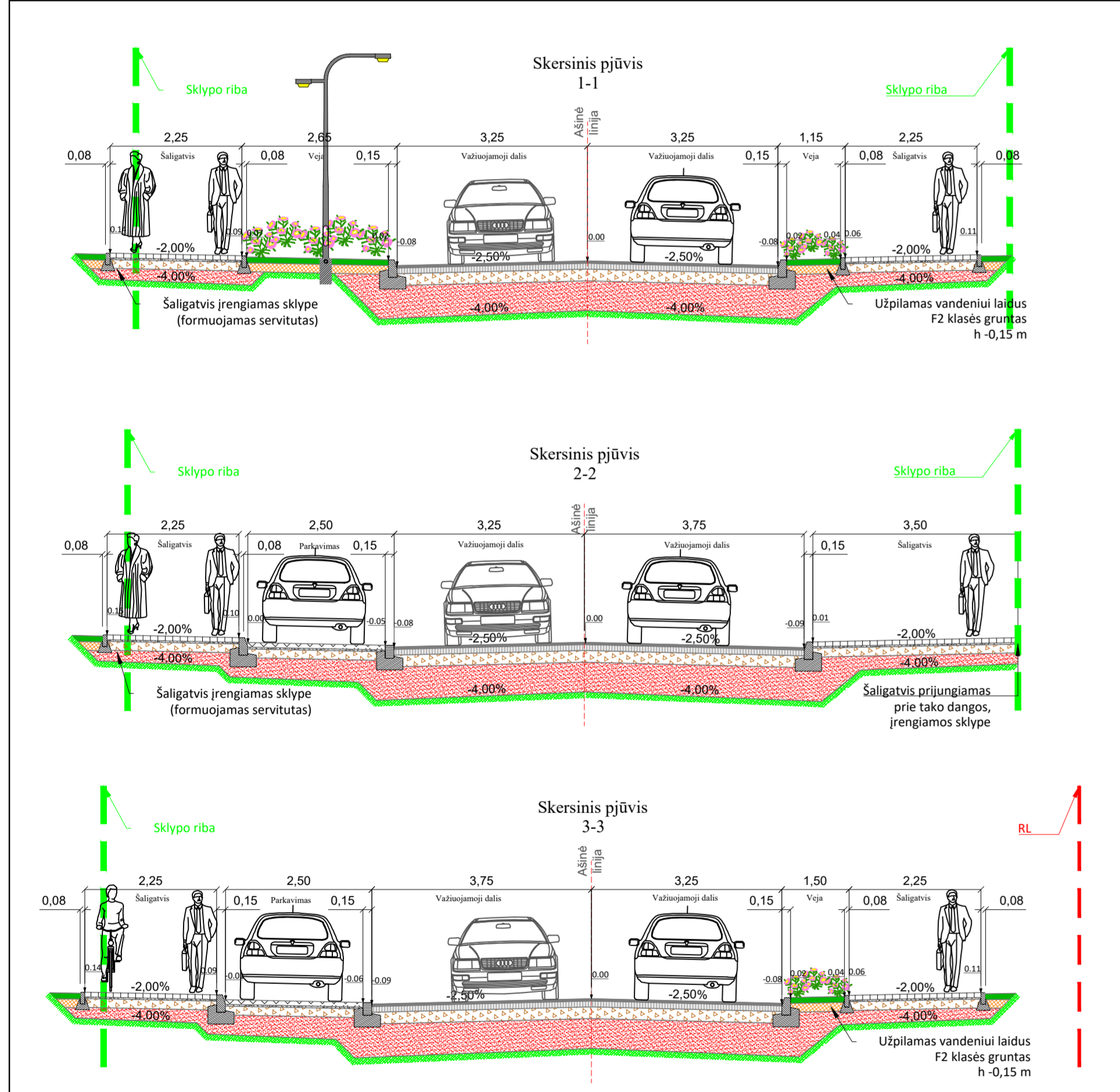


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- gatvės raudonosios linijos;
- kadastriniai matavimais suformuotų žemės sklypų ribos;
- nausiai projektuojamo statinio riba;
- projektuojamas betoninis gatvės bordiūras 100.15.22 be peraukštėjimo;
- projektuojamas betoninis gatvės bordiūras 100.15.22 su 3 cm peraukštėjimu;
- projektuojamas betoninis gatvės bordiūras 100.15.22 su 7 cm peraukštėjimu;
- projektuojamas betoninis gatvės bordiūras 100.15.30 su 10 cm peraukštėjimu;
- projektuojamas betoninis gatvės bordiūras 100.15.30 su 15 cm peraukštėjimu;
- projektuojamas vejos bordiūras 100.08.20 cm;
- projektuojama asfalto dangos konstrukcija gatvėje;
- projektuojama asfalto dangos konstrukcija sankryžoje;
- projektuojama betoninių plytelių 37.5 x 37.5 x 8 cm danga;
- projektuojama betoninių plytelių 50 x 50 x 8 cm danga techniniai šaligatviai;
- projektuojama betoninių plytelių 10 x 10 x 8 (15 x 15 x 8)cm danga (tokia kaip sklype);
- projektuojama betoninių trinkelėlių 10 x 20 x 8 cm danga;
- projektuojama betoninių trinkelėlių 10 x 20 x 8 cm danga;
- projektuojami įspėjamieji paviršiai su kauburėliais 10.20.08 cm;
- projektuojami vejos juosta;
- projektuojamos krūmių juostos;
- projektuojamas kelio ženklas ant vienietybės atramos;
- projektuojamas kelio horizontalus ženklavimas;
- projektuojama iškili nuovaža;
- persodinami medeliai (iki 20 cm diametro) - 4 vnt.;
- persodinami medelių vieta;
- šalinami medžiai - 8 vnt.;
- dviračiai judėjimo schemas ir kryptys;



