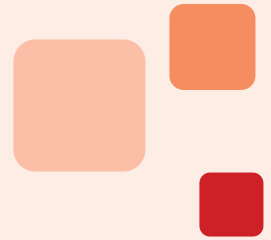




Statinio projekto pavadinimas

**E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G.,
VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT
KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS,
VYTAUTO IR A.MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŲJŲ
ŠALIGATVIO REMONTAS**



Statinio projekto Nr.

PRO-25-11

Statytojas (užsakovas)

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

Konstitucijos pr. 3, LT-09608 Vilnius. Tel. +370 5 211 2000.
Kodas 111109233

Projektuotojas

UAB „VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA“

Šeimyniškių g. 19B, LT-09233 Vilnius. Tel. +370 687 66 000.
Kodas Juridinių asmenų registre 120750163

Statinio (statinių) pavadinimas

**PĖSČIŲJŲ TAKAI, VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖ, POILSIO
AIKŠTELĖS, ATRAMINĖS SIENUTĖS, TERASA,
AMFITEATRAS, VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO
TINKLAI**

Statinio (statinių) adresas (statybos vieta)

VYTAUTO G., VILNIUS (KAD. NR. 0101/0053:756)

Kultūros vertybių registro duomenys

**VILNIAUS SENAMIESTIS VIZUALINĖ APSAUGOS
POZONIS, VILNIAUS MIESTO ISTORINĖ DALIS, VAD.
ŽVĖRYNU (KODAS 33652)**

Statybos rūšis

NAUJO STATINIO STATYBA, KAPITALINIS REMONTAS

Statinio kategorija

NESUDĖTINGASIS STATINYS

Statinio naudojimo paskirtis

**SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS; KITI INŽINERINIAI
STATINIAI; INŽINERINIAI TINKLAI**

Statinio projekto etapas

PROJEKTINIAI PASIŪLMAI

Statinio projekto dalis

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Bylos (segtuvo) žymuo

PP

Bylos (segtuvo) laidos žymuo

0

Bylos (segtuvo) išleidimo data

2026-03

Pasirašančių asmenų pareigos:

Vardai, pavardės, kiti būtini duomenys:

Projekto vadovas (-ė)

Lolita Vileikienė

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento

Nr. A1061, 0805

Projekto dalies vadovas (-ė)

VIKTORIJA MARIJA ČEPAITIENĖ

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento

Nr. A1894



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Statybos, statinių informacija

Statybos darbai numatomi Eduardo balsio skvere, Žvėryne. Planuojamas esamų dangų demontavimas. Šaligatviai esantys tarp Eduardo balsio skvero ir A. Mickevičiaus bei Vytauto gatvių bus remontuojami, keičiama danga. Planuojama įrengti papildomus pėsčiųjų takus skvero zonoje, taip pat sukurti naują jungtį su laiptais į krantinę. Bus įrengiamos dvi papildomos zonos: vaikų žaidimo aikštelė ir muzikinė poilsio aikštelė.

Sklype planuojami statyti takai, aikštelės neviršija nesudėtingųjų statinių užimamo ploto, atraminės sienutės ne aukštesnės nei 1 metras.

Statybos vieta	Sklypas Vytauto g. Vilniaus m. (kad. Nr. 0101/0053:756), nesuformuotoje valstybinėje žemėje (A. Mickevičiaus g. (unik. d. nr. 4400-6087-3078), Vytauto g. (unik. d. nr. 4400-6429-9356)
Statinio pavadinimas	Pėsčiųjų takai, vaikų žaidimų aikštelė, poilsio aikštelės, atraminės sienutės, inžineriniai tinklai
Statybos rūšis	Naujo statinio statyba, paprastasis remontas
Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Susisiekimo komunikacijos, kiti inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai
Statinio kategorija	Nesudėtingieji statiniai (nauja statyba), neypatingieji statiniai (paprastasis remontas)


2. Statytojas (Užsakovas)

Vilniaus miesto savivaldybė, kodas Juridinių asmenų registre 111109233, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius, tel. (8 5) 211 2000, el. p. savivaldybe@vilnius.lt.

UAB „Vilniaus vandenys“, kodas Juridinių asmenų registre 120545849, Spaudos g. 8, LT-05132 Vilnius, TEL. 19118, el. p. info@vv.lt.

3. Projektuotojas

UAB „Vilniaus vystymo kompanija“, kodas 120750163, Konstitucijos pr. 3, LT-09608 Vilnius, tel. +370 687 66 000, el. p. info@vilniausvystymas.lt. Statinio projekto dalies vadovas – Lolita Vileikienė

0	2025-12	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. Balsio skvero (kad. Nr. 0101/0053:756), Vytauto g., Vilniaus m., naujos statybos projektas, įrengiant kitus inžinerinius statinius ir inžinerinius tinklus, Vytauto ir A.Mickevičiaus gatvių dalių pėsčiųjų šaligatvio remontas		
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX – visi statiniai		
A1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA	
0984	Arch.	Paulius Jonys			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Vilniaus vandenys“ ir Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	LAPAS 1	LAPŲ 40



4. Statybos sklypo aprašas

Sklype yra smarkiai nusidėvėję skaldos takai, dalis jų apaugę žole. Statiniai nėra registruoti. Taip pat skvere yra išvedžioti elektros kabeliai skvero apšvietimui, bei išlikę neveikiančios apšvietimo atramos.

Atlikta esamų želdinių inventORIZACIJA (augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojant statinius ir pastatus, planuojama kietoji danga priartėja mažesniu kaip 5 m atstumu iki želdinių).

Foninis aplinkos užstatymas – vidutinio užstatymo zona, vyraujantis užstatymo aukštų skaičius 3-4 aukštai.

5. Sklype esančios kultūros paveldo objektų teritorijos vertingosios savybės

Sklypas patenka į Vilniaus senamiestis Vizualinės apsaugos pozonio teritoriją.

Sklypas patenka į Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Žvėrynu (kodas 33652) saugomą teritoriją.

Aktualios vertingosios savybės:

- 7.2.1.2. planinės struktūros tinklas - XIX a. I p.-XX a. I p. stačiakampio plano tinklas, sudarytas iš skersinių - J. I. Kraševskio, Liubarto, Vykinto, A. Mickevičiaus, Traidenio, Pušų, Treniotos, S. Moniuškos, D. Poškos, gatvių bei išilginių - Birutės, Kęstučio, Vytauto, Karaimų ir Maloniosios gatvių (Birutės g., Vytauto g. P atkarpa lenktos palei Neries kranto liniją)
- 7.2.2.3. atviros erdvės - skverai: Eduardo Balsio skveras A. Mickevičiaus ir Vytauto gatvių kampe (suformuotas XX a. vid., 2011 m. skvere pastatyta skulptūra „Paukščių lizdas“, skulpt. Gintaras Mikolaitis. Gatvių želdiniai: J. I. Kraševskio, Liubarto, Vykinto, A. Mickevičiaus, Traidenio, Pušų, Treniotos, S. Moniuškos, D. Poškos, Birutės, Kęstučio, Vytauto, Karaimų, Maloniosios gatvių perimetrinio apželdinimo lapuočių medžių eilėmis pobūdis (dalis gatvių apželdintos fragmentiškai; būklė, patenkinama.
- 7.2.1.7. gamtiniai elementai - Neries upės slėnio terasų bei šlaitų suformuotas reljefas, aukštėjantis į Š pusę (-; Neries pakrantės, apatinės terasos R, P dalyse sutvirtintos; Neries upės kranto, ribojančio teritoriją iš P, R ir V pusių, linija.
- 7.2.2.5. panoramos - Žvėryno PR dalies panorama nuo A. Goštauto ir Geležinio Vilko gatvių sankirtos (išskyrus savaimius želdinius pirmame plane; -; žr. priedą Nr. 4; TRP 13 lapas; FF Nr. 0.8, 20; 2014, 2024 m.).
- 7.2.2.6. siluetai - siluetas iš P, nuo Neries upės kairiojo kranto, formuojamas Neries pakrančių želdinių ir kvartalo Nr. 27 mažaaukščio užstatymo, sudaryto iš vilų, visuomeninės paskirties pastatų bei vertikalios dominantės - Dievo Motinos ikonos „Ženklas iš dangaus“ cerkvės Žvėryno ŠR dalyje (-; -; žr. priedą Nr. 5, siluetą 1; TRP 13 lapas; FF Nr. 0.7, 19; 2014, 2023 m.); siluetas iš R, nuo Žvėryno tilto, formuojamas vertikalios dominantės - Dievo Motinos ikonos „Ženklas iš dangaus“, vad. Znamenskaja, cerkvės, Neries pakrantėje laisvai išsidėsčiusių vilų, želdinių (-; -; žr. priedą Nr. 5, siluetą 2; TRP 17 lapas; FF Nr. 0.1, 15; 2023 m.);
- 7.2.2.7. perspektyvos - Karaimų g. perspektyva ŠV-PR kryptimi nuo sankryžos su Vykinto g. į kenesą (išskyrus Karaimų g. ŠR pusėje stovintį pastatą Vytauto g. Nr. 8; -; žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 1; TRP 16 lapas; FF Nr. 9.8, 16; 2014, 2023 m.); Vytauto g. perspektyva P-Š kryptimi nuo sankryžos su J. I. Kraševskio g. į Dievo Motinos ikonos „Ženklas iš dangaus“ cerkvę (išskyrus Vytauto g. V pusėje stovinčius pastatus Vytauto g. Nr. 2, 6; -; žr. priedą Nr. 6, perspektyvą 2; TRP 16, 17 lapai; FF Nr. 27.17, 31; 2014, 2023 m.).

Sklypas ribojasi su Žvėryno tiltu (kodas 16764).

Sklypo gretimybės

Nagrinėjamas sklypas rytuose ribojasi su Nerimi, Šiaurėje – su A. Mickevičiaus gatve, Vakaruose – su Vytauto gatve. Pietinė sklypo pusė ribojasi su trimis privačiais sklypais, bei Liubarto gatve.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	2	40	0



6. Projektuojami statiniai

Projektuojamų statinių sąrašas:

Nr.	Statiniai	Medžiagiškumas	Statybos rūšis	Kategorija
1.	Pėsčiųjų takai	Betono pailgos plokštės 600x200x80mm, betoninės ažūrinės trinkelės 300x100x80mm	Nauja statyba	Nesudėtingasis
2.	Pėsčiųjų takai	Medinės terasinės lentos	Nauja statyba	Nesudėtingasis
3.	Žaidimų aiktelė	Lieta gumos danga	Nauja statyba	Nesudėtingasis
4.	Poilsio aikštelė	Surištos skaldos danga	Nauja statyba	Nesudėtingasis
5.	Atraminės sienutės (3 vnt.)	Gelžbetonis	Nauja statyba	Nesudėtingasis
6.	A. Mickevičiaus g., tik pėsčiųjų tako dalis	Betoninės šaligatvio plytelės 375x375	Paprastasis remontas	Neypatingasis
7.	Vytauto g., tik pėsčiųjų tako dalis	Betoninės šaligatvio plytelės 375x375	Paprastasis remontas	Neypatingasis

7. Inžineriniai tinklai

Planuojama įrengti naują skvero apšvietimą su lauko elektros dėžutėmis įvairiems renginiams. Taip pat numatoma atvesti vandenį, nuotekas lauko gertuvei skvere.

8. Susisiekimo komunikacijos

Šiuo projektu numatomi tik pėsčiųjų judėjimo takų statyba ir remontas. Mechaninio aptarnavimo transportui numatomas privažiavimas nuo A. Mickevičiaus g. ties Žvėryno tiltu kampo, per aikštę iki scenos ir smėlio dangos žaidimų aikštelėje. Formuojama nauja jungtis su krantine – laiptai, sklypo šiaurės rytiniame kampe. Esamas didelio nuolydžio takas į krantinę formuojamas naujai, kaip pandusas, pritaikytas žmonėms su negalia.

9. Zonavimo sprendiniai

Skvero centre numatoma aikštė – pagrindinių pėsčiųjų takų susikirtimas, kurie eina iš skvero kampų ir kerta erdvę įstrižai. Tokia principinė struktūra yra ir dabar. Planuojama perkelti skulptūrą arčiau A. Mickevičiaus gatvės, o kitame gale įrengti medinės dangos sceną – terasą.

Numatoma įrengti papildomą žiedinį taką, kuris būtų skirtas buvimui skvere, o ne tranzitu kirsti sklypą. Jis papildys esamą skvero struktūrą ir leis įeiti į dabar uždaras ir nenaudojamas erdves. Šis takas nuo upės pusės praplatėja ir virsta apžvalgos aikštele su vaizdu į kitą upės krantą. Vakariniame sklypo pusėje numatoma muzikinių lauko instrumentų poilsio aikštelė. Pietiniame sklypo pusėje planuojama įrengti vaikų žaidimo aikštelę. Kitos erdvės skvere paliekamos maksimaliai neliečiamos ir formuojamos esamais ir papildomais augalais, mažąja architektūra. Numatoma į jas įrengti tik žaliataikio atkarpas (žingsnio pakopas vejoje), taip pažymint įėjimus.

10. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos, projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos sklype:

1. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos
2. Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos
3. Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos
4. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	3	40	0

Apsauga nuo triukšmo

Teritorijos funkcinė zona - Intensyviai naudojamų želdynų zona. Projektuojamos žaidimų ir poilsio aikštelės patenka į šią zoną. Joms nėra nustatomos triukšmo lygio normos pagal STR 2.01.01(5):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Apsauga nuo triukšmo" ir HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje".

Žaidimų aikštelė yra įrengiama ne arčiau kaip 20m nuo gatvės važiuojamosios dalies.

Projekte nėra planuojami gyvenamosios ar visuomeninės paskirties pastatai, todėl triukšmo ribiniai dydžiai nėra taikomi. Triukšmas žaidimų ir poilsio aikštelėse nėra reglamentuojamas remiantis higienos norma.

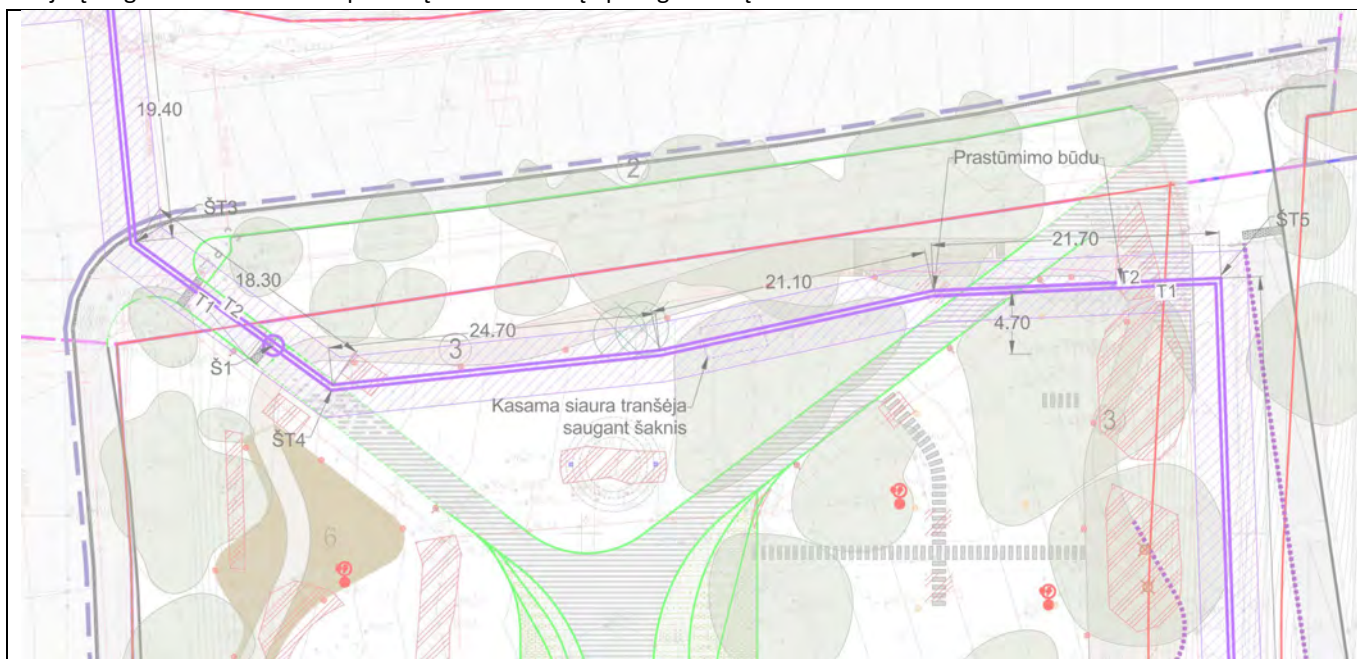
1. Skvero scena – terasa nutolusi iki artimiausių privačių sklypų per 33,87m. Artimiausi sklypai yra ant šlaito, kurio perkrytis yra apie 3,5m
2. Žaidimų aikštelė nutolusi iki artimiausių privačių sklypų per 6,83m.
3. Poilsio aikštelė nutolusi iki artimiausių privačių sklypų per 27,70m. Yra atskirta Vytauto gatve ir šlaitu, kurio perkrytis yra apie 1,5m.

Planuojama išsaugoti ir papildyti želdinius nuo Vytauto ir A. Mickevičiaus gatvių, sukuriant papildomus barjerus garsui nuo gatvių į skverą ir priešinga kryptimi.

Didžioji dalis žaidimų įrenginių yra nutolusi nuo privačių sklypų daugiau nei 15m ir yra žemiau 3,5m nei privačios teritorijos. Artimiausia žaidimų aikštelės dalis skirta tik žaidimų šlaito viršutinei terasai – įrenginių apsaugos zonoms.

11. Kiti projektai nagrinėjamoje teritorijoje

Kitu projektu („Administracinių pastatų, svečių namų ir gydymo pastato Vytauto g. 15, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas“) yra numatytas šilumos trasa klojimas Balsio skvero sklype. Trasa bus klojama pagrinde po esamais takais. Viena atkarpa bus klojama žalioje zonoje, lygiagrečiai A. Mickevičiaus gatvei. Čia, lygiagrečiai trasai yra projektuojamas medinis takas. Naujai įrengiamas takas dalinai pateks į šilumos tinklų apsaugos zoną.



Administracinių pastatų, svečių namų ir gydymo pastato Vytauto g. 15, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projekto atkarpa ir šio projekto sugretinimo ištrauka, ties A. Mickevičiaus gatve. Naujai projektuojama šilumos trasa ir jos apsaugos zona pažymėta violetine spalva.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	4	40	0



12. Universalaus dizaino ir aplinkos pritaikymas

Takai suprojektuoti taip, kad žmonės su negalia galėtų laisvai judėti. Pėsčiųjų takų ir šaligatvių skersinis nuolydis 1,0% - 1,5%-2,0%. Projektuojamos dangos - betoninės plytelės ir plokštės, ažūrinės betoninės plytelės, medinės terasinės lentos. Pėsčiųjų takai turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikaupytų lietaus vanduo, paviršius numatomas tvirtas, neklampus, stabilus, neslidus sudrėkus. Bet kokie nelygumai, iškilimai ar įdubos tako paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas trinkelėlių dangų ir plokščių dangų siūlėms). Paviršiaus nuotekų surinkimo grotelės turi būti išdėstytos už pritaikytos trasos (maršruto) ribų. Kitu atveju grotelės išdėstomos pagal ISO 21542:2011 7.13 papunkčio [5.10] reikalavimus.

Į šaligatvių dangą neišsikiša objektai, galintys trukdyti ŽN judėjimui. Pėsčiųjų takuose turi būti išlaikytas 2,25 m aukščio gabaritas. Tokiame aukštyje negali būti jokių kliūčių: medžių šakų, šviestuvų atramų ir kita.

Tenkinant žmonių su negalia reikmes, projektiniai sprendiniai parinkti vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, Susisiekiama pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos.

Pėsčiųjų takai, šaligatviai suprojektuoti ir turi būti įrengti taip, kad nesukeltų kliūčių negali turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas gyvenimas, judėjimas ir veikla, jie galėtų laisvai ir saugiai judėti. Pėsčiųjų takų, šaligatvių plotis $\geq 1,5$ m. Pėsčiųjų takai, šaligatviai įrengiami ne aukščiau kaip 15 cm virš gatvės važiuojamosios dalies. Jie įrengti taip, kad ant jų nesikaupytų vanduo ir jie neapledėtų.

Ant šaligatvių, pėsčiųjų – dviračių takų neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo šaligatvio paviršiaus.

13. Perkėlimas ar atstatymas

Esami skvero takai yra nunykę, apaugę veja, nusidėvėję. Numatoma demontuoti esamų takų dangas, bortus ar kitus statybu metu rastus gaminius. Demontuojamos šaligatvio plytelės tarp skvero ir Vytauto bei A. Mickevičiaus gatvių, naujų ir esamų takų susikirtimo vietose.

Perkeliama esama skulptūra iš aikštės centro į kraštą, link A. Mickevičiaus gatvės. Šiuo metu skulptūra yra ant tranzitinio tako ašies ir trukdo susisiekiui. Taip pat jos gabaritai yra tokie, kad kūrinių apžvalgai reikia didesnio atsitraukimo. Dėl šių priežasčių, skulptūra patraukiama iš aikštės centro, pastatoma taip, kad rutulio formos užbaigimas susišauktų su Znamenskios cerkvės kupolais ir sukurtų darnią kompoziciją. Skulptūra įgaus atstumą iki žiūrovo, neribos pėsčiųjų takų ir aikštės funkcijų, bus matoma nuo aikštės ir kitų takų, iš visų pusių. Taip pat bus arčiau A. Mickevičiaus gatvės. Planuojamas naktinis skulptūros pašvietimas. Perkeliamas akmuo su užrašu „Eduardo balsio skveras“ link įėjimo į skverą ties Žvėryno tiltu. Šiuo metu atminimo akmuo toli nuo pagrindinių takų, yra tarsi nematomas. Jis pastatomas ant suformuotos kalvelės ir bus pašviestas prožektoriais.

14. Trumpas atitikties teritorijų planavimo dokumentams aprašymas

Projekto sprendiniai atitinka Vilniaus miesto savivaldybės bendrąjį planą ir jo sprendinius.

