



VILNIAUS
VYSTYMO
KOMPANIJA

Statinio projekto pavadinimas

TERITORIJOS NAUJININKŲ SENIŪNIJOJE, ESANČIOS TIES VAIKŲ GATVE, SUTVARKYMO PROJEKTAS

Statinio projekto Nr.

PRO-25-03

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

**TERITORIJOS NAUJININKŲ SENIŪNIJOJE, ESANČIOS TIES
VAIKŲ GATVE, SUTVARKYMO PROJEKTAS
VILNIUS, VAIKŲ G., SALININKAI**

Statinio (statinių) adresas (statybos vieta)

Kultūros vertybių registro duomenys

-

Statybos rūšis

NAUJO STATINIO STATYBA;

Statinio kategorija

NESUDĖTINGASIS STATINYS

Statinio naudojimo paskirtis

**KITI INŽINERINIAI STATINIAI, INŽINERINIAI TINKLAI,
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS
PROJEKTINIAI PASIŪLMAI**

Statinio projekto etapas

BENDROJI DALIS

Statinio projekto dalis

Bylos (segtuvo) žymuo

PP

Bylos (segtuvo) laidos žymuo

0

Bylos (segtuvo) išleidimo data

2025-09

Pasirašančių asmenų pareigos:

Vardai, pavardės, kiti būtini duomenys:

Bendrovės vadovo vardu pagal įgaliojimą

VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ

Skyriaus vadovas (-ė)

VIKTORIJA BOGDANOVIENĖ

Projekto vadovas (-ė)

Enrika Geštautaitė

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento

Nr. A1859

Projekto dalies vadovas (-ė)

ENRIKA GEŠTAUTAITĖ

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento

Nr. A1859



TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
PRO-25-03-00-PP-SA-PSŽ	1	0	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
PRO-25-03-00-PP-SA-Ž-01	1	0	Dokumentų sudėties žiniaraštis	
PRO-25-03-00-PP-SA-BSR	10	0	Bendrieji statinio rodikliai	
PRO-25-03-00-PP-SA-AR	32	0	Aiškinamasis raštas	

BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
PRO-25-03-00-PP-SA_SCH.1	1	0	Teritorijos zonavimo schema	
PRO-25-03-00-PP-SA_BR.1	1	0	Teritorijos sutvarkymo schema M 1:500	
PRO-25-03-00-PP-SA_BR.2	1	0	Želdiniu planas M 1:500	
PRO-25-03-00-PP-SA_VIZ	4	0	Vizualizacijos	

0	2025-08	Statybos leidimui			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Skvero ties S. Žukausko g. 21, 22, 23 namais, Vilniuje, statybos projektas			
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX – visi statiniai			
A1859	PV	Enrika Geštautaitė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Bylos sudėties žiniaraštis		
A1859	PDV	Enrika Geštautaitė	LAIDA 0		
	Arch.	Paulius Jonys			
	Arch.	Gabija Tamašauskaitė			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-03-00-PP-SA_Ž-01	LAPAS 1	LAPŲ 1



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS. SKLYPAS			
1. Sklypas			
1.1 Vykdomų darbų plotas valstybinėje žemėje, formuojame sklype	m ²	27 202	
1.2 Vykdomų darbų plotas Matininkų g. statinio (unikalus nr. 4400-6243-0220) ribose	m ²	674	
1.3 Vykdomų darbų plotas Pupinės g. statinio (unikalus nr. 4400-6243-0220) ribose	m ²	9	
1.4 Vykdomų darbų plotas valstybiniame miške (skl. kad.nr. 0101/0083:270)	m ²	11 718	
1.5 Vykdomų darbų plotas valstybinėje žemėje, nesuformuotame sklype	m ²	3 560	
III SKYRIUS. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Gatvės Matininkų g. unikalus nr. 4400-6243-0220 (kapitalinis remontas ties tvarkoma teritorija, pėsčiųjų takų įrengimas (221m²))			
1.1 kategorija		D	

0	2025-03	Statybos leidimui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Teritorijos Naujininkų seniūnijoje, esančios ties Vaikų gatve, sutvarkymo projektas		
A1859	PV	Enrika Geštautaitė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A1859	PDV	Enrika Geštautaitė	XX – visi	
	Arch.	Paulius Jonys	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	Arch.	Gabija Tamašauskaitė	Bendrieji statinio rodikliai	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Vilniaus miesto savivaldybė		VP-25-03-PP-_BSR	LAPAS
			1	10



1.2 ilgis	km	esamas	nekeičiamas
1.3 važiuojamosios dalies plotis	m	esamas	nekeičiamas
1.4 eismo juostų skaičius	vnt.	esamas	nekeičiamas
1.5 eismo juostos plotis	m	esamas	nekeičiamas
Gatvės Pupinės g. unikalus nr. 4400-0286-1956 (kapitalinis remontas ties tvarkoma teritorija, pėsčiųjų takų įrengimas (4m²))			
3.1 kategorija	D		
3.2 ilgis	km	esamas	nekeičiamas
3.3 važiuojamosios dalies plotis	m	esamas	nekeičiamas
3.4 eismo juostų skaičius	vnt.	esamas	nekeičiamas
3.5 eismo juostos plotis	m	esamas	nekeičiamas
IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI			
1. Elektros tinklai (0,4 kV elektros linija)			
1.1 elektros tinklų ilgis	km	0,002	Valstybinė žemė
1.2 elektros tinklų ilgis	km	0	Skł. kad.nr. 0101/0083:270
1.3 elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt./mm ²	Al 4x240 mm ²	
2. Elektros tinklai (Apšvietimas)			
2.1 gatvių elektros apšvietimo ilgis	km	1,482	Valstybinė žemė

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-25-03-PP-_BSR	2	10	0



2.2 gatvių elektros apšvietimo ilgis	km	0,187	Skl. kad.nr. 0101/0083:270
2.3 požeminės dalies	km	1,199	Valstybinė žemė
2.4 antžeminės dalies	km	0,283	Valstybinė žemė
2.5 požeminės dalies	km	0,156	Skl. kad.nr. 0101/0083:270
2.6 antžeminės dalies	km	0,031	Skl. kad.nr. 0101/0083:270
2.7 elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt./mm ²	AL 4x25 mm ² Cu 3x1,5 mm ²	
3. Buitinių nuotekų šalinimo tinklai – nauja statyba			
3.1. buitinių nuotekų šalinimo tinklų ilgis D110*	m	11.9	Nesuformuotas sklypas - valstybinė žemė
3.2. buitinių nuotekų šalinimo tinklų ilgis D160*	m	167.8	Nesuformuotas sklypas - valstybinė žemė
3.3. vamzdžio diametras	mm	D110, D160	I gr. nesudėtingasis statinys
4. Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai – nauja statyba			
4.1. paviršinių nuotekų šalinimo tinklų ilgis D200*	m	13.3	Nesuformuotas sklypas - valstybinė žemė
4.2. vamzdžio diametras	mm	D200	I gr. nesudėtingasis statinys

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-25-03-PP-_BSR	3	10	0



5. Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai – nauja statyba			
5.1. paviršinių nuotekų šalinimo tinklų ilgis D200*	m	9.5	Nesuformuotas sklypas - valstybinė žemė
5.2. paviršinių nuotekų šalinimo tinklų ilgis D200*	m	14,9	Skł. kad.nr. 0101/0083:270 – valstybinė žemė
5.3. vamzdžio diametras	mm	D200	I gr. nesudėtingasis statinys
6. Vandentiekio tinklai - nauja statyba			
6.1. vandentiekio tinklų ilgis D32*	m	11.5	Nesuformuotas sklypas - valstybinė žemė
6.2. vandentiekio tinklų ilgis D63*	m	176,9	Nesuformuotas sklypas - valstybinė žemė
6.3. vamzdžio skersmuo	mm	D32, D63	I gr. nesudėtingasis statinys
7. Elektroninių ryšių tinklai			
6.1. elektroninių ryšių tinklų ilgis	m	20	Valstybinė žemė
6.2. vamzdžio skersmuo	mm	D50	Valstybinė žemė
V SKYRIUS. KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
1. Kitos paskirties statiniai			

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-25-03-PP-_BSR	4	10	0

1.1 Pėsčiųjų takai (skalda)	m ²	231	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype II gr. nesudėtingasis
1.2 Pėsčiųjų takai (betono plokštės su koriu)	m ²	7	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
1.3 Pėsčiųjų takai (betono plokštės su koriu)	m ²	18	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
1.4 Pėsčiųjų takai (trinkelės)	m ²	83	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
1.5 Pėsčiųjų takai (trinkelės)	m ²	89	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
1.6 Pėsčiųjų takai (skalda)	m ²	75	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
1.7 Pėsčiųjų takai (medinis)	m ²	7	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
1.8 Pėsčiųjų takai (medinis ant polių)	m ²	7	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-25-03-PP-_BSR	5	10	0

1.9 Pėsčiųjų takai (medinis ant polių)	m ²	170	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype II gr. nesudėtingasis
1.10 Pėsčiųjų takai (betono plokštės su koriu)	m ²	80	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
1.11 Pėsčiųjų takai (skalda)	m ²	404	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype II gr. nesudėtingasis
1.12 Pėsčiųjų takai (medinis)	m ²	81	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
1.13 Pėsčiųjų takai (raudonas asfaltas)	m ²	939	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype II gr. nesudėtingasis
1.14 Pėsčiųjų takai (trinkelės)	m ²	7	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
1.15 Pėsčiųjų takai (trinkelės)	m ²	20	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
1.16 Pėsčiųjų takai (medinis)	m ²	31	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-25-03-PP-_BSR	6	10	0

1.17 Pėsčiųjų takai (medinis)	m ²	32	Valstybiniame miške (skl. kad.nr. 0101/0083:270) I gr. nesudėtingasis
1.18 Pėsčiųjų takai (medinis ant polių)	m ²	21	Valstybiniame miške (skl. kad.nr. 0101/0083:270) I gr. nesudėtingasis
1.19 Pėsčiųjų takai (medinis)	m ²	103	Valstybiniame miške II gr. nesudėtingasis
1.20 Pėsčiųjų takai (skalda)	m ²	212	Valstybiniame miške II gr. nesudėtingasis
1.21 Pėsčiųjų takai (trinkelės)	m ²	155	Matininkų g. statinio (unikalus nr. 4400- 6243-0220) ribose II gr. nesudėtingasis
1.22 Pėsčiųjų takai (skalda)	m ²	66	Matininkų g. statinio (unikalus nr. 4400- 6243-0220) ribose I gr. nesudėtingasis
1.23 Pėsčiųjų takai (asfaltas)	m ²	4	Pupinės g. statinio (unikalus nr. 4400- 0286-1956) ribose I gr. nesudėtingasis
1.24 Pėsčiųjų takai (skalda) prie gimnazijos	m ²	2	Valstybinė žemė I gr. nesudėtingasis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-25-03-PP-_BSR	7	10	0

1.25 Pėsčiųjų takai (trinkelės) prie gimnazijos	m ²	52	Valstybinė žemė I gr. nesudėtingasis
1.26 Pėsčiųjų takai (trinkelės) prie gimnazijos	m ²	37	Valstybinė žemė I gr. nesudėtingasis
1.27 Pėsčiųjų takai (asfaltas) prie pradinės	m ²	256	Valstybinė žemė II gr. nesudėtingasis
1.28 Pėsčiųjų takai (korys) prie pradinės	m ²	6	Valstybinė žemė I gr. nesudėtingasis
1.29 Pėsčiųjų takai (korys) prie pradinės	m ²	8	Valstybinė žemė I gr. nesudėtingasis
1.30 Pėsčiųjų takai (skalda) prie pradinės	m ²	4	Valstybinė žemė I gr. nesudėtingasis
1.31 Pėsčiųjų takai (asfaltas raudonas) prie pradinės	m ²	5	Valstybinė žemė I gr. nesudėtingasis
1.32 Pėsčiųjų takai (skalda) prie Matininkų g.	m ²	20	Valstybinė žemė I gr. nesudėtingasis
1.33 Pėsčiųjų takai (skalda) prie Vaikų g.	m ²	9	Valstybinė žemė I gr. nesudėtingasis
1.34 Pėsčiųjų takai (skalda) prie Vaikų g.	m ²	11	Valstybinė žemė I gr. nesudėtingasis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-25-03-PP-_BSR	8	10	0

