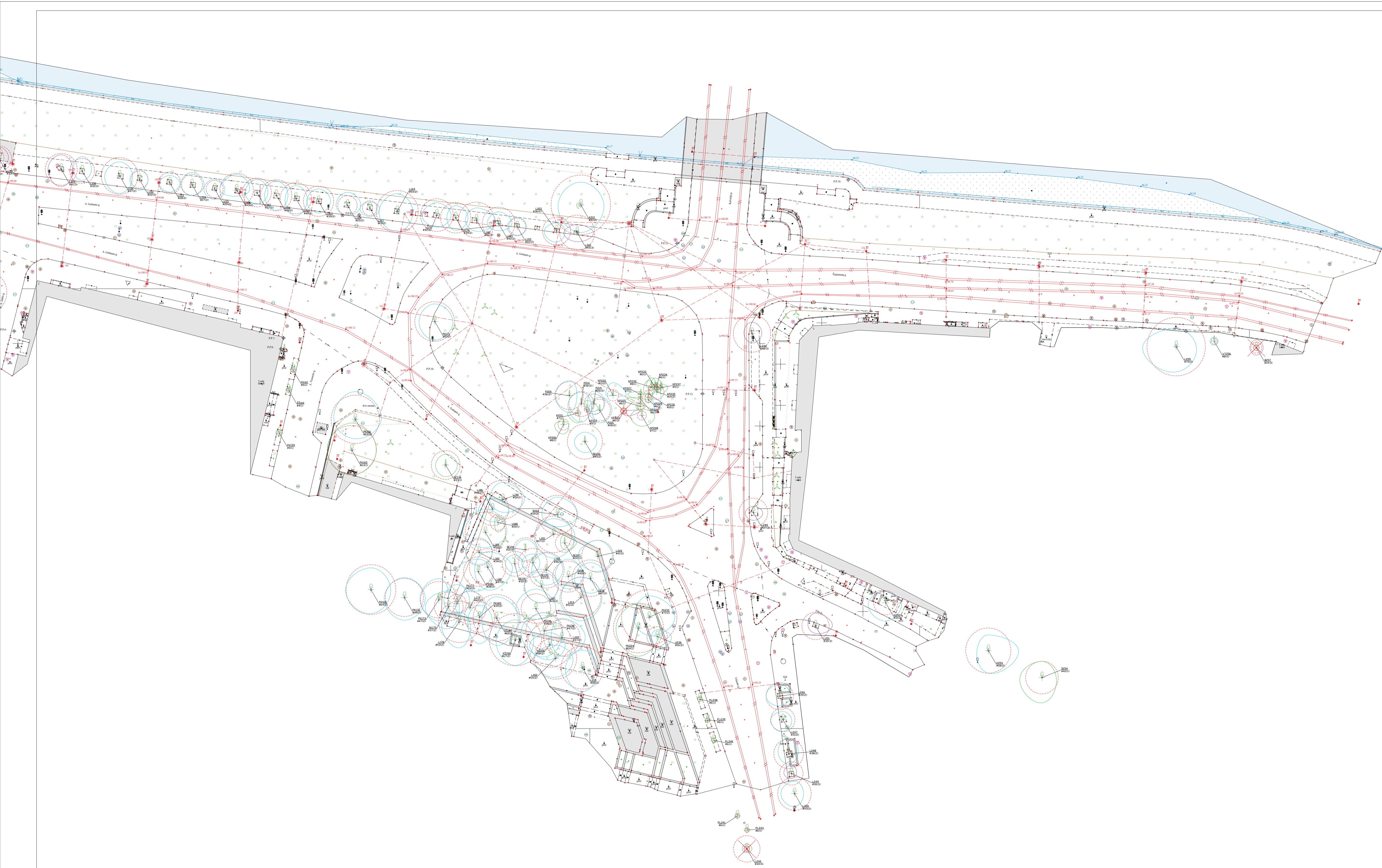
Medžių, augančių Neries krantinėje bei aplinkinėje teritorijoje, Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.



- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GERA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15


	 ARBORISTAS RENATAS Medžių ir šaknų priežiūra	UAB "Arboristas Renatas", Į.k. 305260147, Česlovo Milošo g. 71, Pūstalaukio k., LT-14207 Vilniaus r.
007	KONFIDENCIALI KONFIDENCIALU	
LT-0001A	KONFIDENCIALI KONFIDENCIALU	
LT		

Medžių, augančių Neries krantinėje bei aplinkinėje teritorijoje, Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.



K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/ziniaraštyje
 Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas
 Lajos projekcija
 Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
 Kamieno kaklelio diametras
 Kamieno ašis
 Šaknų apsaugos plotas

- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GERA BŪKLĖ
 žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
 žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
 žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
 žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
 žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
 žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

	 <p>ARBORISTAS RENATAS Medžių ir šaknų priežiūra</p>	UAB "Arboristas Renatas", Į.k. 305260147, Česlovo Milošo g. 71, Pūstalaukio k., LT-14207 Vilniaus r.	Medžių, augančių Neries krantinėje bei aplinkinėje teritorijoje, Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.	
007	KONFIDENCIALU KONFIDENCIALUS			
LT-0001A	KONFIDENCIALU KONFIDENCIALUS			
LT				Lapas Lapų 3 3



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Neries krantinė ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
1	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	46	53	5.52	4.8	4.9	4.8	4.2	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Nuolatinis būklės monitoringas tikrinant puvinio plitimą.	Šaknų kaklelio zonoje matomi prasidėjusio puvinio požymiai. Polajis apribotas ir stipriai sutankintas.
2	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	38	46	4.56	4.2	3.8	3.7	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Polajis apribotas ir stipriai sutankintas.
3	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	36	39	4.32	3.5	3.4	3.8	4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
4	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	35	40	4.20	4.5	4.9	3.5	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
5	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	33	38	3.96	3.3	3.4	5.5	5.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
6	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	38	43	4.56	4.4	3.5	5.5	4.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
7	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	43	49	5.16	4.3	4	4.7	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
8	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	36	39	4.32	4.5	4.2	4.7	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
9	Paprastasis klevas	Acer platanoides	5	8	0.60	1.5	1.6	1.6	1.4	1		
10	Paprastasis klevas	Acer platanoides	40, 42	76	6.96	6.8	6.2	7	7	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
11	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	36	41	4.32	5	3.9	4.7	4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
12	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	64	70	7.68	6.7	6.1	6.8	5.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Pietvakarių skeletinės šakos redukcinis genėjimas iki 15 proc. Kamieno trūkio būklės monitoringas.	Pietvakarių pusėje matomas trūkis tarp kamieno ir stambios skeletinės šakos.
13	Trešnė	Prunus avium	5	7	0.60	0.7	0.6	0.7	0.6	1		
14	Trešnė	Prunus avium	5	7	0.60	0.7	0.6	0.7	0.6	1		
15	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	38	43	4.56	3	3.7	3.6	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
16	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	39	43	4.68	3.4	3.7	3.8	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
17	Trešnė	Prunus avium	5	7	0.60	0.7	0.6	0.7	0.6	1		
18	Trešnė	Prunus avium	5	7	0.60	0.7	0.6	0.7	0.6	1		
19	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	39	44	4.68	4.8	5.2	5.7	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
20	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	36	41	4.32	4.7	3.3	3.7	3.1	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Matoma išlūžusi didelė skeletinė šaka.
21	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	56	76	6.72	5.4	5.4	5.2	6	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Stipriai apdžiūvusi laja. Nekartą genėtos sausos šakos.



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Neries krantinė ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
22	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	48	56	5.76	6.4	4.5	8.7	4	2	Augavietės gerinimas.	
23	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	46	54	5.52	4.5	3.2	4.2	3.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
24	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	46	52	5.52	5.5	6.3	4.8	4.1	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Polajis apribotas ir stipriai sutankintas.
25	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	46	48	5.52	4.9	3.5	4.8	4.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
26	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	49	54	5.88	7	4.3	6.1	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
27	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	51	60	6.12	4.6	6.1	5.3	5	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Stipriai apdžiūvusi laja. Nekartą genėtos sausos šakos.
28	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	37	40	4.44	5	4.1	5.3	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
29	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	34	39	4.08	4.3	3.8	6.4	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
30	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	48	48	5.76	4.9	4.4	5	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
31	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	5	8	0.60	0.7	0.9	0.8	0.8	3	Būklės monitoringas.	Prastai išsivysčiusi/reta laja. Naujai pasodintas.
32	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	4	8	0.48	0.6	0.8	0.8	0.7	1		
33	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	44	44	5.28	4.4	3.3	4.2	3.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Kamiene matomos drėvės likusios po genėjimų.
34	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	5	8	0.60	0.7	0.7	0.8	0.8	1		
35	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	5	8	0.60	1.1	1.2	1.1	1	1		
36	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	29	34	3.48	3.5	4.1	4	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
37	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	5	8	0.60	0.9	0.8	0.7	0.8	1		
38	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	5	8	0.60	0.8	0.7	0.8	0.8	1		
39	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	35	40	4.20	3.7	3.7	6	3.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
40	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	31	35	3.72	3.5	3	3.9	3.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
41	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	30	35	3.60	3.1	3.2	3.8	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
42	Mažalapė liepa	Tilia cordata	21	25	2.52	4.1	2.7	0.1	2.3	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Nuolatinis būklės monitoringas.	Kamiene matomas pažengęs puvinys. Kamienas šiek tiek palinkęs šiaurės vakarų kryptimi.
43	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	31	35	3.72	3	2.9	3.8	3.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
44	Paprastoji eglė	Picea abies	17	22	2.04	2.3	1.8	2	2	1		
45	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	25	29	3.00	2.9	3.3	3.8	2.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
46	Paprastosis alyvos	Syringa vulgaris	8	8	0.96	2	2.5	0.7	2.3	1		