BP 2021 funkcinės zonos	Intensyviai naudojami želdynai
Kvartalo numeris	ŽVĖ-13
Funkcinės zonos numeris TP dokumente	ŽVĖ-13-1
Teritorijos naudojimo tipas	BZ;AI;SI
Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	KT
Žemės naudojimo būdas	B;E;V;R;I2 B - Žemės sklypai, skirti bendram viešajam naudojimui: botanikos ir zoologijos sodams, kapinėms ir palaikų laikymo statiniams, urbanizuotų teritorijų viešosioms erdvėms. E - Žemės sklypai, skirti atskiriesiems rekreacinės, mokslinės, kultūrinės ir memorialinės bei apsauginės ir ekologinės paskirties želdynams įrengti.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	5	40	0



	<p>V - Žemės sklypai, skirti valstybės ir savivaldybės institucijų, kitų iš valstybės ar savivaldybių biudžetų išlaikomų įstaigų administraciniams pastatams ir jų funkcijoms vykdyti; religinės paskirties pastatams ir religinių bendruomenių ir bendrijų veiklai; socialinei infrastruktūrai – mokslo paskirties pastatams, kultūros paskirties pastatams; gydymo paskirties pastatams; sporto paskirties pastatams ir sporto inžineriniams statiniams; specialiosios paskirties statiniams.</p> <p>R – Žemės sklypai, skirti ilgalaikiam (stacionariam) poilsiui su poilsio paskirties pastatais ar trumpalaikiam poilsiui.</p> <p>I2 - Žemės sklypai, skirti susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir vandenvietėms.</p>
Funkcinės zonos plotas (ha)	11432
Tekstinio reglamento Nr.	18;32;33;35
Tekstinis reglamentas	18-Papildomi reglamentai numatyti Nekilnojamojo kultūros paveldo brėžiniuose ir reglamentų lentelėje (BP Aiškinamojo rašto priedas 2); 32-Teritorijai ar jos daliai (pagal BP Gamtinio karkaso schemą) taikyti Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus; 33-Teritorijai ar jos daliai (pagal BP brėžinį Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai) taikyti Šlaitų apsaugos ir tvarkymo reglamentą; 35-Teritorijai ar jos daliai (pagal BP brėžinį Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai) taikyti I-mų viršsalpinių terasų apsaugos ir tvarkymo reglamentą;
Įgyvendinimo prioritetas	Prioritetinė plėtros teritorija
Seniūnija	Žvėryno

15. Trumpa istorinė apžvalga

Žvėrynas: raidos etapai

Žvėrynas istoriškai formavosi kaip Vilniaus užmiesčio teritorija Neries dešiniajame krante, ilgą laiką turėjusi dvaro ir „užmiesčio“ pobūdį. Pats pavadinimas siejamas su istoriniu vietos naudojimu medžioklei ir žvėrių laikymui (žvėrynu). XIX a. pabaigoje–XX a. pradžioje teritorija įgijo kurortinio priemiesčio bruožų: mažesnio mastelio užstatymas, želdynai, poilsio infrastruktūros elementai, ryšys su upe.

Svarbus lūžis įvyko, kai Žvėryno teritorija buvo įtraukta į miesto administracinę ir urbanistinę sistemą. Šaltiniai rodo kelis nuoseklius žingsnius: miesto sprendimai dėl prijungimo priimti dar 1900 m., o imperiniai patvirtinimai ir planavimo korekcijos siejami su 1901–1902 m. laikotarpiu (t. y. procesas vyko etapais, o ne „viena data“).

Šiandien Žvėrynas (bent dalimis) laikomas vertinga istorine urbanistine struktūra. KPD/KVR dokumentuose išskiriama „**Vilniaus miesto istorinės dalies, vadinamos Žvėrynu, pietvakarinė dalis**“ (u. k. 37976), registruota 2014-09-29, kas formaliai įtvirtina šios teritorijos vertinimą ir apsaugos logiką planavimo dokumentuose.

Žvėryno tiltas

Ryšys su centru per Nerį yra esminė Žvėryno urbanistinio augimo sąlyga. Šaltiniuose minimi ankstesni (mediniai) tiltai ir jų kaita, tačiau šiuolaikinio Žvėryno tilto ištakos siejamos su XX a. pradžia. 1892 m. pastatytas pirmasis, medinis tiltas šioje vietoje. Tiltas buvo nepatikimos konstrukcijos, todėl 1902 m. miesto dūma paskelbė konkursą naujo metalinio tilto statybai, kuris I-ojo ir II-ojo pasaulinių karų metu apgadintas. 1991 m. ant tilto stovėjo Seimo gynėjų barikados.

Saugomas kultūros paveldo pavienis objektas - **Žvėryno tiltas (kodas 16764)**

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	6	40	0

Znamenskos cerkvė (Dievo Motinos ikonos „Ženklas iš dangaus“ cerkvė)

Netoli skvero esanti cerkvė (Vytauto g. 21) yra vienas ryškiausių Žvėryno tapatybės ženklų. Nurodoma, kad cerkvė pastatyta **1903 m.**, o jos architektūra priskiriama neobizantiniam stiliui; tai labai tiksliai „įrėmina“ XX a. pradžios Žvėryno virsmą ir urbanistinį intensyvėjimą.

Saugomas kultūros paveldo kompleksas - **Znamenskos cerkvė su namu, tvora ir atramine sienute (kodas 12375)**

Pavadinimo suteikimas

Viešuose šaltiniuose nurodoma, kad skverui **2009 m. suteiktas Eduardo Balsio vardas.** Tai gana aiškus administracinis „tapatybės“ taškas, po kurio skveras imtas labiau sieti su muzikine tema ir kompozitoriaus atminimu.

Skulptūra „Paukščių lizdas“

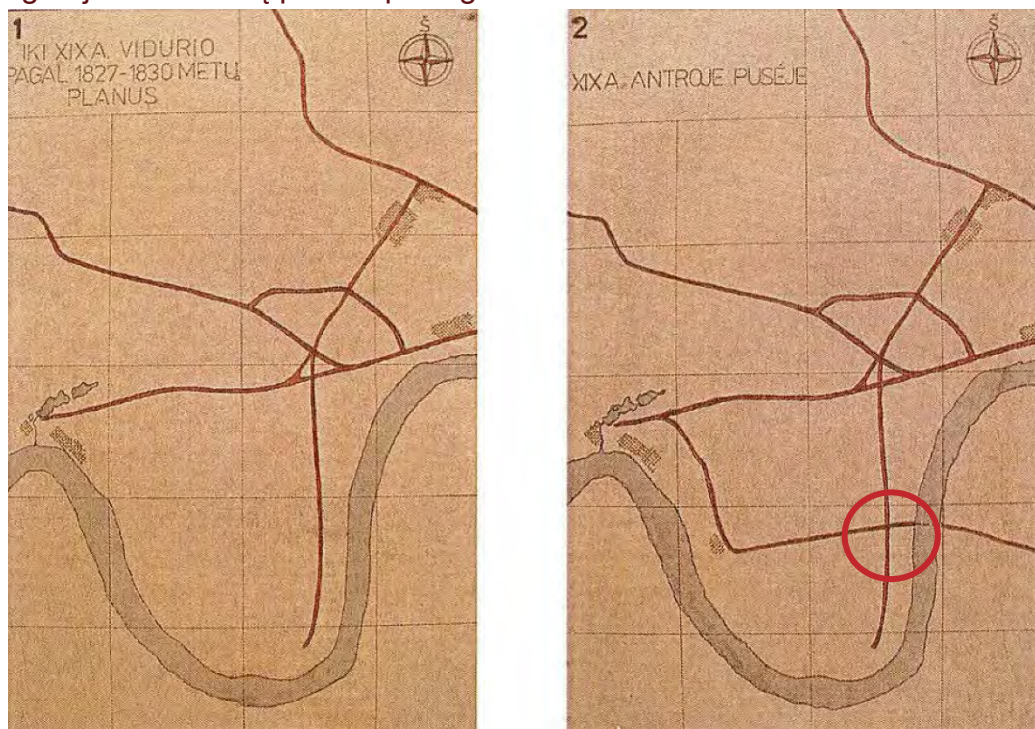
Skverą ženklinanti skulptūra „Paukščių lizdas“ yra skulptoriaus **Gintaru Mikolaičiu** kūrinys. Skulptūra pastatyta 2011 m. ir nuo to laiko tapo skvero identiteto ašimi.



Pagrindiniai vietos raidos etapai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	7	40	0

16. Ikonografijos ir istorinių plano apžvalga



XIX a. I p. – XIX a. II p. Žvėryno gatvių tinklas

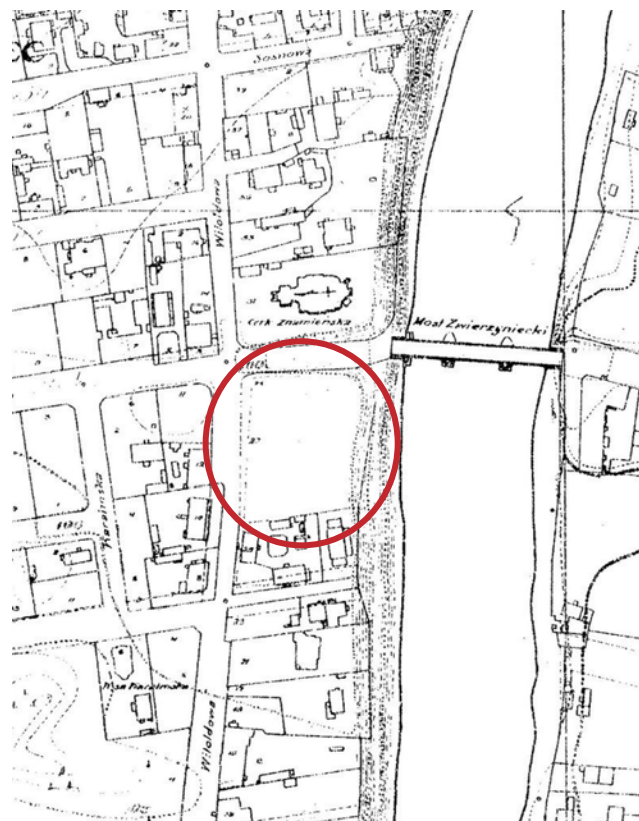


Ištrauka is XIX a. pab. Vilniaus miesto plano

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	8	40	0



Ištrauka ir 1938-1939 m. Vilniaus miesto plano



Ištrauka iš 1938m. Vilniaus miesto plano

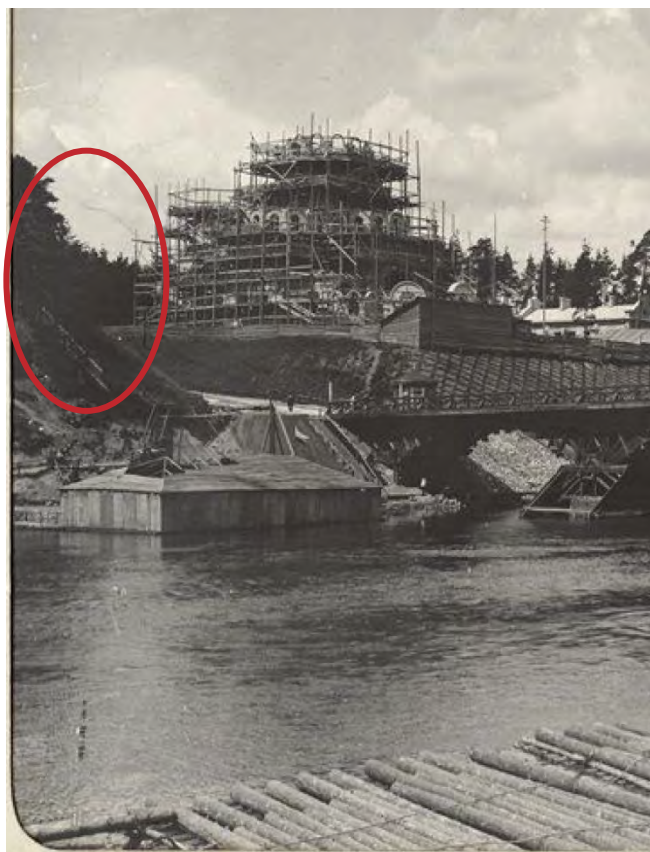


Ištrauka ir žvalgybinės 1944-07-11 aerofotografijos



Ištrauka iš 1978 m . Vilniaus miesto plano

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	10	40	0



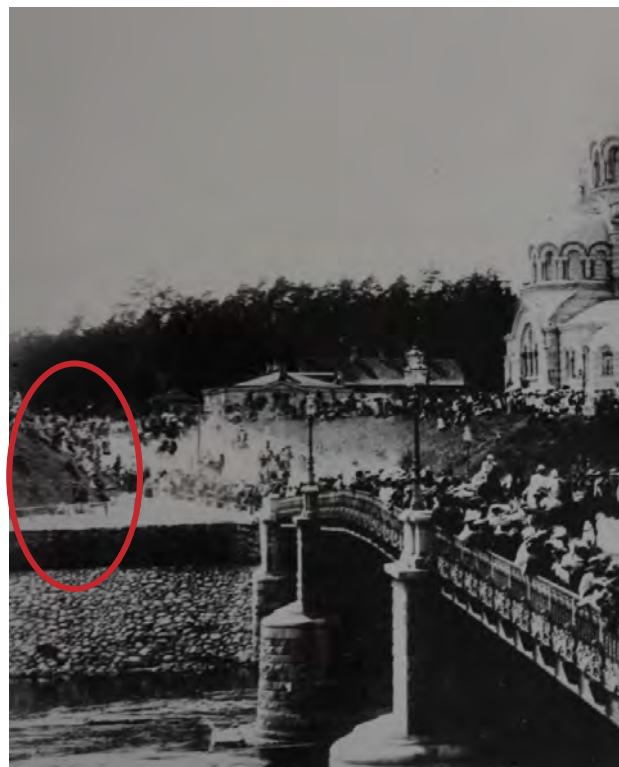
Znamenskajos cerkvės statyba 1900 m.



Žvėryno tilto statyba

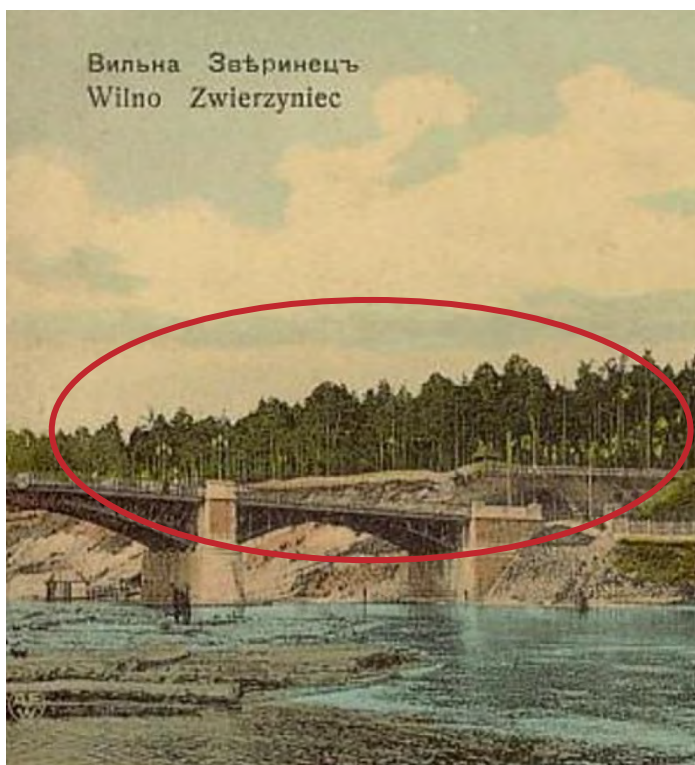


Senasis Žvėryno tilto statybos



Žvėryno tilto atidarymas 1907 m.

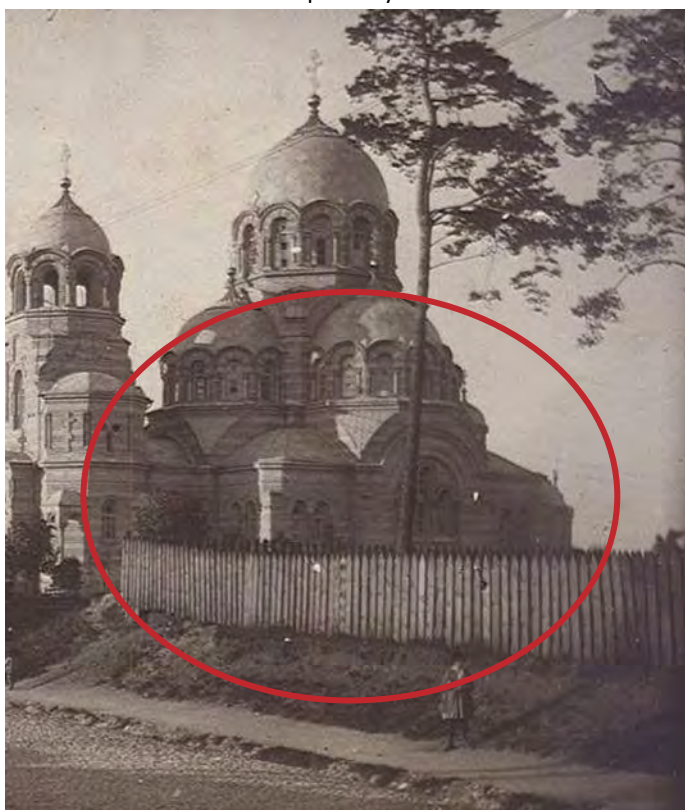
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	11	40	0



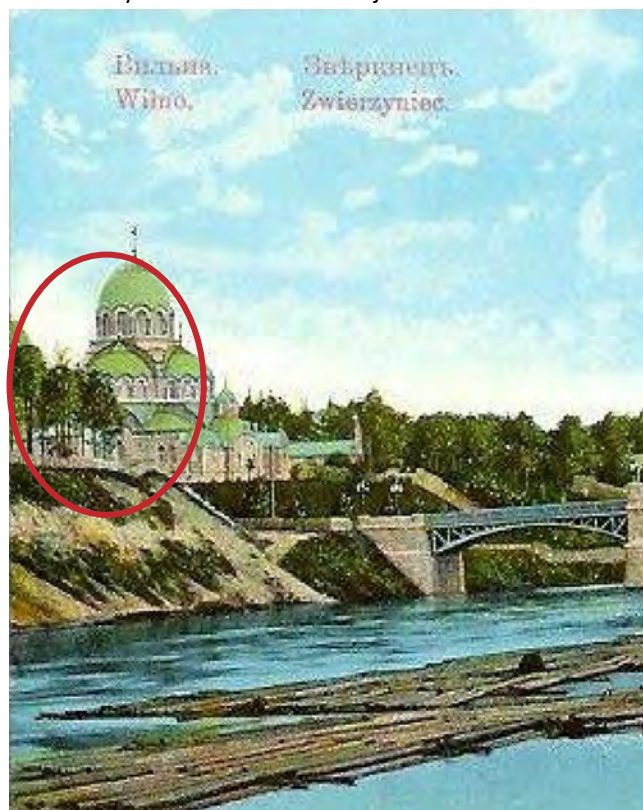
XX a. pr Žvėrynas



Žvėryno tiltas ir Znamenskajos cerkvė 1934 m.



Žvėrynas XXa. Pr



XX. a. pr Žvėrynas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	12	40	0



1935m. Wladyslaw Piotrowsky nuotrauka



1903m. Žvėryno miškas, priv. kol. AM



Skveras apie 1955-1965 m



A. Mickevičiaus g. 1944m.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	13	40	0

17. Trumpa esamos situacijos apžvalga

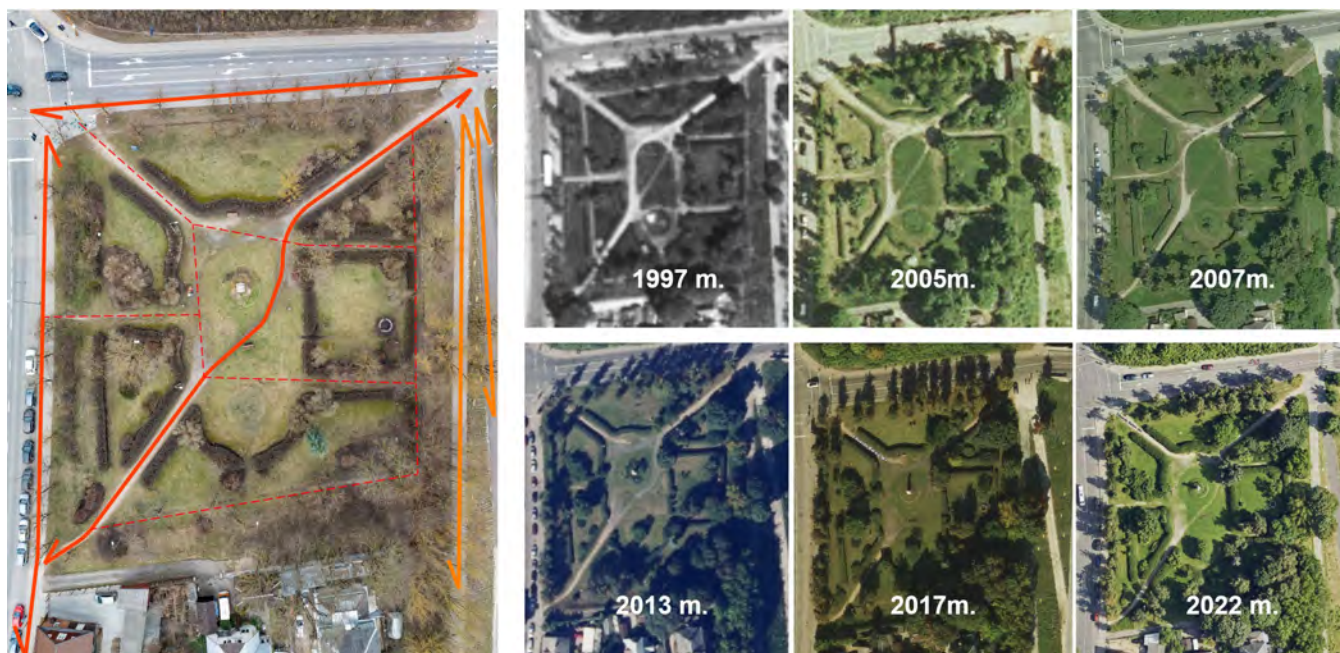
Eduardo Balsio skveras pasižymi aiškia, tačiau fragmentuota erdvine struktūra. Teritorijos planinę kompoziciją formuoja centrinė atvira erdvė ir ją supantys lapuočių bosketai, kuriantys uždaresnius „kambarius“. Šios erdvės turi savitą mastelį ir potencialą, tačiau šiuo metu jų tarpusavio ryšiai nėra pakankamai aiškūs, o kai kurios zonos lieka nuošalyje ar neturi apibrėžtos funkcijos.

Centrinė skvero dalis veikia kaip pagrindinė atvira erdvė, į kurią sueina didieji pėsčiųjų srautai iš aplinkinių gatvių. Skverą intensyviai supa judėjimas – tiek išilgai gatvės, tiek skersai teritorijos, tačiau vidinė struktūra ne visur aiškiai nukreipia ar paskirsto šiuos srautus. Prie gatvės ir šlaito susiformavusios pusiau atviros erdvės neturi aiškiai apibrėžtos paskirties ir išlieka menkliau įveiklintos.

Gyvatvorėmis formuojami bosketai sukuria uždaras erdves, tačiau tarp jų esanti pailga zona neturi konkrečios funkcijos ir veikia kaip tranzitinė, neišnaudota teritorijos dalis. Aukščiausioje skvero vietoje atsiveria panoraminiai vaizdai, tačiau ši vieta dabar nėra išnaudota kaip apžvalgos ar sustojimo taškas.

