



DOMIA LT

STATINIO PROJEKTO NUMERIS: 2021/02-PP

BYLOS ŽYMUO: 2021/02-PP-S

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: **DITVOS GATVĖS DALIES, ŽIEDINĖS KELIO JUNGTIES TARP DITVOS IR SVYLOS GATVIŲ IR SVYLOS GATVĖS DALIES VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS**

STATYBOS VIETA: DITVOS G. DALIS, SVYLOS G. DALIS

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB „POWER GROUP PROPERTY“

STATYBOS RŪŠIS: NAUJA STATYBA

STATINIO KATEGORIJA: YPATINGASIS STATINYS

STATINIO PROJEKTO DALIS: SUSISIEKIMAS

STATINIO PROJEKTO ETAPAS: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

TOMAS: I

Pareigos	Vardas, pavardė, atestato Nr.	Parašas
Direktorius	T. Karosas	
Statinio projekto vadovas	T. Karosas, at. Nr. 13519	
Statinio projekto dalies vadovė	I. Jarašūnienė, at. Nr. 21015	

Vilnius, 2022 m.

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ (PP) BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Dokumento žymuo
<b>TEKSTINIAI DOKUMENTAI</b>		
1	Projektinių pasiūlymų bylos dokumentų žiniaraštis	PP-S-BDŽ
2	PP bendrieji statinio rodikliai	PP-S-BSR
3	Aiškinamasis raštas	PP-S-AR
<b>BREŽINIAI</b>		
4	Situacijos planas	PP-S-BR-01
5	Dangų planas	PP-S-BR-02
6	Principiniai skersiniai pjūviai	PP-S-BR-03
7	Esamų želdinių tvarkymo planas	PP-S-BR-04 (2 lapai)

0	2022.05			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV.	A. Goštauto g. 8-401, 08 Vilnius Tel: 611 55541		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>DITVOS GATVĖS DALIES, ŽIEDINĖS KELIO JUNGTIES TARP DITVOS IR SVYLOS GATVIŲ IR SVYLOS GATVĖS DALIES VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
DOK. NR.	13519	SPV	T. Karosas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Susisiekimo komunikacijos
KVAL. PATV.	Nidos g. 5-1, DOMIA LT LT-06293 Vilnius Tel: 8 641 51188		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
DOK. NR.	21015	SPDV	I. Jarašūnienė	Bylos dokumentų žiniaraštis 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:  UAB „POWER GROUP PROPERTY“		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
			2021/02-PP-S-BDŽ	1 1

## 2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

### I ETAPAS

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
3. GATVĖ ( Ditvos I etapas):			
Kategorija		D	Neypatingasis
Ilgis	km	0.430*	
Važiuojamosios dalies plotis	m	3.50 + 3.50 / 3,50 + 6.35 / 3.75 + 3.50	
Eismo juostų skaičius	vnt.	2-3	
Eismo juostos plotis	m	3.15, 3.20, 3.50, 3.75	

0	2022 05			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>DITVOS GATVĖS DALIES, ŽIEDINĖS KELIO JUNGTIES TARP DITVOS IR SVYLOS GATVIŲ IR SVYLOS GATVĖS DALIES VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
DOK. NR.	13519	SPV	T. Karosas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Susisiekimo komunikacijos
KVAL. PATV.	DOMIA LT		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
DOK. NR.	21015	SPDV	I. Jarašūnienė	Bendrieji statinio rodikliai
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „POWER GROUP PROPERTY“		DOKUMENTO ŽYMŲ:	LAIDA
			2021/02-PP-S-BSR	0
				LAPAS
				LAPŲ
			1	2

II ETAPAS

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3. GATVĖ ( Svylos II etapas ):			
Kategorija		D	Neypatingasis
Ilgis	km	0.234*	
Važiuojamosios dalies plotis	m	6.50	
Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
Eismo juostos plotis	m	3.25	

Statinio projekto dalies vadovė: I. Jarašūnienė Nr. 21015

2022 05 31

(Vardas, Pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)


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

2021/02-PP-S-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

### 3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

#### TURINYS

<b>1.</b>	<b>BENDROJI INFORMACIJA</b>	<b>3</b>
1.1	Bendrieji duomenys	3
1.2	Projekto rengimo pagrindas	3
1.3	Projekto atitikimas privalomiesiems teisės aktams	3
1.4	Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų sąrašas	3
<b>2.</b>	<b>ESAMA SITUACIJA</b>	<b>5</b>
2.1	Statybos sklypo apibūdinimas	5
2.2	Inžinerinių tyrinėjimų duomenys	8
<b>3.</b>	<b>ATITIKTIS GALIOJANTIEMS RENGIAMIEMS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS</b>	<b>8</b>
<b>4.</b>	<b>PROJEKTUOJAMI STATINIAI</b>	<b>12</b>
<b>5.</b>	<b>PROJEKTINIAI SPRENDINIAI</b>	<b>12</b>
5.1	Susisiekimo komunikacijų, tinklų ir inžinerinių statinių išdėstymas	12
5.2	Projektuojamos dangos	13
5.3	Inžineriniai tinklai	13
5.4	Lietaus vandens nuotekų tinklas	13
5.5	Elektrotechnika	14
<b>6.</b>	<b>APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA</b>	<b>14</b>
<b>7.</b>	<b>VISUOMENĖS INFORMAVIMAS</b>	<b>14</b>

0	2022 05			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>DITVOS GATVĖS DALIES, ŽIEDINĖS KELIO JUNGTIES TARP DITVOS IR SVYLOS GATVIŲ IR SVYLOS GATVĖS DALIES VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
13519	SPV	T. Karosas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Susisiekimo komunikacijos	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Nidos g. 5-1, DOMIA LT LT-06293 Vilnius Tel: 8 641 51188		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
21015	SPD V	I. Jarašūnienė	Aiškinamasis raštas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA)UŽSAKOVAS:  UAB „POWER GROUP PROPERTY“		DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
			2021/02-PP-S-AR	1 16

<b>8.</b>	<b>PROJEKTO EKSPERTIZĖ</b>	<b>14</b>
<b>9.</b>	<b>KITOS PASTABOS IR REIKALAVIMAI</b>	<b>14</b>
9.1	Reikalavimai procedūrinės dokumentacijos rengimui	14
9.2	Techninio projekto žymėjimas	15
9.3	Inžineriniai tyrinėjimai	15
<b>10.</b>	<b>ŽELDINIŲ BŪKLĖS VERTINIMAS</b>	<b>15</b>

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	16	0

## 1. BENDROJI INFORMACIJA

### 1.1 Bendrieji duomenys

**Statinio statybos adresas:** – Ditvos ir Svylos gatvės, Vilniaus m.

**Statinio statytojas (užsakovas):** Vilniaus miesto savivaldybė

**Žemės sklypas:** LIETUVOS RESPUBLIKA.

**Statinio paskirtis:** Gatvės - keliai (8.2).

**Statybos rūšis:** Nauja statyba.

**Statinio kategorija:** Ypatingieji, neypatingieji, nesudėtingieji statiniai.

**Statybos projekto etapas:** Projektiniai pasiūlymai.

**Projekto užsakovas:** UAB POWER GROUP PROPERTY“

**Projektuotojas:** UAB „NIT PROJEKTAI“, UAB „DOMIA LT.

### 1.2 Projekto rengimo pagrindas

„Ditvos gatvės dalies, žiedinės kelio jungties tarp Ditvos ir Svylos gatvių ir Svylos gatvės dalies Vilniuje statybos projekto projektiniai pasiūlymai yra parengti vadovaujantis:

- Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas;
- Vilniaus miesto dviračių trasų specialusis planas (patvirtinta Vilniaus m. savivaldybės tarybos 2014 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. 1-1856;
- Apie 344 Kuprioniškių ir teritorijų prie Liepkalnio g. Pramonės rajono detalusis planas. Pirmas vystymo etapas teritorijos apie 50 ha ir gatvių tinklas Vilniaus m. ribose iki 1996 m. (Vilniaus m. Bendrojo plano sprendinių patikslinimas), 2003 m., UAB„LSPI“, toliau **detalusis planas**;
- Topografinė nuotrauka;
- Želdinių taksacijos medžiaga.

### 1.3 Projekto atitikimas privalomiesiems teisės aktams

Projektinių pasiūlymų projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų įvertinant statybos įstatymo 6 str. 4 p. reikalavimus. Projektiniai sprendiniai atitinka privalomiesiems ir normatyviniams projekto rengimo dokumentams.

### 1.4 Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų sąrašas

Projektas yra parengtas vadovaujantis projektavimo darbų sutarties pasirašymo dieną galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais ir tuo metu galiojančiais jų pakeitimais. Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas, sąrašas:

**Pagrindiniai normatyviniai dokumentai pateikiami žemiau esančiame sąrašė:**

Įstatymai ir organizaciniai tvarkomieji normatyviniai dokumentai:

- LR statybos įstatymas;
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas;

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	16	0

- LR Teritorijų planavimo įstatymas;
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas;
- LR Priešgaisrinės saugos įstatymas;
- LR Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas;
- LR Planuojamos ūkinės poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;
- LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
- STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
- STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.  
Techninių ir specialiųjų reikalavimų normatyviniai dokumentai:
- STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
- STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- STR 2.03.01:2020 Statinių prieinamumas;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.
- STR 2.06.04.:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;
- STR 2.03.02:2005 Gamybos, pramonės ir sandėliavimo sklypų tvarkymas;
- STR 2.02.01.:2004 Gyvenamieji pastatai;
- STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
- KTR 1.01:2008 Automobilių keliai;
- KPT SDK 19 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės;
- JT ŽS 17 Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės;
- TRA SBR 19 Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	16	0

- rišiklių, techninių reikalavimų aprašas;
- TRA UŽPILDAI 19 Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas;
  - JT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės;
  - LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo“;
  - Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymas;
  - Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus;
  - LST 1331 Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija;
  - LST1516 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;
  - LST 1569 Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai;
  - Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės;
  - Statybos rekomendacijos R-36-01 „Automobilių kelių sankryžos“.

Projekto įforminimo normatyviniai dokumentai:

- LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.

**Pastaba:**

- Kiti norminiai dokumentai, kurių pagrindu parengti projektiniai sprendiniai, nurodyti projekto dalių aiškinamuosiuose raštuose;
- Kiekviena šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šio aiškinamojo rašto išleidimo dieną, jei nėra nurodyta kitaip.

## 2. ESAMA SITUACIJA

### 2.1 Statybos sklypo apibūdinimas

#### 2.1.1 Bendra padėtis

Nagrinėjama infrastruktūros teritorija – Naujininkų ir Rasų seniūnijos, Vilniaus miestas.

**Liepkalnio gatvė** – viena ilgiausių Vilniaus gatvių siekianti apie 8,6 km. Nagrinėjama atkarpa – 450m. Ši atkarpa pagal Vilniaus miesto savivaldybės įmonės „Vilniaus plano“ svetainę priskiriama – B<sub>2</sub> kategorijai. Pagal susisiekimo linijų klasifikaciją - pagrindinė gatvė. Atstumas tarp raudonųjų linijų – ~62 m. Esama gatvė - dviejų eismo juostų. Gatvės plotis nuo 8,85 iki 7 m. Liepkalnio gatvė – asfalto dangos be gatvės bortų, su kelkraščiais. Neįrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema. Lietaus vanduo nuo kelkraščių nuteka į aplinkines teritorijas. Nėra pėsčiųjų ir dviratininkų eismo zonų. Gatvė apšviesta t.y. pastatytos atramos tik iš vienos pusės.

**Ditvos gatvė** priklauso Rasų seniūnijai. Bendras gatvės ilgis ~900 m. Nagrinėjama atkarpa – ~450 m. Ši atkarpa pagal Vilniaus miesto savivaldybės įmonės „Vilniaus plano“ svetainę priskiriama – D kategorijai. Pagal susisiekimo linijų klasifikaciją - pagalbinė gatvė. Atstumas tarp raudonųjų linijų – ~40 m (nustatytas detaliuoju planu). Esama gatvė yra su daugeliu apskritiminių kreivių ir kintamo

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	16	0

pločio. Eismo zona 4,50-4,60m pločio, be gatvės bortų su gan plačiais kelkraščiais. Lietaus vanduo nesurenkamas. Nuvedamas link aplinkinių teritorijų suformuotais grioviais, šlaitais. Pėsčiųjų ir dviratininkų eismo zona nesuformuota. Gatvė neapšviesta.

Svylos gatvė priklauso Rasų seniūnijai. Bendras gatvės ilgis ~1,2 km. Gatvės kategorija – D. Atstumas tarp raudonųjų linijų – ~38 m (nustatytas detaliuoju planu). Eismo zona 6,0-5,30 m pločio.

Nagrinėjamos Liepkalnio gatvės atkarpos kryptis – iš šiaurės į pietus. Ditvos nagrinėjimo kryptis pasirinkta nuo Liepkalnio gatvės link Svylos gatvės. Tai būtų iš vakarų link rytų pusės.

Šių eismo zonų reali situacija užfiksuota ir pateikiama 4 vnt. pav.



1 pav. Liepkalnio gatvės fotofiksacija. Kryptis į Ditvos gatvės pusę



2 pav. Liepkalnio gatvės fotofiksacija. Liepkalnio – Ditvos gatvių sankryža

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	16	0



3 pav. Liepkalnio gatvės fotofiksacija. Liepkalnio – Dytvos gatvių sankryža



4 pav. Liepkalnio gatvės fotofiksacija. Kryptis į Minsko gatvės pusę

#### 2.1.2 Veiklos apribojimai

Liepkalnio gatvės važiuojamoje dalyje nėra magistralinių tinklų. Tinklai fiksuojami už kelkraščio zonos. Fiksuojamos esamų tinklų apsaugos zonos: požeminių elektros kabelių linijų, požeminio vidutinio slėgio dujotiekio tinklų ir įrenginių, ryšių linijų, 0.4 kV oro linija.

Dytvos gatvės zonoje užfiksuoti požeminio vidutinio slėgio dujotiekio tinklas, ryšių tinklai, vietiniai 0.4 oro linijos apšvietimo tinklas ant atramų.

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	16	0

Ditvos ir Svylos sankryžos zonoje – toponuotraukoje užfiksuotas tik vidutinio dujotiekio požeminis tinklas.

### 2.1.3 Saugomos teritorijos

Teritorijoje nekilnojamųjų kultūros vertybių (NKV) nėra ir nagrinėjamas susisiekimo komunikacijų inžinerinis statinys nepatenka nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos zonas. Skllypas yra nutolęs per ~1.5 km į šiaurės rytus nuo kultūros paveldo objekto „Vilniaus oro uosto pastatas“ (unikalus objekto kodas 15877).



5 pav. Nekilnojamųjų kultūros vertybių registras 1,5 km spinduliu

## 2.2 Inžinerinių tyrinėjimų duomenys

### 2.2.1 Topografiniai duomenys

Topografinį planą atliko J.Š. individuali įmonė 2020 metų lapkričio mėn.