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Neries krantinė ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
47	Mažalapė liepa	Tilia cordata	39	41	4.68	3.9	4	3.9	4.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
48	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	34	45	4.08	4.3	3.9	4.7	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
49	Mažalapė liepa	Tilia cordata	43	49	5.16	5.9	5	7.7	6.1	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
50	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	43	50	5.16	4.4	6	4.2	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
51	Mažalapė liepa	Tilia cordata	42	49	5.04	7	6.1	4.5	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
52	Mažalapė liepa	Tilia cordata	56	61	6.72	4.1	4.6	5	6.1	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
53	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	37	43	4.44	3.7	3.9	4.5	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
54	Mažalapė liepa	Tilia cordata	39	45	4.68	4.6	4.3	6	5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
55	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	54	69	6.48	6.4	3.7	6.8	6.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
56	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	36	37	4.32	4	3.2	4.5	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Kamiene matomos drėvės likusios po genėjimų.
57	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	46	52	5.52	6.7	4.3	5.5	5.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
58	Mažalapė liepa	Tilia cordata	53	62	6.36	4	4.2	5	4.2	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Matomi pažengę puviniai kamienė.
59	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	45	48	5.40	6.2	6.4	4.4	1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
60	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	33	39	3.96	2.1	4.5	4.8	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
61	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	40	42	4.80	4.1	3	5	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Kamiene matomos drėvės likusios po genėjimų.
62	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	38	42	4.56	3.8	3	4.3	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
63	Dygioji eglė	Picea pungens	22	26	2.64	1.6	1.6	1.7	1.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Nulūžusi viena iš viršūnių.
64	Baltoji tuopa	Populus alba	63	78	7.56	7.9	2.5	7.3	11.4	2	Pietvakarių pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	
65	Mažalapė liepa	Tilia cordata	26	28	3.12	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	Sausa.
66	Dygioji eglė	Picea pungens	28	30	3.36	1.8	1.7	1.8	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
67	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	35	50	4.20	3.8	2.3	4.3	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
68	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	42	49	5.04	3.2	3.7	7.6	7	2	Pietvakarių pusės lajos redukcinis genėjimas iki 15 proc.	
69	Mažalapė liepa	Tilia cordata	36	34	4.32	2.5	2.6	2.4	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Neries krantinė ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
70	Baltoji tuopa	Populus alba	61	78	7.32	9	10	2.4	8.3	2	Šiaurės rytų pusės lajos redukcinis genėjimas iki 15 proc.	
71	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	44	49	5.28	3.6	2.8	3.5	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
72	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	45	53	5.40	4.5	6	7	3	1		
73	Mažalapė liepa	Tilia cordata	24	28	2.88	3	2.5	2.4	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
74	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	34	38	4.08	3.8	3.8	4.1	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
75	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	38	39	4.56	4.1	4	4.5	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
76	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	45	49	5.40	4.5	3.7	4.5	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Kamiene matomos drėvės likusios po genėjimų.
77	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	40	43	4.80	3.8	3.5	3.9	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
78	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	35	38	4.20	3.5	2.9	3.7	2.6	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Didžioji lajos dalis - sausa.
79	Mažalapė liepa	Tilia cordata	48	48	5.76	4	2.8	5	4.8	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Pernelyg pageltusi lyginant su sąlyginai sveikomis liepomis.
80	Mažalapė liepa	Tilia cordata	52	57	6.24	5.2	4.1	3.3	4.1	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Pernelyg pageltusi lyginant su sąlyginai sveikomis liepomis.
81	Mažalapė liepa	Tilia cordata	49	45	5.88	4.7	5.8	4.3	3	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Pernelyg pageltusi lyginant su sąlyginai sveikomis liepomis.
82	Mažalapė liepa	Tilia cordata	60	61	7.20	4.6	4.8	5.3	5.3	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Pernelyg pageltusi lyginant su sąlyginai sveikomis liepomis.
83	Mažalapė liepa	Tilia cordata	25	30	3.00	2.3	3.1	2.9	3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
84	Mažalapė liepa	Tilia cordata	29	46	3.48	4.5	4.1	3	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
85	Mažalapė liepa	Tilia cordata	59	54	7.08	3.2	2.9	4.6	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Kamiene matomos drėvės likusios po genėjimų.
86	Mažalapė liepa	Tilia cordata	31	35	3.72	3.9	3.9	3.5	3.2	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Pernelyg pageltusi lyginant su sąlyginai sveikomis liepomis.
87	Paprastasis uosis	Fraxinus excelsior	75	79	9.00	4.7	4.4	4.6	4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Genint siūloma išlaikyti tokį patį aukštį ir formą.
88	Mažalapė liepa	Tilia cordata	50	56	6.00	3.9	8.8	4.9	3	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Vakariniėje pusėje kamiene matomas užbetonuotas trūkis. Augavietė labai stipriai apribota ir sutrypta.



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Neries krantinė ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
						7						
89	Mažalapė liepa	Tilia cordata	56	65	6.72	5.6	6.2	5.5	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
90	Mažalapė liepa	Tilia cordata	10	14	1.20	2	2.1	1.9	2	1		
91	Mažalapė liepa	Tilia cordata	27	28	3.24	3.2	3.1	2	3.4	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Pietinėje kamieno pusėje nebėra žievės ir matomos didelės drėvės.
92	Mažalapė liepa	Tilia cordata	10	14	1.20	2.1	2.2	2	2.2	1		
93	Mažalapė liepa	Tilia cordata	10	14	1.20	1.5	1.6	2.5	1.8	1		
94	Mažalapė liepa	Tilia cordata	10	14	1.20	1.8	1.4	2.1	1.6	1		
95	Mažalapė liepa	Tilia cordata	57	66	6.84	4.3	3.4	4.2	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
96	Mažalapė liepa	Tilia cordata	68	74	8.16	4.4	3.9	4.8	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Kamiene matomos drėvės likusios po genėjimų.
97	Mažalapė liepa	Tilia cordata	45	61	5.40	5	4.7	3.5	3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
98	Mažalapė liepa	Tilia cordata	49	49	5.88	5.9	3.6	4.2	5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Kamiene matomos drėvės likusios po genėjimų.
99	Mažalapė liepa	Tilia cordata	33	41	3.96	4.5	2.8	3.5	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
100	Mažalapė liepa	Tilia cordata	42	54	5.04	4.4	4.6	3.5	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
101	Mažalapė liepa	Tilia cordata	46	48	5.52	4.4	3.9	4.4	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Kamiene matomos drėvės likusios po genėjimų.
102	Mažalapė liepa	Tilia cordata	44	49	5.28	5	4.2	4.5	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
103	Mažalapė liepa	Tilia cordata	53	56	6.36	6	3.3	4.3	5.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
104	Mažalapė liepa	Tilia cordata	41	46	4.92	4.2	5.1	5.6	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
105	Mažalapė liepa	Tilia cordata	50	58	6.00	5.9	5.5	4.5	4.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
106	Mažalapė liepa	Tilia cordata	24	26	2.88	2.8	2.8	2.6	2.3	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Padžiūvusi viršūnė.
107	Mažalapė liepa	Tilia cordata	54	55	6.48	4.8	3	3.3	5.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
108	Mažalapė liepa	Tilia cordata	54	63	6.48	8.5	4.4	5.1	5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
109	Mažalapė liepa	Tilia cordata	44	45	5.28	4.8	3.7	4.9	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Daug ūglių atžalų iš senų pjūvių.
110	Mažalapė liepa	Tilia cordata	31	34	3.72	3.6	3.6	2.8	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
111	Mažalapė liepa	Tilia cordata	50	54	6.00	5.6	3.8	4.5	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Neries krantinė ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
112	Mažalapė liepa	Tilia cordata	46	48	5.52	5	4.6	4.6	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
113	Mažalapė liepa	Tilia cordata	32	38	3.84	4.1	3.5	3.8	4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
114	Mažalapė liepa	Tilia cordata	31	35	3.72	4.5	4	3.8	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
115	Mažalapė liepa	Tilia cordata	45	48	5.40	4.7	4.7	7.7	5.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
116	Mažalapė liepa	Tilia cordata	41	45	4.92	4.9	3.6	4.3	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
117	Mažalapė liepa	Tilia cordata	44	50	5.28	4.9	4.1	4.3	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
118	Mažalapė liepa	Tilia cordata	54	59	6.48	5.2	6.1	5.4	5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
119	Mažalapė liepa	Tilia cordata	35	41	4.20	4.8	4.4	2.3	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
120	Mažalapė liepa	Tilia cordata	23, 22	47	3.82	2.6	1.7	2.9	3.2	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Vienas iš kamienų beveik nudžiūvęs, atplyšusi žievė.
121	Paprastasis klevas	Acer platanoides	27, 19, 25, 13, 33	78	6.54	5.7	6.5	5.5	6.4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
122	Mažalapė liepa	Tilia cordata	36	41	4.32	6.3	3.3	3.2	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
123	Mažalapė liepa	Tilia cordata	33	32	3.96	2.4	3.1	3.3	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
124	Mažalapė liepa	Tilia cordata	39	45	4.68	4.9	4	3.3	4.7	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
125	Mažalapė liepa	Tilia cordata	60	63	7.20	5	3.9	5	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
126	Mažalapė liepa	Tilia cordata	43	48	5.16	4	3.5	5	2.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
127	Mažalapė liepa	Tilia cordata	44	46	5.28	5.4	5	4.6	3.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
128	Mažalapė liepa	Tilia cordata	47	51	5.64	5.1	4	4.1	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Šaligatvio plytelės labai arti šaknų kaklelio.
129	Mažalapė liepa	Tilia cordata	42	48	5.04	6.4	2.9	3.2	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
130	Mažalapė liepa	Tilia cordata	41	45	4.92	5.3	3.9	4.3	3.7	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Šaligatvio plytelės labai arti šaknų kaklelio.
131	Mažalapė liepa	Tilia cordata	51	56	6.12	5.3	5.6	4.5	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Šaligatvio plytelės labai arti šaknų kaklelio.
132	Sidabrinė liepa	Tilia tomentosa	12	15	1.44	2	1.9	2.2	1.6	1		
133	Sidabrinė liepa	Tilia tomentosa	12	15	1.44	2.4	1.8	1.8	2	1		