2.1 Vaikų žaidimų aikštelė	m ²	148	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype II gr. nesudėtingasis
2.1 Poilsio aikštelė	m ²	9	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
2.2 Poilsio aikštelė	m ²	8	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
2.3 Vaikų žaidimų aikštelė	m ²	531	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype II gr. nesudėtingasis
2.4 Poilsio aikštelė	m ²	143	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype II gr. nesudėtingasis
2.5 Poilsio aikštelė	m ²	22	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
2.6 Šunų aikštelė	m ²	591	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype II gr. nesudėtingasis
2.7 Poilsio aikštelė	m ²	9	Valstybiniame miške (skl. kad.nr. 0101/0083:270) I gr. nesudėtingasis

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-25-03-PP-_BSR	9	10	0



2.8 Poilsio aikštelė	m ²	1	Valstybiniame miške (skl. kad.nr. 0101/0083:270) I gr. nesudėtingasis
3.1 Terasa ant vandens	m ²	162	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype II gr. nesudėtingasis
3.2 Terasa ant vandens	m ²	17	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis
3.3 Terasa ant vandens	m ²	17	Valstybinėje žemėje, formuojame sklype I gr. nesudėtingasis

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
VP-25-03-PP-_BSR	10	10	0



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRA INFORMACIJA

- Projektas „Teritorijos Naujininkų seniūnijoje, esančios ties Vaikų gatve, sutvarkymo projektas“ parengtas vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2025-03-10 užsakymas Nr. A197-602/25(2.1.84E-AD);

Šis aiškinamasis raštas apima „Teritorijos Naujininkų seniūnijoje, esančios ties Vaikų gatve, sutvarkymo projektas“ projektinius sprendinius, ir turi būti skaitomas kartu su brėžiniais ir techninėmis specifikacijomis. Šio aiškinamojo rašto turinys negali būti taikomas kitiems objektams.

Projekto sprendiniai pateikti brėžiniuose.

Statinio vieta	Teritorija ties Vaikų g., 16, Vilnius
Statinio pavadinimas	Teritorijos Naujininkų seniūnijoje, esančios ties Vaikų gatve, sutvarkymo projektas
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Susisiekimo komunikacijos, Kiti inžineriniai statiniai, Sporto paskirties inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai
Statinio kategorija	Nesudėtingasis statinys

Techninio projekto sprendiniai atitinka privalomiesiems ir normatyviniams projekto rengimo dokumentams ir esminiams statinių reikalavimams.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 punktu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo reikalavimais patvirtiname, kad projekto sprendiniai nepažeidžia valstybės, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

2. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)

Vilniaus miesto savivaldybė, kodas Juridinių asmenų registre 120750163, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius, tel. (8 5) 211 2000, el. p. savivaldybe@vilnius.lt.

3. PROJEKTUOTOJAS

UAB „Vilniaus vystymo kompanija“, kodas 123615345, Konstitucijos pr. 3, Vilnius (Biuro adresas: Šeimyniškių g. 19B, Vilnius), tel. +37068766000, el. p. info@vilniausvystymas.lt

Statinio projekto dalies vadovas – Erika Geštautaitė el. p. enrika.gestautaite@vilniausvystymas.lt.

0	2025-08	Statybos leidimui				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Teritorijos Naujininkų seniūnijoje, esančios ties Vaikų gatve, sutvarkymo projektas				
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX – visi statiniai				
A1859	PV	Enrika Geštautaitė				
A1859	PDV	Enrika Geštautaitė				
	Arch.	Paulius Jonys				
	Arch.	Gabija Tamašauskaitė				
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-03-00-PP-SA_AR	LAPAS 1	LAPŲ 32



4. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS

Privalomieji dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

- Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
- Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymas
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
- Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
- Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatymas
- Lietuvos Respublikos nekilnojamo turto kadastro įstatymas
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
- Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas
- Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
- Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
- Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas
- Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymas

Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

Statybos techniniai reglamentai

	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos stabdymas. Savavališkos
STR 1.05.01:2017	statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė. Suvestinė redakcija nuo 2020-07-01
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšis
STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai

Lietuvos standartai

LST EN 1176	Žaidimų aikštelių įranga ir dangos
LST EN 1177	Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. Įrengimo, tikrinimo, priežiūros ir eksploatavimo nurodymai

Įrengimo taisyklės

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	2	32	0



D1-717	Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės 2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-717;
D1-5	Suvestinė redakcija nuo 2020-03-10 Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės Nr. D1-5, 2008-01-08
Rekomendacijos	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos
R PDTP 12	Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2016-06-15 sprendimu Nr. 1-518 patvirtintomis Susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos
Techninių reikalavimų aprašai	
D1-717	Atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašas, Nr. D1-717 2007-12-29
D1-67	2007-12-14 D1-67 Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas
Statybos produktai Nr. 305/2011	Europos parlamento ir tarybos Reglamentas (ES) Nr.305/2011 ir susiję deleguoti reglamentai Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas
STR 1.01.04:2015	
Kiti dokumentai	
DT 5-00	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai Kėlimo kranų naudojimo taisyklės Pavojingų darbų sąrašas Elektros tinklų apsaugos taisyklės Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
Žin., 1999, Nr. 63-2065	Atliekų tvarkymo taisyklės Specialiosios žemės naudojimo sąlygos Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas
GKTR 2.01.01:1999	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės LR teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės Vilniaus miesto savivaldybės įsakymas „Dėl techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste tvarkos aprašo tvirtinimo“ Sodmenų kokybės reikalavimai, Nr.D1-674, 2007-12-14 Suvestinė redakcija Nr. D1-983 2011-12-16 2008 03 12 Nr. 206 Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas
ISO	ISO 21542:2011 "Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas"
HN	HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ Rangovas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su šios projekto dalies įgyvendinimu susijusiais teisės aktais, taip pat jų naujausiais pakeitimais bei papildymais. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu: https://www.e-tar.lt/ .

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	3	32	0

Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

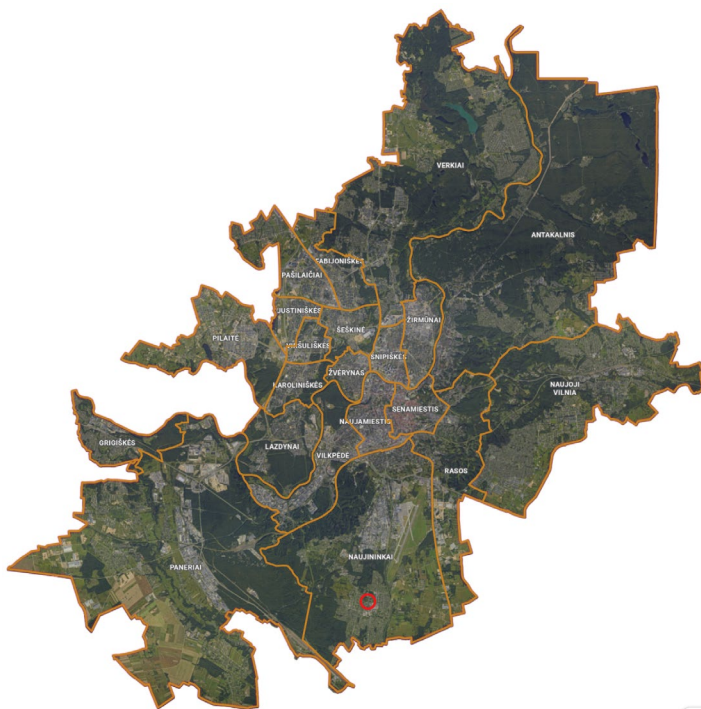
Microsoft Office 365
 AUTODESK CIVIL 3D 2023
 AUTOCAD 2023
 Adobe Acrobat Pro

5. STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

5.1. Geografinė vieta

Numatoma tvarkyti teritorija yra Salininkų mikrorajone. Salininkų mikrorajonas, užimantis apie 5 km² plotą (apie 1,2 proc. visos Vilniaus miesto teritorijos), yra pietinėje Vilniaus miesto dalyje. Salininkų seniūnija priklauso Naujininkų seniūnijai ir yra viena iš labiausiai urbanizuotų pietinės miesto dalies gyvenamųjų teritorijų, kurioje vyrauja individualių namų statyba. Salininkai ribojasi su Kirtimų, Aukštųjų Panerių bei Juodšilių teritorijomis, taip pat pietuose – su Vilniaus miesto administracine riba, už kurios prasideda Vilniaus rajono savivaldybė.

Projektuojama teritorija yra Naujininkų rajone ribojama Matininkų, Vaikų gatvių, bei Salininkų gimnazijos sklypo. Teritorijos plotas 4.31 ha.



Žirmūnų teritorija Vilniaus mieste



Nagrinėjama teritorija Naujamiesčio rajone

5.2. Geologinės sąlygos

Tiriamas plotas yra urbanizuotoje, antropogeniškai paveiktoje teritorijoje – daugumoje gręžinių rastas pilto grunto sluoksnis. Tiriame plose yra išsidėstę keletas dirbtinai suformuotų kūrų. Didžioji dalis gręžinių atlikta aplink vandens telkinius ar juos skiriančiuose takuose. Reljefo abs. a. sklypo ribose kinta nuo 167,92 iki 170,36 m (pagal gręžinių

altitudes). Aukščių skirtumas – 2,44 m. Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra priešpaskutiniojo apledėjimo amžiaus ir priklauso Priešpaskutiniojo apledėjimo aukštumų sričiai, Ašmenos aukštumos rajonui, Medininkų aukštumos parajonui, Nemėžio moreninės plynaukštės mikrorajonui. Reljefo tipas – solifliukcinis, gravitacinis, potapis – raguvotas senslėnis.

Detalesnė informacija – projektinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitoje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	4	32	0



5.3. Hidrogeologinės sąlygos

Hidrogeologinės statybos sklypo sąlygos charakterizuojamos remiantis požeminio vandens lygio stebėjimais gręžiniuose lauko darbų vykdymo metu. 2025 metų birželio mėnesį vykusių lauko darbų metu požeminis vanduo sutiktas visuose gręžiniuose 0,20 – 2,20 m (167,63 – 168,49 m abs. a.) gilyje nuo esamo žemės paviršiaus. Visuose gręžiniuose 0,20 – 2,20 m (167,63 – 168,49 m abs. a.) gilyje sutiktas gruntinis vanduo, kuris slūgso piltuose, biogeniniuose, solifliukciniuose – deliuviniuose ir kraštiniuose glacialiniuose gruntuose. Vandeningojo sluoksnio storis nustatytas tik ten, kur pasiekta apatinė vandenspara (ją sudaro vidutinio stiprumo mažo plastiškumo dulkis, tvirtas (IGS-10)), ties Gr.2, Gr.7, Gr.SZ-10, Gr.SZ-13 ir Gr.SZ-14, ir siekia 0,30 – 5,20 m. Gr.7, Gr.SZ-10 ir Gr.SZ-14 3,30 – 6,30 m (161,78 – 166,85 m abs. a.) gilyje sutiktas tarp sluoksninis vanduo. Tai – iš viršaus slūgsančios iš vidutinio stiprumo mažo plastiškumo dulkių, tvirtos sudarytos vandensparos apribotas vandeningas sluoksnis, turintis 1,30 – 6,10 m aukščio spūdjį, nusistovintį 0,20 – 2,20 m gilyje, tai yra, gruntinio vandens lygyje. Kadangi vandensparą sudarantis dulkis yra paplitęs nutrūkstamai, galima teigti, kad gruntinis ir tarp sluoksninis vandenys yra tarpusavyje susiję ir sudaro vieną bendrą sistemą. Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu gruntinis vanduo gali pakilti iki žemės paviršiaus, užliejant žemesnes reljefo vietas.

Statybos ir eksploatacijos metu reikia numatyti atitinkamas priemones statinių apsaugai nuo neigiamo podirvio ar gruntinio vandens poveikio.