## 3. ATITIKTIS GALIOJANTIEMS RENGIAMIESiems TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

Nagrinėjamoje teritorijoje galioja:

- Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas;
- Vilniaus miesto dviračių trasų specialusis planas (patvirtinta Vilniaus m. savivaldybės tarybos

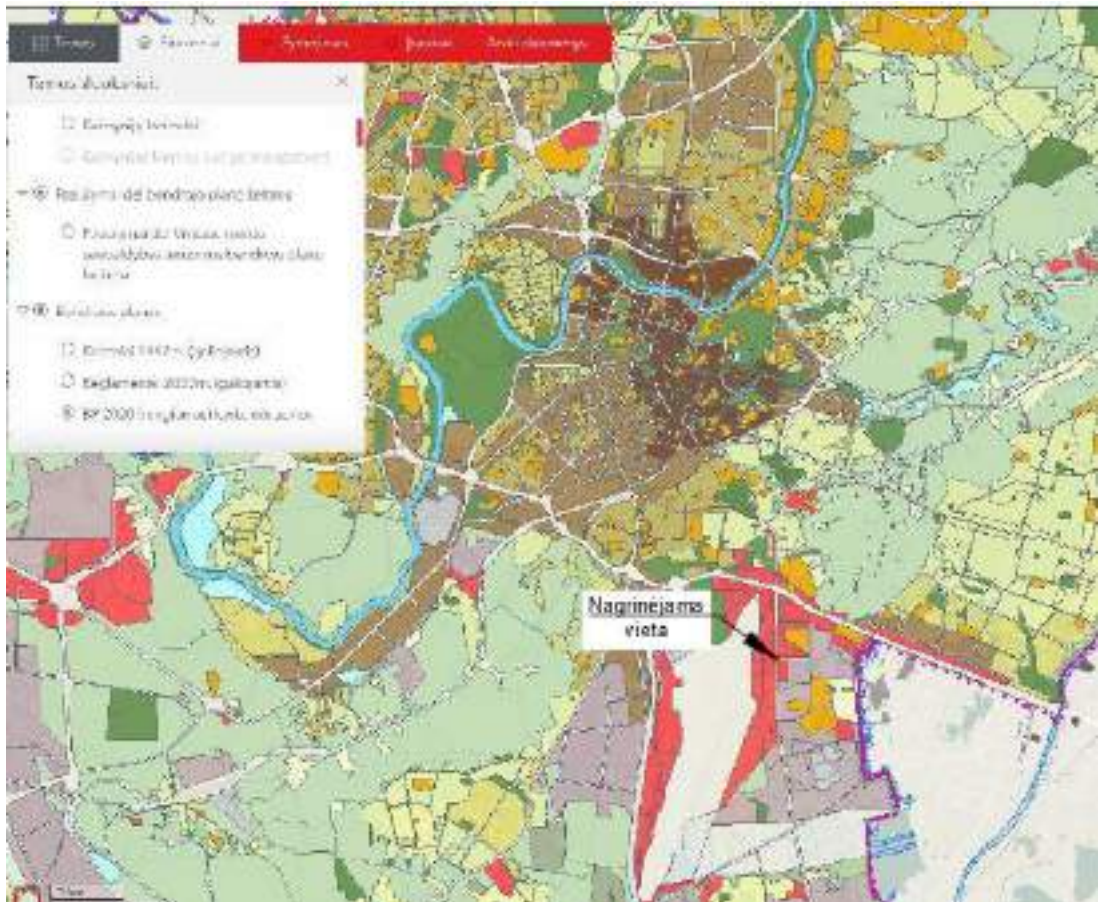
2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	16	0

2014 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. 1-1856.

- Naujų transporto rūšių diegimo Vilniaus mieste specialusis planas.

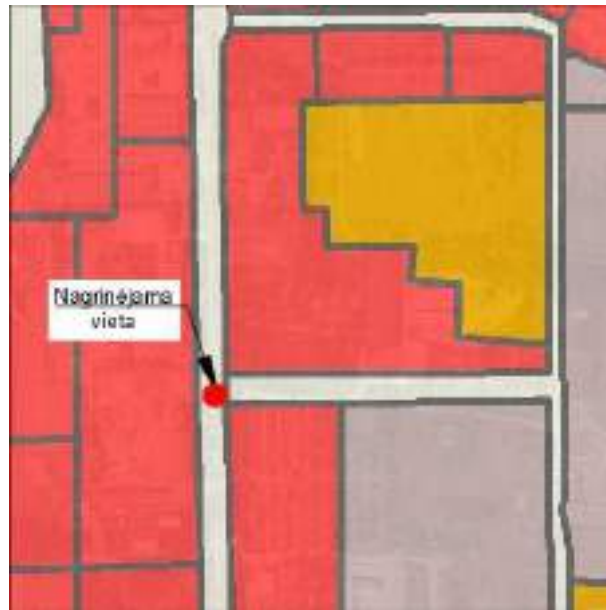
Galiojančiame Viniaus miesto bendrajame plane Liepkalnio g. figuruoja, Ditvos gatvė neįtraukta į infrastruktūros sistemą. Nagrinėjant susisiekimo sistemos plėtrą iki 2030 metų, remiantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu iki 2030 numatoma gatvių tinklo plėtra už Liepkalnio gatvės link Svylos gatvės. Ši atkarpa priskirta gatvių tinklo infrastruktūrai. Gatvių kategorijų schemoje aprašomai teritorijai nenumatoma ypatingos svarbos plėtra. 6 pav. Liepkalnio gatvės kategorija nepakeista – išlieka B<sub>2</sub> kat.

Šiose atkarpose nefiksuota gatvėms aptarnauti skirtų inžinerinių statinių viadukų, tunelių, sankryžų ir kt. plėtra. Viešojo transporto maršrutinio tinklo plėtra nenumatoma, fiksuojama tik esama padėtis.

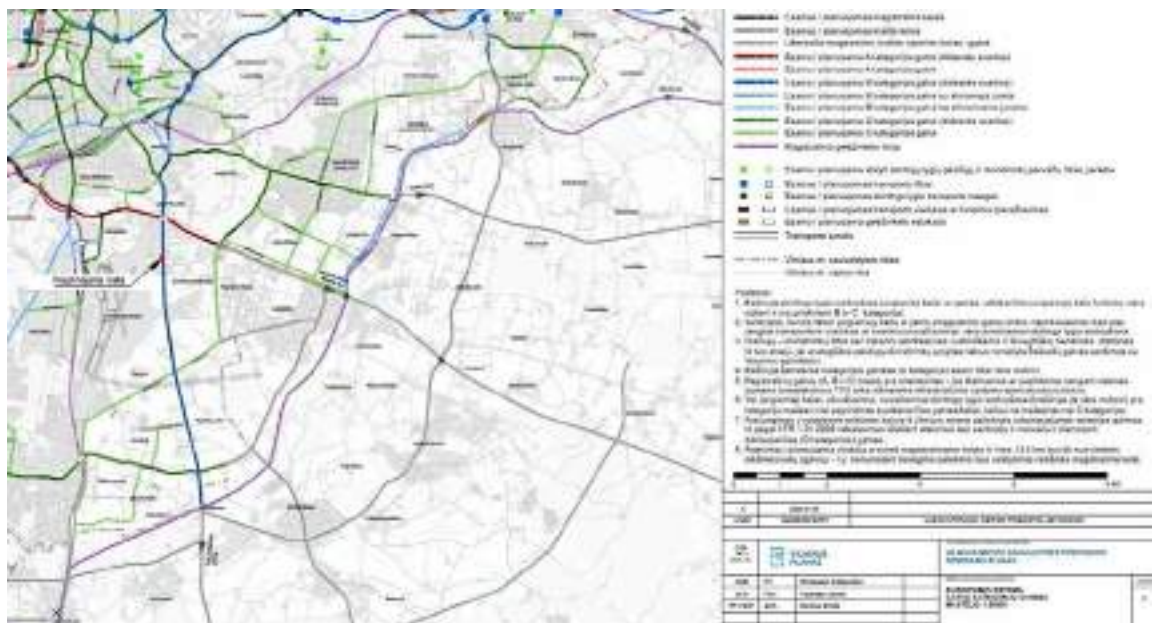


6 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2030 su nurodyta obj. Vieta

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	16	0



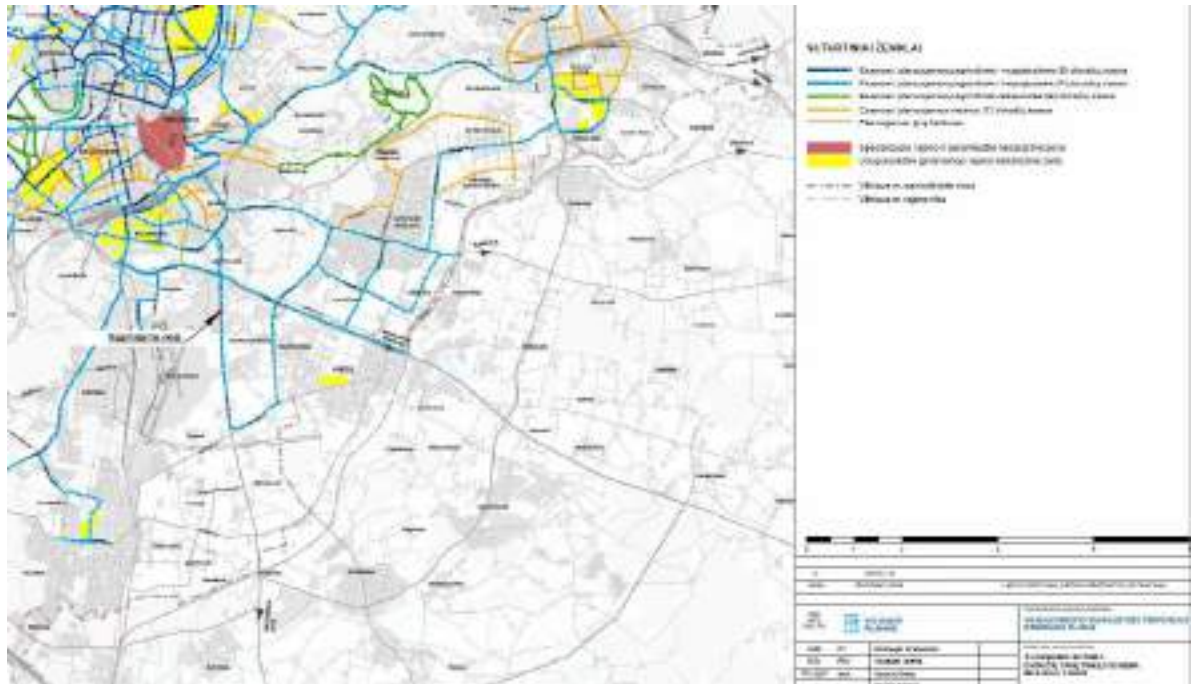
7 pav. Padidinta ištrauka iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2030 su nurodyta obj. vieta



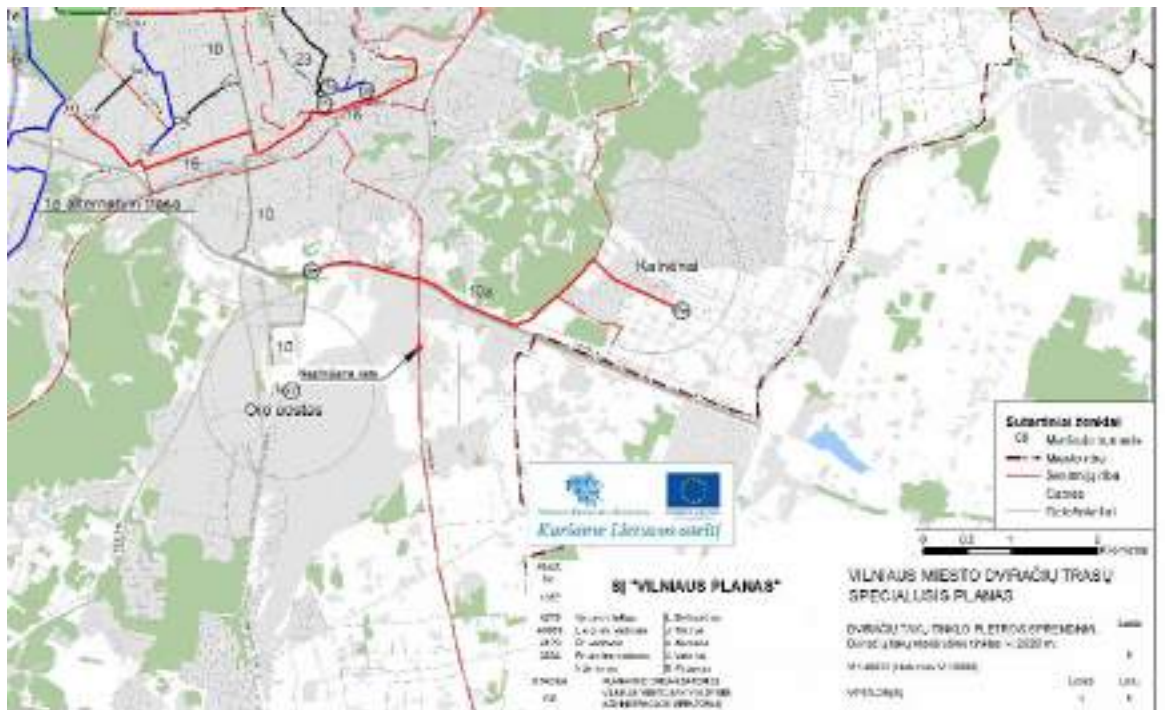
8 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2030 su nurodyta obj. vieta

Pateiktoje ištraukoje iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2030 metų, dviračių takų tinklo schemeje Liepkalnio gatvės zonoje planuojama pagrindinės – tarprajoninės (E) dviračių trasos, kurios sudaro žiedinį maršrutą.

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	16	0



9 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2030 m, dviračių takų tinklo schema su nurodyta obj. vieta



10 pav. Vilniaus miesto dviračių trasų specialusis planas (patvirtinto Vilniaus m. savivaldybės tarybos 2014 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. 1-1856

Pateiktuose specialiojo plano sprendiniuose nėra numatytas dviračių tako projektavimas. Projektuojami darbai bus atliekami pagal prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas. Šiuo

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	16	0

projektu įvertinami SĮ „Vilniaus planas“ techninio projekto sprendiniai, kuriuose buvo numatyta dviračių tako trasuotė, patogus pėsčiųjų eismas.

Detaliajame plane pagrindžiami šio projekto sprendiniai. Liepkalnio gatvės išplatinimas ir Ditvos gatvės trasuotė.



11 pav. Detalusis planas

#### 4. PROJEKTUOJAMI STATINIAI

Projektu numatoma pristatyti šiuos statinius:

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinio paskirtis (STR 1.01.03:2017)	Statinio kategorija (STR 1.01.03:2017)	Statybos rūšis (STR 1.01.08:2002)
1.	Ditvos gatvės atkarpa	Gatvės 8.2	Neypatingasis	Nauja statyba
2.	Svylos gatvės atkarpa	Gatvės 8.2	Neypatingasis	Nauja statyba

#### 5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

##### 5.1 Susisiekimo komunikacijų, tinklų ir inžinerinių statinių išdėstymas

Liepkalnio gatvės atkarpa– susisiekimo komunikacijos inžinerinis statinys. Statinio kategorija – ypatingasis statinys. Gatvės kategorija – pagrindinė gatvė – B<sub>2</sub>.

Šiuo projektu įvertinami anksčiau suprojektuoti SĮ „Vilniaus planas“ sprendiniai. Pateikiama Liepkalnio gatvės atkarpos rekonstrukcijos informacija žemiau.

SĮ „Vilniaus planas“ parengė „Liepkalnio gatvės nuo Ušos g. iki Salininkų g., Vilniaus m., rekonstravimo projektą“, kuris apima valstybinės reikšmės magistralinio kelio A15 Vilnius-Lyda kelio ruožo rekonstrukciją tarp Ušos gatvės ir Salininkų gatvės žiedinės sankryžos.

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	16	0

Pagal tarybos patvirtintą sprendimą, vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano galiojančiais sprendimais numatoma šį kelio ruožą rekonstruoti iki 4 eismo juostų su skiriamąja juosta, suformuojant 4 šviesoforais reguliuojamas sankryžas ties Ušos g., Ditvos g., Beržuonos g. ir Pripetės g. (likusiose ruožo nuovažose numatoma eismą organizuoti dešiniais posūkiomis), įrengti jungiamuosius kelius, pėsčiųjų ir dviračių takus, suplanuoti saugų susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų tinklą. Liepkalnio – Salininkų – Sodybų gatvių sankirtoje numatyta žiedinę sankryžą keisti į šviesoforais reguliuojama sankryžą, užtikrinant pėstiesiems saugų važiujamosios dalies kirtimą.

Išanalizavus anksčiau suprojektuotus sprendinius ir įvertinus tiriamąją medžiagą Ditvos gatvę siūloma suprojektuoti dviejų eismo juostų. Tik ties posūkiu į UAB "Teltonika" teritoriją numatoma papildoma juosta posūkiams į kairę.

Atsižvelgiant į perspektyvinį kvartalo išvystymą (kad ties Svylos g. ir ties Gūdų g. turi būti įrengtos Liepkalnio g. dubliuojančios gatvės), Ditvos ir Svylos gatvių sankryžoje numatoma žiedinė sankryža užtikrinanti tiek greičio mažinimą, tiek saugius posūkius, tiek patogius apsisukimo manevrus sunkiasvoriame transportui.

## 5.2 Projektuojamos dangos

Dangos konstrukcijos bus priimtos pagal KPT SDK 19. Dangos konstrukcijos klasės bus parenkamos standartinės pagal gatvių kategoriją (STR.2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai“, XI skyrių, 15 lentelę). Atlikus geologinius ir geotechninius tyrinėjimus tikslinamos normatyvinės dangos konstrukcijos.

D kategorijos gatvėje šaligatvis nuo važiujamosios dalies atskiriamas gatvės bortu. Šaligatvis įrengiamas ne aukščiau kaip 15 cm virš gatvės važiujamosios dalies. Pėsčiųjų tako plotis parenkamas pagal gatvės kategoriją, įvertinant apšvietimo tinklų atramas. Pėsčiųjų tako plotis ~2,25m. Arčiau važiujamosios dalies ties vystoma teritorija numatomas dviračių takas. Dviračių tako plotis ~2,50m.