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Neries krantinė ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
134	Mažalapė liepa	Tilia cordata	31	36	3.72	1.9	2.2	2.3	2.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Šaligatvio plytelės labai arti šaknų kaklelio.
135	Sidabrinė liepa	Tilia tomentosa	12	16	1.44	1.9	1.7	1.8	2.4	1		
136	Mažalapė liepa	Tilia cordata	50	60	6.00	3.7	3.7	4.8	4.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Kamiene matomos drėvės likusios po genėjimų.
137	Sidabrinė liepa	Tilia tomentosa	12	15	1.44	1.6	1.8	1.9	2	1		
138	Sidabrinė liepa	Tilia tomentosa	13	16	1.56	1.7	1.8	2.5	2.4	1		
139	Mažalapė liepa	Tilia cordata	52	51	6.24	4	3.1	3.6	3.4	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas. Arba svarstyti šalinti.	Didelė drėvė kamiene. 50 procentų medienos nelikę. Šaknų kaklelis galimai pradėjęs pūti. Dalis medienos tarp šaligatvio plytelių ir drėvės yra nestabili (galima būtų lengvai nuplėsti).
140	Sidabrinė liepa	Tilia tomentosa	13	16	1.56	1.6	1.3	1.4	1.8	1		
141	Mažalapė liepa	Tilia cordata	39	46	4.68	3.6	3.9	4.3	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Šaligatvio plytelės labai arti šaknų kaklelio. Didelis kiekis sausų ar bedžiūstančių šakų.
142	Sidabrinė liepa	Tilia tomentosa	13	16	1.56	1.6	1.9	1.4	2.3	1		
143	Mažalapė liepa	Tilia cordata	63	69	7.56	4.3	3.6	1.8	2.2	3	Siūloma šalinti.	Kamiene matomos drėvės likusios po genėjimų. Kamienas perpuvęs kiaurai iš vakarų į rytus. Šaknų kaklelis taip pat išpuvęs. Vakarinėje kamieno pusėje matomi Paprastosios alksniabūdės grybo vaisiakūniai augantys ant negyvos medienos. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
144	Mažalapė liepa	Tilia cordata	29	32	3.48	3.2	2.8	1.7	3.6	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Šaligatvio plytelės labai arti šaknų kaklelio. Stipriai išpuvęs kamieno vidus.
145	Mažalapė liepa	Tilia cordata	37	45	4.44	4	5.5	4.7	4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
146	Mažalapė liepa	Tilia cordata	56	61	6.72	4.2	4.6	4	4.9	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Šaligatvio plytelės labai arti šaknų kaklelio.
147	Mažalapė liepa	Tilia cordata	46	44	5.52	2.2	2.5	3.1	2.2	3	Siūloma šalinti.	Stipriai pažeistas kamienas. Visas medis 90 procentų sausas. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
148	Mažalapė liepa	Tilia cordata	33	40	3.96	3.6	3	2.8	2.6	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Puviny 2 metrų aukštyje. Laja 70 procentų sausa. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
149	Mažalapė liepa	Tilia cordata	41	48	4.92	4.5	3.5	5.3	4.1	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Laja 90 procentų sausa. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
150	Mažalapė liepa	Tilia cordata	32	40	3.84	4.4	2.8	2.9	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
151	Mažalapė liepa	Tilia cordata	47	58	5.64	4.3	4	5.4	4.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Neries krantinė ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
152	Mažalapė liepa	Tilia cordata	22	31	2.64	3	2.6	3.3	3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
153	Mažalapė liepa	Tilia cordata	28	33	3.36	2.3	3.1	2.8	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
154	Mažalapė liepa	Tilia cordata	27	34	3.24	3.8	3.7	3.3	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
155	Mažalapė liepa	Tilia cordata	22	27	2.64	3.1	3.1	3.2	3.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
156	Mažalapė liepa	Tilia cordata	43	51	5.16	4.8	4	1.9	5.1	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
157	Mažalapė liepa	Tilia cordata	37	42	4.44	4	3.4	3.6	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Kamienė matomas trūkis. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
158	Mažalapė liepa	Tilia cordata	40	46	4.80	4.4	3.6	4.6	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
159	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	4	6	0.48	1	1	0.8	1	1		
160	Švedinis šermukšnis	Sorbus intermedia	4	6	0.48	0.7	0.8	0.7	0.9	1		
161	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	5	7	0.60	1	0.9	0.8	0.7	1		
162	Mažalapė liepa	Tilia cordata	40	49	4.80	3.9	3.5	5.4	3.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
163	Mažalapė liepa	Tilia cordata	39	51	4.68	3.8	3.7	3.6	3.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
164	Mažalapė liepa	Tilia cordata	25	30	3.00	4	4.1	3.2	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
165	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	63	65	7.56	8.3	7.6	7.7	7.5	1		
166	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	62	72	7.44	8.5	8	6	6.6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Didelis kiekis sausų šakų.
167	Mažalapė liepa	Tilia cordata	19	25	2.28	1.9	3	2.6	3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
168	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	64	65	7.68	6.7	6.1	7.4	7.8	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Daug kodominantinių kamienų suaugimų.
169	Mažalapė liepa	Tilia cordata	54	70	6.48	5.5	4.8	6.3	5.6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
170	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	49	54	5.88	6.1	6.4	7	6.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Didelis kiekis sausų šakų.
171	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	51	52	6.12	5.4	5.6	5.7	4.8	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Galimai pakirstos šakys vakarinėje pusėje.
172	Mažalapė liepa	Tilia cordata	42	50	5.04	3.8	4.4	3.7	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
173	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	47	50	5.64	6.5	3	6.4	5.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
174	Dygioji eglė	Picea pungens	37	43	4.44	3.3	3.6	3.6	3.1	1		
175	Sidabrinis klevas	Acer saccharinum	37	41	4.44	4.8	3.2	6.8	7.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Neries krantinė ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/varkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
176	Mažalapė liepa	Tilia cordata	39	48	4.68	3.7	3.8	3.9	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
177	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	24	27	2.88	5.9	3.8	3.2	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Praeityje pašalinta viršūnė (blogai atliktas pjūvis).
178	Mažalapė liepa	Tilia cordata	53	60	6.36	3	3.2	8	5.2	2	Pietvakarių pusės lajos redukcinis genėjimas iki 15 procentų. Pasvirimo būklės monitoringas.	
179	Mažalapė liepa	Tilia cordata	42	46	5.04	5.3	4.4	3	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
180	Mažalapė liepa	Tilia cordata	46	51	5.52	3.7	5.8	3.5	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
181	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	38	42	4.56	3.8	4.6	6	7.1	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Kamiene matomas trūkis.
182	Mažalapė liepa	Tilia cordata	34	39	4.08	4.5	4.1	3.7	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
183	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	39	44	4.68	3.7	3.8	8.2	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
184	Mažalapė liepa	Tilia cordata	52	53	6.24	7.1	6.6	4.7	7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
185	Mažalapė liepa	Tilia cordata	47	54	5.64	4.7	7.6	7.1	3.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
186	Mažalapė liepa	Tilia cordata	42	50	5.04	3.3	5	3.8	4.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
187	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	60	64	7.20	6.5	6.7	8.5	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
188	Paprastasis uosis	Fraxinus excelsior	20	24	2.40	2	2.2	2.9	1	1		Užstelbtas didesnių medžių.
189	Mažalapė liepa	Tilia cordata	42	53	5.04	3.6	4.1	2.2	3.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
190	Mažalapė liepa	Tilia cordata	50	58	6.00	5.3	6.7	3.9	4	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
191	Dygioji eglė	Picea pungens	32	36	3.84	2.8	2.6	2.7	2.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
192	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	67	70	8.04	6.1	5.6	7.9	5.9	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Kamiene matomos drevės likusios po genėjimų.
193	Mažalapė liepa	Tilia cordata	22	29	2.64	2.9	2.9	2.8	3.1	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
194	Dygioji eglė	Picea pungens	31	36	3.72	3.2	3.4	3.3	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
195	Dygioji eglė	Picea pungens	37	42	4.44	2.7	2.2	3	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
196	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	38	41	4.56	6	6.1	3.3	6.1	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Kamiene matomas nedidelis trūkis.
197	Mažalapė liepa	Tilia cordata	43	49	5.16	4.4	5.2	5.2	5.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
198	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	47	51	5.64	5.6	5.5	8	7.1	2	Augavietės gerinimas.	
199	Mažalapė liepa	Tilia cordata	46	51	5.52	5.3	5.1	4.6	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
200	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	58	59	6.96	3.6	4.7	4.7	6.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
201	Mažalapė liepa	Tilia cordata	47	50	5.64	4.8	6.5	7.3	5.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
202	Mažalapė liepa	Tilia cordata	54	65	6.48	4	5.3	5.9	6.8	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Neries krantinė ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
203	Mažalapė liepa	Tilia cordata	36	41	4.32	2.5	2.6	3.4	3.8	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Kamiene matomas trūkis. Galimai pakirstos šaknys. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
204	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	50	61	6.00	5.4	6.2	3.7	4.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
205	Mažalapė liepa	Tilia cordata	47	54	5.64	5.9	7.2	5.8	3.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Įauginėja į plyteles iš kurių padaryta aukštesnė terasa (laiptas).
206	Kalninė pušis	Pinus mugo	6, 7, 7, 8	15	1.69	1	1.5	2.9	2.7	1		
207	Dygioji eglė	Picea pungens	24	27	2.88	2.5	3.6	2.1	1.3	1		
208	Naminė obelis	Malus domestica	40	42	4.80	5.4	4.6	3.8	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
209	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	36	37	4.32	4.6	2.3	5.1	4.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
210	Mažalapė liepa	Tilia cordata	45	48	5.40	2.5	5	2.8	4.1	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Laja 80 procentų sausa. Kamiene matomas trūkis. Galimai pakirstos šaknys. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.
211	Kalninė pušis	Pinus mugo	7	9	0.84	0.1	0.1	3	3.2	1		
212	Paprastasis klevas	Acer platanoides	31, 40, 41, 40	110	9.17	7	7.1	8.5	7	2	Augavietės gerinimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	Auga tarp betoninių šlaitų tvirtinančių plokščių.
213	Mažalapė liepa	Tilia cordata	51	56	6.12	6.2	6.4	7.3	6.5	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	
214	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32	36	3.84	3.6	3.1	5.6	4.1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
215	Mažalapė liepa	Tilia cordata	55	67	6.60	5.4	4.7	7.4	5.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
216	Dygioji eglė	Picea pungens	45	60	5.40	2.9	3.7	3.4	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
217	Kalninė pušis	Pinus mugo	4, 5	7	0.77	2.8	3.4	0.1	0.1	1		
218	Mažalapė liepa	Tilia cordata	47	55	5.64	4.8	5	4.6	4.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
219	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	26	31	3.12	4	3.3	3.2	1.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
220	Mažalapė liepa	Tilia cordata	41	47	4.92	4.9	4.6	4.7	6	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Šiaurės rytų pusėje plytelės labai arti šaknų kaklelio.
221	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	28	34	3.36	4	3.8	3.9	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
222	Kalninė pušis	Pinus mugo	10, 11	16	1.79	3.9	4	0.1	2	2	Būklės monitoringas.	Stipriai pasviręs šiaurės kryptimi.
223	Kalninė pušis	Pinus mugo	6, 6	12	1.01	0.1	5	1	0.1	3	Siūloma šalinti.	Išvirtęs medis, šaknys matomos paviršiuje.
224	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	64	72	7.68	7.4	6.6	8.7	6.9	1		
225	Kalninė pušis	Pinus mugo	5, 6	14	0.94	1.2	1.3	1.2	1.4	1		
226	Kalninė pušis	Pinus mugo	6	8	0.72	0.5	0.1	1.2	3.9	1		
227	Kalninė pušis	Pinus mugo	7	9	0.84	1	0.1	1	4	1		
228	Kalninė pušis	Pinus mugo	6, 7, 7	15	1.39	2	3.9	3.3	3.4	1		
229	Kalninė pušis	Pinus mugo	5, 6	10	0.94	1.9	1.1	0.8	1	1		
230	Kalninė pušis	Pinus mugo	10	12	1.20	4.1	1.5	0.1	1	1		
231	Platanalapis klevas	Acer pseudoplatanus	71	69	8.52	6.6	7.9	5.6	4.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Šiaurės rytų pusėje daug sausų šakų.
232	Kalninė pušis	Pinus mugo	8	10	0.96	2.9	1	0.1	1.5	1		
233	Kalninė pušis	Pinus mugo	5, 6	11	0.94	2.8	2.2	0.6	1.2	1		
234	Kalninė pušis	Pinus mugo	6	8	0.72	1.5	1.1	0.5	0.8	1		
235	Kalninė pušis	Pinus mugo	13, 14	24	2.29	1.8	1.2	6	1.1	2		Vienas kamienas auga pasviręs horizontaliai pietų kryptimi.



