

DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO PAUPIO G. 31A, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.  
ŽELDINIŲ DALIS

Parengė: Kr. architektė J. Stonkutė

2021 m.

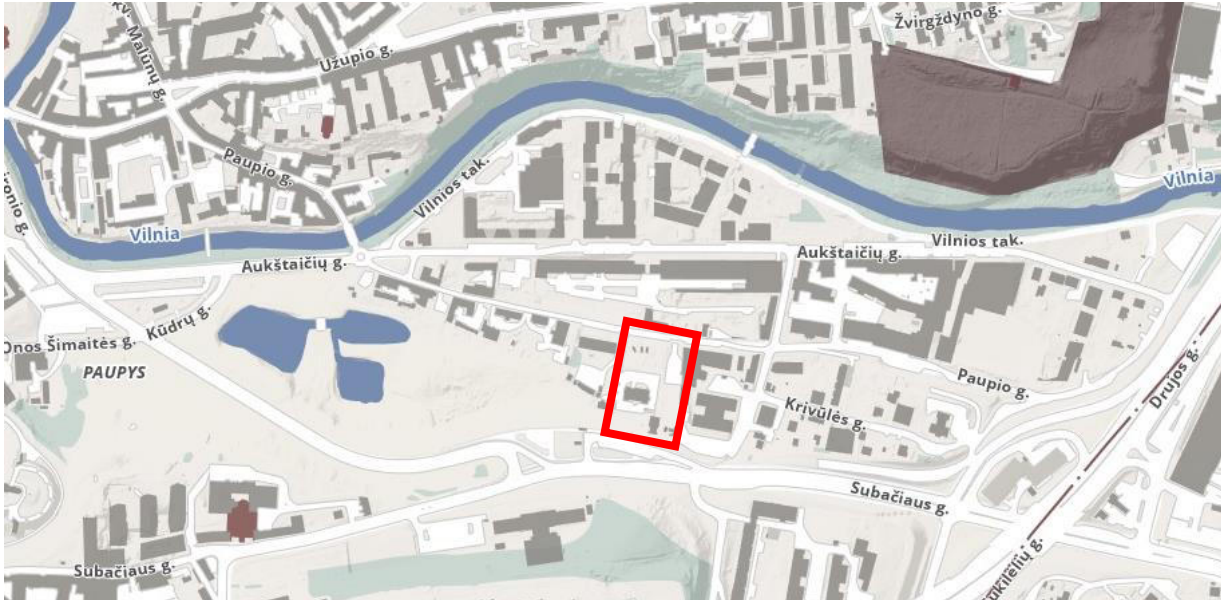
## Turinys

1. Esama situacija	3
2. Želdinių vertinimas	4
3. Dendrologinė vertinimo metodika	5
4. Medžių dendrologinė ir dendrometrinė analizė	6
5. Fotofiksacijos	7
6. Apželdinimo sprendiniai	14
7. Sodinamų augalų asortimentas	15
8. Inventorizacijos duomenys (taksoraštis)	17
9. Šalinamų medžių atkuriamosios vertės apskaičiavimo lentelė	25
10. Kiekių žiniarašis	26
1 priedas. Želdinių tvarkymo planas	27
2 priedas. Apželdinimo planas	28

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	26	0

## 1. ESAMA SITUACIJA

Daugiabučio gyvenamojo namo Paupio g. 31A rekonstravimo projekto apimtyje analizuojami želdiniai esantys minėtame sklype. Sklypas randasi Užupyje, ribojamas Paupio gatvės šiaurinėje sklypo dalyje ir Subačiaus gatvės - pietinėje. Vakarinė sklypo dalis jungiasi su Misionierių sodų sklypu, rytinė su gretimam daugiabučių namų valda. Bendras sklypo plotas 4580 m<sup>2</sup>. Apytikslis sklypo ilgis ŠP kryptimi – 93 m, RV kryptimi – 66 m. Iš vakarų, šiaurės ir rytų pusių sklypą juosia metalinio tinklo ažūrinė tvora.

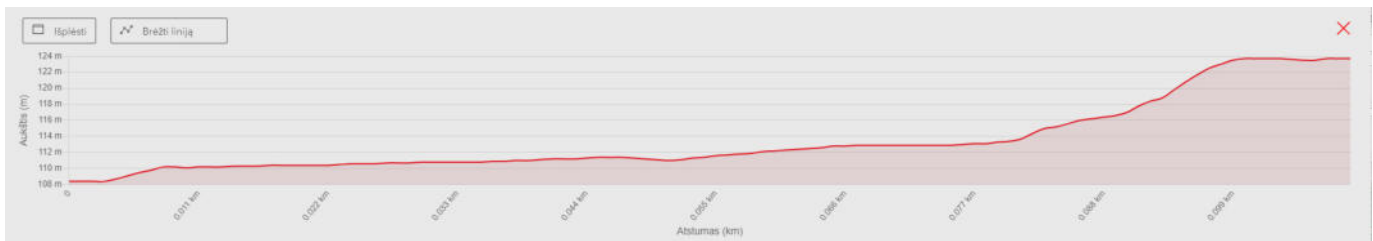


1 pav. Esama situacija

Gamtinio karkaso analizės lygmenyje vertinant teritorijos geoekologinį potencialą, sklypas priskiriamas prie stipriai pažeistų vietinio lygmens vidinio stabilizavimo arealų.

Pietinės sklypo dalies šlaitas (iki pastato) pagal geomorfologinę gamtinio karkaso elementų sudėtį priklauso natūraliems ir mažai pakeistiems šlaitams, statesniems nei 10°, likusi sklypo dalis priklauso II ir III viršsalpiniai terasai.

Bendras sklypo lygis ties sklypo viduriu kyla nuo 110,27 m šiaurinėje sklypo dalyje iki 123,77 m pietinėje dalyje.



2 pav. Reljefo pjūvis ŠP kryptimi ties sklypo viduriu

210901-T-DT	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	25	0

## 2. ŽELDINIŲ VERTINIMAS

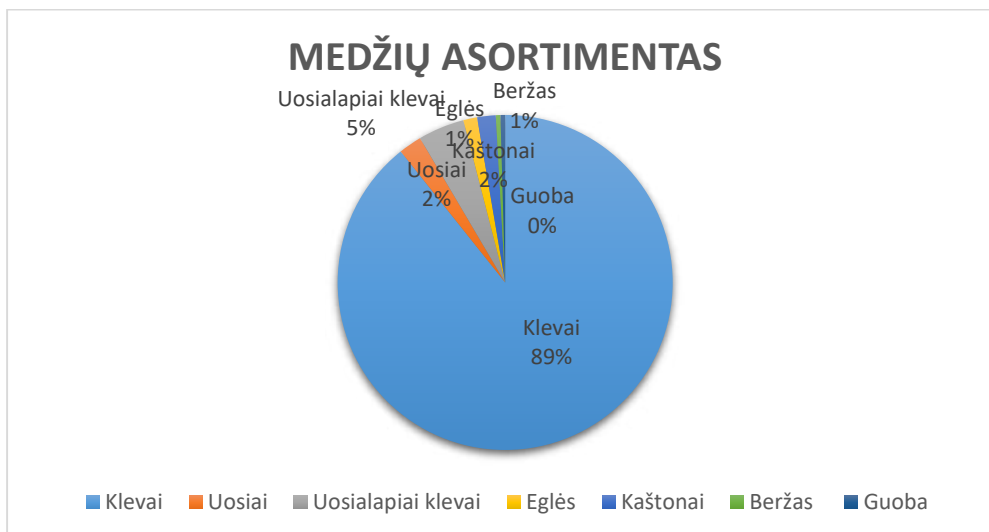
Sklypo želdinių analizei parengti, 2021 spalio mėn. buvo atliktas minėtos vietos želdinių būklės vizualinis vertinimas – želdinių inventORIZACIJA.

