



ARBORISTAS RENATAS

Medžių ir šaknų
priežiūra

MEDŽIŲ INVENTORIZAVIMAS IR ARBORISTINIS ĮVERTINIMAS

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija,
VILNIUS

Parengė:
arboristas Arnas Švelnikas ir arboristas Renatas Turčinavičius

2024 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 (95 proc.)
Gėlynai:	nėra
Vėjavartos ir vėjalaužos:	nėra
Želdyno inžinerinės dangos:	žvyro dangos kelias (5 proc.)
Želdyno gamtiniai elementai:	teritorija turi įvairius aukščio pokyčius, aukščiausia vieta yra šiaurinėje vertintos teritorijos dalyje. Žemiausia vertintos teritorijos vieta yra vandens telkinys pietinėje aptariamose teritorijos dalyje. Visoje teritorijoje taip pat yra susiformavę minimalūs (20-30 cm) natūralūs aukščių svyravimai.
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.): Panerių miško parko teritorija• 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 2024 metų lapkričio 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 lajų 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 (žaidų 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), aukštimitis (aukščio nustatymui) SUUNTO PM-5/360 PC, geodezinė ruletė (matuoti šaknų apsaugos zoną ir lajos projekciją pasaulio kryptių atžvilgiu).

1.3 Detalesnė želdynų charakteristika

Vertinta teritorija sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilniuje, yra Vilniaus Užsienio mikrorajonui priklausančioje teritorijoje. .

Šiaurinėje pusėje vertinama teritorija ribojasi su Šalčininkų ir Tabariškių gatvės sklypais kuriuose daugiausiai yra privatūs gyvenamieji namai.

Rytinėje pusėje teritorija ribojasi su Dieveniškių gatvės dalimi, kuri yra žvyro dangos.

Pietinėje pusėje teritorija perkerta pravažiuojamas tarp Dieveniškių ir Žadiškių gatvių. Dalis vertintų medžių yra piečiau šio pravažiuojamo.

Pietinėje pusėje teritorija ribojasi Žadiškių gatvės dalimi (žvyro danga) ir jai priskirtais sklypais.

Teritorija turi aukščio perkritimus, aukščiausia vieta yra šiaurinėje vertintos teritorijos dalyje. Visoje teritorijoje taip pat yra susiformavę minimalūs (20-30 cm) natūralūs aukščių svyravimai.

Vyraujančios medžių rūšys - paprastasis klevas, paprastoji pušis, raudonasis ąžuolas ir mažalapė liepa.

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 (patenkinamos 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 - 5 balais (žuvęs želdinys).

Rudu apskritimu ir būklės balu skliausteliuose - saugomo gamtos objekto statusą turintis medis.

Šalinamas nežuvęs medis inventORIZACIJOS plane atvaizduojamas X kuomet yra šalinamas dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.

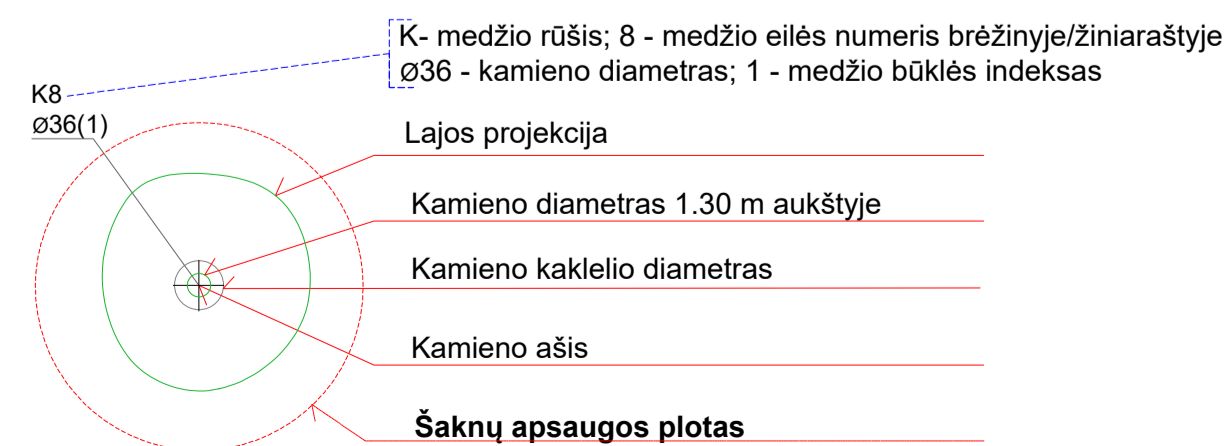
Medžio būklės kamieno spalvos linija yra nubraižoma medžio lajos projekcija pasaulio šalių atžvilgiu.

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

Arboristinio vertinimo
ir inventorizacijos
darbų riba



- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - BĖGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŽUVĘS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - Šalinamas medis inventorizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių.
Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.
 - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,108,59
 - Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno Ø dauginant iš 15

		UAB "Arboristas Renatas", Į.k. 305260147, Česlovo Milošo g. 71, Pūstalaukio k., LT-14207 Vilniaus r.		Medžių, augančių sklypuose kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinėje teritorijoje, Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.	
		007	RENATAS	TURČINAVIČIUS	
LT-0001A	ARNAS	ŠVELNIKAS			
LT					
				Lapas	Lapų
				1	1