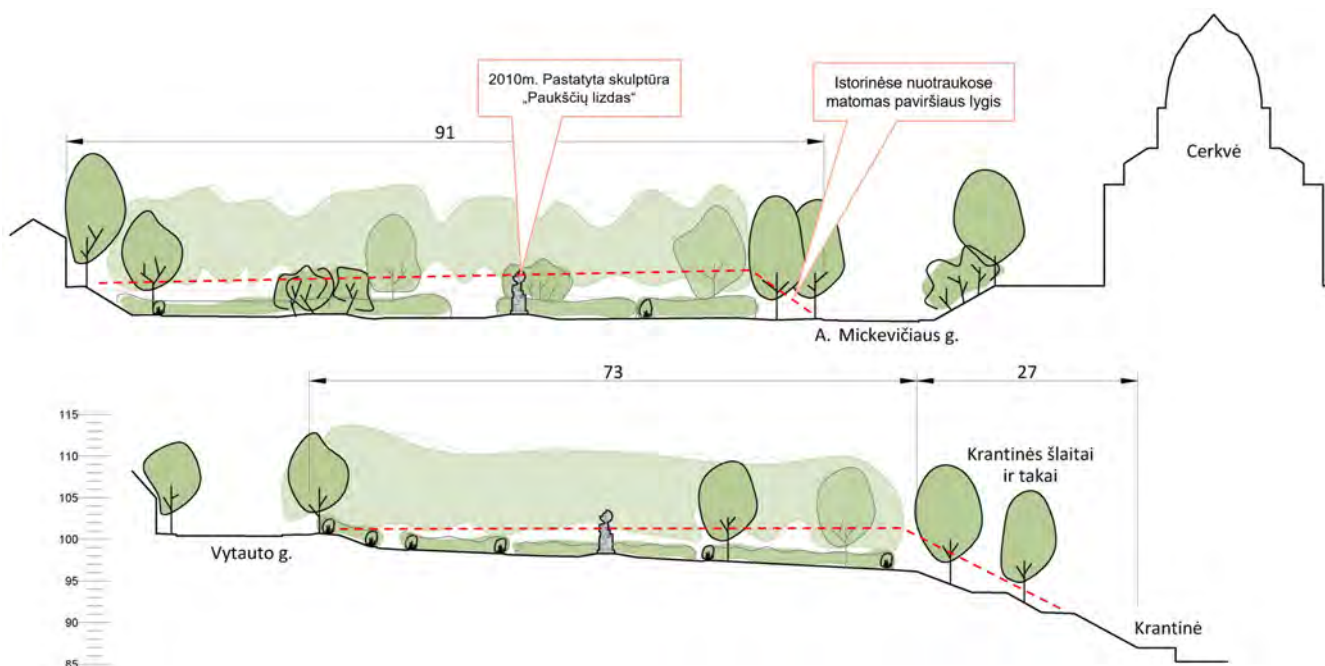
Svarbus aspektas – neišreikšti ryšiai su Neries krantine. Nors teritorija ribojasi su upe, fizinis ir vizualinis kontaktas su krantine yra silpnas ir nepakankamai struktūruotas. Pietinėje dalyje skveras ribojasi su privačiais sklypais, todėl būtina įvertinti galimą ramybės poreikį ir jautrumą intensyvesnei veiklai.

Apibendrinant, skveras turi stiprią želdinių struktūrą ir aiškų centrinį branduolį, tačiau jam trūksta tarpusavio erdvių integracijos, funkcijų aiškumo ir stipresnių ryšių su aplinkiniu miesto audiniu bei upe.

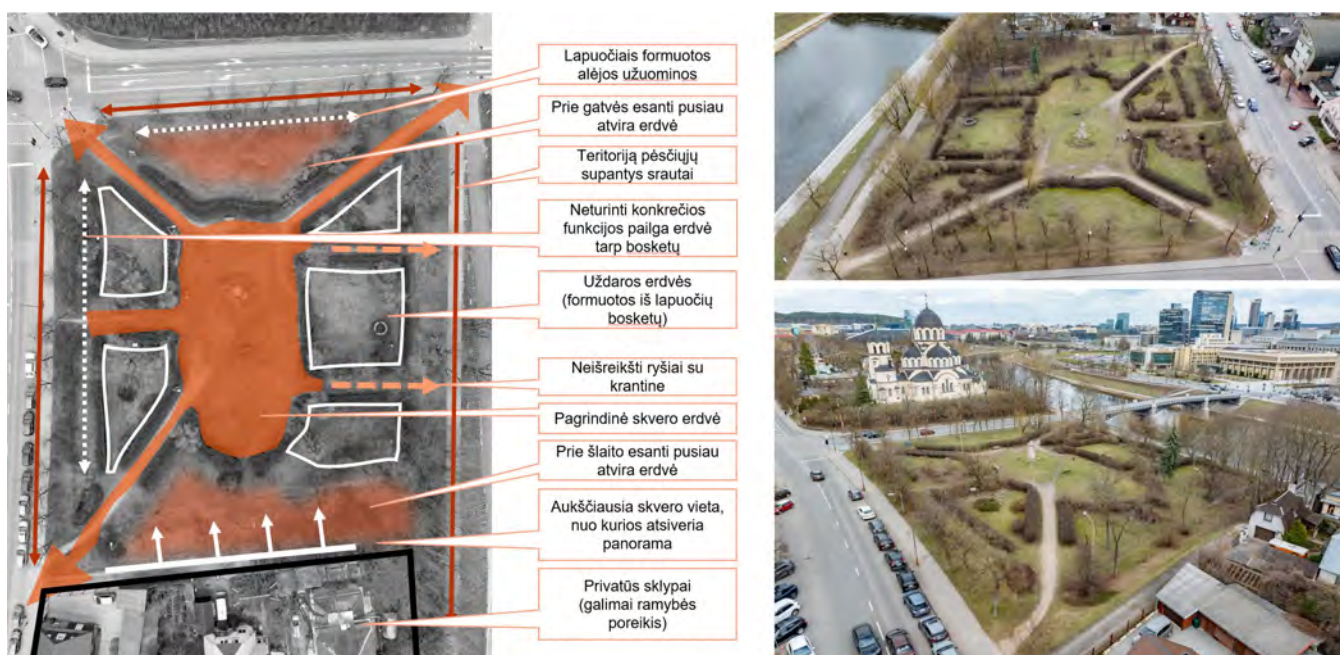


Esamų srautų schema

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	14	40	0



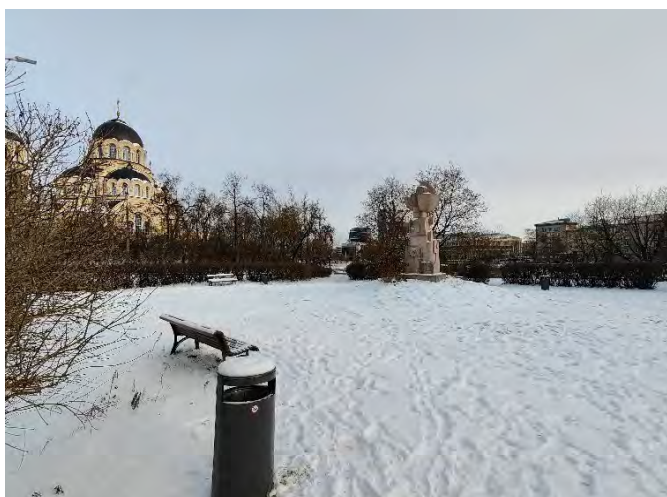
Principiniai pjūviai per teritoriją



Esamų erdvių pobūdis ir vertinimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	15	40	0

18. Sezoninė foto analizė



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	16	40	0



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	17	40	0

19. Pagrindinė idėja ir principai

Esamos struktūros reikšmė

Dabartinė skvero kompozicija, formuojama brandžiomis gyvatvorėmis, yra baigtinė. Pagrindinių takų struktūrą lemia esami bosketai, kurie laikomi viena iš vietos ypatybių, kurią siekiama išsaugoti.

Už šios kompozicijos „ribų“ gausu netikėtų erdvių, jos dažnai lieka nuošalyje – neprieinamos, neprižiūrimos ir dėl to nekuriančios jokios pridėtinės vertės pačiai vietai. Šios erdvės – tai aikštės kompozicijos priešprieša: jos netaisyklingos, gyvos, tarsi išvirkščios, atveriančios naujus, netikėtus žvilgsnius į parką.

Bendroji koncepcija

Eduardo Balsio skvero projektiniai sprendiniai rengiami remiantis esamos teritorijos struktūros analize ir išsaugojimu. Skveras traktuojamas kaip susiformavusi, brandi miesto erdvė su aiškiu želdinių karkasu, takų tinklu ir savitu masteliu. Projektavimo tikslas – ne perkurti teritoriją iš naujo, o sutelkti ir sustiprinti jos erdvinę logiką, atverti šiandien fragmentuotas zonas ir integruoti jas į vientisą sistemą.

Projektas grindžiamas evoliuciniu vystymo principu. Išlaikomi brandūs želdiniai, gerbiama gyvatvorių planinė struktūra, stiprinami ryšiai su Neries krantine ir aplinkinėmis gatvėmis. Muzikinė Eduardo Balsio tema interpretuojama per ritmą, pasikartojimą ir erdvių seką – ne tiesiogine simbolika, o kompoziciniais sprendiniais.

Skveras projektuojamas kaip atvira sistema, leidžianti ateityje kisti ir pildytis bendruomenės iniciatyvomis.



Skvero vaizdas iš viršaus

20. Pagrindiniai sprendiniai

Įėjimai į skverą

Įėjimai formuojami kaip nuosekli erdvinė patirtis, leidžianti skverui atsiskleisti palaipsniui. Kiekvienas įėjimas turi savitą charakterį, tačiau visi jie išlaiko bendrą principą – kviečiantis, aiškus ir prieinamas visiems.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	18	40	0

Pagrindinis įėjimas nuo Neries krantinės formuojamas kaip reprezentatyviausia vieta. Aikštės grindinys išplečiamas iki sankryžos, taip aiškiai pažymint skvero pradžią ir sustiprinant jo identitetą miesto struktūroje. Šioje vietoje siūloma perkelti akmenį su skvero pavadinimu, formuojant nedidelę reljefo kalvelę ir padidinant jo matomumą. Įėjime atsiveria žiedinio tako kryptis, kviečianti judėti ratu ir patirti visą teritoriją.

Įėjimas nuo Vytauto gatvės formuojamas kaip panoraminis. Iš aukštesnės reljefo vietos atsiveria visa skvero struktūra – takų tinklas, centrinė aikštė, želdinių masyvai. Tai įėjimas, kuriame dominuoja aiškumo ir orientacijos principas.

Įėjimas nuo A. Mickevičiaus ir Vytauto gatvių sankryžos kuriamas priešingu principu – čia formuojama daugiau paslapties. Gyvatvorės ir želdiniai dalinai pridengia vidinę erdvę, o žvilgsnis subtiliai nukreipiamas į gilumoje esančią skulptūrą. Skveras čia atsiskleidžia judant.

Visi įėjimai projektuojami be laiptų barjerų, užtikrinant universalų prieinamumą.



Įėjimas nuo Vytauto g.



Įėjimas nuo Žvėryno tilto

Pagrindinė aikštė

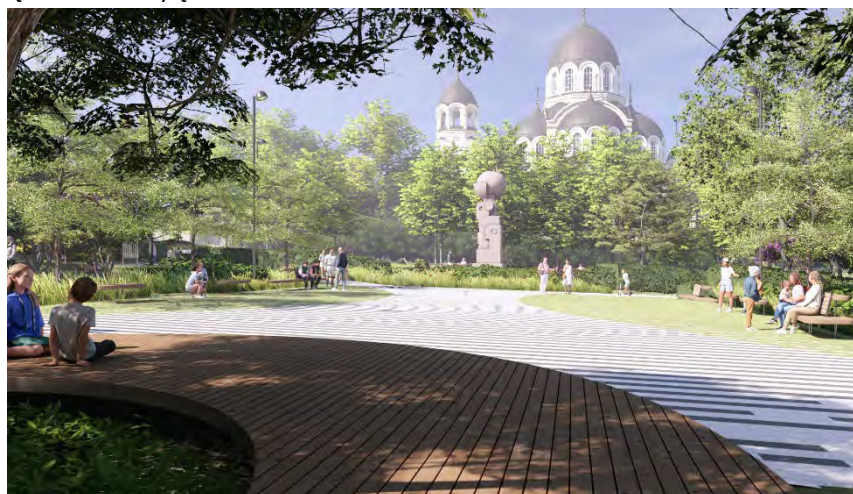
Centrinė aikštė formuojama kaip pagrindinė bendruomenės susibūrimo erdvė. Esama situacija pasižymi tuo, kad skulptūra, esanti centrinėje ašyje, dalija erdvę ir keičia natūralias pėsčiųjų trajektorijas. Siūloma skulptūrą perkelti į aikštės pakraštį, išsaugant jos vizualinę svarbą, tačiau panaikinant fizinę kliūtį.

Atsivėrus centrinei daliai formuojama kompaktiškesnė, universalesnė erdvė. Perimetriniai suolai atitraukiami nuo gyvatvorių, tarp jų ir želdinių kuriamas minkštesnis perėjimas su žoliniais augalais ir pavieniais medžiais, suteikiančiais pavėsį ir jaukumą.

Kietos dangos projektuojamos tik pagrindinėse judėjimo trasose. Likusiose zonose naudojamas ažūrinis grindinys, leidžiantis išlaikyti laidesnį ir žalesnį paviršių. Dangos kompozicijoje subtiliai integruojamas ritmiškas šviesių ir tamsių elementų pasikartojimas, primenantis pianino klavišų seką ir kuriantis ryšį su muzikine tema.



Aikštės dangos rašto ritmas



Aikštė nuo terasos - scenos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	19	40	0

Žiedinis takas

Vienas iš kertinių sprendinių – naujas žiedinis takas, kuris apjungia skirtingas skvero erdves, nepakeisdamas pagrindinės kompozicijos. Takas bus įrengiamas iš laidžios arba medinės dangos, kad būtų tausojamos medžių šaknys. Vietomis jis natūraliai susilies su suolais, apžvalgos aikštele, amfiteatru ar net scena, sukuriant organišką erdvės ritmą. Žiedas taip pat sustiprins ryšį su krantine – numatomi nauji laiptai, terasos ir patekimo taškai į Neries pakrantę. Taip skveras bus ne tik vidinė Žvėryno erdvė, bet ir jungtis su platesne miesto rekreacine sistema.



Žiedinio takas prie A. Mickevičiaus g.



Žiedinio tako fragmentas prie vaikų žaidimo aikštelės

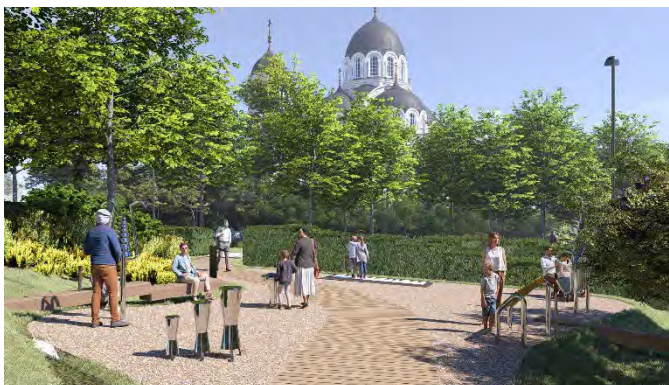
Perkusijos sodas

Perkusijos sodas kuriamas viename iš gyvatvorių suformuotų „kambarių“, išlaikant esamą erdvinę struktūrą ir intymų mastelį. Tai nėra scena ar intensyvi renginių zona, bet subtili, su muzika susieta erdvė, inspiruota Eduardo Balsio kūrybos.

Numatoma įrengti lauko perkusijos ir garso elementus, integruotus į aplinką kaip mažosios architektūros detalės. Jie skirti spontaniškam muzikavimui, garsų tyrinėjimui ir edukacinei patirčiai, tačiau parenkami taip, kad nepažeistų skvero ramybės ir netaptų triukšmo šaltiniu.

Erdvėje išlaikoma žalia danga, o kietos dangos sprendiniai – minimalūs ir laidūs vandeniui. Perkusijos sodas užima tik dalį kambario, paliekant pakankamai atviros žalios erdvės ramiam buvimui. Ateityje numatoma galimybė integruoti nedidelę informacinę sistemą, supažindinančią su Eduardo Balsio kūryba ir muzikine tema.

Ši erdvė veikia kaip muzikos interpretacija kraštovaizdyje – per ritmą, garsą ir judėjimą, išlaikant parkui būdingą santūrumą.



Perkusijų sodas



Perkusijų sodas iš viršaus

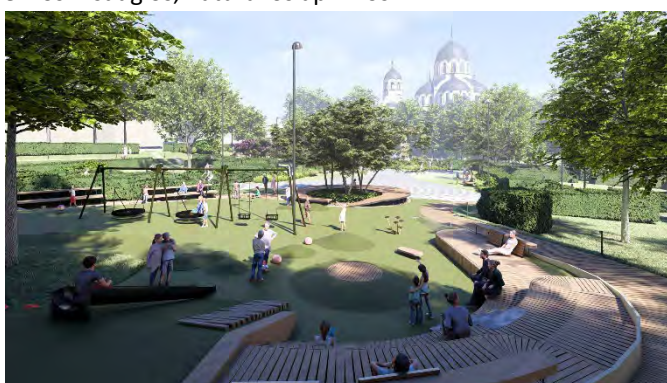
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	20	40	0

Vaikų žaidimų aikštelė

Vaikų žaidimų aikštelė projektuojama kaip integrali skvero struktūros dalis, o ne izoliuota funkcinė zona. Jos vieta parinkta taip, kad natūraliai įsijungtų į žiedinio tako sistemą ir būtų lengvai pasiekiamą, tačiau kartu išlaikytų saugų atstumą nuo intensyviausių judėjimo srautų.

Esminis sprendinys – reljefo panaudojimas. Greta esantis šlaitas traktuojamas ne kaip kliūtis, o kaip svarbi žaidimo patirties dalis. Numatomos čiuožynės, laipiojimo ir balansavimo elementai, integruoti į šlaito struktūrą, taip skatinant aktyvų, kūrybišką judėjimą ir natūralų teritorijos tyrinėjimą. Dalis šlaito formuojama kaip nedidelis amfiteatras, kuris gali būti naudojamas tiek kasdieniam sėdėjimui, tiek mažoms bendruomenės veikloms.

Aikštelės kampe projektuojama įgilinta smėlio zona su integruotais žaidimo elementais, sudaranti sąlygas ramesnei, kūrybinei veiklai. Dangos parenkamos laidžios vandeniui ir saugios, o želdiniai aplink aikštelę padeda sukurti aiškias ribas ir kartu išlaikyti skvero žalią charakterį. Žaidimų erdvė siekia būti universali ir atvira įvairaus amžiaus vaikams, išlaikant pusiausvyrą tarp aktyvios veiklos ir saugios, natūralios aplinkos.



Vaikų žaidimo aikštelė



Vaikų žaidimo aikštelė iš viršaus

Apžvalgos aikštelė

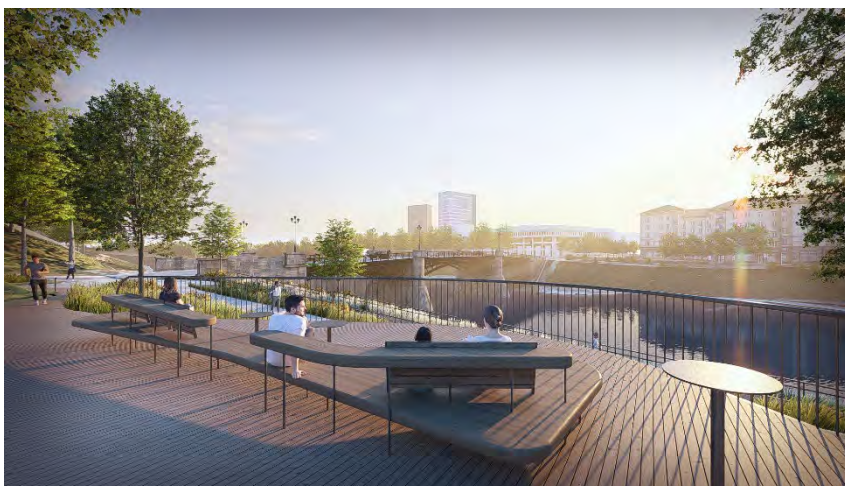
Apžvalgos aikštelė projektuojama žiedinio tako atkarpoje, ties Neries šlaitu, kaip natūrali tako plėtra, o ne atskiras objektas. Jos tikslas – sustiprinti iki šiol silpną skvero vizualinį ryšį su upe ir kitu Neries krantu, sukuriant vietą sustoti ir patirti atsiveriančią panoramą.

Erdvė formuojama kaip tako praplatėjimas tarp brandžių medžių, maksimaliai išsaugant reljefą ir želdinius. Konstrukciniai sprendiniai parenkami minimalios intervencijos principu – prireikus takas gali būti pakeltas lengva konstrukcija, saugančia šaknyną ir šlaitą. Aikštelė netampa dominuojančia terasa, bet subtiliai įsiterpia į kraštovaizdį.

Numatomas organiškos formos suolas su atkalte, leidžiantis patogiai stebėti vaizdus į Nerį, Žvėryno tiltą ir kitą krantą. Terasos plotis užtikrina, kad judėjimas taku netrukdytų sutojusiesiems.

