




0	2023	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Ulonų g. 2, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@maspro.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas		
37930	PV	A. Dališanskis	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
A 1509	PDV	E. A. Kačerovskytė	Vizualizacijos		
MM 001056	Arch.	A. Kvedaravičienė			
	Arch. asist.	K. Klimaitė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VšĮ „Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos“ (VULSK), į. k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 22.203313-PP-SA.B-12	LAPAS	LAPŲ
				1	7













PRIEDAI



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS PAVADUOTOJAS**

**ĮSAKYMAS
DĖL SANTARIŠKIŲ MEDICINOS MIESTELIO DETALIOJO PLANO SKLYPO
SANTARIŠKIŲ G. 2 (KADASTRO NR. 0101/0005:87) SPRENDINIŲ KOREGAVIMO
TVIRTINIMO**

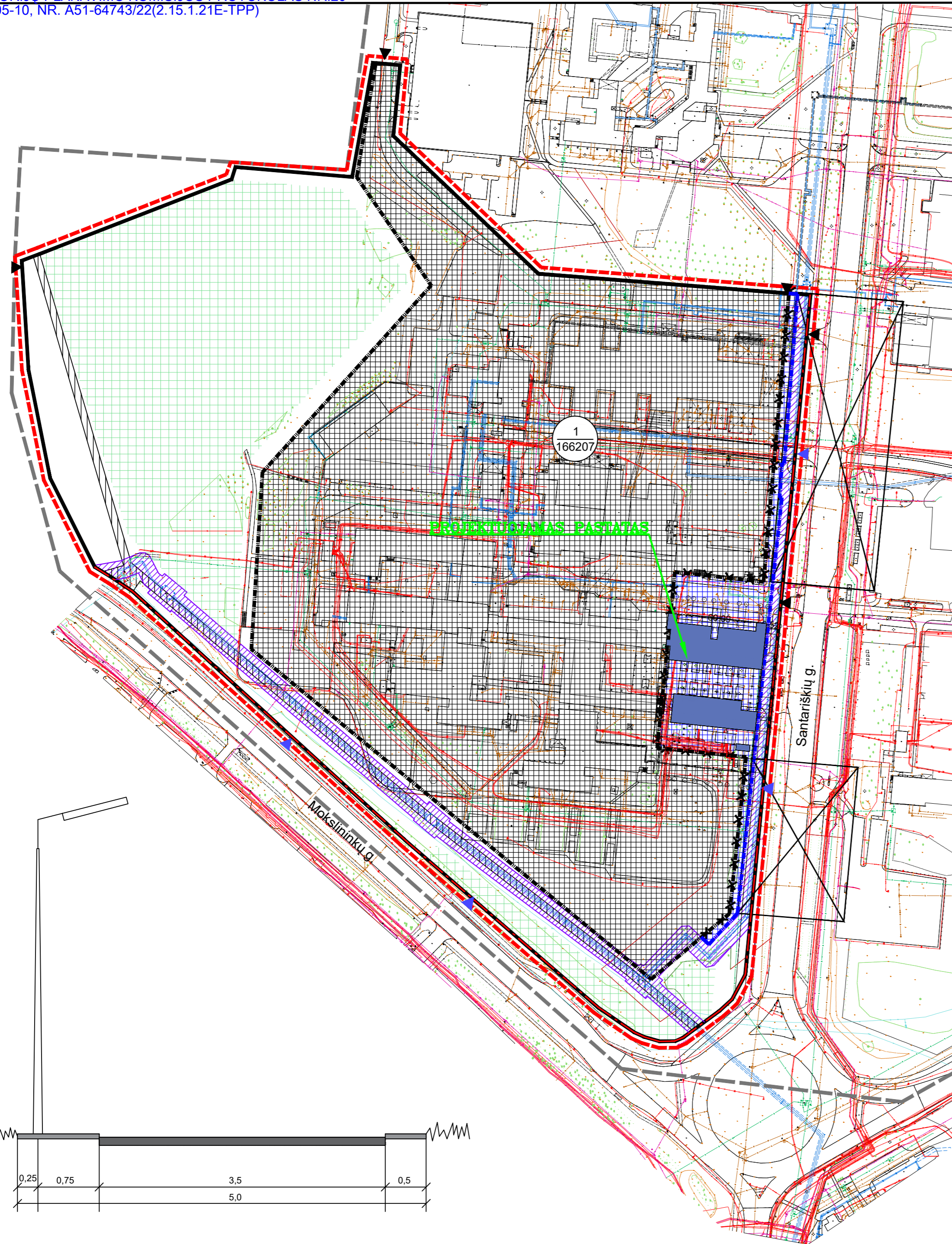
2022 m. gegužės d. Nr.
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-8 „Dėl Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintomis Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklėmis ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 19 d. įsakymo Nr. 40-144/21 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojos Danutos Narbut įgaliojimų“ 1.1.8 papunkčiu,

t v i r t i n u Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2006 m. gegužės 24 d. sprendimu Nr. 1-1191 „Dėl Santariškių medicinos miestelio detaliojo plano tvirtinimo“ patvirtinto detaliojo plano (registro Nr. T00056281) sprendinių koregavimą žemės sklype Santariškių g. 2 (kadastro Nr. 0101/0005:87): pakeisti statybos zoną, ribą, susisiekimo komunikacijų išdėstymo principus pagal sklypo planą (pridedama), kuriam pritarė Teritorijų planavimo komisija.

Administracijos direktoriaus pavaduotoja

Danuta Narbut



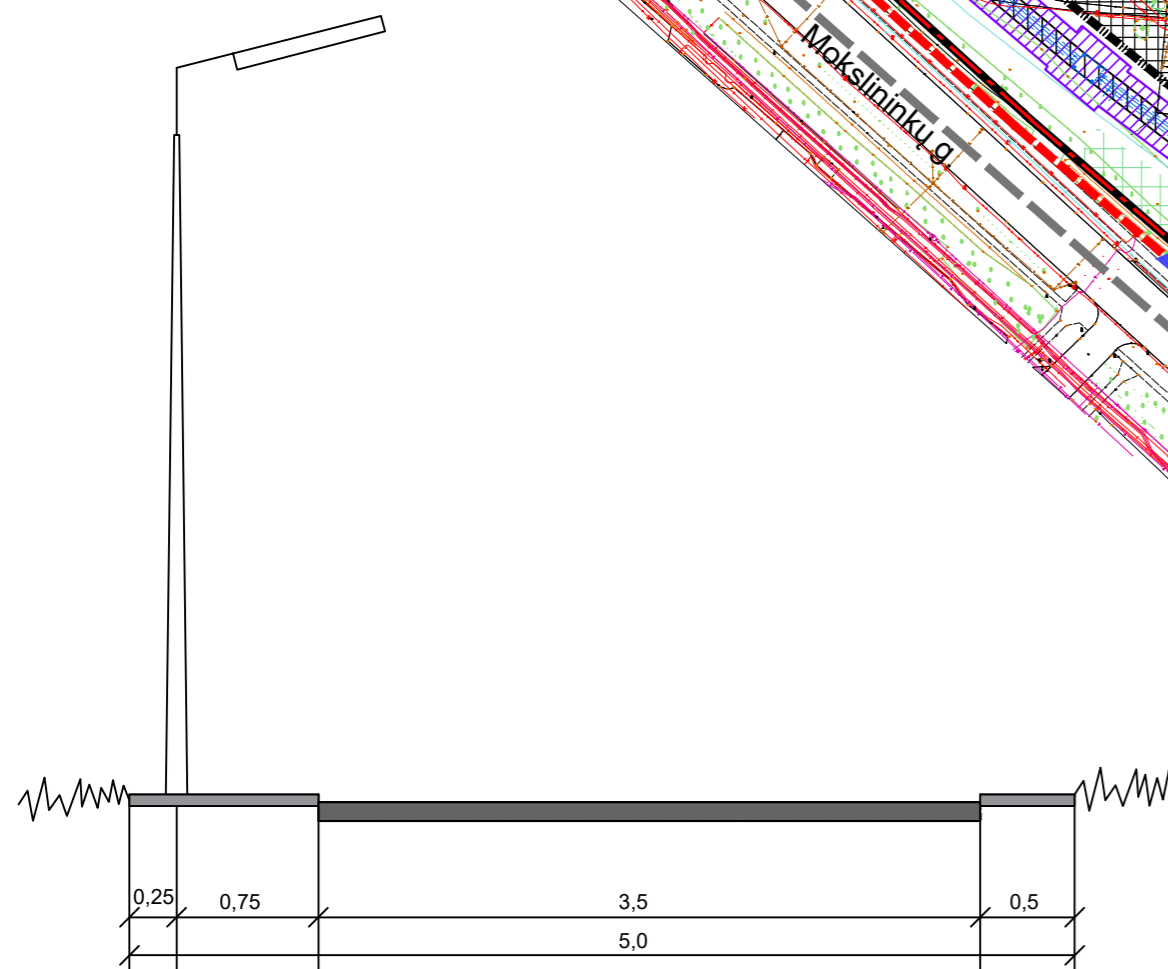
Patvirtinta Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo 2022 m. mėn. d. Įsakymu Nr.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- DETALIOJO PLANO RIBOS
- DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ KOREGAVIMO RIBOS
- ESAMOS SKLYPO RIBOS
- ESAMOS GATVIŲ RAUDONŲJŲ LINIJŲ RIBOS
- ESAMA STATYBOS RIBA
- PLANUOJAMA STATYBOS RIBA
- NAIKINAMA STATYBOS RIBA
- ESAMA STATYBOS ZONA
- PLANUOJAMA STATYBOS ZONA
- DETALIUOJU PLANU NUSTATYTA ĮVAŽIAVIMO - IŠVAŽIAVIMO VIETA
- PLANUOJAMA ĮVAŽIAVIMO - IŠVAŽIAVIMO VIETA
- DETALIAJAME PLANE NUSTATYTA REKOMENDUOJAMA ŽELDINIŲ ZONA
- DETALIOJO PLANO SKLYPO NUMEIRS
- DETALIAJAME PLANE NUSTATYTAS SKLYPO PLOTAS
- ESAMŲ MAGISTRALINIŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA (5M NUO VAMZDŽIO KRAŠTO)
- ESAMAS SERVITUTAS
- DETALIUOJU PLANU NUSTATYTOS ZONOS, KURIOSE LEIDŽIAMA ĮRENGTI GALERIJOS TIPO JUNGTIŠ VIRŠ GATVIŲ