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2024-11-05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	29	15	3	Kamiene matomi pažeidimai.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
2	2024-11-05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	15	3	Kamiene matomi pažeidimai.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
3	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
4	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	42	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
5	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	33	16	3	Kamiene matomi grybo vaisiakūniai.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
6	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
7	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	38	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
8	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	39	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
9	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	29	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
10	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	36	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
11	2024-11-05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	22	12	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
12	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	14	1				S
13	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	14	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
14	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	14	1				N
15	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23	14	1				S
17	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16, 17	14	2	Išpjautas kodominantinis kamienas, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.		Būklės monitoringas.	N
18	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	15	1				N
19	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	16	1				S
20	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	16	2	Išpjautas kodominantinis kamienas, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.		Būklės monitoringas.	N
21	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19, 17	17	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
22	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	17	1				S
23	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	15	1				N
24	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	27	15	1				S
25	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13, 16, 17	17	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
26	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12	15	1		Užstelbtas kitų medžių.		N
27	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	11	16	2			Būklės monitoringas.	N
28	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	16	2		Į kamieną įsirėmęs kitas nupjautas medis.	Būklės monitoringas.	N
29	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	16	2		Į kamieną įsirėmęs kitas nupjautas medis.	Būklės monitoringas.	S
30	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	16	1				N
31	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	16	1				N
32	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	16	1				N
33	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	16	1				S
34	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	16	1				N
35	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12, 17	16	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	14	2	Išpjautas kodominantinis kamienas, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.		Būklės monitoringas.	S
37	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	14	2	Išpjautas kodominantinis kamienas, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.		Būklės monitoringas.	S
38	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12, 16	13	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
39	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	37	16	1				S
40	2024-11-05	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	38	11	3		Daug sausų šakų.	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
41	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	13	1				S
42	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	13	1				S
43	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15, 23	13	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
44	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	14	1				S
45	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23	14	1				S
46	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	13	1				N
47	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	13	3	Išpjautas kodominantinis kamienas, matomas puviny.		Būklės monitoringas.	N
48	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	26	12	1				S
49	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15, 20	13	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
50	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	35	17	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
51	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	37	17	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	N
52	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30, 31	17	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
53	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	32	16	1				S
54	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	28	17	1				S
55	2024-11-05	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	14	2	Aukštas svorio centras.		Būklės monitoringas.	S
56	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	39	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
57	2024-11-05	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	22	15	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
58	2024-11-05	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	15	12	3		Užstelbtas kitų medžių.	Lajos sanuojamasis genėjimas.	N
59	2024-11-05	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	29	15	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
60	2024-11-05	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	26	16	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
61	2024-11-05	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	27	17	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
62	2024-11-05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	30	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
63	2024-11-05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	30	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
64	2024-11-05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	24	17	3		Užstelbtas kitų medžių.	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
65	2024-11-05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	34	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
66	2024-11-05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	26	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
67	2024-11-05	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	42	16	2		Reta laja.	Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
68	2024-11-05	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	44	16	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
69	2024-11-05	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	53	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
70	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	17	1				S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	16	1	Aukštas svorio centras.		Būklės monitoringas.	N
72	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	19	16	1	Aukštas svorio centras.		Būklės monitoringas.	N
73	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19	15	1				S
74	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	17	3	Kamienas pasviręs į pietų pusę. Kamienne matomi mechaniniai pažeidimai.		Būklės monitoringas.	S
75	2024-11-05	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	30	14	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
76	2024-11-05	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	17, 29	14	3			Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
77	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	16	4	Išpuvęs šaknų kaklelis, plinta į kamieną.		Siūloma šalinti.	N
78	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	44	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
79	2024-11-05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8, 10, 10, 27	12	3			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
80	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
81	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	13	3	Aukštas svorio centras.	Reta laja.	Būklės monitoringas.	N
82	2024-11-05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	15	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
83	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	23	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
84	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	31	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
85	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	29	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
86	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
87	2024-11-05	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	14	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
88	2024-11-05	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	46	19	2			Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
89	2024-11-05	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	26, 26, 29	18	3		Reta laja.	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
90	2024-11-05	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	29, 37	18	3		Reta laja.	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
92	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	26	17	3	Kamienne matomi mechaniniai pažeidimai.		Kamieno pasvirimo būklės monitoringas. Būklės monitoringas.	S
93	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	18	1				S
94	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	15	1				N
95	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	14	1				S
96	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	14	1				S
97	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	30	15	3		Daug sausų šakų.	Lajos priežiūros genėjimas.	N
98	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	33	17	1				S
99	2024-11-05	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	19	11	1				N
100	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	14	14	1				N
101	2024-11-05	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	14	1				S
102	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	35	15	1				N
103	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	26	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
104	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	28	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
105	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	35	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
106	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	31	14	1				N
107	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	28	15	2	Kamienas pasviręs į pietų pusę.		Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	N
108	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	28	14	4	Nulūžusi viršūnė.	Reta laja.	Būklės monitoringas.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksniai	Pastabos	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	29	15	3			Lajos priežiūros genėjimas.	N
110	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	21	9	4	Nulūžusi viršūnė.	Reta laja.	Būklės monitoringas.	N
111	2024-11-05	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	21	10	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
112	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	25	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
113	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	24	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
114	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	35	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
115	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	28	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
116	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	23	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
117	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	24	14	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
118	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	33	13	3		Užstelbtas kitų medžių.	Lajos priežiūros genėjimas.	N
119	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	29	14	3			Lajos priežiūros genėjimas.	N
120	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	42	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
121	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	31	14	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
122	2024-11-05	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	27	13	3			Lajos priežiūros genėjimas.	N
123	2024-11-05	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	56	15	2			Lajos priežiūros genėjimas. Lajos redukcinis genėjimas pietryčių kryptimi iki 15 proc.	S
124	2024-11-05	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	40	15	1				S
125	2024-11-05	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	34, 61	15	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų saugimų būklės monitoringas.	S
126	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	33	16	3			Lajos redukcinis genėjimas pietryčių kryptimi iki 15 proc.	S
127	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	45	16	2			Lajos redukcinis genėjimas pietryčių kryptimi iki 15 proc.	S
128	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	33	16	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
129	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	35	16	2			Lajos redukcinis genėjimas pietryčių kryptimi iki 15 proc.	S
130	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	40	15	2			Lajos redukcinis genėjimas pietryčių kryptimi iki 15 proc.	S
131	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	24	14	4	Ant kamieno matomi grybo vaisiakūniai. Kamienas pažeistas.		Siūloma šalinti.	S
132	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	24	15	2			Lajos formuojamasis genėjimas.	S
133	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	32	15	2	Aukštas svorio centras.		Lajos formuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	S
134	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	26	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
135	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	20	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
136	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	28	15	2			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
137	2024-11-08	Didžialapė liepa	<i>Tilia platyphyllos</i>	37	17	2			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
138	2024-11-08	Didžialapė liepa	<i>Tilia platyphyllos</i>	24	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
139	2024-11-08	Didžialapė liepa	<i>Tilia platyphyllos</i>	22	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
140	2024-11-08	Mažialapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	19	16	3	Reta laja		Būklės monitoringas.	S
141	2024-11-08	Mažialapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	21	16	2			Lajos redukcinis genėjimas šiaurės rytų kryptimi iki 15 proc.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksniai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	39	18	1			Lajos priežiūros genėjimas.	N
143	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	16	1				S
144	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19	16	2			Pažeidimų būklės monitoringas.	S
145	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	17, 16, 13, 15	14	3	Išpjautas kodominantinis kamienas, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
146	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	14	2	Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Būklės monitoringas.	N
147	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	37	15	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
148	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	12	6	1	Užstelbtas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	N
149	2024-11-08	Baltalksnis	<i>Alnus incana</i>	12	7	1			Polajo valymas.	N
150	2024-11-08	Baltalksnis	<i>Alnus incana</i>	11	6	1				N
151	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	7,5	1				S
152	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	21	8	1				S
153	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	7	1				S
154	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	13	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
155	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	12	1				N
156	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	16	1				N
157	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	17	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
158	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	14	3	Kamienas stipriai pasviręs į šiaurės pusę. Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Būklės monitoringas.	N
159	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23	16	2			Pažeidimų būklės monitoringas.	S
160	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	17	1				N
161	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	14	1				N
162	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	14	1				N
163	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	40	18	1				N
164	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	36	18	1				N
165	2024-11-08	Didžialapė liepa	<i>Tilia platyphyllos</i>	27	14	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
166	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	33	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
167	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	29	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
168	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	22	13	2			Lajos priežiūros genėjimas. Lajos redukcinis genėjimas šiaurės vakarų kryptimi iki 10 proc.	S
169	2024-11-08	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	40	13	2			Lajos priežiūros genėjimas. Lajos redukcinis genėjimas pietvakarių kryptimi iki 10 proc.	S
170	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	17	1				N
171	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	28	16	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
172	2024-11-08	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	28	15	3	Išpuvęs šaknų kaklelis.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
173	2024-11-08	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	42	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
174	2024-11-08	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	38, 30	17	3			Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
175	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	33	16	1				S
176	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	30	15	2			Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmai	Pastabos	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
177	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	35	13	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
178	2024-11-08	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	62	18	3		Daug sausų šakų.	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
179	2024-11-08	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	34	15	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
180	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	17	1				N
181	2024-11-08	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	31	14	3		Reta laja. Daug sausų šakų.	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
182	2024-11-08	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	31	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
183	2024-11-08	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	33	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
184	2024-11-08	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	38	17	4	Išpuvęs šaknų kaklelis. Daug sausų šakų.		Siūloma šalinti.	N
185	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	16	1				N
186	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	28, 32	15	2				S
187	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	39	15	1				S
188	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	31	16	1				S
189	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	30	16	1				S
190	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17, 19	15	2	Kamiene matomi pažeidimai.		Būklės monitoringas.	S
191	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	29	15	2	Kamiene matomi pažeidimai.		Būklės monitoringas.	S
192	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	15	1				N
193	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	26	16	1				S
194	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	15	1				S
195	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	28	16	1				S
196	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	12	2	Kamiene matomi pažeidimai.		Būklės monitoringas.	S
197	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	26	14	2	Kamiene matomi pažeidimai.		Būklės monitoringas.	S
198	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	14	1				S
199	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	42	15	1				S
200	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	47	10	4	Kamiene stipriai išplitęs puvinys.	Daug sausų šakų.	Siūloma šalinti.	N
201	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	27	13	2			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
202	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	44	14	3	Kamiene matomas puvinys.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
203	2024-11-08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	29	10	4	Išlūžęs kodominantinis kamienas, padidėjusi puvinio galimybė.	Reta laja.	Siūloma šalinti.	S
204	2024-11-08	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	30	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
205	2024-11-08	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	15	5	2		Užstelbtas kitų medžių.	Lajos formuojamasis genėjimas.	N
206	2024-11-08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21, 18	12	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų saugimų būklės monitoringas.	S
207	2024-11-08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19, 16	12	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų saugimų būklės monitoringas.	S
208	2024-11-08	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	14	7	1				S
209	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	8	1				S
210	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	31	10	3	Kamiene matomas puvinys.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
211	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	38	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
212	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	18	10	1				N
213	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	31	12	3	Kamienas pasviręs į šiaurės pusę.		Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmai	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	24, 25	11	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
215	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	30	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
216	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	16	9	1			Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
217	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	21	11	3	Išpjauti kodominantiniai kamienai, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
218	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	26	12	2			Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
219	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	14	3	Išpjautas kodominantinis kamienas, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
220	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	10, 17	11	4	Išlūžęs ir išpuvęs kodominantinis kamienas.		Siūloma šalinti.	N
221	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	19	12	3	Išpjautas kodominantinis kamienas, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
222	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	42	9	4	Išlūžęs ir išpuvęs kodominantinis kamienas, Reta laja.		Siūloma šalinti.	N
223	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	16	12	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
224	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
225	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	14	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
226	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	13	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
227	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	19	10	2			Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
228	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	15	14	1				N
229	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	35	15	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
230	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	38	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
231	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	33	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
232	2024-11-08	Europinis maumedis	<i>Larix decidua</i>	28, 41	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
234	2024-11-08	Europinis maumedis	<i>Larix decidua</i>	43	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
235	2024-11-08	Europinis maumedis	<i>Larix decidua</i>	36	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
236	2024-11-08	Europinis maumedis	<i>Larix decidua</i>	33	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
237	2024-11-08	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	18	10	1				N
238	2024-11-08	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	45	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
239	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	14	12	1				S
240	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	31	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
241	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	42	16	3	Stipriai džiuonanti.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
242	2024-11-08	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	43	15	3	Reta laja.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
243	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	36	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
244	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	37	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
245	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	35	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
246	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	28, 38	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
248	2024-11-08	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	50	15	1				N
249	2024-11-08	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	40	13	2			Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 15 proc.	S
250	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	41	11	4	Matomas trūkis.		Siūloma šalinti.	N
252	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	47	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
253	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12	12	1				S
254	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	10	1				S
255	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	12	1				S
256	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	12	1				N
258	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13, 13	13	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
259	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12	13	2			Lajos redukcinis genėjimas šiaurės vakarų kryptimi iki 15 proc.	N
260	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	15	14	1				N
261	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	43	14	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
262	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	13	1				S
263	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	13	1				N
264	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	13	1				S
265	2024-11-08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	12	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
266	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23	11	1				S
267	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	23	10	4			Siūloma šalinti.	N
268	2024-11-08	Blindė	<i>Salix caprea</i>	27	10	4	Stipriai aplūžusi.		Siūloma šalinti.	N
269	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	30	12	3	Menka laja.		Būklės monitoringas.	N
270	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	28	12	3	Menka laja.		Būklės monitoringas.	N
271	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	28	13	2			Būklės monitoringas.	N
272	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	25	10	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
273	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	28	12	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
274	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	18	13	4	Lajos beveik nėra.		Siūloma šalinti.	N
275	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	26	13	3	Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Būklės monitoringas.	N
276	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	22	13	4	Menka laja.		Būklės monitoringas.	N
277	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	15	14	3	Menka laja.		Būklės monitoringas.	N
278	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	22	14	3	Menka laja.		Būklės monitoringas.	N
279	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	22	14	2			Būklės monitoringas.	N
280	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	19	14	3	Daug sausų šakų, reta laja.		Būklės monitoringas.	N
281	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	15	11	4	Labai stelbiama kitų medžių.		Siūloma šalinti.	N
282	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	18	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
283	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	26	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
284	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	22	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
285	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	30	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
286	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	16	13	2	Užstelbta kitų medžių		Būklės monitoringas.	N
287	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	15	13	4	Mažai žalios lajos.		Siūloma šalinti.	N
288	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	25	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
289	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	20	12	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
290	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	23	13	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
291	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	32	14	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmas	Pastabos	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292	2024-11-08	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	19	12	3	Stelbiama kitų medžių.		Būklės monitoringas.	N
293	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	22	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
294	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	30	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
295	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	30	14	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
296	2024-11-08	Didžialapė liepa	<i>Tilia platyphyllos</i>	45	16	2	Kamiene matomas puvinys.		Lajos priežiūros genėjimas. Pažeidimų būklės monitoringas.	S
297	2024-11-08	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	13	9	1				N
298	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	31	15	2			Lajos redukcinis genėjimas pietryčių kryptimi iki 15 proc. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
299	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	35	16	2			Lajos redukcinis genėjimas pietryčių kryptimi iki 15 proc. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
300	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	32	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
301	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	37	14	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
302	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	31	15	3	Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
303	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	35	15	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
304	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	34	14	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
305	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	36	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
306	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	36	15	2			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
307	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	27	16	1			Lajos priežiūros genėjimas.	N
308	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	35	14	2			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
309	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	25	15	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
310	2024-11-08	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	16	3			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
311	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	24	14	1	Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