5.4. Topogeodezinės sąlygos

Topografinę nuotrauką rengė UAB „Inžinerijos centras“. Topografinę nuotrauką sudaryta LKS-94 koordinatų sistemoje ir LAS07 aukščių sistemoje. Topografinę nuotrauką atlikta ir suderinta 2024 m.

Teritorija žemėja link pietinės sklypo dalies. Topo nuotraukos duomenimis, tvarkomo sklypo paviršiaus absoliutinė altitudė kinta nuo 126.46 iki 107.47.

5.5. Klimato sąlygos

Pagal STR 2.02.12:2024 „Statybų klimatologija“ duomenis Vilniaus mieste yra šios klimatinės sąlygos:

- vidutinė metinė oro temperatūra: +7,2 °C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas: +35,4°C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas: -37,2°C;
- šalčiausios paros vidutinė oro temperatūra: -27°C (92% integralinis pasikartojimas);
- šalčiausio penkiadienio vidutinė oro temperatūra: -20,7°C (92% integralinis pasikartojimas);
- šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra: -1,5°C;
- santykinis oro metinis drėgnumas: 79%;
- vidutinis kritulių kiekis per metus: 678mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis: 85,1mm;
- maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų): 102cm,
- maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 50 metų): 124cm.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Vilniaus miestas priskiriamas II–jam sniego apkrovos Rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,6 kN/m² (120 kg/m²). Esama Situacija

5.6. Ekologinės sąlygos ir rekomendacijos

Remiantis Saugomų rūšių informacine sistema, tvarkomoje teritorijoje saugomų rūšių registruota nėra. Todėl šiuo aspektu veikloms teritorijoje apribojimų nenumatyta.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	5	32	0

Rekomenduojami esamos kūdros priežiūros ir tvarkymo darbai:

Šiukšlių surinkimas laikytinas būtinu veiksniu ir turi būti atliktas siekiant pagerinti teritorijos estetinę ir ekologinę būklę. Dumblo šalinimas (siurbimas) – tai aukštų sąnaudų reikalaujantis procesas, todėl prieš vykdant tokius darbus rekomenduojama įvertinti finansines galimybes ir tikslinę naudą. Sprendimas turėtų būti priimtas atsižvelgiant į ekologinę, sanitarinę ir kraštovaizdžio tvarkymo būtinybę.

Dėl galimo maudyklos įrengimo:

Teritorija pasižymi dideliu aplink esančios infrastruktūros tankumu, todėl rekomenduojama vengti rekreacinio naudojimo, susijusio su vandens telkiniu. Visgi, jei būtų priimtas sprendimas įrengti maudyklą, būtina atlikti vandens kokybės tyrimus, vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 92:2018 „Paplūdimiai ir jų maudyklų vandens kokybė“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu.

Dėl varliagyvių apsaugos:

Šioje teritorijoje nėra identifikuotas intensyvus motorinių transporto priemonių eismas, todėl varliagyvių migracijos apsaugos priemonės, tokios kaip specialios pralaidos ar apsauginės sistemos, nėra tikslingos. Pažymėtina, kad pavienės priemonės (pvz., smulkios pralaidos) neužtikrintų efektyvios apsaugos nuo kitų rizikos veiksnių, tokių kaip žmogaus poveikis.

5.7. Teritorijos padėtis ir raidos bruožai

Salininkai – sparčiai besiplečiantis gyvenamasis rajonas, kuriame dominuoja individualūs namai ir mažaaukštė gyvenamoji statyba. Urbanistinė raida šioje teritorijoje vyko etapais – nuo sodybinio tipo kaimiškos gyvenvietės XX a. pradžioje iki intensyvios plėtros nepriklausomybės laikotarpiu, kai Salininkai tapo viena iš pagrindinių Vilniaus individualių namų statybos zonų. Rajonas išsiskiria žema užstatymo intensyvumu struktūra ir žalumos gausa – čia išlikę nemažai natūralių želdynų bei miško masių, o pietinėje dalyje plyti Salininkų miškas.

Nepaisant žalumos gausos, viešųjų erdvių Salininkų mikrorajone trūksta – dauguma želdynų yra privačiose valdose arba sunkiai pasiekiami pėsčiomis. Infrastruktūros vystymas ne visada vyko nuosekliai – dalis teritorijų iki šiol neturi išvystyto šaligatvių ar apšvietimo tinklo. Tačiau bendruomenės iniciatyvos ir augantis gyventojų skaičius skatina ieškoti sprendimų, kaip gerinti gyvenimo kokybę šiame sparčiai augančiame rajone.

Salininkų teritorija taip pat pasižymi tam tikrais istoriniais bruožais – dalis gatvių atspindi senosios gyvenvietės struktūrą, o kai kuriose vietovėse išlikę buvusios kaimo architektūros pėdsakai. Rajonas ilgą laiką buvo periferinis, tačiau šiuo metu dėl plėtros, patogaus susisiekimo ir gamtinio karkaso artumo jis tampa vis patrauklesne gyvenamąja vieta įvairaus amžiaus vilniečiams.

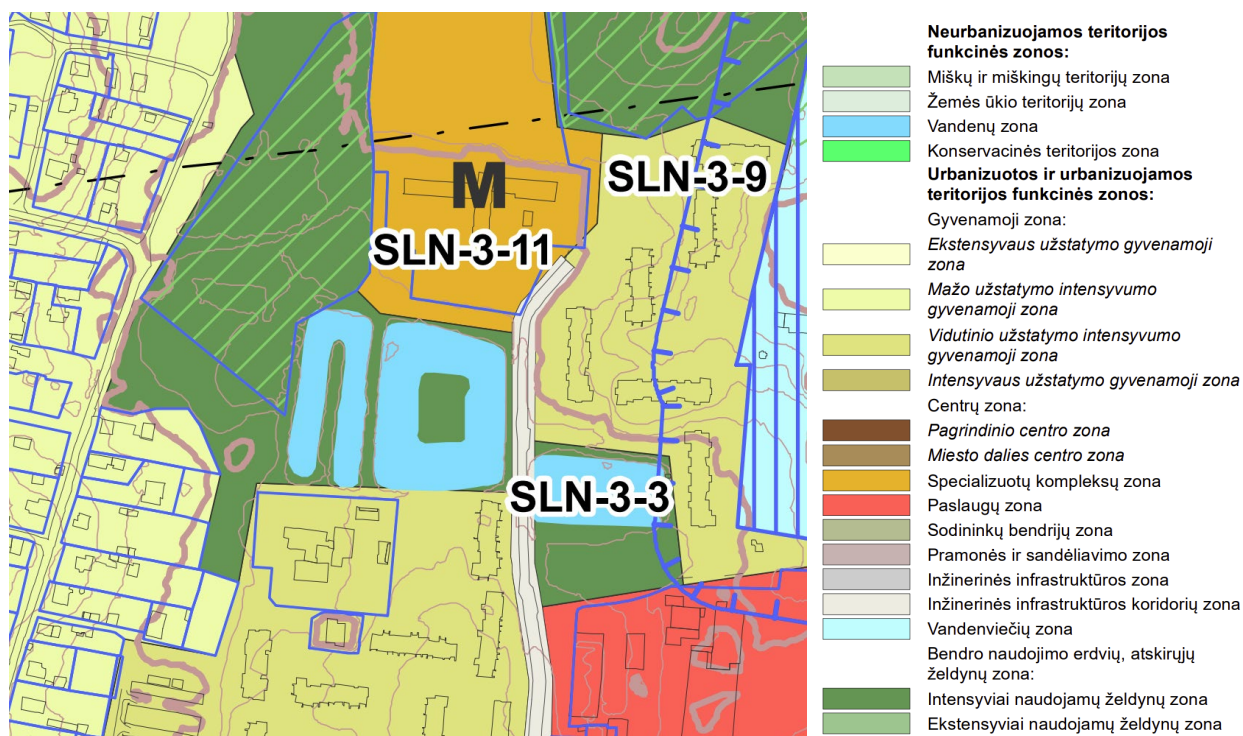


Ištrauka iš bendrojo plano sprendinių (Gamtinis karkasas)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	6	32	0



Ištrauka iš bendrojo plano sprendinių (Žaliosios erdvės)



Ištrauka iš bendrojo plano sprendinių (Pagrindinis brėžinys)

5.8. Esamos teritorijos ypatybės ir problematika

Projektuojama teritorija yra sąlyginai lygi, tačiau pasižymi ryškiu kraštovaizdžio ir naudojimo nevienatolygumu. Didelę jos dalį sudaro tankus miškas ir savaiminiai krūmynai, o likusią – vandens telkiniai su juos supančiomis pakrantės zonomis. Topografinės ypatybės lemia, kad atviri plotai išsidėstę fragmentiškai, juos tarpusavyje jungia susidėvėję esami takai arba natūraliai išminti, tačiau nepatogūs ir neformalūs takeliai.

Dėl reljefo plokštumo ir grunto geologinės sandaros teritorija yra drėgna, vietomis užmirkusi. Kūdrų pakrantės tankiai apaugusios pakrančių augalija, todėl susiformuoja uždara vidinės erdvės, kurių pačios ir žalios vidinės erdvės atsiveria tik pro natūralias siauras proskynas. Krantinės matomai pažeistos lietaus vandens sukelta erozija – daugelyje vietų dėl šio proceso ardomos ir greta esančių takų dangos bei konstrukcijos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	7	32	0

Teritorija yra apsupta gyvenamosios paskirties teritorijų: rytinėje dalyje dominuoja daugiabučių gyvenamųjų namų užstatymas, vakarinėje – sodybinio užstatymo, privačių pastatų kvartalai. Pietuose ir šiaurėje ribojamasi su Salininkų mokyklų teritorijomis. Pietinė dalis šiuo metu aktyviausiai naudojama pasivaikščiavimams ir sportui, tuo tarpu vakarinė parko dalis yra labiausiai neįveiklinta ir sunkiai praeinama – čia savaiminiai krūmynai ir šlapynės neleidžia natūraliai susiformuoti jungtims.

Beveik visa teritorija patenka į vietinės reikšmės migracijos koridorių ir intensyvaus naudojimo želdynų teritoriją, o miško dalis – į vidinės reikšmės stabilizavimo arealą, kur svarbu išlaikyti ekologinį vientisumą. Dalis takų yra susiformavę natūraliai, tačiau patenka į privačius sklypus, todėl negali būti įtraukti į bendrą viešosios infrastruktūros sistemą ir prirėkus turi būti dubliuojami alternatyviais maršrutais. Kai kurie naudojami natūralūs takai yra labai siauri, nepatvarūs ir po lietaus tampa sunkiai praeinami. Šiuo metu apšviesta tik nedidelė teritorijos dalis, todėl viešosios erdvės naudojimas tamsiuoju paros metu yra ribotas.



Krantinių erozija dėl lietaus vandens



Krantinių ir takų erozija dėl lietaus vandens



Esamas takelis palei vandens telkinį driekiasi šalia žemos krantinės, kuri vietomis yra periodiškai apsemiama arba nuolat drėgna. Tokios sąlygos lemia tako dangos nusidėvėjimą ir prastą praeinamumą, ypač po kritulių. Siekiant užtikrinti patogų ir saugų naudojimą, būtina numatyti krantinės sutvirtinimą bei pritaikyti dangą drėgnoms sąlygoms – pavyzdžiui, įrengiant pakeltas medines konstrukcijas ar pralaidžias, drėgmei atsparias dangas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	8	32	0



Miško–šlapynės aplinkai būdingas savaime susiformavęs tankus krūmynų masyvas, tarp kurio išsibarstę pavieniai medžiai. Gruntas nuolat drėgnas, vietomis užmirkęs, o dalyje teritorijos matomos ilgalaikės balos, liudijančios prastą natūralų vandens infiltracijos pajėgumą. Šios sąlygos riboja tradicinių takų įrengimo galimybes, todėl galėtų būti taikomi specialūs sprendiniai – pakeltos medinės konstrukcijos, pontoniniai takai arba pralaidžios dangos, leidžiančios išlaikyti natūralią hidrologinę pusiausvyrą.