PASTABOS:

Koreguojami sprendiniai: statybos zona, statybos ribos ir susisiekimo komunikacijų išdėstymo principai detaliojo plano sklype Nr. 1. Kiti Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2006 m. gegužės 24 d. sprendimu Nr. 1-1191 „Dėl Santariškių medicinos miestelio detaliojo plano tvirtinimo“ patvirtinti Santariškių medicinos miestelio detaliojo plano sprendiniai nekeičiami.



Atestato Nr.	RENGĖJAS MB "Archus" Laisvės pr. 60-1107, Vilnius,			OBJEKTAS SANTARIŠKIŲ MEDICINOS MIESTELIO DETALIOJO PLANO STATYBOS ZONOS IR RIBŲ BEI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IŠDĖSTYMO PRINCIPŲ KOREGAVIMAS DETALIOJO PLANO SKLYPE NR.1
A1053	PV	A.Bakanovas	2022-03	BRĖŽINYS Statybos zonos, statybos ribų ir susisiekimo komunikacijų išdėstymo principų koregavimo brėžinys
Etapas DP	INICIATORIUS Vilniaus universiteto ligoninė SANTAROS KLINIKOS			BRĖŽINIO ŽYMUO Lapas 1 Lapų 1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SANTARIŠKIŲ MEDICINOS MIESTELIO DETALIOJO PLANO SKLYPO SANTARIŠKIŲ G. 2 (KADASTRO NR. 0101/0005:87) SPRENDINIŲ KOREGAVIMO TVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-31 Nr. A30-2304/22
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danuta Narbut, Administracijos direktoriaus pavaduotoja, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	DANUTA NARBUT LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-31 11:10:16 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2022-05-31 11:10:23 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-07-27 16:38:23 – 2023-07-27 16:38:23
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-05-31 11:59:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-05-31 11:59:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

2022 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m. gruodžio 16 d. Nr. A659-503/22(2.15.2.59E-MPA)
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Gydytojų pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2006-05-24 sprendimu Nr. 1-1191 patvirtintu "Santariškių medicinos miestelio detalioju planu" (TPDR Reg. Nr. T00056281).
2.2.	užstatymo tankis	
2.3.	užstatymo intensyvumas	
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	
2.6.	aukštų skaičius (nuo-iki)	
2.7.	priklausomų želdynų plotas	
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Numatyti norminį automobilių ir dviračių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ nuostatomis. Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos tvirtinimo“. Automobilių ir dviračių stovėjimo vietas pavaizduoti grafiškai, o jų poreikio skaičiavimus aprašyti aiškinamajame rašte. Numatant antžemines automobilių stovėjimo aikšteles, jas projektuoti su medžiais ir/ar krūmais, užtikrinant tam reikalingus dangų ir technologinius sprendimus, numatyti želdinių tarpus, pralaidžių dangų, vengti ištisinių nepralaidžių dangų plotų. Kietas dangas projektuoti atsižvelgiant į esamų medžių šaknų apsaugos zonas, numatyti statybos technologiją, kuri nepažeistų esamų medžių šaknų statybos metu. Funkciškai skaidyti automobilių stovėjimo aikšteles. Pasiremti galite Vilniaus miesto gatvės standartu. (Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas,

		<p>2021. Nuoroda: https://gatviustandartas.vilnius.lt/wp-content/uploads/2021/10/Vilniaus-gatviu-standartas.pdf.</p> <p>Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2018-12-19 sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių – mažiausiai 10-iai procentų darbuotojų.</p>
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	<p>Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių inventorizacija, kur be medžio būklės turi būti atsižvelgiama ir į kraštovaizdinę medžių vertę.</p> <p>Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“). Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis / informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.</p> <p>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).</p> <p>Pagrįsti medžių kirtimų būtinumą, jei medžiai kertami, ir ar buvo nagrinėtos alternatyvos medžiams išsaugoti.</p> <p>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius.</p>

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	<p>Architektūrinė išraiška bei tūrinis sprendimas turi koncentruotis į integralumą, proporcijas ir užtikrinti, kad pastato architektūrinė išraiška atitiktų Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo 11 str. ir Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 5 str. nustatytus architektūros kokybės kriterijus.</p> <p>Nepriklausomai nuo aplinkos, pastatai savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiški savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį. Pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Užtikrinti naudojamų medžiagų šiuolaikiškumą ir kokybę, naudoti natūralias, geriausia vietines statybines medžiagas – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas; projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte aprašyti, o fasadų brėžiniuose ir vizualizacijose pavaizduoti fasadų apdailai parinktas medžiagas. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius. Architektūriniais, erdviniais sprendiniais akcentuoti pagrindinio įėjimo zoną.</p> <p>Vadovautis 2021-04-21 Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimo Nr. 1-942 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje projektuojamų objektų, kurių architektūrinėms idėjoms įvertinti privaloma skelbti projektų konkursus“ reikalavimais.</p>
------	--	---