312	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	14	1				N
313	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	41	15	2				S
314	2024-11-08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	27	14	1				S
315	2024-11-08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	15	1				S
316	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	14	1				S
317	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	28	15	3	Aukštas svorio centras. Kamiene ir kaklelyje matomi mechaniniai pažeidimai.		Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
318	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	14	2				S
319	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	26	14	2				S
320	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	41	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
321	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	27	14	2	Pasviręs į rytų pusę		Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	S
322	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	34	14	2			Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
323	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18, 23, 25	14	2			Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomoms/būtinosioms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
324	2024-11-12	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	15	6	1			Lajos formuojamasis genėjimas.	N
325	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	13	2			Lajos redukcinis genėjimas šiaurės vakarų pietų kryptimi iki 15 proc.	S
326	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	22	13	2			Lajos redukcinis genėjimas šiaurės vakarų pietų kryptimi iki 15 proc.	S
327	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	22	13	2			Lajos redukcinis genėjimas vakarų kryptimi iki 15 proc.	S
328	2024-11-12	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	14	5	1			Lajos formuojamasis genėjimas.	N
329	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	13	2			Lajos redukcinis genėjimas šiaurės vakarų pietų kryptimi iki 15 proc.	S
330	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	13	2			Lajos redukcinis genėjimas vakarų kryptimi iki 15 proc.	N
331	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	10	2			Lajos redukcinis genėjimas vakarų pietų kryptimi iki 15 proc.	N
332	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	13	2			Lajos redukcinis genėjimas vakarų kryptimi iki 15 proc.	N
333	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	31	13	2			Lajos redukcinis genėjimas vakarų kryptimi iki 15 proc.	S
334	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	13	2			Būklės monitoringas.	S
335	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	13	2			Lajos redukcinis genėjimas vakarų kryptimi iki 15 proc.	S
336	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	31	13	2			Lajos redukcinis genėjimas vakarų kryptimi iki 15 proc.	S
337	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	31	14	1	Aukštas svorio centras.		Būklės monitoringas.	S
338	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	31	14	1	Aukštas svorio centras.		Būklės monitoringas.	S
339	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	29	12	2			Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	S
340	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	30	12	1				S
341	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	13	2			Būklės monitoringas dėl aukšto svorio centro	S
342	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	14	1				S
343	2024-11-12	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	20	9	1			Lajos formuojamasis genėjimas.	S
344	2024-11-12	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	45	15	3			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	N
345	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	71	18	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	S
346	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	26	15	2	Reta laja.		Lajos redukcinis genėjimas vakarų kryptimi iki 15 proc.	S
347	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	36	15	2				S
348	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	42	17	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
349	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	34	15	2			Lajos redukcinis genėjimas pietryčių kryptimi iki 15 proc.	S
350	2024-11-12	Didžialapė liepa	<i>Tilia platyphyllos</i>	36	15	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	S
351	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	30	15	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksniai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
352	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	45	17	3			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas. Žeminti žemesnį kamieną kas met iki nunykimo.	S
353	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	48	17	3	Šaknų kaklelio judėjimas dirvožemyje.		Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	S
354	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	49	17	2			Lajos redukcinis genėjimas pietvakarių kryptimi iki 15 proc.	S
355	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	55	17	2			Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
356	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	47	18	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
357	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	48	17	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
358	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	34	16	1				S
359	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	26	15	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
360	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	32	15	1				S
361	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	34	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
362	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	25	12	2				S
363	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	26	12	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
364	2024-11-12	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	28	13	1				S
365	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	13	1				N
366	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	65	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
367	2024-11-12	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	30	12	2	Išpjautas kodominantinis kamienas		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
368	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	44	17	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
369	2024-11-12	Didžialapė liepa	<i>Tilia platyphyllos</i>	29	12	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
370	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	27	13	2	Reta laja		Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
371	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	34	15	1			Lajos priežiūros genėjimas.	S
372	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	33	14	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
373	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	34	15	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
374	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28, 26, 35	16	2			Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
375	2024-11-12	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	49	14	1				N
376	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	40	14	4	Trūkę kodominantiniai kamienai, stipriai padidėjusi išlūžimo galimybė.		Siūloma šalinti.	S
377	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	13	1	Netinkamai atlikti genėjimai praeityje.		Būklės monitoringas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
378	2024-11-12	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	32	15	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
379	2024-11-12	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	33	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
380	2024-11-12	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	36	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
381	2024-11-12	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	19	14	3	Reta laja		Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
382	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	36	16	4	Išlūžęs kodominantinis kamienas, padidėjusi puvinio galimybė.		Siūloma šalinti.	S
383	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	40	17	2			Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
384	2024-11-12	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	26	15	2	Reta laja		Lajos priežiūros genėjimas.	S
385	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	14	1				S
386	2024-11-12	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	24	14	1				N
387	2024-11-12	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20	14	2	Reta laja		Būklės monitoringas.	N
388	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	41	17	2	Matomi šaknų pažeidimai.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
389	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	15	2	Lupasi žievė, lajoje yra sausų šakų.		Būklės monitoringas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
390	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
391	2024-11-12	Paprastasis kaštonas	<i>Aesculus hippocastanum</i>	32	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
392	2024-11-12	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	27	13	3	Užstelbtas, reta laja.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
393	2024-11-12	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	40	16	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	N
394	2024-11-12	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	45	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
395	2024-11-12	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	36	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
396	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	35	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
397	2024-11-12	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	25, 34	16	2	Labai menka laja. Lajoje daug sausų šakų		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	N
398	2024-11-12	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	55	16	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	N
399	2024-11-12	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	38	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
400	2024-11-12	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	23	14	3	Smarkiai užstelbtas.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
401	2024-11-12	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	15	14	3	Užstelbtas. Į kamieną įsirėmęs sausuolis.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
402	2024-11-12	Blindė	<i>Salix caprea</i>	37	16	4	Stelbia šalia esantį kėnį		Medis išlūžęs. Siūloma šalinti.	N
403	2024-11-12	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	25	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
404	2024-11-12	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	43	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
405	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
406	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	15	1				N
408	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	16	1				N
409	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
410	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	19	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksniai	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
411	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	31	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
412	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
413	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
414	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	19	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
415	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
416	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	19	15	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
417	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	15	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
418	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	23	15	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
419	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
420	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
421	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	17	1				N
422	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	17	1				N
423	2024-11-12	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	27, 26	17	3	Išpjauti kodominantiniai kamieniai.		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	N
425	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	19	1				N
426	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	18	1				N
427	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	20	1				N
428	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	29	19	1				N
429	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	34	20	1				N
430	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	34	20	1				N
431	2024-11-12	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	34	19	3	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
432	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	39	20	1				N
433	2024-11-12	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	25	16	3	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
434	2024-11-12	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	29	12	1			Lajos formuojamasis genėjimas. Polajo valymas.	S
435	2024-11-12	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	23	12	1	Užstelbtas kitų medžių.		Lajos formuojamasis genėjimas. Polajo valymas.	S
436	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	44	16	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
437	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	47	17	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
439	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	44, 27	18	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
440	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	40	18	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
441	2024-11-12	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	35	15	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
442	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	33	18	1				S
443	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	30	18	1				S
444	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	33	18	1	Neproporcinga laja.		Lajos redukcinis genėjimas šiaurės vakarų kryptimi iki 10 proc.	S
445	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
446	2024-11-12	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	35	16	1			Lajos priežiūros genėjimas.	S
447	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	33	18	1				S
448	2024-11-12	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	27	17	1			Lajos priežiūros genėjimas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
449	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	25	18	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
450	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	21	18	1	Aukštas svorio centras.		Būklės monitoringas.	S
451	2024-11-12	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	36	16	1			Lajos priežiūros genėjimas.	S
452	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	25	18	1				S
453	2024-11-12	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	26	14	2	Reta laja. Užstelbtas kitų medžių		Lajos priežiūros genėjimas.	S
454	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	26	18	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
455	2024-11-12	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	32	16	2	Užstelbtas kitų medžių		Lajos priežiūros genėjimas.	S
456	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	28	18	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
457	2024-11-12	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	38	17	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
458	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	33	18	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
459	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	20	16	2	Kamienas stipriai pasviręs į rytų pusę. Aukštas svorio centras.		Lajos redukcinis genėjimas rytų kryptimi iki 10 proc. Būklės monitoringas.	S
460	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	29	18	1			Lajos priežiūros genėjimas.	S
461	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	27, 30	18	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
463	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	24	18	1				S
464	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	40	19	2	Kamienas stipriai pasviręs į šiaurės vakarų pusę.		Lajos redukcinis genėjimas šiaurės vakarų kryptimi iki 10 proc. Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	S
465	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	30	19	1				S
466	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	27	19	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
467	2024-11-12	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	48	17	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
468	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	21	16	2			Lajos sanuojamasis genėjimas. Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	S
469	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	32, 20	19	2			Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	S
470	2024-11-12	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	31	14	2	Išpjautas kodominantinis kamienas, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.		Lajos formuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
471	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	22	16	4	Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Siūloma šalinti.	S
472	2024-11-12	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	39	19	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
473	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	18	1				N
475	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	18	1				N
476	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	18	1				N
477	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	31	18	1				N
478	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	18	1				N
479	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	34	16	1			Polajo valymas.	N
480	2024-11-12	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	34	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
481	2024-11-12	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	38	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
482	2024-11-12	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	32	17	1				S
483	2024-11-12	Didžioji tuopa	<i>Populus deltoides</i>	36	15	3	Daug sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
484	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	20	14	2			Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	S
485	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	15	14	1				S
486	2024-11-12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	16, 13, 15	11	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
487	2024-11-12	Baltalksnis	<i>Alnus incana</i>	29	16	1				S
488	2024-11-12	Juodoji tuopa 'Italica'	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	24	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
489	2024-11-12	Pilkasis riešutmedis	<i>Juglans cinerea</i>	28, 15	16	3	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
491	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	13	1			Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	S
492	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	13	1	Užstelbtas kitų medžių.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
493	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	13	1				N
494	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	14	2			Lajos sanuojamasis genėjimas. Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	S
495	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	13	1				N
496	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	14	1				N
497	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	13	1			Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	N
498	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	14	1				N
499	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	15	2			Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	S
500	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	48	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
501	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	35	19	1				S
502	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	17	1				N
503	2024-11-12	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	30	17	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
504	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	36	18	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
505	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	18	1				N
506	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	18	1				N
507	2024-11-12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23	15	1				S
508	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	16	1				N
509	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28, 27	17	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
510	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	17	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
511	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	17	2			Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	N
512	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	16	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
514	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	23	16	1				N
516	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
517	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	18	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
518	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	33	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
519	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	16	1	Užstelbtas kitų medžių.		Lajos sanuojamasis genėjimas.	N
522	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	33	18	1				N
525	2024-11-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	13	2			Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksniai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
527	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	33	18	1				N
528	2024-11-12	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	31	17	1				S
530	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	17	1				S
531	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	17	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
532	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	17	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
533	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	21	17	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
534	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	27	17	3	Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Pažeidimų būklės monitoringas.	S
536	2024-11-12	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	25	15	1				S
537	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	18	16	1				N
538	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	13	1				N
542	2024-11-12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	21	15	1				N
543	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	23	16	1				N
544	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	23	16	1				N
545	2024-11-15	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	27	14	1				S
546	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	27	18	1				N
547	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
548	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
549	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
550	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	18	3	Kamiene matomas trūkis.		Lajos priežiūros genėjimas. Pažeidimų būklės monitoringas.	N
551	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
552	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	10.5	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
553	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	18	1				S
554	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	17	3			Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų sukūrimo kitam šalia augantiems medžiams.	S
555	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
556	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	17	3	Reta laja.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
557	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	18	1				S
558	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11, 26	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
559	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	17	2	Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Pažeidimų būklės monitoringas.	S
560	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	10	4			Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų sukūrimo kitam šalia augančiam medžiui.	N
561	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	19	3		Kamiene matomas trūkis.	Lajos priežiūros genėjimas. Pažeidimų būklės monitoringas.	N
562	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
563	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9, 13, 16	17	3				N
565	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
566	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	17	3	Į kamieną įsirėmęs sausuolis.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
567	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	17	3				S
568	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	21	19	3			Lajos priežiūros genėjimas. Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	N
569	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26, 26	18	2			Lajos redukcinis genėjimas pietvakarių kryptimi iki 15 proc. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
571	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
572	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
573	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
574	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
575	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
576	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	13	2	Užstelbtas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	N
577	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	19	3			Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų sukūrimo kitam šalia augančiam medžiui.	N
578	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	17	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
579	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	17	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
580	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	20	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
581	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	18	1				S
582	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	17	3	Išpjauti kodominantiniai kamieniai, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
583	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	39	20	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
584	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
585	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	16	3	Užstelbtas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	S
586	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	37	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
587	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14, 17	15	3	Užstelbtas kitų medžių.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
588	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	29	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
589	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	23	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
590	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	29	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
591	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
592	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	18	3	Reta laja.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
593	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	17	3	Reta laja.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
594	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	27	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
595	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
596	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	16	3	Didelis kiekis sausų šakų.	Praeityje prastai atlikti genėjimo pjūviai. Kamienne matomi mechaniniai pažeidimai.	Pažeidimų būklės monitoringas.	S
597	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	18	2			Lajos redukcinis genėjimas vakarų kryptimi iki 15 proc.	S
598	2024-11-15	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	33	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
599	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	17	3			Lajos priežiūros genėjimas. Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	S
600	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
601	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
602	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	29	19	3	Reta laja. Aukštas svorio centras.		Būklės monitoringas.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksniai	Pastabos	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
603	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	19	3	Aukštas svorio centras.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
604	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	17	4	Reta laja. Aukštas svorio centras. Užstelbtas kitų medžių.		Siūloma šalinti.	N
605	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	31	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
606	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	16	3		Praeityje prastai atlikti genėjimo pjūviai.	Pažeidimų būklės monitoringas.	S
607	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	13	3	Kamienė matomi pažeidimai.	Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų sukūrimo kitam šalia augančiam medžiui.	Siūloma šalinti.	N
608	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	19	4	Stipriai trinasi į šalia esančią drebulę.		Siūloma šalinti.	N
609	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	19	3	Reta laja. Aukštas svorio centras.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
610	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	19	4		Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų sukūrimo kitam šalia augančiam medžiui.	Siūloma šalinti.	N
611	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
612	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
613	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	21	18	3	Aukštas svorio centras.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
614	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
615	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	27	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
616	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
617	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
618	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
619	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	19	3			Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų sukūrimo kitam šalia augančiam medžiui.	N
620	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	35	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
621	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	19	1	Aukštas svorio centras.			S
622	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
623	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
624	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	19	2			Lajos redukcinis genėjimas vakarų kryptimi iki 15 proc.	S
625	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	22	19	2	Užstelbtas kitų medžių.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
626	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	18	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
627	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	22	19	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
628	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
629	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	15	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
630	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	37	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
631	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
632	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
633	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	23	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
634	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
635	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
636	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
637	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	29	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
638	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	33	19	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
639	2024-11-15	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	16	1			Lajos formuojamasis genėjimas.	S
640	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	36	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
641	2024-11-15	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	27	18	3	Didelis kiekis sausų šakų. Kamienė yra drevė.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