Pagrindinis sklypo želdinių masyvas išsidėstęs pietėje sklypo pusėje – šlaite, želdinių juosta juosia visą sklypo perimetrą palei metalinio tinklo tvorą, pavieniai brandūs medžiai išsidėstę sklypo vidinėje dalyje.



3 pav. Sklypo želdiniai. Ortofoto

Inventorizuoti 191 vnt. želdiniai – medžiai ir krūmai. Želdinių vertinimas buvo atliktas vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės inventORIZACIJOS lentelės sudėtimi, grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane pateiktas pagal pateiktą VMS pavyzdį ir reikalavimą. Medžių būklei nustatyti naudotosi Želdynų ir želdinių inventORIZAVIMO ir apskaitos taisyklėmis (Žin., 2008 m. sausio 8 d. Nr. D1-5).



4 pav. Medžių asortimentas

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	26	0

### 3. ŽELDINIŲ VERTINIMO METODIKA

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

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

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

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

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

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

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

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	26	0

#### 4. MEDŽIŲ DENDROLOGINĖ IR DENDROMETRINĖ ANALIZĖ

Želdyne augančių medžių dendrometrinė analizė pavaizduota žemiau pateiktoje lentelėje.

Medžių genties, rūšies pavadinimas	Vnt.	D, cm		Būklė, balais			
		min	max	1	2	3	4
Klevas	113	5	70	-	5	107	1
Beržas	2	41	42	-	-	2	-
Uosis	1	40	40	-	-	1	-
Kaštonas	5	17	54	-	-	5	-
Guoba	2	12	22	-	-	1	-
Eglė	3	11	35	-	-	1	3
Klevas uosialapis	23	5	39	-	23	-	-
Klevas ginalinis	5	4	15	-	-	4	1

5 lentelė. Inventorizuotų medžių dendrometrinė analizė

Želdinių rūšinis asortimentas vidutinio gausumo. Auga 8 rūšių medžiai. Didžioji dalis kiekio, t.y. 89 % medžių sudaro paprastieji klevai. Klevų kamieno skersmuo svyruoja nuo 5 iki 70 cm. Medžių būklė vertinama kaip gera. Klevai išsidėstę visoje sklypo teritorijoje, vyrauja šlaite. Tvoros perimetru sutinkama klevų su į tvorą įaugusiu kamieniu.

Tankiai pietiniame šlaite augantys klevai savo lajomis dengia žemę, kurioje dėl šviesos trūkumo neauga jokie augalai, net žolė. Nesurištas gruntas nuolatos slenka, per medus vidutiniškai nuslenka apie 5 cm žemės, palaipsniui apnuoginamos šaknys. Keletas šlaite augančių medžių, ypač klevai, nestabilūs su pakitusiu svorio centru, t.y. palinkę link pastato. Akivaizdžiai pavojų kelia klevai augantys ant šlaito briaunos, juos rekomenduojama šalinti.



6 pav. Klevai pietinėje pusėje, šlaite

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	26	0



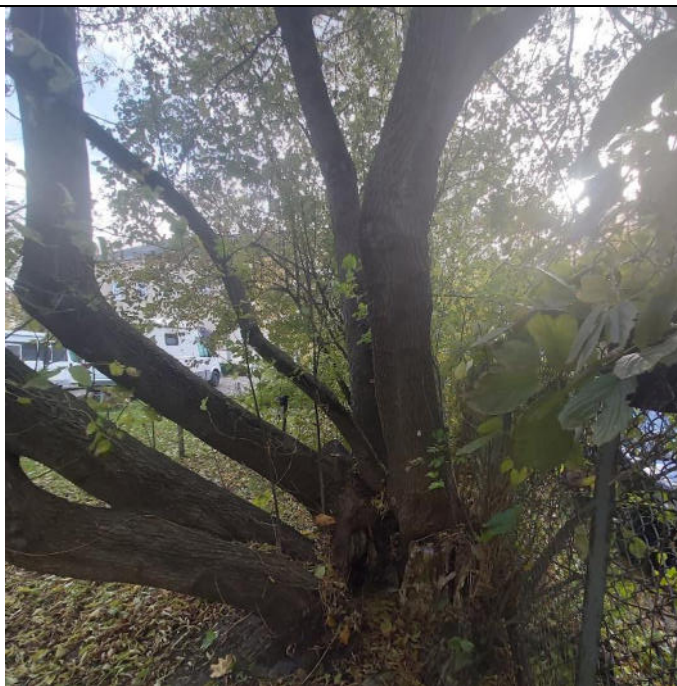
7 pav. Klevai - soliterai



8 pav. Į tvorą įaugę klevų kamienai

Antra pagal gausumą želdinių grupę sudaro uosialapiai klevai. Tai naikintinas invazinis augalas. Uosialapių klevų skersmuo svyruoja nuo 5 iki 39 cm. Bendra uosialapių klevų būklė prasta. Dauguma uosialapių atžėlę iš kelmo, sudaro sąžalynų kuokštus, gumbuoti. Prietrytinėje sklypo pusėje uosialapių klevų viršūnės siekia elektros laidos, medžių laja buvo trumpinta, ko pasekoje atžėlė dar tankesnės atžalos (10 pav.)

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	26	0



9 pav. Gumbuoti, išpuvę uosialapiai klevai



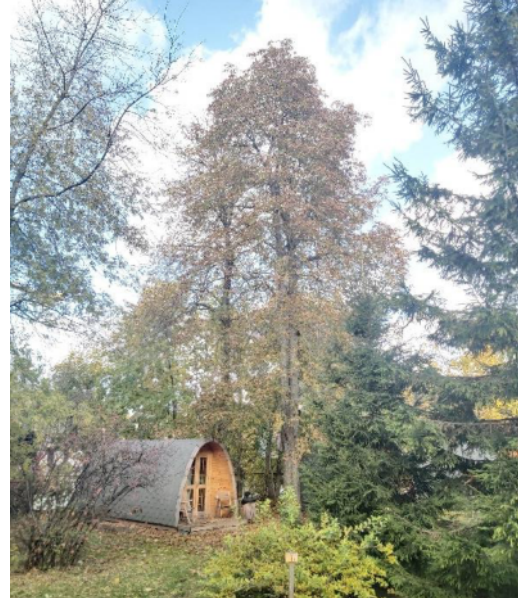
10 pav. Elektros tinklus liečiantys uosialapiai klevai

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	26	0

Trečia pagal skailingumą grupę sudaro ginaliniai klevai ir paprastieji kaštonai.

Ginaliniai klevai auga kaip daugiakamieniai krūmo formos medeliais. Šakų skersmuo nuo 4 iki 15 cm. Medeliai pajvairina želdyno rūšinę įvairovę, gražus rudeninis augalas. Būklė patenkinama.

Paprastųjų kaštonų medžio kamieno skersmuo nuo 17 iki 54 cm. Auga sklypo šiaurinėje dalyje kaip pavieniai akcentiniai parterio medžiai. Augdami šalia eglių grupės sudaro labai gražią kontrastingą kompoziciją tiek pavasarinio žydėjimo metu, tiek rudenėjant. Kaštonų būklė gera.



11 pav. Kaštonai sklypo šiaurinėje dalyje

Vieninteliai spygliuočių medžių atstovai – paprastoji eglė, kurios auga 3 vnt. Eglės su kaštonais pastato parteryje kuria reprezentacinį želdyno vaizdą. Išvaizdus akcentinis medis, pasodintos trijų grupėje dominuoja žiemos sezono metu. Eglių kamieno skersmuo nuo 11 iki 35 cm. Medžių būklė gera.