3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Pateikti sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Rekomenduojama, kad šiuos sprendinius rengtų Aplinkos ministerijos atestuotas Želdynų projektų rengimo vadovas. Įvertinti kraštovaizdį, gamtinę teritorijos situaciją - konkrečiu atveju – esamo lignoninės sodo ir Profesorių alėjos likimą ir galimybę ją išsaugoti, perkelti ar naujai formuoti. Aiškinamajame rašte motyvuotai apibūdinti teritorijos pertvarkymo/sutvarkymo planinės ir erdvinės kompozicijos idėją. Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką kraštovaizdžiui, sklypo ir gretimos aplinkos ekologiinei būklei, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinis ryšius teritorijoje. Identifikuoti jungtis bei palaikyti, užtikrinti sprendinių vientisumą ir integralumą. Želdiniais švelninti vizualinę pastato įtaką aplinkai. Aiškinamajame rašte motyvuotai apibūdinti teritorijos sutvarkymo planinės ir erdvinės kompozicijos idėją. Sklypo apželdinimo sprendiniais atliepti esamos vietos kraštovaizdžio sąlygas, užtikrinti teigiamą sprendinių vizualinę įtaką supančiai aplinkai ir pagerinti žaliosios Vilniaus miesto infrastruktūros kokybę ir biologinę įvairovę vietos kontekste. Formuoti vietos kraštovaizdžio charakterį atitinkančių želdinių (medžių, krūmų) masyvą. Formuojant naujų kvartalų urbanistinę struktūrą ar papildant esamus kvartalus naujais pastatais, diegiami perimetriniam užstatymui būdingi principai: pastatais, želdiniais ir gerbūvio elementais atskiriamos viešos (gatvių, aikščių, skverų,) erdvės nuo privačių kiemo erdvių. Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosistemine želdinių vertę, sklypo plano želdiniais taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami medžiai ir želdinių masyvai, brandžius saugotinus medžius siekti maksimaliai išsaugoti ir sprendiniais prie jų prisitaikyti, aprašyti ar kitaip pavaizduoti sprendinių suderinamumą su išsaugomais želdiniais, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Taip pat parenkamos aplinkai būdingos, vietinės šalies augalų rūšys. Žemiausią ekosistemine vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojama tik funkciškai tam pagrįstuose plotuose.</p> <p>Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gegužės 27 d. įsakymo Nr. D1-151 redakcija).</p> <p>Pirmuosiuose pastatų, esančių palei gatves ir viešąsias erdves, aukštuose negalimi aklini fasadai, parkingai ir garažai. Čia įrengiamos universalios paskirties patalpos, kurios naudojamos įvairioms viešosioms funkcijoms (komercinėms, socialinėms, visuomeninėms ir panašiai). Į šias patalpas įrengiami neįgaliesiems pritaikyti patekimai iš gatvės. Šių patalpų aukštis ne mažesnis nei 3,5 m. Užtikrinti patogias, saugias, neįgaliesiems pritaikytas, nuo automobilių stovėjimo vietų atskirtas prieigas nuo Santariškių gatvėje esančios viešojo transporto stotelės ir kitų svarbiausių taškų, iki pastato pagrindinio įėjimo/įėjimų. Sklype išskirti ir formuoti patrauklią, reprezentacinę, pagrindinių įėjimų zoną akcentuojančią erdvę. Pirmame pastato aukšte palei gatves ir viešąsias erdves formuoti patalpas, pritaikytos įvairių interesų gausai, paslaugų koncentracijai ir pan.</p> <p>Viešųjų erdvių judėjimo traktuose, šaligatviuose, pėsčiųjų ir dviračių takuose negali būti judėjimui kliudančių elementų – patekimams į patalpas reikalingų laiptų, pandusų, taip pat atramų, ženklinimo įrenginių, automobilių stovėjimo vietų ir pan. .</p>
------	---	---

		<p>Pastato išdėstymo sklype sprendiniai ir užstatymo rodikliai privalo atitikti urbanistinį kontekstą - teritorijoje susiklosčiusią ar tikslingai formuojamą užstatymo tipologiją ir jai būdingus užstatymo rodiklius (intensyvumą, tankį, aukštingumą).</p> <p>Užtikrinti insoliacijos, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.</p> <p>Rekomenduojamas sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype 40%.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Užtikrinti funkcionalią pastato planinę struktūrą, numatyti pakankamai bendro naudojimo erdvių lankytojams. Atskirti lankytojų/personalo srautus. Nagrinėti galimybę registratūrą ir pagrindines patalpas lankytojų pasiskirstymui/laukimui projektuoti pirmame pastato aukšte. Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte aprašyti pastato funkcinio organizavimo schemą. Išdėstant pastatą sklype atsižvelgti į aplinkinės teritorijos užstatymą, užstatymo linijas. Pagrįsti planuojamą skypo funkcinį zonavimą. Atlikti aplinkinių teritorijų analizę įvertinant esamos ar suplanuotos urbanistinės struktūros užstatymo tipą ir mastelį, nagrinėti esamus želdynus, vietos charakterį formuojančius elementus (reljefas, medžiai, pastatai ir t.t), viešąsias erdves bei juos jungiančius pėsčiųjų ir dviračių ryšius.</p> <p>Sprendiniais sklype kurti funkcionuojančią takų sistemą, nagrinėti takų tęstinumo perspektyvas prieigose. Vadovautis STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ reglamentu.</p> <p>Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Statytojas turi įgyvendinti Statytojo teisę vadovaujantis LR Statybos įst. nuostatomis. Su prašymu pritarti projektiniams pasiūlymams pateikti žemės sklypo panaudos sutartį. Užtikrinti insoliacijos, higienos, priešgaisrinius reikalavimus. Projektiniuose pasiūlymuose nurodyti atstumą nuo pastato iki žemės sklypo ribų. Su prašymu pritarti projektiniams pasiūlymams pateikti gretimų sklypų savininkų sutikimus dėl neišlaikomų norminių atstumų iki sklypo ribų, jeigu tokie sutikimai reikalingi.</p> <p>Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“).</p>
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai pagal juos eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	<p>Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2006-05-24 sprendimu Nr. 1-1191 patvirtintu “Santariškių medicinos miestelio detalioju planu” (TPDR Reg. Nr. T00056281).</p> <p>Atsižvelgti į Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojos 2022-05-31 įsakymą Nr. A30-2304/22 “Dėl Santariškių medicinos miestelio detaliojo plano sklypo Santariškių g. 2 (Kad. Nr. 0101/0005:87) sprendinių koregavimo tvirtinimo”.</p> <p>[vertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius. Vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais. Vadovautis Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijas (patvirt. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2)).</p>
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Siekiant pagerinti aplinkos kokybę, saugumą bei įvertinus pėsčiųjų ir dviračių srautų intensyvumus, rekomenduojama nagrinėti ar vietos pasiekimui nėra būtina papildoma viešosios infrastruktūros plėtra (gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takai). Pastatai, susisiekimo infrastruktūra ir viešos

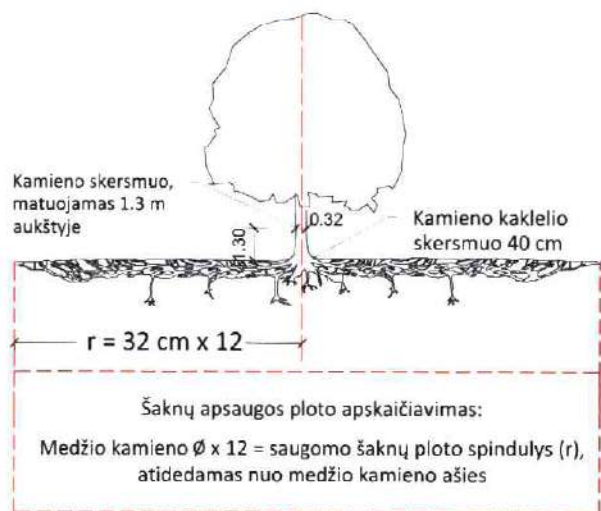
		erdvės pritaikytos tokiai judumo dalyvių hierarchijai: pėstysis > dviratininkas > viešas transportas > automobilis.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	<p>Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“.</p> <p>Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Užtikrinti visuomenės informavimą pagal STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatytą tvarką; informacinis stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija.</p> <p>Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis turi būti teikiama kaip projektinių pasiūlymų bylos sudėtinė dalis.</p>

Gintarė Andreikėnaitė – Sovilo , el. p. gintare.sovilo@vilnius.lt

Vaiva Deveikienė , el. paštas vaiva.deveikiene@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą arba veiksma (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis



SVARBU:

- Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyso išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyso ploto. Mažinimo atveju - būtinas EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
- Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atitraukimas skaičiuojamas nuo kamieno kaklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

- Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
 - Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
 - Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
 - Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
 - Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
 - Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.
- * EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tikslia medžio kamieno ašies vieta.

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15.