Apžvalgos aikštelė veikia kaip rami pauzė žiedinio tako sekoje – vieta kontempliacijai ir lėtesniam vietos patyrimui.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	21	40	0



Apžvalgos aištelės suolas



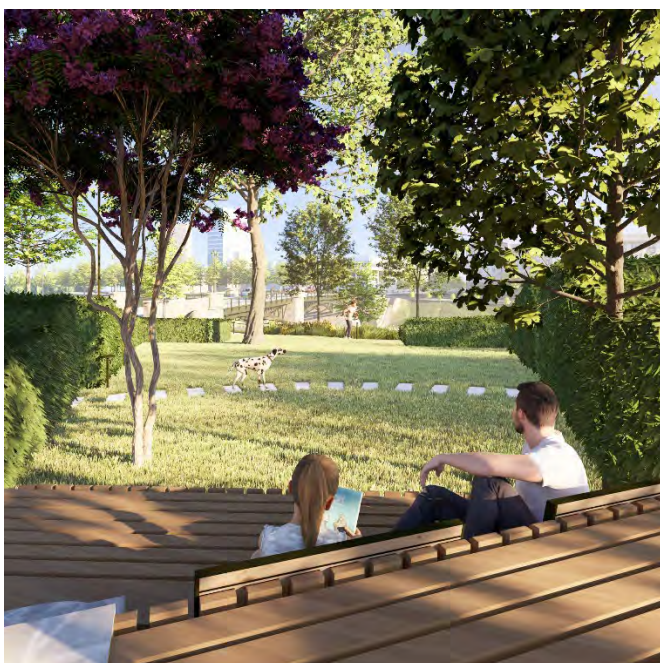
Apžvalgos aikštelė nuo krantinės tako

„Kambariai“

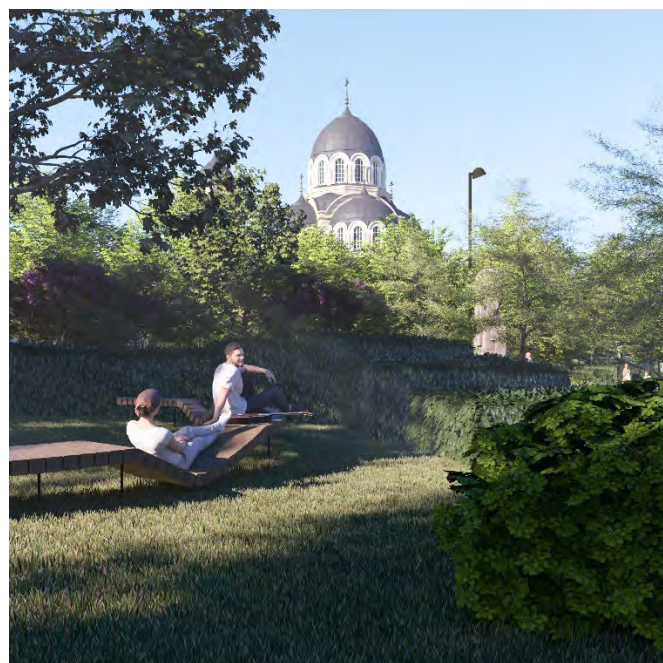
Gyvatvorių suformuotos erdvės skvere traktuojamos kaip esminė tapatybės dalis. Projektu jos nėra kuriamos iš naujo, o sutvarkomos ir išryškinamos. Atkuriamos nunykusios gyvatvorių dalys, formuojami aiškesni jėjimai, įvedamas lokalus apšvietimas.

Gyvatvorės veikia kaip erdvinės sienos. Iš vidaus jos formuojamos griežčiau, kuriant apibrėžtos ir saugios erdvės pojūtį, o iš išorės išlaikomas natūralusis siluetas. Taikoma aukščio gradacija – kampuose aukščiau, centre žemiau – siekiant atverti perspektyvas ir išlaikyti kambario charakterį.

Kambariuose numatomi pavieniai mažosios architektūros elementai, tačiau jie nėra skirti erdvei užpildyti. Jų tikslas – inicijuoti veiklą ir sudaryti sąlygas bendruomenės iniciatyvoms. Numatomos elektros dėžutės renginiams, leidžiančios organizuoti nedidelius susibūrimus ar kultūrines veiklas.



Terasa kambario kampe



Suolas po klevu kambario viduje

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	22	40	0

Ryšiai su Neries krantine

Projektu siekiama sustiprinti fizinį ir vizualinį skvero ryšį su Neries krantine. Nors teritorija yra greta upės, esamas ryšys yra fragmentiškas ir nepakankamai patogus, todėl skveras šiandien veikia tarsi atskirta erdvė. Sprendiniais numatoma šį atotrūkį sumažinti ir integruoti skverą į bendrą Neries krantinėmis besidriekiančių viešųjų erdvių sistemą.

Numatoma įrengti naujus laiptus, jungiančius skverą su vidurinėje krantinės terasoje esančiu taku ir pačia pakrante. Laiptų vieta parenkama taip, kad jų ašis natūraliai sietųsi su žiedinio tako kryptimi ir pagrindine skvero alėja, taip sustiprinant erdvinę logiką ir orientaciją. Laiptai formuojami kaip aiškus, bet santūrus įsikišimas, derinant juos prie reljefo ir išlaikant želdinių apsaugą. Prie jų projektuojamos nedidelės poilsio vietos su suolais ir želdiniais, leidžiančios sustoti ir patirti upės artumą.

Esamas pandusas tvarkomas ir pritaikomas universaliam naudojimui. Numatomos tarpinės poilsio aikštelės, turėklai ir paviršiaus atnaujinimas, užtikrinant patogų ir saugų judėjimą žmonėms su judėjimo negalia, tėvams su vežimėliais ir vyresnio amžiaus lankytojams. Tokiu būdu užtikrinamas lygiavertis skvero ir krantinės pasiekiamumas visiems.

Ryšių su krantine stiprinimas nėra tik techninis sprendinys. Formuojama ir vizualinė jungtis – iš tam tikrų taškų atsiveria perspektyva į kitą Neries krantą ir miesto panoramą. Taip skveras tampa ne uždara žaliosios struktūros dalimi, bet aktyviu miesto kraštovaizdžio elementu, susietu su upe ir platesne urbanistine aplinka.



Krantinės laiptų ir panduso mazgas



Krantinės laiptai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	23	40	0

21. Mažoji architektūra

Vaikų žaidimo įrenginiai

Vaikų žaidimų aikštelėje numatomi laipiojimo, balansavimo ir šuoliavimo įrenginiai, batutas, spyruokliniai elementai mažiesiems, įvairaus tipo supynės, smėlio zona su labirintu. Šlaite integruojamos čiuožynės, kibių trasa ir medinės pakopos, reljefą paverčiant aktyvia žaidimo dalimi. Įrenginiai skirti skirtingoms amžiaus grupėms – nuo mažų vaikų iki paauglių – sudarant sąlygas tiek intensyviajam judėjimui, tiek ramesnei kūrybinei veiklai.

Perkusijų sodo įrenginiai

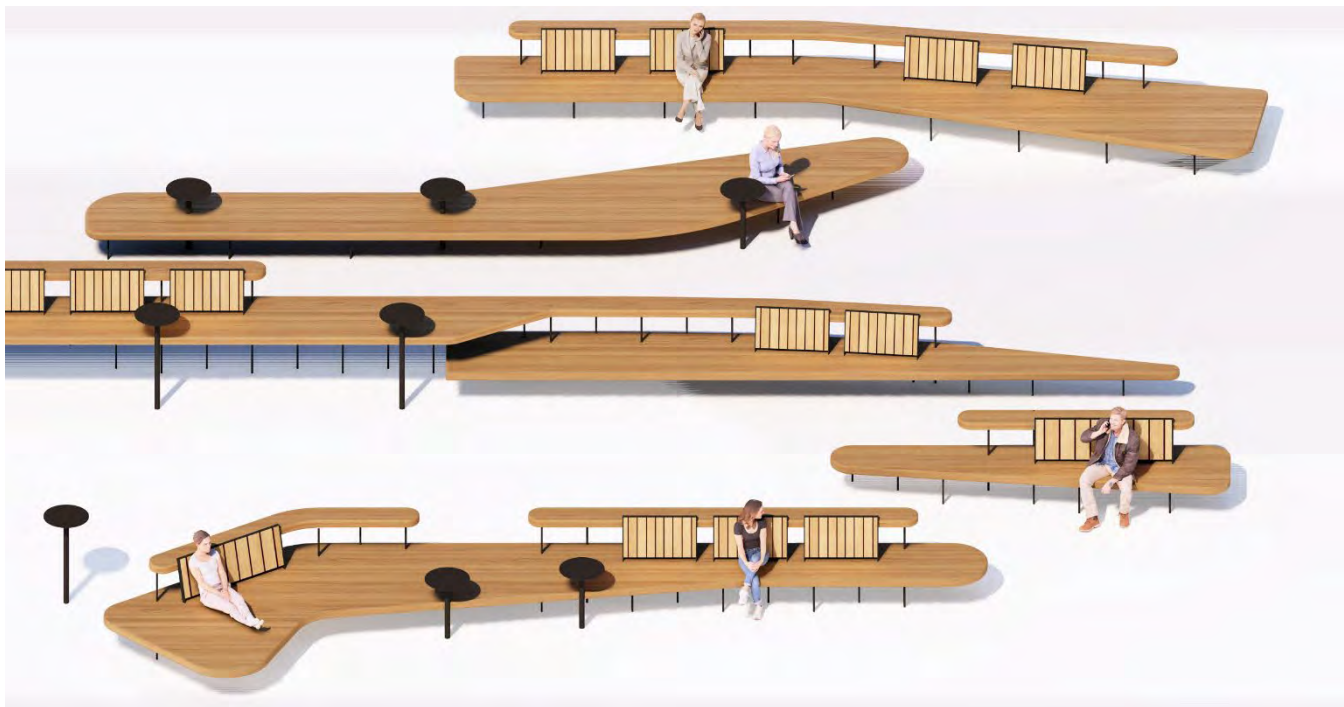
Perkusijos sode įrengiami lauko muzikos instrumentai – vamzdiniai varpai, mechaninis pianinas, aerofonai, lyros formos varpeliai, marimba ar metalofonas, būgnai. Jie skirti spontaniškam muzikavimui ir edukacinei patirčiai, išlaikant santūrų parko charakterį. Numatyta galimybė ateityje papildyti erdvę individualiai sukurtu instrumentu ir su Eduardo Balsio kūryba susieta instaliacija, taip stiprinant vietos identitetą.

Suolai

Skverui projektuojami specialiai šiai vietai sukurti originalūs suolai, įkvėpti muzikos instrumentų estetikos ir konstrukcijos logikos. Jų kompozicijoje derinami stambūs medienos masyvai ir lengvi, ploni metaliniai rėmai, kuriant kontrastą tarp tvirtumo ir lengvumo – tarsi instrumento korpuso ir stygų ar konstrukcinės dalies santykį. Forma ir mastelis pritaikomi prie takų geometrijos bei aplinkos charakterio, todėl suolai natūraliai įsilieja į skvero erdvinę struktūrą.

Suolai projektuojami taip, kad suteiktų skirtingas sėdėjimo galimybes – vienoje dalyje galima trumpam prisėsti, kitoje patogiai atsiremti ar net prigulti. Kai kur jie komponuojami su integruotais staliukais, sudarant sąlygas ilgesniam buvimui, pokalbiams ar neformaliems susitikimams.

Muzikinių suolų tema numatoma kaip atvira plėtrai. Ateityje juose galėtų būti integruojami subtilūs muzikiniai elementai – perkusiniai, styginiai ar kiti garsiniai komponentai, kurie skulptūriškai ir meniškai papildytų skvero scenarijų. Tokiu būdu suolai taptų ne tik poilsio, bet ir patyrimo objektais, tęsiant Eduardo Balsio muzikinę temą erdvėje.



Planuojama suoliukų ir terasų dizaino koncepcija

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	24	40	0



Stendai

Informacinė sistema numatoma dviejų tipų – orientacinė, informacinė ir edukacinė. Informacija, ypač prie pagrindinių įėjimų, padės lankytojams suvokti skvero struktūrą, nukreips į pagrindines zonas ir supažindins su teritorijos planu ir Eduardo Balsio persona. Edukaciniai elementai bus integruoti jautresnėse, teminėse erdvėse ir pasakos apie muziką, Eduardo Balsio kūrybą bei skvero koncepciją. Ši sistema kuriama taip, kad papildytų erdvinę dramaturgiją, būtų aiški, bet vizualiai santūri, neužgožianti kraštovaizdžio.

Kiti mažosios architektūros elementai

Skvero teritorijoje šiukšlių dėžės ir dviračių stovai bus išdėstomi tikslinant projektinius sprendinius, tačiau jų planavimas grindžiamas aiškiais funkciniais ir estetiniais principais. Šiukšlių dėžės numatomos patogiose, natūraliai pasiekiamose vietose – prie pagrindinių veiklų zonų, įėjimų ir intensyvesnių judėjimo trasų. Siekiama, kad jos būtų matomos ir lengvai randamos, tačiau nedominuotų erdvėje nei forma, nei masteliu. Projektuojant vengiamas jų išdėstymas tiesiogiai šalia suolų ar poilsio vietų, kad nebūtų kuriamas diskomfortas lankytojams. Parenkamos santūrios, ilgaamžės konstrukcijos, derančios prie bendros mažosios architektūros stiliškos.

Dviračių stovai grupuojami prie pagrindinių įėjimų ir aktyviausių skvero zonų – aikštės, vaikų žaidimų erdvės ar ryšio su krantine vietų. Toks išdėstymas leidžia patogiai pasiekti skverą dviračiu, tačiau neapkrauna ramesnių, intymesnių erdvių. Stovai komponuojami grupėmis, išlaikant tvarkingą vizualinę struktūrą ir užtikrinant saugų bei patogų naudojimą.

Taip pat viename iš aikštės kampų planuojama įrengti lauko gertuvę. Gertuvė bus universali, tinkama ir atsigerti, ir prisipildyti butelį, ir patogiai augintiniams.

Skvere numatyta šiuo projektu ar ateityje įrengti ir smulkesnių objektų, tokių kaip paukščių maudyklės, lesyklėlės, inkilai, vabalų buveinės ar panašiai. Tokie įrenginiai leis išlaikyti skvero gamtišką aplinką, ją papildys, sukurs jaukumo.

22. Apšvietimo sprendiniai

Skvero apšvietimas projektuojamas kaip vientisos erdvinės struktūros dalis, užtikrinanti saugumą, orientaciją ir atmosferos kūrimą tamsiuoju paros metu. Numatyta nauja, visą teritoriją apjungianti apšvietimo sistema, kuri diferencijuojama pagal erdvių pobūdį ir jų naudojimo intensyvumą.

Pagrindiniai takai ir centrinė aikštė apšviečiami 6–8 metrų aukščio stacionariais šviestuvais, išdėstomais racionaliai, siekiant sumažinti vertikalių atramų kiekį ir išvengti vizualinio triukšmo. Apšvietimas čia yra tolygus ir funkcionalus, aiškiai apibrėžiantis pagrindines judėjimo trajektorijas bei susibūrimo vietas.

Žiedinis takas apšviečiamas žemų, 0,8–1,0 metro aukščio parkinių šviestuvų linija, kuri seka jo vingiuojančią trajektoriją. Šie šviestuvai parenkami taip, kad nedominuotų perspektyvose ir išliktų santūrus kraštovaizdžio atžvilgiu, subtiliai pabrėždami judėjimo kryptį.

Gyvatvorių suformuotuose „kambariuose“ taikomas lokalus, žemesnio intensyvumo apšvietimas. Prie įėjimų ir kampuose įrengiami akcentiniai šviestuvai, kuriantys intymumo, saugumo ir kamerinės atmosferos jspūdį. Taip formuojamos šviesos „salelės“, išlaikant bendrą parko ramybę.

Laiptų ir panduso zonoje apšvietimas integruojamas į turėklus ar konstrukcijas, vengiant papildomų atramų ir išlaikant aiškią erdvinę tvarką.

Skulptūros, atminimo akmuo ir kiti meniniai akcentai paryškunami subtiliu kryptiniu apšvietimu. Šviesa naudojama ne tik funkciniais tikslais, bet ir kaip estetinė priemonė, stiprinanti skvero identitetą bei pabrėžianti muzikinės temos ritmą naktinėje aplinkoje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	25	40	0



23. Apželdinimo sprendiniai

Esamų želdinių charakteristika ir erdvinė struktūra

Analizuojama teritorija skirstoma į dvi dalis – E. Balsio skverą ir su juo besiribojančią Neries krantinės atkarpą. Šios erdvės vertinamos kaip vientisa ir funkciškai susijusi teritorija, tačiau pasižyminti skirtingu charakteriu ir erdvine struktūra.

E. Balsio skvero perimetrą formuoja skirtingo pobūdžio želdinių juostos, kurios atlieka tiek estetinę, tiek apsauginę bei ekologinę funkciją.

Vakarinėje pusėje, ties Vytauto gatve, suformuotas gana uždaras žalasis barjeras. Jį sudaro mažalapių liepų (*Tilia cordata*) eilė, kurios vidinėje pusėje papildomai sustiprinta gudobelių (*Crataegus*) gyvatvore. Šios želdinių grupės efektyviai atirboja skvero erdvę nuo gatvės, mažina triukšmo ir vizualinės taršos poveikį bei kuria uždaresnę, ramesnę rekreacinę aplinką.

Šiaurinėje pusėje, ties A. Mickevičiaus gatve, žalasis barjeras formuojamas mažalapių liepų (*Tilia cordata*) alėja. Šioje dalyje ryšys su gatve yra atviresnis – išlaikomas vizualinis pralaidumas ir erdvinis ryšys su urbanistine aplinka.

Pietinėje skvero dalyje šlaito viršuje auga paprastieji klevai (*Acer platanoides*), kurie susitelkę rytinėje kraštinės pusėje sudaro tankią ir struktūriškai stiprią medžių grupę. Šie želdiniai atlieka svarbią apsauginę funkciją – medžių šaknų sistema prisideda prie šlaito stabilizavimo ir jo apsaugos nuo erozijos. Šlaito apačioje išilgai taip pat formuotos dvi eilės liepų, tačiau dalis želdinių žuvę ir grupė nėra tokia vientisa ir stabili.

Ties rytine skvero kraštine vyrauja mišrūs savaiminės kilmės krūmai ir medžiai (iki 8 cm kamieno skersmens), taip pat pavieniai didesnio nei 8 cm skersmens uosialapiai klevai. Šie želdiniai, ypač susitelkę šiaurinėje pusėje, formuoja tankius sąžalynus.

Krantinės šlaito juostoje želdiniai pasiskirstę netolygiai. Pietinėje dalyje vyrauja vidutinio tankumo uosialapių klevų grupė su pavieniais paprastaisiais klevais. Centrinėje šlaito dalyje žaliąją jungtį su skvero erdve palaiko brandūs paprastieji klevai (*Acer platanoides*) ir pavienis, moteriškos lyties stambus uosialapis klevas (*Acer negundo*). Žemutinėje šlaito terasoje arčiau tilto auga dvi baltažiedės robinijos ir brandus paprastasis klevas.

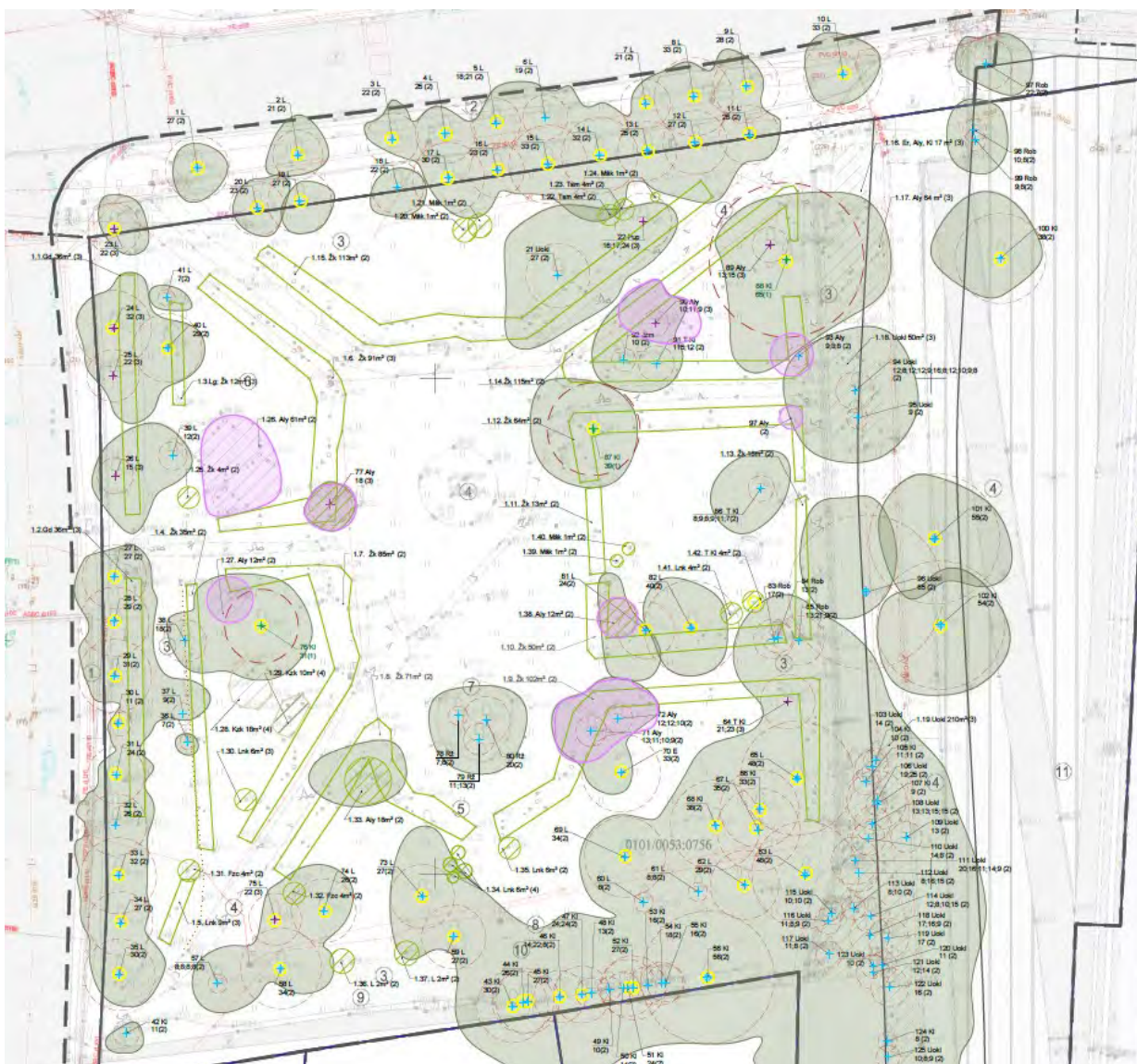
Vidinę skvero erdvę formuoja kaulenio (*Cotoneaster lucidus*) gyvatvorių bosketai, išdėstyti aplink aikštės centrą. Juos papildo pavieniai, brandūs ir geros būklės paprastieji klevai, suteikiantys erdvei vidinės struktūros ir vizualinį ryšį su išoriniu perimetru. Erdvėje taip pat auga paprastosios alyvos, kurios kuria ritmą ir prisideda prie vietos identiteto formavimo. Be to, aptinkamos kelios lanksvų (*Spiraea*) rūšys, baltauogės mešknytės (*Symphoricarpos albus*), paprastieji ligustrai (*Ligustrum vulgare*), totoriniai sausmedžiai (*Lonicera tatarica*) ir forzities (*Forsythia*). Šie želdiniai suteikia erdvei sezoninio žydėjimo, spalvinės įvairovės ir skirtingų faktūrų.

E. Balsio skvero želdynas yra struktūriškai aiškus ir vientisas. Perimetru augantys želdiniai užtikrina apsaugą nuo aplinkinių gatvių, o vidinė dalis pasižymi estetine ir sezonine įvairove. Brandūs medžiai ir šlaito želdiniai atlieka svarbią ekologinę bei apsauginę funkciją, todėl želdynas vertintinas kaip susiformavęs ir turintis išliekamąją vertę. Kontrastą kuria Neries krantinėje esantys beveik tušti šlaitai ir kietos dangos.