12 pav. Trijų eglių grupė sklypo šiaurinėje dalyje

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	26	0

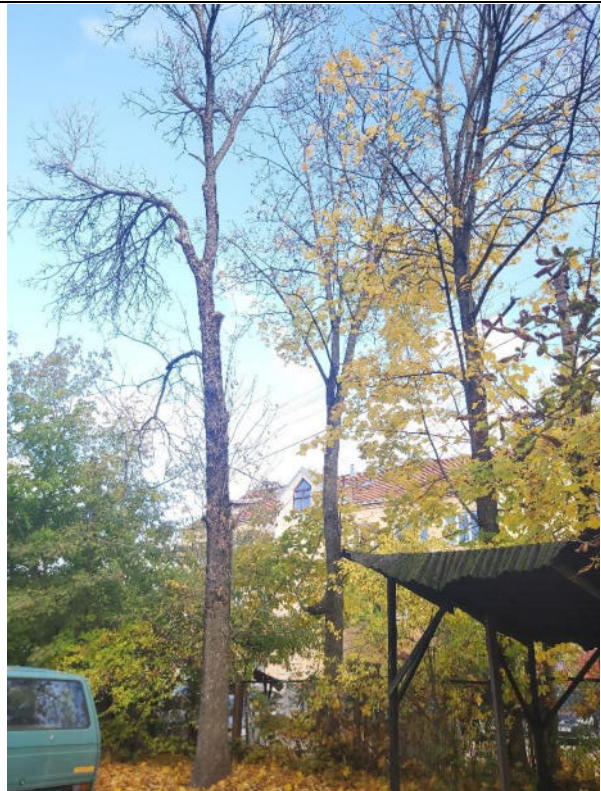
Pietinėje sklypo dalyje, šlaite, prastųjų klevų apsuptyje auga vienas dvikamienis karpotasis beržas, su pavojingu V formos kamieno išsišakojimu, kurio kamienų skersmuo 41,42 cm. Beržo kamienai surišti lajų tvirtinimo lynu. Dabartiniu metu surišimo lynas įsitempęs, galima spėti, kad kamienai turi polinkį stumtis vienas nuo kito ir skilti. Beržo būklė bloga, rekomenduojama šalinti.



13 pav. Dvikamienis beržas

Sklype inventorizuotos dvi kalninės guobos, kurių skersmuo 12 ir 22 cm. Pietinėje sklypo dalyje, šlaite auga dar kelios jaunos kalninės guobos, kurias, plečiant rūšinį želdyno asortimentą rekomenduojama palikti ir puoselėti. Guobų būklė gera.

Paprastojo uosio kamieno skersmuo – 40 cm. Medžio laja sukelta, kamienas dvišakus, bendra būklė patenkinama.



211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	26	0

14 pav. Kalninė guoba auga apsupta tarpinės forzicijos

15 pav. Paprastasis uosis

Krūmai.

Sklype sutinkama gana gausų padrikai augančių krūmų asortimentą:

Baltauogė meskytė

Darželinis jazminas

Gražiažiedė veigėlė

Kaukazinė slyva

Kazokinis kadagys

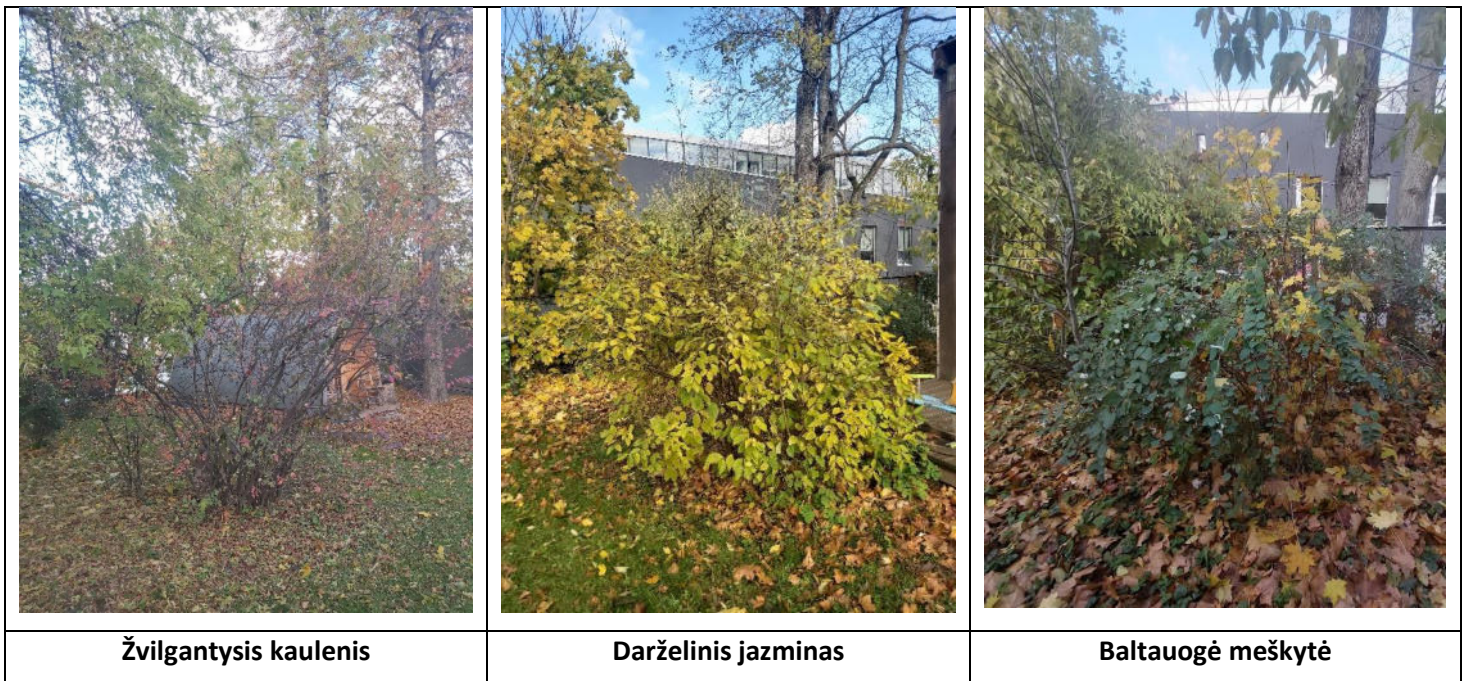
Raudonoji sedula

Europinis kukmedis

Tarpinė forzicija

Žvilgantysis kaulenis

Didžiuosius krūmus rekomenduojama atnaujinti nupjaunant 10 cm virš žemės. Augančius krūmus galima įkomponuoti į rekomenduojamą tvoros perimetrą sodinti gyvatvorę. Vidutinio aukščio krūmus reikia genėti išvalant vidines nudžiūvusias ar išplikusias šakas.