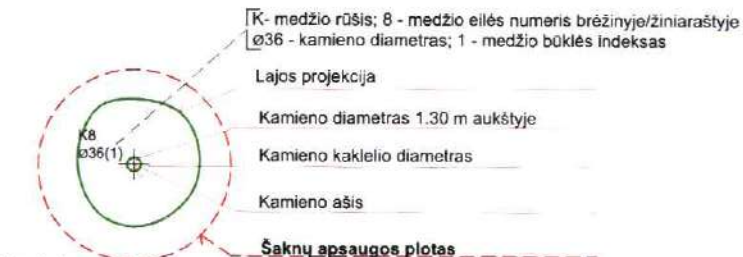
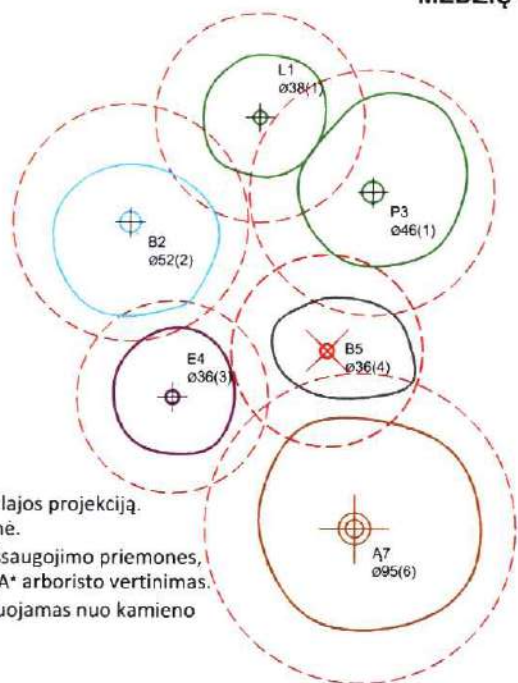
ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDIS

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š, R, P, V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkomos priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Paprastasis klevas	Acer platanoides	32	40	3,84	3; 4,3; 5; 3,4	1	Formuojamasis genėjimas

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - SIŪLOMAS ŠALINTI MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15



Esamų želdynų būklės vertinimas

Santariškių g.2, Vilnius

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1,3 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies (spindulys) Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžių būklės indeksas 1,2,3,4,5	Siūlomos /būtiniosios arboristinės/ tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Beržas karpotasis	<i>Betula pendula</i> Roth	28	38	3,36	3,8;3,6;1,3;2,8	1	Arboristinis tvarkymas
2	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	12	16	1,44	0,6;1,9;3,8;2,8	2	Arboristinis tvarkymas
3	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	12	18	1,44	2,8;3,0;1,8;2,0	2	Arboristinis tvarkymas
4	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	12	18	1,44	4,0;3,8;3,8;2,1	2	Arboristinis tvarkymas
5	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	12	20	1,44	3,1;2,0;1,8;1,8	1	Arboristinis tvarkymas
6	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	6	20	0,72	1,7;2,8;2,6;1,8	1	Arboristinis tvarkymas
7	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	14	20	1,68	0,5;3,8;4,0;1,9	1	Arboristinis tvarkymas

8	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	14	14	1,68	2,0;2,9;2,8;1,0	1	Arboristinis tvarkymas
9	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	22	26	2,64	4,0;3,7;1,8;1,8	1	Arboristinis tvarkymas
10	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	20	22	2,40	1,9;3,0;2,0;2,9	2	Šalinimas*
11	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	10	20	1,20	1,8;1,8;2,8;2,8	2	Šalinimas*
12	Uosis paprastasis	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	32	38	3,84	2,1;2,2;2,2;2,0	3	Šalinimas, neturi perspektyvos
13	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	26	36	3,12	5,0;4,0;3,8;5,1	2	Šalinimas*
14	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	20	20	2,40	2,1;1,2;4,0;2,8	2	Šalinimas*
15	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	22	34	2,64	4,8;4,0;2,1;2,0	1	Šalinimas*
16	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	12	13	1,44	1,1;1,0;1,8;1,8	2	Šalinimas*
17	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	8	12	0,96	0,3;0,5;2,8;2,1	2	Šalinimas*
18	Uosis paprastasis	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	44	50	5,28	4,2;5,1;5,0;3,2	3	Šalinimas, neturi perspektyvos
19	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	14	16	1,68	2,0;1,9;0,2;1,1	2	Šalinimas*

19	.	<i>Acer platanoides</i> L.	17	10	1,00	2,0;1,2;0,2;1,1	2	Saminimas
20	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	20	24	2,40	3,8;2,0;2,8;2,9	1	Šalinimas*
21	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	18	22	2,16	3,0;2,1;3,8;2,8	1	Šalinimas*
22	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	12	14	1,44	0,2;4,0;3,8;2,1	2	Šalinimas*
23	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	18	24	2,16	3,8;2,0;1,9;1,8	2	Šalinimas*
24	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	16	16	1,92	0,2;2,8;4,8;2,1	2	Šalinimas*
25	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	22	22	2,64	3,8;2,0;1,2;2,8	2	Šalinimas*
26	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	10	14	1,20	4,9;2,0;2,8;2,1	2	Arboristinis tvarkymas
27	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	10	12	1,20	0,2;2,1;4,7;1,1	2	Arboristinis tvarkymas
28	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	34	42	4,08	7,0;2,8;3,9;3,0	3	Arboristinis tvarkymas
29	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	20	26	2,40	4,7;4,0;1,2;4,8	2	Arboristinis tvarkymas

30	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	12	20	1,44	2,8;1,1;4,1;1,8	2	Arboristinis tvarkymas
31	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	14	20	1,68	4,8;3,0;3,2;3,8	2	Arboristinis tvarkymas
32	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	16	22	1,92	2,2;2,1;1,9;2,0	2	Arboristinis tvarkymas
33	Tuopa pilkoji	<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	78	92	9,36	9,2;6,8;8,1;6,3	2	Arboristinis tvarkymas
34	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	24	26	2,88	4,1;3,9;3,9;3,2	2	Arboristinis tvarkymas
35	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	14	18	1,68	1,1;2,2;4,0;3,1	2	Arboristinis tvarkymas
36	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	12	18	1,44	0,1;0,6;4,8;4,7	2	Arboristinis tvarkymas
37	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	8	14	0,96	0,5;2,8;2,9;2,8	2	Arboristinis tvarkymas

38	Liepa didžialapė <i>Nėra tiksliai pažymėto taško</i>	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	12	16	1,44	1,0;0,9;3,8;2,7	2	Arboristinis tvarkymas
39	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	8	10	0,96	1,2;1,1;0,5;1,4	3	Šalinimas, neturi perspektyvos
40	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	14	18	1,68	5,4;2,7;3,8;3,6	1	Arboristinis tvarkymas
41	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	20	22	2,40	0,2;2,1;3,7;3,6	1	Arboristinis tvarkymas
42	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	20	26	2,40	2,2;2,8;3,0;2,7	1	Arboristinis tvarkymas
43	Liepa didžialapė <i>Nėra tiksliai pažymėto taško</i>	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	16	20	1,92	5,6;3,9;3,8;2,0	1	Arboristinis tvarkymas
44	Uosis paprastasis	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	8	10	0,96	2,0;0,4;0,6;1,1	3	Šalinimas, neturi perspektyvos
45	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	20	28	2,40	3,0;2,7;4,0;3,7	1	Arboristinis tvarkymas
46	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	28	32	3,36	5,0;2,7;4,1;4,9	1	Arboristinis tvarkymas

47	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	32	40	3,84	6,7;4,1;2,0;4,1	1	Arboristinis tvarkymas
48	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	10	14	1,20	2,1;1,8;2,1;2,0	3	Arboristinis tvarkymas
49	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	32	36	3,84	4,9;3,1;3,9;4,1	1	Arboristinis tvarkymas
50	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	26	30	3,12	5,8;3,0;2,1;4,7	1	Arboristinis tvarkymas
51	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	32	34	3,84	5,7;3,1;3,9;6,0	2	Arboristinis tvarkymas
52	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	32	32	3,84	5,0;3,2;0,3;4,0	1	Arboristinis tvarkymas
53	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	12	14	1,44	2,9;2,0;2,0;2,1	3	Arboristinis tvarkymas
54	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	14	20	1,68	3,8;1,2;0,3;3,8	3	Arboristinis tvarkymas
55	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	14	18	1,68	4,1;4,0;3,8;3,2	2	Arboristinis tvarkymas

56	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	24	30	2,88	4,8;3,2;3,0;3,9	1	Arboristinis tvarkymas
57	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	14	20	1,68	2,2;2,7;2,6;1,1	1	Arboristinis tvarkymas
58	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	28	32	3,36	3,7;3,8;2,9;4,0	1	Arboristinis tvarkymas
59	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	24	26	2,88	3,7;3,8;3,0;4,1	1	Arboristinis tvarkymas
60	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	12	14	1,44	4,0;2,1;2,2;3,0	1	Arboristinis tvarkymas
61	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	36	38	4,32	4,0;4,1;4,1;4,9	1	Arboristinis tvarkymas
62	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	26	28	3,12	5,0;3,1;3,0;5,1	2	Šalinimas*
63	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	6	10	0,72	1,2;2,2;2,0;1,3	3	Šalinimas*