Darbų metu išardytos dangos, veja, betoniniai bortai, nepriklausomai nuo to ar parodyti plane ar ne, turi būti atstatyti į pradinę padėtį.

## 5.3 Inžineriniai tinklai

### 5.3.1 Esama padėtis

Liepkalnio gatvės važiujamojoje dalyje nėra magistralinių tinklų. Tinklai fiksuojami už kelkraščio zonos. Fiksuojamos esamų tinklų apsaugos zonos: požeminių elektros kabelių linijų, požeminio vidutinio slėgio dujotiekio tinklų ir įrenginių, ryšių linijų, 0.4 kV oro linija.

Ditvos gatvės zonoje užfiksuoti požeminio vidutinio slėgio dujotiekio tinklas, ryšių tinklai, vietiniai 0.4 oro linijos apšvietimo tinklas ant atramų.

Ditvos ir Svylos sankryžos zonoje – toponuotraukoje užfiksuotas tik vidutinio dujotiekio požeminis tinklas.

Svylos gatvės zoną kerta vidutinio slėgio dujotiekio tinklas. Šalia pakloti elektros ir ryšių tinklai.

## 5.4 Lietaus vandens nuotekų tinklas

Šioje atkarpoje numatomas lietaus tinklo projektavimas bei paviršinio lietaus vandens surinkimas

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	16	0

lietaus surinkimo šulinėliais. Šie sprendiniai pateikiami techninio projekto etape.

## 5.5 Elektrotechnika

### 5.5.1 Gatvių apšvietimas

Projektu numatyta įrengti apšvietimo tinklą Ditvos ir Svylos gatvių atkarpoms. Šie sprendiniai pateikiami techninio projekto etape.

## 6. APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

šaligatviai pritaikyti judėti žmonėms su negalia (toliau ŽN). Projekte numatytas didžiausias nuolydis – mažiau nei 5%. Skersinis nuolydis 2 %. Jei formuojamas didesnis išilginis nuolydis – formuojami laiptai su šalia einančia panduso juosta ir turėklais.

Įvažiavimo/išvažiavimo ir šaligatvių susikirtimo vietose projektuojamos rampos nuleidžiančios pakeliamos važiuojamąją dalį į šaligatvio lygį. Ties važiuojamąja dalimi numatomas įleistas gatvės bortas. Aukščių skirtumas negalimas. Šaligatvyje ties pėsčiųjų perėja prieš lygio ir krypties pasikeitimus, susikirtimuose su važiuojamąją dalimi vietose numatomi įrengti įspėjamieji paviršiai.

Ties perėja, jei rengiamos saugos salelės, jos privalo būti nužemintos iki dangos lygio. arba įrengti bortelio nuožulną. Skirtumas neturėtų būti daugiau kaip 5 mm.

Numatomas reikalavimas ir dangoms. Dangų paviršius turi būti tvirtas, neklampus, stabilus, neslidus sudrėkus, ant jo neturi kauptis lietaus vanduo. Bet kokie nelygumai, iškilumai ar įdubos tako paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas trinkelinių dangų ir plokščių dangų siūlėms).

Įvertinamas ir reikalavimas paviršiaus nuotekų surinkimui. Lietaus surinkimo grotelės turi būti išdėstytos už šaligatvio, pėsčiųjų tako ribų.

Į šaligatvius ir pėsčiųjų takus neišsikiša objektai, galintys tapti kliūtimi pėstiesiems ir žmonėms su negalia. Takuose sumontuoti objektai (šviestuvų atramos, kelio ženklai, želdiniai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2,25 m virš tako paviršiaus.

Greta, išlaikius saugos atstumą min 0,50 m, šaligatvio, pėsčiųjų tako esančių kliūčių (stulpų, atramų, medžių kamienų) 1,50-1,70 m aukštyje nuo žemės paviršiaus turi būti įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta.

## 7. VISUOMENĖS INFORMAVIMAS

Pagal STR.1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedą

**D gatvės priklauso visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašui.**

## 8. PROJEKTO EKSPERTIZĖ

Statinio projekto ekspertizė – statinio techninio projekto bendroji ekspertizė yra privaloma.

## 9. KITOS PASTABOS IR REIKALAVIMAI

### 9.1 Reikalavimai procedūrinės dokumentacijos rengimui

Projektas numatomas dviem etapais. Privalomas leidimas statyti naują ypatingą, neypatinguosius grupės statinius. Statybos darbų vykdymui parengti techninį, darbo projektus ir statybos darbų technologijos projektą bei gauti leidimus atitinkamiems statybos darbams.

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	16	0

## 9.2 Techninio projekto žymėjimas

Šio komplekso techninio projekto numeris privalo būti numatytas pagal projektinių pasiūlymų projekte priimtą tvarką.

## 9.3 Inžineriniai tyrinėjimai

Techninio projekto rengimo metu privaloma atlikti inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus. Šie tyrimai atliekami inžinerinėms geologinėms sąlygoms nustatyti.

## 10. ŽELDINIŲ BŪKLĖS VERTINIMAS

Nagrinėjamoje atkarpoje kiekvienas medis ir krūmynai užfiksuoti želdinių įvertinimo dokumentuose (taksacija).

Tyrimas atliktas 2021 metų spalio-lapkričio mėnesiais.

Tyrimo metu vadovautasi Želdynų įstatymu, Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (2008, sausio 8d. Nr. D1-5): individualiai inventorizuoti visi želdiniai augantys pateiktoje teritorijoje. Toliau esančioje želdynų ir želdinių inventorizacijos kortelėje pateikiama informacija:

1. Medžio Nr. plane - kiekvienam tyriamam medžiui suteikiamas atskiras numeris.
2. Rūšinės sudėties koeficientas – nėra skaičiuojamas, kadangi medžiai inventorizuojami individualiai.
3. Medžio, krūmo rūšis - įrašomi inventorizuojamų medžių, krūmų, lianų rūšių pavadinimai (pagal knygą: Gudžinskas Z., Lietuvos induočiai augalai. Vilnius, 1999). Medžių, krūmų, lianų kultivarų pavadinimai (formas) rašomi originalo kalba lotyniškais raidėmis tarp apostrofų, didžiąja raide, pvz., paprastasis ąžuolas 'Fastigiata'.
4. Kiekis – įrašomas kiekis vieneto tikslumu.
5. Amžius – nustatomas lyginamuoju metodu. Įrašomas 10 metų tikslumu.
6. Aukštis – įrašomas medžių aukštis išreikštas sveikais metrais, kai medžio aukštis virš 2 metrų. Iki 2 metrų aukščio, - 0,1 metro tikslumu. Aukštis nustatomas matuojant aukštimačiu.
7. Skersmuo - įrašomas medžių išmatuotas skersmuo, 2 centimetrų tikslumu. Jis matuojamas 1,3 m aukštyje ne žemesniems kaip 1,5 m medžiams. Skersmuo matuojamas žerglėmis.
8. Medžių ir krūmų grupių skalsumas – nėra nustatomas, kadangi vertinamas kiekvienas medis individualiai.
9. Želdinių būklė - pildoma kiekvienai įrašytai rūšiai, naudojant 4 balų skalę nuo (1 – gera būklė, 2 – patenkinama, 3 – bloga, 4 – žuvęs želdinys). Želdinių būklė vertinama apibendrinant kelis rodiklius: genėjimo intensyvumo laipsnį, defoliacijos laipsnį, ligų intensyvumą, kenkėjų gausumą ir pakenkimo laipsnį, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą, pasvirimo laipsnį.
10. Reikalingos tvarkymo priemonės - įrašomos reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti, retinti, genėti,

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	15	16	0

pašalinti, persodinti, atnaujinti ir kt.

11. Pastabos – įrašomos medžių grupių dendrologinės savybės, augimo salygos, reikšmingi pažeidimai ir ligos, ar kitos ypatybės. Įvertinamos atliktos priežiūros priemonės.

Liepkalnio g. – Ditvos g. želdiniai ir žėliniai sudaryti iš lapuočių ir spygliuočių rūšių medžių, labai skirtingo amžiaus, ir nuo gerai prižiūrimų iki visiškai neprižiūrimų.

Želdiniai Nr. 1 - 100 ir 255 – 268 pasodinti prie teritorijų, kaip apsauginiai želdiniai nuo gatvės. Dauguma jų yra pavyzdingai prižiūrimi, turi tik minimalius pažeidimus. Siūloma saugoti.

Želdiniai Nr. 101 – 102, 251 – 254 yra uosiai pensilvaniniai, pasodinti kaip gatvės želdiniai. Kadangi auga arti važiuojamosios kelio dalies turi daug mechaninių ir grybinių pažeidimų. Vertintini, kaip senieji kelio želdiniai.

Grupė želdinių Nr. 103 – 114 yra savaiminės kilmės jaunuolynai, išaugę neprižiūrimoje teritorijoje. Nėperspektyvūs.

Želdiniai ir žėliniai Nr. 116 – 249 įvairių rūšių ir labai skirtingo amžiaus medžiai. Dalis yra iš likusių sodintų prie teritorijų, kaip apsauginiai želdiniai nuo gatvės. Pradėjus teritorijų pertvarkymą, dalis želdinių buvo pažeisti, pasikeitė gruntinio vandens lygis, dalis želdinių išnyko, dalis skursta, dalis nebuvo paveikti pertvarkos, todėl jų būklė labai įvairi. Kadangi teritorija nebuvo prižiūrima, išnykusių želdinių vietoje atsirado gausu savaiminukų. Ši grupė reikalinga priežiūros ir pertvarkos.

Žėliniai Nr. 269 – 279 yra jauno amžiaus savaiminukai išaugę prie tvoros, turi sužalojimų.

Žėliniai Nr. 280 – 337 yra jauni, nesužaloti savaiminukai. Nėperspektyvūs.

Želdiniai Nr. 338 – 341 vaismedžiai, brandaus amžiaus, blogos būklės.

Želdiniai Nr. 342 – 373 medžiai jauno amžiaus, geros būklės, pasodinti gyventojų prie namų valdų. Nėperspektyvūs.

Žėliniai Nr. 376 – 472 savaiminės kilmės sąžalynas, kuris atsirado, tvarkant aplinkines teritorijas, pašalinus čia augusius pusamžius medžius. Būklė nėra gera. Nėturintys Nėperspektyvos, kadangi yra išaugę iš buvusių medžių šakninių atžalų.

Medžiai Nr. 474 – 476 yra beržai, augantys prie namų valdos. Rekomenduojama saugoti.

Želdiniai ir žėliniai Nr. 477 - 767 įvairių rūšių ir labai skirtingo amžiaus medžiai. Dalis sodinti kaip apsauginiai želdiniai nuo gatvės. Pradėjus teritorijų pertvarkymą, dalis želdinių buvo pažeisti, pasikeitė gruntinio vandens lygis, dalis želdinių išnyko, dalis skursta, o dalis nebuvo paveikti pertvarkos, todėl jų būklė labai įvairi. Kadangi teritorija nebuvo prižiūrima, išnykusių želdinių vietoje atsirado gausu savaiminukų. Ši grupė reikalinga priežiūros ir pertvarkos.

**Išvada:** Šalinama dėl blogos būklės - 4 vnt; šalinami uosialapiai klevai – 26 vnt.; šalinami dėl statybos (**pradedant statybos darbus - papildomai spręsti dėl šių medžių persodinimo galimybių**) – 70 vnt; Išsaugomi – 38 vnt.; Persodinami 16 vnt.

Statinio projekto dalies vadovė: I. Jarašūnienė Nr. 21015 2022 05 31

(Vardas, Pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

2021/02-PP-S-AR	Lapas	Lapų	Laida
	16	16	0

## BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Brėžinio žymuo	Pavadinimas	Lapų skaičius
1.	PP-S-BR-01	Situacijos planas	1
2.	PP-S-BR-02	Dangų planas	1
3.	PP-S-BR-03	Principiniai skersiniai pjūviai	1
4.	PP-S-BR-04	Esamų želdinių tvarkymo planas	2

0	2022-05			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV.	 A. Goštauto g. 8-401, LT-06293 Vilnius Tel: 8 611 55541		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>DITVOS GATVĖS DALIES, ŽIEDINĖS KELIO JUNGTIES TARP DITVOS IR SVYLOS GATVIŲ IR SVYLOS GATVĖS DALIES VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
DOK. NR.	13519	SPV	T. Karosas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Susisiekimo komunikacijos
KVAL. PATV.	Nidos g. 5-1, DOMIA LT LT-06293 Vilnius Tel: 8 641 51188		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Brėžinių žiniaraštis	
DOK. NR.	21015	SPDV	I. Jarašūnienė	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „POWER GROUP PROPERTY“		DOKUMENTO ŽYMUO: 2021/02-PP-S-BŽ	LAPAS 1
			LAPŲ	1

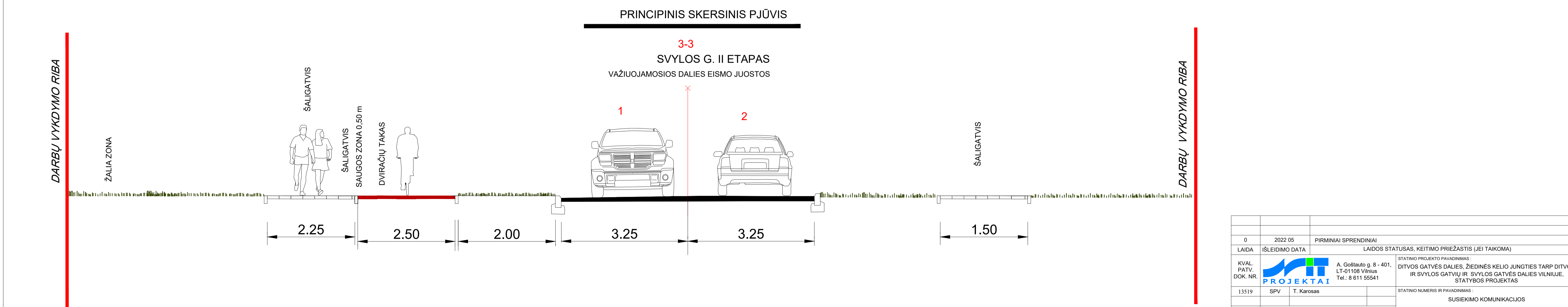
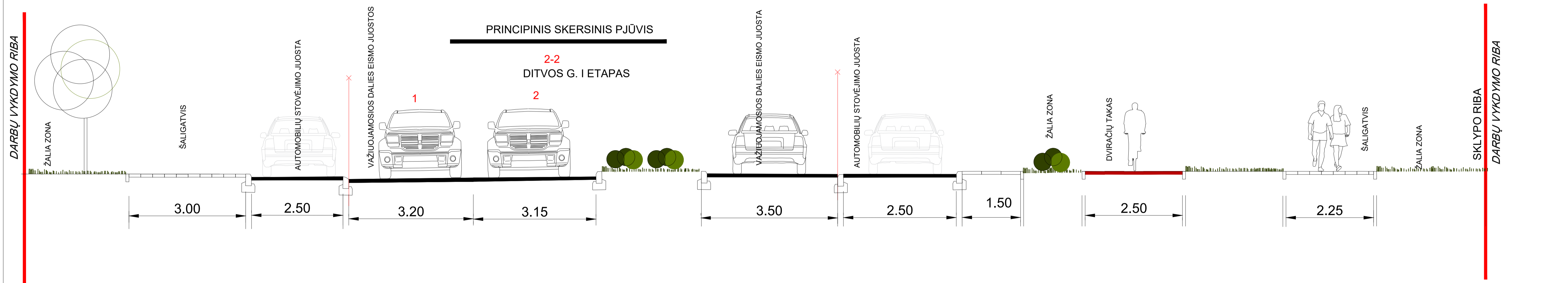
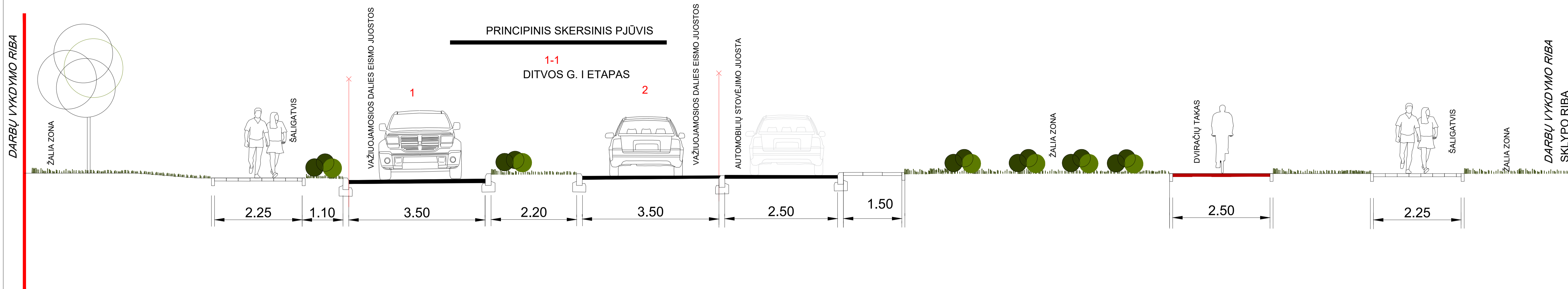