642	2024-11-15	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	44	11	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
643	2024-11-15	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	33	12	1				S
644	2024-11-15	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	23	10	1				S
645	2024-11-15	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	10	1				S
646	2024-11-15	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	10	1				N
647	2024-11-15	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	9	1				N
648	2024-11-15	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	22	8	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
649	2024-11-15	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	13	1				N
650	2024-11-15	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	13	1				N
651	2024-11-15	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	12	1				N
652	2024-11-15	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	12	1				N
653	2024-11-15	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	42	19	1			Polajo valymas.	S
654	2024-11-15	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	9	1			Polajo valymas.	N
655	2024-11-15	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	10	1			Polajo valymas.	N
656	2024-11-15	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	19	7	1				N
657	2024-11-15	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	11	1				N
658	2024-11-15	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	11	1				N
659	2024-11-15	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21	14	2	Kamienė matomi mechaniniai pažeidimai.		Lajos priežiūros genėjimas. Pažeidimų būklės monitoringas.	S
660	2024-11-15	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22, 16	14	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
661	2024-11-15	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	14	1				N
662	2024-11-15	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	12	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
663	2024-11-15	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	48	16	2			Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
664	2024-11-15	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	30	18	2			Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
665	2024-11-15	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	40	18	2			Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
666	2024-11-15	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	17	16	3	Užstelbtas kitų medžių.		Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	N
667	2024-11-15	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	15	10	3	Užstelbtas kitų medžių.		Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksniai	Pastabos	Siūlomoms/būtinioms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
668	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	38	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
669	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	22	17	2			Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
670	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	13	9	2	Užstelbtas kitų medžių.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
671	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	27	18	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
673	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	27	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
674	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	18	12	3	Užstelbtas kitų medžių.		Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	N
675	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	29	17	2			Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
676	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	32	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
677	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	39	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
678	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	30	15	2	Kamienas stipriai pasviręs į šiaurės pusę.		Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
679	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	15	10	2	Reta laja.		Lajos formuojamasis genėjimas.	S
680	2024-11-19	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	11	5	1				N
681	2024-11-19	Blindė	<i>Salix caprea</i>	90	12	3		Išpjautas kodominantinis kamienas, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė. Į kamieną jaugęs svetimkūnis. Išlūžusios kelios šakos.	Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas. Būklės monitoringas.	N
682	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	8	1				S
683	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	15	1			Polajo valymas.	N
684	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	19	15	1			Polajo valymas.	N
685	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	33	15	1	Kodominantinės viršūnės.		Polajo valymas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	N
686	2024-11-19	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	7	1				S
687	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	11	2			Polajo valymas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	N
688	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	13	1				N
689	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	18	12	1			Polajo valymas.	N
690	2024-11-19	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	12	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
691	2024-11-19	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24	12	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
692	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	11	1	Kamienas nestipriai pasviręs į pietų pusę.			S
693	2024-11-19	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	8	2	Kamienas nestipriai pasviręs į pietų pusę.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
694	2024-11-19	Platanalapis klevas	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	12	1	Kodominantinės viršūnės.		Būklės monitoringas.	S
695	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	20	12	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
696	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	18	12	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
697	2024-11-19	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	23	9	1				S
698	2024-11-19	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	29	11	2			Lajos formuojamasis genėjimas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
699	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	10	3	Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Pažeidimų būklės monitoringas.	N
700	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	34	14	1				S
701	2024-11-19	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	26	8	1				S
702	2024-11-19	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	24	8	1				S
703	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	36	13	1	Kodominantinės viršūnės.		Būklės monitoringas.	N
704	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	13	2	Reta laja.		Būklės monitoringas.	N
705	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	23	13	1			Lajos redukcinis genėjimas vakarų kryptimi iki 10 proc.	N
706	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	31	13	1			Lajos sanuojamasis genėjimas.	N
707	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25, 17	13	1	Neproporcinga laja.		Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
708	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	8	5			Medis išlūžęs. Siūloma šalinti.	N
709	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	35	13	1			Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 10 proc.	N
710	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	27	12	1			Į kamieną įsiremęs sausuoelis.	N
711	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	31	13	2			Į kamieną įsiremęs sausuoelis.	N
712	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	12	1				N
713	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	43	14	4	Išlūžęs kodominantinis kamienas, padidėjusi puvinio galimybė.		Siūloma šalinti.	S
714	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	35	12	1				S
715	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	12	1				S
716	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	13	1				S
717	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	47	13	1				S
718	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	39	12	1				S
719	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	27	12	2			Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 15 proc.	S
720	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	23	12	2	Reta laja.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
721	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	27	12	1				N
722	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	31, 26	21	3	Kamienas stipriai pasviręs į siaurės rytų pusę.		Kodominantinių kamienų suaugimų ir kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	S
723	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	13	2			Lajos redukcinis genėjimas pietvakarių kryptimi iki 10 proc.	N
724	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	21	12	2			Lajos redukcinis genėjimas pietvakarių kryptimi iki 10 proc.	N
725	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	12	2			Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 10 proc.	N
726	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	17	11	2	Reta laja		Būklės monitoringas.	N
727	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	11	2			Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 10 proc.	N
728	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	18	10	2	Reta laja.	Išlūžęs kodominantinis kamienas, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.	Lajos priežiūros genėjimas.	N
729	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	13	1				N
730	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	27	13	1			Lajos sanuojamasis genėjimas.	N
731	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	13	1				N
732	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	12	2	Neproporcinga laja. Kamienas stipriai pasviręs į pietryčių pusę.		Lajos redukcinis genėjimas pietvryčių kryptimi iki 10 proc.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
733	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	21	12	2	Kodominantiniai suaugimai aukščiau lajoje.		Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	N
734	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	29	12	1				N
735	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23	12	2	Kodominantiniai suaugimai aukščiau lajoje.	Į kamieną įsirėmęs sausuolis.	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
736	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	20	10	2	Kodominantiniai suaugimai aukščiau lajoje.		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
737	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	37	15	1				S
738	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	22	10	1				S
739	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	39	14	1				S
740	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	10	1				S
741	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	11, 15	11	2			Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
742	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	16, 18	12	2			Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
744	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13, 16	12	2			Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
745	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	16	12	1	Kodominantiniai suaugimai aukščiau lajoje.		Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	N
746	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	22	12	1	Kodominantiniai suaugimai aukščiau lajoje.		Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
747	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18	11	1				N
748	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18	11	1				N
749	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	13	1				S
750	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	26	13	1				S
751	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	37	14	1	Kodominantiniai suaugimai aukščiau lajoje.		Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
752	2024-11-19	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	41	14	2	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
753	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	10	1				S
754	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	10	2	Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Pažeidimų būklės monitoringas.	S
755	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	14	1				S
756	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19	14	1				S
757	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	13	1				S
758	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	13	1				S
759	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	50	13	2	Kodominantiniai suaugimai aukščiau lajoje. Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
760	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	38	14	2	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
761	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	26	13	2	Reta laja.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
762	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	13	1				S
763	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	27	13	1				N
764	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	13	1				N
765	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	14	2			Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
766	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	14	2			Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
767	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23	13	2			Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
768	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	13	2			Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
769	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	27	13	2			Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
770	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	14	2	Neproporcinga laja. Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
771	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	14	4	Prasidėjęs šaknų kaklelio puvinys.		Siūloma šalinti.	S
772	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	13	1			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
773	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	30	13	1			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
774	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	15	1				S
775	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	12	1				S
776	2024-11-19	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	33	13	1				S
777	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23	12	1				S
778	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	14	12	1			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
779	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	12	1			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
780	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	13	1				S
781	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	31	15	1				S
782	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	23	13	1				N
783	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	13	1				N
784	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	12	1				N
785	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	12	1				N
786	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	23	12	1				N
787	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	6	4	Kamienas visiškai nulenkta, bet medis gyvas.		Būklės monitoringas.	N
788	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	37	15	1				S
789	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	23	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
790	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	19	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
792	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	19, 21	13	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
793	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	17	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
794	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
795	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	15	8	3	Mažai žalios lajos.		Lajos formuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	N
796	2024-11-19	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	19	15	2	Nudžiūvęs kodominantinis kamienas.		Lajos formuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	N
797	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
798	2024-11-19	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	22	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
799	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	36	15	1				S
800	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	17	11	2			Rytinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	S
801	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	23, 24	13	2			Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	S
802	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	39, 39	15	3	Puvinys kamienų išsiskojime.		Būklės monitoringas.	S
804	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	31	13	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
805	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	18	11	2			Rytinės lajos pusės redukcinis genėjimas iki 15 proc.	N
806	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	13	12	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	N
807	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	13	12	2		Aukštas svorio centras.	Būklės monitoringas.	N
808	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	18	12	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmas	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
809	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	19	11	2			Šiaurės vakarų pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	N
810	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	18	11	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	N
811	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	13	10	2			Rytinės lajos pusės redukcinis genėjimas iki 15 proc.	N
812	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	20	10	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
813	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	16	10	3			Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	N
814	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	14	10	3			Lajos sanuojamasis genėjimas.	N
815	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	12	10	3	Stelbiamas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	N
816	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	21	11	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
817	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	14	11	3	Stelbiamas kitų medžių. Aukštas svorio centras.		Būklės monitoringas.	N
818	2024-11-19	Raudonasis ažuolas	<i>Quercus rubra</i>	21	11	2			Stelbiamas kitų medžių.	S
819	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	33	12	1				S
820	2024-11-19	Pilkasis riešutmedis	<i>Juglans cinerea</i>	33	10	1			Būklės monitoringas.	S
822	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	14, 17	12	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
823	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	14	14	2	Stelbiamas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	S
824	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	23	14	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
825	2024-11-19	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	29	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
826	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	15	12	3	Stelbiamas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	S
827	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	12, 14	12	3	Stelbiamas kitų medžių.		Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
828	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	22, 19	14	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
829	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	12, 15	14	3			Rytinės lajos pusės redukcinis genėjimas iki 10 proc. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
830	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	14	12	3	Stelbiamas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	S
831	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	10, 13, 6, 8	12	3	Užstelbtas kitų medžių. Mažai žalios lajos.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
832	2024-11-19	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	9	5	3			Lajos formuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	S
833	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12, 22	14	1				S
834	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	14	2	Aukštas svorio centras.		Būklės monitoringas.	S
835	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	13	3	Stelbiamas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	S
836	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	12	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
837	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	12	3			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
838	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	14	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
839	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	13	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
840	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	14	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
841	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	14	3	Stelbiamas kitų medžių.		Siūloma šalinti.	S
842	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15, 25	15	2			Būklės monitoringas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
843	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12, 21	13	2			Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	S
845	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11, 21	13	2			Būklės monitoringas.	S
846	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13, 8	13	3			Lajos priežiūros genėjimas. Plonesniojo kamieno mažinimas dalimis, iki visiško jo nunykimo.	S
847	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	13	2			Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	S
848	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18, 21	15	3	Kodominantinis suaugimas aukščiau lajoje.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų būklės monitoringas.	S
849	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	11	2			Polajo valymas.	S
850	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	36	12	1				S
851	2024-11-19	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	12	1	Stelbiamas iš vakarinės pusės.			S
852	2024-11-19	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	27	8	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
854	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22, 23, 25	12	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
856	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	11	2			Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	N
857	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	35	15	1				S
858	2024-11-19	Blindė	<i>Salix caprea</i>	22	9	4	Crybo vaisiakūniai ant kamieno. Didelis kiekis sausų šakų.		Siūloma šalinti.	N
860	2024-11-19	Blindė	<i>Salix caprea</i>	25, 27	11	3		Siūloma šalinti sudarant geresnes augimo sąlygas kitiems medžiams.	Siūloma šalinti.	N
861	2024-11-19	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	26	12	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
862	2024-11-19	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	13	3	Kodominantinis suaugimas aukščiau lajoje.		Siūloma šalinti sudarant geresnes augimo sąlygas kitiems medžiams.	S
863	2024-11-19	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	27	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
864	2024-11-19	Blindė	<i>Salix caprea</i>	23, 32	7	3	Stipriai aplaužyta.		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų būklės monitoringas.	N
865	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	11	1				S
866	2024-11-19	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	30, 32	11	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
868	2024-11-19	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	22	13	2	Mažai žalios lajos.		Būklės monitoringas.	S
869	2024-11-19	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	16	11	1	Aukštas svorio centras.			N
870	2024-11-19	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	12	10	2		Siūloma šalinti sudarant geresnes augimo sąlygas kitiems medžiams.	Siūloma šalinti.	N
871	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	22	13	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
872	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	20, 23	12	2			Būklės monitoringas.	S
873	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	19	12	2			Vakarinės lajos pusės redukcinis genėjimas iki 20 proc.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
874	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	14	12	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	N
875	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	14	3	Aukštas svorio centras. Stipriai pasviręs kamienas. Kamienė matomi mechaniniai pažeidimai.		Būklės monitoringas.	S
876	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	23	12	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
877	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	12	9	3			Lajos formuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	N
878	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	19	15	2			Lajos formuojamasis genėjimas.	N
879	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	34, 36	16	2			Miminalus lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
880	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	25	15	2			Pietrytinės lajos pusės redukcinis genėjimas iki 20 proc.	N
882	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	32	15	2			Pietryčių pusės lajos redukcinis genėjimas iki 15 proc.	S
883	2024-11-20	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	15	2	Mažai žalios lajos.		Būklės monitoringas.	N
884	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	34	17	1				S
885	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	24	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
886	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	19	14	2	Mažai žalios lajos.		Būklės monitoringas.	N
887	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	20	14	2			Miminalus lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
888	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	18	13	2			Rytinės lajos pusės redukcinis genėjimas iki 15 proc. Būklės monitoringas.	S
889	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	48	17	2		Blogai atlikti genėjimo pjūviai praeityje. Įpjautas kamienas.	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
890	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
891	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
892	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	23	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
893	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	33	18	3			Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
894	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
895	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	28	12	2			Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
896	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
897	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	28	15	2			Lajos formuojamasis genėjimas. Polajo valymas.	S
898	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	19	12	3	Trukdo vystytis šaliai augančiai liepai.		Siūloma šalinti.	N
899	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	24	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
900	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	35	17	3	Kodominantis suaugimas aukščiau lajoje. Kamienė matomi mechaniniai pažeidimai.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
901	2024-11-20	Baltalksnis	<i>Alnus incana</i>	32	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
902	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	24, 25	17	3			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	S
903	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	28	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomoms/būtinioms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
904	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
905	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	17, 34	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
906	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	32	16	3	Drėvė kamiene.		Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	S
907	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
908	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	17	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	N
909	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	33	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
910	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	40	17	2	Kodominantinis suaugimas aukščiau lajoje.		Būklės monitoringas.	S
911	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	27	18	2			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
912	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	35	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
913	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	32	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
914	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	32	17	3	Kodominantinis suaugimas aukščiau lajoje.		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
915	2024-11-20	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	30	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
916	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	20	14	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
917	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	35	17	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
918	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	31	17	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
919	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	39	17	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
920	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	15	12	3	Stelbiamas kitų medžių.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
921	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	31	12	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
922	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	17	14	3			Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
923	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	22	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
924	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	27	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
925	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	28	17	2	Aukštas svorio centras.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
926	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	32	17	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
927	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	28	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
928	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	25	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
929	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	27	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
930	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	34	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
931	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	24	15	3	Neproporcinga laja		Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
932	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	25	15	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
933	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	26	15	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
934	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	33	15	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
935	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	26	15	3	Stelbiamas kitų medžių.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
936	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	27	17	2	Stelbiamas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	S
937	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	22	17	2	Stelbiamas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	S
938	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	29	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
939	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	26	15	3	Mažai žalios lajos.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomoms/būtinosioms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
940	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	52	16	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
941	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	36	15	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
942	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	40	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
946	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	15	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