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

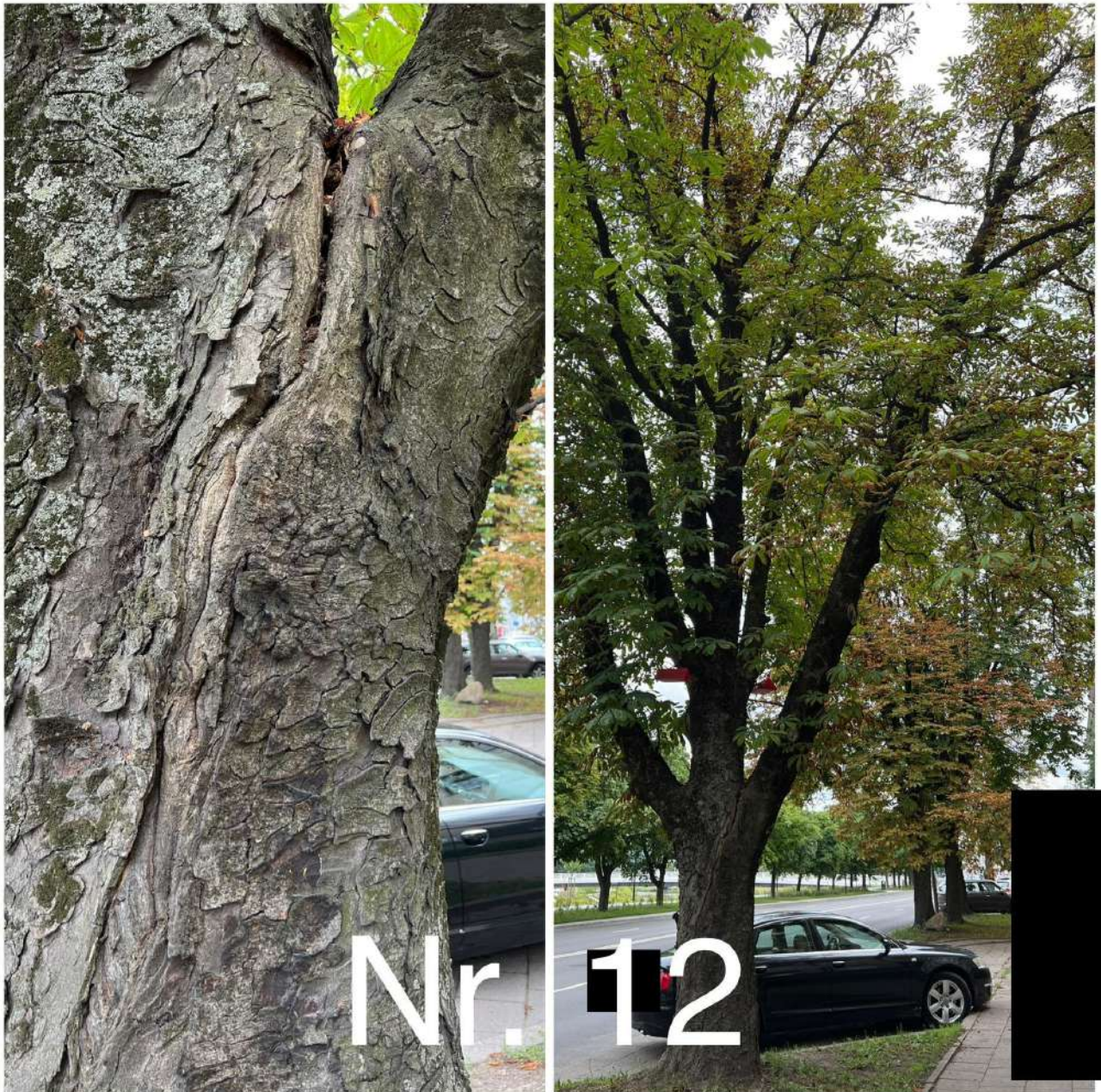
Neries krantinė ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies S/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
						Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10
236	Paprastasis uosis	Fraxinus excelsior	26	33	3.12	2.1	4.4	4	1.8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
237	Kalninė pušis	Pinus mugo	5	7	0.60	1.1	2.1	1.9	0.1	1		
238	Paprastoji liepa	Tilia x vulgaris	6	8	0.72	0.7	0.7	0.7	0.7	1		Užkastas šaknų kaklelis. Per giliai pasodinta.
239	Paprastoji liepa	Tilia x vulgaris	6	8	0.72	0.6	0.6	0.6	0.6	1		Užkastas šaknų kaklelis. Per giliai pasodinta.
240	Paprastoji liepa	Tilia x vulgaris	6	8	0.72	0.7	0.7	0.7	0.7	1		Užkastas šaknų kaklelis. Per giliai pasodinta.
241	Paprastoji liepa	Tilia x vulgaris	6	8	0.72	0.6	0.6	0.6	0.6	1		Užkastas šaknų kaklelis. Per giliai pasodinta.
242	Mažalapė liepa	Tilia cordata	34	45	4.08	1.5	1.6	1.2	1.4	4	Siūloma šalinti.	Medis 95 proc. sausas.
243	Paprastoji liepa	Tilia x vulgaris	6	8	0.72	0.6	0.6	0.6	0.6	1		Užkastas šaknų kaklelis. Per giliai pasodinta.
244	Mažalapė liepa	Tilia cordata	48	50	5.76	3.5	3	2.9	2.5	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Kamiene matomas trūkis.
245	Mažalapė liepa	Tilia cordata	37	41	4.44	1.9	2.9	2.4	2.5	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Daug sausų šakų. Taip pat prasta augavietė šalia gatvės rekonstrukcijos.
246	Mažalapė liepa	Tilia cordata	35	40	4.20	3.8	3.3	3	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Daug sausų šakų.
247	Mažalapė liepa	Tilia cordata	31	39	3.72	2.5	2.7	3.6	3.8	2		
248	Mažalapė liepa	Tilia cordata	38	43	4.56	4.8	2.9	3.2	3.2	2		
249	Mažalapė liepa	Tilia cordata	30	35	3.60	2.6	1.6	1.6	2.3	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Ant šaknų kaklelio auga Paprastoji alksniabudė, kuri auga tik ant negyvos medienos. Taip pat medis turi daug sausų šakų.
250	Mažalapė liepa	Tilia cordata	43	51	5.16	3.8	2.8	4	4.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
251	Mažalapė liepa	Tilia cordata	35	46	4.20	3.9	5.2	2.3	2.3	3	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas.	Daug sausų šakų. Stipriai sutrypta augavietė.
252	Paprastasis klevas	Acer platanooides	31	33	3.72	3.4	4.8	5.6	5.3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
253	Paprastasis klevas	Acer platanooides	58	68	6.96	4.8	9.3	7	3.5	2	Rytų pusės lajos redukcinis genėjimas iki 30 procentų.	Stipriai pasviręs į rytų pusę. Taip pat kamienė matomas puvinys.
254	Drebulė	Populus tremula	42	50	5.04	5	4.4	7.8	6.8	1		
255	Mažalapė liepa	Tilia cordata	75	85	9.00	5.6	6.2	7.8	10.3	2	Lajos priežiūros genėjimas, augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Augavietės plote vyksta intensyvus sunkiasvorio transporto eismas ir statybos darbai. Pakeistas grunto lygis.
256	Vakarinė tuja	Thuja occidentalis	8	10	0.96	1.3	1.2	1.2	1.3	2	Augavietės gerinimas. Būklės monitoringas.	Augavietės plote vyksta intensyvus sunkiasvorio transporto eismas ir statybos darbai. Pakeistas grunto lygis.
257	Karpotasis beržas	Betula pendula	14	18	1.68	2.4	2.1	2.3	2	3	Siūloma šalinti.	Pietinėje pusėje atkastos šaknys ir medis dalinai kabo ore, prisitvirtinęs prie dirvožemio tik iš šiaurinės pusės.

4 Fotofiksacija



Paprastasis kaštonas (nr. 1 plane) - šaknų kaklelio zonoje matomi prasidėjusio puvinio požymiai, suaižėjusi mediena. Polajis apribotas ir stipriai sutankintas. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Privaloma atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą stebint puvinio plitimą.