SUSISIEKIMO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI :

1.	- Dviračių takas
2.	- Šaligatvis
3.	- Važiuojamoji dalis/ asfalto danga
4.	- Želdynų zona
5.	- Betoninių trinkelų danga
6.	- Gatvės bortai
7.	- Įleisti gatvės bortai
8.	- Vejos bortai
9.	- Dviračių tako bortai

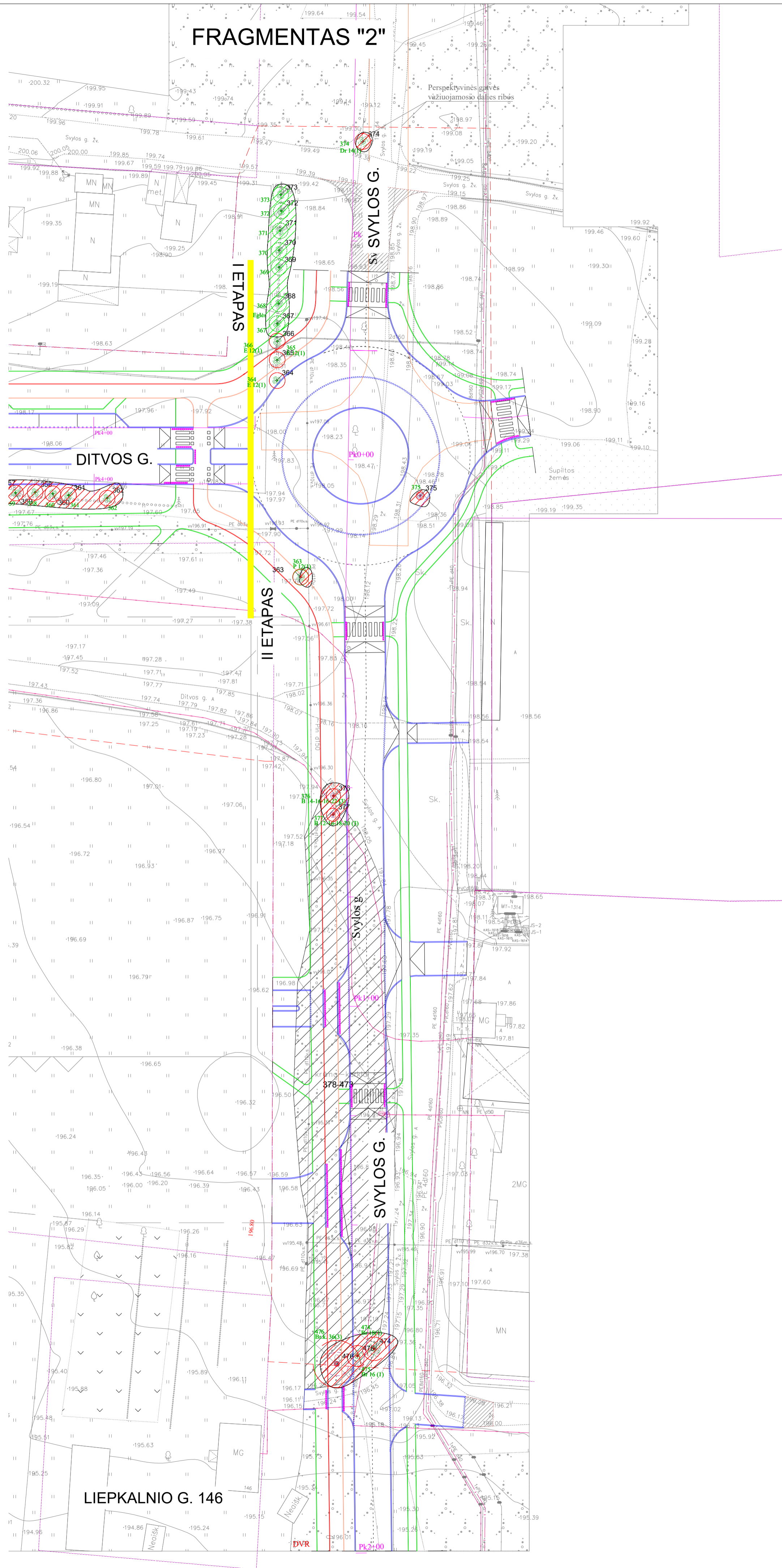
0	2022 05	PIRMINIAI SPRENDINIAI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	SPV	T. Karosas	STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS: DITYVOS GATVĖS DALIES, ŽIEDINĖS KELIO JUNGTIES TARP DITYVOS IR SVYLOS GATVIŲ IR SVYLOS GATVĖS DALIES VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
13519	SPV	T. Karosas	STATYMO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS
KVAL. PATV. DOK. NR.	DOMIA LT	Nidos g. 5-1, LT-06293 Vilnius Tel.: 8 641 51188	DOKUMENTO PAVADINIMAS: DANGŲ PLANAS
21015	SPDV	I. Jarašonienė	DOKUMENTO ŽYMUJ.
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "POWER GROUP PROPERTY"		2021/02-PP-S-BR -02
			LAPAS LAPŲ
			1 1



0	2022 05	PIRMINIAI SPRENDINIAI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTAI	A. Goštauto g. 8 - 401, LT-01108 Vilnius, Tel.: 8 611 55541	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: DITVOS GATVĖS DALIES, ŽIEDINĖS KELIO JUNGTIJOS TARP DITVOS IR SVYLOS GATVIŲ IR SVYLOS GATVĖS DALIES VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
13519	SPV	T. Karosas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: SUSIEKIMO KOMUNIKACIJOS
KVAL. PATV. DOK. NR.	DOMIA LT	Nidos g. 5-1, LT-06293 Vilnius, Tel.: 8 641 51188	DOKUMENTO PAVADINIMAS: PRINCIPINIAI SKERSINIAI PJŪVIAI
21015	SPDV	I. Jarašonienė	LAIKA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "POWER GROUP PROPERTY"		DOKUMENTO ŽYMOJAS: 2021/02-PP-S-BR -03
			LAPAS 1
			LAPŲ 1



ŽIŪRĖTI FRAGMENTĄ "1"



Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s. vnt.	Amži us. m.	Aukš tis, m	Diamet ras. cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
367	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
368	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	-
369	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	-
370	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
371	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	-
372	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	14	1	-	-
373	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	12	1	-	-
374	Drebulė <i>Populus tremula</i> L.	1	20	8	14	1	-	-
375	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12; 12	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
376	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	40	7	14; 16; 18; 18; 22	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,2 m. aukštyje šakojasi į penkiakamienį.
377	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	40	7	12; 16; 18; 20	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,5 m. aukštyje šakojasi į keturkamienį.
378	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	30	6	16; 16; 18	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,2 m. aukštyje šakojasi į trikamienį.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s. vnt.	Amži us. m.	Aukš tis, m	Diamet ras. cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
352	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	5	12; 14	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
353	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	6	14	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
354	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	5	12; 12	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,4 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
355	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
356	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
357	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
358	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
359	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
360	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
361	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	-
362	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
363	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	5	12	1	-	-
364	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
365	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
366	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s. vnt.	Amži us. m.	Aukš tis, m	Diamet ras. cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
379	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
380	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
381	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
382	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
383	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
384	Drebulė <i>Populus tremula</i> L.	1	20	6	14	1	-	-
385	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
386	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
387	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
388	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
389	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
390	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
391	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
392	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
393	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
394	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	14	2	-	Pažeista puvinio.
395	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
396	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
397	Drebulė <i>Populus tremula</i> L.	1	20	7	16	1	-	-
398	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.

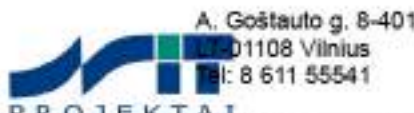
Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s. vnt.	Amži us. m.	Aukš tis, m	Diamet ras. cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
352	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	5	12; 14	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
353	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	6	14	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
354	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	5	12; 12	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,4 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
355	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
356	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
357	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
358	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
359	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
360	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
361	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	-
362	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
363	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	5	12	1	-	-
364	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
365	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
366	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s. vnt.	Amži us. m.	Aukš tis, m	Diamet ras. cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
475	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	30	11	16	1	-	-
476	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	60	14	36	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
477	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	32	3	Geneti.	Genėtas: laja pūliuota.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Gatvės bortai
  - Įleisti gatvės bortai
  - Vejos bortai
  - Dviračių tako bortai
  - ⊕ (1) - Geros būklės medis
  - ⊕ (2) - Patenkinamos būklės medis
  - ⊕ (3) - Blogos būklės medis
  - ⊗ (4) - Žuvęs medis
  - ⊗ - Uosialapis klevas
  - ⊗ - Kertami medžiai
  - ⊗ - Persodinami medžiai
  - ⊗ - Saugomi medžiai
  - Medžio kamieno ašis
    - Medžio lajos projekcija
    - Medžio šaknyje apsaugos zona
    - Medžio inventarizacijos Nr.

**PRIEDAI**

Eilės Nr.	Pavadinimas
1.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Prisijungimo prie Susisiekimo komunikacijų sąlygos su metaduomenimis
2.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis su metaduomenimis
3.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros skyriaus Protokolo išrašas su metaduomenimis
4.	Detalusis planas
5.	Želdynų ir želdinių inventORIZACIJA

0	2022 05			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>DITVOS GATVĖS DALIES, ŽIEDINĖS KELIO JUNGTIES TARP DITVOS IR SVYLOS GATVIŲ IR SVYLOS GATVĖS DALIES VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
DOK. NR.	13519	SPV	T. Karosas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: Susisiekimo komunikacijos
KVAL. PATV.	Nidos g. 5-1, DOMIA LT LT-06293 Vilnius Tel: 8 641 51188		DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
DOK. NR.	21015	SPDV	I. Jarašūnienė	Priedų žiniaraštis
LT	STATYTOJAS IR (ARBA)UŽSAKOVAS:  UAB „POWER GROUP PROPERTY“		DOKUMENTO ŽYMŲ:	LAIDA
			2021/02-PP-S-PR	0
				LAPAS
				LAPŲ
			1	1

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2022-04-29 Nr. E348-625/22(2.9.4.9E-INF)

**PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS**

2022-05-04 Nr. 22/255

**Projekto pavadinimas** Ditvos gatvės dalies, žiedinės kelio jungties tarp Ditvos ir Svylos gatvių ir Svylos gatvės dalies Vilniuje statybos projektas  
**Statytojas (užsakovas)** UAB „Power Group Property“

**Susisiekimo komunikacijų sąlygos**

Vykdamas 2021 m. rugsėjo 9 d. preliminarus susitarimo dėl infrastruktūros plėtros sutarties sudarymo Nr. 29-543/21 įsipareigojimus, suprojektuoti ir įrengti:

1. Ditvos gatvėje tarp Liepkalnio ir Svylos gatvių važiuojamąją dalį su šaligatviais, dviračių taku, želdynų juostomis (galima ir gatvės ašyje) ir apšvietimu. Galimas bendro naudojimo automobilių stovėjimo vietų projektavimas ir įrengimas Ditvos gatvėje tarp Liepkalnio ir Svylos gatvių.

2. Ditvos / Svylos gatvių žiedinę sankryžą.

3. Svylos gatvės atkarpoje nuo Ditvos iki žemės sklypo, adresu Liepkalnio g. 146, važiuojamąją dalį su šaligatviais, želdynų juostomis ir apšvietimu. Galimas bendro naudojimo automobilių stovėjimo vietų projektavimas ir įrengimas Svylos gatvės atkarpoje nuo Ditvos iki žemės sklypo adresu Liepkalnio g. 146.

4. Nuovažas prie administracinių pastatų, adresais Liepkalnio g. 132, 132A, 134, 134A.

Galimas statybos darbų etapiškumas

Projektuojamos susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros parametrai ir medžiagiškumas nustatomi ir tvirtinami Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupėje.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės (iškiliasias pėsčiųjų perėjas, pėsčiųjų perėjas, kryptinį apšvietimą, saugumo saleles) pagal poreikį projektuoti ir įrengti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 patvirtintu įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2) „Dėl susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo

ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“ ir Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 „Dėl susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“.

Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas Nr. 21/1746 ir 22/211 laikyti negaliojančiomis.

Savivaldybės vyriausiasis inžinierius (vyriausias patarėjas)

A N

INFORMACIJA STATYTOJUI: Vilniaus m. savivaldybė yra paskelbusi Vilniaus miesto gatvių infrastruktūros standartą <https://gatviustandartas.vilnius.lt/>

A J ė,

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-05-10 Nr. A51-64750/22(2.9.4.9E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	A N , Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis inžinierius (vyriausiasis patarėjas), Administracijos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	A N
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-05-10 14:03:48 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-05-10 14:04:01 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-07-04 12:02:29 – 2023-07-03 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-05-10 14:26:11)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-05-10 14:26:11 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGŲ IŠDAVIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-07-14 Nr. A51-100604/22(2.9.4.9E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	A N n, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis inžinierius (vyriausiasis patarėjas), Administracijos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	A N
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-07-14 09:22:51 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-07-14 09:23:04 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-07-04 12:02:29 – 2023-07-03 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-07-14 11:09:43)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-07-14 11:09:43 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
Infrastruktūros skyriaus  
L.e. skyriaus vedėjo pareigas  
A V

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022-

Nr. A358-

/22 (2.9.4.5E-INF)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>I. Bendra informacija apie projektą</b>		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Ditvos g. dalies, žiedinės kelio jungties tarp Ditvos ir Svylos gatvių ir Svylos g. dalies statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>UAB „POWER GROUP PROPERTY“</i>
3.	Užsakovas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „NIT PROJEKTAI“ El.paštas: info@nitprojektai.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>- Susisiekimo komunikacijų plėtra; - Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Ypatingasis statinys</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	<i>Ditvos g. - esamas žvyro dangos vietinės reikšmės gatvė, Liepkalnio g. – esama asfalto dangos dviejų juostų gatvė.</i>
<b>II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys</b>		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<i>- aiškinamasis raštas; - dangų planas; - skersiniai profiliai; - želdinių būklės vertinimas, inventorizavimas, apželdinimo pasiūlymai (pateikti skersiniuose pjūviuose, kad matytųsi aukščiau, kita);</i>

		- lietaus vandens tvarkymo pasiūlymai.
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- teritorijų planavimo dokumentai,</li> <li>- Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos Nr. 22/255; 2022-05-04 d.;</li> <li>- statybą reglamentuojantys teisės aktai;</li> <li>- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos <a href="https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/">https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/</a>;</li> <li>- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“;</li> <li>- Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 „Dėl susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“;</li> <li>- „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193.</li> </ul> <p>Rekomendacija: Medžių žymėjimui plane naudoti priede „Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis“ pateiktą formą.</p>
<b>III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams</b>		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	- Sprendiniai turi atitikti Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų 2022-05-04 Nr. 22/255 ir susisiekimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus;
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus.</li> <li>- Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus</li> <li>- Projekto sprendiniuose numatyti „suvesti“ vienodas dangas, kad jos nebūtų skirtingos, nedisonuotų „viduryje kelio, tako“.</li> </ul>
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Lietuvių
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- dokumentai pateikiami elektronine forma, pdf formatu, pasirašyti el. parašu, 1vnt. skaitmeninėje laikmenoje.

<b>IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai</b>	
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMO Ditvos g. dalies, žiedinės kelio jungties tarp Ditvos ir Svylos gatvių ir Svylos g. dalies statybos projektas.
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-06-01 Nr. A358-69/22(2.9.4.5E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	A V s, L. e. Infrastruktūros skyriaus vedėjo pareigas, Infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	A V , Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-06-01 08:37:42 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-06-01 08:37:57 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-12-07 09:47:57 – 2024-12-06 09:47:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-06-01 10:15:38)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-06-01 10:15:38 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

p. Tomui Karosui  
el. p. [info@nitprojektai.lt](mailto:info@nitprojektai.lt)

2022-05-  
I

Nr. A51- /22(3.3.2.26E-INF)  
Nr.