211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	26	0

5. FOTOFIKSACIJOS

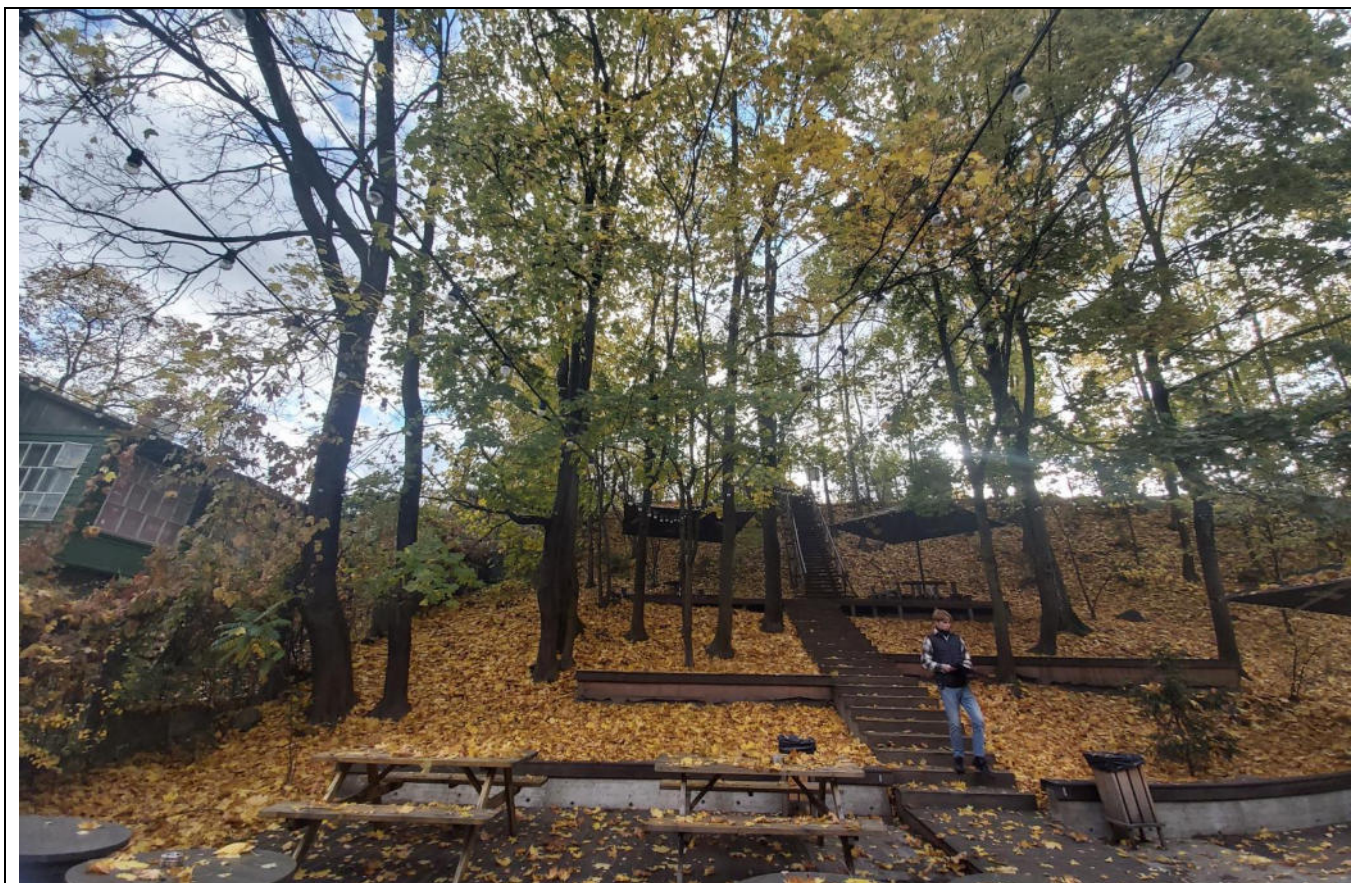


16 pav. Šiaurinės sklypo dalies vaizdas



17 pav. Vėjos masyvai ties pagrindiniu jėjimu

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	26	0



18 pav. Pietinės sklypo dalies vaizdas. Šlaitas



19 pav. Klevų jaunuolynas šlaite, kurį būtina kontroliuoti





211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	26	0

## 6. SKLYPO TVARKYMO IR APŽELDINIMO SPRENDINIAI



1. Apželdinimo sprendiniais siekiama išlaikyti savitą vietos dvasią ir išskirtinumą;
2. Rekomenduojama naikinti invazinius medžius – uosialapius klevus šalinant juos su šaknimis be galimybės atželti;
3. Šalia pastato augantiems, bloga būkle vertinamiems klevams, rekomenduojamas papildomas savivaldybės specialistų vertinimas dėl medžių keliamo pavojaus ir rekomenduojamo jų šalinimo;
4. Rekomenduojama perimetrinį chaotišką apželdinimą palaipsniui keisti paprastojo skroblo gyvatvore. Gyvatvorės rūšinė sudėtis gali būti mišri, maišant skroblą su paprastosios eglės sodinukais ir atjauninamais krūmais. Eglė turėtų būti taip pat karpoma ir tankinama, tokiu būdu žiemos laikotarpiu gyvatvorė turėtų visžalių dėmių. Eglės sodinukams rekomenduojama panaudoti teritorijoje padrikai augančius medelius; Skroblo ir eglų gyvatvorė sodinama rytinėje, pietinėje ir iš dalies vakarinėje sklypo pusėse, 1 m atstumu nutolus nuo sklypo ribos.
5. Rekomenduojama atnaujinti krūmus juos nupjauinant iki šaknies kaklelio linijos. Ataugančius krūmus rekomenduojama formuoti koreguojant lajos formą;
6. Sklypo teritorijoje, šalia medinių terasų, sodinamos terasas juosiančios kompozicijos iš ažuūriniais žiedynais žydnčios šluotelinės hortenzijos (pvz Hydrangea paniculata ‚Dharuma‘), smailiažiedžio lendrūno ‚Karl Foerster‘ ir dėmėtosios rūgties ‚Rosea‘. Analogiška dekoratyvinių želdinių juosta sodinama atkarpoje ties Misionierių sodų sklypo riba.
7. Siakiant surišti ir humanizuoti šlaitą, rekomenduojama šlaite sodinami mažosios žiėmės masyvus ir leisti jai plisti, taip sudarant vientisą kiliminį pomedžio masyvą. Sodinama 7 žiėmės krūmokšniai į 1 m<sup>2</sup>.  
(Kaip analogą pomedžio masyve galima sodinti kalninio serbento krūmus – 3 vnt./m<sup>2</sup>)
8. Tvoros perimetru sodinamas penkialapis vinvytis.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
211103-TP-ŽD	14	26	0

7. SODINAMŲ AUGALŲ ASORTIMENTAS

Eil. Nr.	Augalo pavadinimas	Fotonuotrauka	Aprašymas
	<b>GYVATVORĖ</b>		
	<b>Paprastasis skroblas / Betula pendula</b>		Nedidelio augimo, nereiklus medis, puikiai tinkantis gyvatvorėms formuoti. Tamsiai žali, platūs lapai rudenį įgauna aukso geltonumo atspalvį, vėliau paruduoja ir išlieka iki pat pavasario. Per metus paauga apie 30-40 cm. Tinkamas sodinti tiek saulėtoje vietoje, tiek paunksmėje, sunkesnėje priemolio, normalaus drėgnumo dirvoje
	<b>KRŪMŲ IR SMILGŲ KOMPOZICIJA TERASOJE</b>		
	<b>Šluotelinė hortenzija / Hydrangea paniculata 'Dharuma'</b>		Krūmas apie 1,2m aukščio ir apie 1m pločio. Žiedai balti, rudenį parausta, žiedai pavieniui atrodo kaip maži drugeliai. Hortenzija šluotelinė 'Dharuma' geriausiai auga derlingoje dirvoje, saulėtoje vietoje ar daliniame pavėsyje.
	<b>Lendrūnas/Calamagrostis 'Karl Foerster'</b>		Žiedynai statūs, aukšti. Geriausiai auga saulėtoje vietoje, dirvai nereiklus, atžalomis neplinta. Dekoratyvus visą sezoną. Žydi VI vid. – VII.
	<b>Rūgtis 'Rosea' / Persicaria aplexicaulis 'Rosea'</b>		Švelniai rožiniai žiedai pailguose žiedynuose. Sudaro tankius, plačių lapų kerus. Aukštis 1,2 m, žydi VIII – IX mėn. Geriausiai auga derlingoje, pakankamai drėgnoje, purioje dirvoje, saulėtoje vietoje, ar pusiau pavėsyje.
	<b>VIJOKLINIS AUGALAS</b>		

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	26	0

	<p><b>Penkialapis vinvytis</b> <b>Parthenocissus quinquefolia</b></p>		<p>Visžalis, laipiojantis augalas. Užauga iki 15 m aukščio. Gerai auga pavėsyje. Dirvai nereiklus augalas.</p>
<b>POMEDŽIO MASYVO AUGALAS</b>			
	<p><b>Mažoji žiemė / Vinca minor</b></p>		<p>Atspari užterštam miestų orui, ligoms ir kenkėjams. Visžalis augalas pažemiu šliaužiančiais stiebais. Žydi nuo V mėn. iki IX mėn. Tinka kiliminiam apželdinimui, po medžiais, sodinamas pavieniui ir grupėmis. Dirva - Neutralios reakcijos, derlinga, normalaus drėgnumo, priemolio ar lengvo priemolio.</p>