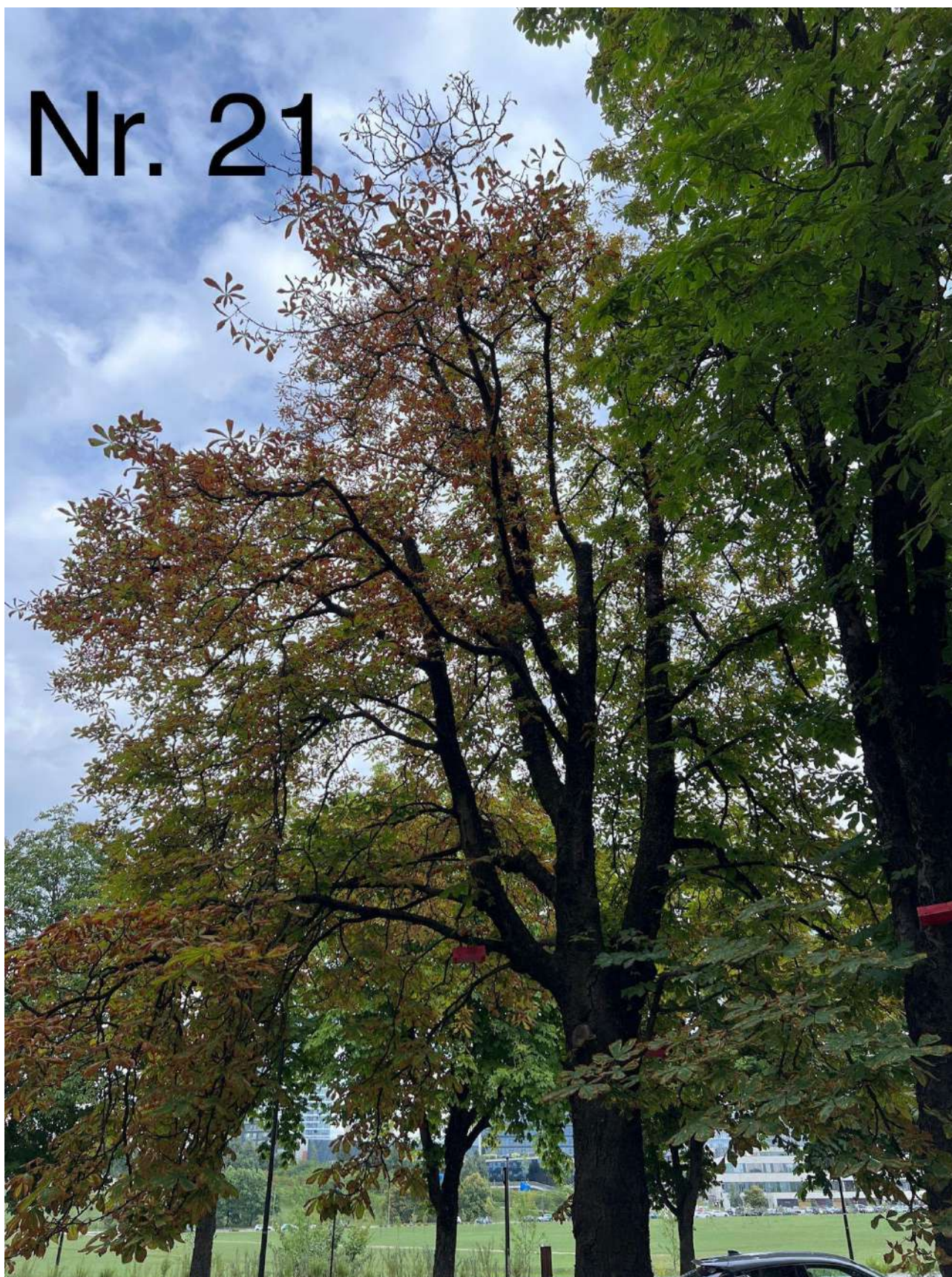


Paprastasis kaštonas (nr. 12 plane) - pietvakarių pusėje matomas trūkis tarp kamieno ir stambios skeletinės šakos. Augavietė apribota kietųjų dangų ir stipriai sutankinta. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Reikalinga atlikti pietvakarių skeletinės šakos redukcinį genėjimą iki 15 proc. Nuolat atlikinėti kamieno trūkio būklės monitoringas. Siekiant didesnės aplinkos apsaugos ir esant galimybei, galima įrengti 2 tonų dinaminę lajos sutvirtinimo sistemą.



Paprastasis kaštonas (nr. 20 plane) - kamiene didelė žaizda (nuo išlūžusios šakos).
Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą. Privaloma atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą stebint pažaidos vietą.

Nr. 21

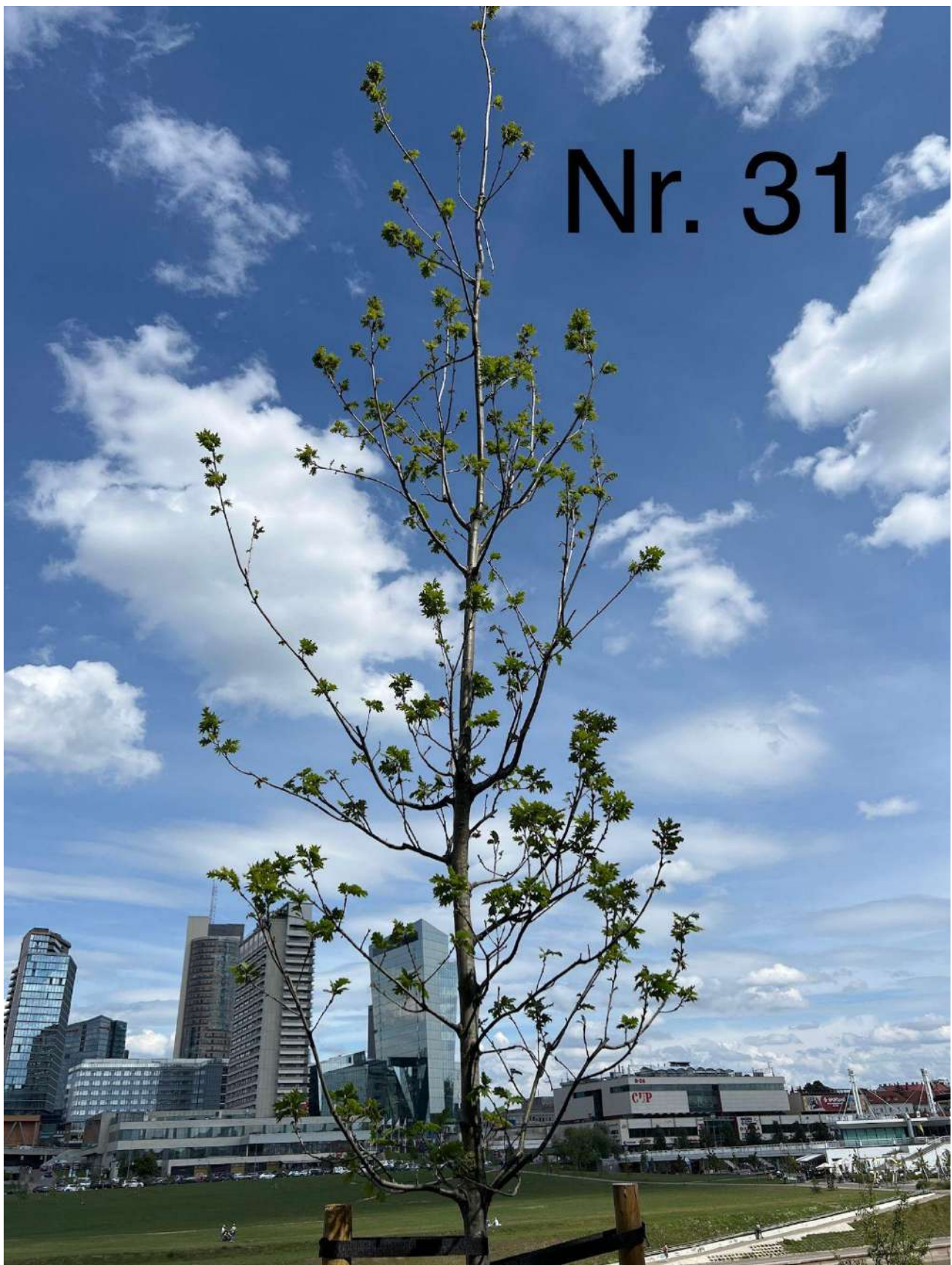


Paprastasis kaštonas (nr. 21 plane) - laja 50 proc. sausa. Praeityje kelis kartus genėtos sausos šakos. Polajis apribotas ir stipriai sutankintas. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Privaloma atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



Nr. 27

Paprastasis kaštonas (nr. 27 plane) - laja 30 proc. sausa. Praeityje kelis kartus genėtos sausos šakos. Polajis apribotas ir stipriai sutankintas. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Privaloma atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



Nr. 31

Raudonasis ažuolas (nr. 31 plane) - naujai pasodintas. Laja labai reta lyginant su šalia pasodintais tokiais pačiais raudonaisiais ažuolais. Rekomenduojama atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą ir priimti sprendimus po būklės stebėsenos.



Mažalapė liepa (nr. 42 plane) - kamienė matomas pažengęs puvinys, kamienas pasviręs šiaurės vakarų kryptimi.

Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Privaloma atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



Paprastasis kaštonas (nr. 56 plane) - kamiene matomos drevės likusios po praeities genėjimų. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras.



Baltoji tuopa (nr. 70 plane) - didžioji lajos dalis susiformavusi šiaurės rytų kryptimi. Kamienas palinkęs šiaurės kryptimi.
Rekomenduojama atlikti šiaurės rytų pusės lajos redukcinį genėjimą iki 15 proc.



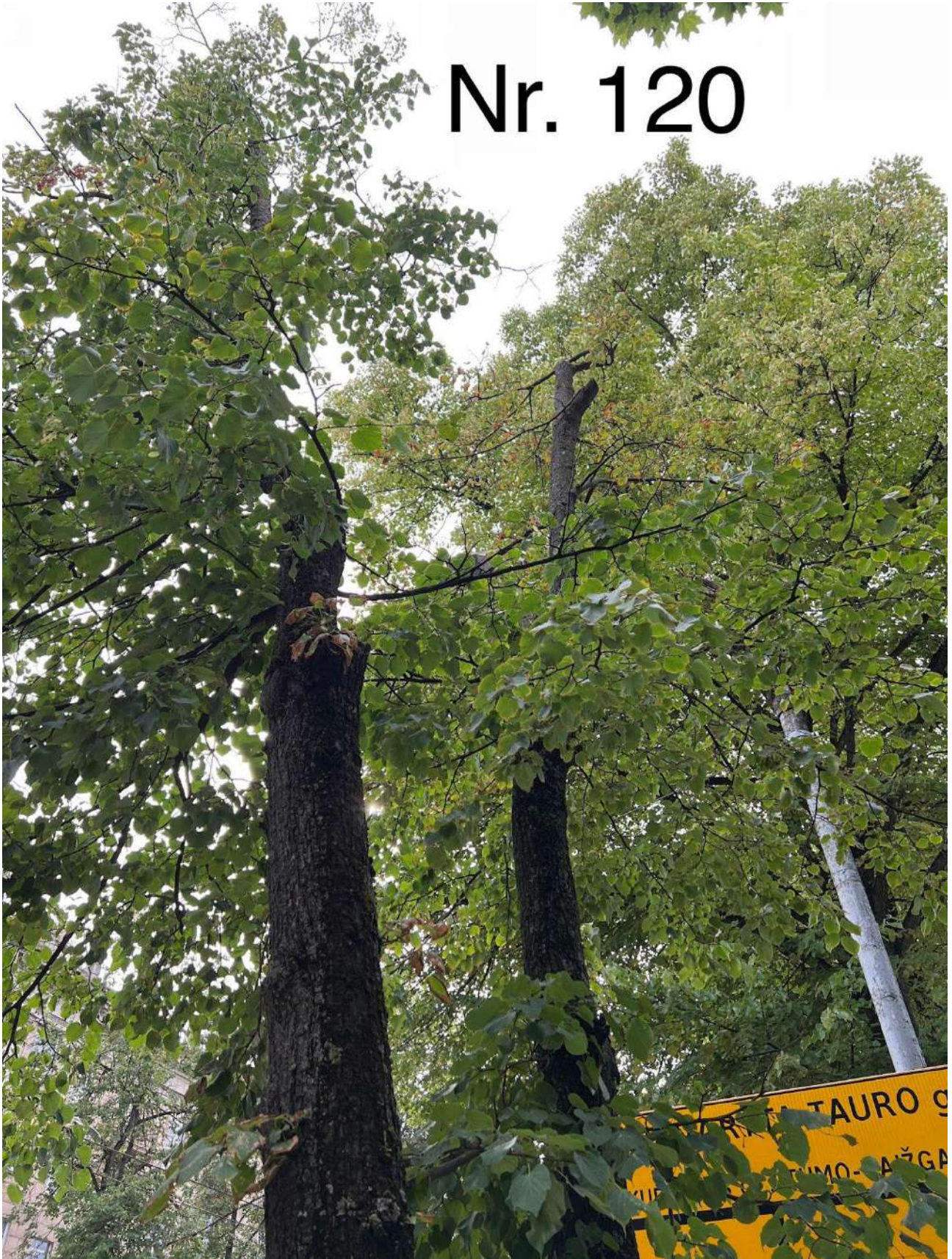
Paprastasis kaštonas (nr. 78 plane) - 50 procentų lajos yra sausa. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