**DĖL 2022-05-25 PROTOKOLO Nr.A16-700/22(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO**

Siunčiame Jums 2022 m. gegužės 25 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio, įvykusio 2022 m. gegužės 24 d., protokolo Nr. A16-700/22(2.1.76E-INF) išrašą.

PRIDEDAMA. Protokolo išrašas, 1 lapas.

L. e. skyriaus vedėjo pareigas

A V

D E B ,



Biudžetinė įstaiga  
Kodas 188710061  
Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3  
LT-09601 Vilnius  
Tel. (8 5) 211 2155

El. p. [savivaldybe@vilnius.lt](mailto:savivaldybe@vilnius.lt)  
[www.vilnius.lt](http://www.vilnius.lt)



**Tikime laisve**  
1990 KOVO 11



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

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

2022-05-25 Nr.A16-700/22(2.1.76E-INF)

**15. SVARSTYTA.** Dėl „Ditvos g. dalies, Svylos g. dalies ir žiedinės sankryžos tarp Ditvos ir Svylos g. Vilniuje statybos projektas“ projektinių pasiūlymų (pagal naujas prisijungimo sąlygas prieš viešinimą) (pakartotinas svarstymas).

**NUTARTA:**

15.1. Pritarti projektinių pasiūlymų sprendinių viešinimui.

Pasitarimo pirmininkas

E M

Pasitarimo sekretorė

D E B

Išrašas tikras

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL 2022-05-25 PROTOKOLO Nr.A16-700/22(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-05-26 Nr. A51-73860/22(3.3.2.26E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	A V , L. e. Infrastruktūros skyriaus vedėjo pareigas, Infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	A V , Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-05-26 08:23:14 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-05-26 08:23:26 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-12-07 09:47:57 – 2024-12-06 09:47:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-05-26 08:34:45)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-05-26 08:34:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
TARYBA**

**SPRENDIMAS  
DĖL PRITARIMO VILNIAUS MIESTO BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ  
TIKSLINIMUI IR 344 HA TERITORIJOS KUPRIONIŠKĖSE PIRMOJO  
ĮGYVENDINIMO ETAPO 50 HA TERITORIJOS PRIE LIEPKALNIO G. DETALIOJO  
PLANO TVIRTINIMO“**

2003 m. gruodžio 17 d. Nr.01A-41-195  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 1997, Nr. 65-1548, Nr. 96-2427; 2000, Nr. 42-1195, Nr. 58-1708, Nr. 92-2881; 2001, Nr. 39-1358), Vilniaus miesto savivaldybės taryba **n u s p r e n d ž i a**:

1. Pritarti Vilniaus miesto bendrojo plano sprendinių, susijusių su 344 ha teritorijos Kuprioniškėse pirmojo etapo įgyvendinimo apie 50 ha teritorijos, pažymėtos punktyrinėmis linijomis ir raidėmis A, B, C, D, E, F, G, H, I, Y, J, K, L, M, N, prie Liepkalnio g. pramonės rajono ir garvių tinklo Vilniaus mieste iki 1996 metų detaliojo plano, tikslinimui.

2. Patvirtinti teritorijos, nurodytos 1 punkte, detalųjį planą ir jo sprendinius (pagal pridedamą brėžinį) ir reglamentų lentelę (pridedama).

3. Įpareigoti Miesto plėtros departamentą patikslinti Vilniaus miesto bendrojo plano sprendinius, nurodytus 1 punkte.

4. Nustatyti, kad planavimo organizatorius patvirtintą detalųjį planą nustatyta tvarka turi įregistruoti Miesto plėtros departamento Vilniaus miesto teritorijų planavimo dokumentų registre.



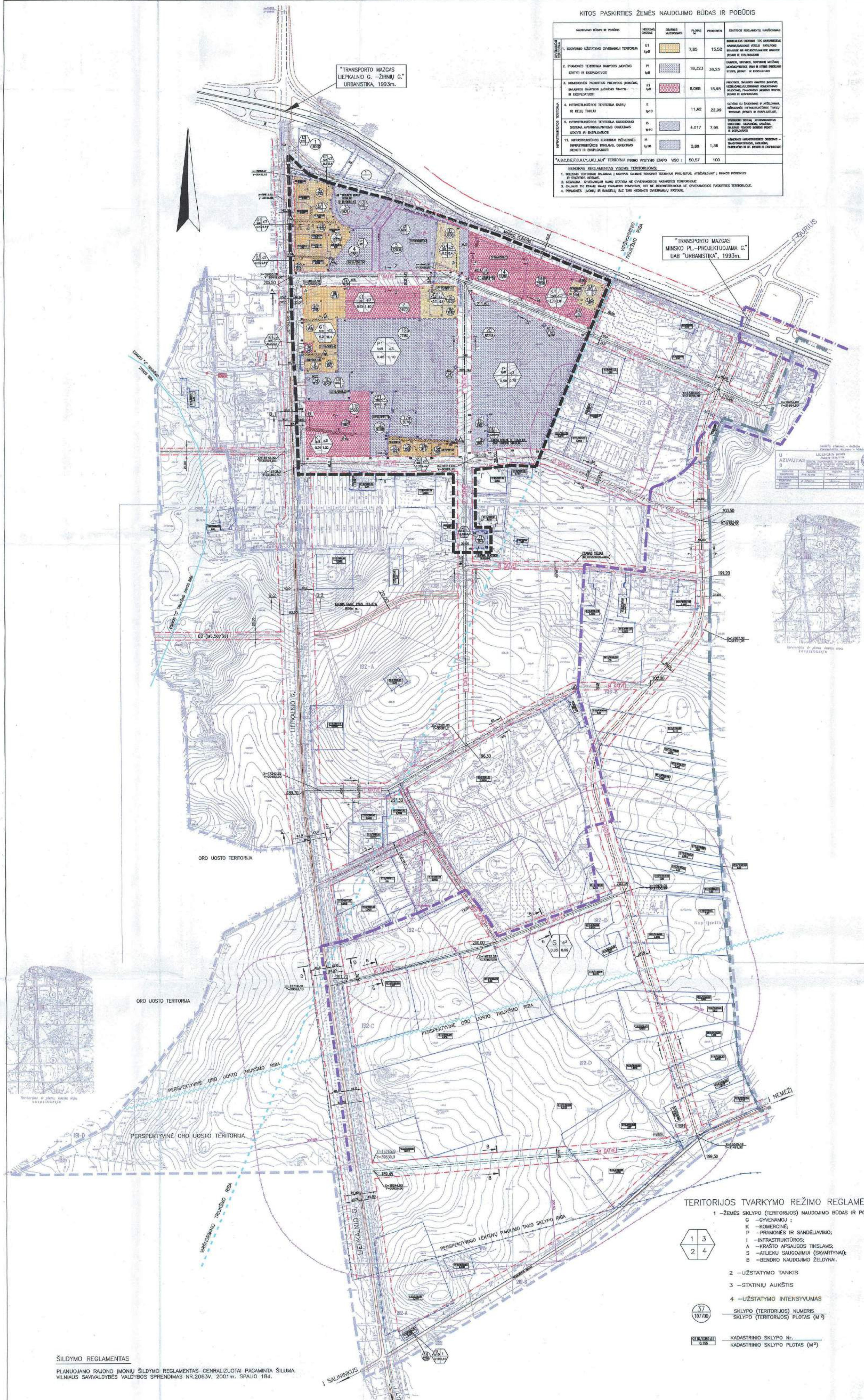
Ar... Z

KITOS PASKIRTIES ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS

NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS	REKLAVIMAS	DAUGIAUŠNIS	PLŪTIS (M <sup>2</sup> )	PROCENTAI	REKLAVIMŲ PAŪDYMŲ
1. DOPINIMO UŽSTATYMO APYVAIZIŲ TERITORIA	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
2. PRAMONĖS TERITORIA GAMTOS JŪVOS	P1	35,23	18,223	35,23	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
3. PRAMONĖS TERITORIA GAMTOS JŪVOS	K1	15,45	8,008	15,45	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
4. INFRASTRUKTŪROS TERITORIA GAMTOS JŪVOS	I1	22,99	11,62	22,99	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
5. INFRASTRUKTŪROS TERITORIA GAMTOS JŪVOS	I2	7,95	4,017	7,95	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
11. INFRASTRUKTŪROS TERITORIA GAMTOS JŪVOS	I10	1,36	0,69	1,36	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS

"TRANSPORTO MAZGAS  
LIEPKALNO G. - ŽIRNIŲ G."  
URBANISTIKA, 1993m.

"TRANSPORTO MAZGAS  
MINSKO PL. - PROJEKTUOJAMA G."  
UAB "URBANISTIKA", 1993m.



DETAJUOJO PLANO TERITORIJOS TVARKYMO REŽIMO SPRENDINIAI IR REIKALAVIMAI

SKYPLIO NR.	SKYPLIO PAVIRŠIAUS PLŪTIS (M <sup>2</sup> )	REKLAVIMAS	DAUGIAUŠNIS	PLŪTIS (M <sup>2</sup> )	PROCENTAI	REKLAVIMŲ PAŪDYMŲ
2	19970	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
20	4543	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
21	1078	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
22	1312	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
24	9229	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
3	9300	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
4	25000	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
5	7900	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
6	15702	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
7	3969	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
8	4338	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
9	1453	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
90	2018	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
91	7718	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
92	7102	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
93	648	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
94	3001	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
10	8540	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
110	23666	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
111	2047	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
112	5076	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
113	77802	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
120	8088	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
13	1414	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
131	3012	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
132	2789	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
133	1801	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
134	15393	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
140	22088	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
141	1400	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
142	3827	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
143	2087	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
144	8245	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
20	1844	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
21	11437	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS
100	900	G1	15,52	7,85	15,52	REKLAVIMAS ŽEMES NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS

SILDYMO REGULAVIMAS  
PLANUOJAMO RAJONO JONŲ SILDYMO REGULAVIMAS-CENTRALIZUOTA PAGAMINTA ŠILUMA  
VILNIAUS SAVIVALDYBĖS VALDYBOS SPRENDIMAS NR.2063/V, 2001m. SPALIO 18d.

TERITORIJOS TVARKYMO REŽIMO REGULAVIMAI

- 1 - ŽEMES SKYPLIO (TERITORIJOS) NAUDOJIMO BŪDAS IR POBŪDIS:
  - G - gyvenamasis
  - K - komercinė
  - P - pramonės ir sandėliavimo
  - I - infrastruktūros
  - A - krašto apsaugos tikslams
  - S - atliekų saugojimui (savartymai)
  - B - bendro naudojimo želdynai
- 2 - UŽSTATYMO TANKIS
- 3 - STATINIŲ AUKŠTIS
- 4 - UŽSTATYMO INTENSIVUMAS

SKYPLIO (TERITORIJOS) NUMERIS  
SKYPLIO (TERITORIJOS) PLOTAS (M<sup>2</sup>)

KADASTRINIO SKYPLIO Nr.  
KADASTRINIO SKYPLIO PLOTAS (M<sup>2</sup>)

KITI ŽENKLAI

PIRMOJO VYSTYMO ETAPU DETALUOJO PLANO DALIOJIMO RIBA  
(\*A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N\*) TERITORIJOS PLOTAS ~50ha

DETAJUOJO PLANO TERITORIJOS APIE 34ha RIBA

ESAMA VILNIAUS Miesto RIBA

VILNIAUS Miesto RIBA KI 1995m.

GATVĖS SAUDONOJI LINIJA

ESAMŲ SKLYPŲ RIBOS

NAIKINAMŲ SKLYPŲ RIBOS

PROJEKTUOJAMŲ SKLYPŲ RIBOS

SERVITUO RIBOS (ZONA)

SERVITUO Nr.

APSAUGINIŲ ZONŲ RIBA

SANITARIŲ-APSAUGINIŲ ZONŲ RIBA

PROJEKTUOJAMA TRANSFORMATORINĖ (10kv) IR JOS NR.

INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS KORIDORIŲ RIBOS

PROJEKTO NR. 0057

UAB "LSP" LIETUVOS STATYBŲ PROJEKTAVIMO INSTITUTAS

APIE 34ha KUPRUBONISŲ IR TERITORIJŲ PIRME LIEPKALNO G. PRAMONĖS RAJONO DETALUSIS PLANAS.  
PIRMOJO VYSTYMO ETAPU TERITORIJOS APIE 50ha IR GATVĖS TIKRULS VILNIAUS M. RIBOSE KI 1998M.  
(VILNIAUS M. BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ PATIKSLINIMAS)

SKLYPO PLANAS IR SUSISIEKIMAS

PAGRINDINIS BŪREŽNIS  
TERITORIJOS UŽSTATYMO REGULAVIMAI

M 1:4000

LADA 0

LAPAS LAPŲ

1913/01-00-SDP-SPS-11

1 1

<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	Liepkalnio g. dalies, Ditvos g. dalies, Svylos g. dalies želdynų ir želdinių inventorizacija
STATYBOS ADRESAS	Liepkalnio g. dalis, Ditvos g. dalis, Svylos g. dalis
UŽSAKOVAS	UAB „Power Group Property“
STATYBOS RŪŠIS	-
STATINIO KATEGORIJA	-
PROJEKTAVIMO ETAPAS	-
STATINIO PASKIRTIS	-
PROJEKTO DALIS	Želdynų ir želdinių inventorizacija
PROJEKTO NR.	1129-INV

PROJEKTO RENGĖJAS	MB „Terra firma LT“ A. Smetonos g. 2, LT-01115 Vilnius contact@terrafirmalt.com
-------------------	---

Pareigos	Atestato nr.	V. Pavardė	Parašas
Kraštovaizdžio architektas	ŽPRV NR.52	L. Ūsas	

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Liepkalnio g. – Ditvos g. želdiniai ir žėliniai sudaryti iš lapuočių ir spygliuočių rūšių medžių, labai skirtingo amžiaus, ir nuo gerai prižiūrimų iki visiškai neprižiūrimų.

Želdiniai Nr. 1 - 100 ir 255 – 268 pasodinti prie teritorijų, kaip apsauginiai želdiniai nuo gatvės. Dauguma jų yra pavyzdinčiai prižiūrimi, turi tik minimalius pažeidimus. Siūloma saugoti.

Želdiniai Nr. 101 – 102, 251 – 254 yra uosiai pensilvaniniai, pasodinti kaip gatvės želdiniai. Kadangi auga arti važiuojamosios kelio dalies turi daug mechaninių ir grybinių pažeidimų. Vertintini, kaip senieji kelio želdiniai.

Grupė žėlinių Nr. 103 – 114 yra savaiminės kilmės jaunuolynai, išaugę neprižiūrimoje teritorijoje. Neperspektyvūs.

Želdiniai ir žėliniai Nr. 116 – 249 įvairių rūšių ir labai skirtingo amžiaus medžiai. Dalis yra iš likusių sodintų prie teritorijų, kaip apsauginiai želdiniai nuo gatvės. Pradėjus teritorijų pertvarkymą, dalis želdinių buvo pažeisti, pasikeitė gruntinio vandens lygis, dalis želdinių išnyko, dalis skursta, dalis nebuvo paveikti pertvarkos, todėl jų būklė labai įvairi. Kadangi teritorija nebuvo prižiūrima, išnykusių želdinių vietoje atsirado gausu savaiminukų. Ši grupė reikalinga priežiūros ir pertvarkos.

Žėliniai Nr. 269 – 279 yra jauno amžiaus savaiminukai išaugę prie tvoros, turi sužalojimų.

Žėliniai Nr. 280 – 337 yra jauni, nesužaloti savaiminukai. Perspektyvūs.

Želdiniai Nr. 338 – 341 vaismedžiai, brandaus amžiaus, blogos būklės.

Želdiniai Nr. 342 – 373 medžiai jauno amžiaus, geros būklės, pasodinti gyventojų prie namų valdų. Perspektyvūs.

Žėliniai Nr. 376 – 472 savaiminės kilmės sąžalynas, kuris atsirado, tvarkant aplinkines teritorijas, pašalinus čia augusius pusamžius medžius. Būklė nėra gera. Neturintys perspektyvos, kadangi yra išaugę iš buvusių medžių šakninių atžalų.

Medžiai Nr. 474 – 476 yra beržai, augantys prie namų valdos. Rekomenduojama saugoti.