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	26	0

8. Paupio g. 31a sklypo želdinių inventorizacijos duomenys (taksoraštis)

Medžio nr. plane	Žymuo	Augalo rūšis	Kamieno diametras 1 m aukštyje	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu	Maksimaliai saugomas pomedžio/pokrūmio plotas	Lajos projekcija Š,R,P,V kryptimis	Medžio būklė balais	Reikalingos arboristinės priemonės	Pastabos
1	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	68	72	68,8	6;6;6;6.5	3	šalinamas	šakotumas, nestabilus svorio centras, inkilas, mechaniniai pažeidimai
2	klm	kelmas	70						
3	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	5	6	0,5	1;1;1.5;1	3	augantis	
4	vp	Penkialapis vinvytis / Parthenocissus quinquefolia						augantis	ant sienutes
5	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	64	73	70,88	3;5.5;6;4.5	3	šalinamas	užpiltas šaknies kaklelis, inkilas, drevės
6	G	Kalnine guoba / Ulmus glabra	12	16	3,4	4.5;4.5;4;4	3	augantis	šakotumas, auga tarp forzicijos krumo
7	Sd	Sedula / Cornus						augantis	su baltauoge meškyte
8	f	Tarpine forzicija Forsitia x media						auganti	
9	m	Baltauoge meškyte / Symphoricarpos albus						auganti	
10	k	Žvilgantysis kaulenis / Cotoneaster lucidus						augantis	su baltauoge meškyte
11	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	11,23,23, 25,29,30	90			2	šalinamas	išpuvęs
	ksl	Kaukazine slyva / Prunus cerasifera							

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	26	26	0

DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO PAUPIO G. 31A, VILNIUJE,  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. ŽELDINIŲ DALIS

13	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	5	6	0,5	2;2;2.5;2.5			
14	ksl	Kaukazine slyva / Prunus cerasifera							
15	E	Dygioji egle / Picea pungens					4	auginama	
16	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	5,6,7,13	90			2	šalinamas	invazinis
17	k	Žvilgantysis kaulenis / Cotoneaster lucidus						augantis	su baltauoge meškyte
18	E	Dygioji egle / Picea pungens					4	auginama	
19	k	Žvilgantysis kaulenis / Cotoneaster lucidus						augantis	su baltauoge meškyte
20	E	Dygioji egle / Picea pungens					4	auginama	
21	k	Žvilgantysis kaulenis / Cotoneaster lucidus						augantis	su baltauoge meškyte
22	E	Dygioji egle / Picea pungens					4	auginama	
23	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	13	18			2	šalinamas	įauges į tvorą
24	Kg	Ginalinis klevas / Acer ginnala	6,4,7,8,4	12	1,9	2;2.5;1.5;1	4	auginama	
25	E	Dygioji egle / Picea pungens					4	auginama	
26	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	9	13			2	šalinamas	įauges į tvorą
27	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	13	18			3	šalinamas	įauges į tvorą
28	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	9	13	1,9	1;2;2;2			
29	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	8	12	2,2	1;2;2;2			
30	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	11	16	3,4	2;2;2;2	3	augantis	
31	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	11	16			2	šalinamas	įauges į tvorą
32	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	21,21	27			2	šalinamas	įauges į tvorą
33	K	Paprastasis kaštonas / Aesculus hippocastanum	36	42	23,4	4;3;3;3	3	augantis	
34	K	Paprastasis kaštonas / Aesculus hippocastanum	17	22	6,4	4;3;4;3	3	augantis	
35	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	17	22	6,4	4;3;3;3	3	augantis	
36	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	20	22			2	šalinamas	invazinis
37	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	20	22			2	šalinamas	invazinis
38	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	9	12	1,9	1;1.5;1;1	3	augantis	
39	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	10	13	2,2	1;1.5;1;1	3	augantis	
40	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	10	13	2,3	1;1.5;1;1	3	augantis	
41	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	16,15	21	7	2;2;3;3	3	augantis	

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	18	26	0

DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO PAUPIO G. 31A, VILNIUJE,  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. ŽELDINIŲ DALIS

42	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	7	9			2	šalinamas	invazinis
43	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	8	11	1,1	2;2.5;1.5;1	3	augantis	
44	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	5	7	0,65	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
45	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	9	12	1	2;2.5;1.5;1	3	augantis	
46	k	Žvilgantysis kaulenis / Cotoneaster lucidus						augantis	su baltauoge meškyte
47	k	Žvilgantysis kaulenis / Cotoneaster lucidus						augantis	su baltauoge meškyte
48	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	12,12	25	8,3	4.5;4.5;4;4	3	augantis	jauges į tvorą
49	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	8	9	1,1	2;3;3;3	3	augantis	
50	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	16	21	7	4;3;3;3	3	augantis	
51	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	10	11		2;2.5;1.5;1	3	augantis	
52	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	16	19	4,8	4;3;4;3	3	augantis	
53	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	7	19	4,8	4;3;4;3	3	augantis	
54	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	5	6	0,5	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
55	j	Darželinis jazminas / Philadelphus coronarius					3	augantis	
56	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	8	8	0,8	2;3;3;2	3	augantis	
57	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	8	8	0,8	2;3;3;2	3	augantis	
58	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	7	8	0,8	2;3;3;2	3	augantis	
59	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	7	8	0,8	2;3;3;2	3	augantis	
60	m	Baltauoge meškyte / Symphoricarpos albus						auganti	
61	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	7	9	1,1	2;3;3;3	3	augantis	
62	K	Paprastasis klevas / Acerplatanoides	5	7	0,65	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
63	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	4,6,4,4,2	8			2	šalinamas	invazinis
64	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	10	14			2	šalinamas	invazinis
65	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	12,14	17			2	šalinamas	invazinis
66	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	11	15			2	šalinamas	invazinis
67	Kg	Ginalinis klevas / Acer ginnala	12,15	25	8,3	4.5;4.5;4;4	3	augantis	
68	Kg	Ginalinis klevas / Acer ginnala	5,4,3,3	17	3,8	2;2;2.5;2.5	3	augantis	topintas
69	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	6,6,7	10			2	šalinamas	invazinis
70	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	8,8,6	12			2	šalinamas	invazinis

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	19	26	0

DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO PAUPIO G. 31A, VILNIUJE,  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. ŽELDINIŲ DALIS

71	j	Darželinis jazminas / Philadelphus coronarius						co	
72	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	21,4,4	27			2	šalinamas	invazinis
73	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	7,9	11			2	šalinamas	invazinis
74	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	5,5,8,8,11	14			2	šalinamas	invazinis
75	ksl	Kaukazine slyva / Prunus cerasifera							
76	j	Darželinis jazminas / Philadelphus coronarius						augantis	
77	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	17				2	šalinamas	invazinis
78	j	Darželinis jazminas / Philadelphus coronarius						augantis	
79	ksl	Kaukazine slyva / Prunus cerasifera							
80	Kg	Ginalinis klevas / Acer ginnala	14,7,5,11	22	6,4	4;3;3;3	3	augantis	
81	Kg	Ginalinis klevas / Acer ginnala	8,8,6,5,4,	14			3	augantis	
82	Kš	Paprastasis kaštonas / Aesculus hoppcastanum	39	47	27	5;6;6;5;	3	augantis	
83	Kš	Paprastasis kaštonas / Aesculus hoppcastanum	46	54	34,6	5;6;6;6	3	augantis	
84	Kš	Paprastoji egle / Picea abies	11	14			3	augantis	
85	E	Paprastoji egle / Picea abies	35	42	23,4	4;3;3;3	3	auganti	
86	E	Paprastoji egle / Picea abies	14	19	4,8	4;3;4;3	3	auganti	
87	v	Gražiažiede veigele / Weigela florida					3	augantis	
88	ksl	Kaukazine slyva / Prunus cerasifera							
89	ksl	Kaukazine slyva / Prunus cerasifera							
90	ksl	Kaukazine slyva / Prunus cerasifera							
91	ksl	Kaukazine slyva / Prunus cerasifera							
92	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	14,14	28			2	šalinamas	invazinis, jaukęs į tvora
93	m	Baltauoge meškyte / Symphoricarpos albus						auganti	
94	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	35	42	23,4	4;3;3;3	3	augantis	
95	U	Paprastasis uosis/ Fraxinus excelsior	40	52	29,4	5;6;6;6	3	augantis	
96	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	33	38	21	4;4;4;4	3	augantis	
97	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	33	41	21,3	4;5;5;4	3	augantis	
98	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	15	22	6,4	4;3;3;3	3	augantis	