Pietinėje miško dalyje yra natūraliai susiformavusi pelkė. Proskynoje vyrauja aukšta žolinė augalija, šonuose – pavieniai medžiai ir tankesni krūmynų masyvai. Gruntas šioje vietoje klampus, vietomis užmirkęs, todėl judėjimas yra apsunkintas. Ši

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	9	32	0

gamtinė struktūra turi ekologinę vertę ir lemia būtinybę pritaikyti specialius sprendinius, jei būtų planuojamas takas ar kita infrastruktūra, pavyzdžiui, plaukiojančių takų ar pakeltų pėsčiųjų lieptų įrengimas.



Esama, pasenusi vaikų žaidimų aikštelė yra viena iš nedaugelio atviresnių teritorijos erdvių, turinti potencialą būti pritaikyta platesniam įvairių bendruomenės veiklų spektrui



Esamas, šiuo metu naudojamas takas, einantis per mokyklos teritoriją, negali būti įtrauktas į bendrą takų sistemos struktūrą, nes ateityje, įrengus mokyklos teritorijos aptvėrimą, jo praeinamumas gali būti apribotas ar visiškai uždraustas. Todėl planuojant viešosios infrastruktūros tinklą būtina numatyti alternatyvų maršrutą, užtikrinantį nenutrūkstamą ryšį tarp teritorijos zonų, nepriklausomai nuo mokyklos teritorijos režimo pasikeitimų.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	10	32	0

Pievos plotas tarp kūdros ir mokyklos gali tapti alternatyvia erdve formuojant trūkstantį pėsčiųjų jungtį, kartu įveikinant ir įtraukiant krantinę į bendrą viešųjų erdvių sistemą. Ši vieta suteikia galimybę sukurti patogų, vizualiai patrauklų ir kraštovaizdį papildantį maršrutą, integruotą su rekreacinėmis funkcijomis.



Pietinėje teritorijos pusėje, aplink mokyklos tvorą, egzistuoja neišvystyta, tačiau gyventojų naudojama pėsčiųjų jungtis. Šiuo metu ji funkcionuoja kaip neformalus takas, tačiau dėl dangos nebuvimo ir prastos būklės yra nepatogi bei nepatikima intensyvesniam naudojimui. Tinkamai sutvarkius ir integruvus į bendrą takų sistemą, ši jungtis galėtų užtikrinti patogų ryšį tarp pietinės dalies erdvių ir gretimų teritorijų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	11	32	0

5.9. Esamų želdinių inventorizacija

Numatytoje tvarkyti teritorijoje auga skirtingo amžiaus ir rūšių želdiniai. Visi jie buvo inventorizuoti (nustatyta rūšis, diametras 1.30 m aukštyje, būklė, reikalingos tvarkymo priemonės) ir sužymėti želdinių tvarkymo plane.

Esama teritorija pasižymi unikalia augalija – drėgmę mėgstančiais augalais (trapusis gluosnis, blindės, alksniai...), tačiau sausesnėse teritorija (pvz. prie gimnazijos) auga brandūs ažuolai, beržai. Teritorija prie gimnazijos, prie Vaikų gatvės yra labiau urbanizuota, čia želdiniai prižiūrimi, genimi, jų gausa nėra didelė. Tačiau erdvė nuo asfalto keliuko, skiriančio du tvenkinius – daug labiau laukinė, čia medžių, krūmų, žolinių augalų gausa. Nuo minėto keliuko iki Matininkų gatvės turime pelkingą mišką, čia esami augalai ypatingai neprižiūrimi, palikti savieigai.

Nagrinėjamoje teritorijoje 2025 metų liepos mėnesį buvo atlikta želdinių inventorizacija. Inventorizacija papildyta rugpjūčio mėnesį. Užfiksuoti buvo 330 vnt. medžių. Didžiausią želdinių dalį sudaro vyraujančios medžių rūšys – trapeji gluosniai 115 vnt; blindės 43 vnt; alksniai 41 vnt; paprastosios ievos 29 vnt.; paprastieji ažuolai 20 vnt. ir kiti 82 vnt (beržai, slyvos, eglės, slyvos, paprastieji klevai, ir kiti). Išanalizavus esamą situaciją, matoma, kad medžių fiziologinė būklė vidutinė. Dėl per tankaus išdėstymo augavietėje, kai kuriems medžiams susiformavusios netipiškos, deformuotos lajos. Yra keletas negyvų medžių miške, jie bus paliekami dėl miško biofloros.

Šioje stadijoje planuojame šalinti vieną medį -5tos būklės (negyvas) ažuolas. Sprendiniai bus atnaujinami.

Vertinimas atliktas 2025 metų liepos-rugpjūčio mėnesį. Tyrimo metu vadovautasi Želdynų įstatymu.

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 (Žymuo) – įrašomi inventorizuojamų medžių, krūmų, lianų rūšių pavadinimai (pagal knygą: Gudžinskas Z., Lietuvos induočiai augalai. Vilnius, 1999). Medžių, krūmų, lianų kultivarų pavadinimai (formos) rašomi originalo kalba lotyniškais raidėmis tarp apostrofų, didžiąja raide, pvz., paprastasis ažuolas 'Fastigiata'.

Al – Alksnis

Až – Paprastasis ažuolas

B – Karpotasis beržas

Bl – Blindė

Dr – Drebulė

E – Paprastoji eglė

Gd – Miškinė gudobelė

Gl – Gluosnis

Ie – Paprastoji ieva

Kl- Paprastasis klevas

Kš – Paprastasis kaštonas

L- Liepa

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	12	32	0

P – Paprastoji pušis

Pm – Pupmedis

Se – Sedula

Sly – Slyva

Švm - Šeivamedis

Uokl - Uosialapis klevas

Ob -Obelis

P-Paprastoji pušis

T- Tuopa

Vyš - Vyšnia

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

Medžio aukštis – matuojama metrais.

Želdinių būklė – pildoma kiekvienai 4 skiltyje įrašyti rūšiai, naudojant 4 balų skalę nuo (1- gera būklė, 2- patenkinama, 3- bloga, 4- žuvęs želdinys). Želdinių būklė vertinama apibendrinant kelis rodiklius: genėjimo intensyvumo laipsnį, defoliacijos laipsnį, ligų intensyvumą, kenkėjų gausumą ir pakenkimo laipsnį, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą, pasvirimo laipsnį. Visais atvejais būklė vertinama vizualiai, augalą lyginant su sąlygiškai sveiku augalu. Jei vertinamo medžio būklei inventorizacijos metu įtakos turėjo keletas veiksnių, pvz., jis apgenėtas, pažeistas vabzdžių ar ligų, o t. p. mechanškai pažeistas jo kamienas, tokiu atveju į apskaitos kortelę buvo įrašomas blogiausios būklės, pagal bet kurį rodiklį, balas.

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

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,	PASTABA	Siūlomos/būti nosios arboristinės/ tvarkymo priemonės
1	le	Paprastoji ivera	Prunus padus	1	1	20	8	2,4	2		
2	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	26	8	3,1 2	2		
3	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	44	1 0	5,2 8	2		
4	Bl	Blindė	Salix caprea	1	3	12;10;8	6	1,4 4	2		
5	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	44	1 1	5,2 8	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	13	32	0



6	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	11	7	1,3 2	2		
7	Ie	Paprastoji ieva	Prunus padus	1	1	30	1 0	3,6	4	nėra 50% lajos	
8	T	Tuopa	Populus spp.	1	1	41	1 3	4,9 2	2		
9	Ie	Paprastoji ieva	Prunus padus	1	1	37	1 0	4,4 4	2		
10	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	18	6	2,1 6	2		
11	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	15	7	1,8	2		
12	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	16	8	1,9 2	2		
13	Pm	Pupmedis	Laburnum spp.	1	1	-	5	-	2	krūmo forma 12 m ²	
14	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	2	19;18	1 2	2,2 8	2		
15	Šv m	Šeivamedis	Sambucus spp.	1	1	-	4	-	2	krūmo forma 4 m ²	
16	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	25	9	3	2		
17	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	22;18;24	1 1	2,8 8	2		
18	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	3	14;13;12	6	1,6 8	2		
19	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	47	1 3	5,6 4	2		
20	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	3	27;21;10	1 2	3,2 4	2		
21	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	10;16	6	1,9 2	2		
22	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	86	1 6	10, 32	2		
23	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	85	1 6	10, 2	2		
24	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	21	1 4	2,5 2	2		
25	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	2	16;21	1 4	2,5 2	2		
26	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	21	1 2	2,5 2	2		
27	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	1	9	5	1,0 8	3		
28	GI	Gluosnis	Salix spp.	1	1	8	6	0,9 6	3	nusviręs virš tako link kūdos	
29	BI	Blindė	Salix caprea	1	7	12;12;14;8;10;11;8	8	1,6 8	2		
30	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	23	1 4	2,7 6	2		

DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-03-00-PP-SA_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	32	0



31	BI	Blindė	Salix caprea	1	3	13;10;10	1 0	1,5 6	2		
32	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	21	1 2	2,5 2	2		
33	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	17	1 2	2,0 4	2		
34	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1 2	11;17;12;22;18;15;11;12;18 ;23;15;23	1 4	2,7 6	2		
35	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	9	14;12;10;10;10;9;9;8;8	1 2	1,6 8	2		
36	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	5	15;15;15;12;14	1 2	1,8	2		
37	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	13	8	1,5 6	3	gožiamas Nr. 36 žymimo trapiojo gluosnio	
38	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	4	23;20;18;19	1 4	2,7 6	2		
39	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	4	15;15;16;11	1 2	1,9 2	2		
40	le	Paprastoji ivera	Prunus padus	1	1	10	6	1,2	2		
41	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	11;8	6	1,3 2	2		
42	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	48;33	1 5	5,7 6	2		
43	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	64;60;80	1 7	9,6	2	kamienas ø 80 cm stebimas tikrosios pinties vaisiakūnis	
44	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	48	1 3	5,7 6	2		
45	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	60;47	1 3	7,2	2		
46	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	15	8	1,8	2		
47	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	15;17	9	2,0 4	2		
48	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	5	17;14;9;9;34	1 3	4,0 8	3		
49	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	4	18;18;28;36	1 2	4,3 2	2		
50	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	19;12;11	1 1	2,2 8	3		
51	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	51	1 3	6,1 2	3	atlūžusi stambi šaka, 50% lajos sausas.	
52	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	55	1 3	6,6	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	15	32	0



53	Ie	Paprastoji ieva	Prunus padus	1	2	10;11	6	1,3 2	2		
54	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	14	7	1,6 8	2		
55	Gd	Miškinė gudobelė	Crataegus rhapsidophylla	1	1	12	8	1,4 4	2		
56	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	10;12;8	9	1,4 4	2		
57	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	20;22;18	7	2,6 4	3	kamienai išlinkę į skirtingas puses, beveik išgulę	
58	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	56	1 3	6,7 2	2		
59	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	1	14	5	1,6 8	2		
60	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	32;25	1 3	3,8 4	2		
61	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	50	1 3	6	2		
62	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	36;22	1 2	4,3 2	2		
63	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	48;56	1 3	6,7 2	3	kamienas ø48 blogos būklės	
64	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	37;34;28	1 2	4,4 4	2	kamienai ø34 ir 28 išsidėstę ant žemės	
65	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	7	17;28;20;10;25;14;24	1 3	3,3 6	2		
66	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	50	1 3	6	2		
67	L	Liepa	Tilia spp.	1	1	11	6	1,3 2	3		
68	GI	Gluosnis	Salix spp.	1	4	12;10;10;8	5	1,4 4	3		
69	KI	Paprastasis klevas	Acer platanooides	1	1	8	6	0,9 6	1		
70	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	3	10;8;10	6	1,2	1		
71	L	Liepa	Tilia spp.	1	1	14	1 1	1,6 8	2		
72	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	45	1 5	5,4	2		
73	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	39	1 5	4,6 8	2		
74	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	39	1 5	4,6 8	2		

DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-03-00-PP-SA_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	32	0