Esamų želdinių būklė ir rūšinis pasiskirstymas

Analizuojamoje teritorijoje 2025 m. balandžio mėnesį atlikta esamų želdinių inventORIZACIJA. Projekto darbo ribose vertinti 126 vnt. medžių, gyvatvorių bosketai, pavieniai krūmai bei jų grupės. Projektuojamos teritorijos ribose auga 59 vnt. VMSA tarybos sprendimu Nr. 1-27 (2023-10-25) ir Nr. 1-27 (2024- 11-27) saugotini medžiai. Esamų želdinių išdėstymas, projektuojamos teritorijos riba bei saugotinių medžių žymėjimas vaizduojamas *Pav. Nr.1 Teritorijos želdinių išsidėstymo schema*.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	26	40	0



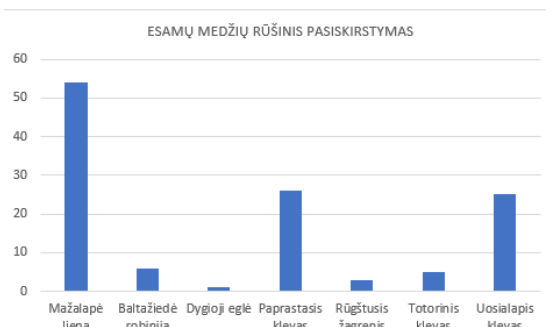
- Saugotini medžiai VMSA tarybos sprendimu Nr. 1-27 (2023-10-25) ir Nr. 1-27 (2024- 11-27)

Pav. Nr.1 Teritorijos želdinių išsidėstymo schema

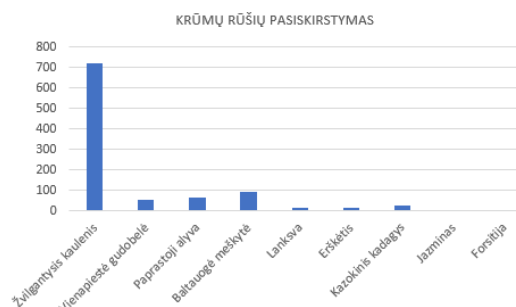
Tyrimas atliktas, vadovaujantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (2008, sausio 8 d. Nr. D1-5).

Iš viso inventorizuoti 126 medžiai, kurių daugumos būklė – patenkinama. Inventorizacijos metu buvo identifikuojami ir aprašomi vizualiai matomi želdinių parametrai bei nustatomos reikalingos priežiūros bei apsaugos priemonės. Visa informacija pateikiama medžių ir krūmų inventorizacijos lentelėse.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	27	40	0



Pav.Nr. 2. Medžių rūšių pasiskirstymas.



Pav.Nr. 3. Krūmų rūšių pasiskirstymas.

Medžių inventorizacijos lentelė

Ei. Nr.	ŽYMUO	LIETUVIŠKAS PAVADINIMAS	LOTYNIŠKAS PAVADINIMAS	Medžių vienetai	Medžių kamienų vienetai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje	Medžio aukštis m	Maksimaliai saugomas pomedžio /pokrūmio plotas m ²	Medžių būklės indeksas 1, 2, 3, 4,5	PASTABA	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/ tvarkymo priemonės
1	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	11	3,24	2		genėjimas
2	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	21	10	2,52	2		genėjimas
3	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	22	10	2,64	2		genėjimas
4	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	25	10	3	2		genėjimas
5	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	2	18;21	10	2,52	2		genėjimas
6	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	19	10	2,28	2		genėjimas
7	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	21	10	2,52	2		genėjimas
8	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	33	11	3,96	2		genėjimas
9	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	28	10	3,36	2		genėjimas
10	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	33	14	3,96	2		genėjimas
11	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	25	10	3	2		genėjimas
12	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	11	3,24	2		genėjimas
13	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	25	11	3	2		genėjimas
14	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	32	12	3,84	2		genėjimas
15	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	33	12	3,96	2		genėjimas
16	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	23	11	2,76	2		genėjimas
17	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	30	12	3,6	2		genėjimas
18	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	22	9	2,64	2		genėjimas
19	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	11	3,24	2		genėjimas
20	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	23	8	2,76	2		genėjimas
21	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	27	8	3,24	2		genėjimas
22	Pup	Paprastasis pupmedis	Laburnum anagyroides	1	3	16;17;24	8	2,88	3		genėjimas
23	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	22	8	2,64	3		genėjimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	28	40	0



24	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	32	8	3,84	3	be viršūnės	genėjimas
25	L	Mažalapė liepa		1	1	22	8	2,64	3	be viršūnės	genėjimas
26	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	15	7	1,8	3		genėjimas
27	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	9	3,24	2		genėjimas
28	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	29	11	3,48	2		genėjimas
29	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	31	11	3,72	2		genėjimas
30	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	11	6	1,32	2		genėjimas
31	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	24	10	2,88	2		genėjimas
32	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	26	9	3,12	2		genėjimas
33	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	32	10	3,84	2		genėjimas
34	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	10	3,24	2		genėjimas
35	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	30	12	3,6	2		genėjimas
36	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	7	4	0,84	2		genėjimas
37	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	9	7	1,08	2		genėjimas
38	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	18	8	2,16	2		genėjimas
39	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	12	8	1,44	2		genėjimas
40	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	29	12	3,48	2		genėjimas
41	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	7	4	0,84	2		genėjimas
42	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	11	6	1,32	2		genėjimas
43	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	30	14	3,6	2		genėjimas
44	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	26	14	3,12	2		genėjimas
45	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	27	14	3,24	2		genėjimas
46	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	3	14;22;8	14	2,64	2		genėjimas
47	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	2	24;24	14	2,88	2		genėjimas
48	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	13	10	1,56	2		genėjimas
49	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	10	5	1,2	2		genėjimas
50	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	14	14	1,68	2		genėjimas
51	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	24	14	2,88	2		genėjimas
52	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	27	14	3,24	2		genėjimas
53	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	16	14	1,92	2		genėjimas
54	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	18	14	2,16	2		genėjimas
55	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	16	14	1,92	2		genėjimas
56	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	56	16	6,72	2		genėjimas
57	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	4	8;8;8;8	8	0,96	2		genėjimas
58	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	34	15	4,08	2		genėjimas
59	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	11	3,24	2	pasvirusi	genėjimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	29	40	0



60	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	8	6	0,96	2	auga krūmu	genėjimas
61	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	8;8	8	0,96	2	auga krūmu	genėjimas
62	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	29	14	3,48	2		genėjimas
63	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	48	16	5,76	2		genėjimas
64	T Kl	Totorinis klevas	Acer tataricum	1	2	21;23	8	3,84	3		genėjimas
65	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	48	17	5,76	2		genėjimas
66	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	33	15	3,96	2		genėjimas
67	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	35	15	4,2	2		genėjimas
68	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	38	15	4,56	2		genėjimas
69	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	34	13	4,08	2		genėjimas
70	E	Dygioji eglė	Picea pungens	1	1	33	13	3,96	2		genėjimas
71	Aly	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	1	4	13;11;10;9	5	1,56	2		genėjimas
72	Aly	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	1	3	12;12;10	5	1,44	2		genėjimas
73	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	10	3,24	2		genėjimas
74	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	26	9	3,12	2		genėjimas
75	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	22	4	2,64	3	be viršūnės	genėjimas
76	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	31	13	3,72	1		genėjimas
77	Aly	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	1	1	18	3	2,16	3		genėjimas
78	Rž	Rūgštusis žagrenis	Rhus typhina	1	2	8;7	5	0,96	2		genėjimas
79	Rž	Rūgštusis žagrenis	Rhus typhina	1	2	11;13	7	1,56	2		genėjimas
80	Rž	Rūgštusis žagrenis	Rhus typhina	1	1	20	10	2,4	2		genėjimas
81	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	24	11	2,88	2		genėjimas
82	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	40	14	4,8	2		genėjimas
83	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	1	17	9	2,04	2		genėjimas
84	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	1	13	11	1,56	2		genėjimas
85	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	3	13;21;9	11	2,52	2		genėjimas
86	T Kl	Totorinis klevas	Acer tataricum	1	6	8;9;8;9;11;7	7	1,32	2		genėjimas
87	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	39	12	4,68	1		genėjimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	30	40	0



88	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	65	19	7,8	1		genėjimas
89	Aly	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	1	1	13;15	4	1,8	3		genėjimas
90	Aly	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	1	1	10;11;9	6	1,32	3		genėjimas
91	T Kl	Totorinis klevas	Acer tataricum	1	1	15;12	8	1,8	2		genėjimas
92	Jzm	Darželinis jazminas	Philadelphus coronarius	1	1	10	7	1,2	2		genėjimas
93	Aly	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	1	1	9;8;8	6	1,08	2		genėjimas
94	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	11	12;8;12;12;9;16;8;12;10;9;8	10	1,92	2		šalinamas dėl pr. sprend., invazinis
95	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	9	6	1,08	2		šalinamas dėl pr. sprend., invazinis
96	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	65	20	7,8	2		genėjimas
97	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	1	22;7	10	2,64	2		genėjimas
98	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	1	10;8	9	1,2	2		genėjimas
99	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	1	9;8	8	1,08	2		genėjimas
100	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	38	15	4,56	2		genėjimas
101	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	55	17	6,6	2		genėjimas
102	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	54	19	6,48	2		genėjimas
103	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	14	10	1,68	2		šalinamas dėl pr. sprend., invazinis
104	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	10	10	1,2	2		genėjimas
105	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	11;11	12	1,32	2		genėjimas
106	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	2	19;25	13	3	2		šalinamas dėl pr. sprend., invazinis
107	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	9	10	1,08	2		genėjimas
108	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	4	13;15;13;15	12	1,8	2		šalinamas, invazinis
109	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	13	10	1,56	2		šalinamas, invazinis
110	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	2	14;8	11	1,68	2		šalinamas, invazinis
111	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	5	20;16;11;14;9	13	2,4	2		šalinamas, invazinis
112	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	3	8;16;15;	13	1,92	2		šalinamas, invazinis
113	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	2	8;10	11	1,2	2		šalinamas, invazinis
114	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	4	12;8;10;15	13	1,8	2		šalinamas, invazinis
115	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	2	10;10	11	1,2	2		šalinamas, invazinis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	31	40	0



116	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	3	11;8;9	11	1,32	2		šalinamas, invazinis
117	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	2	11;8	11	1,32	2		šalinamas, invazinis
118	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	3	17;16;9	11	2,04	2		šalinamas, invazinis
119	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	17	13	2,04	2		šalinamas, invazinis
120	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	11	13	1,32	2		šalinamas, invazinis
121	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	2	12;14	12	1,68	2		šalinamas, invazinis
122	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	16	13	1,92	2		šalinamas, invazinis
123	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	10	10	1,2	2		šalinamas, invazinis
124	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	8	10	0,96	2		genėjimas
125	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	3	10;9;8	11	1,2	2		šalinamas, invazinis
126	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	9	15;15;13;12;17;8;16;11;19	13	2,28	2		šalinamas, invazinis
Būklės žymėjimo reikšmės: 1- gera; 2- patenkinama; 3- nepatenkinama; 4- bloga; 5- žuves.											

Dendrologinė želdinių vertinimo metodika

Vertinant medžių keliamas grėsmes urbanizuotose žmonių lankomose vietose, pasaulinėje praktikoje dažniausiai vartojamos dvi sąvokos: pavojingi aplinkai medžiai ir medžių defektai. Pavojingas aplinkai medis -turintis struktūrinių defektų, dėl kurių jis visas arba jo dalis gali griūti ar lūžti sukeliat pavojų žmonėms ir/arba kitiems netoliese esantiems objektams. Medžio defektai – dažniausiai mechaninio pobūdžio sužalojimai ar ligų padaryti pažeidimai, silpninantys stiebą, šaknų sistemą ir šakas, dėl to atskiros medžio dalys apmiršta, atsiranda struktūriniai pažeidimai (daugiakamieniškumas, silpnos šakų prisisegimo vietos, trapi kamieno mediena).

Neįmanoma numatyti aplinkybių dėl kurių ir kada medis žus ateityje. Urbanistinė aplinka pasižymi stipriu antropogeniniu poveikiu, dėl ko visiškai sveikų medžių miestų želdiniuose praktiškai nėra. Medžiai miestuose, ypač seni, laikomi didele vertebe.

PROJEKTE NAUDOTAS vizualus medžio vertinimas nustato medžius, kurie patenka į neišvengiamo ar tikėtino įvykio (lūžimo, išvirtimo ir pan.) kategoriją, taip pat ir aplinkos inspektavimas. Įvykio tikimybė, neišvengiama kai medžio ar jo dalies lūžis ar virtimas jau prasidėjęs ar labai tikėtina, jog prasidės artimiausiu metu, net jei nėra stipraus vėjo ar didelės apkrovos. Tikėtino įvykio - medžio ar jo dalies lūžis ar išvirtimas galimas esant ir normalioms oro sąlygoms.

Kiekvieno medžio individualus vertinimo metu surenkami duomenys. Ne visi defektai aptinkami ir ne visi virtimo ar lūžio atvejai numatomi.

ŽELDINIŲ VERTINIMO METODIKA

Vertinimas atliktas dviem etapais, vegetacijos periodu. Tyrimo metu vadovautasi Želdynų įstatymu. Tyrimas atliktas, vadovaujantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (2008, sausio 8 d. Nr. D1-5):

Medžio, krūmo Nr. plane – medžiui ir krūmui suteikiamas atskiras numeris, jeigu augalas pasižymi ypatybėmis arba yra siūlomos svarbios tvarkymo rekomendacijos.

Želdinio pavadinimas - Teritorijoje augančio želdinio pavadinimas lietuvių kalba ir lotynų kalba.

Medžio, krūmo rūšis – įrašomi inventorizuojamų medžių, krūmų, lianų rūšių pavadinimai (pagal knygą: Gudžinskas Z.,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	32	40	0



Lietuvos induočiai augalai. Vilnius, 1999). Medžių, krūmų, lianų kultivarų pavadinimai (formos) rašomi originalo kalba lotyniškais raidėmis tarp apostrofų, didžiąja raide, pvz., paprastasis ąžuolas 'Fastigiata'.

- B - kaprotasis beržas
- Bl – blindė
- Dr – drebulė
- E – eglė
- Gl – gluosnis
- Kl – paprastasis klevas
- L – liepa
- Ob – obelis
- P – paprastoji pušis
- Rob – baltažiedė robinija
- Šer – paprastasis šermukšnis
- Skl – sidabrinis klevas
- Sly – slyva
- T – tuopa
- Uo – paprastasis uosis
- Uokl – uosialapis klevas
- Sed - sedula

Medžių vienetai – tai medis, kuris auga toje vietoje.

Medžių kamienų vienetai - įrašoma, kiek kamienų turi vienas medis.

Skersmuo - įrašomas medžių išmatuotas skersmuo 2 centimetrų tikslumu. Jis matuojamas 1,3 m aukštyje ne žemesniems kaip 1,5 m medžiams. Skersmuo matuojamas žerglėmis.

Skersmuo ties šaknų kakleliu - įrašomas medžių išmatuotas skersmuo 2 centimetrų tikslumu. Jis matuojamas ties kamieno ir šaknų susijungimo tašku. Skersmuo matuojamas žerglėmis.

Želdinių būklė vertinama pagal:

- 1.1. genėjimo intensyvumo laipsnį;
- 1.2. defoliacijos laipsnį;
- 1.3. ligų intensyvumą;
- 1.4. kenkėjų gausumą ir želdinio pažeidimo laipsnį;
- 1.5. medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą.

2. Būklė vertinama pagal 5 balų skalę: 1 – gera, 2 – patenkinama, 3 – nepatenkinama, 4 – bloga, 5 – žuvęs želdinys.

3. Želdinių būklė vertinama vizualiai (apžiūrint vietoje), želdinius lyginant su tokios pat rūšies geros būklės želdiniais.

4. Želdinys netekusiu gyvybinių funkcijų pripažįstamas, kai pažeidžiamos želdinio gyvybinės funkcijos ir taikant tvarkymo priemones neįmanoma atkurti jo gyvybingumo. Tokie želdiniai žymimi kaip žuvę, jų būklė pagal kitus rodiklius nevertinama.

5. Želdinių būklės vertinimas pagal genėjimo intensyvumo laipsnį (krūmų genėjimo intensyvumo laipsnis nenustatomas):

5.1. 1 (gera) – laja negenėta arba nupjauta iki 1/5 lajos viršūnės (nepažeidžiant centrinio kamieno) ir šoninių šakų, lapija (spygliai) tanki, vienodai išsidėsčiusi, nenupjautos iš kamieno išaugusios pagrindinės šakos, krūmai normaliai išsivystę, sveiki, lapija tanki per visą augalo aukštį;

5.2. 2 (patenkinama) – nugenėta 1/2–2/3 medžio lajos, išpjauta dalis iš kamieno išaugusių pagrindinių šakų;

5.3. 3 (nepatenkinama) – likę mažiau nei 1/3 medžio lajos;

5.4. 4 (bloga) – nupjauta visa laja, paliktas tik kamienas (išskyrus spygliuočius medžius, kurie tokiu atveju dėl gyvybinių funkcijų pažeidimo pripažįstami žuvusiais).

6. Želdinių būklės vertinimas pagal defoliacijos laipsnį (be želdinių defoliacijos esant teršalų poveikiui gali vykti asimiliacijos aparato dechromacija (spyglių ar lapų natūralios spalvos pokyčiai – pageltimas, parudavimas). Ji vertinama analogiškai lajų defoliacijai):

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	33	40	0



6.1. 1 (gera) – sąlyginai sveikas ar silpnai pažeistas (defoliacija 0–25 proc.) želdinys, lapų dydis ir spalva būdinga želdinio rūšiai;

6.2. 2 (patenkinama) – vidutiniškai pažeistas želdinys (defoliacija 26–50 proc.), želdiniai sveiki, bet augimas sulėtėjęs, yra džiūstančių ūglių ir šakų, silpnėjęs sulapojimas, forma neretai asimetriška;

6.3. 3 (nepatenkinama) – defoliacija yra paveikusi 51–75 proc. želdinio, lapija reta, lapai smulkūs, yra išdžiūvusių šakų;

6.4. 4 (bloga) – stipriai pažeistas želdinys (defoliacija > 75 proc.).

7. Želdinių būklės vertinimas pagal ligų intensyvumą, kenkėjų gausumą ir pažeidimo laipsnį:

7.1. 1 (gera) – nepažeisti arba silpnai pažeisti kenkėjų ir ligų (lapai ar spygliai sveiki arba ligų ar kenkėjų pažeista < 1/4 jų kiekio);

7.2. 2 (patenkinama) – vidutinis pažeidimas (ligų ar kenkėjų pažeista nuo 1/4 iki 1/2 lapų ar spyglių);

7.3. 3 (nepatenkinama) – ligų ar kenkėjų pažeista 1/2–2/3 lapų ar spyglių, želdiniai nusilpę, silpnai sulapoję, lapija reta, lapai smulkūs, yra išdžiūvusių šakų.

7.4. 4 (bloga) – kenkėjai ar ligos yra pažeidusios > 2/3 želdinio lapų ar spyglių, kamienas intensyviai ardomas medieną pūdančių grybų.

8. Želdinio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas (eglė ir uosis yra ypač jautrūs žievės (kamieno) mechaniniams pažeidimams, todėl 1 balu vertinami tik sveiki (nepažeisti) medžiai, o jei bent viena žaizda yra platesnė negu 3 cm, jie vertinami kaip blogos būklės):

8.1. 1 (gera) – sveikas ar silpnai pažeistas tik nedidelis žievės plotelis (< 30 cm²);

8.2. 2 (patenkinama) – yra viena ar kelios kelerių metų senumo žaizdos (30–49 cm²), medieną pūdančių grybų pažeistas 50–300 cm² žievės plotas);

8.3. 3 (nepatenkinama) – yra viena ar kelios kelerių metų senumo žaizdos, pažeistas didelis žievės plotas (> 300 cm²), lūžęs kamienas ir (ar) atskiros šakos;

8.4. 4 (bloga) – kamienas išpuvusių viduriu (išpuvę 1/3–2/3 kamieno).

Pastabos – įrašomos medžio ar krūmo dendrologinės savybės, augimo sąlygos, medžiui reikšmingi pažeidimai ir ligos. Siūlomos arboristinės, tvarkymo priemonės.

Želdinių tvarkymo ir apsaugos priemonės

Projektavimo metu atliktas esamų želdinių būklės vertinimas, siekiant nustatyti jų būklę, apsaugos zonas bei numatyti priežiūros ir apsaugos priemones statybos darbų metu. Nustatyta, kad teritorijoje vyrauja brandūs, patenkinamos būklės želdiniai, todėl projektiniais sprendimais prioritetas teikiamas jų išsaugojimui ir augimo sąlygų gerinimui.

Projektu siūloma išsaugoti visus skvero teritorijoje augančius medžius, atlikti jų būtinajį genėjimą bei pagerinti augavietes. Genėjimo darbus numatoma vykdyti atsižvelgiant į medžių rūšį, amžių ir būklę. Statybos metu medžius numatoma aptverti ir apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų, užtikrinant šaknų sistemos apsaugą. Tais atvejais, kai neįmanoma įrengti pilnos apsauginės zonos, būtų naudojamos apkrovą paskirstančios dangos ar plokštės. Taip pat numatomas papildomas šaknų drėkinimas, aeravimas ir tręšimas biologiniais preparatais. Dangos įrengimo ir ardymo darbai turėtų būti atliekami taikant specialias šaknyno apsaugos priemones.

Neries krantinės šlaite projektu siūlomas dalies uosialapių klevų, augančių grupėmis, šalinimas. Išsaugomas brandus ir vertingas vyriškos lyties uosialapis klevas, turintis ekologinę ir vizualinę vertę. Taip pat numatomas blogos būklės krūmų šalinimas šlaite ir skvero teritorijoje bei dalies prastos būklės kaulenio gyvatvorių pašalinimas. Dėl projektinių sprendinių šalinama dalis patenkinamos būklės gyvatvorių, kuri, kiek įmanoma būtų atsodinama.

Šiaurinėje dalyje, ties perkeliama skulptūra, numatoma formuoti papildomą krūmų juostą, stiprinančią želdinių struktūrą, kompensuojančią invazinių rūšių poveikį ir gerinančią estetinį vaizdą po genėjimo. Pavienius krūmus, patenkančius į projektuojamos infrastruktūros ribas, siūloma persodinti.

Gyvatvorės, sudarančios “žaliųjų kambarių” sienas, genimos, laikantis tam tikrų principų. Iš vidaus jos formuojamos griežčiau, kuriant apibrėžtas ir saugias erdves pojūti, o iš išorės išlaikomas natūralusis siluetas. Taikoma aukščio gradacija – kampuose aukščiau, centre žemiau – siekiant atverti perspektyvas ir išlaikyti kambario charakterį.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	34	40	0

Darbų vykdymo metu rekomenduojama arboristo priežiūra. Esamų želdinių išdėstymas ir numatytos tvarkymo priemonės pateikiamos brėžinyje „ESAMŲ ŽELDINIŲ TVARKYMO PLANE“.