64	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	24	30	2,88	2,0;2,9;2,8;2,7	3	Šalinimas*
65	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	20	26	2,40	4,7;3,8;2,2;4,0	1	Šalinimas*
66	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	18	22	2,16	3,0;2,9;3,1;3,4	1	Šalinimas*
67	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	8	12	0,96	2,0;1,8;2,2;2,0	2	Šalinimas*
68	Baltalksnis	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	14	24	1,68	3,6;2,9;2,8;2,7	1	Arboristinis tvarkymas
69	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	22	28	2,64	4,6;4,7;3,0;4,1	1	Arboristinis tvarkymas
70	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	22	24	2,64	3,1;3,0;3,9;3,7	2	Arboristinis tvarkymas
71	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	18	24	2,16	3,1;2,9;2,8;1,8	1	Arboristinis tvarkymas
72	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	14	16	1,68	1,4;2,0;2,1;1,6	2	Arboristinis tvarkymas

73	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	24	26	2,88	4,8;3,0;3,0;2,8	1	Arboristinis tvarkymas
74	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	14	16	1,68	2,1;1,8;3,1;2,0	2	Arboristinis tvarkymas
75	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	4	6	0,48	1,4;1,3;1,5;1,4	2	Arboristinis tvarkymas
76	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	22	24	2,64	5,0;5,0;3,9;4,1	1	Arboristinis tvarkymas
77	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	30	34	3,60	3,6;3,4;3,2;3,3	2	Arboristinis tvarkymas
78	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	14	16	1,68	2,1;2,2;2,8;2,2	1	Arboristinis tvarkymas
79	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	22	24	2,64	4,7;3,0;2,1;4,2	1	Arboristinis tvarkymas
80	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	20	22	2,40	3,0;2,2;3,1;3,1	2	Arboristinis tvarkymas
81	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	12	14	1,44	2,0;2,0;2,0;2,0	1	Arboristinis tvarkymas

82	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Cristata Argenteovariegata*	-	14	1,44	2,0;1,6;1,6;1,6	1	Arboristinis tvarkymas
83	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Cristata Argenteovariegata*	-	14	1,44	1,5;1,6;1,6;1,5	1	Arboristinis tvarkymas
84	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Cristata Argenteovariegata*	-	14	1,44	1,1;1,5;1,5;1,1	1	Arboristinis tvarkymas
85	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Cristata Argenteovariegata*	-	14	1,44	1,1;1,5;1,5;1,1	1	Arboristinis tvarkymas
86	Lazdynas paprastasis	<i>Corylus avellana</i> L.	-	-	1,44	1,1;1,0;1,0;1,1	1	Arboristinis tvarkymas
87	Lazdynas paprastasis	<i>Corylus avellana</i> L.	-	-	1,44	1,0;1,0;1,0;1,1	1	Arboristinis tvarkymas

88	Lazdynas paprastasis	<i>Corylus avellana</i> L.	-	-	1,44	1,1;1,0;1,0;1,0	1	Arboristinis tvarkymas
89	Lazdynas paprastasis	<i>Corylus avellana</i> L.	-	-	1,44	1,1;1,0;1,0;1,1	1	Šalinimas*
90	Lazdynas paprastasis	<i>Corylus avellana</i> L.	-	-	1,44	1,3;1,2;1,2;1,2	1	Šalinimas*
91	Lazdynas paprastasis	<i>Corylus avellana</i> L.	-	-	1,44	1,5;1,5;1,4;1,5	1	Šalinimas*
92	Žagrenis rūgštusis	<i>Rhus typhina</i> L.	-	26	1,96	3,0;3,8;3,2;3,8	3	Šalinimas*
93	Žagrenis rūgštusis	<i>Rhus typhina</i> L.	-	16	1,96	2,0;2,1;2,1;3,7	3	Šalinimas*
94	Žagrenis rūgštusis	<i>Rhus typhina</i> L.	-	16	1,96	0,3;4,0;2,1;2,1	3	Šalinimas*
95	Eglė dygioji	<i>Picea pungens</i> Engelm. ,Argentea'	24	26	2,88	3,0;3,1;3,0;3,0	1	Arboristinis tvarkymas

96	Eglė dygioji	<i>Picea pungens</i> Engelm. ,Argentea‘	22	26	2,64	3,0;3,0;3,0;3,0	1	Arboristinis tvarkymas
97	Eglė dygioji	<i>Picea pungens</i> Engelm. ,Argentea‘	24	26	2,88	3,0;3,0;3,0;3,0	1	Arboristinis tvarkymas
98	Žagrenis rūgštusis	<i>Rhus typhina</i> L.	-	4	1,96	0,2;2,1;1,4;1,2	3	Arboristinis tvarkymas
99	Žagrenis rūgštusis	<i>Rhus typhina</i> L.	-	20	1,96	1,8;2,8;2,8;2,9	2	Arboristinis tvarkymas
100	Alyvos paprastosios	<i>Syringa vulgaris</i> L.	-	-	1,44	1,5;1,5;1,5;1,4	2	Arboristinis tvarkymas
101	Alyvos paprastosios	<i>Syringa vulgaris</i> L.	-	-	1,44	2,0;2,7;2,6;2,3	2	Arboristinis tvarkymas
102	Alyvos paprastosios	<i>Syringa vulgaris</i> L.	-	-	1,44	1,5;1,5;1,8;1,4	2	Arboristinis tvarkymas
103	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	36	40	4,32	4,8;4,0;4,1;4,0	2	Arboristinis tvarkymas
104	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	34	50	4,08	5,1;4,8;6,7;4,0	2	Arboristinis tvarkymas

105	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	10	18	1,20	3,3;2,8;2,0;2,7	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
106	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	20	22	2,4	2,8;2,7;1,8;2,7	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
107	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	16	24	1,92	3,0;3,4;2,8;2,8	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
108	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	22	24	2,64	2,0;1,9;1,8;2,0	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
109	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	14	20	1,68	2,6;3,2;3,7;3,1	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
110	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	16	26	1,92	3,0;3,7;4,6;3,0	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
111	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	20	24	2,40	3,0;3,8;3,8;3,7	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
112	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	18	24	2,16	3,1;3,8;3,7;3,6	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
113	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	18	24	2,16	3,7;3,6;3,3;3,8	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
114	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	14	18	1,68	2,8;3,1;3,1;3,7	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
115	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	16	22	1,92	3,0;3,7;2,2;3,1	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas

116	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	14	24	1,68	3,7;3,8;2,2;3,7	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
117	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	14	18	1,68	3,7;3,6;3,0;2,1	1	Persodinti
118	Ažuolas paprastasis	<i>Quercus robur</i> L.	18	24	2,16	4,0;4,0;4,6;4,0	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
119	Ažuolas paprastasis	<i>Quercus robur</i> L.	20	24	2,40	4,6;3,9;4,6;4,0	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
120	Ažuolas paprastasis	<i>Quercus robur</i> L.	18	24	2,16	4,4;4,4;4,5;4,6	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
121	Ažuolas paprastasis	<i>Quercus robur</i> L.	16	18	1,92	2,9;3,7;3,6;3,7	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
122	Ažuolas paprastasis	<i>Quercus robur</i> L.	14	20	1,68	3,4;1,8;3,0;3,7	2	Saugoti, arboristinis tvarkymas
123	Ažuolas paprastasis	<i>Quercus robur</i> L.	20	28	2,40	3,6;3,7;3,8;3,6	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
124	Ažuolas raudonasis	<i>Quercus rubra</i> L.	12	20	1,44	2,8;2,1;2,7;2,6	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
125	Ažuolas paprastasis	<i>Quercus robur</i> L.	16	22	1,92	3,6;4,1;4,2;4,2	1	Persodinti
126	Ažuolas paprastasis	<i>Quercus robur</i> L.	18	20	2,16	2,0;3,6;3,0;3,8	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas

127	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	26	28	3,12	3,0;4,4;3,8;3,8	1	Arboristinis tvarkymas
128	Pupmedis alpinis	<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. Et J. Presl.	-	12	1,20	1,0;0,9;1,0;1,0	2	Persodinti
129	Forsitija žaliaji	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl	-	12	1,20	0,6;1,4;2,4;1,1	2	Persodinti
130	Forsitija žaliaji	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl	-	10	1,20	1,0;1,0;1,1;1,2	2	Persodinti
131	Karagana paprastoji	<i>Caragana arborescens</i> Lam.	-	8	1,20	1,0;1,0;1,0;1,0	3	Persodinti
132	Forsitija žaliaji	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl	-	6	1,20	1,0;0,9;0,8;0,9	2	Persodinti
133	Obelis uoginė	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. ‚Gracilis‘	4	6	0,48	0,7;0,8;0,8;0,7	1	Arboristinis tvarkymas

134	Obelis uoginė	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. ‚Gracilis‘	4	6	0,48	0,8;0,8;0,8;0,6	1	Arboristinis tvarkymas
135	Obelis uoginė	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. ‚Gracilis‘	6	8	0,72	0,9;0,8;0,9;0,8	1	Arboristinis tvarkymas
136	Ažuolas paprastasis	<i>Quercus robur</i> L.	24	30	2,88	4,0;4,0;4,0;4,6	2	Saugoti, arboristinis tvarkymas
137	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ‚Recurva Nana‘	-	-	0,48	0,4;0,5;0,4;0,5	1	Persodinti
138	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ‚Recurva Nana‘	-	-	0,48	0,4;0,4;0,4;0,4	1	Persodinti
139	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ‚Recurva Nana‘	-	-	0,48	0,4;0,4;0,4;0,5	1	Persodinti
140	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ‚Recurva Nana‘	-	-	0,48	0,4;0,4;0,4;0,4	1	Persodinti

141	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana'	-	-	0,48	0,4;0,4;0,4;0,4	1	Persodinti
142	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana'	-	-	0,48	0,4;0,4;0,5;0,4	1	Persodinti
143	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana'	-	-	0,48	0,4;0,4;0,4;0,4	1	Persodinti
144	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana'	-	-	0,48	0,3;0,3;0,4;0,3	1	Persodinti
145	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana'	-	-	0,48	0,8;0,6;0,6;0,4	1	Persodinti
146	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana'	-	-	0,48	0,4;0,4;0,4;0,4	1	Persodinti

147	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana'	-	-	0,48	0,4;0,5;0,4;0,4	1	Persodinti
148	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana'	-	-	0,48	0,4;0,4;0,4;0,4	1	Persodinti
149	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana'	-	-	0,48	0,4;0,4;0,3;0,4	1	Persodinti
150	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana'	-	-	0,48	0,4;0,4;0,4;0,5	1	Persodinti
151	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana'	-	-	0,48	0,4;0,4;0,4;0,4	1	Persodinti
152	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana'	-	-	0,48	0,4;0,4;0,4;0,4	1	Persodinti

153	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Recurva Nana ⁶	-	-	0,48	0,4;0,5;0,4;0,4	1	Persodinti
154	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	4	1,20	0,8;0,7;0,6;0,7	3	Arboristinis tvarkymas
155	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	4	1,20	1,0;1,0;1,0;0,9	2	Arboristinis tvarkymas
156	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,0;1,0;1,0;1,0	2	Arboristinis tvarkymas
157	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,0;1,0;1,1;1,0	1	Arboristinis tvarkymas
158	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	4	1,20	0,9;0,9;1,0;1,0	1	Arboristinis tvarkymas
159	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,0;1,1;1,0;1,0	2	Arboristinis tvarkymas
160	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,0;1,0;1,0;1,0	1	Arboristinis tvarkymas
161	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	4	1,20	0,9;0,9;1,0;1,0	1	Arboristinis tvarkymas
162	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,0;1,1;1,0;1,0	1	Arboristinis tvarkymas

163	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,0;1,0;1,0;1,0	1	Arboristinis tvarkymas
164	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	4	1,20	1,0;1,0;0,9;1,0	2	Arboristinis tvarkymas
165	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	4	1,20	1,0;1,0;1,0;1,0	2	Arboristinis tvarkymas
166	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,1;1,0;1,0;1,0	1	Persodinti
167	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,1;1,0;1,0;1,0	2	Persodinti
168	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,0;1,0;0,9;1,0	1	Persodinti
169	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,0;1,0;1,0;1,0	1	Persodinti
170	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	4	1,20	1,0;1,0;1,0;1,0	2	Persodinti
172	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,2;1,0;1,1;1,0	2	Arboristinis tvarkymas
173	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,2;1,1;1,1;1,0	2	Arboristinis tvarkymas
174	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	4	1,20	1,0;1,0;1,0;1,0	1	Arboristinis tvarkymas

175	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	6	1,20	1,1;1,0;1,1;1,0	1	Arboristinis tvarkymas
176	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	4	1,20	0,9;1,0;0,9;1,0	2	Arboristinis tvarkymas
177	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	4	1,20	1,0;1,0;1,0;1,0	2	Arboristinis tvarkymas
178	Ptelija trilapė	<i>Ptelea trifoliata</i> L.	-	4	1,20	1,0;1,0;1,0;1,0	2	Arboristinis tvarkymas
179	Raugerškis paprastasis	<i>Berberis vulgaris</i> L.	-	-	0,60	0,5;0,6;0,6;0,5	2	Arboristinis tvarkymas
180	Raugerškis paprastasis	<i>Berberis vulgaris</i> L.	-	-	0,60	0,6;0,7;0,7;0,7	2	Arboristinis tvarkymas
181	Raugerškis paprastasis	<i>Berberis vulgaris</i> L.	-	-	0,60	0,5;0,4;0,5;0,6	2	Persodinti
182	Raugerškis paprastasis	<i>Berberis vulgaris</i> L.	-	-	0,60	0,6;0,7;0,7;0,7	2	Persodinti
183	Raugerškis paprastasis	<i>Berberis vulgaris</i> L.	-	-	0,60	0,6;0,6;0,5;0,5	2	Persodinti

184	Maumedis europinis	<i>Larix decidua</i> Mill.	36	46	4,32	3,1;4,0;5,1;4,8	1	Saugoti, arboristinis tvarkymas
185	Gluosnis baltasis	<i>Salix alba</i> L.	44; 48; 52	108	6,24	6,1;7,8;6,0;7,0	3	Saugoti, arboristinis tvarkymas
186	Hortenzija šviesioji <i>Nėra pažymėta plane</i>	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	-	-	0,60	0,5;0,5;0,5;0,5	1	Persodinti
187	Hortenzija šviesioji <i>Nėra pažymėta plane</i>	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	-	-	0,60	0,5;0,5;0,5;0,5	1	Persodinti
188	Hortenzija šviesioji <i>Nėra pažymėta plane</i>	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	-	-	0,60	0,5;0,5;0,5;0,5	1	Persodinti
189	Hortenzija šviesioji <i>Nėra pažymėta plane</i>	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	-	-	0,60	0,5;0,5;0,5;0,5	1	Persodinti
190	Hortenzija šviesioji <i>Nėra pažymėta plane</i>	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	-	-	0,60	0,5;0,5;0,5;0,5	1	Persodinti
191	Hortenzija šviesioji <i>Nėra pažymėta plane</i>	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	-	-	0,60	0,5;0,5;0,5;0,5	1	Persodinti
192	Hortenzija šviesioji <i>Nėra pažymėta plane</i>	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	-	-	0,60	0,5;0,5;0,5;0,5	1	Persodinti
193	Pušis kalninė	<i>Pinus mugo</i> Turra	-	-	0,72	0,6;0,7;0,5;0,7	1	Persodinti
194	Pušis kalninė	<i>Pinus mugo</i> Turra	-	-	0,72	0,5;0,7;0,7;0,6	1	Persodinti