75	B	Karpota sis beržas	Betula pendula	1	1	36	1 5	4,3 2	2		
76	B	Karpota sis beržas	Betula pendula	1	1	34	1 5	4,0 8	2		
77	B	Karpota sis beržas	Betula pendula	1	1	31	1 4	3,7 2	2		
78	KI	Paprast asis klevas	Acer platanoides	1	2	26;19	1 2	3,1 2	2		
79	B	Karpota sis beržas	Betula pendula	1	1	39	1 5	4,6 8	2		
80	B	Karpota sis beržas	Betula pendula	1	1	36	1 5	4,3 2	2		
81	B	Karpota sis beržas	Betula pendula	1	1	38	1 5	4,5 6	2		
82	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	15	8	1,8	2		
83	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	14	8	1,6 8	2		
84	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	8	7	0,9 6	2		
85	Až	Paprast asis ąžuolas	Quercus robur	1	1	23	1 2	2,7 6	2		
86	B	Karpota sis beržas	Betula pendula	1	1	20	1 3	2,4	2		
87	B	Karpota sis beržas	Betula pendula	1	1	53	1 5	6,3 6	2		
88	Pki	Platanla pis klevas	Acer pseudoplat anus	1	1	24	1 4	2,8 8	2		
89	Až	Paprast asis ąžuolas	Quercus robur	1	1	23	1 3	2,7 6	2		
90	Až	Paprast asis ąžuolas	Quercus robur	1	1	16	1 2	1,9 2	2		
91	Až	Paprast asis ąžuolas	Quercus robur	1	1	52	1 6	6,2 4	2		
92	KI	Paprast asis klevas	Acer platanoides	1	1	46	1 5	5,5 2	2		
93	Až	Paprast asis ąžuolas	Quercus robur	1	1	36	1 6	4,3 2	2		
94	Až	Paprast asis ąžuolas	Quercus robur	1	1	18	1 4	2,1 6	3		
95	Až	Paprast asis ąžuolas	Quercus robur	1	1	10	4	1,2	3		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	17	32	0



96	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	25	1 4	3	2		
97	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	22	1 4	2,6 4	2		
98	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	10	8	1,2	2		
99	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	60	1 6	7,2	2		
100	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	30	1 5	3,6	2		
101	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	15	8	1,8	2		
102	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	10	8	1,2	3		
103	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	14;11	1 2	1,6 8	3		
104	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	10	6	1,2	5		
106	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	33	1 5	3,9 6	3		
107	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	39	1 5	4,6 8	2		
108	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	34	1 5	4,0 8	2		
109	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	38	1 5	4,5 6	3		
110	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	40	1 5	4,8	3	Apsiviję šaknys, užveržta priekelminė dalis, auga ant kauburio	
111	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	42	1 5	5,0 4	2		
112	B	Karpotasis beržas	Betula pendula	1	1	22	1 2	2,6 4	2		
113	Až	Paprastasis ąžuolas	Quercus robur	1	1	27	1 2	3,2 4	3		
114	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	21	1 4	2,5 2	2		
115	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	23	1 4	2,7 6	2		
116	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	20	1 4	2,4	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	18	32	0



117	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	25	1 4	3	2		
118	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	15	1 2	1,8	2		
119	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	3	17;13;12	1 0	2,0 4	2		
120	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	2	15;9	1 0	1,8	2		
121		Blindžių masyvas		1	3	8;10;8	6		2		
122		Blindžių masyvas		1	1						
123	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	39;16	1 2	4,6 8	2		
124	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	17	7	2,0 4	2		
125	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	52	1 4	6,2 4	2		
126	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	83;38	1 4	9,9 6	2		
127	le	Paprastoji ivera	Prunus padus	1	3	18;18;14	1 1	2,1 6	2		
128	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	63	1 5	7,5 6	2		
129	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	58	1 5	6,9 6	2		
130	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	89	1 6	10, 68	2		
131	le	Paprastoji ivera	Prunus padus	1	2	11;9	6	1,3 2	3	užstelbta, pasvirusi	
132	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	53	1 5	6,3 6	2		
133	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	40	1 5	4,8	2		
134	le	Paprastoji ivera	Prunus padus	1	3	9;9;10	6	1,2	3		
135	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	19	8	2,2 8	3		
136	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	38	1 2	4,5 6	2		
137	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	20	1 2	2,4	2		
138	le	Paprastoji ivera	Prunus padus	1	1	10	5	1,2	3		
139	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	41	1 2	4,9 2	2		
140	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	10	1 0	1,2	3		
141	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	32	1 4	3,8 4	2		
142	BI	Blindė	Salix caprea	1	1	25	1 1	3	2		
143	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	10	8	1,2	3		
144	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	10;13;13	1 0	1,5 6	2		
145	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	5	21;15;25;21;17	1 0	3	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	19	32	0



14 6	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1 0	9;13;12;13;10;15;9;14;11;9	1 1	1,8	2		
14 7	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	18	1 1	2,1 6	2		
14 8	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	23	1 1	2,7 6	2		
14 9	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	12	9	1,4 4	2		
15 0	P	Paprast oji pušis	Pinus sylvestris	1	1	16	7	1,9 2	2		
15 1	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	2	26;38	8	4,5 6	2		
15 2	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	3	32;22;18	8	3,8 4	2		
15 3	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	26	1 2	3,1 2	2		
15 4	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	2	10;13	9	1,5 6	2		
15 5	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	14	9	1,6 8	2		
15 6	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	2	14;13	1 2	1,6 8	2		
15 7	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	24	1 2	2,8 8	2		
15 8	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	19	1 1	2,2 8	2		
15 9	P	Paprast oji pušis	Pinus sylvestris	1	1	13	8	1,5 6	2		
16 0	P	Paprast oji pušis	Pinus sylvestris	1	1	10	8	1,2	2		
16 1	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	12	8	1,4 4	2		
16 2	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	8	7	0,9 6	2		
16 3	E	Paprast oji eglė	Picea abies	1	1	11	6	1,3 2	2		
16 4	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	20;10	1 1	2,4	3		
16 5	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	24	1 1	2,8 8	2		
16 6	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	30	1 1	3,6	2		
16 7	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	8	22;23;23;24;22;14;12;10	1 1	2,8 8	2		
16 8	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	2	9;10	6	1,2	3		
16 9	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	1	10	6	1,2	3		
17 0	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	5	25;20;22;20;10	1 0	3	3		
17 1	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	4	35;34;10;26	1 3	4,2	2		
17 2	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	8	8	0,9 6	3		
17 3	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	10	8	1,2	3		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	20	32	0



17 4	BI	Blindė	Salix caprea	1	5	40;22;10;10;9	1 2	4,8	2	
17 5	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	1	10	7	1,2	1	
17 6	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	4	10;10;10;9;	7	1,2	2	
17 7	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	3	6;6;6	8	0,7 2	2	krūmo forma 12 m ²
17 8	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	1	6	8	0,7 2	2	krūmo forma 12 m ²
17 9	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	20	1 0	2,4	4	guli ant žemės
18 0	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	75	1 4	9	3	kamienė stebimas tikrosios pinties vaisiakūnis
18 1	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	1	9	6	1,0 8	2	
18 2	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	1	9	6	1,0 8	2	
18 3	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	5	16;13;10;8;10	8	1,9 2	2	
18 4	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	4	28;21;23;33	1 2	3,9 6	3	
18 5	Sly	Slyva	Prunus spp.	1	2	23;13	8	2,7 6	2	
18 6	BI	Blindė	Salix caprea	1	3	9;9;8	8	1,0 8	2	
18 7	BI	Blindė	Salix caprea	1	1	8	7	0,9 6	2	
18 8	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	38	1 2	4,5 6	2	
18 9	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	10;29;16	8	3,4 8	3	
19 0	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	34;43	1 4	5,1 6	2	
19 1	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	35	1 3	4,2	2	
19 2	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	10	6	1,2	3	vienpusė laja
19 3	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	10	6	1,2	3	vienpusė laja
19 4	BI	Blindė	Salix caprea	1	1	27	1 1	3,2 4	1	
19 5	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	20	1 2	2,4	3	
19 6	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	21	1 2	2,5 2	2	
19 7	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	32	1 2	3,8 4	2	
19 8	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	31	4	3,7 2	4	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	21	32	0



199	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	11	8	1,3 2	3	
200	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	16;8	10	1,9 2	2	
201	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	8	8	0,9 6	2	
202	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	8;12	10	1,4 4	2	
203	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	40	14	4,8	2	
204	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	42;34;20	14	5,0 4	2	kaminas ø 20 vandenyje
205	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	40;42	14	5,0 4	2	
206	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	10	4	1,2	3	
207	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	18;13;10	13	2,1 6	2	
208	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	4	10;12;14;16	13	1,9 2	2	
209	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	7	18;17;17;10;10;8;12	13	2,1 6	2	
210	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	36;35	14	4,3 2	2	
211	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	56;46;50	15	6,7 2	3	kamienas ø46 stuobrys su atžalomis, kamienas ø50 guli išilgai kranto, dalis kamieno ištrūnijusi, bet žaliuoja
212	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	7	16;16;15;15;12;12;10	18	1,9 2	2	
213	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	10;10;8	8	1,2	2	
214	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	5	16;15;14;12;10	12	1,9 2	3	kaminai ø 14;12;10 vandenyje
215	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	15	12	1,8	2	
216	Uokl	Uosiala pis klevas	Acer negundo	1	1	11	9	1,3 2	2	
217	BI	Blindė	Salix caprea	1	3	9;9;10	9	1,2	2	
218	BI	Blindė	Salix caprea	1	1	13	8	1,5 6	2	
219	BI	Blindė	Salix caprea	1	3	10;9;8	7	1,2	2	
220	BI	Blindė	Salix caprea	1	1	8	6	0,9 6	2	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	22	32	0



22 1	BI	Blindė	Salix caprea	1	2	10;9	6	1,2	2		
22 2	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	13	8	1,5 6	2		
22 3	Dr	Drebulė	Populus tremula	1	3	9;10;11	8	1,3 2	2		
22 4	BI	Blindė	Salix caprea	1	2	14;9	7	1,6 8	2		
22 5	BI	Blindė	Salix caprea	1	7	21;13;14;21;29;12;12	8	3,4 8	2		
22 6	Ob	Obelis	Malus spp.	1	2	8;12	5	1,4 4	2		
22 7	le	Paprastoji ieva	Prunus padus	1	1	9	6	1,0 8	2		
22 8	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	10	6	1,2	2		
22 9	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	5	13;11;10;13;14	8	1,6 8	2		
23 0	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	8	5	0,9 6	2		
23 1	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	9;10	7	1,2	2		
23 2	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	10	8	1,2	2		
23 3	Sly	Slyva	Malus spp.	1	1	8		0,9 6	2		
23 4	Sly	Slyva	Malus spp.	1	1	8		0,9 6	2		
23 5	BI	Blindė	Salix caprea	1	2	8;10		1,2	3	10 kamienas nuvirtęs	
23 6	BI	Blindė	Salix caprea	1	1	10		1,2	3	Kamienas nuvirtęs bet gyvas	
23 7	BI	Blindė	Salix caprea	1	1	10		1,2	3	Kamienas nuvirtęs bet gyvas	
23 8	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	5	33;12;20;20;22		3,9 6	2		
23 9	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	13;19		2,2 8	3		
24 0	BI	Blindė	Salix caprea		3	10;10;9		1,2	3	Kamienai nuvirtę, bet gyvi	
24 1	BI	Blindė	Salix caprea	1	1	8		0,9 6	4	Išlūžęs	
24 2	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	35		4,2	2		
24 3	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	5	19;13;22;10;24		2,8 8	2		
24 4	KI	Paprastasis klevas	Acer platanoides	1	1	11		1,4 4	2		
24 5	Se	Sedula	Cornus	1	1	10		1,2	4		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	23	32	0