Mažalapė liepa (nr. 88 plane) - vakarinėje kamieno pusėje matomas trūkis ir užbetonuota drevė. Medis jau apaugęs šiuos svetimkūnius. Augavietė stipriai sutankinta, virš jos šiuo metu sukaltas laikinas pėsčiųjų takas.

Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.

Nr. 120



Mažalapė liepa (nr. 120 plane) - vienas kamienas stipriai padžiūvęs. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą. Didelė tikimybė, kad 2-4 metų laikotarpyje ši medį reikės šalinti.



Nr. 130

Mažalapė liepa (nr. 130 plane) - betoninės šaligatvio plytelės labai arti šaknų kaklelio. Kaip ir daugelio šiaurinėje vertinamos teritorijos pusėje augančių liepų. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



Mažalapė liepa (nr. 139 plane) - didelė drevė kamiene. 50 procentų medienos nelikę. Šaknų kaklelis galimai pradėjęs pūti. Dalis medienos tarp šaligatvio plytelių ir drevės yra nestabili (galima būtų lengvai nuplėšti). Raudona rodyklė rodo kiaurai išlindusią žerглиų apačią nuo viršaus.

Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Taip pat atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą. Svarstyti ir šalinimo galimybę, nes šis medis auga arti viešojo transporto stotelės.



Mažalapė liepa (nr. 143 plane) - kamiene matomos drevės likusios po genėjimų. Kamienas perpuvęs kiaurai iš vakarų į rytus. Šaknų kaklelis taip pat išpuvęs. Vakarinėje kamieno pusėje matomi Paprastosios alksniabūdės grybo vaisiakūniai augantys ant negyvos medienos. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai. Siūloma šalinti dėl didelio defektų kiekio.



Mažalapė liepa (nr. 144 plane) - rytinėje kamieno pusėje matomas trūkis. Kietosios dangos labai arti šaknų kaklelio. Augavietė stipriai sutankinta. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



Mažalapė liepa (nr. 147 plane) - Stipriai pažeistas kamienas. Visas medis 90 proc. sausas. Šaknų kaklelyje prasidėjęs puvinys. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.

Siūloma šalinti kaip pavojingą.



Mažalapė liepa (nr. 149 plane) - laja 90 proc. sausa. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



Nr. 153

Mažalapė liepa (nr. 142 plane) - Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.

Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą, dėl besikeičiančių augavietės sąlygų.



Platanalapis klevas (nr. 171 plane) - galimai neseniai pakirstos šaknys vakarinėje pusėje. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



Nr. 203

Mažalapė liepa (nr. 203 plane) - kamiene matomas trūkis. Galimai neseniai pakirstos šaknys. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą, dėl besikeičiančių augavietės sąlygų.



Nr. 210

Mažalapė liepa (nr. 210 plane) - kamine matomas trūkis. Galimai neseniai pakirstos šaknys. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai. Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą, dėl besikeičiančių augavietės sąlygų.



Mažalapė liepa (nr. 242 plane) - 95 proc. sausa laja. Kamienas stipriai išpuvęs ir nestabilus. Siūloma šalinti.



Mažalapė liepa (nr. 244 plane) - kamiene matomas trūkis.
Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą dėl kamieno trūkio.

Nr. 245

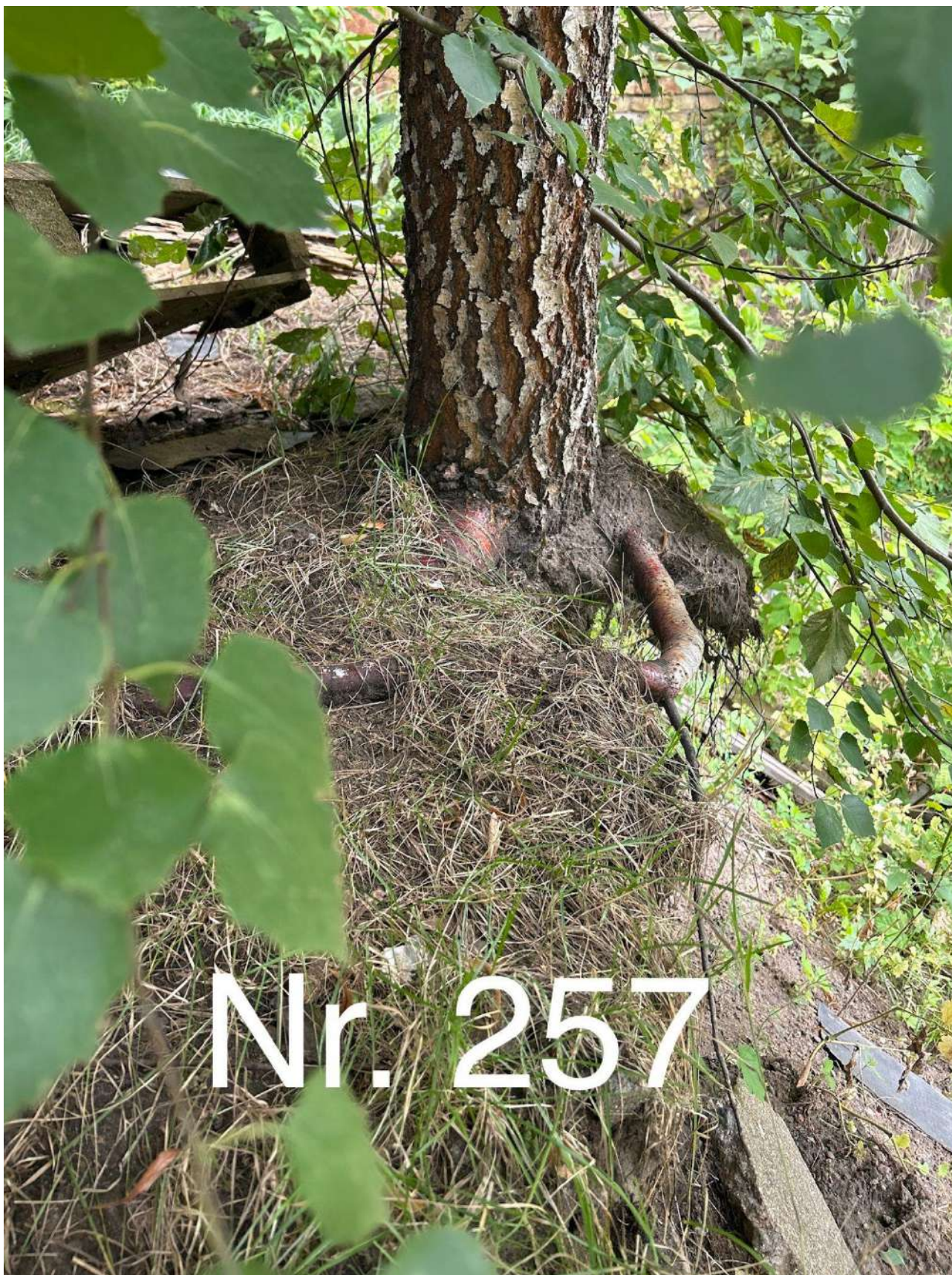


Mažalapė liepa (nr. 245 plane) - Viršutinė lajos dalis sausa. Vertinimo metu prie šio medžio buvo atlikinėjami šaligatvių plytelių keitimo darbai.

Rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimą ir augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą, dėl besikeičiančių augavietės sąlygų.



Paprastasis klevas (nr. 253 plane) - stipriai pasviręs rytų kryptimi. Kamieno apatinė dalyje matomas trūkis. Galimai prasidėjęs šaknų kaklelio puvinys. Rekomenduojama atlikti rytinės lajos pusės redukcinį genėjimą iki 30 procentų. Atlikinėti nuolatinį būklės monitoringą.



Karpotasis beržas (nr. 257 plane) - pietinėje pusėje statybvietėje atkastos šaknys ir medis dalinai kabo ore, prisitvirtinęs prie dirvožemio tik iš šiaurinės pusės. Siūloma šį medį šalinti.

5 Išvados

Bendra medžių augančių vertintoje teritorijoje būklė yra vertinama kaip patenkinama. Tokios išvados prieita todėl, kad 174 vnt. iš 257 vnt. želdinių esančių vertintoje teritorijoje, būklė yra patenkinama. Šie medžiai turi nedidelį kiekį sausų ir/ar besikryžiuojančių šakų, neproporcingas lajas ar prastas augavietes.

Blogos būklės medžiai (30 vienetų) turi didelį kiekį sausų ir/ar besikryžiuojančių šakų, neproporcingas lajas ir įvairius kamienų pažeidimus (drevės bei prastus kodominantinius kamienų suaugimus, kurie padidina medžio arba jo dalies išlūžimo riziką). 4 vienetus blogos būklės medžių siūlomi šalinti dėl defektų gausos

2 vienetus medžių siūloma šalinti, nes jie žuvę.