Projektuojamų želdinių sprendiniai

Pagrindinis želdinimo koncepcijos principas – esamų želdinių išsaugojimas, teritoriją suvokiant kaip susiformavusį, vertingą ir brandų želdyną. Atlikta analizė nulėmė siekį išlaikyti vietos identitetą, parenkant būdingas augalų rūšis ir integruojant žaliąjį paveldą į naujus sprendinius.

Projektu siekiama išryškinti esamą kraštovaizdinę struktūrą, pasitelkiant apgalvotus augalų tūrius, faktūras ir spalvinius derinius. Želdiniai parenkami taip, kad nekonkuruotų su aplinka, o pabrėžtų vertingus erdvės elementus. Taip pat užtikrinamas nepertraukiamas sezoninis dekoratyvumas ir žydėjimo kaita.

Atsižvelgiant į tai, kad projektuojama teritorija apima ir krantinės atkarpą, sprendiniais siekiama sukurti skvero ir krantinės vizualinį bei kompozicinį ryšį, užtikrinti želdinių tęstinumą ir formuoti bendrus žaliuosius motyvus.

Ne mažiau svarbus sprendinys – Neries abiejų krantų vizualinis „dialogas“, kuriamas pasikartojančių augalų rūšių, panašių želdinių grupių ir kompozicinių motyvų pagalba. Taip stiprinamas upės kaip vientisos kraštovaizdinės ašies suvokimas ir formuojamas abiejų krantų erdvinis ryšys.

Nuo A. Mickevičiaus g. stiprinamas žaliasis liepų alėjos barjeras pilkosios lanksvos (*Spiraea cinerea*) krūmų grupėmis. Liepų alėja paryškinama, kartu suteikiant pomedžiui apsaugą, projektuojant žydinčią pievą aplink liepų ir lanksvų grupę. Kadangi žydinčios pievos atsikartoja Neries krantinės atkarpose, jos tęsiamos ir projektuojamoje krantinės šlaitų dalyje – taip kuriama vientisa ir nuosekli kraštovaizdinė kompozicija.

Šiaurinėje skvero pusėje esanti kaulenio gyvatvorės dalis, į kurios centrą siūloma perkelti skulptūrą, papildoma gulsčiojo kaulenio (*Cotoneaster horizontalis*) grupe. Ši grupė išryškintų kompozicinį centrą ir sukurtų estetišką, organišką perėjimą link blizgančiojo kaulenio gyvatvorės kraštų.

Projektuojamas perėjimas nuo gulsčiojo kaulenio grupės link pagrindinės aikštės bei į šiaurinę pusę žoliniais augalais, kurie suteiktų spalvinio minkštumo ir žydėjimo dinamikos. Žolinių augalų motyvas atkartojamas ir palei kitus kaulenio bosketų pakraščius, taip apjungiant aikštės erdvę ir suteikiant jai vizualinio vientisumo bei lengvumo.

Akcentiniai krūmai, pasikartojantys žolinių augalų grupėse, siūlomi tankiašakės alyvos (*Syringa meyeri* 'Palibin'). Ši kompaktiška forma papildytų esamų ir projektuojamų alyvų asortimentą neįprastu, mažesniu masteliu bei pratęstų bendrą žydėjimo laikotarpį.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	35	40	0



Vakarinėje dalyje, projektuojamoje poilsio aikštelėje, siūloma pasodinti dar vieną paprastąjį klevą (*Acer platanoides* 'Autumn Blaze'), kuris papildytų esamų brandžių klevų erdvinį karkasą ir suteiktų papildomo pavėsio.

Arčiau aikštės siūloma sodinti grauželinę gudobelę (*Crataegus laevigata* 'Crimson Cloud'), kuri suteiktų kompozicijai kitokio tūriškumo bei išraiškingą žydėjimą. Tai būtų esamos rūšies atkartojimas, tačiau pasirinkta kita, dekoratyvesnė forma ir atspari veislė. Gudobelę taip pat siūloma sodinti priešingoje aikštės pusėje, palei kaulenio bosketus, integruojant ją į žolinių augalų grupes.

Visoje teritorijoje numatoma papildyti želdinius akcentiniais, skirtingų rūšių senovinių alyvų ir erškėtrožių krūmais, būdingais Žvėrynei ir laikomais vietos žaliojo paveldo dalimi. Šie augalai sustiprintų teritorijos identitetą, praturtintų žydėjimo seką ir sukurtų sezoninę įvairovę.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	36	40	0



Neries krantinės projektuojamoje atkarpoje kuriamas vizualinis ir funkcinis ryšys bei tęstinumas tiek su E. Balsio skveru, tiek su priešingu upės krantu.

Šioje teritorijoje siūloma griežtas projektuojamų laiptų ir pandusų linijas sušvelninti krantinei būdingais augalais – įvairių rūšių karklais (*Salix*) bei lanksvomis (*Spiraea*). Skirtingo aukščio ir atspalvių ir faktūrų krūmai suteiktų kompozicijai bangavimo įspūdį, kurtų asociacijas su vandens tėkme. Be estetiškos funkcijos, krūmų masyvai veiktų ir kaip jautresnių šlaito vietų stabilizavimo bei apsaugos nuo erozijos priemonė.

Tam tikrose šlaito atkarpose, pradedant nuo A. Mickevičiaus g. pusės, siūloma pratęsti žydinčių pievų motyvą. Jis taptų jungiančiu elementu tarp skvero ir visos krantinės struktūros. Žydinčios pievos suteiktų ne tik vizualinę, bet ir ekologinę naudą – didintų biologinę įvairovę, gerintų mikroklimatą ir mažintų priežiūros intensyvumą.

Krantinėje, kaip akcentai žydinčioje pievoje, siūlomi „išsibarstę“ skirtingų rūšių alyvų ir erškėtrožių krūmai – dar vienas elementas, stiprinantis vizualinį ir teminį ryšį su skveru bei formuojantis vientisą želdinių koncepciją. Šlaito teritorijoje, A. Mickevičiaus gatvės pusėje, siūloma sodinti keletą tridyglių gliedičių (*Gleditsia triacanthos* 'Street Keeper'). Jos atkartotų priešingame krante augančių gliedičių motyvą ir taip sustiprintų vizualinį ryšį tarp krantų.

Dėl savo lengvos, ažūriškos lajos struktūros šios gliedičios harmoningai papildytų žemiausioje šlaito terasoje augančių baltažiedžių robinijų siluetą, išlaikydamos erdvės skaidrumą ir neužgoždamos panoraminių vaizdų. Be to, jų architektūriška forma suteiktų kompozicijai vertikalų akcentą ir sezoninę dinamiką.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	37	40	0



Žoliniai augalai, formuojantys skvero erdvę, atrinkti pagal kelis pagrindinius kriterijus.

Pirmiausia – siekis užtikrinti nesudėtingą priežiūrą ir ilgaamžiškumą, parenkant atsparias, miesto sąlygoms tinkamas rūšis. Taip pat svarbus dekoratyvumas viso sezono metu – nuo ankstyvo pavasario iki vėlyvo rudens, išlaikant žiedų, lapijos ar struktūros estetinę vertę skirtingais laikotarpiais.

Ne mažiau reikšmingas kriterijus – žaliojo paveldo rūšių integravimas, stiprinant vietos identitetą, tęstinumą bei kuriant darnų santykį su esamais istoriniais želdiniais.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	38	40	0



Vienas svarbiausių koncepcijos principų – užtikrinti nenutrūkstamą žydėjimą ir integruoti žaliojo paveldo rūšis – buvo apjungtas viename vizuale. Sukurtas sumedėjusių ir žolinių augalų žydėjimo kalendorius, leidžiantis aiškiai matyti sezoninę kaitą ir augalų tarpusavio persidengimą.




Kalendoriuje atsiskleidžia nuoseklus, persipinantis žydėjimas nuo ankstyvo pavasario iki vėlyvo rudens. Skirtingu metu žydinčios rūšys papildo viena kitą, todėl erdvė išlieka gyvybinga ir vizualiai patraukli visą sezoną.

Kartu ši schema padėjo kryptingai integruoti žaliojo paveldo rūšis projektuojamoje teritorijoje – jos įtrauktos ne atsitiktinai, o kaip lygiavertė, visos kompozicijos dalis, atliepanti tiek ekologinius, tiek estetinius tikslus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	39	40	0

Sumedėję augalai		Aukštis m	Apšviestumas	Žydėjimo laikas										
Lietuviškas/Lotyniškas pavadinimas				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i> 'Autumn Blaze'	12-15	✱ ✱												
Gražužalė gudobelė / <i>Cornus alba</i> 'Crimson Cloud'	5	✱ ✱												
Tridvėlė eledičia / <i>Gleditsia triacanthos</i> 'Street Keeper'	10-12	✱ ✱												
Blizgantysis kaulenis / <i>Cotoneaster lucidus</i>	2-2,5	✱ ✱												
Gulščiasis kaulenis / <i>Cotoneaster horizontalis</i>	0,6-0,8	✱ ✱												
Miškinis erkšėtis / <i>Rosa majalis</i> 'Fascundissima'	1,5-2	✱ ✱												
Tankiaduobis erkšėtis / <i>Rosa spinosissima</i> 'Plena'	1-1,5	✱ ✱												
Bauduobis erkšėtis / <i>Rosa glauca</i>	1,5-2	✱ ✱												
Paprastasis erkšėtis / <i>Rosa canina</i>	2,5	✱ ✱												
Tankiaduobis erkšėtis / <i>Rosa spinosissima</i>	1-1,5	✱ ✱												
Tankiašakė alyva / <i>Syringa meyeri</i> 'Palibin'	1-1,2	✱												
Paprastoji alyva / <i>Syringa vulgaris</i> 'Madame Lemoine'	2-3	✱												
Paprastoji alyva / <i>Syringa vulgaris</i> 'Charles Joly'	3-4	✱												
Paprastoji alyva / <i>Syringa vulgaris</i> 'Andenken an Ludwig Späth'	3-4	✱												
Kininė alyva / <i>Syringa chinensis</i> 'Soyangang'	2-3	✱												
Pilkoji lančusa / <i>Spirea cinerea</i> 'Gretchen'	1,5-2	✱ ✱												
Slairinė lančusa / <i>Spirea douglasii</i> var. <i>menziesii</i> 'Arcuatea'	1,5-2	✱ ✱												
Beržaiše lančusa / <i>Spirea betulifolia</i> 'Tor Gold'	0,9-1,2	✱ ✱												
Purpurinis gluosnis / <i>Salix purpurea</i> 'Nana'	0,8-1,5	✱ ✱												
Vilnotasis karklas / <i>Salix lanata</i>	1	✱ ✱												
Gulščiasis karklas / <i>Salix repens</i>	0,5-1	✱												

Apšvieta

-  Augalui reikia 6 val. ir daugiau saulės šviesos
-  Augalui reikia 3-6 val. saulės šviesos
-  Augalui reikia 3 val. ir mažiau saulės šviesos

Sluoksnis gelyne

D - dengiamasis sluoksnis, užpildas tarpuose tarp aukštesnių ir ilgaamžiškesnių augalų

S - sezoninis sluoksnis, vidutinio ilgaamžiškumo augalai, vidutinio aukštingumo, sukuriantys gėlyno masyvą, bei kuriantis gėlyno nuotaką

Str - struktūriniai augalai, tai sąlyginai ilgaamžiai daugiamečiai žoliniai augalai arba augalai puikiai išlaikantys savo struktūrą žiemos metu. Gėlyno akcentai.

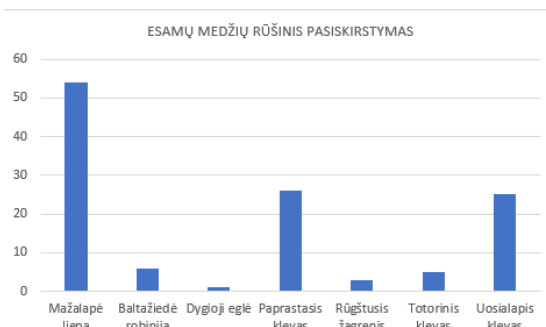
Žoliniai augalai		Aukštis m	Kiekis vnt/1m²	Apšviestumas	Žydėjimo laikas									
Sluoksnis gelyne	Lietuviškas/Lotyniškas pavadinimas				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
D	Žieme / <i>Vilce major</i>	0.1-0.15	7	☀ ☀										
D	Drebėnas / <i>Sporobolus heterostelis</i> 'Cloud'	0.6	7	☀										
Str	Gojinis šalavijas / <i>Salvia nemorosa</i> 'Caradonna'	0.5-0.6	7	☀										
D	Rudėninis mėlynas / <i>Sesleria autumnalis</i>	0.3-0.4	7	☀ ☀										
D	Bazakija / <i>Alchemilla epipactis</i>	0.3	7	☀ ☀										
D	Keikinė katžolė / <i>Nepeta grandiflora</i> 'Grog'	0.35	7	☀										
Str	Šluotelinis fikksas / <i>Phlox paniculata</i> 'Lena Blue Flame'	0.6	5	☀										
S	Šluotelinis fikksas / <i>Phlox paniculata</i> 'Kammerzell'	0.8	5	☀										
S	Šluotelinis fikksas / <i>Phlox paniculata</i> 'Green Lipp'	0.5-0.6	5	☀										
S	Švėstašakis fikksas / <i>Phlox divaricata</i> 'White Pericles'	0.35	5	☀ ☀										
S	Tigrinė lelija / <i>Lilium lancifolium</i>	0.9-1.5	9	☀ ☀										
D	Vaistinė girnėtė / <i>Calamintha nepeta</i> 'Cloud'	0.5	9	☀										
S	Berutis / <i>Teucrium thyrsanctum</i> 'Purple Tails'	0.5	9	☀ ☀										
Str	Čiaudulinė kraužaitė / <i>Achillea ptarmica</i>	0.4-0.6	7	☀										
D	Vilnotoji notra / <i>Stachys byzantina</i> 'Silver Carpet'	0.3-0.4	9											
S	Vilnaorškėnė kraužaitė / <i>Coronilla Gold</i>	0.7	7	☀										

Svogūniniai augalai

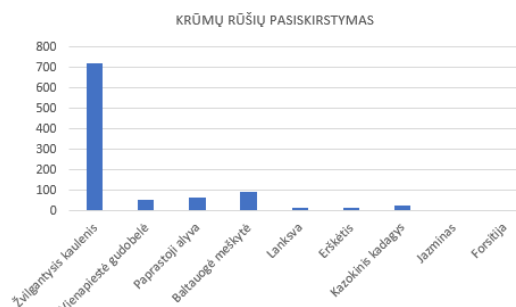
Sluoksnis gelyne		Aukštis m	Kiekis vnt/1m²	Apšviestumas	Žydėjimo laikas									
Sluoksnis gelyne	Lietuviškas/Lotyniškas pavadinimas				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
S	Dekoratyviniai česnakai / <i>Allium</i> 'Gladiator'	1.25	9-20	☀ ☀										
S	Dekoratyviniai česnakai / <i>Allium</i> 'Mount Everest'	1.00	9-20	☀ ☀										
S	Dekoratyviniai česnakai / <i>Allium</i> 'Ambassador'	1.2	9-20	☀ ☀										
S	Dekoratyviniai česnakai / <i>Allium</i> 'Globemaster'	1.5	9-20	☀ ☀										
S	Tulpės / <i>Tulipa</i> 'Salmon Prince'	0.40	9-20	☀										
S	Armėninė žydrelė / <i>Muscari armeniacum</i>	0.1-0.15	9-20	☀ ☀										
S	Sibirinė scylė / <i>Scilla siberica</i>	0.1-0.15	9-20	☀ ☀										
S	Poetiniai narcizai / <i>Narcissus poeticus</i>	0.2-0.4	9-20	☀ ☀										

Projektuojamų želdinių išdėstymas pateikiamas „PROJEKTUOJAMŲ ŽELDINIŲ PLANE“

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	40	40	0



Pav.Nr. 2. Medžių rūšių pasiskirstymas.



Pav.Nr. 3. Krūmų rūšių pasiskirstymas.

Medžių inventorizacijos lentelė

Ei. Nr.	ŽYMUO	LIETUVIŠKAS PAVADINIMAS	LOTYNIŠKAS PAVADINIMAS	Medžių vienetai	Medžių kamienų vienetai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje	Medžio aukštis m	Maksimaliai saugomas pomedžio /pokrūmio plotas m²	Medžių būklės indeksas 1, 2, 3, 4,5	PASTABA	Siūlomos/būtinios arboristinės/ tvarkymo priemonės
1	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	11	3,24	2		genėjimas
2	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	21	10	2,52	2		genėjimas
3	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	22	10	2,64	2		genėjimas
4	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	25	10	3	2		genėjimas
5	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	2	18;21	10	2,52	2		genėjimas
6	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	19	10	2,28	2		genėjimas
7	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	21	10	2,52	2		genėjimas
8	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	33	11	3,96	2		genėjimas
9	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	28	10	3,36	2		genėjimas
10	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	33	14	3,96	2		genėjimas
11	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	25	10	3	2		genėjimas
12	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	11	3,24	2		genėjimas
13	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	25	11	3	2		genėjimas
14	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	32	12	3,84	2		genėjimas
15	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	33	12	3,96	2		genėjimas
16	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	23	11	2,76	2		genėjimas
17	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	30	12	3,6	2		genėjimas
18	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	22	9	2,64	2		genėjimas
19	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	11	3,24	2		genėjimas
20	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	23	8	2,76	2		genėjimas
21	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	27	8	3,24	2		genėjimas
22	Pup	Paprastasis pupmedis	Laburnum anagyroides	1	3	16;17;24	8	2,88	3		genėjimas
23	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	22	8	2,64	3		genėjimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	29	41	0



24	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	32	8	3,84	3	be viršūnės	genėjimas
25	L	Mažalapė liepa		1	1	22	8	2,64	3	be viršūnės	genėjimas
26	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	15	7	1,8	3		genėjimas
27	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	9	3,24	2		genėjimas
28	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	29	11	3,48	2		genėjimas
29	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	31	11	3,72	2		genėjimas
30	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	11	6	1,32	2		genėjimas
31	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	24	10	2,88	2		genėjimas
32	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	26	9	3,12	2		genėjimas
33	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	32	10	3,84	2		genėjimas
34	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	10	3,24	2		genėjimas
35	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	30	12	3,6	2		genėjimas
36	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	7	4	0,84	2		genėjimas
37	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	9	7	1,08	2		genėjimas
38	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	18	8	2,16	2		genėjimas
39	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	12	8	1,44	2		genėjimas
40	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	29	12	3,48	2		genėjimas
41	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	7	4	0,84	2		genėjimas
42	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	11	6	1,32	2		genėjimas
43	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	30	14	3,6	2		genėjimas
44	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	26	14	3,12	2		genėjimas
45	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	27	14	3,24	2		genėjimas
46	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	3	14;22;8	14	2,64	2		genėjimas
47	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	2	24;24	14	2,88	2		genėjimas
48	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	13	10	1,56	2		genėjimas
49	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	10	5	1,2	2		genėjimas
50	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	14	14	1,68	2		genėjimas
51	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	24	14	2,88	2		genėjimas
52	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	27	14	3,24	2		genėjimas
53	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	16	14	1,92	2		genėjimas
54	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	18	14	2,16	2		genėjimas
55	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	16	14	1,92	2		genėjimas
56	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	56	16	6,72	2		genėjimas
57	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	4	8;8;8;8	8	0,96	2		genėjimas
58	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	34	15	4,08	2		genėjimas
59	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	11	3,24	2	pasvirusi	genėjimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	30	41	0



60	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	8	6	0,96	2	auga krūmu	genėjimas
61	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	8;8	8	0,96	2	auga krūmu	genėjimas
62	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	29	14	3,48	2		genėjimas
63	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	48	16	5,76	2		genėjimas
64	T Kl	Totorinis klevas	Acer tataricum	1	2	21;23	8	3,84	3		genėjimas
65	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	48	17	5,76	2		genėjimas
66	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	33	15	3,96	2		genėjimas
67	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	35	15	4,2	2		genėjimas
68	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	38	15	4,56	2		genėjimas
69	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	34	13	4,08	2		genėjimas
70	E	Dygioji eglė	Picea pungens	1	1	33	13	3,96	2		genėjimas
71	Aly	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	1	4	13;11;10;9	5	1,56	2		genėjimas
72	Aly	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	1	3	12;12;10	5	1,44	2		genėjimas
73	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	27	10	3,24	2		genėjimas
74	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	26	9	3,12	2		genėjimas
75	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	22	4	2,64	3	be viršūnės	genėjimas
76	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	31	13	3,72	1		genėjimas
77	Aly	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	1	1	18	3	2,16	3		genėjimas
78	Rž	Rūgštusis žagrenis	Rhus typhina	1	2	8;7	5	0,96	2		genėjimas
79	Rž	Rūgštusis žagrenis	Rhus typhina	1	2	11;13	7	1,56	2		genėjimas
80	Rž	Rūgštusis žagrenis	Rhus typhina	1	1	20	10	2,4	2		genėjimas
81	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	24	11	2,88	2		genėjimas
82	L	Mažalapė liepa	Tilia cordata	1	1	40	14	4,8	2		genėjimas
83	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	1	17	9	2,04	2		genėjimas
84	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	1	13	11	1,56	2		genėjimas
85	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	3	13;21;9	11	2,52	2		genėjimas
86	T Kl	Totorinis klevas	Acer tataricum	1	6	8;9;8;9;11;7	7	1,32	2		genėjimas
87	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	39	12	4,68	1		genėjimas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	31	41	0



88	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	65	19	7,8	1		genėjimas
89	Aly	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	1	1	13;15	4	1,8	3		genėjimas
90	Aly	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	1	1	10;11;9	6	1,32	3		genėjimas
91	T Kl	Totorinis klevas	Acer tataricum	1	1	15;12	8	1,8	2		genėjimas
92	Jzm	Darželinis jazminas	Philadelphus coronarius	1	1	10	7	1,2	2		genėjimas
93	Aly	Paprastoji alyva	Syringa vulgaris	1	1	9;8;8	6	1,08	2		genėjimas
94	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	11	12;8;12;12;9;16;8;12;10;9;8	10	1,92	2		šalinamas dėl pr. sprend., invazinis
95	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	9	6	1,08	2		šalinamas dėl pr. sprend., invazinis
96	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	65	20	7,8	2		genėjimas
97	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	1	22;7	10	2,64	2		genėjimas
98	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	1	10;8	9	1,2	2		genėjimas
99	Rob	Baltažiedė robinija	Robinia pseudoacacia	1	1	9;8	8	1,08	2		genėjimas
100	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	38	15	4,56	2		genėjimas
101	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	55	17	6,6	2		genėjimas
102	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	54	19	6,48	2		genėjimas
103	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	14	10	1,68	2		šalinamas dėl pr. sprend., invazinis
104	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	10	10	1,2	2		genėjimas
105	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	11;11	12	1,32	2		genėjimas
106	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	2	19;25	13	3	2		šalinamas dėl pr. sprend., invazinis
107	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	9	10	1,08	2		genėjimas
108	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	4	13;15;13;15	12	1,8	2		šalinamas, invazinis
109	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	13	10	1,56	2		šalinamas, invazinis
110	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	2	14;8	11	1,68	2		šalinamas, invazinis
111	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	5	20;16;11;14;9	13	2,4	2		šalinamas, invazinis
112	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	3	8;16;15;	13	1,92	2		šalinamas, invazinis
113	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	2	8;10	11	1,2	2		šalinamas, invazinis
114	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	4	12;8;10;15	13	1,8	2		šalinamas, invazinis
115	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	2	10;10	11	1,2	2		šalinamas, invazinis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	32	41	0



116	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	3	11;8;9	11	1,32	2		šalinamas, invazinis
117	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	2	11;8	11	1,32	2		šalinamas, invazinis
118	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	3	17;16;9	11	2,04	2		šalinamas, invazinis
119	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	17	13	2,04	2		šalinamas, invazinis
120	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	11	13	1,32	2		šalinamas, invazinis
121	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	2	12;14	12	1,68	2		šalinamas, invazinis
122	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	16	13	1,92	2		šalinamas, invazinis
123	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	1	10	10	1,2	2		šalinamas, invazinis
124	Kl	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	8	10	0,96	2		genėjimas
125	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	3	10;9;8	11	1,2	2		šalinamas, invazinis
126	Uokl	Uosialapis klevas	Acer negundo	1	9	15;15;13;12;17;8;16;11;19	13	2,28	2		šalinamas, invazinis
Būklės žymėjimo reikšmės: 1- gera; 2- patenkinama; 3- nepatenkinama; 4- bloga; 5- žuves.											