24 6	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	1	9	1,0 8	2		
24 7	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	9	1,0 8	3		
24 8	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	9	1,0 8	3		
24 9	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	11	1,4 4	3	nugriuęs	
25 0	Bl	Blindė	Salix caprea	1	3	8;8;8	0,9 6	3		
25 1	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	4	17;17;16;20	2,4	2		
25 2	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	4	24;35;34;14	4,2	2		
25 3	Bl	Blindė	Salix caprea	1	5	9;11;8;14;8	1,6 8	2		
25 4	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	15	1,8	4		
25 5	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	3	24;26;28	3,3 6	2		
25 6	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	15	1,8	4	Nulūžęs	
25 7	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	1	8	0,9 6	2		
25 8	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	1	8	0,9 6	2		
25 9	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	8	0,9 6	2		
26 0	Bl	Blindė	Salix caprea	1	6	9;9;9;8;9;8	0,9 6	2		
26 1	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	17	2,0 4	2		
26 2	Bl	Blindė	Salix caprea	1	2	18;11	2,1 6	2		
26 3	Kš	Paprast asis kaštona s	Aesculus hippocasta num	1	2	16;18	2,1 6	2		
26 4	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	28;29	3,4 8	2		
26 5	Bl	Blindė	Salix caprea	1	2	13;11	1,5 6	4	Nuvirtę abu kamenai	
26 6	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	10	1,2	2		
26 7	Bl	Blindė	Salix caprea	1	2	14;10	1,6 8	3	Pavirtęs	
26 8	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	1	8	0,9 6	2		
26 9	Bl	Blindė	Salix caprea	1	1	8	0,9 6	2		
27 0						16			ŽUVĖS	
27 1	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	21;25	3	2		
27 2	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	1	8	0,9 6	2		
27 3	Bl	Blindė	Salix caprea	1	2	8;8	0,9 6	2		
27 4	Bl	Blindė	Salix caprea	1	3	8;8;8	0,9 6	2		



27 5	BI	Blindė	Salix caprea	1	2	8;8	0,9 6	2		
27 6	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	3	24;11;21	2,8 8	2		
27 7	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	4	15;20;12;26	3,1 2	2		
27 8	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	24	2,8 8	3		
27 9	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	24	2,8 8	2		
28 0	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	12	1,4 4	2		
28 1	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	2	14;28	3,3 6	2		
28 2	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	11	1,3 2	2		
28 3	KI	Paprast asis klevas	Acer platanoides	1	1	11	1,3 2	2		
28 4	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	2	30;27	3,6	2		
28 5	Vy š	Vyšnia	Prunus	1	2	16;18	2,1 6	2		
28 6	Vy š	Vyšnia	Prunus	1	1	36	4,3 2	2		
28 7	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	8	0,9 6	2		
28 8	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	14	1,6 8	2		
28 9	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	1	14	1,6 8	2		
29 0	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	1	21	2,5 2	2		
29 1	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	3	10;10;17	2,0 4	2		
29 2	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	2	15;12	1,8	2		
29 3	KI	Paprast asis klevas	Acer platanoides	1	1	11	1,3 2	2		
29 4	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	2	11;14	1,6 8	2		
29 5	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	12	1,4 4	2		
29 6	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	10	1,2	2		
29 7	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	8	0,9 6	2		
29 8	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	26	3,1 2	2		
29 9	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	14	1,6 8	2		
30 0	KI	Paprast asis klevas	Acer platanoides	1	1	8	0,9 6	2		
30 1	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	2	11;12	1,4 4	2		
30 2	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	1	8	0,9 6	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	25	32	0



30 3	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	12	1,4 4	2		
30 4	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	9	1,0 8	2		
30 5	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	12	1,4 4	2		
30 6	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	12	1,4 4	2		
30 7	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	20	2,4	2		
30 8	BI	Blindė	Salix caprea	1	2	22;20	2,6 4	2		
30 9	BI	Blindė	Salix caprea	1	5	13;11;15;12;10	1,8	2		
31 0	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	2	11;9	1,2 1	2		
31 1	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	1	12	1,4 4	2		
31 2	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	5	26;15;18;12;18	3,1 2	2		
31 3	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	5	14;15;15;11;16	1,9 2	2		
31 4	BI	Blindė	Salix caprea	1	3	13;11;11	1,5 6	2		
31 5	BI	Blindė	Salix caprea	1	3	15;8;8	1,8	2		
31 6	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	3	9;8;14	1,6 8	2		
31 7	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	2	10;12	1,4 4	2		
31 8	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	18	2,1 6	2		
31 9	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	1	10	1,2	2		
32 0	BI	Blindė	Salix caprea	1	5	11;11;12;12;9	1,4 4	2		
32 1	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	3	9;10;11	1,3 2	2		
32 2	AI	Alksnis	Alnus spp.	1	2	10;9	1,2	2		
32 3	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	2	10;10	1,2	2		
32 4	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	3	18;10;10	2,1 6	2		
32 5	le	Paprast oji ieva	Prunus padus	1	2	11;14	1,6 8	2		
32 6	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	31;11	3,7 2	2		
32 7	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	15;24	2,8 8	2		
32 8	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	1	44	5,2 8	2		
32 9	Tgl	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	1	2	16;44	5,2 8	2		
33 0	P	Paprast oji pušis	Pinus sylvestris	1	1	16	1,9 2	2		

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	26	32	0

6. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

6.1. Sklypo plano projektinių sprendinių aprašymas

Teritorijos darbo vykdymo riba formuoja gana aiškų plotą, tačiau topografiniai elementai (miškai, vandenys ir pan.) skaido teritoriją į pavienias, atskiras viena su kita tik takais siejamas zonas. Išnagrinėjus teritorijos padėtį mieste, viešųjų erdvių ir želdynų tinkle, įvertinus teritorijos ir jos gretimybių naudojimą, esamų želdinių būklę, su bendruomene suderinus pagrindinę veiklų programą ir funkcinį zonavimą numatyta formuoti tokias temines zonas: kūdrų A ir B zonos, aktyvaus poilsio zona, bei Miško – šlapynės zona.



Teritorijos zonavimo schema



Teritorijos schema

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	27	32	0



6.2. Aktyvaus poilsio zona

Aktyvaus poilsio zona planuojama pietvakarinėje teritorijos dalyje, aplink naujai tiesiamą skaldos taką, jungiantį teritoriją su Melioratorių gatve. Šią zoną sudaro kelios veiklos erdvės. Esamoje vaikų žaidimų aikštelės vietoje numatoma įrengti dviračių „riedėjimo ratą“ – erdvę, skirtą mokytis važiuoti dviračiu, paspirtuku, riedučiais ar kita panašia transporto priemone. Arčiau miško, retesniu medžių apaugusioje pievoje, planuojama įrengti nereguliarios formos vaikų žaidimų aikštelę, natūraliai įsiterpiančią tarp brandžių medžių. Aikštelė bus aptverta žema tvorele iš miško šlapynės pusės. Tarp žaidimų aikštelės ir „riedėjimo rato“, takų sankirtoje, numatoma nedidelė pieva, pritaikyta bendruomenės susibūrimams ar piknikams, kurioje taip pat bus numatyta vieta kilnojamam tualetui. Arčiau Melioratorių gatvės planuojama dviejų terasų šunų aikštelė, įrengiama proskynoje, kuri natūraliai dalijasi į viršutinę – prie gatvės esančią – ir apatinę, arčiau miško esančią terasą. Čia numatoma smėlio danga, įvairūs įrenginiai bei aptvėrimas.

6.2.1. Nauji takai

Numatoma įrengti naujus takus, kurie apjungs ir užbaigs esamą takų sistemą. Esamą pramintą takelį palei Salininkų mokyklos tvorą planuojama įrengti iš asfalto, taip praplečiant dabartinį taką, kuris šiuo metu baigiasi ties vandens telkiniu

Itin reikalinga jungtis nuo kūdros iki Melioratorių gatvės, einanti palei miško kraštą – ji bus įrengiama tvarkant esamus savaiminius krūmynus ir pritaikant teritoriją palei pietvakarinėje dalyje esančius privačius sklypus, kurie šiuo metu atskirti nuo teritorijos nepraeinamais krūmais. Trasa numatoma formuoti iš skaldos dangos. Ši nauja tako trasa turėtų tapti pagrindine ašimi, jungiančia aktyvaus poilsio zonas ir kitus svarbius teritorijos taškus.

Visi nauji takai bus apšviesti šviestuvais ant atramų, o kai kur numatomi suolai poilsiui.

6.2.2. Riedėjimo ratas

Iš raudono asfalto numatoma įrengti skirtingo pločio ratą. Trasa vingiuoja tarp esamų brandžių želdinių. Trasa bus nužymima grafiniu linijiniu piešiniu norint sukurti papildomo žaidimo galimybes bei sąlyginį tako erdvės organizacinį zonavimą. Rato vidinėje erdvėje numatomis atsisėdimo vietos, želdiniai. Erdvė bus apšviečiama.

6.2.3. Vaikų zona

Miško kraštinėje, natūralioje proskynoje tarp esamų brandžių medžių, planuojama įrengti įvairaus amžiaus vaikams skirtą žaidimų zoną. Numatyta formuoti nereguliarios formos aikštelę su vientisa lietos gumos danga, užtikrinančia saugų naudojimą bei lengvą priežiūrą. Aikštelės kraštinė, besiribojanti su šlapynės zona, bus atitverta žema metaline tvora, kuri subtiliai įsilies į aplinkos kontekstą ir atliks apsauginę funkciją.

Žaidimų įrenginiai parenkami individualiai šiai vietai – jie bus originalaus dizaino, atspindintys unikalią miško aplinką, gamtiškumą bei daugiafunkciškumą. Smėlio žaidimų zona projektuojama taip, kad būtų sumažinti smėlio nuostoliai – viena jos kraštinė formuojama su guminiu šlaiteliu, kuris leis lietaus vandeniui natūraliai nuplauti smėlį atgal į zoną, taip užtikrinant ilgaamžiškumą ir mažesnes priežiūros sąnaudas, bei tvarkingesnę gumos dangą.

Aikštelės perimetre numatomi įvairaus tipo poilsio elementai – suolai su atlošais, suolai be atlošų bei žemi staliukai, leidžiantys pritaikyti erdvę tiek tėvų poilsiui, tiek mažesnių vaikų veikloms. Apšvietimo sistema suplanuota kombinuota – aikštelė bus apšviesta reguliuojamais kryptiniais prožektoriais, išryškinančiais atskiras erdves, bei šviestuvais ant atramų, užtikrinančiais bendrą tolygų apšvietimą ir saugų naudojimą tamsiuoju paros metu.“

Projektuojamos vaikų žaidimo aikštelės yra atskirųjų želdynų paskirties sklype ir nepriklauso gyvenamųjų ar visuomeninės paskirties pastatų aplinkai. Vaikų žaidimo aikštelės atitinka saugos reikalavimus (triukšmas, įranga, atstumai, dirvožemis, elektromagnetinis laukas) pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m spalio 30 d. įsakymu patvirtintas higienos normas HN 131:2023 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“. Teritorijos funkcinė zona - Intensyviai naudojamų želdynų zona. Projektuojamos žaidimų ir sporto 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".

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	28	32	0

Šiaurinėje žaidimų zonos pusėje esantis miškas insoliacijos sąlygoms įtakos nedaro. Projektuojamoje aikštelėje augantys pavieniai medžiai bus prižiūrimi – atliekamas sanitarinis ir formuojamasis genėjimas, kad jie užtikrintų reikiamą pavėsį karščiausiu metų laiku, tačiau kartu neužstotų saulės spindulių, būtinų tinkamai insoliacijai. Skaičiavimai rodo, kad trumpiausias insoliacijos laikas žaidimų aikštelėje lygiadienių metu sieks ne mažiau kaip 6 valandas, o vasaros laikotarpiu – gerokai ilgiau, taip užtikrinant higienos normų reikalavimus ir komfortišką erdvės naudojimą.

Žaidimų aikštelėje esantis dirvožemis ir gruntas yra neužterštas ir atitinka HN 60:2004 „Pavojingų cheminių medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos dirvožemyje“ patvirtinimo“, 2008 m. birželio 17 d. įsakymo Nr. 1-104 „Dėl Ekogeologinių tyrimų reglamento patvirtinimo“ reikalavimus. Projektuojama teritorija nepatenka į potencialių taršos židinių aplinką.

Vaikų žaidimų įrenginiai ir dangos privalo būti sertifikuoti. Projekte numatyti įrenginiai atitinka LST EN1176 ir LST EN1177 reikalavimus.