947	2024-11-20	Blindė	<i>Salix caprea</i>	17	12	3	Trinasi su kita blinde.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
948	2024-11-20	Blindė	<i>Salix caprea</i>	15	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
949	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12	15	1				N
950	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	10	15	1				N
951	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	14	1				N
952	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	10	13	1				N
953	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	15	1				S
954	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12	13	2	Stelbiamas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	N
955	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	15	1				N
956	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	14	3	Pasviręs kamienas. Matomas trūkis kamienne.		Būklės monitoringas.	N
957	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	15	1				S
958	2024-11-20	Blindė	<i>Salix caprea</i>	36, 37, 30, 28	13	3	Daugiakamienis. Tarp kamienų matomi trūkiai.		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
961	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19	15	1				N
962	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	15	1				S
963	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15, 16	15	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
965	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	15	1				N
966	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	15	1				N
967	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	14	2	Kodominantinis suaugimas aukščiau lajoje.		Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	S
968	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	14	15	1				N
969	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	15	1				N
970	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	15	1				S
971	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	16	1				N
972	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	14	15	1				N
973	2024-11-20	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	13	14	1				N
974	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19	16	1				N
975	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	15	2	Galimai prasidėjęs šaknų kaklelio puvinys.		Būklės monitoringas.	N
976	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	15	1				N
977	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	16	1				S
978	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	15	1				N
979	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	11	15	2	Galimai prasidėjęs šaknų kaklelio puvinys.		Būklės monitoringas.	N
980	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	15	1				N
981	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	15	1				S
982	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	14	15	2	Žievės pažeidimai sukelti kito užvirtusio beržo		Būklės monitoringas.	N
983	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19	16	1				N
984	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	15	1				N
985	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13, 13	16	2	Kamienne matomi mechaniniai pažeidimai.		Būklės monitoringas.	N
987	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	16	1				N
988	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13, 17	16	2			Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	N
990	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	16	1				N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmai	Pastabos	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
991	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	15	3	Suformuotas vienas kelmas kartu su blinde. Galimas šaknų kaklelio puvinys.		Būklės monitoringas.	S
992	2024-11-20	Blindė	<i>Salix caprea</i>	14, 16	14	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
993	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	16	2	Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.		Būklės monitoringas.	N
994	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	17	1				N
995	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12	15	1				N
996	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12, 16	17	2			Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	N
998	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	16	2		Išpjautas kodominanti nis kamienas. Galimas puvinio išsivystymas ateityje.	Būklės monitoringas.	N
999	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12, 13	16	2			Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	N
1002	2024-11-20	Blindė	<i>Salix caprea</i>	19	14	2	Neproportinga laja		Pietryčių lajos pusės redukcinis genėjimas iki 15 proc.	N
1003	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	15	2		Išpjautas kodominanti nis kamienas. Galimas puvinio išsivystymas ateityje.	Būklės monitoringas.	N
1004	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	16	1				N
1005	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12	16	1				N
1006	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	16	2	Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Būklės monitoringas.	S
1007	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	17	1				N
1008	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	14	2				N
1009	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	26	16	1				S
1010	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	12	1				N
1011	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19	12	1				N
1012	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	27, 17	13	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1014	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	21	13	1				N
1015	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	19	12	1				N
1016	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	17	12	1				N
1017	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	13	1				S
1018	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	15	12	1				N
1019	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	17	12	1				N
1020	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	10	1				N
1021	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19	11	1				N
1022	2024-11-20	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	18	7	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1023	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	35, 26	16	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1024	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	40	16	2			Šiaurės rytų lajos redukcinis genėjimas iki 15 proc. Būklės monitoringas.	S
1025	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	46	16	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
1026	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	22	15	2	Stelbiamas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	S
1027	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	37, 40	17	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1029	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	25	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksniai	Pastabos	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1030	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	23	16	2	Stelbiamas kitų medžių.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
1031	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	42	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
1032	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	18	1				N
1033	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	18	1				N
1034	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	18	1				N
1035	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	18	1				N
1036	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	18	1				N
1037	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	19	2	Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Būklės monitoringas.	N
1038	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	27	18	1				S
1039	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	44	18	1				S
1040	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	15	1				S
1041	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	39	18	1				S
1042	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	40	18	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
1043	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	16	1				S
1044	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	36	18	1			Būklės monitoringas.	S
1045	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	28	18	1				S
1046	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	17	1				N
1047	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19	18	1				N
1048	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	26	18	1				S
1049	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	18	1				S
1050	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	18	1				S
1051	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	19	1				S
1052	2024-11-20	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	26	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
1053	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	31	18	1				S
1054	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	18	1				S
1055	2024-11-20	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	17	9	1				N
1056	2024-11-20	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	29, 24	15	2			Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
1057	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	34	16	2			Rytinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 10 proc. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1058	2024-11-20	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	42	15	3	Ant kamieno matomi grybo vaisiakūniai.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
1059	2024-11-20	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	45	18	3	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1060	2024-11-20	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	45	18	3	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1061	2024-11-20	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	34	17	3	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1062	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	16	1				S
1063	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	30	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
1064	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	43	20	1				S
1065	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	19	1				N
1066	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	33	18	1				S
1067	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	40	19	1				S
1068	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	44	20	1				S
1069	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	45	20	1				S
1070	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	41	19	1				S
1071	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	50	20	1				S
1072	2024-11-22	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	32	14	1				S
1073	2024-11-22	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	25	14	1				S
1074	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	15	1				S
1075	2024-11-22	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	33	14	1				S
1076	2024-11-22	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	24	14	1				S
1077	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	43	18	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1078	2024-11-22	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	15	9	1				S
1079	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	42	16	1				S
1080	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	34	16	1				S
1081	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	43	19	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
1082	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	15	1				S
1083	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	13	1				S
1084	2024-11-22	Kanadinė tuopa	<i>Populus x canadensis</i>	39	16	4	Mažai žalios lajos. Stelbiama kitų medžių.		Siūloma šalinti.	S
1085	2024-11-22	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	12	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
1086	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	15	1				S
1087	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	14	1				N
1088	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	16	1				N
1089	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	17	1				N
1090	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	15	1				N
1091	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	15	2	Kamienas stipriai pasviręs į šiaurės pusę.		Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	N
1092	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	26	17	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1093	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	32	19	1				S
1094	2024-11-22	Veimutinė pušis	<i>Pinus strobus</i>	37	15	1				S
1095	2024-11-22	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	30	16	1				S
1096	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	28, 20	16	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1098	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	17	11	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	N
1099	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	14	1				N
1100	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	17	12	2	Kamienas pasviręs į rytų pusę.		Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	N
1101	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	19	15	1				N
1102	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	14	1				N
1103	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	20	13	1				N
1104	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	19	14	1				N
1105	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	49	19	1				S
1106	2024-11-22	Blindė	<i>Salix caprea</i>	43	12	3			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1107	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	49	15	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
1108	2024-11-22	Blindė	<i>Salix caprea</i>	25	13	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1109	2024-11-22	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	8	1			Polajo valymas.	S
1110	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	9	1				S
1111	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23	13	1				S
1112	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	27, 31	11	2			Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
1114	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	22	11	3	Stelbiama kitų medžių.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
1115	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	16	1				S
1116	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	27, 30	13	2			Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
1118	2024-11-22	Blindė	<i>Salix caprea</i>	13, 16	8	3			Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1119	2024-11-22	Blindė	<i>Salix caprea</i>	13	7	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1120	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	11, 10, 9, 6, 6	11	3	Daugiakamienis		Sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1121	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12	14	1				N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1122	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	15	1				N
1123	2024-11-22	Trešnė	<i>Padus avium</i>	30	11	2			Lajos formuojamasis genėjimas.	S
1124	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	17	1		Išpjautas mažas kodominanti nis kamienas.	Būklės monitoringas.	N
1125	2024-11-22	Blindė	<i>Salix caprea</i>	38	15	3		Išpjautas kodominanti nis kamienas, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1126	2024-11-22	Blindė	<i>Salix caprea</i>	33	13	4	Prasidėjęs šaknų kaklelio puvinis. Kamienas matomi grybo vaisiakūniai.	Išpjautas kodominanti nis kamienas, padidėjusi šaknų kaklelio puvinio galimybė.	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1127	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	28	18	1				N
1128	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	15	1			Polajo valymas.	S
1129	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	16	1				S
1130	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	36	18	2			Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	N
1131	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	17	1				S
1132	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	25	17	1				S
1133	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	30	18	1				N
1134	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19	15	1				N
1136	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	27	17	1				S
1137	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23	17	1				S
1138	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	16	1				S
1139	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	24	12	1				N
1140	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	17, 27	12	2			Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	N
1141	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	29	12	1			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1142	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	15	10	1				S
1143	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	13	1				S
1144	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	42	13	1	Užaugęs vijoklis ant kamieno.		Polajo valymas.	N
1147	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	25	11	2			Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 15 proc.	S
1148	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	21	11	2			Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 15 proc.	S
1149	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	12	1				S
1150	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	22	10	1			Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 15 proc.	S
1151	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	27	11	2			Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas. Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
1153	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	26	12	1				S
1154	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18	12	1				N
1155	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	27	12	2			Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas. Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 10 proc.	S
1156	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	19	12	2			Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	N
1157	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	25	11	2			Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas. Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 10 proc.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1158	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	16	11	2				S
1160	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	17	12	1			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1162	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	21, 17	12	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1164	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18	11	2			Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 15 proc.	N
1165	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	11	2	Reta laja.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1166	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	17	10	1			Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 15 proc.	S
1167	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18	9	2	Susiaurėjęs kamieno kaklelis.		Lajos redukcinis genėjimas pietų kryptimi iki 10 proc.	S
1173	2024-11-22	Juodoji tuopa 'Italica'	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	35	14	2	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
1174	2024-11-22	Juodoji tuopa 'Italica'	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	29	14	2			Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	N
1175	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17, 24	12	2			Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	S
1177	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	11	1				S
1178	2024-11-22	Juodoji tuopa 'Italica'	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	43	14	2	Kodominantiiniai suaugimai aukščiau lajoje. Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1179	2024-11-22	Juodoji tuopa 'Italica'	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	50	14	2	Kodominantiiniai suaugimai aukščiau lajoje. Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1180	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	21	17	3	Reta laja.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1181	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	23	15	2	Aukštas svorio centras.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
1182	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	21	14	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1183	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	16	14	1				N
1184	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	21	14	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1185	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	28	13	3	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
1186	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	21	15	4	Mažai žalios lajos.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1187	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	21	16	4	Mažai žalios lajos.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1188	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	23	14	2				S
1189	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	14, 16	14	3	Prastas kodominantiinis kamienų suaugimas.		Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1190	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	15, 22	16	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1191	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	25	16	1				S
1192	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18, 23	16	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1193	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	16	16	2	Stipriai užstelbta šalia augančių kitų medžių.		Būklės monitoringas.	N
1194	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13, 19	14	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1195	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18	16	2	Praeityje prastai atlikti genėjimo pūviai.		Būklės monitoringas.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1196	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	15	14	4	Stipriai užstelbta šalia augančių kitų medžių.		Šalinti dėl geresnių augimo sąlygų kitiems medžiams.	N
1197	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1198	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	16	16	4	Stipriai užstelbta šalia augančių kitų medžių.		Šalinti dėl geresnių augimo sąlygų kitiems medžiams.	N
1199	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	21	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
1200	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	14, 20	16	3			Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1201	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	20	14	3	Aukštas svorio centras.		Lajos priežiūros genėjimas.	N
1202	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	25	14	3			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1203	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	22	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1204	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	18	15	3	Stipriai užstelbta šalia augančių kitų medžių.		Būklės monitoringas.	N
1205	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	17	13	3	Stipriai užstelbta šalia augančių kitų medžių.		Būklės monitoringas.	N
1206	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	30	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1207	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	27	15	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1208	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	18	15	4	Stipriai užstelbta šalia augančių kitų medžių.		Šalinti dėl geresnių augimo sąlygų kitiems medžiams.	N
1209	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	13	14	4	Stipriai užstelbta šalia augančių kitų medžių.		Šalinti dėl geresnių augimo sąlygų kitiems medžiams.	N
1210	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	24	16	3			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1211	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	14	16	3	Mažai žalios lajos.		Būklės monitoringas.	N
1212	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	13	16	3	Mažai žalios lajos.		Būklės monitoringas.	N
1213	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	13	16	3	Mažai žalios lajos.		Būklės monitoringas.	N
1214	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	22	16	3	Mažai žalios lajos.		Būklės monitoringas.	N
1215	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	19	16	3	Stipriai užstelbta šalia augančių kitų medžių.		Siūloma šalinti.	N
1216	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	22	15	2	Kodominantiniai suaugimai aukščiau lajoje.		Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	N
1217	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	19	16	3			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1218	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	19	16	3			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1219	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	16	15	3	Stipriai užstelbta šalia augančių kitų medžių.		Būklės monitoringas.	N
1220	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	22	16	2		Pažeistas šaknų kaklelis.	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
1221	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	19	15	2		Pažeistas šaknų kaklelis.	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1222	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	14, 15	15	3			Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1223	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18, 17	16	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1224	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	15, 17	16	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1225	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	19	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1226	2024-11-22	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1227	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	12, 13, 11	16	3	Kamiene matomi mechaniniai pažeidimai.		Bendras būklės monitoringas ir kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	N
1228	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	10, 10, 10	16	4	Stipriai užstelbta šalia augančių kitų medžių.		Šalinti dėl geresnių augimo sąlygų kitiems medžiams.	N
1229	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	19, 20	16	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	S
1230	2024-11-22	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	19, 23	16	3			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	S
1231	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	13	14	3	Trūkis kamiene.	Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų sukūrimo kitam šalia augančiam medžiui.	Siūloma šalinti.	N
1232	2024-11-22	Paprastoji eglė	<i>Picea abies</i>	20	14	3	Kodominantiniai suaugimai aukščiau lajoje.	Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų sukūrimo kitam šalia augančiam medžiui.	Siūloma šalinti.	N
1233	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	17	1				N
1234	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	27	17	1				S
1235	2024-11-22	Blindė	<i>Salix caprea</i>	32, 45, 35	13	4	Kamiene matomi grybo vaisiakūniai.		Siūloma šalinti.	N
1237	2024-11-22	Blindė	<i>Salix caprea</i>	21, 31, 26, 23	13	3			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1238	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	33	16	2	Užstelbtas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	S
1243	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	38	17	2				N
1244	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	25	12	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1245	2024-11-22	Blindė	<i>Salix caprea</i>	16	11	1				N
1246	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	30	16	1			Polajo valymas.	S
1247	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	31	15	4			Siūloma šalinti.	N
1248	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	35	16	2	Kodominantiniai suaugimai aukščiau lajoje.		Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	S
1249	2024-11-22	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	16	8	2	Kodominantiniai suaugimai aukščiau lajoje.		Kodominantinių suaugimų būklės monitoringas.	N
1266	2024-11-22	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	21	11	3	Reta laja.		Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	N
1267	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	15	2	Aukštas svorio centras.		Būklės monitoringas.	S
1268	2024-11-22	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	18	10	3	Reta laja.		Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
1269	2024-11-22	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	22	11	2			Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
1270	2024-11-22	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	15	11	2			Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
1271	2024-11-22	Blindė	<i>Salix caprea</i>	35, 33	12	4	Išlūžęs kodominantinis kamienas, padidėjusi puvinio galimybė.	Daug sausų šakų.	Lajos formuojamasis genėjimas.	N
1272	2024-11-22	Blindė	<i>Salix caprea</i>	16	12	3			Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmai	Pastabos	Siūlomomis/būtinomis arboristinėmis/tvarkymo priemonėmis	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1273	2024-11-22	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	42	16	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1274	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	35	16	1				S
1275	2024-11-22	Blindė	<i>Salix caprea</i>	20, 21, 45	13	4			Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1276	2024-11-22	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	16	12	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
1277	2024-11-22	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	12	1				S
1278	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	13	11	1				S
1279	2024-11-25	Balzaminis kėnis	<i>Abies balsamea</i>	17	9	3	Užstelbtas kitų medžių.		Polajo valymas. Būklės monitoringas.	S
1280	2024-11-25	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	25, 25	10	2			Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1281	2024-11-25	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	22, 30	13	3	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1282	2024-11-25	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	13, 21	11	2			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1284	2024-11-25	Blindė	<i>Salix caprea</i>	33, 35	12	3			Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1285	2024-11-25	Blindė	<i>Salix caprea</i>	20, 22, 29, 20	12	4		Pažeistas kamienas.	Siūloma šalinti.	N
1286	2024-11-25	Blindė	<i>Salix caprea</i>	21, 27, 30	12	4	Didelis kiekis sausų šakų.	Pažeistas kamienas.	Siūloma šalinti.	N
1287	2024-11-25	Blindė	<i>Salix caprea</i>	26, 32, 44	11	3	Kodominantiniai suaugimai.		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1306	2024-11-25	Blindė	<i>Salix caprea</i>	47, 31	10	3	Didelis kiekis sausų šakų.		Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	N
1307	2024-11-25	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	13, 14	10	2			Būklės monitoringas.	N
1308	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	21	8	1				S
1309	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	14	8	1				N
1310	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	24	10	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
1311	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	28	13	1				S
1312	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	24	9	1				S
1313	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	12	1				S
1314	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	23	10	2			Lajos formuojamasis genėjimas.	S
1315	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	12	1				S
1316	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19	11	1				N
1317	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	13	1				S
1318	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	24	11	1				S
1319	2024-11-25	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	16	9	2	Šiaurės rytų pusėje galimai prasidėjęs šaknų kaklelio puvinys.		Būklės monitoringas.	N
1320	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	28	11	1				S
1321	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	29	12	1				S
1322	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	22	9	2	Kodominantiniai suaugimai aukščiau kamienne.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
1323	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	10	2	Kodominantiniai suaugimai aukščiau kamienne.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
1324	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	9	1				S
1325	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	16	9	1				N
1326	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	19	9	1				S
1327	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	20	11	1				S
1328	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	19	11	1				N
1329	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	26	11	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
1330	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	16, 16	10	1				N



