

aexn

architecture &
urban+design

VIEŠOJI ERDVĖ ŠALIA KERNAVĖS G. 49,
VILNIUJE
ESAMOS SITUACIJOS ANALIZĖ

01 ANALIZĖ

- Vilniaus miesto bendrasis planas
- Sklypas, aplinka, kontekstas
- Urbanistinė analizė

02 ARBORISTINIS TYRIMAS

- Medžių žymėjimo lentelė
- Želdinių inventORIZACIJA

03 KONCEPCIJA

- Želdynų planas

01 ANALIZÉ

1. TERITORIJOS ANALIZĖS TIKSLAS

Analizė rengiama: gyventojų poreikių analizei; planuojama išklaudyti ir išdiskutuoti gyventojų poreikių pasiūlymus pristatyti teritorijos sutvarkymo koncepcijai.

2. ĮVADAS

Analizė atliekama remiantis 2025-10-22 tarp Vilniaus miesto savivaldybės ir UAB „Baltnex“ pasirašytu susitarimu Nr. 29-821/25 DĖL SAVIVALDYBĖS INFRASTRUKTŪROS REMONTO, ATSTATYMO IR / AR VIEŠOSIOS ERDVĖS SUKŪRIMO (KERNAVĖS G. 49)“, kuriuo šalys sutaria parengti ir įgyvendinti Savivaldybės valdomo žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0022:434) sutvarkymo projektą.

3. TRUMPAS APRAŠYMAS

Viešoji erdvė ribojasi su gyvenamosios (buvę bendrabučiai, mažaaukštė gyvenamoji statyba, projektuojami nauji pastatai) ir švietimo paskirties (Senvagės gimnazija) pastatais. Teritorijoje apaugusi medžiais (žr. taksaciją), susiklostė savaimingi praėjimo takai. Gimnazijai apsitvėrus savo sklypą, susiklostė kiek kitokios pėsčiųjų takų kryptys; teritorija labiau naudojama gyventojų, gimnazija turi savo apribotą erdvę. Projektu siekiama išlaikyti suformuoti gyventojams patrauklią erdvę / skverą, išsaugant esamą žalią teritorijos charakterį ir želdynus.



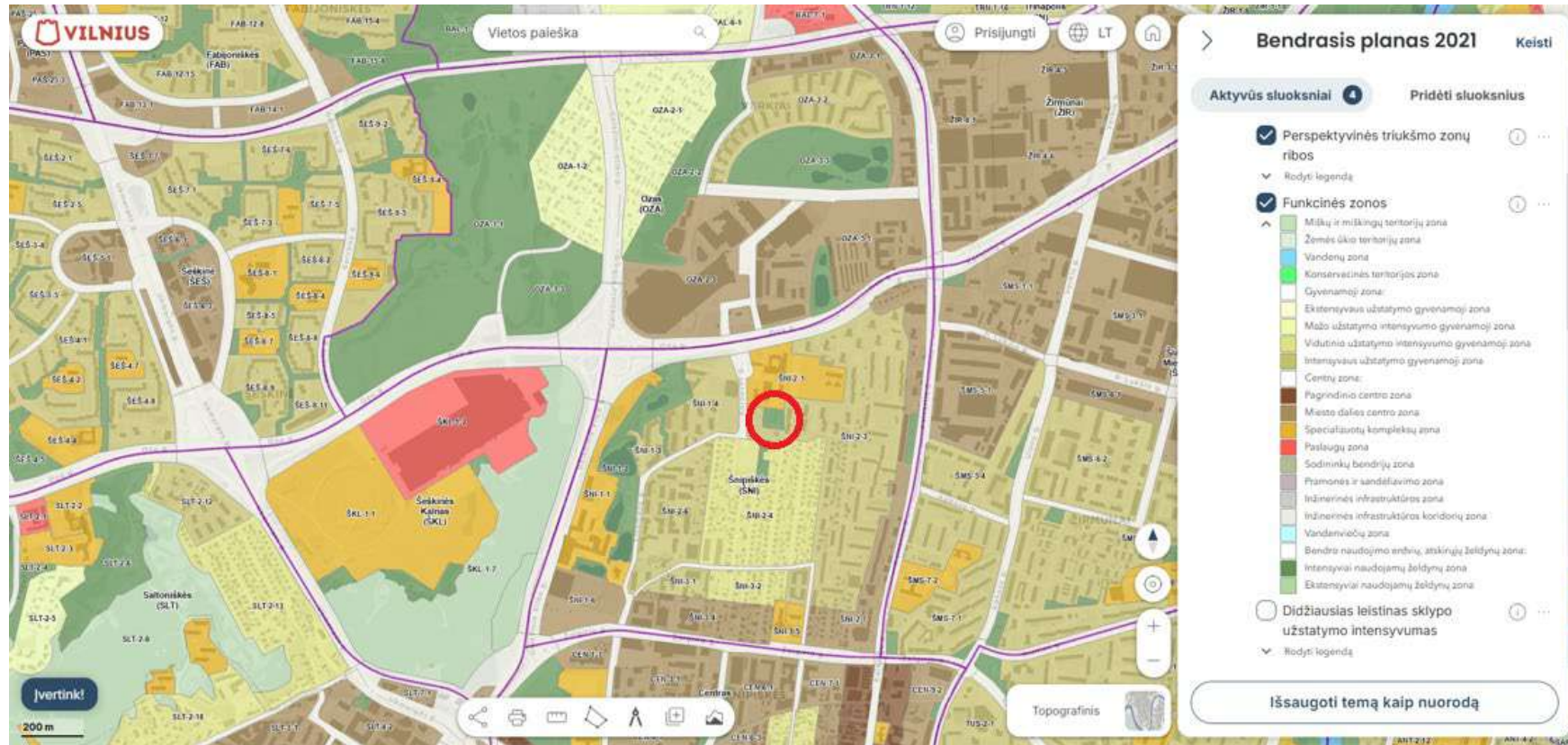
VILNIAUS MIESTO PLANAVIMO DOKUMENTAI

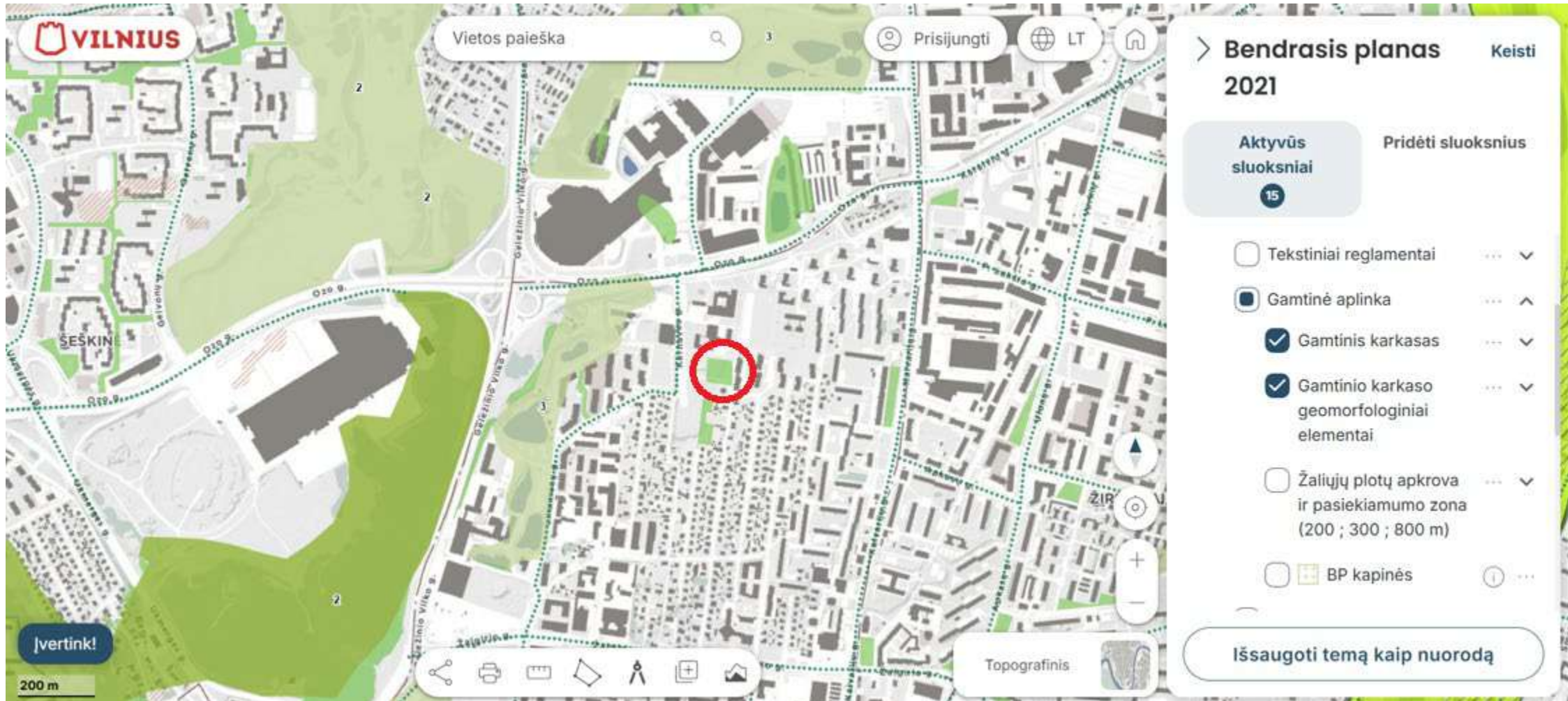
IŠTRAUKA IŠ BENDROJO PLANO

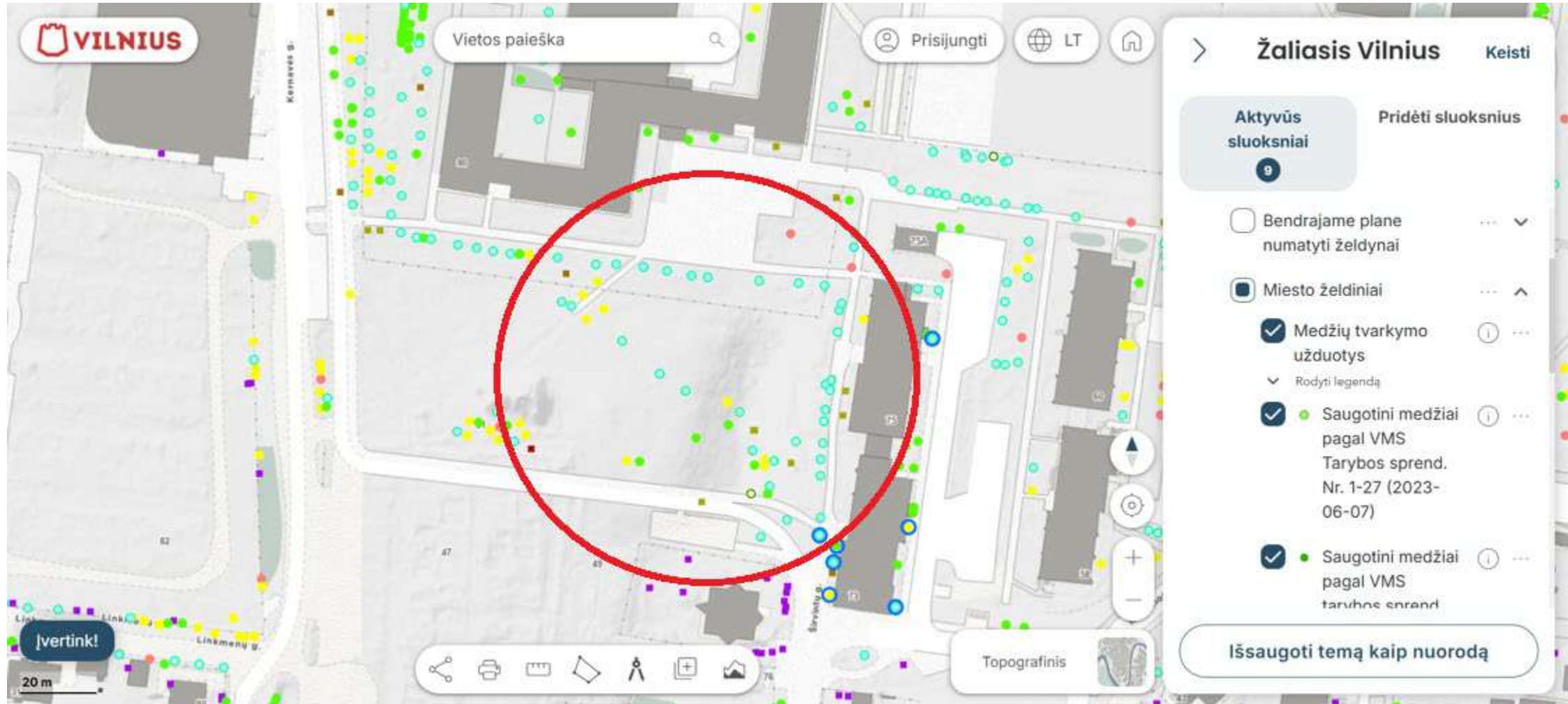
Analizuojama teritorija patenka į Vilniaus miesto savivaldybės bendrojo plano reglamentuojamą Šnipiškių funkcinę zoną.