Vertintoje teritorijoje yra 51 vienetų geros būklės medžių.

6 Rekomendacijos

Daugumai patenkinamos būklės medžių (174 vienetai) rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimus bei augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Kai kuriems medžiams siūloma atlikti ir redukcinius lajos genėjimus bei nuolatinis būklės monitoringus.

Visiems blogos būklės medžiams (30 vienetų) rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimus. Daugumai iš jų ir augavietės gerinimo procedūras bei nuolatinis būklės monitoringus.

6 medžius siūloma šalinti. 2 vienetus dėl to, kad jie jau yra žuvę. 4 vienetus dėl defektų gausos (blogos būklės medžiai).

Lajos priežiūros genėjimas - atliekamas siekiant laiku pašalinti nedideles lajos augimo problemas (pvz. besikryžiuojančias ar sausas šakas). Šis genėjimo būdas leidžia išvengti brangių tvarkymo darbų ateityje.

Sanuojantis genėjimas - taikomas kai pašalinamos visų eilių nudžiuvusios, besikryžiuojančios šakos taip pat augančios vertikalios ir aukščiausios lajos aukštus. Tuo siekiama suteikti lajai tokią struktūrą, kuri leistų medžiui kokybiškai augti ir vystytis ateityje. Nuo kamieno pagrindo bei kamieno yra pašalinamos netinkamos ataugos.

Lajos redukcinis genėjimas - priemonė skirta medžio stabilumui užtikrinti. Dažniausiai atliekama, kai medžio kamienas ar skeletinės šakos yra pažeistos ir gali neatlaikyti medžio lajos svorio. Yra keletas redukcinių genėjimo būdų: šakos redukcija – kai sutrumpinama neproporcingai ilga šaka; viršūnės redukcija – kai sutrumpinama medžio viršūnė; visos lajos redukcija – kai trumpinamos šakos per visą lajos perimetrą.

Lajos formuojamasis genėjimas - genėjimas, skirtas skatinti jauną medį formuoti vieną viršūnę ir proporcingą lają.

Polajo valymas - į medžių lają įaugančių ir ją užgožiančių jaunų medelių (savaiminukų) ir/ar krūmų šalinimas, siekiant pašviesinti ir atverti erdvę brandesnių medžių vystymuisi ir taisyklingos lajos formavimui. Laiku neišvalius polajo konkuruojantys jauni medeliai užgožia saulės šviesą, gali mechaniškai pažeisti brandesnių medžių, į kuriuos įauga, šakas, kas lemia šakų praradimą ir lajos deformacijas.

Augavietės gerinimas - priemonė skirta užtikrinti, kad augavietė patenkintų medžio poreikius tinkamam dirvožemiui, orui, drėgmei, mineralinėms ir organinėms mitybinėms medžiagoms bei kitus poreikius. Tinkama ir subalansuota augavietė užtikrina joje augančio medžio gyvybingumą ir sveikatą. Augavietės gerinimo priemonės gali būti augavietės revitalizacija (augavietės giluminis aeravimas ir tręšimas), dirvožemio keitimas, viršutinio dirvožemio sluoksnio supurenimas oro kastuvu, kietųjų dangų pašalinimas, mulčiavimas ir kitos.

Lajos sutvirtinimas statinėmis arba dinaminėmis sistemomis - priemonė skirta medžio lajos dalies išlūžimo rizikai valdyti. Dažniausiai atliekama, kai medžio kodominatiniai kamienai ar skeletinės šakos turi silpnus suaugimus ir gali neatlaikyti medžio lajos svorio bei išlūžti. Yra dvi lajos sutvirtinimo lynais sistemos: dinaminė – kai sutvirtinama dinaminių savybių turinčiais lynais, kurie apkrovas pradeda laikyti tik išlūžimo atveju; statinė – kai sutvirtinama statiniais lynais ir sistema apkrovas laiko visu naudojimo metu sutvirtindama silpną kodominatinių kamienų ar skeletinių šakų suaugimo vietą.

PASTABA: Atliekant visus šiuos darbus rekomenduojama arboristo priežiūra ir konsultacija, kad nebūtų pažeistos želdinių gyvybinės funkcijos ir užtikrintas tinkamas visų rekomenduotų priemonių įgyvendinimas. Saugomo šaknų ploto koregavimas atliekant bet kokius statybos darbus, taip pat galimas tik su arboristo priežiūra ir leidimu. Kiekviena ši situacija vertinama individualiai. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.

7 Vertinimą atlikusių specialistų kvalifikacija





The International Society of Arboriculture

Hereby Announces That

KONFIDENCIALU

Has Earned the Credential

ISA Certified Arborist ®

By successfully meeting ISA Certified Arborist certification requirements through demonstrated attainment of relevant competencies as supported by the ISA Credentialing Council

KONFIDENCIALU

KONFIDENCIALU

CEO & Executive Director

28 August 2020

31 December 2023

LT-0001A

Issue Date

Expiration Date

Certification Number





The International Society of Arboriculture

Hereby Announces That



KONFIDENCIALU

Has Earned the Credential

ISA Tree Risk Assessment Qualification®

By successfully meeting ISA Tree Risk Assessment Qualification certification requirements through demonstrated attainment of relevant competencies as supported by the ISA Credentialing Council

KONFIDENCIALU

KONFIDENCIALU

CEO & Executive Director

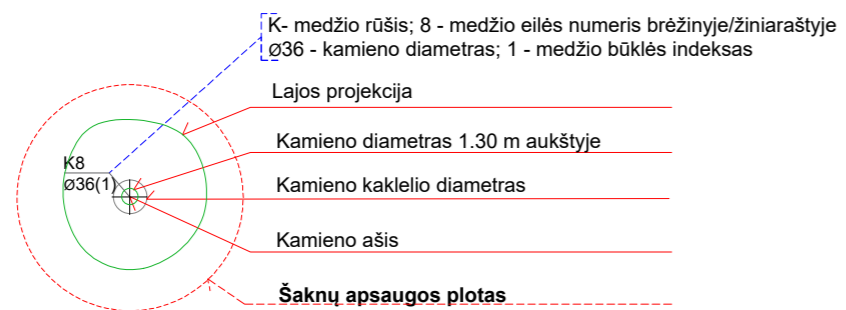
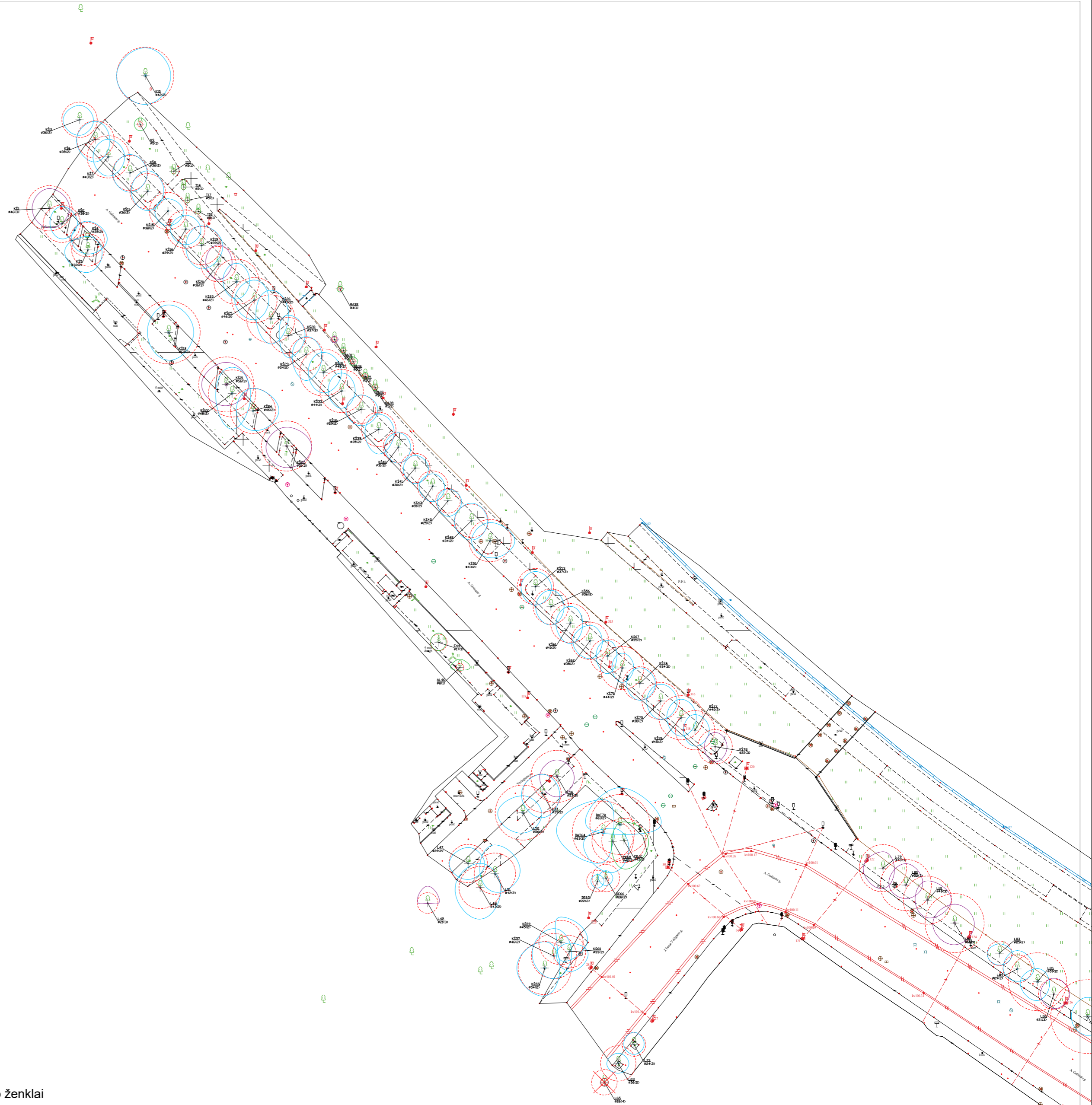
16 September 2021