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	20	26	0

DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO PAUPIO G. 31A, VILNIUJE,  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. ŽELDINIŲ DALIS

99	KŠ	Paprastasis kaštonas / <i>Aesculus hoppcastanum</i>	54	63	52,8	6;6;6;6	3	augantis	
100	ksl	Kaukazine slyva / <i>Prunus cerasifera</i>	6,5,8,13,13, 12,10,11	22	6,4	4;3;4;3			
101	m	Baltauoge meškyte / <i>Symphoricarpos albus</i>						auganti	
102	vp	Penkialapis vinvytis / <i>Parthenocissus quinquefolia</i>						augantis	ant sienutes
103	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	50	67	59,6	6;6;6;6	3	šalinamas	vienpuse laja, nestabilus svorio centras
103	gyv.	Paprastoji egle / <i>Picea abies</i>	5				4	auganti	
104	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	30	40	21,2	5;5;5;3	3	šalinamas	vienpuse laja, nestabilus svorio centras
105	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	50	63	52,8	6;6;6;6	3	šalinamas	suauge 2 kamienai, pakites svorio centras
106	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	15	18	4,3	2;2;3;3	3	augantis	
107	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	33	42	23,4	5;5;5;4	3	augantis	du susipyne, pasviręs 15
108	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	22	33	14,5	4;4;4;4	3	augantis	šakotumas
109	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	50	70	65	6;6;7;6	3	augantis	šakotumas
110	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	14	20	5,3	4;3;4;3	3	augantis	šakotumas
111	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	30	59	46,2	5;6;6;6	3	augantis	šakotumas
112	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	10,12	24	6,5	4.5;4.5;4;4	3	augantis	šakotumas
113	G	Kalnine guoba / <i>Ulmus glabra</i>	22	26	9	3;4;4;3;	4	auganti	
114	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	8	9	1,1	2;3;3;3	3	augantis	
115	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	6	7	0,65	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
116	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	10	12		2;2.5;1.5;1	3	augantis	
117	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	7	8	0,8	2;3;3;2	3	augantis	
118	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	6	7	0,65	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
119	Kuo	Uosialapis klevas / <i>Acer negundo</i>	12,13,14	23			2	šalinamas	invazinis
120	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	8	10	1,3	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
121	Kuo	Uosialapis klevas / <i>Acer negundo</i>	10,16	23			2	šalinamas	invazinis
122	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	9	13		2,2,2,2	3	augantis	
123	K	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i>	12	17	3,8	2;2;2.5;2.5	3	augantis	

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	21	26	0

DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO PAUPIO G. 31A, VILNIUJE,  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. ŽELDINIŲ DALIS

124	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	10,16	23			2	šalinamas	invazinis
125	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	13,11,9	15	3	2;2;3;3	3	augantis	
126	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	14,7,9	13		2,2,2,2	3	augantis	
127	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	11,10,6,5,	17	3,8	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
128	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	39	47			2	šalinamas	invazinis
129	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	29	35			2	šalinamas	invazinis
130	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	23	27	9,7	4.5;4.5;4;4	3	augantis	
131	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	28	39	20,2	4;5;5;4	3	augantis	
132	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	25	33	14,5	4;4;4;4	3	augantis	
133	B	Karpotasis beržas / Betula pendula	41,42	72	68,8	5;5;6;6	3	šalinamas	dvikamienis, žemas šakotumo aukštis, skilimo grėsmė
134	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	20	25	8,3	4.5;4.5;4;4	3	augantis	
135	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	24	29	11,2	4,5,5,4	3	augantis	
136	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	16	20			2	šalinamas	invazinis
137	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	15	18	4,3	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
138	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	15	22	6,4	4;3;4;3	3	augantis	
139	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	13,16	27,13		4.5;4.5;4;4	3	augantis	
140	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	16	22	6,4	4;3;3;3	3	augantis	
141	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	17	24	6,5	4.5;4.5;4;4	3	augantis	
142	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	21,24,21	77	78,7	5;6;6;5;	3	augantis	
143	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	24	25	8,3	3;3;3;3	3		
144	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	15	18	4,3	2;2;2.5;2.5	3		
145	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	15	20			2	šalinamas	invazinis
146	Kuo	Uosialapis klevas / Acer negundo	14	20			2	šalinamas	invazinis
147	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	20	25	8,3	3;3;3;3	3	augantis	
148	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	13	16	3,4	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
149	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	15	20	5,3	4.5;4.5;4;4	3	augantis	
150	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	23	27	9,7	3;3;3;3	3	augantis	

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	22	26	0

DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO PAUPIO G. 31A, VILNIUJE,  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. ŽELDINIŲ DALIS

151	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	10	14		2;2;2.5;2.5	3	augantis	
152	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	9	12		2;2.5;1.5;1	3	augantis	
153	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	32	36	16	4;4;5;5	3	augantis	
154	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	12,13	29	11,2	3;3;4;4	3	augantis	
155	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	24	29	11,2	3;3;4;3	3	augantis	
156	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	12	17	3,8	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
157	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	13	17	3,8	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
158	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	14	17	3,8	2;2;3;3	3	augantis	
159	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	14	18	4,3	2;2;3;3	3	augantis	
160	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	12	16	3,4	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
161	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	14	17	3,8	2;2;3;3	3	augantis	
162	km	Europinis kukmedis / Taxus baccata					3	augantis	
163	km	Europinis kukmedis / Taxus baccata					3	augantis	
164	km	Europinis kukmedis / Taxus baccata					3	augantis	
165	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	70	80	85	6;7;7;7;	3	šalinamas	auga ant šlaito briaunos, nestabilus
166	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	48	52	29,4	5;6;6;6	3	šalinamas	auga ant šlaito briaunos, nestabilus
167	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	48	60	47,8	6;6;7;6	4	augantis	
168	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	16	19	4,8	4.5;4.5;4;4	3	augantis	
169	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	22	24	6,5	3;3;4;3	3	augantis	
170	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	13	15	3	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
171	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	22	24	6,5	4.5;4.5;4;4	3	augantis	
172	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	31	39	20,2	4;4;5;5	3	augantis	
173	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	10	14		2;2.5;1.5;1	3	augantis	
174	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	15	22	6,4	4;3;3;3	3	augantis	
175	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	26	32	13,6	4;4;4;4	3	augantis	
176	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	15	22	6,4	4;3;4;3	3	augantis	
177	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	31	39	20,2	4;4;5;5	3	augantis	

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	23	26	0

DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO PAUPIO G. 31A, VILNIUJE,  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. ŽELDINIŲ DALIS

178	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	20	26	9	3;4;4;3;	3	augantis	
180	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	20	26	9	3;3;3;3	3	augantis	
181	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	26	32	13,6	3;3;4;4	3	augantis	
182	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	13	15	3	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
183	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	16	19	4,8	2;2;3;3	3	augantis	
184	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	29	36	16	4;5;4;4	3	augantis	
185	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	29	36	16	4;4;4;4	3	augantis	
186	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	23	17	3,8	2;2;2.5;2.5	3	augantis	
187	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	25	33	14,5	4;5;5;4	3	augantis	
188	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	24	32	13,6	3;4;4;4	3	augantis	
189	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	23	33	14,5	4;4;4;4	3	augantis	
190	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	25	32	13,6	4;4;4;4	3	augantis	
191	K	Paprastasis klevas / Acer platanoides	23	28	10,4	4.5;4.5;4;4	3	augantis	