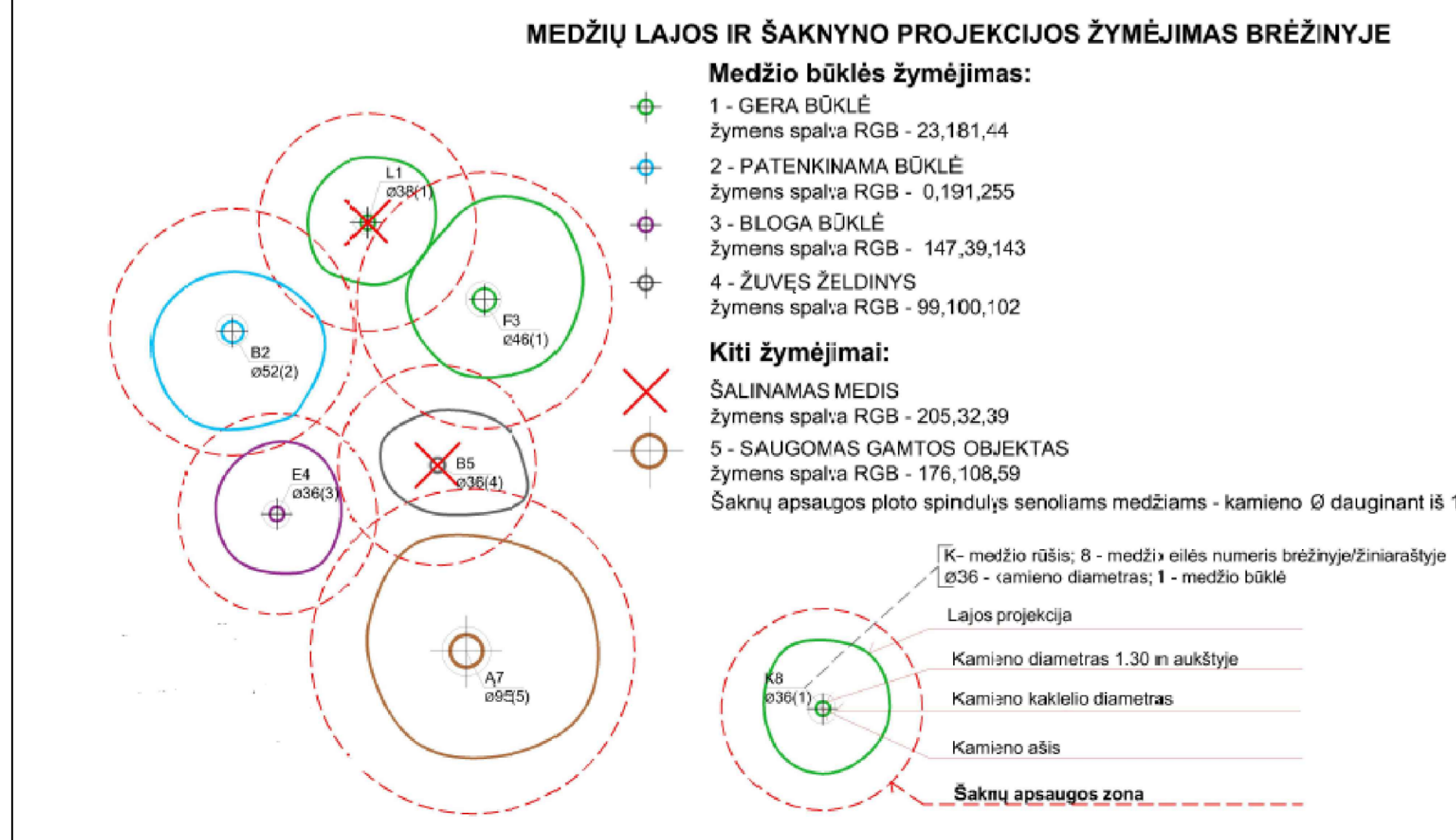
BUKČIŲ GATVĖS (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ GRUPĖS) ATKARPOS TARP ŽEMĖS SKLYPŲ BUKČIŲ G. 51 KADASTRO NR. 0101/0068:2170 IR BUKČIŲ G. 94 KADASTRO NR.0101/0068:2171, IKI ESAMO AUTOBUSŲ ŽIEDO, AKLIGATVIO TIES BUKČIŲ G. 49 STATYBOS IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) STATYBOS PROJEKTO IR NUMATOMŲ ŠALINTI ŽELDINIŲ VIEŠINIMAS

Informuojame, kad 2025 m. liepos 15 d. 15:00 val. vyksiančiame viešajame susirinkime nuotoliniu būdu MB „Kelių projektavimas“ pristatys parengtus „Bukčių gatvės (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) atkarpos tarp žemės sklypų Bukčių g. 51 kadastro Nr. 0101/0068:2170 ir Bukčių g. 94 kadastro Nr. 0101/0068:2171, iki esamo autobusų žiedo, akligatvio ties Bukčių g. 49 statybos ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statybos projektas“ projekinius pasiūlymus ir dėl projekto numatomų šalinti želdinių sprendinius.