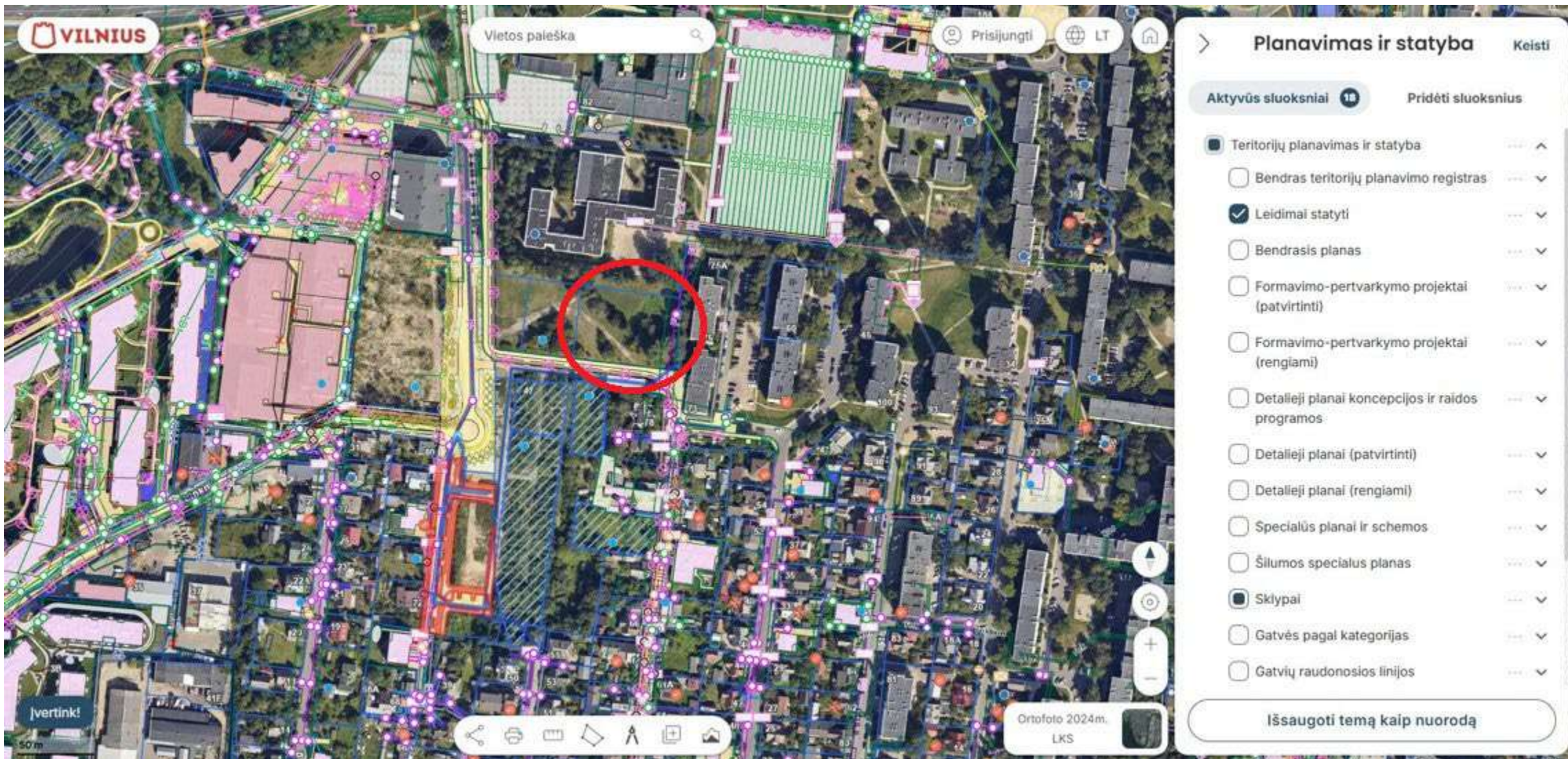
Pagal bendrojo plano sprendinius ši teritorija priskiriama intensyviai naudojamų želdynų zonai – bendrai viešajai erdvei, skirtai papildyti kvartalo vidinę struktūrą. Ši zona atlieka socialinę ir rekreacinę funkciją, joje prioritetas teikiamas pėsčiųjų ryšiams, rekreaciniams elementams bei bendruomenės poreikius atitinkantiems sprendiniams.

Siūlomi teritorijos plėtros sprendiniai neprieštaruoja galiojančiam bendrajam planui ir atitinka nustatytus funkcinės zonos reglamentus.









SKLYPAS, APLINKA, KONTEKSTAS

ESAMA SITUACIJA – SKLYPŲ RIBOS

Teritorija yra urbanizuotoje aplinkoje su gerai išvystyta inžinerine ir susisiekimo infrastruktūra. Gretimuose sklypuose numatomi projektai dar labiau sustiprins teritorijos integraciją į miesto urbanistinį audinį ir padidins jos patrauklumą.