Želdiniai ir žėliniai Nr. 477 - 767 įvairių rūšių ir labai skirtingo amžiaus medžiai. Dalis sodinti kaip apsauginiai želdiniai nuo gatvės. Pradėjus teritorijų pertvarkymą, dalis želdinių buvo pažeisti, pasikeitė gruntinio vandens lygis, dalis želdinių išnyko, dalis skursta, o dalis nebuvo paveikti pertvarkos, todėl jų būklė labai įvairi. Kadangi teritorija nebuvo prižiūrima, išnykusių želdinių vietoje atsirado gausu savaiminukų. Ši grupė reikalinga priežiūros ir pertvarkos.

## TYRIMO METODIKA

Tyrimas atliktas 2021 metų spalio-lapkričio ir 2022 metų sausio mėnesiais. Tyrimą atliko miškininkas – dendrologas Kęstutis Aukselis.

Tyrimo metu vadovautasi Želdynų įstatymu, Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (2008, sausio 8d. Nr. D1-5): individualiai inventorizuoti visi želdiniai augantys pateiktoje teritorijoje.

Toliau esančioje želdynų ir želdinių inventorizacijos kortelėje pateikiama informacija:

1. Medžio Nr. plane - kiekvienam tyriamam medžiui suteikiamas atskiras numeris.
2. Rūšinės sudėties koeficientas – nėra skaičiuojamas, kadangi medžiai inventorizuojami individualiai.
3. Medžio, krūmo rūšis - įrašomi inventorizuojamų medžių, krūmų, lianų rūšių pavadinimai (pagal knygą: Gudžinskas Z., Lietuvos induočiai augalai. Vilnius, 1999). Medžių, krūmų, lianų kultivarų pavadinimai (formos) rašomi originalo kalba lotyniškais raidėmis tarp apostrofų, didžiąja raide, pvz., paprastasis ąžuolas 'Fastigiata'.
4. Kiekis – įrašomas kiekis vieneto tikslumu.
5. Amžius – nustatomas lyginamuoju metodu. Įrašomas 10 metų tikslumu.
6. Aukštis – įrašomas medžių aukštis išreikštas sveikais metrais, kai medžio aukštis virš 2 metrų. Iki 2 metrų aukščio, - 0,1 metro tikslumu. Aukštis nustatomas matuojant aukštimačiu.
7. Skersmuo - įrašomas medžių išmatuotas skersmuo, 2 centimetrų tikslumu. Jis matuojamas 1,3 m aukštyje ne žemesniems kaip 1,5 m medžiams. Skersmuo matuojamas žerglėmis.
8. Medžių ir krūmų grupių skalsumas – nėra nustatomas, kadangi vertinamas kiekvienas medis individualiai.
9. Želdinių būklė - pildoma kiekvienai įrašytai rūšiai, naudojant 4 balų skalę nuo (1 – gera būklė, 2 – patenkinama, 3 – bloga, 4 – žuvęs želdinys). Želdinių būklė vertinama apibendrinant kelis rodiklius: genėjimo intensyvumo laipsnį, defoliacijos laipsnį, ligų intensyvumą, kenkėjų gausumą ir pakenkimo laipsnį, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą, pasvirimo laipsnį.
10. Reikalingos tvarkymo priemonės - įrašomos reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti, retinti, genėti, pašalinti, persodinti, atnaujinti ir kt.
11. Pastabos – įrašomos medžių grupių dendrologinės savybės, augimo salygos, reikšmingi pažeidimai ir ligos, ar kitos ypatybės. Įvertinamos atliktos priežiūros priemonės.

## ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS KORTELĖ

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
1	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	26	2	-	Genėta: laja pakelta. Stelbiama.
2	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	14	2	-	Genėta: laja pakelta. Stelbiama.
3	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	26	1	-	Genėta: laja pakelta.
4	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	12	2	-	Genėta: laja pakelta. Stelbiama.
5	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	18	1	-	Genėta: laja pakelta.
6	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	13	22	1	-	Genėta: laja pakelta.
7	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	13	26	1	-	Genėta: laja pakelta.
8	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	12	2	-	Genėta: laja pakelta. Stelbiama.
9	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	22	1	-	Genėta: laja pakelta.
10	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	20	1	-	Genėta: laja pakelta.
11	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	22	1	-	Genėta: laja pakelta.
12	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	20	1	-	Genėta: laja pakelta. Stelbiama.
13	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	18	4	Keisti nauju želdiniu.	Nudžiūvusi.
14	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	16	4	Keisti nauju želdiniu.	Nudžiūvusi.
15	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	24	4	Keisti nauju želdiniu.	Nudžiūvusi.
16	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	22	4	Keisti nauju želdiniu.	Nudžiūvusi.
17	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	8	14	2	-	Genėta: laja pakelta. Stelbiama.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
18	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	14	28	1	-	Genėta: laja pakelta.
19	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	16	2	-	Genėta: laja pakelta. Stelbiama.
20	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	26	1	-	Genėta: laja pakelta.
21	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	22	1	-	Genėta: laja pakelta.
22	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	9	18	1	-	Genėta: laja pakelta.
23	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	24	1	-	Genėta: laja pakelta.
24	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	26	1	-	Genėta: laja pakelta.
25	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	26	1	-	Genėta: laja pakelta.
26	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	24	1	-	Genėta: laja pakelta.
27	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	24	1	-	Genėta: laja pakelta.
28	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	24	1	-	Genėta: laja pakelta.
29	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	24	2	-	Genėta: laja pakelta.
30	Šermukšnis paprastasis <i>Sorbus aucuparia</i> L.	1	40	6	20	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
31	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	6	20	2	-	Genėta: laja pakelta. Stelbiama.
32	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	13	24	1	-	Genėta: laja pakelta.
33	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	15	26	1	-	Genėta: laja pakelta.
34	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	14	26	1	-	Genėta: laja pakelta.
35	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	13	26	1	-	Genėta: laja pakelta.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
36	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	24	1	-	Genėta: laja pakelta.
37	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	24	1	-	Genėta: laja pakelta.
38	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	24	1	-	Genėta: laja pakelta.
39	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	7	18	2	-	Stelbiama.
40	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	22	2	-	Stelbiama.
41	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	9	18	2	-	Stelbiama.
42	Tuopa pilkoji <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	1	60	21	64	3	Genėti.	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio.
43	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	7	12	2	-	Stelbiama.
44	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	9	20	2	-	Stelbiama.
45	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	24	1	-	-
46	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	24	1	-	-
47	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	24	1	-	-
48	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	6	12	2	-	Stelbiama.
49	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	6	12	2	-	Stelbiama.
50	Tuopa pilkoji <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	1	60	22	60	2	Genėti.	Pažeista puvinio.
51	Liepa didžialapė <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	1	40	12	36	2	Genėti.	Stelbiama.
52	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	9	18	2	-	Stelbiama.
53	Liepa didžialapė <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	1	40	14	20	1	Genėti.	-
54	Liepa didžialapė <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	1	40	13	24	1	Genėti.	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
55	Liepa didžialapė <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	1	40	12	38	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai.
56	Liepa didžialapė <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	1	40	12	26	1	Genėti.	-
57	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	60	23	56	2	Genėti.	Pažeista puvinio.
58	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	5	18	4	Keisti nauju želdiniu.	Nudžiūvusi.
59	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	24	1	-	-
60	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	28	1	-	-
61	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	36	1	-	-
62	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	40	23	68	3	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
63	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	9	14	2	-	Stelbiama.
64	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	9	18	2	-	Stelbiama.
65	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	40	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
66	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	40	10	20	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
67	Tuopa pilkoji <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	1	40	20	42	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
68	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	22	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
69	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	12	1	-	Stelbiama.
70	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	18	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
71	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	40	21	44	3	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
72	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	40	20	36	3	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
73	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	18	2	-	Stelbiama.
74	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	22	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
75	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	26	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
76	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	14	2	-	Stelbiama.
77	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	16	2	-	Stelbiama.
78	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	16	28	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
79	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	16	2	-	Stelbiama.
80	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	26	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
81	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	36	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
82	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	28	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
83	Tuopa pilkoji <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	1	50	23	66	3	Genėti.	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
84	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	16	2	-	Stelbiama.
85	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	22	3	Genėti.	Pažeistas puvinio. Stelbiamas.
86	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	22	2	-	Stelbiama.
87	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	16	3	Genėti.	Pažeistas puvinio. Stelbiamas.
88	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	16	2	-	Stelbiama.
89	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	24	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
90	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	9	22	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
91	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	10	22	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
92	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	26	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
93	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	26	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
94	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	26	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
95	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	30	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
96	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	38	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. 3,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
97	Tuopa pilkoji <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	1	50	17	48	3	Genėti.	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
98	Tuopa pilkoji <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	1	50	17	42	3	Genėti.	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
99	Tuopa pilkoji <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	1	50	16	38	3	Genėti.	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
100	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	16	34	2	-	Genėta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
101	Pensilvaninis uosis <i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	1	60	14	38	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Pasviręs.
102	Pensilvaninis uosis <i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	1	60	16	42	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
103	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	4	12	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
104	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	4	12	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
105	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	5	12	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
106	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	5	14	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
107	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	4	12	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
108	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	4	12	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
109	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	4	12	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
110	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	4	12	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
111	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	6	12	1	-	-
112	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	5	14	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
113	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	5	12	1	-	-
114	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	5	14	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
115	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	50	11	36; 42; 44	3	-	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į trikamienį.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
116	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	30	12	16; 26	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
117	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	30	12	20; 22	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
118	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	11	12	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
119	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	12	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
120	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	11	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
121	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
122	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	12	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
123	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	11	12	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
124	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	12	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
125	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
126	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	12	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
127	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
128	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	20	1	-	-
129	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	18	1	-	-
130	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	20	1	-	-
131	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
132	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	13	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
133	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
134	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	20	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
135	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
136	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	13	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
137	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	7	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
138	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	7	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
139	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	50	13	46	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
140	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	12	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
141	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	12	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
142	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	12	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
143	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	12	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
144	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	12	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
145	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	7	12	1	-	-
146	Ažuolas paprastasis <i>Quercus robur</i> L.	1	20	8	16	1	-	-
147	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
148	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	7	12	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
149	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	11	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
150	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	11	24	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
151	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
152	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
153	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
154	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
155	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
156	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
157	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
158	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
159	Ažuolas paprastasis <i>Quercus robur</i> L.	1	20	9	12	1	-	-
160	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeistas puvinio.
161	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeistas puvinio.
162	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	6	12	2	-	Pažeistas puvinio.
163	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	6	12	2	-	Pažeistas puvinio.
164	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeistas puvinio.
165	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	50	16	28	1	-	-
166	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	14	28	3	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. Nudžiūvusi viršūnė.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
167	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	50	13	22; 26	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
168	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	50	13	28	1	-	-
169	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	8	16	2	-	Stelbiama.
170	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	20	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
171	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	22	1	-	-
172	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	20	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
173	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	8	14	2	-	Stelbiama.
174	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	12	16	1	-	-
175	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	11	18; 20	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
176	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	11	18	2	-	Stelbiama.
177	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	7	12	2	-	Stelbiama.
178	Tuopa pilkoji <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	1	50	22	68	3	Genėti.	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
179	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	7	14	2	-	Stelbiama.
180	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	20	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
181	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	8	14	2	-	Stelbiama.
182	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	22	1	-	-
183	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
184	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	20	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
185	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
186	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
187	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	11	20	2	-	-
188	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	11	20	2	-	-
189	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	8	14	2	-	Stelbiama.
190	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	11	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
191	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
192	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	22	1	-	-
193	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
194	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
195	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
196	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	8	14	2	-	Stelbiama.
197	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	11	20	2	-	-
198	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	11	20	2	-	-
199	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
200	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	11	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
201	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
202	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	16	50	3	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
203	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	10	22	1	-	-
204	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
205	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	12	24	1	-	-
206	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
207	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	12	20	1	-	-
208	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	12	18	1	-	-
209	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	16	38	3	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
210	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	11	20	2	-	Stelbiama.
211	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	16	1	-	-
212	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
213	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	11	20	1	-	-
214	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	11	18	1	-	-
215	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	12	24	1	-	-
216	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	12	20	1	-	-
217	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	12	18	1	-	-
218	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	17	36	3	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
219	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
220	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
221	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	11	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
222	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
223	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	18	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
224	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
225	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	13	22	1	-	-
226	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	12	20	2	-	Stelbiama.
227	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	16	30	3	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
228	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	11	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
229	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	12	20	1	-	-
230	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
231	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	14	24	1	-	-
232	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	13	22	1	-	-
233	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	14	28	4	Keisti nauju želdiniu.	Nudžiūvusi.
234	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
235	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	10	16	3	-	Pažeistas puvinio.
236	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	9	12	3	-	Pažeistas puvinio.
237	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	9	14	3	-	Pažeistas puvinio.
238	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	10	14	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
239	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	9	12	3	-	Pažeistas puvinio.
240	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	9	12	3	-	Pažeistas puvinio.
241	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	12	20	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
242	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	14	26	1	-	-
243	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	14	24	1	-	-
244	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	15	22	1	-	-
245	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	17	32	3	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
246	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	16	28	3	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
247	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	9	14	3	-	Pažeistas puvinio.
248	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	8	12	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
249	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	8	12	3	-	Pažeistas puvinio.
250	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	7	12	2	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
251	Pensilvaninis uosis <i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	1	60	16	48	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
252	Pensilvaninis uosis <i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	1	20	7	12; 12; 12	3	Formuoti.	Mechaniniai pažeidimai. Atžalos buvusio medžio.
253	Pensilvaninis uosis <i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	1	60	15	40	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
254	Pensilvaninis uosis <i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	1	60	14	54	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. 2,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
255	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	15	24	1	-	Genėta: laja pakelta.
256	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	16	24	1	-	Genėta: laja pakelta.
257	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	16	36	4	Keisti nauju želdiniu.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. Nudžiūvusi viršūnė. Džiūstanti.
258	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	17	28	1	-	Genėta: laja pakelta.
259	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	18	2	-	Stelbiama.
260	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	23	42	2	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
261	Guoba kalninė <i>Ulmus glabra</i> Huds.	1	20	12	14; 16	1	-	Stelbiama. 0,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
262	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	24	52	2	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
263	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	10	12	2	-	Stelbiama.
264	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	15	24	1	-	-
265	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	22	1	-	-
266	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	18	1	-	-
267	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	15	30	2	-	Mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
268	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	18	1	-	-
269	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	18	2	-	Stelbiama.
270	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	28	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
271	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	22	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
272	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	24	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
273	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	22	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
274	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	16	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
275	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	18	1	-	-
276	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	8	18	2	-	Mechaniniai pažeidimai.
277	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	-
278	Obelis sp. <i>Malus</i> Mill.	1	30	4	16; 18	2	-	Mechaniniai pažeidimai. 0,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
279	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	26	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
280	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	10	30	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
281	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	20	1	-	-
282	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	22	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
283	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	26	1	-	-
284	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	14	1	-	-
285	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	12	1	-	-
286	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	12	1	-	-
287	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	12	1	-	-
288	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	20	1	-	-
289	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	20	1	-	-
290	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	18	1	-	-
291	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	26	1	-	-
292	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	26	1	-	0,6 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
293	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	16	1	-	-
294	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	14; 20	1	-	0,8 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
295	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	18	1	-	-
296	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	22	1	-	-
297	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	22	1	-	-
298	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	20	1	-	-
299	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	16	1	-	-
300	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	12	1	-	-
301	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	26	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
302	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	16	1	-	-
303	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	16	1	-	-
304	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	16	1	-	-
305	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	18	1	-	-
306	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	20	1	-	-
307	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	7	22	1	-	-
308	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	20	4	14	1	-	-
309	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	6	12	1	-	-
310	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	20	4	12; 14	2	-	Mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
311	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	5	12	1	-	-
312	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	6	12	1	-	-
313	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	5	12	1	-	-
314	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	5	12	1	-	-
315	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	18	1	-	-
316	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	5	12	1	-	-
317	Drebulė <i>Populus tremula</i> L.	1	20	7	14	1	-	-
318	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	7	12	1	-	-
319	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	8	14	1	-	-
320	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	8	12	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
321	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	8	14	1	-	-
322	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	7	12	1	-	-
323	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	8	14	1	-	-
324	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	7	12	1	-	-
325	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	8	14	1	-	-
326	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	7	12	1	-	-
327	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	8	14	1	-	-
328	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	7	12	1	-	-
329	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	8	14	1	-	-
330	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	7	12	1	-	-
331	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	6	12	1	-	-
332	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	7	12	1	-	-
333	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	1	-	-
334	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	7	12	1	-	-
335	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	5	12	1	-	-
336	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	7	16	1	-	-
337	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	20	7	14	1	-	-
338	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	5	12; 14	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
339	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	5	14; 16	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,4 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
340	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	6	14; 14	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
341	Obelis sp. <i>Malus</i> Mill.	1	60	8	26	3	-	Genėta; laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
342	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	18	1	-	-
343	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	Auga gyvatvorėje.
344	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	7	14	1	-	Auga gyvatvorėje.
345	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	7	12	1	-	Auga gyvatvorėje.
346	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	7	14	1	-	Auga gyvatvorėje.
347	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	7	14	1	-	Auga gyvatvorėje.
348	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	7	12	1	-	Auga gyvatvorėje.
349	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	Auga gyvatvorėje.
350	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	7	12	1	-	Auga gyvatvorėje.
351	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	Auga gyvatvorėje.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
352	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	5	12; 14	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
353	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	6	14	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
354	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	5	12; 12	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,4 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
355	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
356	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
357	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
358	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
359	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
360	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
361	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	-
362	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
363	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	5	12	1	-	-
364	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
365	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
366	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
367	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
368	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	-
369	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	-
370	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	12	1	-	-
371	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	6	12	1	-	-
372	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	20	5	14	1	-	-
373	Pušis paprastoji <i>Pinus sylvestris</i> L.	1	20	6	12	1	-	-
374	Drebulė <i>Populus tremula</i> L.	1	20	8	14	1	-	-
375	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12; 12	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
376	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	40	7	14; 16; 16; 18; 22	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,2 m. aukštyje šakojasi į penkiakamienį.
377	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	40	7	12; 16; 18; 20	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,5 m. aukštyje šakojasi į keturkamienį
378	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	30	6	16; 16; 18	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,2 m. aukštyje šakojasi į trikamienį.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
379	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
380	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
381	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
382	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
383	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
384	Drebulė <i>Populus tremula</i> L.	1	20	6	14	1	-	-
385	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
386	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
387	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
388	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
389	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
390	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
391	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
392	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
393	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
394	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	14	2	-	Pažeista puvinio.
395	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
396	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
397	Drebulė <i>Populus tremula</i> L.	1	20	7	16	1	-	-
398	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
399	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
400	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
401	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
402	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
403	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
404	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	14	2	-	Pažeista puvinio.
405	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
406	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
407	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
408	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
409	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
410	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	30	6	16; 18; 18	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,2 m. aukštyje šakojasi į trikamienį.
411	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
412	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
413	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
414	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	14	2	-	Pažeista puvinio.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
415	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	30	6	16; 16; 16	3	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į trikamienį.
416	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
417	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
418	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
419	Drebulė <i>Populus tremula</i> L.	1	20	6	16	1	-	-
420	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
421	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
422	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
423	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
424	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
425	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	6	14	2	-	Pažeista puvinio.
426	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
427	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
428	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
429	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
430	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
431	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	6	14	2	-	Pažeista puvinio.
432	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
433	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
434	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
435	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	6	14	2	-	Pažeista puvinio.
436	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
437	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
438	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
439	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
440	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	6	12	2	-	Pažeista puvinio.
441	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	6	14	2	-	Pažeista puvinio.
442	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
443	Drebulė <i>Populus tremula</i> L.	1	20	6	14	1	-	-
444	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
445	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	6	14	2	-	Pažeista puvinio.
446	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
447	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
448	Drebulė <i>Populus tremula</i> L.	1	20	5	12	1	-	-
449	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
450	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	6	12	2	-	Pažeista puvinio.
451	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
452	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
453	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
454	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
455	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
456	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
457	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	14	2	-	Pažeista puvinio.
458	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
458	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
459	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
460	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
461	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
462	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
463	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
464	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	6	14	2	-	Pažeista puvinio.
465	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
466	Drebulė <i>Populus tremula</i> L.	1	20	6	14	1	-	-
467	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
468	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
469	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
470	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
471	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
472	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio.
473	Slyva dygioji <i>Prunus spinosa</i> L.	1	40	6	14; 16; 18; 18	2	-	Mechaniniai pažeidimai. 0,4 m. aukštyje šakojasi į keturkamienį
474	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	30	12	18	1	-	-
475	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	30	11	16	1	-	-
476	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	60	14	36	3	-	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
477	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	32	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
478	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	34	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
479	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	28	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
480	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	7	30	3	Keisti nauju želdiniu.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Nudžiūvusi viršūnė. Auga prie tvoros.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
481	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	38	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Pasviręs. Auga prie tvoros.
482	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	22	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
483	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	28	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
484	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	9	24	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas. Auga prie tvoros.
485	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	28	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
486	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	10	20	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas. Auga prie tvoros.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
487	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	10	18	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
488	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	10	26	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
489	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	28	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
490	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	9	30	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Pasviręs. Auga prie tvoros.
491	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	24	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
492	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	10	36	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
493	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	32	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
494	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	8	20	3	Keisti nauju želdiniu.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Nudžiūvusi viršūnė. Auga prie tvoros.
495	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	18	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
496	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	42	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
497	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	22	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
498	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	13	24	1	-	Genėtas: laja pakelta. Auga prie tvoros.
499	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	20	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
500	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	9	16	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. 1,6 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį. Auga prie tvoros.
501	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	38	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. 1,6 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį. Auga prie tvoros.
502	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	40	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
503	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	10	22	4	Keisti nauju želdiniu.	Nudžiūvęs.
504	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	28	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
505	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	11	26	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
506	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	38	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
507	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	10	22	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
508	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	38	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
509	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	34	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
510	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	10	20	1	-	Genėtas: laja pakelta. Auga prie tvoros.
511	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	40	17	26	2	-	Genėta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
512	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	9	18	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
513	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	44	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
514	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	32	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
515	Pensilvaninis uosis <i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	1	50	14	32	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai, šalčio pažeidimai.
516	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	40	14	32	1	-	Genėtas: laja pakelta. Auga prie tvoros.
517	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	40	12	28	3	Keisti nauju želdiniu.	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. Nudžiūvusi viršūnė. Auga prie tvoros.
518	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	24	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
519	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	12	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas. Auga prie tvoros.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
520	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	11	26	1	Genėti.	Genėta: laja pakelta. Auga prie tvoros.
521	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	13	26	1	Genėti.	Genėta: laja pakelta. Auga prie tvoros.
522	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	14	30	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
523	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	40	12	38	3	-	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 1,6 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį. Auga prie tvoros.
524	Blindė <i>Salix caprea</i> L.	1	40	11	28	3	-	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
525	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	12	32	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.
526	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	10	22	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Auga prie tvoros.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
527	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	12	28	1	Genėti.	Genėta: laja pakelta. Auga prie tvoros.
528	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	15	24; 38	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį. Auga prie tvoros.
529	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	60	16	50	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. 1,5 m. aukštyje šakojasi į trikamienį. Auga prie tvoros.
530	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	6	12	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
531	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	12	22	1	-	-
532	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	9	12	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
533	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	16	48	2	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
534	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	10	26	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
535	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	16	1	Genėti.	-
536	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	18	1	-	-
537	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	16	1	-	-
538	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	18	2	-	Mechaniniai pažeidimai.
539	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	11	26	1	Genėti.	-
540	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	8	12	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
541	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	14	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
542	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	30	1	-	-
543	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	10; 14	1	Genėti.	0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
544	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	14	1	Genėti.	Stelbiamas.
545	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	12	1	Genėti.	Stelbiamas.
546	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	14	1	Genėti.	Stelbiamas.
547	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	24	1	-	Stelbiama.
548	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	24	1	-	-
549	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	40	13	22	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
550	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	15	32	1	-	-
551	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	24	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
552	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	26	1	-	-
553	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	26	1	-	-
554	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	14	1	Genėti.	Stelbiamas.
555	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	14	1	Genėti.	Stelbiamas.
556	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	16	1	Genėti.	Stelbiamas.
557	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	8	16	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
558	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	8	12	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
559	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	40	12	12; 26	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
560	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	12	1	Genėti.	-
561	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	16	1	Genėti.	-
562	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	16	1	-	-
563	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	9	16	1	Genėti.	-
564	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	13	24	1	Genėti.	-
565	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	26	1	-	-
566	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	24	1	-	-
567	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	22	1	-	-
568	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	15	34	1	-	-
569	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	10	16	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
570	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	7	12	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
571	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	12	24	1	-	-
572	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	20	1	Genėti.	-
573	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	12	1	Genėti.	-
574	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	22	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai.
575	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	16	1	Genėti.	-
576	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	12; 16	1	Genėti.	0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
577	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	14	1	Genėti.	-
578	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	12; 12	1	Genėti.	0,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį. Stelbiamas.
579	Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth	1	50	17	32	1	-	-
580	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	14	1	Genėti.	-
581	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	18	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai.
582	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	19	14	1	Genėti.	-
583	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	10	16	1	-	-
584	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	24	1	Genėti.	-
585	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	18	1	Genėti.	-
586	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	14	1	Genėti.	-
587	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	12	18	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
588	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	12	18	1	-	-
589	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	14	1	Genėti.	-
590	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	26	1	-	-
591	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	20	1	-	-
592	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	12	26	1	Genėti.	-
593	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	14	1	Genėti.	-
594	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	10	14	1	-	-
595	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	38	1	-	-
596	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	6	12	1	-	Stelbiamas.
597	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	6	12	1	-	Stelbiamas.
598	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	15	44	2	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
599	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	12	18	1	-	-
600	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	12	12; 24	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai. 0,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
601	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	22	1	Genėti.	-
602	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	16	1	-	-
603	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	12	22	1	-	-
604	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	30	2	-	Mechaniniai pažeidimai.
605	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	12	28	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
606	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	9	14	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
607	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	10	26	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
608	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	15	54	2	Genėti.	Pažeista puvinio.
609	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	10	18	1	-	Stelbiama.
610	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	15	44	2	Genėti.	Pažeista puvinio.
611	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	7	18	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
612	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	8	12	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
613	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	7	12	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
614	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	13	32	2	Genėti.	Pažeista puvinio.
615	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	9	14	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
616	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	18	1	Genėti.	-
617	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	12	26	1	-	-
618	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	10	18	1	-	-
619	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	20	1	-	-
620	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	22	1	Genėti.	-
621	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	18	1	Genėti.	-
622	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	24	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
623	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	15	36	2	Genėti.	Pažeista puvinio.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
624	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	9	16	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
625	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	7	14	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
626	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	10	18	1	-	Stelbiama.
627	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	8	16	1	-	Stelbiama.
628	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	14	48	2	Genėti.	Pažeista puvinio.
629	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	6	14	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
630	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	22	1	Genėti.	-
631	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	22	1	Genėti.	-
632	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	8	12	2	-	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
633	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	22	1	-	Stelbiama.
634	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	17	64	2	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
635	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	26	1	-	-
636	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	8	16	1	Genėti.	-
637	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	8	22	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai.
638	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	7	14	1	-	Stelbiama.
639	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	9	18	4	Keisti nauju želdiniu.	Nudžiūvusi.
640	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	15	56	2	Genėti.	Pažeista puvinio.
641	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	8	14	1	Genėti.	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
642	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	11	26	1	Genėti.	-
643	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	8	14	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai.
644	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	16	1	Genėti.	-
645	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	13	14; 22; 22	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į trikamienį.
646	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	10	26	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
647	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	7	12	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
648	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	20	1	Genėti.	-
649	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	14	1	Genėti.	-
650	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	7	14	1	Genėti.	Stelbiama.
651	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	22	1	Genėti.	-
652	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	9	12	1	Genėti.	-
653	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	12	26	1	Genėti.	-
654	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	9	22	1	Genėti.	-
655	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	30	9	16	2	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
656	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	40	12	36	1	Genėti.	-
657	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	8	20	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
658	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	17	48	2	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
659	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	16	1	Genėti.	-
660	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	7	18	4	Keisti nauju želdiniu.	Nudžiūvusi.
661	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	24	1	-	-
662	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	10	14; 16	1	Genėti.	0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
663	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	12	20	4	Keisti nauju želdiniu.	Nudžiūvusi.
664	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	12	16	4	Keisti nauju želdiniu.	Nudžiūvusi.
665	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	14	1	-	-
666	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	26	1	-	-
667	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	14; 18	1	Genėti.	0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
668	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	14	1	Genėti.	-
669	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	12	1	Genėti.	-
670	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	24	1	Genėti.	-
671	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	22	1	-	-
672	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	34	1	-	-
673	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	8	12	1	-	Stelbiama.
674	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	14	26	1	-	-
675	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	24	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
676	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	40	13	18; 34	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
677	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	13	18	1	Genėti.	-
678	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	6	12	1	Genėti.	-
679	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	11	16	1	Genėti.	-
680	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	12	18	1	Genėti.	-
681	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	12	18	1	-	-
682	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	24	1	-	-
683	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	22	1	-	-
684	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	20	1	Genėti.	-
685	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	20	1	Genėti.	-
686	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	16	1	-	-
687	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	10	16	1	-	-
688	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	7	18	4	Keisti nauju želdiniu.	Nudžiūvusi.
689	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	10	20	1	Genėti.	Auga grupė.
690	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	10	18	1	Genėti.	Auga grupė.
691	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	13	28	1	Genėti.	-
692	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	9	16	1	Genėti.	Stelbiama.
693	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	16	1	Genėti.	-
694	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	22	1	-	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
695	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	12	1	Genėti.	-
696	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	12	1	Genėti.	-
697	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	18	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
698	Tuopa pilkoji <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	1	50	18	68	2	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
699	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	12	1	Genėti.	-
700	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	12	1	Genėti.	-
701	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	12	1	Genėti.	-
702	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	12	1	Genėti.	-
703	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	14	1	Genėti.	-
704	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	7	18	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai.
705	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	14	1	Genėti.	-
706	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	18	1	Genėti.	-
707	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	7	12	1	Genėti.	-
708	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	18	1	Genėti.	-
709	Tuopa pilkoji <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	1	50	18	60	2	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
710	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	7	12	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiamas.
711	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	14	1	Genėti.	-
712	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	18	1	Genėti.	-

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
713	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	22	1	Genėti.	-
714	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	8	18	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
715	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	20	7	14	3	Genėti.	Pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
716	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	14	1	Genėti.	-
717	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	18	1	Genėti.	-
718	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	12	22	2	-	Mechaniniai pažeidimai.
719	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	14	1	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai.
720	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	7	12	1	Genėti.	-
721	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	11	16; 20	1	Genėti.	0,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
722	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	7	12	1	Genėti.	Stelbiama.
723	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	7	12	1	Genėti.	Stelbiama.
724	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	12	1	Genėti.	-
725	Tuopa pilkoji <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	1	50	16	42	2	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
726	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	14; 18	1	Genėti.	0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
727	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	7	12	1	Genėti.	Stelbiamas.
728	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	22	1	-	-
729	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	22	1	Genėti.	-

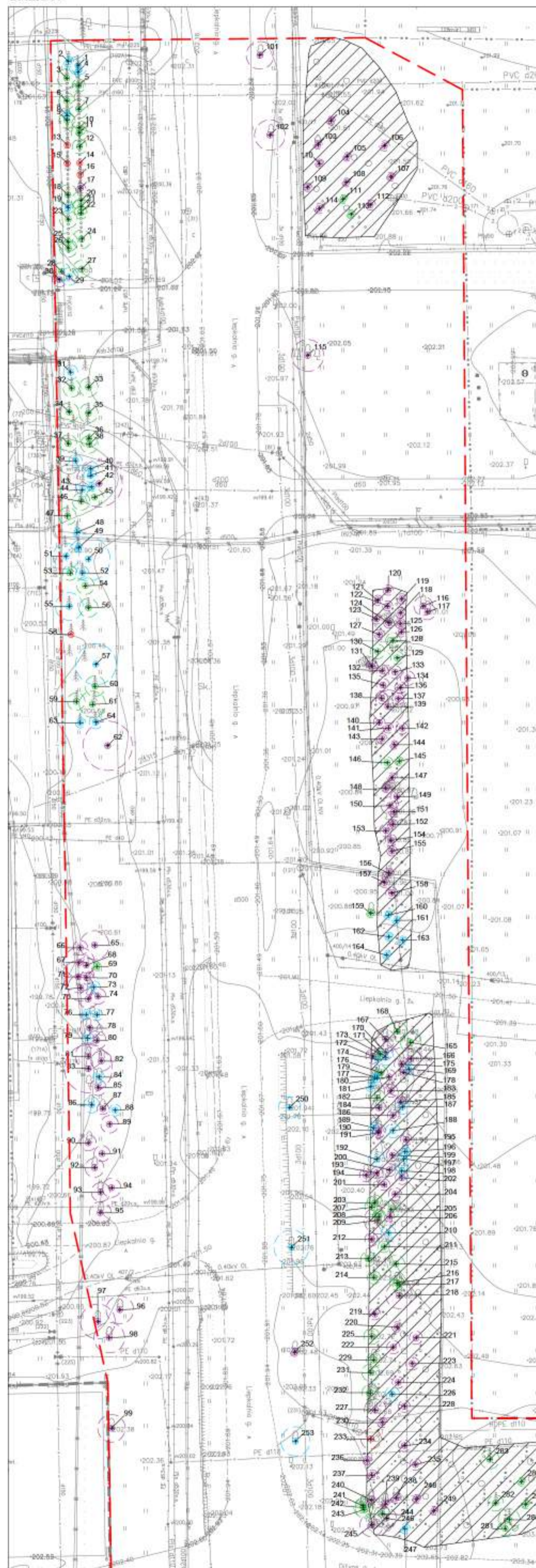
Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
730	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	10	20	1	Genėti.	1,6 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
731	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	12	22	1	Genėti.	-
732	Tuopa pilkoji <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	1	50	13	38	2	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
733	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	13	30	1	-	-
734	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	8	12	1	Genėti.	-
735	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	7	12	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai. Stelbiama.
736	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	50	11	20	1	-	-
737	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	12	14; 18	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
738	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	12	16; 18	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai. 0,5 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
739	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	11	10; 10; 18	2	Genėti.	Mechaniniai pažeidimai. 0,4 m. aukštyje šakojasi į trikamienį.
740	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	10	14	1	Genėti.	-
741	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	12	14; 18	1	Genėti.	0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
742	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	13	22	3	Genėti.	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
743	Juodoji tuopa <i>Populus nigra</i> L.	1	50	15	16; 38	3	Genėti.	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
744	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	120	21	78	3	Saugoti.	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
745	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	120	21	104	3	Saugoti.	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 2,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
746	Robinija baltažiedė <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	1	30	13	14; 24	1	Genėti.	Genėta: laja pakelta. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
747	Pensilvaninis uosis <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.	1	50	12	28	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
748	Tuopa berlyninė <i>Populus x berolinensis</i> (K. Koch) Dipp.	1	40	13	22; 22	2	Genėti.	Genėta: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 0,5 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
749	Kaštonas paprastasis <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	1	20	7	12	2	-	Genėtas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
750	Mažalapė liepa <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	5	12	2	-	Pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.