195	Pušis kalninė	<i>Pinus mugo</i> Turra	-	-	0,72	0,7;0,8;0,8;0,6	1	Persodinti
196	Kaulenis blizgantysis <i>Gyvatvorė</i>	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schltl.	-	-	0,60	0,5;0,5;0,5;0,5	2	Arboristinis tvarkymas, dalinis šalinimas
197	Ligustras paprastasis	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	-	-	0,60	0,5;0,5;0,5;0,5	1	Šalinimas*
198	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Yellow Ribbon‘	4	6	0,60	0,5;0,5;0,5;0,5	1	Šalinimas*
199	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Yellow Ribbon‘	4	6	0,60	0,5;0,5;0,5;0,5	1	Šalinimas*
200	Tuja vakarinė	<i>Thuja occidentalis</i> L. ,Yellow Ribbon‘	2; 4; 6	8	1,08	1,1;1,0;1,1;1,0	1	Šalinimas*
201	Eglė baltoji	<i>Picea glauca</i> (Moench.) Voss	16	24	1,92	2,02,8;3,7;2,9	3	Šalinimas*
202	Eglė baltoji	<i>Picea glauca</i> (Moench.) Voss	16	24	1,92	0,4;2,2;3,0;2,0	3	Šalinimas*

203	Eglē baltoji	<i>Picea glauca</i> (Moench.) Voss	14; 14	30	1,68	3,0;2,9;3,1;3,1	3	Šalinimas*
204	Tujenis kapoklinis	<i>Thujaopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold et Zucc.	10	12	1,20	3,8;3,1;3,0;2,0	1	Šalinimas*
205	Liepa didžialapē	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	26	32	3,12	4,8;3,1;3,0;5,4	2	Šalinimas*
206	Liepa didžialapē	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	24	30	2,88	4,0;3,8;2,9;2,1	1	Šalinimas*
207	Eglē paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	28	36	3,36	3,9;4,6;4,0;4,1	1	Šalinimas*
208	Liepa didžialapē	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	26	32	3,12	4,8;4,8;5,8;5,8	1	Šalinimas*
209	Robinija baltažiedē	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	10	12	1,20	2,0;3,0;1,5;1,8	1	Šalinimas*
210	Robinija baltažiedē	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	18; 22	60	2,64	5,8;5,7;4,0;4,0	1	Šalinimas*

211	Robinija baltažiedė	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	18	28	2,16	4,0;3,0;4,0;3,8	1	Šalinimas*
212	Robinija baltažiedė	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	12	20	1,44	1,0;3,6;2,8;2,9	1	Šalinimas*
213	Kadagys kazokinis <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Juniperus sabina</i> L	-	-	1,08	0,7;0,8;0,8;0,6	1	Šalinimas*
214	Kadagys kazokinis <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Juniperus sabina</i> L	-	-	1,08	1,1;1,1;1,1;1,0	1	Šalinimas*
215	Kadagys kazokinis <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Juniperus sabina</i> L	-	-	1,08	1,1;1,0;1,1;1,0	1	Šalinimas*
216	Kadagys kazokinis <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Juniperus sabina</i> L	-	-	1,08	1,2;1,2;1,1;1,2	1	Šalinimas*
217	Forsitija žalioji <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl	-	12	1,08	1,0;1,0;1,0;1,0	1	Persodinti
218	Forsitija žalioji <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl	-	12	1,08	1,0;1,0;1,0;1,0	2	Persodinti
219	Forsitija žalioji <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl	-	12	1,08	1,0;1,0;1,0;1,0	2	Persodinti
220	Forsitija žalioji <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl	-	12	1,08	1,0;1,0;1,0;1,0	2	Persodinti
221	Forsitija žalioji <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl	-	12	1,08	1,5;1,4;1,4;1,5	2	Persodinti

222	Eglė baltoji	<i>Picea glauca</i> (Moench.) Voss	10	16	1,20	2,0;2,0;2,0;2,0	1	Šalinimas*
223	Kukmedis europinis	<i>Taxus baccata</i> L.	-	-	3,12	3,0;3,0;3,0;3,0	1	Šalinimas*
224	Tuja vakarinė <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	-	12	1,20	1,2;1,1;1,2;1,1	1	Arboristinis tvarkymas
225	Tuja vakarinė <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	-	16	1,20	1,1;1,1;1,1;1,1	1	Arboristinis tvarkymas
226	Tuja vakarinė <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	-	12	1,20	1,1;1,0;1,1;1,0	1	Arboristinis tvarkymas
227	Tuja vakarinė <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	-	14	1,20	1,1;1,1;1,1;1,1	1	Arboristinis tvarkymas
228	Tuja vakarinė <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	-	12	1,20	1,1;1,1;1,1;1,1	1	Arboristinis tvarkymas
229	Tuja vakarinė <i>Nėra tiksliai pažymėta plane</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	-	14	1,20	1,1;1,1;1,1;1,2	1	Arboristinis tvarkymas
230	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	26	34	3,12	3,7;3,9;5,5;5,0	1	Šalinimas*
231	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	28	38	3,36	4,4;4,6;5,2;5,3	1	Šalinimas*
232	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	18	30	2,16	3,4;1,4;2,1;3,8	2	Šalinimas*

233	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L	26	34	4,08	6,6;6,0;6,0;3,8	1	Šalinimas*
234	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L	36	44	4,32	4,0;4,8;7,3;4,8	1	Šalinimas*
235	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	24	28	2,88	4,8;3,0;2,1;3,7	2	Šalinimas*
236	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	36	38	4,32	2,2;5,1;4,9;3,0	2	Šalinimas*
237	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	24	34	2,88	3,8;3,8;3,8;3,0	1	Šalinimas*
238	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	24	26	2,88	1,3;4,0;3,7;2,2	1	Šalinimas*
239	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	22	32	3,84	4,0;4,8;3,8;3,0	2	Šalinimas*
240	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	24	32	2,88	3,6;3,6;3,6;3,7	2	Šalinimas*
241	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	26	36	4,08	4,0;4,7;4,8;4,1	2	Šalinimas*

242	Eglė paprastoji	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	8	10	0,96	0,5;0,5;0,5;0,5	1	Arboristinis tvarkymas
243	Pušis juodoji	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold	14	16	1,68	2,0;2,0;2,0;1,6	1	Arboristinis tvarkymas
244	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	22	36	2,64	3,7;3,8;4,6;3,8	1	Arboristinis tvarkymas
245	Kukmedis europinis	<i>Taxus baccata</i> L.	-	-	1,68	1,4;1,5;1,4;1,5	1	Arboristinis tvarkymas
246	Pušis juodoji	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold	12	24	1,44	2,4;2,6;2,5;2,5	1	Arboristinis tvarkymas
247	Pušis juodoji	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold	14	26	1,68	2,6;2,6;2,5;2,7	1	Arboristinis tvarkymas
248	Kukmedis europinis	<i>Taxus baccata</i> L.	-	-	1,68	1,5;1,5;1,4;1,5	1	Arboristinis tvarkymas
249	Beržas karpotasis	<i>Betula pendula</i> Roth	28	50	3,36	5,4;4,0;4,1;5,5	1	Šalinimas*
250	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	12; 14	24	1,68	4,0;3,0;1,9;2,1	2	Šalinimas*