2026-03-02



K 49



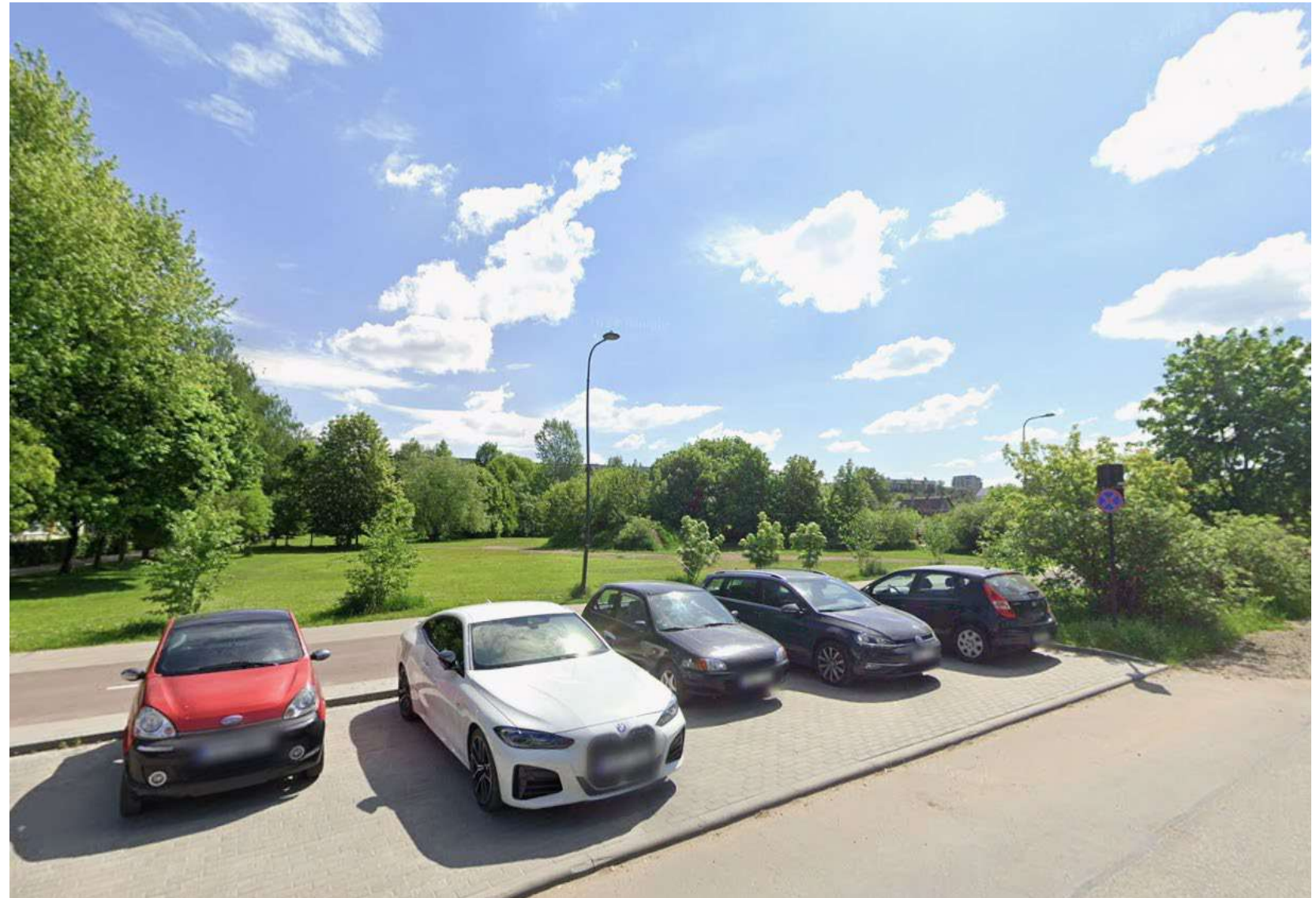
2026-03-02



K 49

TERITORIJOS FOTOFIKSACIJOS

Teritorijos vaizdas nuo Kernavės g. pusės

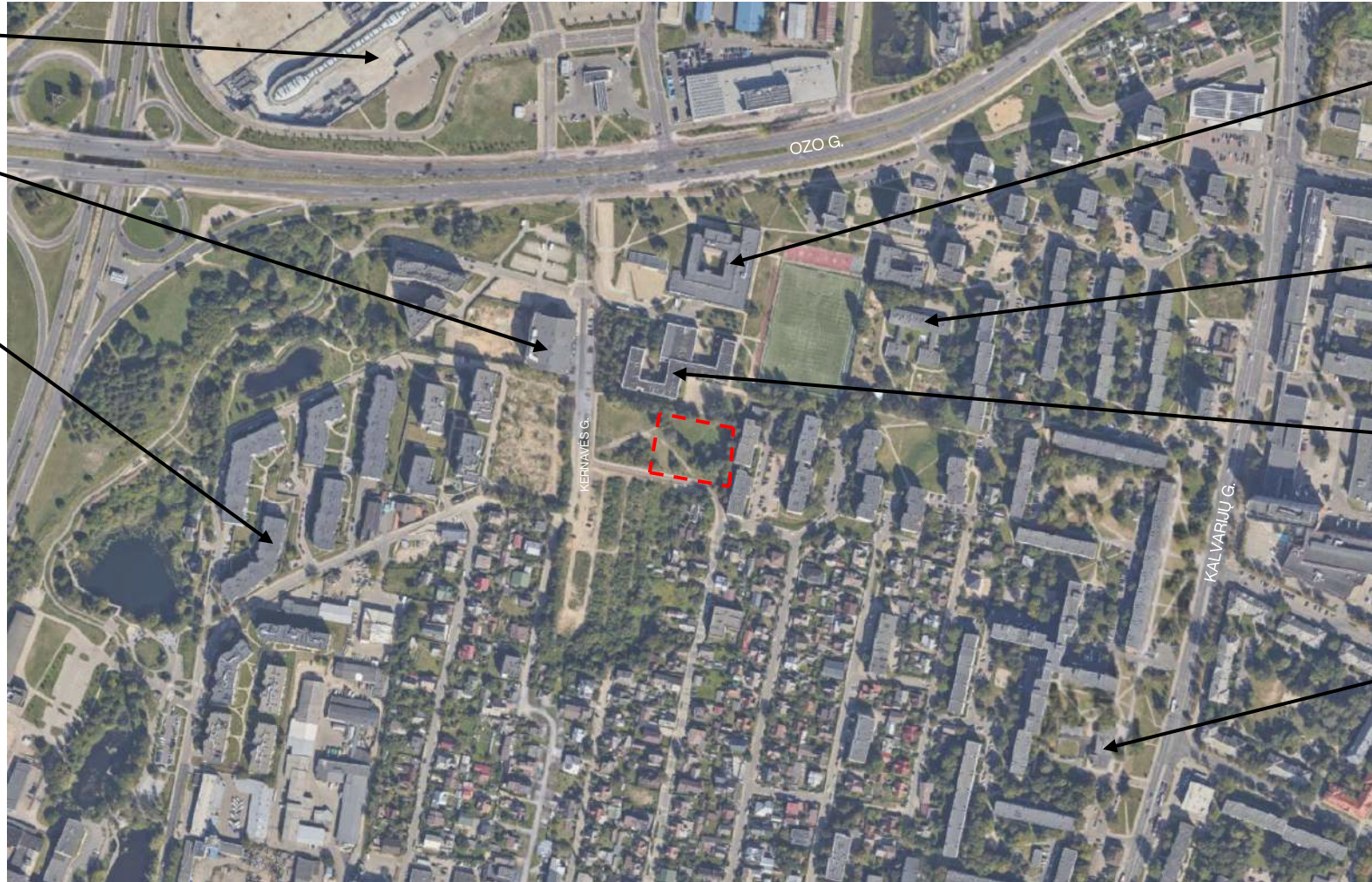


ESAMOS GRETIMYBĖS

PREKYBOS CENTRAS „OZAS“

„COMPENSA“ KONCERTŲ
SALĖ

LINKMENŲ DAUGIABUČIŲ
KVARTALAS



VILNIAUS LICĖJUS

VILNIAUS LOPŠELIS -
DARŽELIS „PUMPURĖLIS“

VILNIAUS SENVAGĖS
GIMNAZIJA

VILNIAUS LOPŠELIS-
DARŽELIS „ŠVELNUKAS“

NUMATOMAS APLINKINIS UŽSTATYMAS – VYSTOMI PROJEKTAI

1 – „OXY Offices“
Kernavės g. 86



2 – Lopšelis - darželis
Kernavės g. 82



3 – Daugiabutis Kernavės g. 51



4 – Daugiabutis Kernavės g. 47



5 – Daugiabutis Kernavės g. 49

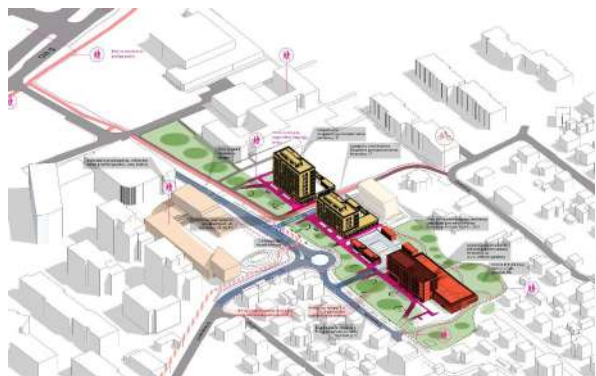
6 – Daugiabutis Kernavės g. 45







7 – Daugiabutis Širvintų g. 70



ESAMOOS IR PLANUOJAMOS VIEŠOSIOS ERDVĖS - ŽELDYNAI



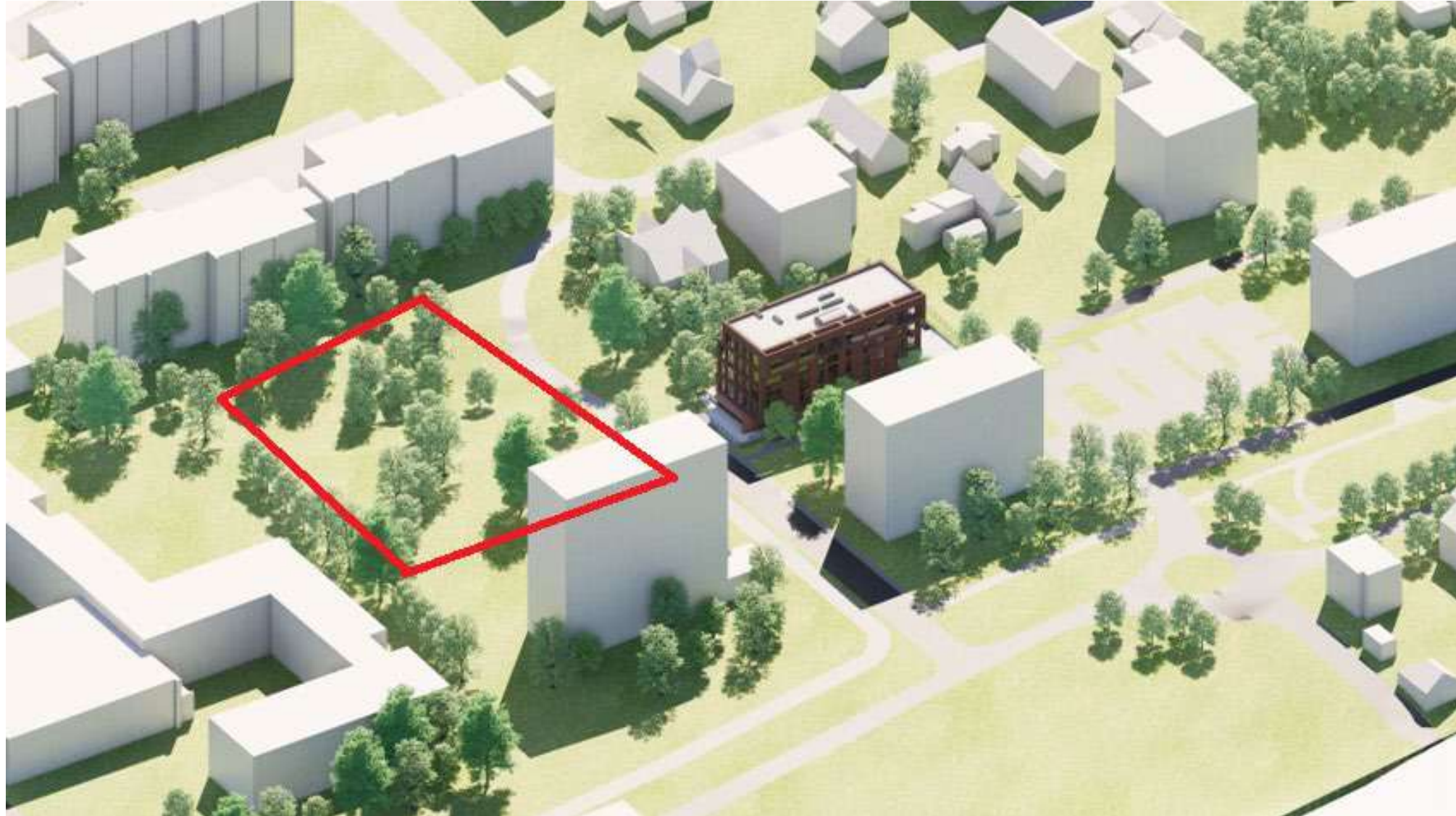
Projektų Kernavės g. 45, 47, 51 rengimo metu pateikta schema nurodanti visas aplinkinės teritorijos ir kitų gretimų projektų perspektyvinį vaizdą

-  Ekstensyviai naudojami želdynai
-  Intensyviai naudojami želdynai
-  Esami pėsčiųjų takai
-  Planuojama viešosios erdvės teritorija šalia Kernavės g. 49