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	24	26	0

DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO PAUPIO G. 31A, VILNIUJE,  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. ŽELDINIŲ DALIS

9. ŠALINAMŲ MEDŽIŲ ATKURIAMOSIOS VERTĖS APSKAIČIAVIMO LENTELĖ

Eil. Nr.	Eil. Nr. plane	Kertamo medžio pavadinimas	Medžio kamienų kiekis, vnt.	Krūmų vnt.	Krūmo įkainis pagal rūšį (introdukuota/neintrodukuota)	Želdinio įkainis pagal kamieno skersmenį (cm) 1 m aukštyje	Želdinio įkainis pagal rūšių grupes (I,II,III,IV)	Želdinio įkainis pagal esamą vietą (miesto centrinėje dalyje augantys krūmai) x2	Želdinio įkainis pagal esamą vietą (mieste augantys medžiai) x3	Želdinio įkainis pagal būklę (gera - 100%)	Želdinio įkainis pagal būklę (patenkina ma - 25%)	Želdinio įkainis pagal būklę (nepatenkina - 50%)	Želdinio įkainis pagal būklę (bloga - 100%)	Atkuriamoji vertė	Atkuriamoji vertė po būklės įvertinimo
1	K1	Paprastasis klevas / Acer platanoides	1			68	9		3			50%		1836	918.00
2	K5	Paprastasis klevas / Acer platanoides	1			64	9		3			50%		1728	864.00
3	K23	Paprastasis klevas / Acer platanoides	1			13	9		3				100%	351	0.00
4	K26	Paprastasis klevas / Acer platanoides	1			9	9		3				100%	243	0.00
5	K27	Paprastasis klevas / Acer platanoides	1			13	9		3				100%	351	0.00
6	K31	Paprastasis klevas / Acer platanoides	1			11	9		3				100%	297	0.00
7	K32	Paprastasis klevas / Acer platanoides	2			21	9		3				100%	567	0.00
8						21	9		3				100%	567	0.00
9	K48	Paprastasis klevas / Acer platanoides	2			12	9		3				100%	324	0.00
10						12	9		3				100%	324	0.00
11	K103	Paprastasis klevas / Acer platanoides	1			50	9		3			50%		1350	675.00
12	K104	Paprastasis klevas / Acer platanoides	1			30	9		3			50%		810	405.00
13	K105	Paprastasis klevas / Acer platanoides	1			50	9		3			50%		1350	675.00
14	B133	Karpotasis beržas / Betula pendula	2			41	6		3			50%		738	369.00
15						42	6		3			50%		756	378.00
17	K165	Paprastasis klevas / Acer platanoides	1			70	9		3			50%		1890	945.00
18	K166	Paprastasis klevas / Acer platanoides	1			48	9		3			50%		1296	648.00
															<b>5877.00</b>

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	25	26	0

**10. KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**

**ŠALINAMI AUGALAI**

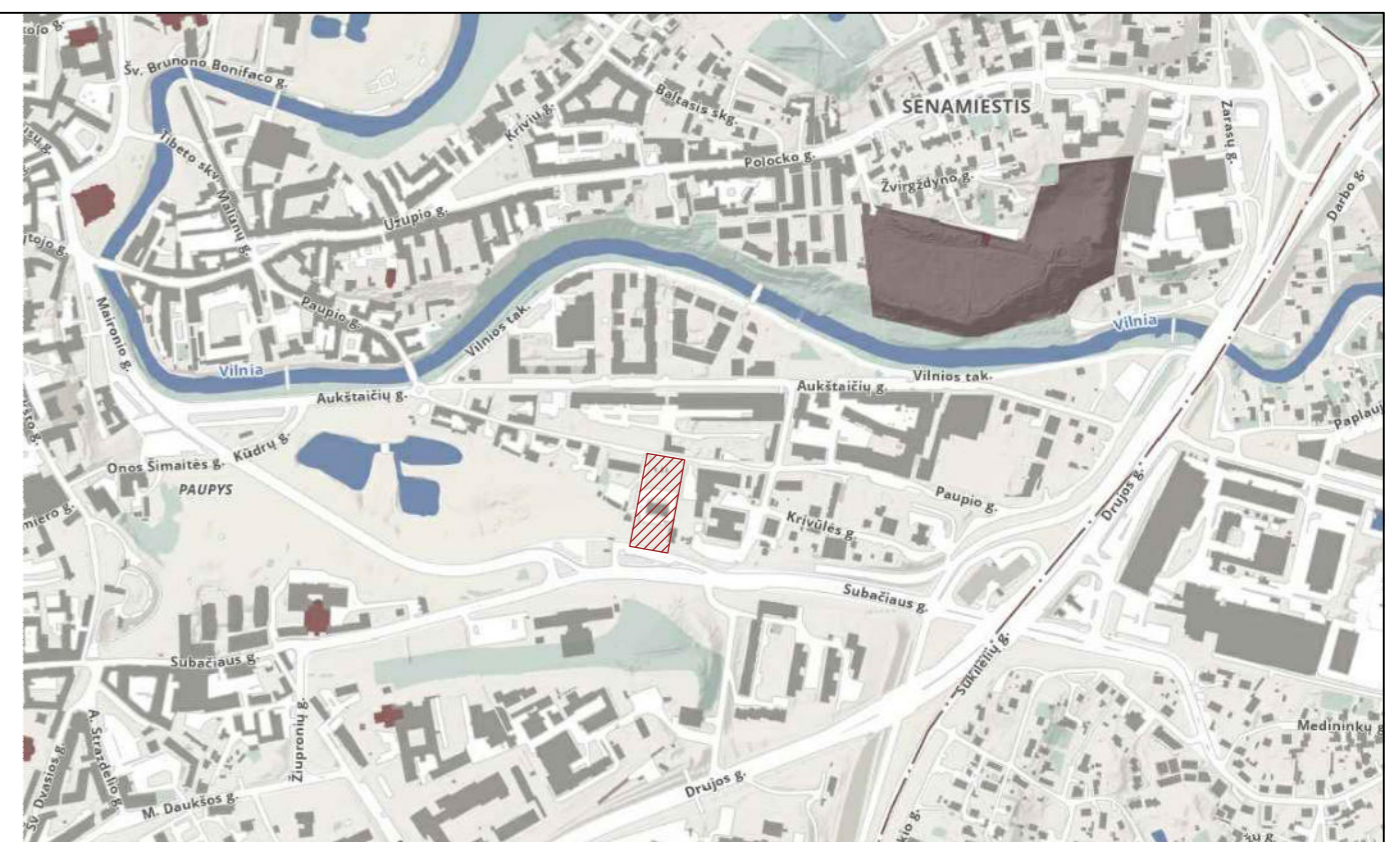
EIL. NR.	AUGALO PAVADINIMAS	KAMIENO SKERSMUO	KIEKIS	
1	Uosialapis klevas	8-15 cm	20	
2		16-23 cm	7	
3		24-31 cm	4	
4		32 cm ir daugiau	1	
5	Paprastasis klevas	8-15 cm	6	
6		16-23 cm	2	
7		24-31 cm	1	
8		32 cm ir daugiau	6	
9	Karpotasis beržas	32 cm ir daugiau	2	

**SODINAMI AUGALAI**

EIL. NR.	AUGALO PAVADINIMAS	SODEMNS DYDIS	MATO VNT.	SODINIMO TANKUMAS, VNT/M2	KIEKIS
1	Paprastasis skroblas	C3 (100-120)	Vnt.	KAS 0,8 CM	182
2	Šluotelinė hortenzija	C5 (40-60)	Vnt.	1	122
3	Smaliažiedis lendrūnas	C1,5	Vnt.	1	130
4	Dėmėtoji rūgtis	C1,5	Vnt.	1	130
5	Mažoji žiemė	C2	Vnt.	7	3087
6	Kalninis serbentas (analogas)	C3	Vnt.	3	1323