Projekto pavadinimas – Bukčių gatvės (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) atkarpos tarp žemės sklypų Bukčių g. 51 kadastro Nr. 0101/0068:2170 ir Bukčių g. 94 kadastro Nr. 0101/0068:2171, iki esamo autobusų žiedo, akligatvio ties Bukčių g. 49 statybos ir nuotekų šalinimo tinklų (inžinerinių tinklų grupės) statybos projektas;
Statytojas/užsakovas – UAB „Rewo“, UAB "GEROTA", Konstitucijos pr. 21B, LT-08130 Vilnius, beatrice.tamosiunaite@rewo.lt, tel.: +370 612 64 164;
Statybos adresas – Bukčių gatvės atkarpa tarp Bukčių g. 51 ir Bukčių g. 94 iki esamo autobuso žiedo ir akligatvis ties Bukčių g. 49, Vilnius; (X: 6058487, Y: 576934; X: 6058270, Y: 577186);
Statinių numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis - Susisiekimo komunikacijų statiniai (gatvės); Inžinerinių tinklų statiniai (nuotekų šalinimo tinklai);
Statinių rūšis – Inžineriniai statiniai;
Statinio tipas – Gatvės; inžineriniai tinklai;
Statybos rūšis – Nauja statyba;
Statinio kategorija – Neypatingasis statinys; I gr. Nesudėtingasis, Neypatingasis, Ypatingasis statiniai;
Pagrindinių projektuojamų statinių sąrašas:
 1) Gatvės;
 2) Nuotekų šalinimo tinklai;

Informacija apie želdinius, kurios numatoma šalinti - rengiant gatvės projektą buvo atliktas medžių arboristinis vertinimas. Įvertinus visus gatvės teritorijoje augančius medžius bei suprojektuotus gatvės sprendinius, buvo numatyta šalinti 8 vnt. medžių (554 cm). Išsamesnė informacija pateikiama PP byloje;
Numatytos kompensacinės priemonės dėl želdinių šalinimo - gatvės projektu numatoma šalinti 554 cm medžių, krūmais atsendinti numatoma 460 m² - tai sudaro 230 cm medžių. Daugiaučių sklypuose projekte numatomas 301 cm želdynų pėrišis. Trūkstantis želdynų plotas bus kompensuojamas pagal statytojo garantinį raštą. Išsamesnė informacija pateikiama PP byloje;

Projekto vadovas – MB „Kelių projektavimas“ Edvardas Černauskas, info@keliuprojektavimas.eu, tel.: +370 602 26024;
Visuomenės informavimo laikotarpis - 2025-06-19 - 2025-07-14;
Susipažinimas su projektiniais pasiūlymais – elektroninėje erdvėje www.vilnius. Informacija teikiama: el. paštu: info@keliuprojektavimas.eu, tel.: +370 602 26024; arba atvykus į vietą, adresu Ukmergės g. 369 A, 4 aukštas, Vilnius (susitarus laiką telefonu iš anksto);
Pasiūlymų pateikimas – pasiūlymus dėl projektnių pasiūlymų sprendinių galima teikti projektuotojui raštu per visą visuomenei susipažinti su projektiniais pasiūlymais skiriamą laikotarpį, iki viešo susirinkimo pabaigos;
 Pasiūlymus galima teikti MB „Kelių projektavimas“ adresu Ukmergės g. 369a, LT-12138 Vilnius, el.p. info@keliuprojektavimas.eu;
Viešas susirinkimas - viešasis susirinkimas vyks 2025-07-15 15:00 val. nuotoliniu būdu, prisijungus prie šios nuorodos:
<https://bukciu.zoomtv.lt/>



Medžių inventorizacijos lentelė									
Nr. lane	Medžio rūšis /lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno d cm 1,30 m aukštyje (cm)	Kamieno d ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šakny ploto R (m)	Lajos projekcijos R (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Šalimosi/būtinios arboristinės /tvarkymo priemonės	Saugomas/nesaugomas
1	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	54	65	6,48	9x11	1	Šalinamas	Saugomas
2	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	52	62	6,24	7x5	2	Šalinamas	Saugomas
3	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	13	16	1,56	3x4	2	Persodinamas	Saugomas
210	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	15	19	1,80	4x4	3	Persodinamas	Saugomas
211	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	19	24	2,28	4x3	1	Persodinamas	Saugomas
212	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	25	31	3,00	5x4	2	Šalinamas	Saugomas
213	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	36	43	4,32	8x8	2	Šalinamas	Saugomas
222	Klevas paprastas	Acer platanoides	14	18	1,68	5x6	2	Persodinamas	Saugomas
233	Klevas sidabrinis	Acer saccharinum	33+36+21+42	132	15,84	15x14	2	Šalinamas	Saugomas
234	Slyva kaukazinė	Prunus cerasifera	12	15	1,44	5x6	3	Šalinamas	Nesaugomas
235	Klevas sidabrinis	Acer saccharinum	65	81	7,80	11x13	2	Šalinamas	Saugomas
236	Klevas sidabrinis	Acer saccharinum	42+40+28+27+41	224	21,36	12x17	2	Šalinamas	Saugomas