6.2.4. Bendruomenės pieva

Naujų takų sankirtoje, tarp žaidimo ir dviračių zonos, bei krantinės tako numatoma nedidelė natūrali pieva, pritaikyta nedideliams gyventojų renginiams, piknikams ir kitoms bendruomeninėms veikloms. Ši erdvė išlaiko natūralų kraštovaizdžio charakterį, tačiau pritaikoma patogiam naudojimui. Pievos pakraštyje numatoma vieta kilnojamiesiems tualetams, o viena kraštinė formuojama iš sutvirtintos geokorio dangos, užpildytos skalda. Tokia danga užtikrins galimybę privažiuoti specialiajam transportui, atvežti kilnojamus tualetus, taip pat trumpam sustoti maisto furgonui ar kitai aptarnaujančiai transporto priemonei.

6.3. Miško – šlapynės zona

Miško - šlapynės zonoje numatoma itin minimali intervencija. Šiaurinėje dalyje tvarkomas esamas skaldos takas, atnaujinamas apšvietimas, įrengiami suolai. Pačiame miške planuojamos dvi edukacinės–pažintinės trasos: čia formuojami „plaukiojantys takai“ – ant nestabilaus paviršiaus įrengiamos mini pontonų konstrukcijos. Take numatomos nedidelės informacinės aikštelės bei „miškinuko suolas“. Tai vienvietės besisukančios kėdės skirtos miško dvasios pajautai. Kėdės dažomos akcentuotai ryškiai tam, kad būtų matomos bendrame, žaliame fone. Nors miško takų trasa smarkiai vingiuoja, taip saugant esamus želdinius ir atskleidžiant vietos dvasią bei nuotaiką, ji taip pat gali būti naudojama kaip trumpesnis kelias į kitas teritorijos zonas.



Miško – šlapynės tako vizualizacija

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	29	32	0

6.4. Kūdras A zona

Kūdras A zona jau šiuo metu yra dalinai įveiklinta – įrengta takų sistema, kuri užtikrina patogų susisiekimą, o artima daugiabučių gyvenamųjų namų kaimynystė lemia nuolatinį teritorijos naudojimą. Šioje zonoje siūloma įrengti trūkstantį jungtį, suformuojančią pilną pasivaikščiojimo ratą. Greta mokyklos esančiame miškelyje planuojama įrengti lauko klasę su suolais ir galimybe organizuoti įvairių temų edukacijas bei nedidelius renginius. Taip pat čia planuoja įrengti žaidimų aikštelę/kliūčių ruožą – vieta vaikams žaisti pertraukų metu. Esamose proskynose siūloma įveiklinti krantines, įrengiant terasas ant vandens. Pontonų pagrindu numatoma formuoti įvairaus dydžio erdves, kuriose būtų galima prisėsti ir grožėtis platesnėmis vandens telkinio perspektyvomis. Vandens zonoje tvarkomos dėl lietaus vandens erozijos pažeistos krantinės – jos tvirtinamos natūralių akmenų metiniais ir kitomis priemonėmis. Taip pat tvarkoma esamų takų lietaus vandens nuvedimo sistema, užtikrinant kontroliuojamą jo patekimą į kūdras. Esamuose takuose numatoma įrengti suolus ir apšvietimą



Pagrindinio pontono vizualizacija

6.5. Kūdras B zona

Kūdras B zona yra mažiau naudojama; viena jos kraštinė ribojasi su mišku, krantai žemi ir dažnai šlapi, tačiau matomas ir naudojamas natūralus takas, siaura juosta juosiantis kūdrą iš vakarų. Esamo tako trasos pagrindu siūloma įrengti šiek tiek pakeltą pažintinį krantinės taką, kuris siaura trasa driektųsi palei kūdrą ir sujungtų skirtingas teritorijas. Take numatomos informacinės–edukacinės poilsio salelės su suolais ir stendais, įrengiamos išraiškingesnėse ar įdomesnėse vietose. Planuojamas subtilus apšvietimas, integruojant nedidelius prožektorius į stulpelius montuojamas prie trasos konstrukcijos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	30	32	0



Krantinės tako vizualizacija

6.6. Kiti sprendiniai ir informacija apie teritoriją

6.6.1. Universalus dizaino taikymas projekte, bei teritorijos pritaikymas žmonėms su judėjimo negalia

Takai suprojektuoti taip, kad žmonės su negalia galėtų laisvai judėti. Takas aplink parką numatomas nedideliais išilginiais nuolydžiais takai <5%. Išimties taikomai tik tilteliams ir pontonų terasas, kurių nuolydis kis priklausomai nuo vandens lygio tačiau neviršys pandusams numatytų išilginio nuolydžio reikalavimų. Tokiais sprendimais suteikiant galimybę kirsti arba apeiti parką ratu be didelių pastangų. Šalia laiptų bus įrengiami turėklai ir įspėjamieji paviršiai. Takų sistema pritaikyta tiek greitam tranzitui, tiek rekreaciniam pasivaikščiavimui. Pėsčiųjų takų ir šaligatvių skersinis nuolydis 2,0 %.

Projektuojamos dangos – betoninės plytelės, trinkelės, asfaltas, geokorio takai su skaldos užpildu, skaldos takai, guminės liejamos dangos, medinės bei metalinių grotelių dangos. Siūlės tarp plytelių, trinkelių ne platesnės kaip 15 mm, (išskyrus plokščių taką). Šaligatviai turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikauptų vanduo ir jie neapledėtų. Ties praėjimu per kelią neprojektuojami dangčiai, grotos, trapai ir pan., kyšantys aukščiau arba įleisti giliau kaip 10 mm nuo paviršiaus.

Vieša erdvė ir ją sudarantys elementai, suprojektuojami taip, kad jie atrodytų patraukliai ir estetiškai, jais gali naudotis vaikai, suaugę, senyvo amžiaus asmenys, neįgalieji ir kitų grupių žmonės be specialaus pritaikymo. (LR Statybos įstatymas, 2 str. 109 p.).

Suprojektuota aplinka yra lengvai pasiekiamą, suprantama ir gali būti naudojama visų žmonių, nepaisant jų amžiaus, dydžio ir galimybių. (PFSA) Ribotus funkcinius gebėjimus turintys asmenys yra neišskiriami iš visų kitų ir gali naudotis ta pačia aplinka. Remiamasi paprasto ir intuityvaus naudojimo bei mažiausios jėgos sąnaudos principais – lengvai suprantama, kaip naudotis daiktu, orientuotis aplinkoje; aplinka ir produktais gali pasinaudoti ir mažesnę fizinę jėgą turintys asmenys.

Projektas parengtas remiantis Statybos techniniu reglamentu STR 2.03.01:2019 – „Statinių prieinamumas“, bei ISO 21542 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“ arba analogas. Takų paviršius numatomas tvirtas, neklampus, stabilus. Pėsčiųjų takai, šaligatviai suprojektuoti ir turi būti įrengti taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas gyvenimas, judėjimas ir veikla, jie galėtų laisvai ir saugiai judėti.

Pėsčiųjų takų ir šaligatvių skersinis nuolydis 1,0% - 1,5% - 2,0 %. Projektuojamos dangos - betoninės plytelės, trinkelės. Šaligatviai turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikauptų vanduo ir jie neapledėtų. Bet kokie nelygumai, iškilimai ar įdubos tako paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas trinkelių

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	31	32	0



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.

Susikirtimuose su važiuojamąja dalimi projektuojami nužeminti gatvės bordiūrai (asfaltas, bortas ir šaligatvis įrengiami viename lygyje) arba įrengti bortelio nuožulnų. Šiuo atveju skirtumas tarp paviršių neturi viršyti 5 mm.

Ties šaligatvių susikirtimu su važiuojamąja dalimi projektuojama regėjimo negalią turinčių žmonių įspėjimo/vedimo sistema, t.y. 560 – 600 mm pločio taktilinė dėmesį atkreipianti struktūra, kuri įrengiama per visą nuožulnos plotį, 300 – 320 mm atstumu nuo įžengimo į važiuojamąją gatvės dalį.

Takuose ties laiptais ir pandusais įrengiama taktiliniai 560 – 600 mm pločio taktilinė dėmesį atkreipianti struktūra.

Į šaligatvių dangą neišikiša 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, kelio ženklų ir kita. Ant šaligatvių, pėsčiųjų takų neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo šaligatvio paviršiaus.

Informaciniuose stenduose informacija pateikiama įvairiomis reikiamomis formomis, įskaitant brailio raštu, garsinę informaciją. Informaciniuose stenduose nurodomos trasos pritaikytos žmonėms su judėjimo negalia, trumpiausi trasos norint patekti į vieną ar kitą teritorijos zoną.

Viešos erdvės ir jas sudarantys elementai yra optimalaus dydžio užtikrinantys lygias galimybes, paprastą ir intuityvų naudojimąsi, minimalizuojantys nepageidaujamų pasekmių riziką dėl neplanuotų, atsitiktinių veiksmų. Svarbūs elementai matomi ir pasiekiami, suteikia komfortabilų bei efektyvų naudojimąsi, nevargina asmenų.

6.6.2. Apsauginių priemonių nuo vandalizmo trumpas aprašymas

Projektuojamame skvere numatoma, kad apželdinus teritoriją, ji būtų maksimaliai apžvelgiama. Planuojama įrengti, vadovaujantis prisijungimo sąlygomis ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Saugaus miesto departamento direktoriaus integruotos vaizdo stebėjimo kamerų sistemos reikalavimais teritorijos stebėjimą, kuri yra pajungiama į bendrą Vilniaus miesto stebėjimo centrą. Vaikų žaidimų ir kitos stebimos zonose medžiai genimi, atidengiant platesnius vaizdus. Įmontuojama triukšmo neišleidžianti įranga, saugi. Apsaugoti gaminius nuo smurto ir vandalizmo, betoniniai paviršiai dengiami antigrafiti danga. Naudojami gaminiai, kaip gertuvė, sporto ir žaidimų, suoliukai, šiukšliadėžės, turi būti tvirti, neišjudinami rankomis, atsparūs vandalizmui.

6.6.3. Baigiamieji darbai

Atlikus visus statybos darbus sutvarkoma statybvietė, atstatomas pažeistas augalinis sluoksnis. Visos atliekos turi būti išvežtos į atitinkamas atliekų surinkimo ir utilizavimo vietas.

6.6.4. Projektinių sprendinių atitiktis privalomiems projekto rengimo dokumentams, teritorijų planavimo dokumentams, esminiems statinių, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus, teritorijų planavimo dokumentus, esminiems statinių, aplinkos, kraštovaizdžio, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.