Pastaba: rekomenduojamas užsodinti šlaito plotas – 441 m<sup>2</sup>

211103-TP-ŽD	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	26	26	0



SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Darbo riba
- Sklypai
- Statiniai
- Asfaltas
- Trinkelės
- Medinė pakyla
- Veja
- Dirvonas
- 82 Ks Medžio inventORIZACIJOS nr., medžio rūšies pirma raidė
- + 1- Geros būklės medis
- + 2- Patenkinamos būklės medis
- + 3- Blogos būklės medis
- X 4- Šalinamas medis
- △ Rekomenduojamas papildomas specialisti vertinimas dėl pavojaus ir galimo šalinimo
- Kamieno kaklelio projekcija
- ▨ Maksimaliai saugomas pomedžio plotas (medžio kamieno Ø (cm) x 5)
- Medžio šaknyso apsaugos zona (medžio kamieno Ø (cm) x 12)
- Medžio lajos projekcija

PASTABA:  
REKOMENDUOJAMA ŠALINTI UOSIALAPIUS KLEVUS IR Į TVORĄ ĮAUGUSIUS MEDŽIUS

KVAL. PATV. DOK. NR.	MB "SIESARTIES PROJEKTAI" +370 64668377			Statinio projekto pavadinimas	
	32	PDV	J. Stonkutė	DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO PAUPIO G.31A, VILNIUJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Brėžinio pavadinimas	
	UAB "Užupio namas"			ŽELDINIŲ ESAMOS BŪKLĖS PLANAS M 1:500	
Dokumento žymuo				Lapas	Lapų
20211203				1	1



SKROBLAS RUDENI



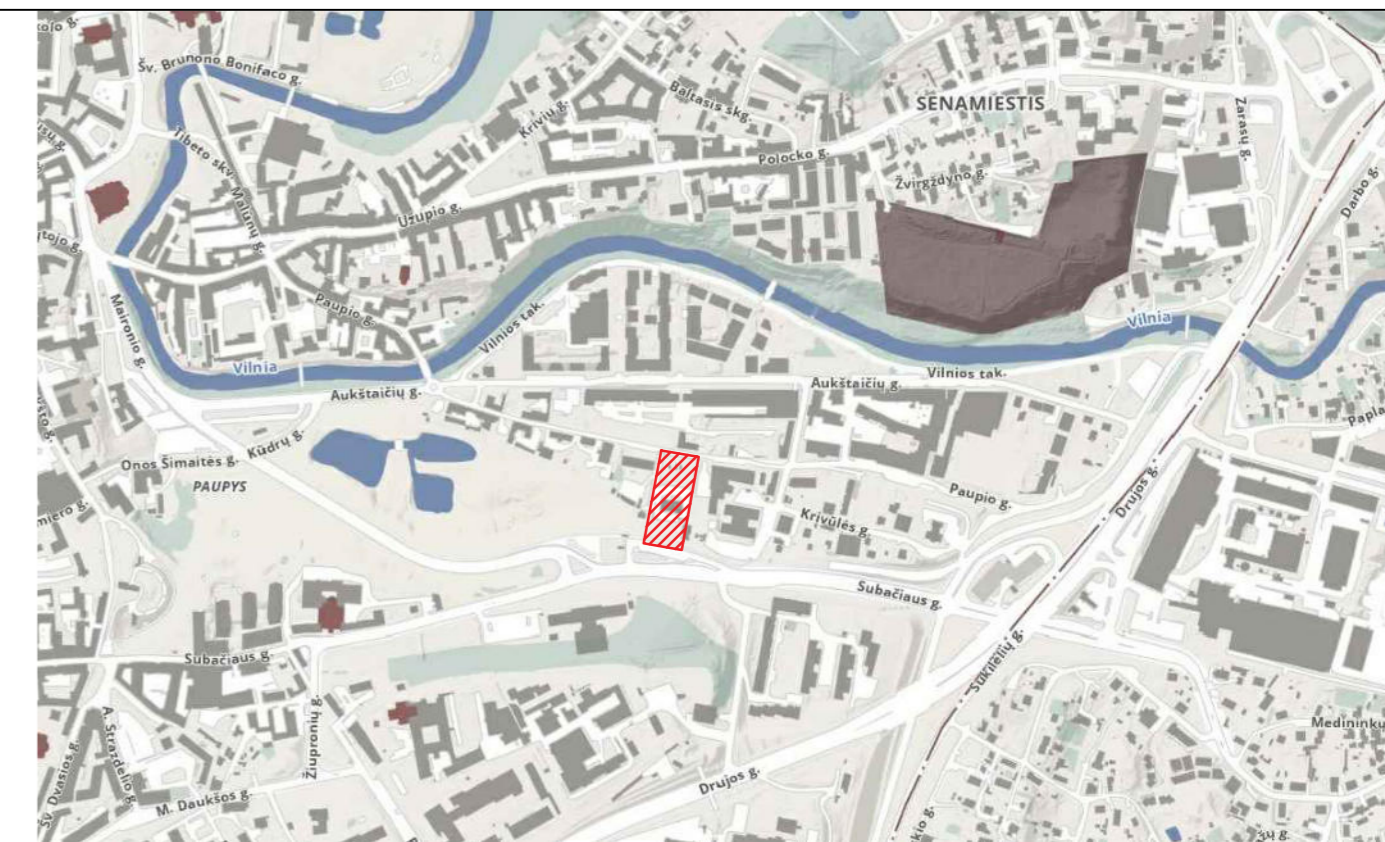
ŽIEMĖ



HORTENZIJA

LENDRŪNAS

RŪGTIS



SITUACIJOS SCHEMA

**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- Darbo riba
- Sklypai
- Statiniai
- Asfaltas
- Trinkelės
- Medinė pakyla
- Veja
- Dirvonas
- Kiliminiai augalai
- Gyvatvorė
- Krūmai
- Vijokliai
- Smilginiai augalai
- Rekomenduojamas papildomas specialistų vertinimas dėl pavojaus ir galimo šalinimo

**TERRITORIJOS TVARKYMO PAGRINDINIAI PRINCIPAI:**

1. ŠALINTI INVAZINIUS MEDŽIUS - UOSIALAPIUS KLEVIUS;
2. ŠALINTI Į TVOROS TINKLĄ ĮAUGUSIUS MEDŽIUS;
3. R, P IR PV PUSĖSE TVOROS PERIMETRU, 1 M NUO SKLYPO RIBOS, SODINTI PAPRASTOJO SKROBLO GYVATVORĘ IKI 2 M AUKŠČIO IR DAUGIAU PAGAL POREIKĮ.
4. ŠALIA STATINIŲ, SIAUROSE VIETOSE PALEI TVORĄ SODINTI PENKIALAPIO VINVYČIO VIJOKLĮ;
5. ŠALIA MEDINIŲ TERASŲ IR TIES SKLYPO SU MISIONIERIŲ SODAIS RIBA SODINTI ŠLUOTELINĖS HORTENZIJOS, LENDRŪNO IR RŪGTIES KOMPOZICIJA. UŽSODINIMO FORMA DERINAMA VIETOE, ATSIŽVELGIANT Į PRAEJIMO Į TERASAS PATOGUMĄ.
6. PIETINIAME ŠLAITE, ŠLAITO SURIŠIMUI IR STABILIZAVIMUI SODINTI MAŽOSIOS ŽIEMĖS MASYVUS, 7 VNT./M2

KVAL. PATV. DOK. NR.	MB "SIESARTIES PROJEKTAI" +370 64668377		Statinio projekto pavadinimas DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO PAUPIO G.31A, VILNIUJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
ŽPRV 32	PDV	J. Stonkutė	Brėžinio pavadinimas <b>TERRITORIJOS APŽELDINIMO PLANAS M 1:250</b>	Laida
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB "Užupio namas"		Dokumento žymuo 20211203	Lapas 1