Ištrauka iš patvirtintų Kernavės g. 45 pastato projektinių pasiūlymų

NUMATOMAS APLINKINIS UŽSTATYMAS



NUMATOMAS APLINKINIS UŽSTATYMAS



NUMATOMAS APLINKINIS UŽSTATYMAS

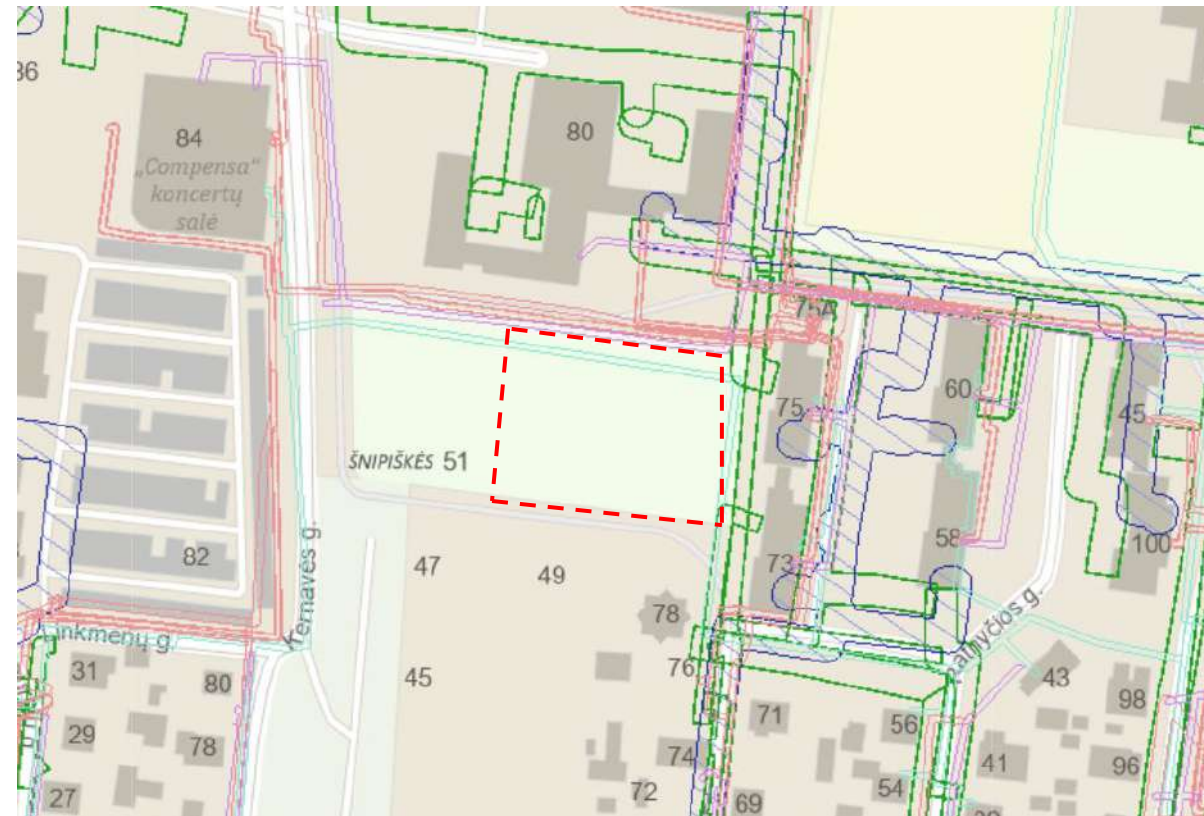
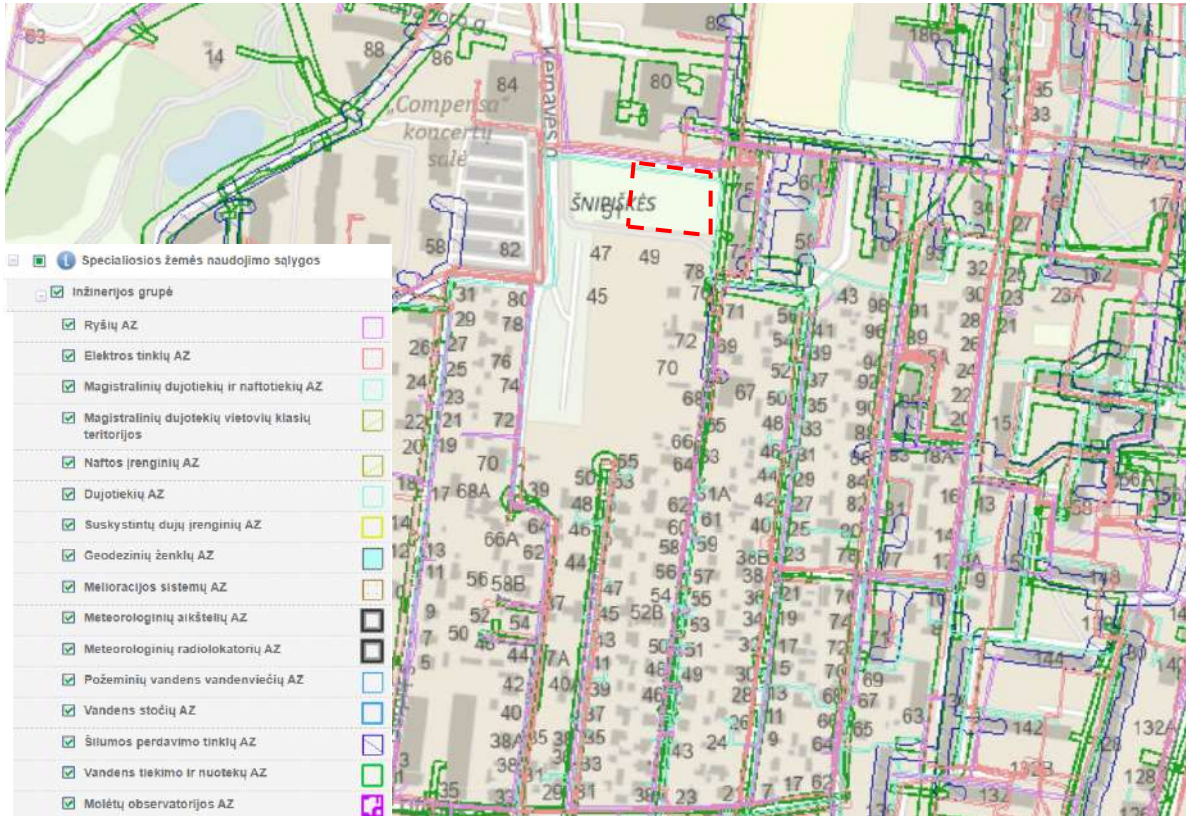


TOPOGRAFIJA

Remiantis vietovės analizės duomenimis, teritorijai būdingas nevienodas reljefas. Sklypo dešinėje pusėje yra susiformavusi griova, kuri šiuo metu nėra funkcionaliai išnaudojama ir neatlieka jokios aiškios paskirties.



INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS



URBANISTINÉ ANALIZÉ

DARNAUS JUDUMO ANALIZĖ - TRANSPORTAS

INFRASTRUKTŪRA

Vakariniėje pusėje teritorija ribojasi su Kernavės gatve (C kategorija), kuri užtikrina patogų susisiekimą su pagrindiniais Vilniaus transporto koridoriais – Ozo, Linkmenų gatvėmis bei Konstitucijos prospektu. Gatve kursuoja viešasis transportas, todėl teritorija yra lengvai pasiekama tiek automobiliu, tiek pėsčiomis ar viešuoju transportu.

Iš pietinės pusės teritorija jungiasi su „Vilniaus plėtos“ 2018 metais įgyvendintu „Širvintų gatvės rekonstravimo, pėsčiųjų ir dviračių tako tarp Širvintų gatvės ir Kernavės gatvės naujos statybos bei Kernavės gatvės atkarpos nuo Linkmenų gatvės iki Ozo gatvės Vilniuje kapitalinio remonto“ projektu. Šio projekto metu įrengtas pėsčiųjų ir dviračių takas ženkliai pagerino teritorijos praeinamumą bei susisiekimą su aplinkinėmis miesto dalimis.

--- Planuojama viešosios erdvės teritorija šalia Kernavės g. 49



AUTOMOBILIŲ KELIAI



DVIRAČIŲ TRASOS



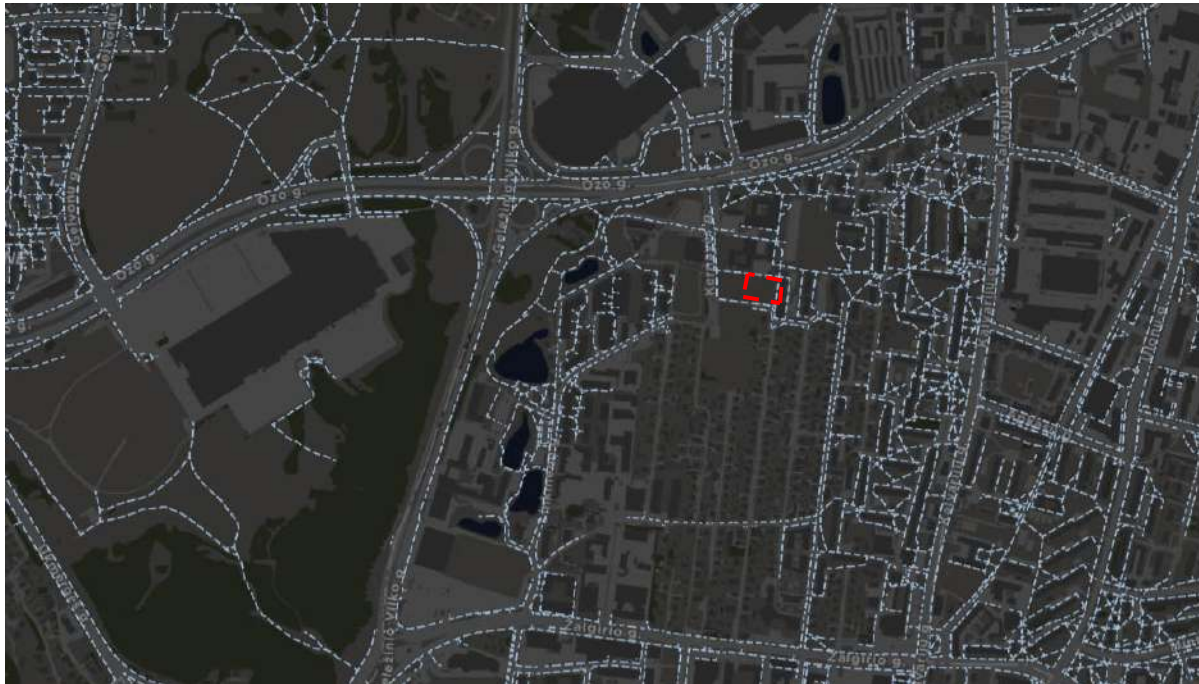
VIEŠASIS TRANSPORTAS

PĖSČIŪJŲ JUNGTYJŲ IR JŲ BŪKLĖ

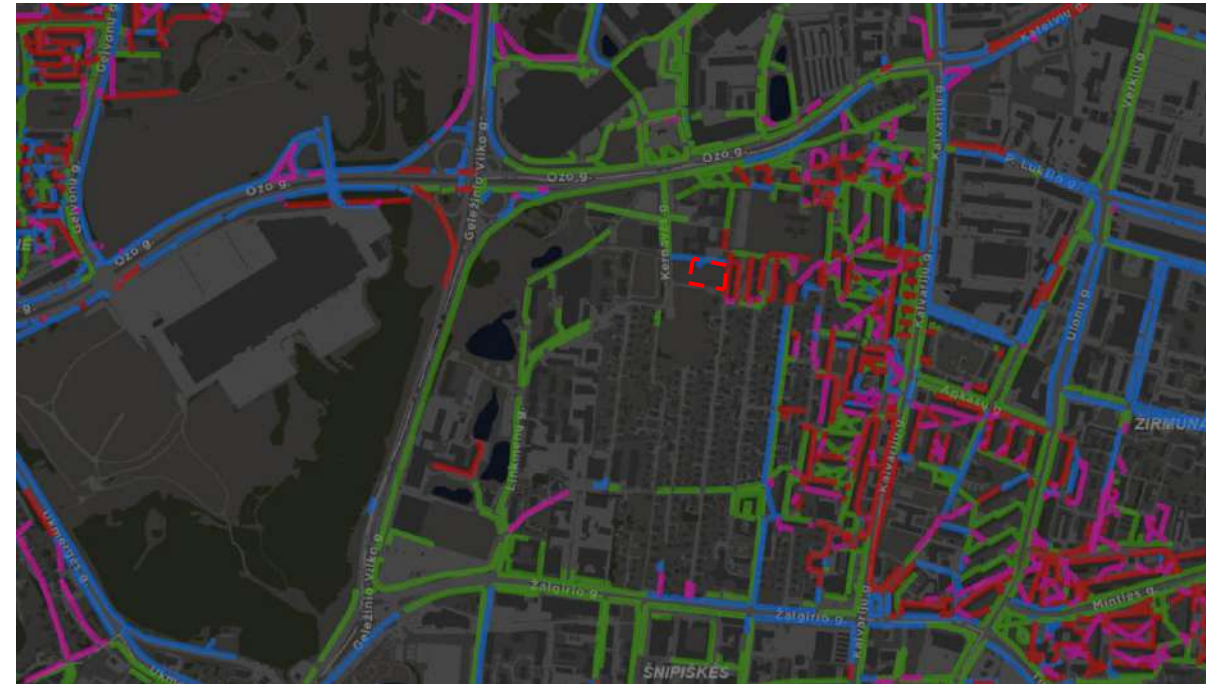
Viešoji erdvė iš visų pusių apsupta pėsčiųjų takų. Pietinėje ir vakarinėje teritorijos dalyse nutiestas naujas dviračių ir pėsčiųjų takas, kuris reikšmingai pagerino praeinamumą bei susisiekimą su aplinkinėmis teritorijomis.

Rytinėje teritorijos dalyje esantis pėsčiųjų takas yra siauras ir prastesnės būklės, todėl daugiausia naudojamas vietos gyventojų, siekiančių patekti į daugiabučius namus.

Šiaurinėje pusėje esantis takas priklauso mokyklos teritorijai, todėl plačiau visuomenei nėra prieinamas.