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmiai	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1331	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	18	10	1				N
1332	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	16	10	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1333	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	18	10	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1334	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	22	10	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
1335	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	38	15	1				S
1336	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	13	8	2	Reta laja.		Būklės monitoringas.	N
1337	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	14	8	2	Reta laja.		Būklės monitoringas.	N
1338	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	11	10	1				N
1339	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	22	8	2	Reta laja.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
1340	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	31	10	2	Aplaužyta.		Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
1341	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	38	13	1			Polajo valymas	S
1342	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	33	14	2	Stelbiamas kitų medžių.		Polajo valymas	S
1343	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	43	15	2			Būklės monitoringas.	S
1344	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	8	1				S
1345	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	23	7	3	Aplaužyta sniego arba vėjo.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
1346	2024-11-25	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	15	6	1			Lajos formuojamasis genėjimas.	N
1349	2024-11-25	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	14	8	3			Lajos formuojamasis genėjimas.	N
1350	2024-11-25	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	20	11	1			Būklės monitoringas.	S
1351	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	13	1				S
1352	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	16	10	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1353	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	16	12	1				N
1354	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	11	3	Kamienas stipriai pasviręs į rytų pusę.		Kamieno pasvirimo būklės monitoringas.	N
1355	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	17	12	1				N
1356	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	11	1			Šakny kaklelio monitoringas.	N
1357	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	14	11	1				N
1358	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	13	1				N
1359	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	16	9	1				N
1361	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	22	7	1				S
1362	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	19	8	1				N
1363	2024-11-25	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	19, 22, 19, 16, 17	8	3	Daugiakamienis. Kamienų suaugimuose matomas trūkis.		Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1364	2024-11-25	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	15	9	1			Polajo valymas.	S
1365	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	33	11	2			Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
1366	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	28	11	2			Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
1367	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	37	10	2			Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
1368	2024-11-25	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	34	10	2			Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	S
1369	2024-11-25	Paprastasis klevas	<i>Acer platanooides</i>	26	11	1			Polajo valymas	S
1370	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	28	12	1			Polajo valymas	S
1371	2024-11-25	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	22	12	1				S
1372	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	17	8	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1373	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	22	8	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
1374	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	19	9	1				N
1375	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	15	8	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
1376	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	26	9	2	Kodominantinis suaugimas.		Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1377	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	23	8	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S