Nr. plane	Medžio rūšis	Medžių persodinimo/šalinimo priežastys
1	Pušis paprastoji/ Pinus sylvestris	Auga projektuojamos gatvės raudonosiose linijose (projektuojamos gatvės ir/ar inžinerinių tinklų vietoje)
2	Pušis paprastoji/ Pinus sylvestris	Auga projektuojamos gatvės raudonosiose linijose (projektuojamos gatvės ir/ar inžinerinių tinklų vietoje)
3	Pušis paprastoji/ Pinus sylvestris	Auga projektuojamos gatvės raudonosiose linijose (projektuojamos gatvės ir/ar inžinerinių tinklų vietoje)
210	Pušis paprastoji/ Pinus sylvestris	Auga projektuojamos gatvės raudonosiose linijose (projektuojamos gatvės ir/ar inžinerinių tinklų vietoje)
211	Pušis paprastoji/ Pinus sylvestris	Auga projektuojamos gatvės raudonosiose linijose (projektuojamos gatvės ir/ar inžinerinių tinklų vietoje)
212	Pušis paprastoji/ Pinus sylvestris	Auga projektuojamos gatvės raudonosiose linijose (projektuojamos gatvės ir/ar inžinerinių tinklų vietoje)
213	Pušis paprastoji/ Pinus sylvestris	Auga projektuojamos gatvės raudonosiose linijose (projektuojamos gatvės ir/ar inžinerinių tinklų vietoje)
222	Klevas paprastas/ Acer platanoides	Auga projektuojamos gatvės raudonosiose linijose (projektuojamos gatvės ir/ar inžinerinių tinklų vietoje)
233	Klevas sidabrinis/ Acer saccharinum	Auga projektuojamos gatvės raudonosiose linijose (projektuojamos gatvės ir/ar inžinerinių tinklų vietoje)
234	Slyva kaukazinė/ Prunus cerasifera	Auga projektuojamos gatvės raudonosiose linijose (projektuojamos gatvės ir/ar inžinerinių tinklų vietoje)
235	Klevas sidabrinis/ Acer saccharinum	Auga projektuojamos gatvės raudonosiose linijose (projektuojamos gatvės ir/ar inžinerinių tinklų vietoje)
236	Klevas sidabrinis/ Acer saccharinum	Auga projektuojamos gatvės raudonosiose linijose (projektuojamos gatvės ir/ar inžinerinių tinklų vietoje)

Kertamų ir atsendinamų medžių tvarka nustatoma vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės „Kompensavimo už kertamus želdynus tvarka“:

- Gatvės projekto sprendiniais kertama medžių diametru suma - 554 cm;
- Gatvės projekto sprendiniais planuojama atsendinti apie 460 m²/ krūmų (tai sudaro 230 cm medžių);
- Daugiaučių sklypuose numatoma iškirsti medžių diametru suma - 498 cm;
- Daugiaučių sklypuose numatoma atsendinti - 799 cm.

Vadovaujantis pateikta informacija, daugiaučių sklypuose numatomas želdynų pėrišis + 301 cm; gatvės sprendiniuose trūksta - 324 cm. Todėl skaičiuojama, kad bendroose sprendiniuose trūksta 23 cm medžių. Skirtumas bus kompensuojamas pagal statytojo garantinį raštą savivaldybės nurodytoje vietoje.