ESAMI PĖSČIŪJŲ TAKAI



ESAMŲ PĖSČIŪJŲ TAKŲ BŪKLĖ

- A (Geras šaligatvis)
- B (Pakankamai geras šaligatvis, pavieniai trūkumai)
- C (Blogos būklės šaligatvis)
- Nėra (Trūksta šaligatvio atkarpos)

Planuojama viešosios erdvės teritorija šalia Kernavėsg. 49

Šaltinis: maps.vilnius.lt (miesto tvarkymas)

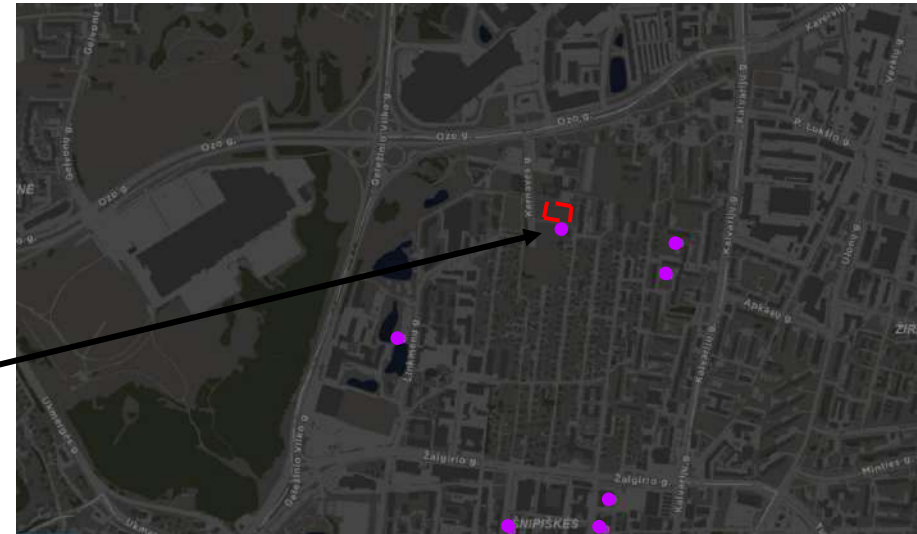
INFRASTRUKTŪRA

Projektuojamos teritorijos gretimybėse jaučiamas ryškus rekreacinių erdvių – vaikų žaidimo aikštelių ir mažųjų skverų – trūkumas.

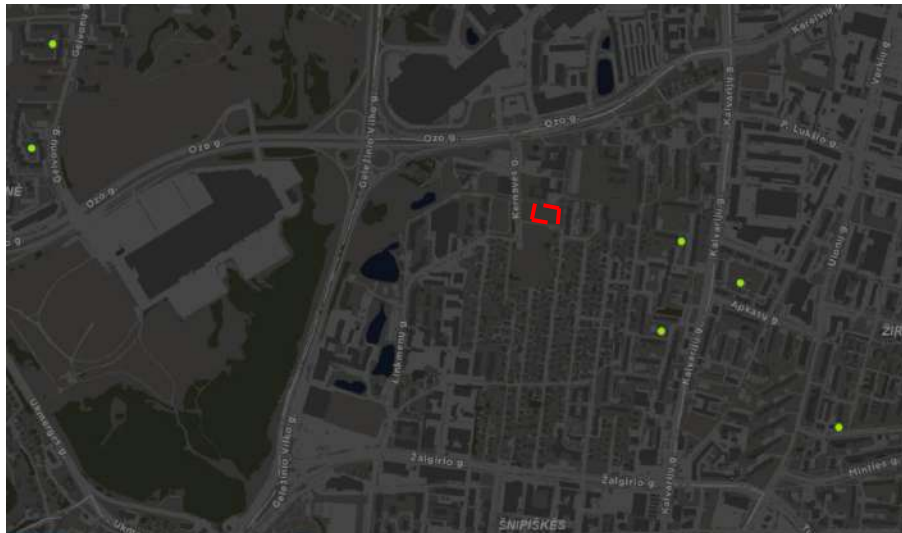
Pietinėje teritorijos dalyje yra įrengta nauja lauko treniruoklių aikštelė, kuri sudaro sąlygas fiziniam aktyvumui, tačiau nekompensuoja bendro rekreacinių ir bendruomeninių erdvių stygiaus aplinkinėje teritorijoje.



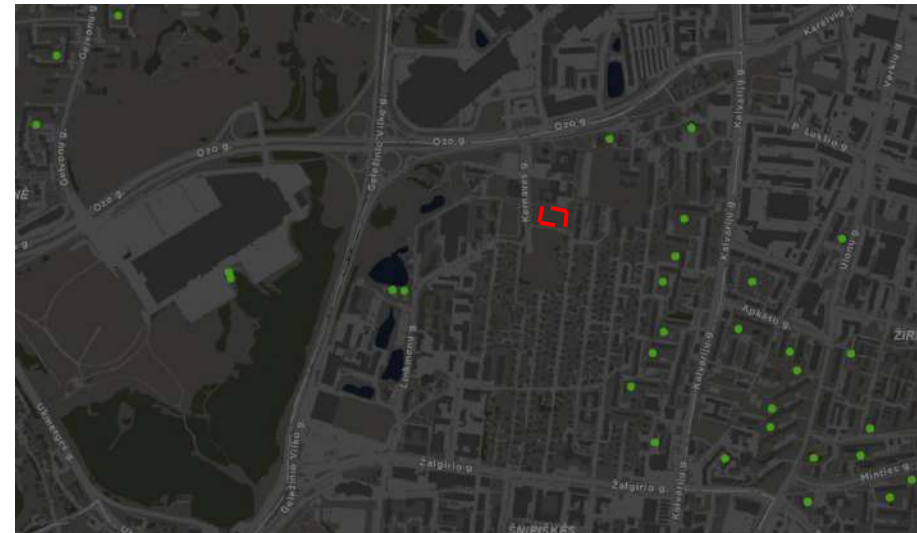
--- Planuojama viešosios erdvės teritorija šalia Kernavės g. 49



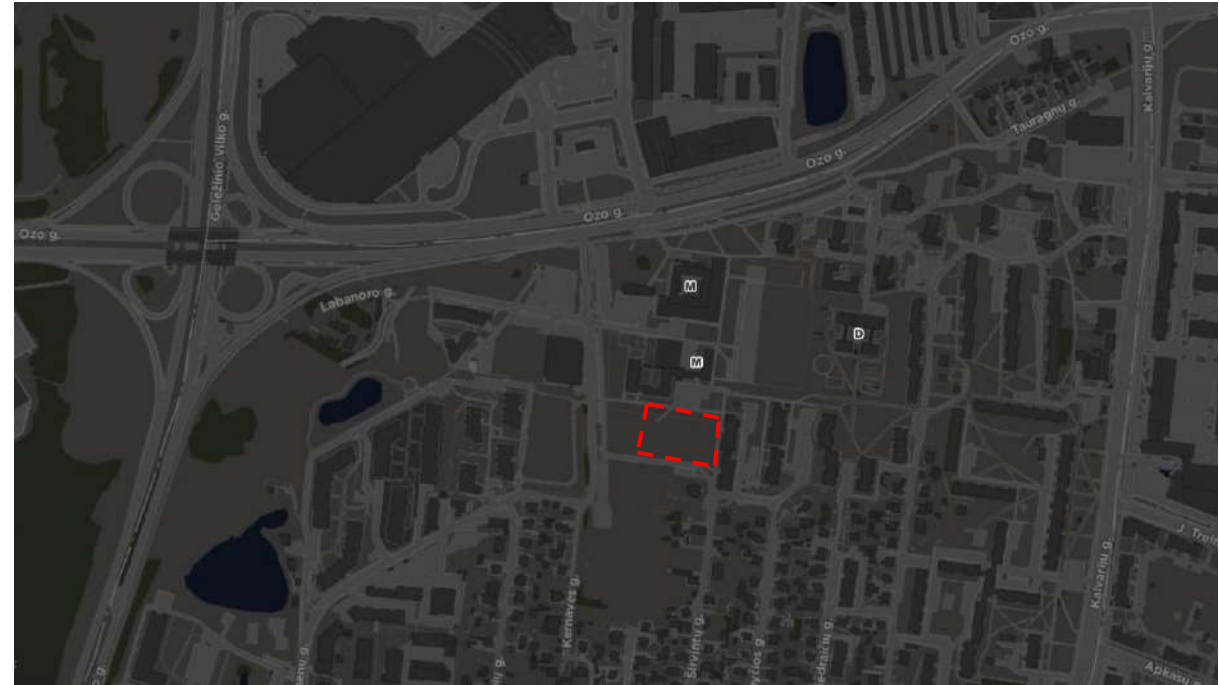
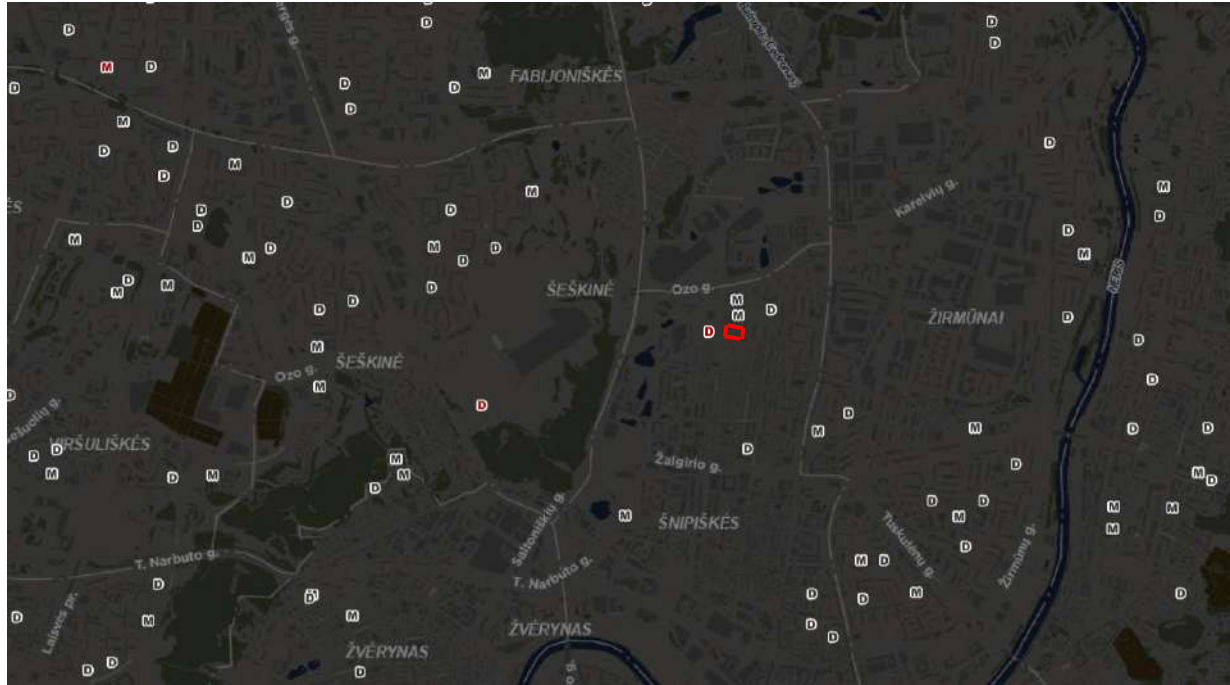
LAUKO TRENIRUOKLIŲ AIKŠTELĖS



ĮRENGTOS ŽALIOSIOS SALELĖS (MAŽIEJI SKVERAI)