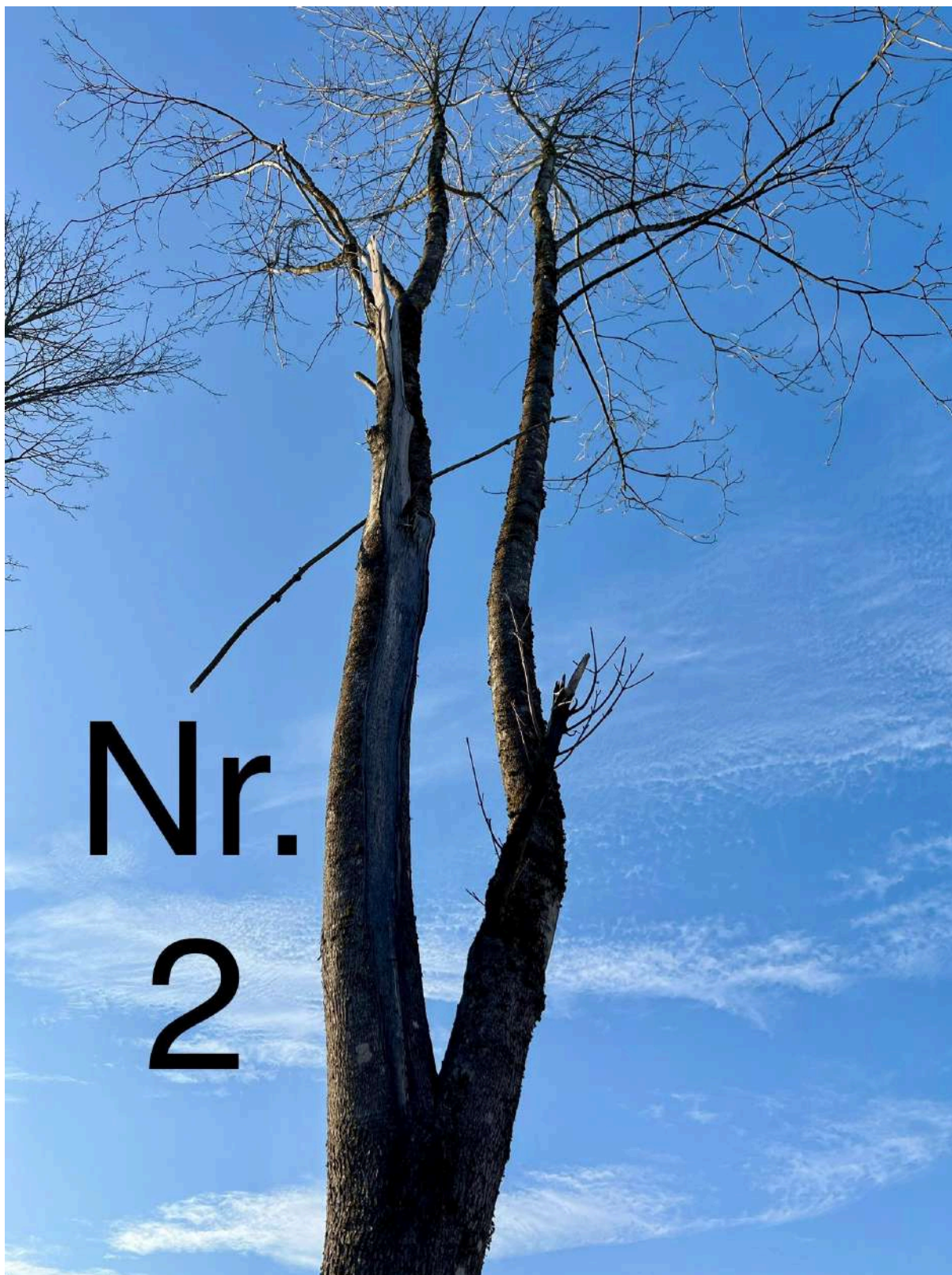


3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Sklypai kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksmas	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1378	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	24	8	2	Aplaužyta sniego arba vėjo.		Lajos priežiūros genėjimas.	S
1379	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	16	8	1				N
1380	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	7	1				S
1381	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	29	9	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
1382	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	14	7	1				N
1383	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	24	8	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1384	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	22	8	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
1385	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	20	9	1				S
1386	2024-11-26	Paprastasis ąžuolas	<i>Quercus robur</i>	14	8	1			Lajos formuojamasis genėjimas.	N
1387	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	21	9	1				S
1388	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	17	8	2			Lajos priežiūros genėjimas.	N
1389	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	25	9	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1390	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	11, 16	8	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	N
1391	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	19	8	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
1392	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	15	8	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
1393	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	16	8	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
1394	2024-11-26	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	19	8	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	N
1395	2024-11-20	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	19	12	4	Labai mažai žalios lajos.		Siūloma šalinti.	N
1396	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	13	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	S
1397	2024-11-20	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	32	15	2			Lajos sanuojamasis genėjimas.	N
1398	2024-11-20	Raudonasis ąžuolas	<i>Quercus rubra</i>	29	13	2			Kodominantiųjų kamienų suaugimų būklės monitoringas.	S
1399	2024-11-20	Blindė	<i>Salix caprea</i>	31	13	2		Aplaužyta	Lajos priežiūros genėjimas.	S
1400	2024-11-20	Blindė	<i>Salix caprea</i>	31	13	3	Puviny s kamienė.		Minimalus lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	S
1401	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	10	1				S
1402	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	12	2			Augavietės gerinimas.	S
1403	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	21	12	2			Augavietės gerinimas.	S
1404	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	12	10	2	Stelbiamas kitų medžių.		Būklės monitoringas.	S
1405	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	24	14	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
1406	2024-11-20	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	18	14	1			Minimalus lajos priežiūros genėjimas.	S
1407	2024-11-20	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	29	9	2			Lajos priežiūros genėjimas.	S
1408	2024-11-20	Juodoji pušis	<i>Pinus nigra</i>	33	16	3	Didelis kiekis sausų šakų. Užstelbtas kitų medžių.		Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantiųjų suaugimų būklės monitoringas.	S

4 Fotofiksacija



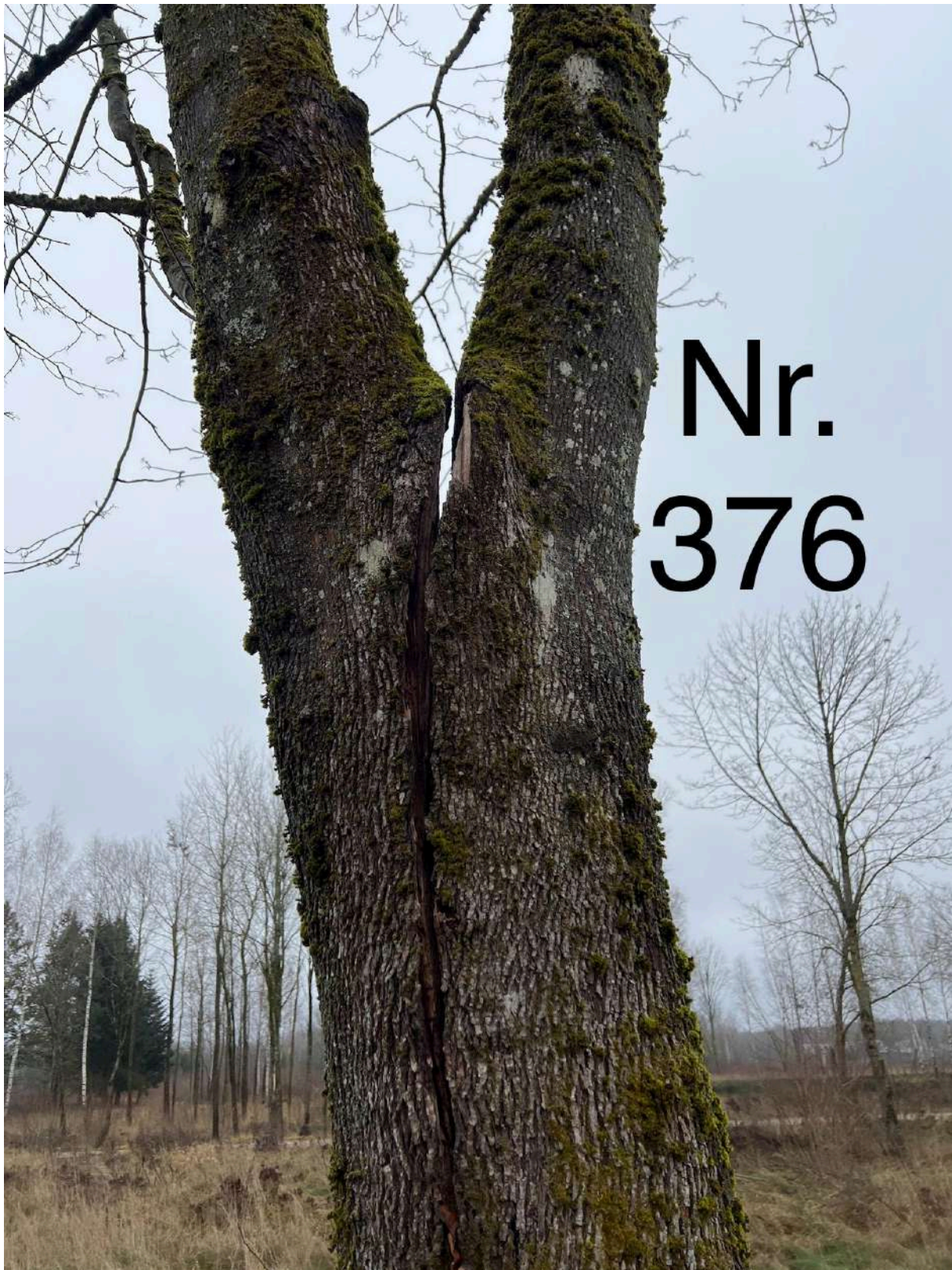
Paprastasis klevas (Nr. 2 plane) - kamienė matomi pažeidimai.
Rekomenduojama atlikti kasmetinį būklės monitoringą ir lajos priežiūros genėjimą.



Kanadinė tuopa (Nr. 184 plane) - išpuvęs šaknų kaklelis, lajoje daug sausų šakų.
Siūloma šalinti.



Paprastasis klevas (Nr. 203 plane) - išlūžęs kodominantinis kamienas, padidėjusi puvinio galimybė.
Siūloma šalinti.



**Nr.
376**

Paprastasis klevas (Nr. 376 plane) - kodominantiniai kamienai atplyšę vienas nuo kito, stipriai padidėjusi išlūžimo galimybė. Norint sumažinti išlūžimo tikimybę būtų reikalinga atlikti intensyvų genėjimą kuris pakenktų tolimesniam augalo vystumuisi, todėl ši galimybė nesiūloma.
Siūloma šalinti.