Dendrologinė želdinių vertinimo metodika

Vertinant medžių keliamas grėsmes urbanizuotose žmonių lankomose vietose, pasaulinėje praktikoje dažniausiai vartojamos dvi sąvokos: pavojingi aplinkai medžiai ir medžių defektai. Pavojingas aplinkai medis -turintis struktūrinių defektų, dėl kurių jis visas arba jo dalis gali griūti ar lūžti sukeliat pavojų žmonėms ir/arba kitiems netoliese esantiems objektams. Medžio defektai – dažniausiai mechaninio pobūdžio sužalojimai ar ligų padaryti pažeidimai, silpninantys stiebą, šaknų sistemą ir šakas, dėl to atskiros medžio dalys apmiršta, atsiranda struktūriniai pažeidimai (daugiakamieniškumas, silpnos šakų prisisegimo vietos, trapi kamieno mediena).

Neįmanoma numatyti aplinkybių dėl kurių ir kada medis žus ateityje. Urbanistinė aplinka pasižymi stipriu antropogeniniu poveikiu, dėl ko visiškai sveikų medžių miestų želdiniuose praktiškai nėra. Medžiai miestuose, ypač seni, laikomi didele vertebe.

PROJEKTE NAUDOTAS vizualus medžio vertinimas nustato medžius, kurie patenka į neišvengiamo ar tikėtino įvykio (lūžimo, išvirtimo ir pan.) kategoriją, taip pat ir aplinkos inspektavimas. Įvykio tikimybė, neišvengiama kai medžio ar jo dalies lūžis ar virtimas jau prasidėjęs ar labai tikėtina, jog prasidės artimiausiu metu, net jei nėra stipraus vėjo ar didelės apkrovos. Tikėtino įvykio - medžio ar jo dalies lūžis ar išvirtimas galimas esant ir normalioms oro sąlygoms.

Kiekvieno medžio individualus vertinimo metu surenkami duomenys. Ne visi defektai aptinkami ir ne visi virtimo ar lūžio atvejai numatomi.

ŽELDINIŲ VERTINIMO METODIKA

Vertinimas atliktas dviem etapais, vegetacijos periodu. Tyrimo metu vadovautasi Želdynų įstatymu. Tyrimas atliktas, vadovaujantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (2008, sausio 8 d. Nr. D1-5):

Medžio, krūmo Nr. plane – medžiui ir krūmui suteikiamas atskiras numeris, jeigu augalas pasižymi ypatybėmis arba yra siūlomos svarbios tvarkymo rekomendacijos.

Želdinio pavadinimas - Teritorijoje augančio želdinio pavadinimas lietuvių kalba ir lotynų kalba.

Medžio, krūmo rūšis – įrašomi inventorizuojamų medžių, krūmų, lianų rūšių pavadinimai (pagal knygą: Gudžinskas Z.,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	33	41	0



Lietuvos induočiai augalai. Vilnius, 1999). Medžių, krūmų, lianų kultivarų pavadinimai (formos) rašomi originalo kalba lotyniškais raidėmis tarp apostrofų, didžiąja raide, pvz., paprastasis ąžuolas 'Fastigiata'.

- B - kaprotasis beržas
- Bl – blindė
- Dr – drebulė
- E – eglė
- Gl – gluosnis
- Kl – paprastasis klevas
- L – liepa
- Ob – obelis
- P – paprastoji pušis
- Rob – baltažiedė robinija
- Šer – paprastasis šermukšnis
- Skl – sidabrinis klevas
- Sly – slyva
- T – tuopa
- Uo – paprastasis uosis
- Uokl – uosialapis klevas
- Sed - sedula

Medžių vienetai – tai medis, kuris auga toje vietoje.

Medžių kamienų vienetai - įrašoma, kiek kamienų turi vienas medis.

Skersmuo - įrašomas medžių išmatuotas skersmuo 2 centimetrų tikslumu. Jis matuojamas 1,3 m aukštyje ne žemesniems kaip 1,5 m medžiams. Skersmuo matuojamas žerglėmis.

Skersmuo ties šaknų kakleliu - įrašomas medžių išmatuotas skersmuo 2 centimetrų tikslumu. Jis matuojamas ties kamieno ir šaknų susijungimo tašku. Skersmuo matuojamas žerglėmis.

Želdinių būklė vertinama pagal:

- 1.1. genėjimo intensyvumo laipsnį;
- 1.2. defoliacijos laipsnį;
- 1.3. ligų intensyvumą;
- 1.4. kenkėjų gausumą ir želdinio pažeidimo laipsnį;
- 1.5. medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą.

2. Būklė vertinama pagal 5 balų skalę: 1 – gera, 2 – patenkinama, 3 – nepatenkinama, 4 – bloga, 5 – žuvęs želdinys.

3. Želdinių būklė vertinama vizualiai (apžiūrint vietoje), želdinius lyginant su tokios pat rūšies geros būklės želdiniais.

4. Želdinys netekusiu gyvybinių funkcijų pripažįstamas, kai pažeidžiamos želdinio gyvybinės funkcijos ir taikant tvarkymo priemonės neįmanoma atkurti jo gyvybingumo. Tokie želdiniai žymimi kaip žuvę, jų būklė pagal kitus rodiklius nevertinama.

5. Želdinių būklės vertinimas pagal genėjimo intensyvumo laipsnį (krūmų genėjimo intensyvumo laipsnis nenustatomas):

5.1. 1 (gera) – laja negenėta arba nupjauta iki 1/5 lajos viršūnės (nepažeidžiant centrinio kamieno) ir šoninių šakų, lapija (spygliai) tanki, vienodai išsidėsčiusi, nenupjautos iš kamieno išaugusios pagrindinės šakos, krūmai normaliai išsivystę, sveiki, lapija tanki per visą augalo aukštį;

5.2. 2 (patenkinama) – nugenėta 1/2–2/3 medžio lajos, išpjauta dalis iš kamieno išaugusių pagrindinių šakų;

5.3. 3 (nepatenkinama) – likę mažiau nei 1/3 medžio lajos;

5.4. 4 (bloga) – nupjauta visa laja, paliktas tik kamienas (išskyrus spygliuočius medžius, kurie tokiu atveju dėl gyvybinių funkcijų pažeidimo pripažįstami žuvusiais).

6. Želdinių būklės vertinimas pagal defoliacijos laipsnį (be želdinių defoliacijos esant teršalų poveikiui gali vykti asimiliacijos aparato dechromacija (spyglių ar lapų natūralios spalvos pokyčiai – pageltimas, parudavimas). Ji vertinama analogiškai lajų defoliacijai):

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	34	41	0



6.1. 1 (gera) – sąlyginai sveikas ar silpnai pažeistas (defoliacija 0–25 proc.) želdinys, lapų dydis ir spalva būdinga želdinio rūšiai;

6.2. 2 (patenkinama) – vidutiniškai pažeistas želdinys (defoliacija 26–50 proc.), želdiniai sveiki, bet augimas sulėtėjęs, yra džiūstančių ūglių ir šakų, silpnėjęs sulapojimas, forma neretai asimetriška;

6.3. 3 (nepatenkinama) – defoliacija yra paveikusi 51–75 proc. želdinio, lapija reta, lapai smulkūs, yra išdžiūvusių šakų;

6.4. 4 (bloga) – stipriai pažeistas želdinys (defoliacija > 75 proc.).

7. Želdinių būklės vertinimas pagal ligų intensyvumą, kenkėjų gausumą ir pažeidimo laipsnį:

7.1. 1 (gera) – nepažeisti arba silpnai pažeisti kenkėjų ir ligų (lapai ar spygliai sveiki arba ligų ar kenkėjų pažeista < 1/4 jų kiekio);

7.2. 2 (patenkinama) – vidutinis pažeidimas (ligų ar kenkėjų pažeista nuo 1/4 iki 1/2 lapų ar spyglių);

7.3. 3 (nepatenkinama) – ligų ar kenkėjų pažeista 1/2–2/3 lapų ar spyglių, želdiniai nusilpę, silpnai sulapoję, lapija reta, lapai smulkūs, yra išdžiūvusių šakų.

7.4. 4 (bloga) – kenkėjai ar ligos yra pažeidusios > 2/3 želdinio lapų ar spyglių, kamienas intensyviai ardomas medieną pūdančių grybų.

8. Želdinio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas (eglė ir uosis yra ypač jautrūs žievės (kamieno) mechaniniams pažeidimams, todėl 1 balu vertinami tik sveiki (nepažeisti) medžiai, o jei bent viena žaizda yra platesnė negu 3 cm, jie vertinami kaip blogos būklės):

8.1. 1 (gera) – sveikas ar silpnai pažeistas tik nedidelis žievės plotelis (< 30 cm²);

8.2. 2 (patenkinama) – yra viena ar kelios kelerių metų senumo žaizdos (30–49 cm²), medieną pūdančių grybų pažeistas 50–300 cm² žievės plotas);

8.3. 3 (nepatenkinama) – yra viena ar kelios kelerių metų senumo žaizdos, pažeistas didelis žievės plotas (> 300 cm²), lūžęs kamienas ir (ar) atskiros šakos;

8.4. 4 (bloga) – kamienas išpuvusių viduriu (išpuvę 1/3–2/3 kamieno).

Pastabos – rašomos medžio ar krūmo dendrologinės savybės, augimo sąlygos, medžiui reikšmingi pažeidimai ir ligos. Siūlomos arboristinės, tvarkymo priemonės.

Želdinių tvarkymo ir apsaugos priemonės

Projektavimo metu atliktas esamų želdinių būklės vertinimas, siekiant nustatyti jų būklę, apsaugos zonas bei numatyti priežiūros ir apsaugos priemones statybos darbų metu. Nustatyta, kad teritorijoje vyrauja brandūs, patenkinamos būklės želdiniai, todėl projektiniais sprendimais prioritetas teikiamas jų išsaugojimui ir augimo sąlygų gerinimui.

Projektu siūloma išsaugoti visus skvero teritorijoje augančius medžius, atlikti jų būtinajį genėjimą bei pagerinti augavietes. Genėjimo darbus numatoma vykdyti atsižvelgiant į medžių rūšį, amžių ir būklę. Statybos metu medžius numatoma aptverti ir apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų, užtikrinant šaknų sistemos apsaugą. Tais atvejais, kai neįmanoma įrengti pilnos apsauginės zonos, būtų naudojamos apkrovą paskirstančios dangos ar plokštės. Taip pat numatomas papildomas šaknų drėkinimas, aeravimas ir tręšimas biologiniais preparatais. Dangos įrengimo ir ardymo darbai turėtų būti atliekami taikant specialias šaknyno apsaugos priemones.

Neries krantinės šlaite projektu siūlomas dalies uosialapių klevų, augančių grupėmis, šalinimas. Išsaugomas brandus ir vertingas vyriškos lyties uosialapis klevas, turintis ekologinę ir vizualinę vertę. Taip pat numatomas blogos būklės krūmų šalinimas šlaite ir skvero teritorijoje bei dalies prastos būklės kaulenio gyvatvorių pašalinimas. Dėl projektinių sprendinių šalinama dalis patenkinamos būklės gyvatvorių, kuri, kiek įmanoma būtų atsodinama.

Šiaurinėje dalyje, ties perkeliama skulptūra, numatoma formuoti papildomą krūmų juostą, stiprinančią želdinių struktūrą, kompensuojančią invazinių rūšių poveikį ir gerinančią estetinį vaizdą po genėjimo. Pavienius krūmus, patenkančius į projektuojamos infrastruktūros ribas, siūloma persodinti.

Gyvatvorės, sudarančios “žaliųjų kambarių” sienas, genimos, laikantis tam tikrų principų. Iš vidaus jos formuojamos griežčiau, kuriant apibrėžtas ir saugias erdves pojūti, o iš išorės išlaikomas natūralusis siluetas. Taikoma aukščio gradacija – kampuose aukščiau, centre žemiau – siekiant atverti perspektyvas ir išlaikyti kambario charakterį.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	35	41	0

Darbų vykdymo metu rekomenduojama arboristo priežiūra. Esamų želdinių išdėstymas ir numatytos tvarkymo priemonės pateikiamos brėžinyje „ESAMŲ ŽELDINIŲ TVARKYMO PLANE“.

Projektuojamų želdinių sprendiniai

Pagrindinis želdinimo koncepcijos principas – esamų želdinių išsaugojimas, teritoriją suvokiant kaip susiformavusį, vertingą ir brandų želdyną. Atlikta analizė nulėmė siekį išlaikyti vietos identitetą, parenkant būdingas augalų rūšis ir integruojant žaliąjį paveldą į naujus sprendinius.

Projektu siekiama išryškinti esamą kraštovaizdinę struktūrą, pasitelkiant apgalvotus augalų tūrius, faktūras ir spalvinius derinius. Želdiniai parenkami taip, kad nekonkuruotų su aplinka, o pabrėžtų vertingus erdvės elementus. Taip pat užtikrinamas nepertraukiamas sezoninis dekoratyvumas ir žydėjimo kaita.

Atsižvelgiant į tai, kad projektuojama teritorija apima ir krantinės atkarpą, sprendiniais siekiama sukurti skvero ir krantinės vizualinį bei kompozicinį ryšį, užtikrinti želdinių tęstinumą ir formuoti bendrus žaliuosius motyvus.

Ne mažiau svarbus sprendinys – Neries abiejų krantų vizualinis „dialogas“, kuriamas pasikartojančių augalų rūšių, panašių želdinių grupių ir kompozicinių motyvų pagalba. Taip stiprinamas upės kaip vientisos kraštovaizdinės ašies suvokimas ir formuojamas abiejų krantų erdvinis ryšys.

Nuo A. Mickevičiaus g. stiprinamas žaliasis liepų alėjos barjeras pilkosios lanksvos (*Spiraea cinerea*) krūmų grupėmis. Liepų alėja paryškinama, kartu suteikiant pomedžiui apsaugą, projektuojant žydinčią pievą aplink liepų ir lanksvų grupę. Kadangi žydinčios pievos atsikartoja Neries krantinės atkarpose, jos tęsiamos ir projektuojamoje krantinės šlaitų dalyje – taip kuriama vientisa ir nuosekli kraštovaizdinė kompozicija.

Šiaurinėje skvero pusėje esanti kaulenio gyvatvorės dalis, į kurios centrą siūloma perkelti skulptūrą, papildoma gulsčiojo kaulenio (*Cotoneaster horizontalis*) grupe. Ši grupė išryškintų kompozicinį centrą ir sukurtų estetišką, organišką perėjimą link blizgančiojo kaulenio gyvatvorės kraštų.

Projektuojamas perėjimas nuo gulsčiojo kaulenio grupės link pagrindinės aikštės bei į šiaurinę pusę žoliniais augalais, kurie suteiktų spalvinio minkštumo ir žydėjimo dinamikos. Žolinių augalų motyvas atkartojamas ir palei kitus kaulenio bosketų pakraščius, taip apjungiant aikštės erdvę ir suteikiant jai vizualinio vientisumo bei lengvumo.

Akcentiniai krūmai, pasikartojantys žolinių augalų grupėse, siūlomi tankiašakės alyvos (*Syringa meyeri* 'Palibin'). Ši kompaktiška forma papildytų esamų ir projektuojamų alyvų asortimentą neįprastu, mažesniu masteliu bei pratęstų bendrą žydėjimo laikotarpį.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	36	41	0



Vakarinėje dalyje, projektuojamoje poilsio aikštelėje, siūloma pasodinti dar vieną paprastąjį klevą (*Acer platanoides* 'Autumn Blaze'), kuris papildytų esamų brandžių klevų erdvinį karkasą ir suteiktų papildomo pavėsio.

Arčiau aikštės siūloma sodinti grauželinę gudobelę (*Crataegus laevigata* 'Crimson Cloud'), kuri suteiktų kompozicijai kitokio tūriškumo bei išraiškingą žydėjimą. Tai būtų esamos rūšies atkartojimas, tačiau pasirinkta kita, dekoratyvesnė forma ir atspari veislė. Gudobelę taip pat siūloma sodinti priešingoje aikštės pusėje, palei kaulenio bosketus, integruojant ją į žolinių augalų grupes.

Visoje teritorijoje numatoma papildyti želdinius akcentiniais, skirtingų rūšių senovinių alyvų ir erškėtrožių krūmais, būdingais Žvėrynei ir laikomais vietos žaliojo paveldo dalimi. Šie augalai sustiprintų teritorijos identitetą, praturtintų žydėjimo seką ir sukurtų sezoninę įvairovę.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	37	41	0



Neries krantinės projektuojamoje atkarpoje kuriamas vizualinis ir funkcinis ryšys bei tęstinumas tiek su E. Balsio skveru, tiek su priešingu upės krantu.

Šioje teritorijoje siūloma griežtas projektuojamų laiptų ir pandusų linijas sušvelninti krantinei būdingais augalais – įvairių rūšių karklais (*Salix*) bei lanksvomis (*Spiraea*). Skirtingo aukščio ir atspalvių ir faktūrų krūmai suteiktų kompozicijai bangavimo įspūdį, kurtų asociacijas su vandens tėkme. Be estetiškos funkcijos, krūmų masyvai veiktų ir kaip jautresnių šlaito vietų stabilizavimo bei apsaugos nuo erozijos priemonė.

Tam tikrose šlaito atkarpose, pradedant nuo A. Mickevičiaus g. pusės, siūloma pratęsti žydinčių pievų motyvą. Jis taptų jungiančiu elementu tarp skvero ir visos krantinės struktūros. Žydinčios pievos suteiktų ne tik vizualinę, bet ir ekologinę naudą – didintų biologinę įvairovę, gerintų mikroklimatą ir mažintų priežiūros intensyvumą.

Krantinėje, kaip akcentai žydinčioje pievoje, siūlomi „išsibarstę“ skirtingų rūšių alyvų ir erškėtrožių krūmai – dar vienas elementas, stiprinantis vizualinį ir teminį ryšį su skveru bei formuojantis vientisą želdinių koncepciją. Šlaito teritorijoje, A. Mickevičiaus gatvės pusėje, siūloma sodinti keletą tridyglių gliedičių (*Gleditsia triacanthos* 'Street Keeper'). Jos atkartotų priešingame krante augančių gliedičių motyvą ir taip sustiprintų vizualinį ryšį tarp krantų.

Dėl savo lengvos, ažūriškos lajos struktūros šios gliedičios harmoningai papildytų žemiausioje šlaito terasoje augančių baltažiedžių robinijų siluetą, išlaikydamos erdvės skaidrumą ir neužgoždamos panoraminių vaizdų. Be to, jų architektūriška forma suteiktų kompozicijai vertikalų akcentą ir sezoninę dinamiką.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	38	41	0



Žoliniai augalai, formuojantys skvero erdvę, atrinkti pagal kelis pagrindinius kriterijus.

Pirmiausia – siekis užtikrinti nesudėtingą priežiūrą ir ilgaamžiškumą, parenkant atsparias, miesto sąlygoms tinkamas rūšis. Taip pat svarbus dekoratyvumas viso sezono metu – nuo ankstyvo pavasario iki vėlyvo rudens, išlaikant žiedų, lapijos ar struktūros estetinę vertę skirtingais laikotarpiais.

Ne mažiau reikšmingas kriterijus – žaliojo paveldo rūšių integravimas, stiprinant vietos identitetą, tęstinumą bei kuriant darnų santykį su esamais istoriniais želdiniais.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	39	41	0



Vienas svarbiausių koncepcijos principų – užtikrinti nenutrūkstamą žydėjimą ir integruoti žaliojo paveldo rūšis – buvo apjungtas viename vizuale. Sukurtas sumedėjusių ir žolinių augalų žydėjimo kalendorius, leidžiantis aiškiai matyti sezoninę kaitą ir augalų tarpusavio persidengimą.

Kalendoriuje atsiskleidžia nuoseklus, persipinantis žydėjimas nuo ankstyvo pavasario iki vėlyvo rudens. Skirtingu metu žydinčios rūšys papildo viena kitą, todėl erdvė išlieka gyvybinga ir vizualiai patraukli visą sezoną.