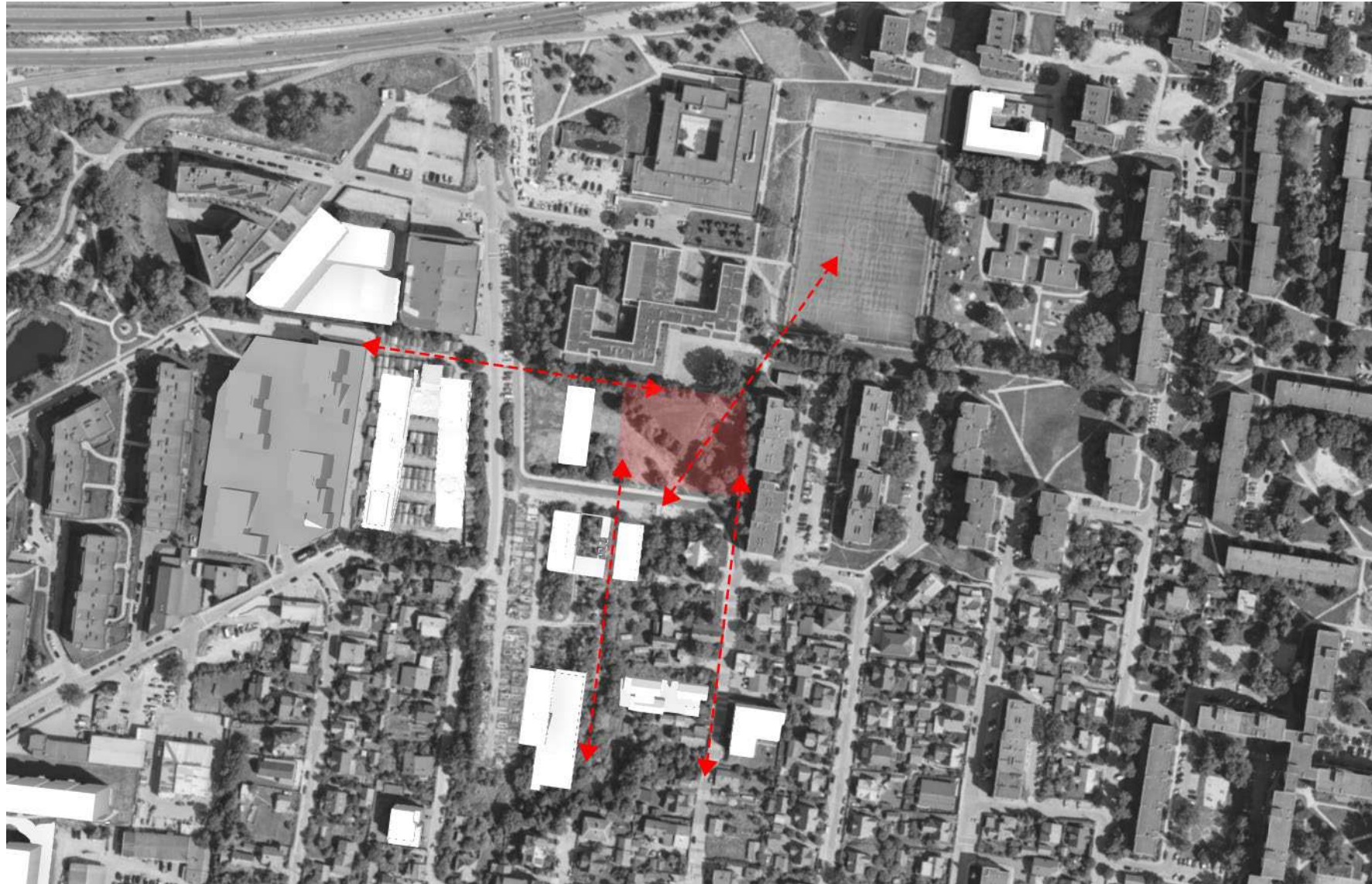
ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS



- M** Perspektyvinė planuojamos bendrojo lavinimo mokyklos vieta
- D** Perspektyvinė planuojamo vaikų darželio vieta
- M** Esama bendrojo lavinimo mokykla
- D** Esamas vaikų darželis

- Planuojama viešosios erdvės teritorija šalia Kernavėsg. 49

Šaltinis: maps.vilnius.lt (miesto tvarkymas)



02

KONCEPCIJA

SIŪLOMAS VIEŠOSIOS ERDVĖS SUTVARKYMO PLANAS

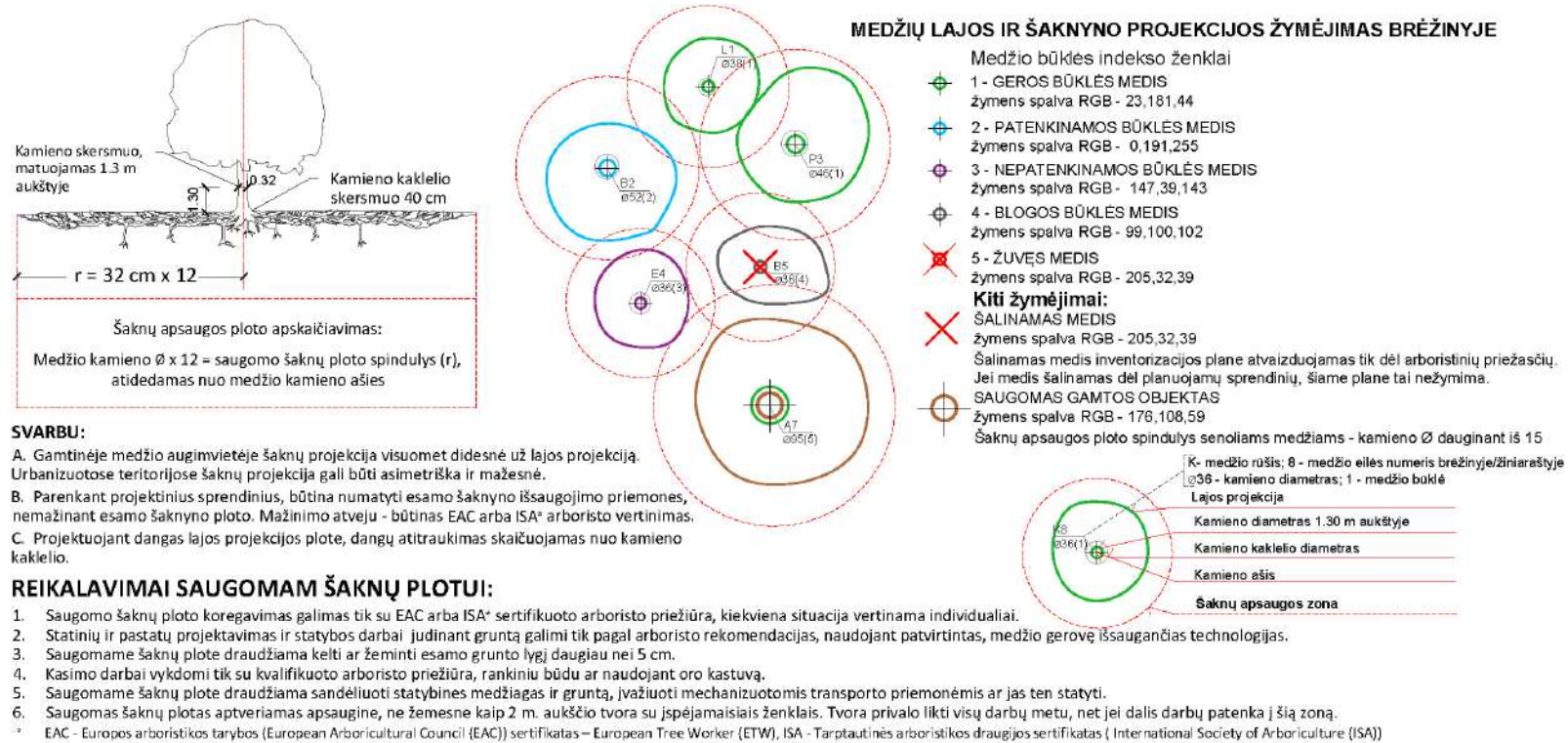


03

ARBORISTINIS TYRIMAS

MEDŽIŲ ŽYMĖJIMO LENTELĖ

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.
- Parinkiant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyno 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 masvyvo 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 plotas spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15.
- Pastaba 5:** Projekte esami medžiai vaizduojami su lajomis ir šaknyno projekcijomis.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	InventORIZACIJOS data	Medžio unikalus Nr.	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras(cm) 1.30 m aukštyje	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/biotiniai veiksmi	Pastabos	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
8	2023-12-10	1111	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	40	3	Pažeista laja		Formuojamasis genėjimas

03

ARBORISTINIS TYRIMAS

aeXn

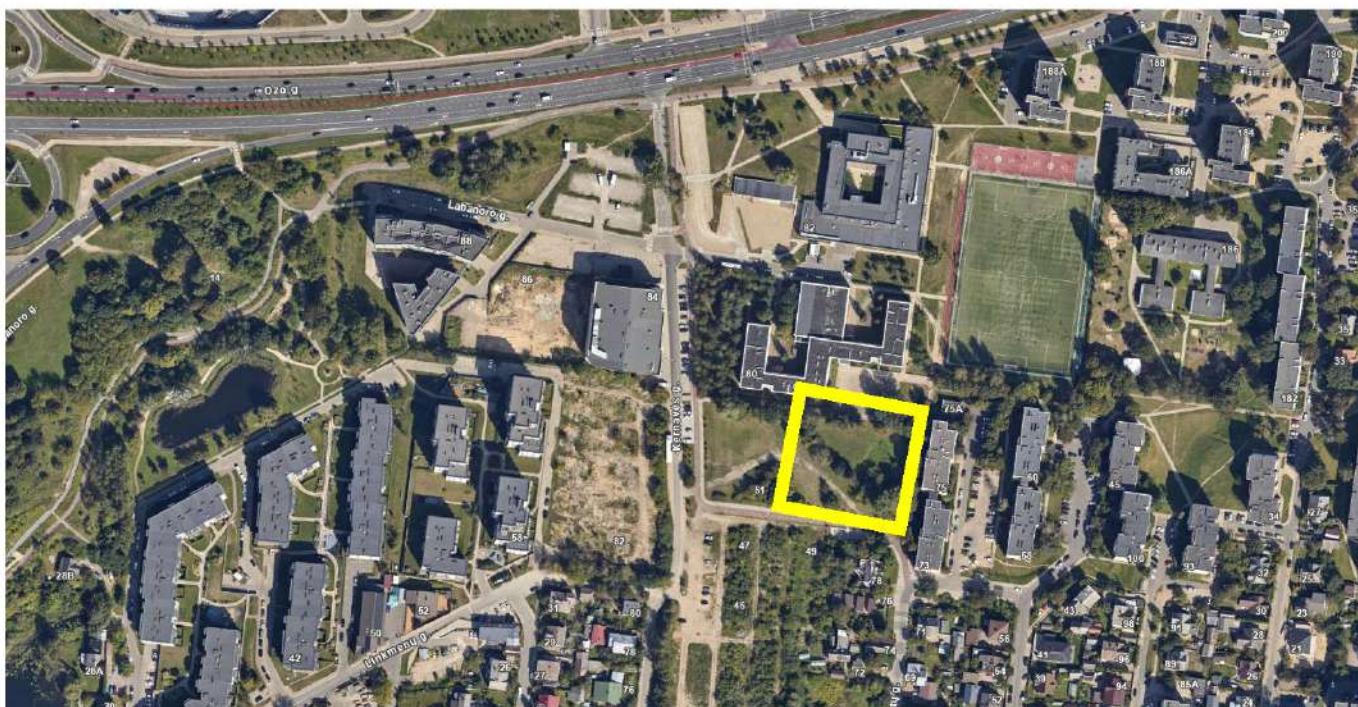
ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA

**KERNAVĖS G. 49, VILNIUS
ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA**

Atliko:
NŽE 12
Kr. arch. Jurgita Stonkutė

Objektas: inventurizuoti želdiniai Kernavės g. 49 Vilniuje.

Laikas: Želdinių inventorizacija atlikta 2025 m. lapkričio mėn;



Inventurizacijos vieta

Vertinimas atliktas vadovaujantis šiais dokumentais:

Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymas (Nr. XIV-199);

Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės (Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5);

Želdynų ir želdinių būklės ekspertizės atlikimo tvarkos aprašas (Aplinkos ministro 2021 09 16 d. įsakymo Nr. D1-540 redakcija)

Kriterijai, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. Nutarimas Nr. 206 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. gegužės 30 d. nutarimo Nr. 521 redakcija).