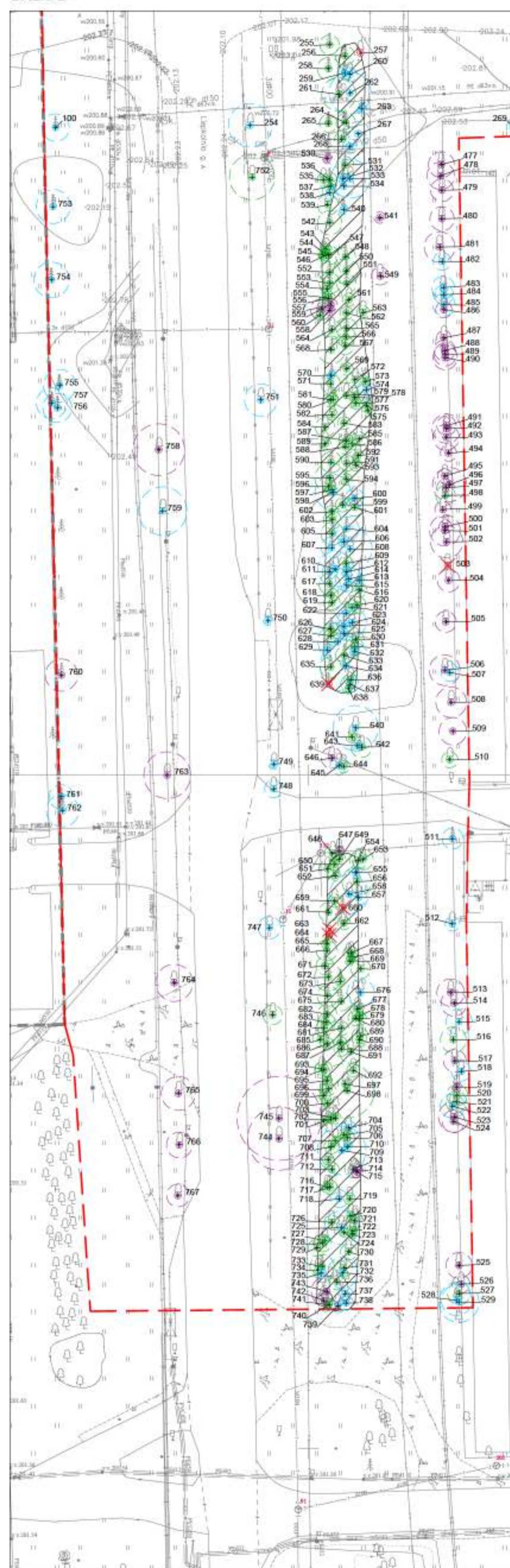
Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
751	Pensilvaninis uosis <i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	1	60	14	40	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
752	Pensilvaninis uosis <i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	1	60	16	56	1	Genėti.	Genėtas: laja pakelta.
753	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	60	16	42	2	-	Genėta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
754	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	60	16	44	2	-	Genėta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
755	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	60	15	40	2	-	Genėta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
756	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	60	16	36	2	-	Genėta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
757	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	60	16	38	2	-	Genėta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
758	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	120	15	64	3	Saugoti.	Genėtas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai. 2,2 m. aukštyje šakojasi į trikamienį.
759	Pensilvaninis uosis <i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	1	70	15	60	2	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
760	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	60	16	40	3	Keisti nauju želdiniu.	Genėta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai. Džiūstanti.
761	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	60	15	30	2	-	Genėta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.

Nr.	Medžio, krūmo rūšis	Kieki s, vnt.	Amži us, m.	Aukš tis, m	Diamet ras, cm	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
2	4	5	6	7	8	10	11	12
762	Paprastoji eglė <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	1	60	15	40	2	-	Genėtas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
763	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	80	14	58	3	Genėti, išpjaunant tik sausas šakas.	Genėtas: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai. 2,0 m. aukštyje šakojasi į šešiakamienį.
764	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	70	15	46	3	Genėti, išpjaunant tik sausas šakas.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
765	Pensilvaninis uosis <i>Fraxinus pensylvanica</i> Marsh.	1	60	14	42	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.
766	Paprastasis klevas <i>Acer platanoides</i> L.	1	50	14	32	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeista puvinio, mechaniniai pažeidimai.
767	Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> L.	1	50	12	28	3	Genėti.	Genėtas: laja pakelta, pažeistas puvinio, mechaniniai pažeidimai.

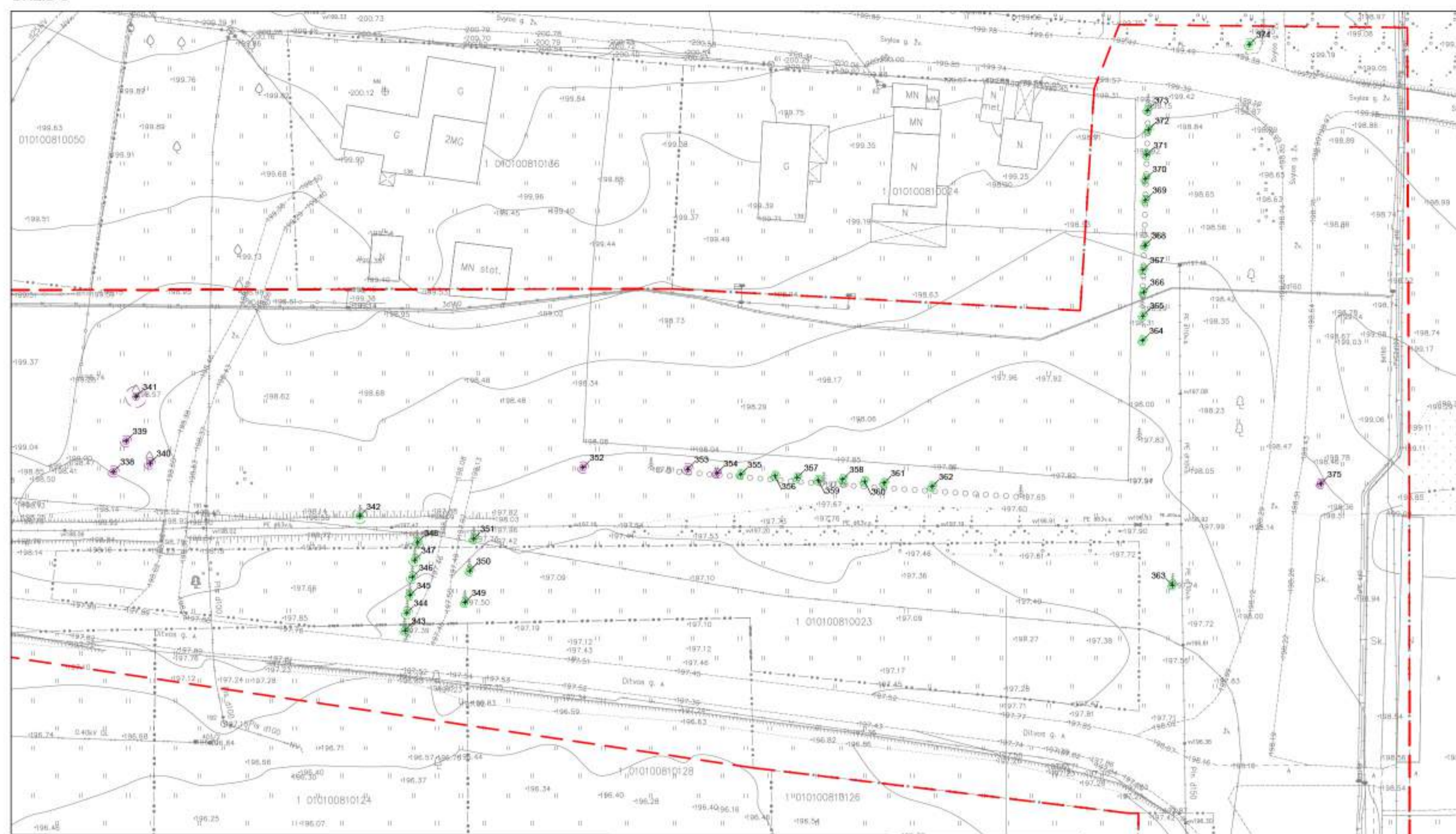
DALIS A



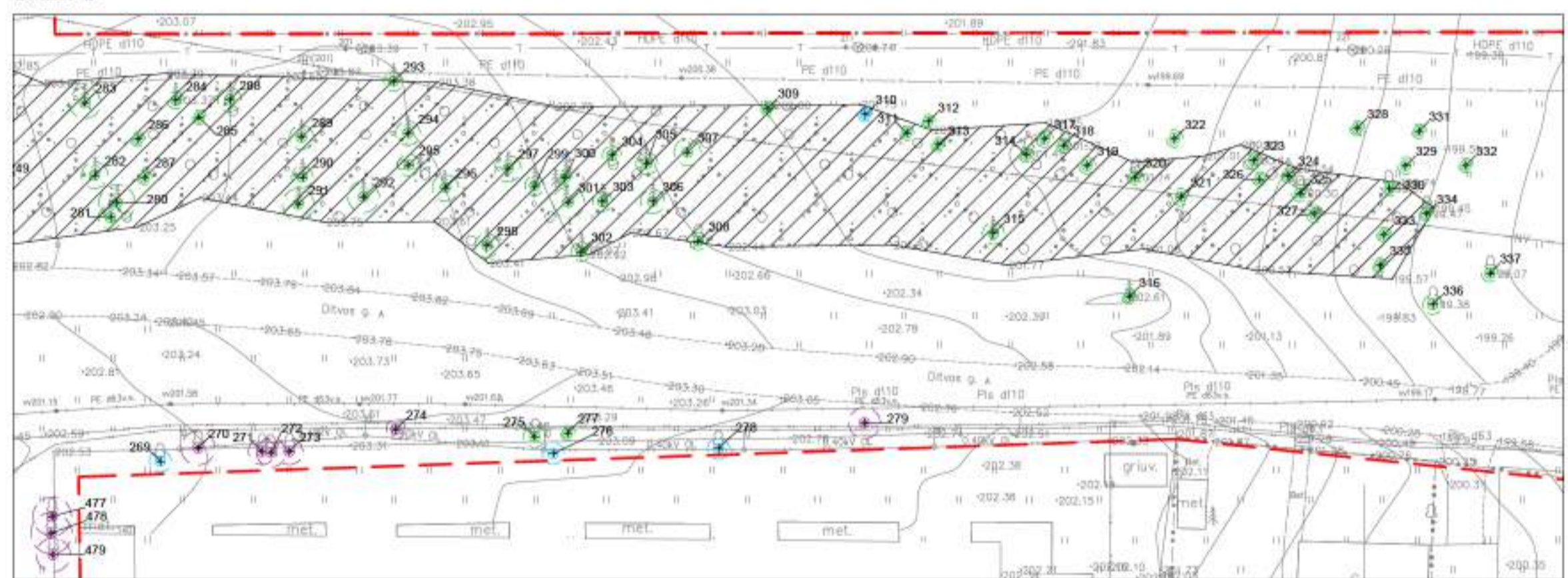
DALIS B



DALIS C

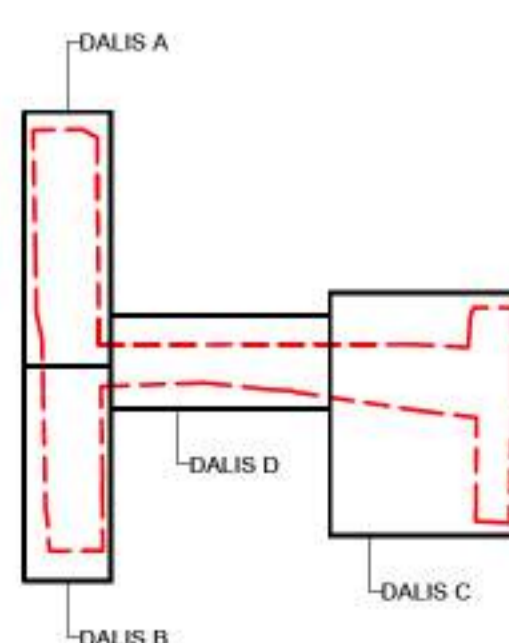


DALIS D



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- GEROS BŪKLĖS MEDIS
- PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
- ŽUVĘS MEDIS
- MEDŽIŲ <8 CM DIA IR KROMŲ PLOTAS



SITUACIJOS SCHEMA



0	2022 01	ATLIKTI TYRIMAI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
ŽPVRV 52	K Arch. I. Usn		LIEPKALNIO G. DALIES, DITVOS G. DALIES, SVYLOS G. DALIES ŽELDINIŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA
	Deak K. Anselis		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
			ESAMŲ ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS PLANAS, M 1:500
			DOKUMENTO ŽYMĖS
LT	UAB "POWER GROUP PROPERTY"		1129-INV-BR.01
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data

(Paraiškos Nr.245719)

(Paraiškos Nr.275132)

(Paraiškos Nr.300325)

(Paraiškos Nr.307342)

(Paraiškos Nr.307343)

Data

2020-12-15

2021-03-19

2021-06-11

2021-07-16

2021-07-15

Suteiktas unikalus Nr.

13:20:13076

13:21:2214


13:21:5422

13:21:6588

13:21:6531



AUKŠČIŲ SISTEMA LAS07  
 KOORDINACIŲ SISTEMA LKS-1994

Pareigos	Pavardė	Parašas
Savininkas	J.Š.	
Vykdytojas	O.I.	
Kvalifikacijos pažymėjimo		
Pildė: Ilšakovas		

J.Š.

Objektas: Mepkainio g., Ditvos g. Vilniuje

Brėžinys: Inžinerinis topografinis planas

Mastelis	Lapų sk.	Lapo Nr.	Data
500	5		2020 11 19

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS DITVOS GATVĖS DALIES, ŽIEDINĖS KELIO JUNGTIES TARP DITVOS IR SVYLOS GATVIŲ IR SVYLOS GATVĖS DALIES
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-09-16 Nr. A51-134612/22(3.3.2.26E-MPA)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Benius Bučelis, Laikintai vykstantis vyriausiojo miesto architekto funkcijas, Administracijos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	BENIUS BUČELIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-09-16 08:51:55 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-09-16 08:52:07 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-08-24 13:56:25 – 2024-08-22 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-09-16 08:57:52)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-09-16 08:57:53 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“