Pastabos:


1. Projekte numatomi elementai, bei objektai detalizuojami brėžiniuose, bei techninėse specifikacijose.
2. Visos aprašomos zonos, objektai ir elementai sprendžiami kompleksiskai. Tikslinant ir detalizuojant projektą tolimesnėje stadijoje būtina vertinti bendrą kompoziciją ir stilistiką, konsultuojantis su projekto autoriais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PRO-25-03-00-PP-SA_AR	32	32	0



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	Darbų vykdymo riba		Kūdros zona A
	Sklypų ribos		Kūdros zona B
	Formuojamo sklypo riba		Aktyvi zona
	Valstybinių miškų ribos		Miško - šlapynės zona

0	2025-08	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TERITORIJOS, ESANČIOS TIES VAIKŲ GATVE, VILNIUJE, SUTVARKYMO PROJEKTAS		
A1859	PV	Enrika Geštaitaitė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Teritorijos zonavimo schema M 1:2000	LAIDA 0
A1859	PDV	Enrika Geštaitaitė		
(26)-ŽPV-20	Krašt. Arch.	Gabija Tamašauskaitė		
	Krašt. Arch.	Modesta Dauderytė - Mazūrienė		
	Arch.	Paulius Jonys		
Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius			DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-03-00-PP-SA-SCH.1	LAPŲ 1
				LAPŲ 1

Lapų išsidėstymo schema

Lapų išsidėstymo schema

Lapų išsidėstymo schema



NAGRINĖJAMA TERITORIJA. SITUACIJA SCHEMA



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	Betoninis gatvės bortas 15cm		Pontonas ir tilteliai ant vandens
	Betonis vejos bortas 8cm		Miško valymo darbai
	Dangos jungtis be borto / raito krypties keitimas		Medinis suolas su atlošu SI-1
	Guminis bortas		Medinis suolas be atlošo SI-2
	Betono plytelės 37,5x37,5x8cm		Medinis suolas be atlošo SI-3
	Betono trinkelės 20x10x8cm		Šukšlių dėžė
	Asfalto danga		Informacinis stendas
	Asfalto danga raudona		Dviraičio stovas
	Geokorys užpilnaitas skalda		Šunų aikštelės įranga
	Geokorys užpilnaitas dirvožemiu ir veja		Vaikų žaidimo įranga
	Skaldos danga		Stalės su suolu
	Smiėlo danga		Stalės su kėdėmis
	Žaidimų aikštelės danga (liejama guma)		Geruvės vieta
	Žaidimų aikštelės danga (muldas)		Kilnojamo WC vieta
	Metalinų grotelių danga ant polių (krantinė)		Segmentinė tvora h-180cm
	Medinė dangą ant dangą ant polių (krantinė)		Vartai ir vartelių segmentinėje tvoroje (naudojimui ir ter. priežiūrai)
	Medinė dangą ant plast. pontonų (šlapynė)		Metalinė tvorelė h-70cm
	Akmenų metiniu tvirtinta krantinė		Veja
	Žingsnių trasa		Krantinės augmenija
	Darbu vykdymo riba		Natūrali miško paklotė
	Sklypų ribos		Natūrali šlapynė
	Formuojamo sklypo riba		Sodinami lapuočiai medžiai
	Valstybinių miškų ribos		Sodinami spygliuočiai medžiai
			Sodinami krūmai

EKSPLIKACIJA

- 1 VANDENS TELKINIŲ ŠLAITŲ TVIRTINIMAS
- 2 ESAMO TAKO TVARKYMAS
- 3 SKALDOS TAKAS
- 4 TERASA (LIEPTELIS) PRIE VANDENS
- 5 EDUKACIJŲ VIETA
- 6 MEDINIS TAKAS ANT POLIŲ (KRANTINĖJE)
- 7 MEDINIS TAKAS ANT PLAST. PONTONŲ (ŠLAPYNĖJE)
- 8 ŠUNŲ VEDŽIOJIMO AIKŠTELĒ
- 9 VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĒS
- 10 VAIKŲ DVIRAČIŲ TRASA
- 11 POILSIO STOTELĒS KRANTINĖJE

0	2025-08	Statybų leidžiančiam dokumentui gauti	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KĖTIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1859	PV	Enrika Geštautaitė	TERITORIJOS, ESANČIOS TIES VAIKŲ GATVE, VILNIUJE, SUTVARKYMO PROJEKTAS
A1859	PDV	Enrika Geštautaitė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
(26)-ŽPV-20	Krašt. Arch.	Gabija Tamašauskaitė	XX - visi statiniai
	Krašt. Arch.	Modesta Dauderytė - Mazūrienė	Teritorijos sutvarkymo schema M 1:500
	Arch.	Paulius Jonyš	0
		Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO
			PRG-25-03-00-PP-SA-BR.1
			LAPŲ LAPŲ
			1 1

Lapų išsidėstymo schema

Lapų išsidėstymo schema

Lapų išsidėstymo schema



NAGRINĖJAMA TERITORIJA. SITUACIJA SCHEMA

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

- Darbų vykdymo riba
- Šlypių ribos
- Formuojamo šlypio riba
- Valstybinių miškų ribos
- Veja
- Krantinės augmenija
- Natūrali miško paklotė
- Natūrali šlapynė
- Sodiniai lapuočiai medžiai
- Sodiniai spygliuočiai medžiai
- Sodiniai krūmai
- Šalinami medžiai

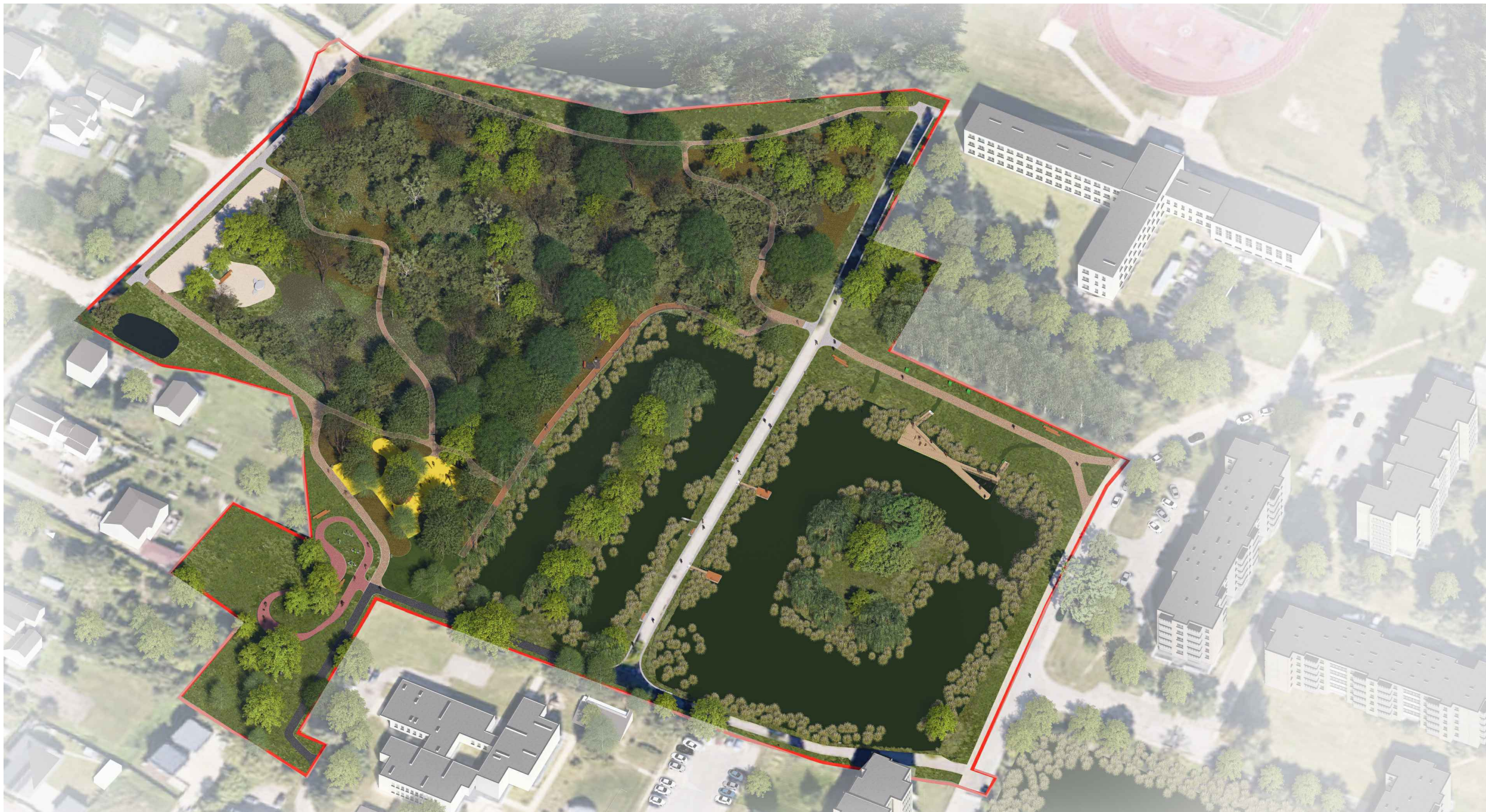
- 1 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- KS - medžio rūšis
- 34 - medžio kamieno diametras 1.30m aukštyje
- 2 - medžio būklės indeksas
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno ašis
- Šaknų apsaugos plotas


- MEDŽIO BŪKLĖS INDEKSAS
- 1 - Geros būklės medis
 - 2 - Patenkinamos būklės medis
 - 3 - Nepatenkinamos būklės medis
 - 4 - Blogos būklės medis
 - 5 - Šalinamas medis

EKSPLIKACIJA


- 1 VANDENS TELKINIŲ ŠLAITŲ TVIRTINIMAS
- 2 ESAMO TAKO TVARKYMAS
- 3 SKALDOS TAKAS
- 4 TERASA (LIEPTELIS) PRIE VANDENS
- 5 EDUKACIJŲ VIETA
- 6 MEDINIS TAKAS ANT POLIŲ (KRANTINĖJE)
- 7 MEDINIS TAKAS ANT PLAST. PONTONŲ (ŠLAPYNĖJE)
- 8 ŠUNŲ VEDŽIOJIMO AIKŠTELĖ
- 9 VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS
- 10 VAIKŲ DVIRAČIŲ TRASA
- 11 POILSIO STOTELĖS KRANTINĖJE

0	2025-08	Statybų leidžiančiam dokumentui gauti	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	VILNIAUS VYTVYTĖ KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1859	PV	Enrika Geštautaitė	TERITORIJOS, ESANČIOS TIES VAIKŲ GATVE, VILNIUJE, SUTVARKYMO PROJEKTAS
A1859	PDV	Enrika Geštautaitė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
(26)-ZPV-20	Krašt. Arch.	Gabija Tamašauskaitė	XX - visi statiniai
	Krašt. Arch.	Modesta Dauderytė - Mazūrienė	Želdinių planas M 1:500
	Arch.	Paulius Jonyš	
		Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO
			PRG-25-03-00-PP-SA-BR.1
			LAPŲ
			LAPŲ
			1 1




0	2025-08	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TERITORIJOS, ESANČIOS TIES VAIKŲ GATVE, VILNIUJE, SUTVARKYMO PROJEKTAS			
A1859	PV	Enrika Geštaitaitė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Vizualizacija (teritorijos bendras vaizdas)	LAIDA 0	
A1859	PDV	Enrika Geštaitaitė			
(26)-ŽPV-20	Krašt. Arch.	Gabija Tamašauskaitė			
	Krašt. Arch.	Modesta Dauderytė - Mazūrienė			
	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-03-00-PP-SA-VIZ	LAPŲ 1	LAPŲ 1




0	2025-08	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TERITORIJOS, ESANČIOS TIES VAIKŲ GATVE, VILNIUJE, SUTVARKYMO PROJEKTAS			
A1859	PV	Enrika Geštautaitė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Vizualizacija (pontonas)	LAIDA 0	
A1859	PDV	Enrika Geštautaitė			
(26)-ŽPV-20	Kraš. Arch.	Gabija Tamašauskaitė			
	Kraš. Arch.	Modesta Dauderytė - Mazūrienė			
	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-03-00-PP-SA-VIZ	LAPŲ 1	LAPŲ 1



0	2025-08	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TERITORIJOS, ESANČIOS TIES VAIKŲ GATVE, VILNIUJE, SUTVARKYMO PROJEKTAS			
A1859	PV	Enrika Geštautaitė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A1859	PDV	Enrika Geštautaitė	XX - visi statiniai	0	
(26)-ŽPV-20	Krašt. Arch.	Gabija Tamašauskaitė	Vizualizacija (krantinės takas)		
	Krašt. Arch.	Modesta Dauderytė - Mazūrienė			
	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-03-00-PP-SA-VIZ	LAPŲ 1	LAPŲ 1



0	2025-08	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 VILNIAUS VYSTYMO KOMPANIJA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS TERITORIJOS, ESANČIOS TIES VAIKŲ GATVE, VILNIUJE, SUTVARKYMO PROJEKTAS			
A1859	PV	Enrika Geštautaitė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX - visi statiniai Vizualizacija (miško - šlapynės takai)	LAIDA 0	
A1859	PDV	Enrika Geštautaitė			
(26)-ŽPV-20	Kraš. Arch.	Gabija Tamašauskaitė			
	Kraš. Arch.	Modesta Dauderytė - Mazūrienė			
	Arch.	Paulius Jonys			
	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO PRO-25-03-00-PP-SA-VIZ	LAPŲ 1	LAPŲ 1