Vilniaus Miesto Savivaldybės Tarybos Sprendimas Dėl želdinių paskelbimo saugotiniais ir atkuriamosios vertės įkainių saugotiniais paskelbtiems želdiniams nustatymo, 2023 m. birželio 7 d. nr. 1-27

2026/01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	11	0

VERTINIMO METODIKA

Inventorizuojant želdinius buvo vadovautasi rekomendacijos nurodytomis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėse.

Inventorizuojant želdinius teritorijoje buvo vertinami pagrindiniai augalo būklę įtakojantys vizualiai matomi veiksniai, atsižvelgiant į tai, nustatomos priežiūros priemonės.

Vertinimo kriterijai: Augalo fiziologinė būklė (nuo 1 iki 4), vizualiai matomi kamieno, lajos ir šaknyso pažeidimai (jei turi), priežiūros priemonių nustatymas (jei reikia), pastabos (jei yra).

Vizualiai vertinant augalų būklę, buvo atsižvelgta į augalo fiziologinę ir biomechaninę augalo būklę ir išvedamas bendras balas. Fiziologinė būklės vertinimo metu, buvo kreipiamas dėmesys į lapijos tankumą, žiedų, sėklų išsidėstymo lajoje pobūdį. Nuo to priklauso augalo gebėjimas vykdyti fotosintezę, o tai savo ruožtu nurodo tolimesnę medžio ar krūmo augimo perspektyvą. Fiziologinis gyvybingumas buvo vertinamas 4 balų skalėje. 1 – Gausi lapija viršūnėje ir lajos vidurinėje dalyje, 2 – Vidutinė lapija viršūnėje ar lajos vidurinėje dalyje, 3 – Negausi lapija viršūnėje ir lajos vidurinėje dalyje, 4 – Ženkli defoliacija, lapija, sėklos ir žiedai matomi tik pavienėse augalo vietose. Fiziologinę būklę taip pat įtakoja medyje atsivėrusios drevės, jo atsparumas ligoms, kenkėjams.

Identifikuojant biomechaninę medžio būklę (pasvyrimą) buvo naudojama taip pat 4 balų sistema. 1 – Puiki būklė arba tik šiek tiek sutrikęs stabilumas, 2 – Nestabilus medis, 3 – Dideli skeletinių šakų defektai, išvirtimo rizika, 4- prasta būklė, supuvęs kamienas su didele išvirtimo rizika.

Augalų lajos, kamieno ir šaknų pažeidimai buvo nustatomi vizualiai vertinant biotinius ir abiotinius veiksnius. Į biotinių veiksnių vertinimą patenka: ligos, kenkėjai, puvinys, medžio sąveika su kitais gyvais organizmais (augalai, grybai, kerpės, gyvūnai), pavojingi V formos liemeniniai išsišakojimai su jaugusia žieve, plyšiai.

Į abiotinių veiksnių vertinimą patenka: gamtiniai – topografiniai (dėl vietovės kalvotumo ir to pasekoje dirvožemio erozijos) ir klimatiniai (dėl stipraus vėjo ar sniego svorio aplaužytos šakos) faktoriai. Dėl žmogaus veiklos atsirandantys pažeidimai: netinkamas genėjimas – suformuojama netipiška medžio rūšiai laja, gyvybiškai svarbios augalo mitybai apatinių aukštų šakos pašalintos arba smarkiai redukuotos, tokiu atveju atsiranda didelis pavojus užsiveisti puvinui, medžio svorio centras tampa išbalansuotas ir augalas gali išvirti. Į abiotinius veiksnius sukeltus padarinius patenka ir augalai kuriuose randama inkluzų (betonuotas kamienas, tvorų likučiai kamienne, inkilai ir kt.), kamieno žievės pažeidimų (dažniausi mechaniniai pažeidimai), atraminių sienelių statybos, duobių kasimo ar asfaltavimo metu apribotas šaknynas.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2026/01	3	11	0

IŠVADOS

Įvertinus Vilniaus m., Kernavės g. 49 sklype projektuojamos viešosios erdvės zonoje želdinius, galima konstatuoti, kad:

1) Aptariami 53 želdiniai priklausantys 18 taksonų: 48 medžiai, 1 krūmų masyvas ir 4 vaismedžiai. Spygliuočių yra 2 vnt., kietųjų lapuočių - 16 vnt., minkštųjų lapuočių - 32 vnt., tame tarpe – 3 invaziniai medžiai.

2) vidutinis visų vertintų medžių aukštis – 11 m (nuo 2 iki 25 m H), vidutinis skersmuo – 19 cm (nuo 2 iki 57 cm D).

3) vertinant želdinių būklę pagal „Želdinių atkuriamosios vertės įkainiuose“ nurodomą būklės vertinimo (4 balais) metodiką, 27 medžių kamienas yra geros, 21 vnt. – patenkinamos, 5 vnt. – nepatenkinamos;

4) pagal „Kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniems želdiniams“ priedo 5 punktą, saugotini ≥ 12 cm skersmens vertingesni medžiai. Atsižvelgint į šiuos kriterijus saugotini 25 medžiai, nesaugotini – 28 medžiai.

6) Kaip invazinius tikslinga iškirsti 3 medžius: 17Ku Ø10(1), 34Ku Ø21,20,16,16,14(2), 43Ku Ø20,12(3).

7) Vykdam Vilniaus m., Kernavės g. Viešosios erdvės statybos darbus, apsaugant paliekamus medžius, reikėtų vadovautis gerąja tokių darbų praktika bei „Želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklėmis“, kurios nustato želdinių apsaugos reikalavimus, privalomus žemės savininkams, valdytojams ir naudotojams, taip pat fiziniams ir juridiniams asmenims, vykdančiams statybos darbus valstybinėje ir privačioje žemėje;

8) vadovaujantis „Želdynų ir želdinių būklės ekspertizės atlikimo tvarkos aprašu“ analizuojant želdinių būklę vertinama jų fizinė ir fiziologinė būklė, želdinių poveikis aplinkai bei jų esamas žalingas poveikis ir (ar) galintis atsirasti žalingas poveikis ateityje.

Galima teigti, kad aukščiau minėti saugotini želdiniai atitinka augimo vietos ekologinėms sąlygoms, jų laja ir/ar metiniai ūgliai atitinka medžių amžių ir jų dendrometrinius parametrus.

Šie medžiai, kaip ir bet kurie kiti Vilniaus m. medžiai, prisideda prie mikroklimato optimizavimo, apsaugos nuo oro taršos, vandens ar vėjo sukeltos dirvos erozijos stabdymo, apsaugos nuo triukšmo, o aplinkos estetikai turi teigiamą poveikį.

9) Rekomenduoju, vykdam Vilniaus m., Kernavės g. Viešosios erdvės projektavimo darbus, saugoti esamus medžius.

2026/01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	11	0

FOTOFIKSACIJOS



1 pav. Pietinė sklypo dalis ribojama naujai pasodintų kokybiškų, įvairiarūšių medžių eilės



2 pav. Pietinės pusės medžių grupė



3 pav. Erdvės centre auga platus, dominuojantis trapasis gluosnis ir dvi liepos

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2026/01	5	11	0



4 pav. ŠV sklypo dalyje yra jungtis su šiaurinėje pusėje esančia mokykla



5 pav. Rytinėje sklypo dalyje yra natūraliai susiformavusi dauba



6 pav. Žemiausioje ir stačiausioje daubos vietoje susiformavęs minkštųjų lapuočių sąžalynas

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2026/01	6	11	0



7 pav. Daubos viduryje vyrauja gluosnių grupė



8 pav. Rytinę viešosios erdvės sklypo dalį riboja pėdčiųjų tako medžių eilė, kurių šaknų apsaugos zonos patenka į viešosios erdvės ribas



9 pav. Sklypo ŠR kampe auga įvairiarūšė, gyventojų sodintų medžių grupė

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2026/01	7	11	0

INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Eil. Nr.	NR. PLANE	MEDŽIO RŪŠIS LIETUVIŠKAI	MEDŽIO RŪŠIS LOTYNIŠKAI	KAMIENO DIAMETRAS 130 CM AUKŠTYJE (M)	AUKŠTIS (M)	MEDŽIO BŪKLĖS INDEKSAS 1,2,3,4,5	PASTABOS	SIŪLOMOS/ BŪTINOSIOS ARBORISTINĖS/ TVARKYMO PRIEMONĖS
1	1U Ø25(2)	Amerikinis uosis	Fraxinus americana	0.25	11	2		lają formuojantis genėjimas
2	2L Ø23(1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.23	14	1		lają formuojantis genėjimas
3	3Kš Ø4,4(1)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.04,0.04	4	1		monitoringas
4	4B Ø3,3,2(1)	Himalajinis beržas	Betula utilis	0.03,0.03,0.02	5	1		monitoringas
5	5L Ø22(1)	Didžialapė liepa	Tilia platyphyllos	0.22	23	1		lają formuojantis genėjimas
6	6K Ø27(2)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.27	16	2	sukelta laja	lają formuojantis genėjimas
7	7L Ø30(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.3	20	2	sukelta laja	lają formuojantis genėjimas
8	8L Ø40(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.3	20	2	sukelta laja	lają formuojantis genėjimas
9	9L Ø24(1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.24	20	1		lają formuojantis genėjimas
10	10L Ø45(1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.45	19	1		lają formuojantis genėjimas

2026/01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	11	0

11	11B Ø43 (2)	Karpotasis beržas	Betula pendula	0.43	19	2	pasvirimas 15°, apribotos šaknys	monitoringas
12	12L Ø37(2)	Didžialapė liepa	Tilia platyphyllos	0.37	19	2	sukelta laja	lają formuojantis genėjimas
13	13L Ø46(3)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.46	17	3	kamieno pažeidimai, apribotos šaknys	lają formuojantis genėjimas
14	14P Ø17(1)	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	0.17	5	1		monitoringas
15	15O Ø9(2)	Obelis	Malus	0.09	3	2		lają formuojantis genėjimas
16	16O Ø9(1)	Obelis	Malus	0.09	2	1		lają formuojantis genėjimas
17	17Ku Ø10(1)	Uosialapis klevas	Acer negundo	0.1	4	1		lają formuojantis genėjimas
18	18U Ø47(2)	Amerikinis uosis	Fraxinus americana	0.47	17	2		lają formuojantis genėjimas
19	19T Ø12(1)	Baltoji tuopa	Populus alba	0.12	7	1	auga dauboje, šlaite	monitoringas
20	20SI Ø8(2)	Slyva	Prunus	0.08	4	2	auga šlaite	lają formuojantis genėjimas
21	21T Ø12(1)	Baltoji tuopa	Populus alba	0.12	7	1	auga dauboje, šlaite	monitoringas
22	22K Ø10(1)	Paprastasis klevas	Acer platanoides	0.1	6	1	auga šlaite, stelbiamas	lają formuojantis genėjimas

2026/01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	11	0

23	23SI Ø12(2)	Slyva	Prunus	0.12	5	2	auga šlaite	lają formuojantis genėjimas
24	24Š Ø20(3)	Paprastasis šermukšnis	Sorbus aucuparia	0.2	8	3	auga šlaite	lają formuojantis genėjimas
25	25T Ø57(1)	Baltoji tuopa	Populus alba	0.57	25	1	auga dauboje, šlaite	monitoringas
26	26T Ø42(1)	Baltoji tuopa	Populus alba	0.42	25	1	auga dauboje, šlaite	monitoringas
27	27L Ø36(1)	Didžialapė liepa	Tilia platyphyllos	0.36	24	1		lają formuojantis genėjimas
28	28B Ø4,3,2(2)	Himalajinis beržas	Betula utilis	0.04,0.03,0.02	3	2		monitoringas
29	29GI Ø39,28,18,18(2)	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	0.39,0.28,0.18,0.18	9	2	auga dauboje	sanuojantis genėjimas
30	30GI Ø18,16,12(2)	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	0.18,0.16,0.12	9	2	auga dauboje	sanuojantis genėjimas
31	31GI Ø24,23,20,15,13(3)	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	0.24,0.23,0.20,0.15,0.13	12	3	pasviręs 15°	sanuojantis genėjimas
32	32GI Ø(3)	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	0.24,0.23,0.20,0.15,0.13	7	3	pasviręs 15°	sanuojantis genėjimas
33	33GI Ø29,22,19,13,9(2)	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	0.29,0.22,0.19,0.13,0.09	12	2	auga dauboje	sanuojantis genėjimas
34	34Ku Ø21,20,16,16,14(2)	Uosialapis klevas	Acer negundo	0.21,0.20,0.16,0.16,0.14	9	2		lają formuojantis genėjimas
35	35B Ø3,3,2(1)	Himalajinis beržas	Betula utilis	0.03,0.03,0.02	3	1		monitoringas