Nr.
382

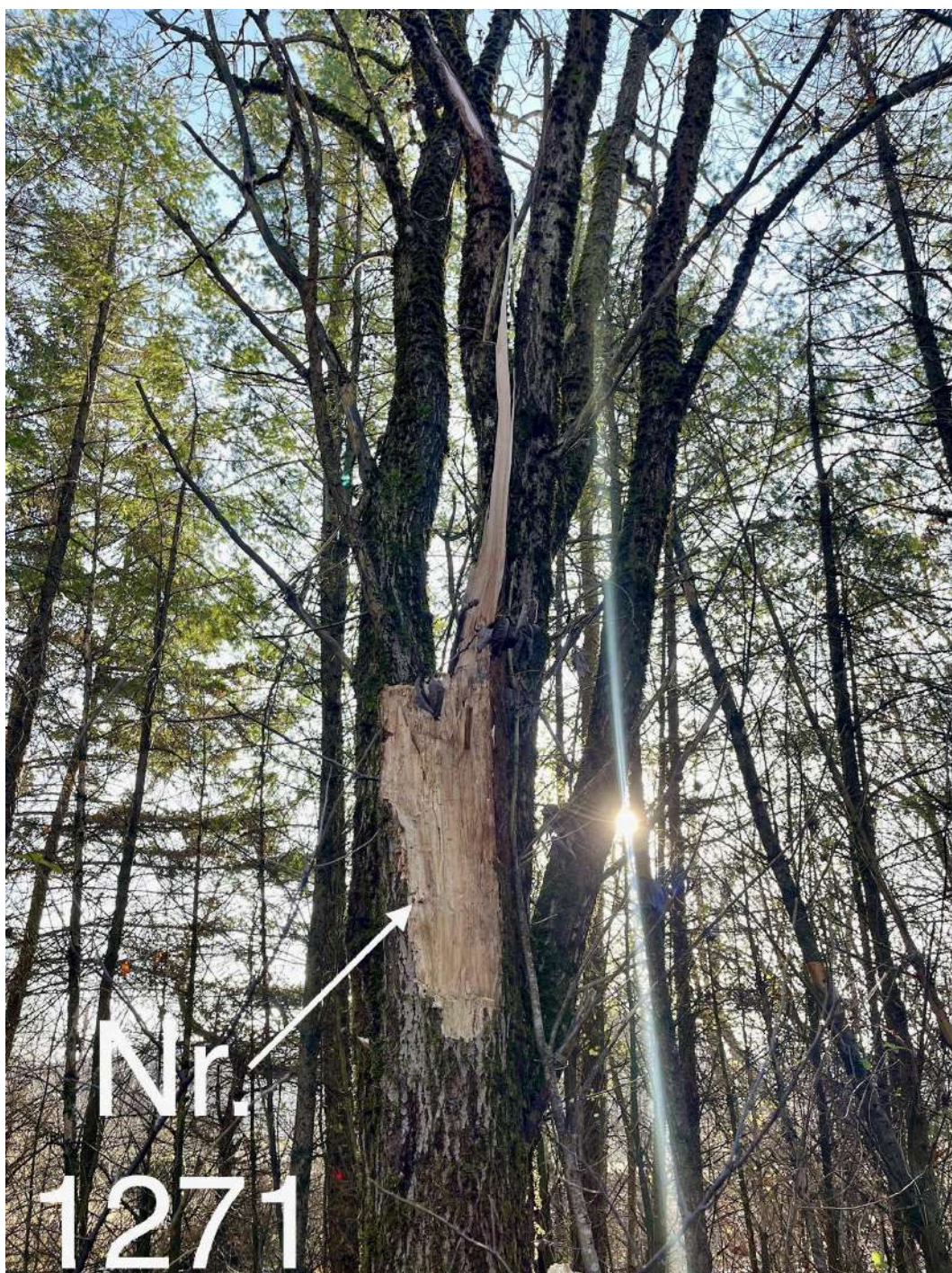
Paprastasis klevas (Nr. 382 plane) - Išlūžęs kodominantinis kamienas ir dėlto padidėjusi puvinio galimybė. Taip pat likęs kamienas laikosi ant išplyšusios pagrindinio kamieno dalies. Siūloma šalinti.



Raudonasis ąžuolas (Nr. 471 plane) - medis bandytas pjauti ir nupjautas. Nors vis dar žaliuoja, pasikeitus vėjo apkrovoms lūžio tikimybė didesnė negu 50 proc. Siūloma šalinti.



Karpotasis beržas (Nr. 713 plane) - Išlūžęs kodominantinis kamienas, padidėjusi puvinio galimybė.
Siūloma šalinti.



Blindė (Nr. 1271 plane) - Išlūžęs kodominantinis kamienas, padidėjusi puvinio galimybė. Didelis kiekis sausų šakų.
Rekomenduojama atlikti lajos formuojamąjį genėjimą bei atlikinėti būklės monitoringą. Būklei blogėjant - šalinti.

5 Išvados

Bendra medžių augančių sklypuose kad. Nr. 0101/0078:875, 0101/0078:101, 0101/0078:102 bei aplinkinėje teritorijoje, Vilniuje, būklė yra vertinama kaip patenkinama. Tokios išvados prieita todėl, kad 572 vnt. iš 1299 vnt. medžių esančių teritorijoje būklė yra patenkinama. Šie medžiai turi nedidelį kiekį sausų ir/ar besikryžiuojančių šakų, neproporcingas lajas, prastai suaugusius kodominantinius kamienus. Vieną patenkinamos būklės medį (Nr. 870) rekomenduojama šalinti, dėl geresnių augimo sąlygų kitiems medžiams.

Teritorijoje auga 511 vnt. geros būklės medžių. Dalis jų turi nedidelį kiekį sausų šakų ar yra stelbiami kitų medžių.

Vertintoje teritorijoje yra 171 vnt. nepatenkinamos būklės medžių, jie turi vidutinį kiekį sausų ir/ar besikryžiuojančių šakų, neproporcingas lajas, kamienų pažeidimus (drevės, puviniai, prasti kodominantinių kamienų suaugimai, kurie padidina medžio arba jo dalies išlūžimo riziką, išlūžę/išpjauti kamienai).

Blogos būklės medžiai 44 vnt., turi didelį kiekį sausų ir/ar besikryžiuojančių šakų, neproporcingas lajas ir įvairius kamienų pažeidimus (drevės, prasti kodominantinių kamienų suaugimai kurie padidina medžio arba jo dalies išlūžimo riziką, kamienų įtrūkimai, išlūžę/išpjauti kamienai).

35 vnt. blogos būklės medžių siūloma šalinti dėl įvairių pažeidimų, didelio kiekio sausų šakų ar geresnių augimo sąlygų sukūrimo kitiems medžiams (Tiksčiau žr. skyrių 3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelę)

Taip pat teritorijoje yra 1 žuvęs medis, jį irgi siūloma šalinti.

653 vnt. iš 1299 vnt. medžių vertintoje teritorijoje yra saugotini pagal:

Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo 2 straipsnio 12 dalį, 4 straipsnio 2 dalies 1 punkto ir 12 straipsnio 2 dalį, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutaria:

4. Kitos paskirties žemėje daugiabučių gyvenamųjų pastatų, bendrabučių, vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijose privačioje žemėje:

4.1. mieste:

ąžuolai, uosiai, klevai, guobos, skroblai, skirpstai, bukai, vinkšnos, liepos, maumedžiai, beržai, pušys – 20 cm ir didesnio skersmens

5. Kitos paskirties žemėje visuomeninės paskirties, rekreacinėse, bendrojo naudojimo, atskirųjų želdynų teritorijose saugotini:

12 cm ir didesnio skersmens ąžuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės, paprastieji kadagiai – didesni kaip 3m

6 Rekomendacijos

Patenkinamos būklės medžiams rekomenduojama atlikti lajos priežiūros, formuojamuosius ar sanuojamuosius genėjimus. 198 vnt. medžių siūloma atlikinėti kasmetinį būklės ar kodominantinių suaugimų būklės monitoringą dėl galimų pakitimų ateityje. Vieną patenkinamos būklės medį (Nr. 870) rekomenduojama šalinti, dėl geresnių augimo sąlygų kitiems medžiams.

Kai kuriems geros būklės medžiams rekomenduojama atlikti lajos priežiūros, formuojamuosius ar redukcinius genėjimus.

Nepatenkinamos būklės medžiams rekomenduojama atlikti lajos priežiūros, formuojamuosius, redukcinius ar sanuojamuosius genėjimus. Taip pat kai kuriems medžiams atlikinėti kasmetinį kodominantinių suaugimų būklės ar pažeidimų būklės monitoringą dėl galimų pakitimų ateityje. 11 vienetų nepatenkinamos būklės medžius siūloma šalinti (Nr. 554, 577, 607, 619, 841, 860, 862, 898, 1215, 1231, 1232) siūloma šalinti dėl bendros medžio būklės arba geresnių augimo sąlygų greta augantiems medžiams.

Blogos būklės medžiams rekomenduojama atlikti lajos priežiūros genėjimus bei atlikinėti kasmetinius būklės monitoringus dėl galimų pakitimų ateityje. 35 vienetus blogos būklės medžių siūloma šalinti.

Taip pat teritorijoje yra 1 žuvelės medis, jį irgi siūloma šalinti.

PASTABA Nr. 1: Didžioji dalis medžių auga kaip nebrandus miškas, dėl to daliai medžių nereikalinga atlikti urbanizuotose teritorijose būdingų arboristinių darbų. Taip pat dalis medžių turi išorinei miško juostai būdingų savybių. Šiose vietose augantys medžiai yra atsparesni vėjo apkrovoms ir veikia kaip apsaugos juosta masyvo viduje augantiems medžiams. Pakenkus šių medžių šaknims ar juos pašalinus dėl projektinių sprendinių, giliau į masyvą, už jų augantys medžiai, gali neatlaikyti pasikeitusių jiems teksiančių vėjų apkrovų, išlūžti ar išvirsti be akivaizdžių išankstinių požymių apie tokią grėsmę.

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.

Lajos sanuojamasis genėjimas - taikomas kai pašalinamos visų eilių nudžiuvusios, besikryžiuojančios šakos taip pat augančios vertikaliai į aukščiausius 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 redukcinio 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.

Augavietės gerinimas - priemonė skirta užtikrinti, kad augavietė patenkintų medžio poreikius tinkamam dirvožemiui, orui, drėgmei, mineralinėms ir organinėms mitybinėms medžiagos bei kitus poreikis. 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.

Būklės monitoringas - procesas, kurio metu stebimas ir vertinamas medžio ar medžių sveikatos ir būklės statusas. Toks monitoringas padeda identifikuoti ligas, kenkėjus, kamieno ar lajos pažeidimus ir kitus veiksnius, kurie gali pakenkti medžiams, o medžiai dėl to gali tapti pavojingi aplinkai. Šis monitoringas taip pat padeda planuoti priemonės medžių priežiūrai ir gyvybingumo bei saugumo palaikymui.

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.

Kodominantių kamienų saugimų būklės monitoringas - procesas, kurio metu stebimi ir vertinami daugiakamienių medžių saugimai bei potencialūs plyšimai.

PASTABA Nr. 2: 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

Arnas Švelnikas

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

Caitlyn Pollihan

Caitlyn Pollihan
CEO & Executive Director

28 August 2020

31 December 2026

LT-0001A

Issue Date

Expiration Date

Certification Number





The International Society of Arboriculture

Hereby Announces That

Arnas Švelnikas

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



Caitlyn Pollihan
CEO & Executive Director

16 September 2021

Issue Date

16 September 2026

Expiration Date





Kraštovaidių
ir želdynų
ekspertų
grupė



ARBORISTINIO VERTINIMO SPECIALISTO KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 009/2023

Šis kvalifikacijos atestatas išduotas

Renatui Turčinavičiui

Arboristinio vertinimo pagrindų mokymo kursų baigimo pažymėjimo Nr. IC-5 375 pagrindu.
Atestatas galioja iki 2026 m. gruodžio 31 d. Pratęstas iki

KŽEG direktorius

Steponas Deveikis

KMAIK direktoriaus pavaduotojas

dr. Remigijus Bakys

KMAIK Želdynų specialistų sertifikavimo centro
koordinatorius

Renaldas Žilinskas

Vilnius, 2023m. gegužės 16 d.