16 September 2026

Issue Date


Expiration Date

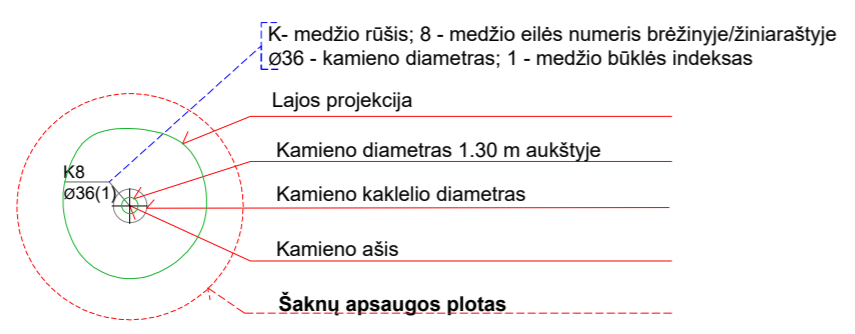
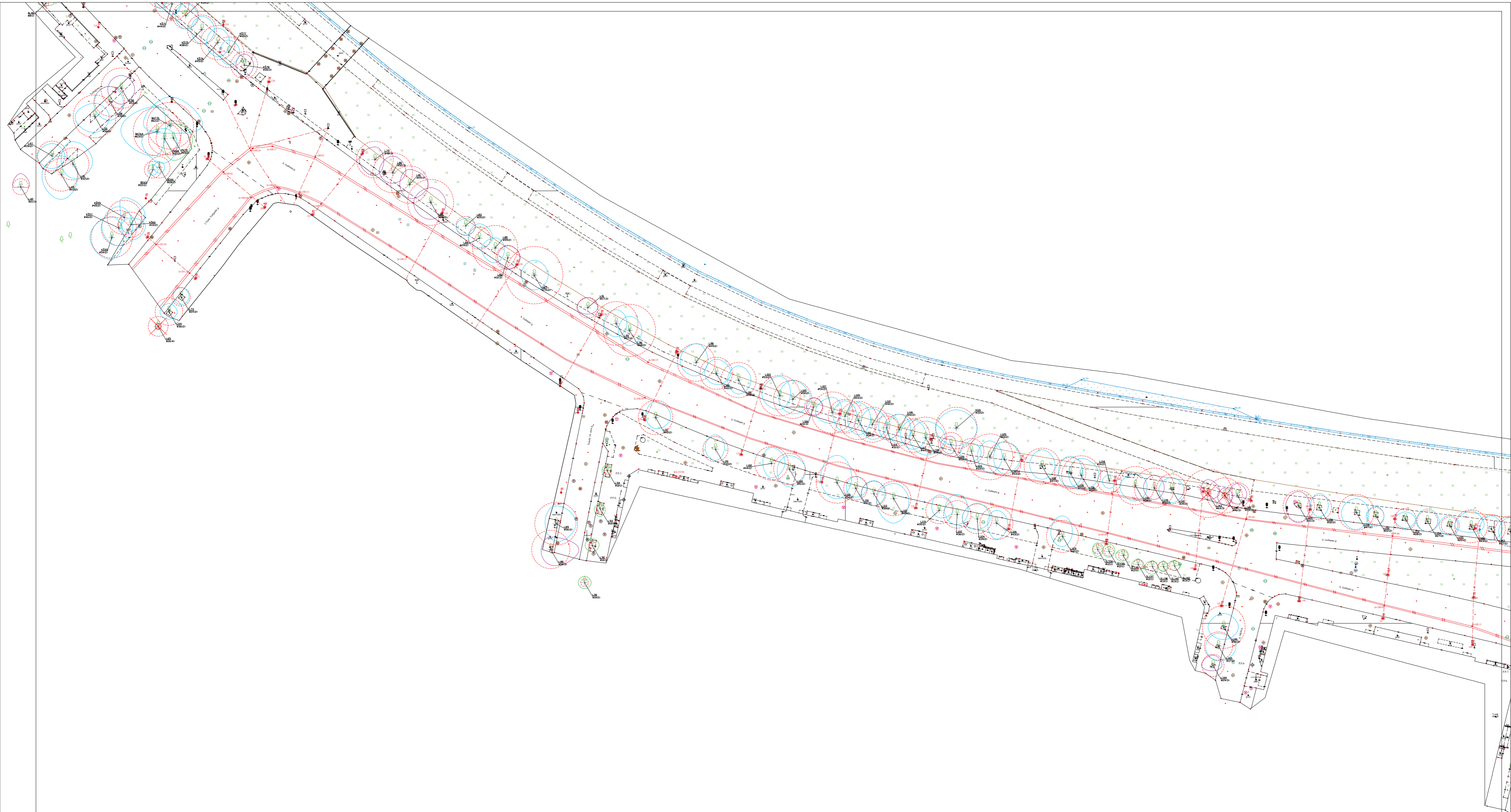




Medžio būklės indekso ženklai


- 1 - GERA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys seneliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

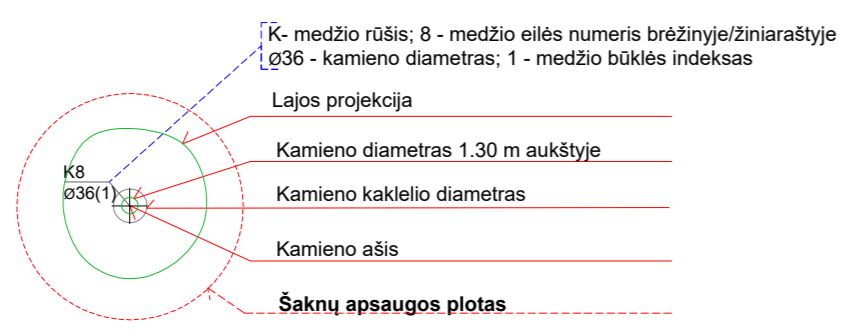
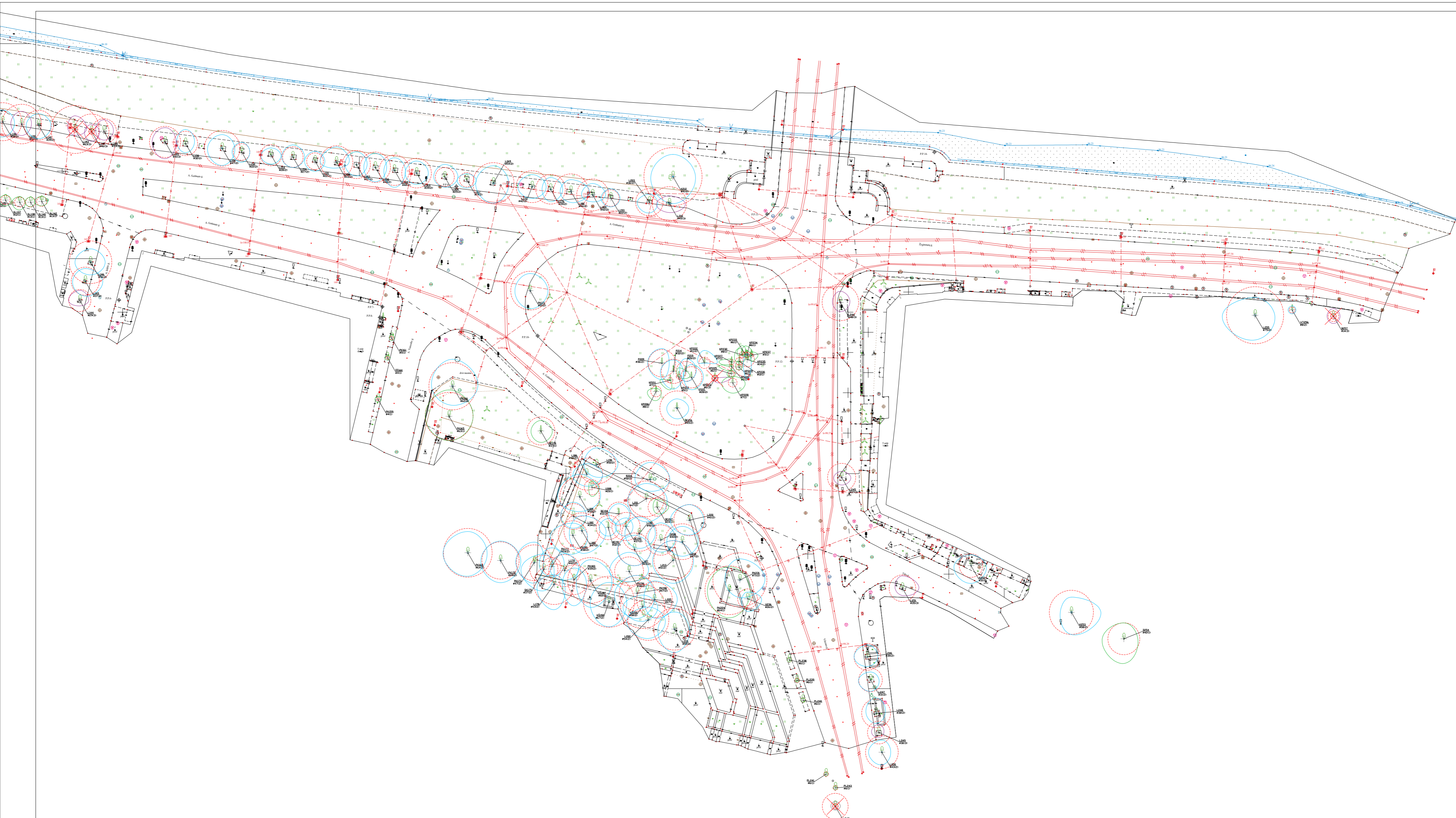
		UAB "Arboristas Renatas", Į.k. 305260147, Česlovo Milošo g. 71, Pūstalaukio k., LT-14207 Vilniaus r.		Medžių, augančių Neries krantinėje bei aplinkinėje teritorijoje, Vilniuje, inventurizavimas ir arboristinis įvertinimas.	
		007 KONFIDENCIALU KONFIDENCIALU			
LT-0001A KONFIDENCIALU KONFIDENCIALU					
LT					
				Lapas	Lapų
				1	3 122




- K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos plotas

- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GERA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys seneliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

		ARBORISTAS RENATAS Medžių ir šaknų priežiūra	UAB "Arboristas Renatas", Į.k. 305260147, Česlovo Milošo g. 71, Pūstalaukio k., LT-14207 Vilniaus r.	Medžių, augančių Neries krantinėje bei aplinkinėje teritorijoje, Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.	
007	KONFIDENCIALU				
LT-0001A	KONFIDENCIALU				
LT					Lapas Lapų 2 3 123



- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GERA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- Šaknų apsaugos ploto spindulys seneliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

007 LT-0001A	 ARBORISTAS RENATAS Medžių ir šaknų priežiūra	UAB "Arboristas Renatas", Į.k. 305260147, Česlovo Milošo g. 71, Pūstalaukio k., LT-14207 Vilniaus r.	Medžių, augančių Neries krantinėje bei aplinkinėje teritorijoje, Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.	Lapas	Lapų
				3	3 124