2026/01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	11	0

36	36Gd Ø6(1)	Vienapiestė gudobelė	Crataegus monogyna	0.06	4	1		lają formuojantis genėjimas
37	37Gd Ø6(1)	Vienapiestė gudobelė	Crataegus monogyna	0.06	4	1		lają formuojantis genėjimas
38	38Gd Ø6(1)	Vienapiestė gudobelė	Crataegus monogyna	0.06	4	1		lają formuojantis genėjimas
39	39K Ø8(1)	Sidabrinis klevas	Acer saccharinum	0.08	5	1		lają formuojantis genėjimas
40	40A Ø22,13(2)	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	0.22,0.13	10	2	dvišakumas	lają formuojantis genėjimas
41	41L Ø18,13,11,10(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.18,0.13,0.11,0.10	9	2		lają formuojantis genėjimas
42	42L Ø14,12,12(2)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.14,0.12,0.12	7	2		lają formuojantis genėjimas
43	43Ku Ø20,12(3)	Uosialapis klevas	Acer negundo	0.20,0.12	8	3	jaugusi tvora	sanuojantis genėjimas
44	44kr. Ø(1)	Krūmų masyvas		0	2	1		
45	45A Ø10,8(2)	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	0.10,0.08	5	2		lają formuojantis genėjimas
46	46L Ø42(1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.42	13	1	graži	lają formuojantis genėjimas
47	47L Ø48(1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.48	10	1	graži	lają formuojantis genėjimas
48	48GI Ø38,34,30,20,18,15(2)	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	0.38,0.34,0.30, 0.20,0.18,0.15	11	2	dominuoja erdvėje	sanuojantis genėjimas

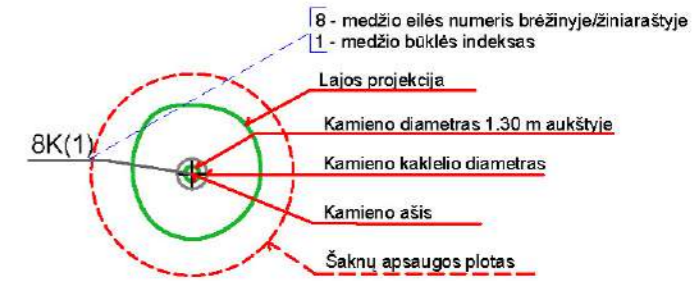
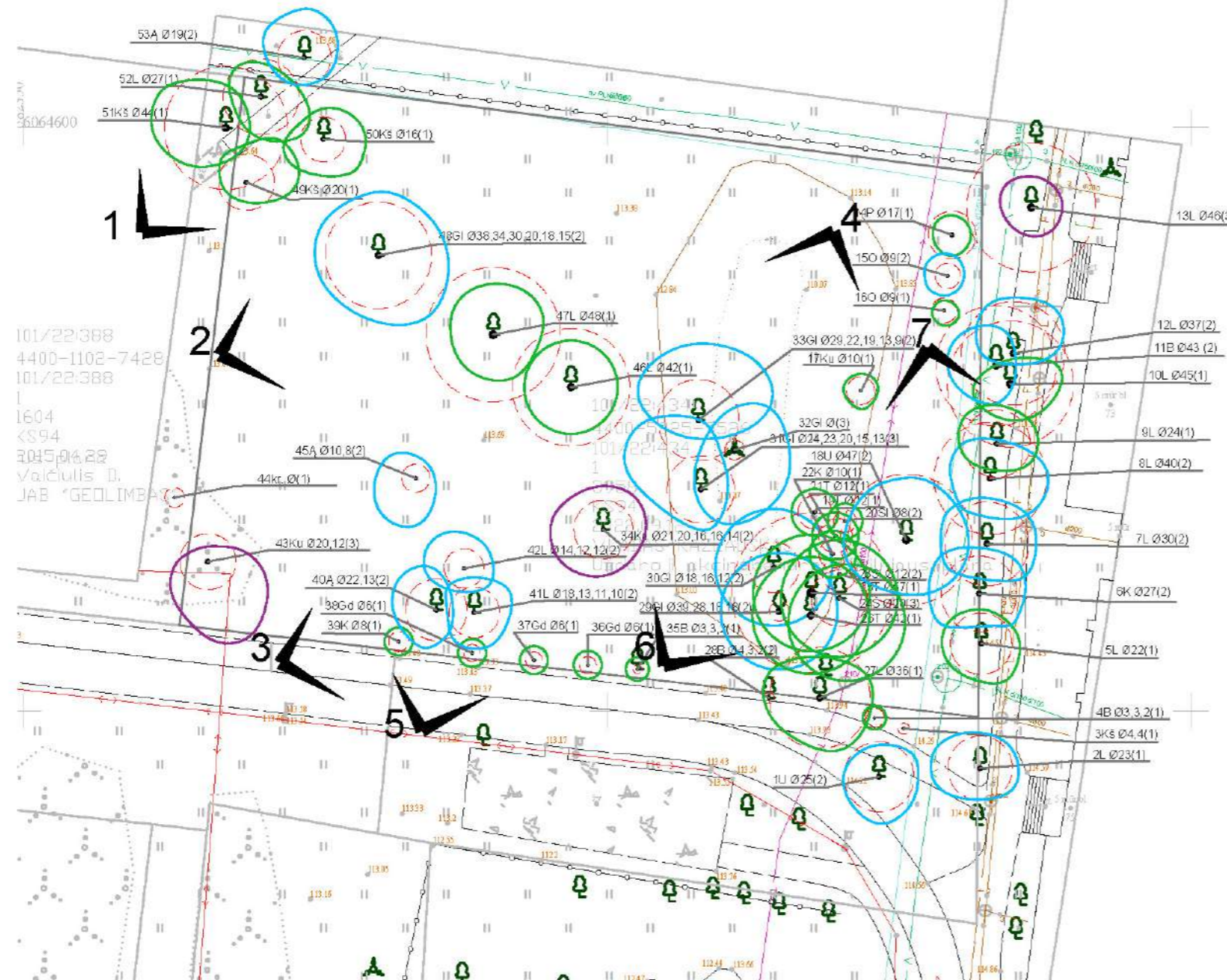
2026/01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	11	0

49	49KŠ Ø20(1)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.2	8	1		lają formuojantis genėjimas
50	50KŠ Ø16(1)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.16	8	1		lają formuojantis genėjimas
51	51KŠ Ø44(1)	Paprastasis kaštonas	Aesculus hippocastanum	0.44	13	1		lają formuojantis genėjimas
52	52L Ø27(1)	Mažalapė liepa	Tilia cordata	0.27	13	1	vienpusė laja	lają formuojantis genėjimas
53	53A Ø19(2)	Raudonasis ąžuolas	Quercus rubra	0.19	12	2	vienpusė laja	lają formuojantis genėjimas

2026/01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	11	0



INVENTORIZACIJOS VIETA



SUTARTINIAI ŽENKLAI

○	1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
○	2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
○	3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
○	4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
○	5 - ŽUVĘS MEDIS

INVENTORIZUOTI 53 ŽELDINIAI.
 ŽELDYNAS MIŠRIOS RŪŠINĖS SUDĖTIES.
 INVENTORIZUOTA 18 TAKSONŲ ŽELDINIŲ.
 BENDRA ŽELDINIŲ BŪKLĖ VERTINAMA PATENKINAMAI - 1,6 BALAIS



Kval. patv. dok. Nr.				Statinio pavadinimas:	KERNAVĖS G. 49, VILNIUJE, ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA	
NŽE12	Kr. arch.	Jurgita Stonkutė	2026	Brežinio pavadinimas:	Želdinių inventORIZACIJA M 1:500	
				Dokumento žymuo:	2026/01-INV	Lapaš Lapų 1 1
Kalba: LT	UAB "AEXN"					



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

JURGITA STONKUTĖ

(vardas ir pavardė asmens, kuriam išduotas nepriklausomo želdynų ir želdinių eksperto kvalifikacijos pažymėjimas)

**NEPRIKLAUSOMO ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ EKSPERTO
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS**

2022-04

(išdavimo data ir registracijos Nr.)

Šis atestatas patvirtina, kad asmuo, kuriam jis išduotas, atitinka Lietuvos Respublikos želdynų įstatyme nustatytus kvalifikacijos reikalavimus, keliamus nepriklausomam želdynų ir želdinių ekspertui, ir turi teisę atlikti želdynų ir želdinių būklės ekspertizę.

Nepriklausomo želdynų ir želdinių eksperto kvalifikacijos atestatas galioja neterminuotai.

Direktorė

Milda Račienė

(pareigos, parašas, atestatą išduodančio asmens vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Nepriklausomo želdynų ir želdinių eksperto kvalifikacijos atestatas ██████████
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-04-12 Nr. (26)-NŽE-12
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	MILDA RAČIENĖ, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-12 13:52:08
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-04-12 13:52:56
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-21 - 2024-09-20
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-12 13:57:25
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2022-04-12 13:59:05
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-04-12 atspausdino Danguolė Petravičienė
Paieškos nuoroda	



Kraštovaizdžio
ir želdynų
ekspertų
grupė



ARBORISTINIO VERTINIMO SPECIALISTO KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 003/2023

Šis kvalifikacijos atestatas išduotas



Arboristinio vertinimo pagrindų mokymo kursų baigimo pažymėjimo Nr. IC-5 369 pagrindu.
Atestatas galioja iki 2026 m. gruodžio 31 d. Pratęstas iki

KŽEG direktorius



Steponas Deveikis

KMAIK direktoriaus pavaduotojas



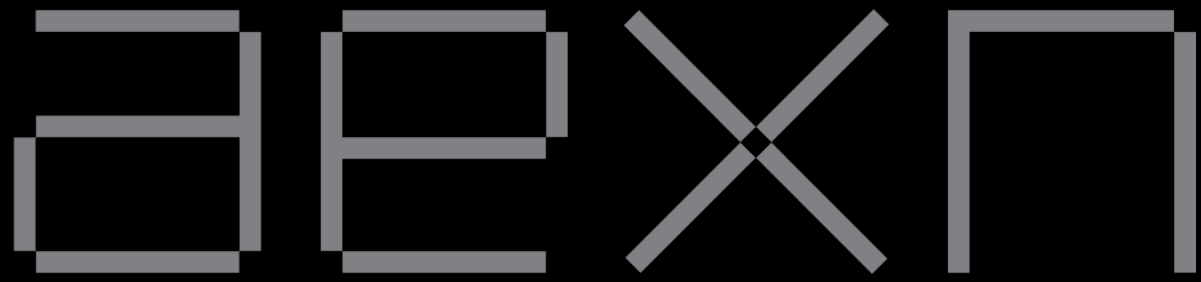
Remigijus Bakys

KMAIK Želdynų specialistų sertifikavimo centro
koordinadorius



Renaldas Žilinskas

Vilnius, 2023m. gegužės 16 d.



architecture &
urban+design