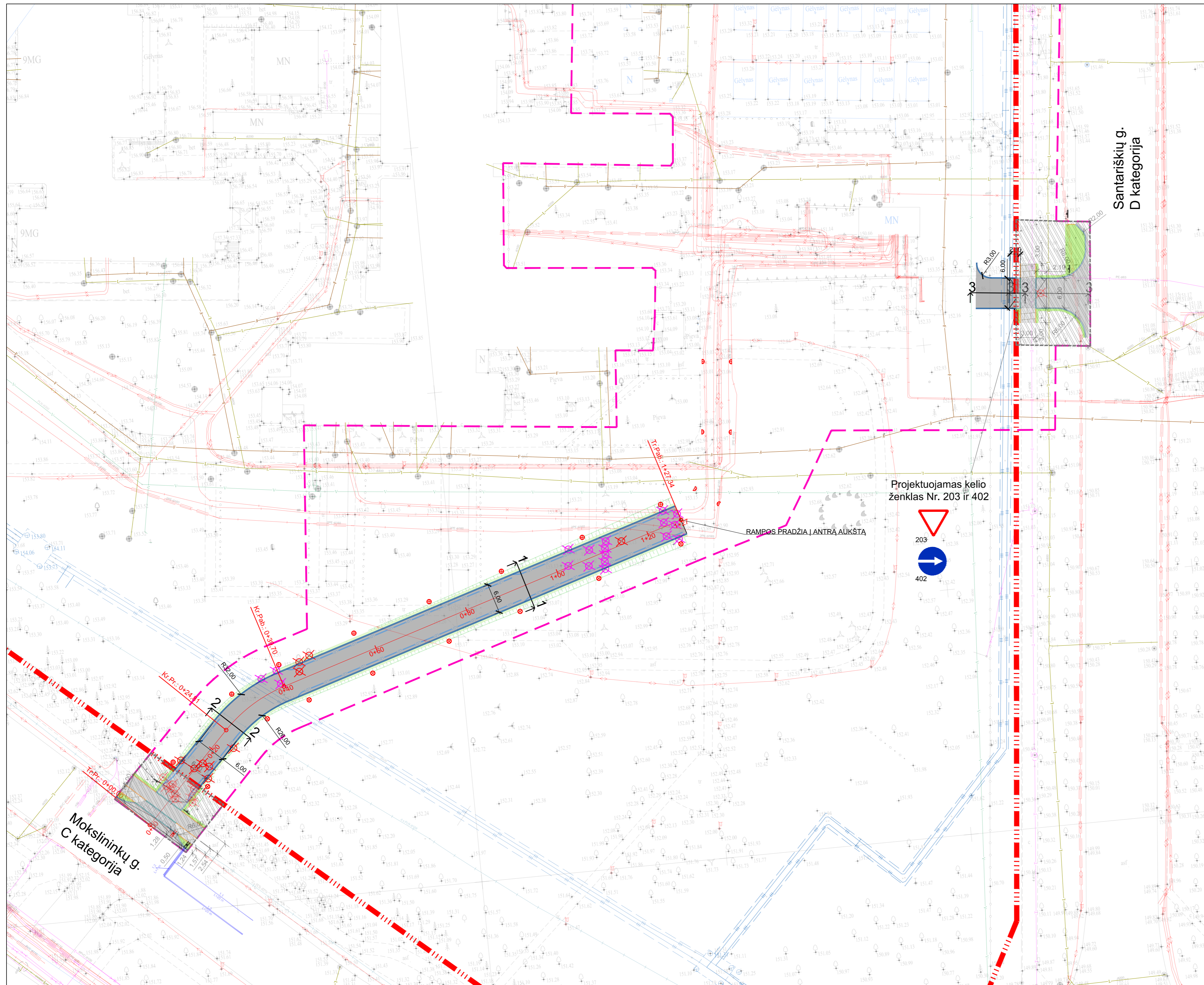
251	Klevas paprastasis	<i>Acer platanoides</i> L.	10; 12	24	1,44	3,7;2,7;2,0;2,0	2	Šalinimas*
252	Ažuolas paprastasis	<i>Quercus robur</i> L.	20	30	2,40	5,8;5,8;2,9;4,8	1	Šalinimas*
253	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	22	26	2,64	4,0;4,0;4,0;2,8	2	Arboristinis tvarkymas
254	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	8; 8; 10; 12	16	1,44	2,0;1,5;2,0;1,6	2	Arboristinis tvarkymas
255	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	18	18	2,16	3,6;3,0;1,9;1,8	3	Arboristinis tvarkymas
256	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	16	18	1,92	0,6;1,8;3,8;2,0	3	Arboristinis tvarkymas
257	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	22	26	2,64	3,4;2,8;2,9;2,9	3	Arboristinis tvarkymas
258	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	14	24	1,68	2,4;1,8;2,6;1,9	3	Arboristinis tvarkymas
259	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	16	24	1,92	3,0;3,5;3,7;2,8	3	Arboristinis tvarkymas

260	Liepa didžialapē	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	34	36	4,08	3,6;3,6;3,7;3,6	2	Arboristinis tvarkymas
261	Liepa didžialapē	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	20	30	2,40	2,0;2,0;2,8;2,7	3	Šalinimas*
262	Liepa didžialapē	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	24	28	2,88	3,7;3,8;3,0;3,9	2	Arboristinis tvarkymas
263	Liepa didžialapē	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	20	24	2,40	2,8;4,0;3,1;3,8	2	Arboristinis tvarkymas
264	Liepa didžialapē	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	18	26	2,16	2,8;3,8;3,0;3,0	2	Arboristinis tvarkymas
265	Liepa didžialapē	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	32	36	3,84	4,6;4,6;3,0;3,8	2	Arboristinis tvarkymas
266	Liepa didžialapē	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	26	30	3,12	5,6;5,0;3,8;3,8	2	Arboristinis tvarkymas
267	Liepa didžialapē	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	18	28	2,16	2,0;2,0;2,8;2,8	3	Arboristinis tvarkymas

268	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	22	28	2,64	2,0;2,8;3,7;2,0	2	Arboristinis tvarkymas
269	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	24	28	2,88	3,0;3,0;3,8;3,7	2	Arboristinis tvarkymas
270	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	32	40	3,84	3,7;3,6;3,8;3,6	2	Arboristinis tvarkymas
271	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	12	16	1,44	3,4;3,1;2,1;1,1	3	Arboristinis tvarkymas
272	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	24	32	2,88	3,8;3,7;3,0;2,0	3	Arboristinis tvarkymas
273	Liepa didžialapė	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	18	24	2,16	3,0;3,0;2,2;3,8	3	Arboristinis tvarkymas

Šalinama 1184 cm

Persodinama 47 vnt. (medžiai ir krūmai)



SUSISIEKIMO DALIS	
	SKLYPO RIBA
	DARBŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMAS BORDIŪRAS 1000X150X300 (15 CM VIRŠ PROJ. DANGOS)
	PROJEKTUOJAMA ASFALTBETONIO DANGA DK0.3
	PROJEKTUOJAMAS PAVIRŠAUS VANDENS NUOTEKŲ BORTINIS ŠULINĖLIS
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA
	SUSISIEKIMO DALIES SPRENDINIŲ RIBOSE KERTAMAS MEDIS*
	SUSISIEKIMO DALIES SPRENDINIŲ RIBOSE KERTAMAS KRŪMAS*
	PROJEKTUOJAMAS DANGOS PERAUKŠTĖJIMAS IKI TAKO AUKŠČIO
	PROJEKTUOJAMAS VERTIKALUS ŽENKLINIMAS
	PROJEKTUOJAMA NUOVAŽA ATSKIRU PROJEKTU
	PROJEKTUOJAMAS BORDIŪRAS 1000X150X300 NUŽEMINTAS IKI PROJEKTIŅES DANGOS
	PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORDIŪRAS 1000X80X200
	PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ TAKO ASFALTBETONIO DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA



- Pastabos:
- Kitoje projekto dalyje kertamų medžių ir krūmų planas ir žiniaraštis pateiktas 20.612096-TP-SP-B-06 brėžinyje.
 - Matmenys pateikti metrais.
 - Brėžinyje pateiktų esamų požeminių komunikacijų gylis. Išdėstymas turi būti patikslintas vykdant statybos darbus.
 - Prieš vykdant kasimo darbus, iškviešti inžinerinius tinklus eksploatuojančių įstaigų atstovus. Žemės darbai inžinerinių tinklų apsaugos zonoje vykdomi rankiniu būdu ar kitaip užtikrinant, jog jie nebūtų pažeisti.
 - Vykdomi tvarkymo darbus, esamų šulinių dangčių aukščius sureguliuoti pagal naujai suformuotus projektinius nuolydžius;

0	2023-06	STATYBOS LEIDIMUI IR KONKURSIUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „SRP Projektas“ Savanorių pr. 176C, Vilnius LT-03154 k.k. 300043111, Tel. +370 662 70945, info@srp.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		UAB „Maspro“ Ulonų g. 5, Vilnius LT-08240 k.k. 303367684, Tel. +37060979272 info@maspro.lt	GYDYMŲ PASKIRTIES PASTATO SANTARIŠKIŲ G. 2, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
37930	PV	A. Dališanskis	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
39320	PDV	G. Aukštuolis			
	Inž.	I. Arnašius			
			Dangų ir esimo organizavimo planas M 1:500		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	VšĮ „Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos“		22.612096-TP-S-B-DEO	1	1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS SANTARIŠKIŲ G. 2
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-08-30 Nr. A51-138790/23(3.3.2.26-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Benius Bučelis, Laikintai vykdamas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiojo architekto funkcijas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	BENIUS BUČELIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-08-30 10:32:05 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2023-08-30 10:32:19 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-24 13:56:25 – 2024-08-22 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-08-30 11:29:48)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-08-30 11:29:49 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“