Kartu ši schema padėjo kryptingai integruoti žaliojo paveldo rūšis projektuojamoje teritorijoje – jos įtrauktos ne atsitiktinai, o kaip lygiavertė, visos kompozicijos dalis, atliepanti tiek ekologinius, tiek estetinius tikslus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	40	41	0



Sumedėje augalai			Žydėjimo laikas												
Lietuviškas/Lotyviškas pavadinimas	Aukštis m	Apšviestumas	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i> 'Autumn Blaze'	12-15	☼☼													
Grauzėlinė gudobelė / <i>Crataegus laevigata</i> 'Crimson Cloud'	5	☼☼													
Tridvelė eledičija / <i>Gleditsia triacanthos</i> 'Street Keeper'	10-12	☼☼													
Blizgantysis kaulenis / <i>Cotoneaster lucidus</i>	2-2.5	☼☼													
Gulščiasis kaulenis / <i>Cotoneaster horizontalis</i>	0,6-0,8	☼☼													
Miškinis erkėtis / <i>Rosa maialis</i> 'Foecundissima'	1,5-2	☼☼													
Tankiaodėjis erkėtis / <i>Rosa solonissima</i> 'Piena'	1-1,5	☼☼													
Raudonlapis erkėtis / <i>Rosa glauca</i>	1,5-2	☼☼													
Paprastasis erkėtis / <i>Rosa canina</i>	2,5	☼☼													
Tankiaodėjis erkėtis / <i>Rosa solonissima</i>	1-1,5	☼☼													
Tankiašakė alyva / <i>Syringa meyeri</i> 'Palibin'	1-1,2	☼													
Paprastoji alyva / <i>Syringa vulgaris</i> 'Madame Lemoine'	2-3	☼													
Paprastoji alyva / <i>Syringa vulgaris</i> 'Charles Loh'	3-4	☼													
Paprastoji alyva / <i>Syringa vulgaris</i> 'Andersen an Ludwiga Sport'	3-4	☼													
Kininė alyva / <i>Syringa chinensis</i> 'Sovagana'	2-3	☼													
Pikvoji lanškva / <i>Spiraea cinerea</i> 'Grefsheim'	1,5-2	☼☼													
Sialtinė lanškva / <i>Spiraea douglasii</i> var. <i>mentesii</i> 'Arantea'	1,5-2	☼☼													
Beržalė lanškva / <i>Spiraea betulifolia</i> 'Tor Gold'	0,9-1,2	☼☼													
Purpurinis gluosnis / <i>Salix purpurea</i> 'Nana'	0,8-1,5	☼☼													
Vilnotasis karklas / <i>Salix lanata</i>	1	☼☼													
Gulščiasis karklas / <i>Salix repens</i>	0,5-1	☼													

Apšvieta	
☼	Augalui reikia 6 val. ir daugiau saulės šviesos
☼☼	Augalui reikia 3-6 val. saulės šviesos
☼☼☼	Augalui reikia 3 val. ir mažiau saulės šviesos

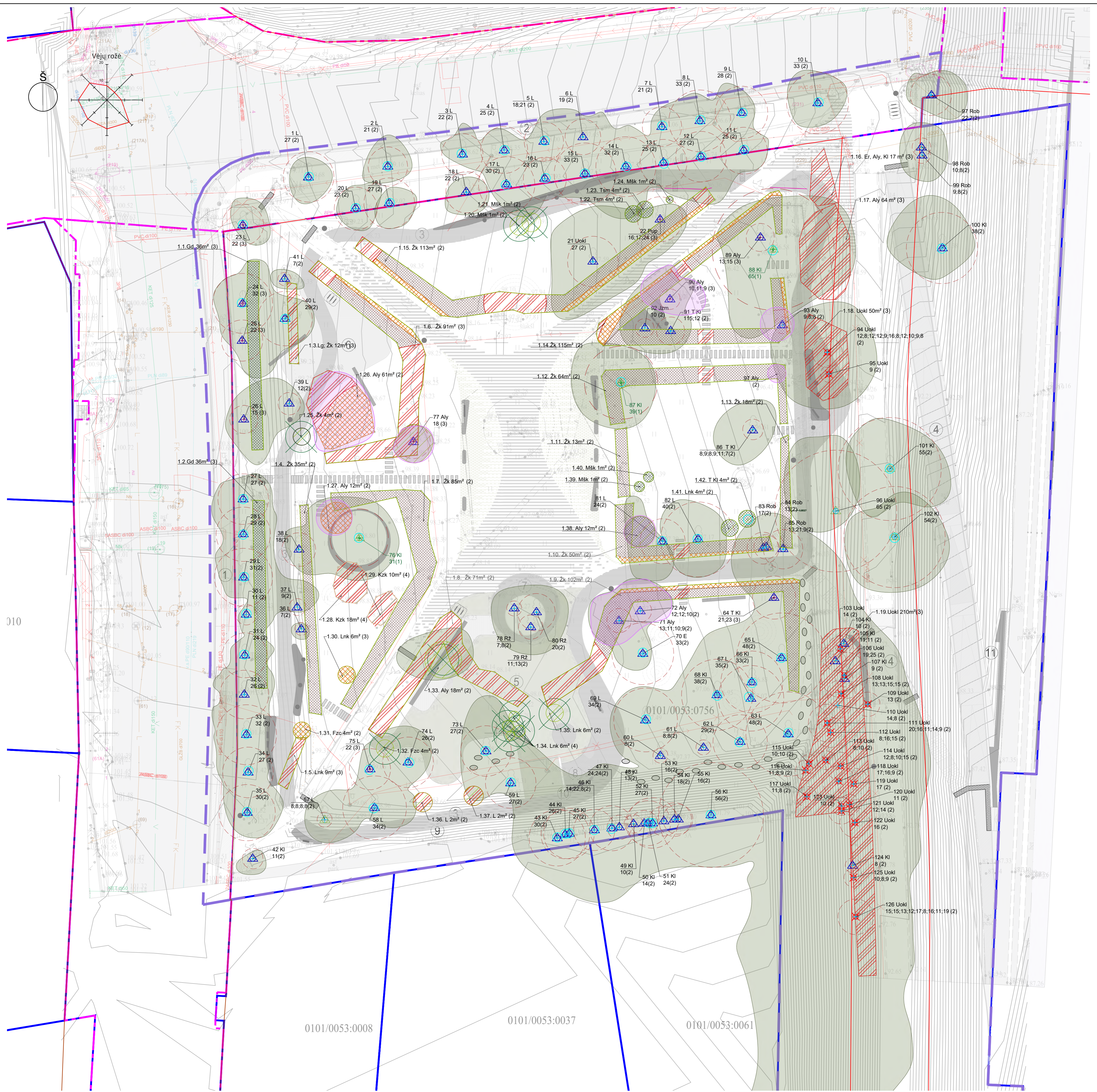
Sluoksnis gelyne	
D	denliamasis sluoksnis, užpildas tarpuose tarp aukštesnių ir ilgaamžiškesnių augalų
S	sezoninis sluoksnis, vidutinio ilgaamžiškumo augalai, vidutinio aukštumo, sukuriantys gėlyno masyvą, bei kuriantis gėlyno nuotaiką
Str	struktūriniai augalai, tai sąlyginai ilgaamžiai daugiamečiai žoliniai augalai arba augalai puikiai išlaikantys savo struktūrą žiemos metu. Gėlyno akcentai.

Žoliniai augalai		Aukštis m	Kiekis vnt/1m²	Apšviestumas	Žydėjimo laikas												
Sluoksnis gelyne	Lietuviškas/Lotyviškas pavadinimas				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
D	Žiemių / <i>Vioxa maior</i>	0.1-0.15	7	☼☼													
D	Drebūnas / <i>Sporobolus heterolepis</i> 'Cloud'	0.6	7	☼													
Str	Golinis šalavijas / <i>Salvia nemorosa</i> 'Caradonna'	0.5-0.6	7	☼													
D	Rudėninis mėlynas / <i>Setaria autumnalis</i>	0.3-0.4	7	☼☼													
D	Razakija / <i>Alchemilla epipactis</i>	0.3	7	☼☼													
D	Kekinė katžolė / <i>Negeta grandiflora</i>	0.35	7	☼													
Str	Šluoksninis fikksas / <i>Phlox paniculata</i> 'Mant Blue Flame'	0.6	5	☼													
S	Šluoksninis fikksas / <i>Phlox paniculata</i> 'Kamoczelli'	0.8	5	☼													
S	Šluoksninis fikksas / <i>Phlox paniculata</i> 'Green Lip'	0.5-0.6	5	☼													
S	Skvėstakakis fikksas / <i>Phlox divaricata</i> 'White Pericles'	0.35	5	☼☼													
S	Tigrinė lėlija / <i>Lilium lancifolium</i>	0.9-1.5	9	☼☼													
D	Vaistinė girmitė / <i>Calamintha nepeta</i> 'Cloud'	0.5	9	☼													
S	Berutis / <i>Teucrium hyrcanicum</i> 'Cvetoje Jalis'	0.5	9	☼☼													
Str	Čiudulinė kraujažolė / <i>Achillea ptarmica</i>	0.4-0.6	7	☼													
D	Vilnotoji notra / <i>Stactus byzantina</i> 'Silver Carpet'	0.3-0.4	9	☼													
S	Vilnoriškė kvaizolė / <i>Coronaria Gold</i>	0.7	7	☼													

Svogūniniai augalai		Aukštis m	Kiekis vnt/1m²	Apšviestumas	Žydėjimo laikas												
Sluoksnis gelyne	Lietuviškas/Lotyviškas pavadinimas				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
S	Dekoratyviniai česnakai / <i>Allium</i> 'Gladiator'	1.25	9-20	☼☼													
S	Dekoratyviniai česnakai / <i>Allium</i> 'Mount Everest'	1.00	9-20	☼☼													
S	Dekoratyviniai česnakai / <i>Allium</i> 'Ambassador'	1.2	9-20	☼☼													
S	Dekoratyviniai česnakai / <i>Allium</i> 'Globemaster'	1.5	9-20	☼☼													
S	Tulpės / <i>Tulipa</i> 'Salmon Prince'	0.40	9-20	☼													
S	Armėninė žydrelė / <i>Muscari armeniacum</i>	0.1-0.15	9-20	☼☼													
S	Sibirinė scylė / <i>Scilla siberica</i>	0.1-0.15	9-20	☼☼													
S	Poetiniai narcizai / <i>Narcissus poeticus</i>	0.2-0.4	9-20	☼☼													

Projektuojamų želdinių išdėstymas pateikiamas „PROJEKTUOJAMŲ ŽELDINIŲ PLANE“

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-11-PP-SP/SA-AR	41	41	0



- Sklypo riba**
Gatvės raudonosios linijos
Darbų vykdymo riba
Statinio riba
- ESAMI ŽELDINIAI**
- 1 - Esamas medis
 - 2 - 1-geros būklės medis
 - 3 - patenkinamos būklės medis
 - 4 - nepatenkinamos būklės medis
 - 5 - blogos būklės medis
 - 6 - žuvsų medis
 - 7 - medžio eil. Nr. brėžinyje/žiniaraštyje; K - medžio rūšis
 - 8-36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė
 - - Lajos projekcija
 - - Kamieno diametras 1.3 m aukštyje
 - - Kamieno ašis
 - - Šaknų apsaugos zona
 - - Esamų suformuotų gyvatvorių plotas
 - - Esamų krūmų ir medžių iki 8 cm skersmens plotas
 - - Esamo pavienio krūmo plotas
 - - Saugotini medžiai VMSA tarybos sprendimu Nr. 1-27
 - - Esamo medžio ar medžių grupės laja
- ESAMŲ ŽELDINIŲ TVARKYMO PRIEMONĖS**
- ✗ - Šalinamas medis
 - ▨ - Šalinami esami krūmų ir medžių plotai iki 8 cm
 - - Persodinami medžiai ir krūmai
 - - Persodinamų medžių ir krūmų vieta
 - △ - Neintensyviai genimi medžiai, atsižvelgiant į esamą būklę, amžių bei projektinius sprendinius (lajos pašalinant iki 30%)
 - △ - Arboristiniai darbai
 - - Intensyviai genimi krūmai (lajos gali būti pašalinta 30%)
 - - Neintensyvių krūmų genėjimas
 - - Formuojamasis krūmų genėjimas
 - - Esamos alyvos

- EKSPLIKACIJA**
- 1) Vytauto g. (unik. daikt. nr. 4400-6429-9356)
 - 2) A. Mickėvičiaus g. (unik. daikt. nr. 4400-6087-3078)
 - 3) Pėsčiųjų takai sklype, medžio danga
 - 4) Pėsčiųjų takai sklype, kieta danga
 - 5) Vaikų žaidimų aikštelė sklype
 - 6) Poilsio aikštelė sklype - "Perkusijų sodas"
 - 7) Terasa - scena
 - 8) Amfiteatras
 - 9) Atraminė sienutė
 - 10) Atraminė sienutė
 - 11) Atraminė sienutė



Situacijos schema, objekto vieta

TIISI-20250408-023303		Objektas		Vytauto g. 14, Vilnius, Vilniaus m. sav., E. Balso skv.	
Plano tipas		Topografinis planas - pilnas turinys		Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm	
Im.k.303172990		UAB „Inžinerijos centras“		horizontalaus padėties: 3 vertikalaus padėties: 3	
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Mastelis	Koordinacių sistema
IGKV-1464			2025-04-08	1:500	LAS07
Užsakovas	UAB "Vilniaus vystymo kompanija"	Rangovas			Privatus asmuo

0	XXXX-XX-XX	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KETIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A1061/0805 PV	Lolita Mileikienė	Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų, kiti inžinerinių statinių
(26)-2PV-22 PDV	Dovilė Milevska	Vytauto g., Vilniaus m. (kad. nr. 0101/0053-756), statybos projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		XX – visi statiniai
		Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai
		Esamų želdinių tvarkymo planas M 1:250
		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybė
	Konstitucijos pr. 3, LT-09062 Vilnius	PRO-25-11-00-PP-SA_B-01
		LAPŲ LAPŲ
		1 1



- Sklypo riba
 - Gatvės raudonosios linijos
 - Darbų vykdymo riba
 - Statinio riba
- ESAMI ŽELDINIAI**
- Esamas medis
 - 1- geros būklės medis
 - 2- patenkinamos būklės medis
 - 3- nepatenkinamos būklės medis
 - 4- blogos būklės medis
 - 5- žuvęs medis
 - 8- medžio eil. Nr. brėžinyje/žiniaraštyje; K- medžio rūšis
 - Ø36- kamieno diametras; 1- medžio būklė
 - Lajos projekcija
 - Kamieno diametras 1.3 m aukštyje
 - Kamieno ašis
 - Šaknų apsaugos zona
 - Esamų suformuotų gyvatvorių plotas
 - Esamų krūmių ir medžių iki 8 cm skersmens plotas
 - Esamo pavienio krūmo plotas
 - Saugotini medžiai VMSA tarybos sprendimu Nr. 1-27
 - Esamo medžio ar medžių grupės laja
 - Esamos alyvos
- PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI**
- Dideli medžiai nuo 10 m aukščio 1 vnt.
 - Vidutinio dydžio medžiai iki 10 m aukščio 7 vnt.
 - Akcentiniai krūmai
 - Krūmų masyvai
 - Žoliniai augalai/gėlynai
 - Žydintį pievą
 - Žoliniai intarpai dangoje
 - Veja
 - Išsaugomos gyvatvės

- EKSPLIKACIJA**
- 1 Vytauto g. (unik. daikt. nr. 4400-6429-9356)
 - 2 A. Mickevičiausg. (unik. daikt. nr. 4400-6087-3078)
 - 3 Pėsčiųjų takai sklype, medžio danga
 - 4 Pėsčiųjų takai sklype, kieta danga
 - 5 Vaikų žaidimų aikštelė sklype
 - 6 Poilsio aikštelė sklype - "Perkusių sodas"
 - 7 Terasa - scena
 - 8 Amfiteatras
 - 9 Atraminė sienutė
 - 10 Atraminė sienutė
 - 11 Atraminė sienutė




Situacijos schema, objekto vieta


TIHS1-20250408-023303		Objektas		Vytauto g. 14, Vilnius, Vilniaus m. sav., E. Balsio skv.	
Plano tipas		Topografinis planas - pilnas turinys			
UAB „Inžinerijos centras“		Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm			
Im.k.303172990		horizontalios padėties: 3		vertikalios padėties: 3	
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Mastelis	Koordinatų sistema
1GKV-1464			2025-04-08	1:500	LKS 94
Užsakovas	UAB "Vilniaus vystymo kompanija"		Rangovas	Privatus asmuo	

0	XXXX-XX-XX	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A1061/0805 PV	Lolita Vileikiene	Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų, kelių inžinerinių statinių
(26)2PV-22 PDV	Dovilė Milevska	Vytauto g., Vilniaus m. (kad. nr. 0101/0053-756), statybos projektas
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		XX – visi statiniai
		Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai
		Projektuojamų želdinių planas M 1:250
		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybė
	Konstitucijos pr. 3, LT-09062 Vilnius	PRO-25-11-00-PP-2_B-02
		LAPŲ
		LAPŲ
		1
		1




0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A.MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŲJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS		
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai	LAIDA 0
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė		
0984	Arch.	Paulius Jonys		
			Vizualizacija (Vaizdas iš viršaus)	
Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius			DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ	LAPŲ 1
				LAPŲ 13




0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A.MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŲJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS			
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai	LAIDA 0	
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė			
0984	Arch.	Paulius Jonys			
			Vizualizacija (Vaizdas iš viršaus)		
		Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ	LAPŲ 2	LAPŲ 13




0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A.MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖŠČIŲJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS		
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė	XX - visi statiniai	0
0984	Arch.	Paulius Jonys	Vizualizacija (Vaikų žaidimo aikštelė)	
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ	LAPŲ 3
				LAPŲ 13




0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A.MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŲJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS			
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Vizualizacija (Virš perkusijų sodo)	LAIDA	
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė		0	
0984	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ	LAPŲ 4	LAPŲ 13




0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A.MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŲJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS		
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė		Vizualizacija (Apžvalgos aikštelė)
0984	Arch.	Paulius Jonys		
		Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ
				LAPŲ 5
				LAPŲ 13




0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A. MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŪJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS			
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Vizualizacija (Krantinėje prie panduso ir laiptų)	LAIDA 0	
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė			
0984	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ	LAPŲ 6	LAPŲ 13




0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A.MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŪJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS		
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Vizualizacija (Alėja ir takas)	LAIDA 0	
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė			
0984	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ	LAPŲ 7	LAPŲ 13




0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A.MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŪJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS		
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Vizualizacija (lėjimas į vieną iš kambarių)	LAIDA 0	
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė			
0984	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ	LAPŲ 9	LAPŲ 13




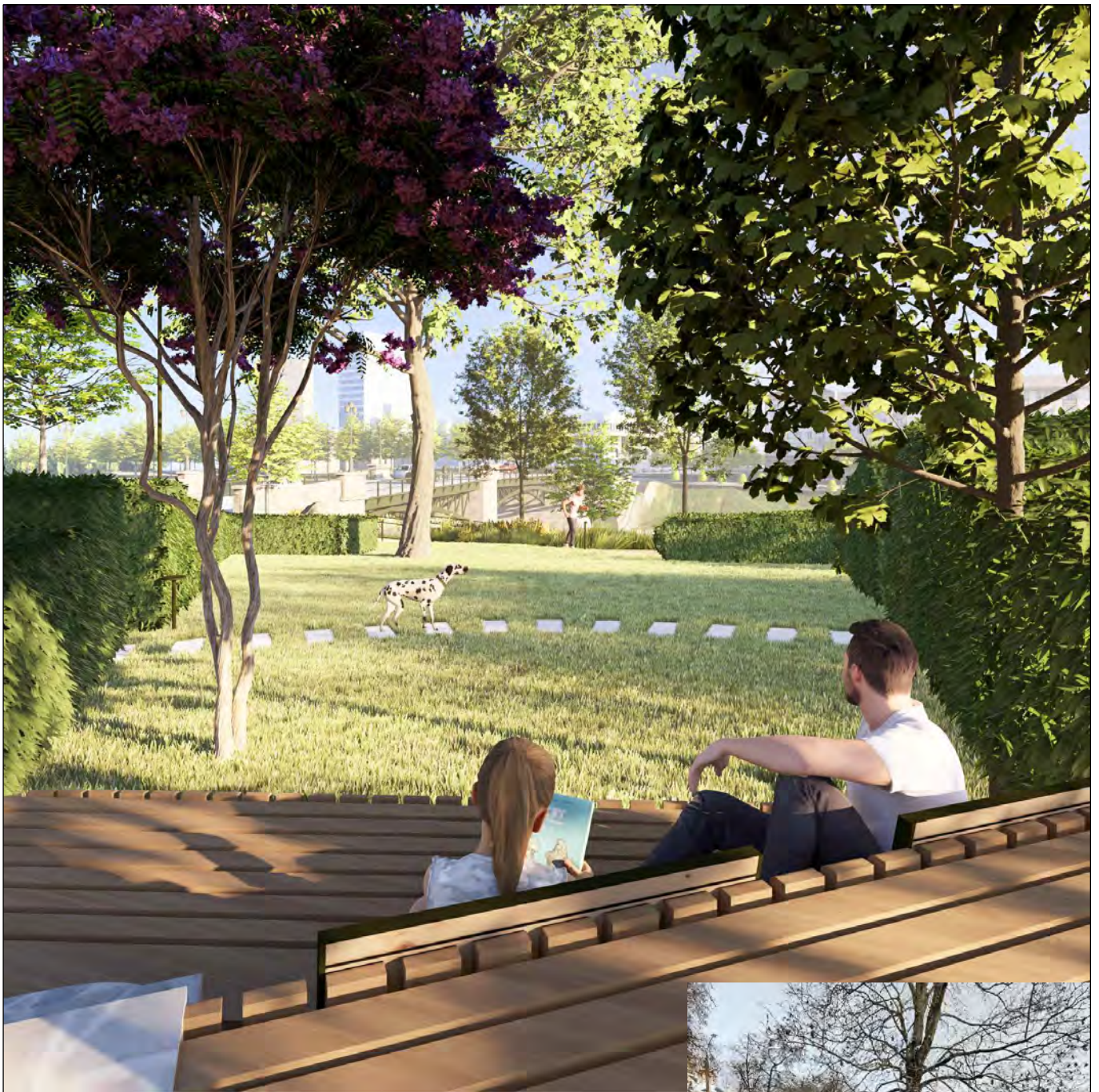
0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A.MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŪJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS		
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Vizualizacija (Vaizdas į apžvalgos aikštelę nuo tako)	LAIDA 0	
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė			
0984	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ	LAPŲ 9	LAPŲ 13




0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A.MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŪJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS		
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Vizualizacija (Fragmentas prie scenos)	LAIDA 0	
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė			
0984	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ	LAPŲ 10	LAPŲ 13




0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A. MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŪJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS		
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Vizualizacija (Smėlio zona)	LAIDA 0	
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė			
0984	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ	LAPŲ 11	LAPŲ 13



0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A. MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŲJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS			
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Vizualizacija (Vaizdas kambaryje)	LAIDA 0	
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė			
0984	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ	LAPŲ 13	LAPŲ 13



0	2026-03	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS E. BALSIO SKVERO (KAD. NR. 0101/0053:756), VYTAUTO G., VILNIAUS M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS, ĮRENGIANT KITUS INŽINERINIUS STATINIUS IR INŽINERINIUS TINKLUS, VYTAUTO IR A. MICKEVIČIAUS GATVIŲ DALIŲ PĖSČIŪJŲ ŠALIGATVIO REMONTAS		
A1061/0805	PV	Lolita Vileikienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Vizualizacija (Takas prie A. Mickevičiaus g.)	LAIDA 0	
A 1894	PDV	Viktorija Marija Čepaitienė			
0984	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-11-00-PP-VIZ	LAPŲ 12	LAPŲ 13