



UAB „ISODĖ“  
Įmonės kodas: 304272;  
Buveinės adresas:  
Tvenkinio g. 12, Kretir  
isodeuabprojektavima:  
+370 63060006

**Objektas:**

Apsauginės paskirties želdyno, esančio teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, Klaipėdoje, kūrimo (apželdinimo) projektas

**Adresas:**

Teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, Klaipėda

**Statytojas:**

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

**Projektuotojas:**

**UAB "ISODĖ"**

**Projekto vadovas:**

**Kristina Šeikina**

**Etapas:**

**Esamos situacijos analizė**

**Dalys:**

**I**

**Projekto numeris:**

**21-01**

**KLAIPĖDA  
2021**

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. KŪRIMO (APŽELDINIMO) PROJEKTO PAŽINTINIAI DUOMENYS

#### 1.1. Objektas.

Apsauginės paskirties želdyno, esančio teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, Klaipėdoje, kūrimo (apželdinimo) projektas

#### 1.2. Statytojas.

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

#### 1.3. Projektuotojas.

Projektą parengė UAB "ISODĖ", PV/kraštovaizdžio architektė Kristina Šeikina (BKU Nr. 009680), projektą parengė kraštovaizdžio projektavimo specialistė Roberta Ogintaitė (BKU Nr. 013862).

#### 1.4. Projekto rengimo pagrindas.

Kūrimo (apželdinimo) projektas rengiamas vadovaujantis: Paslaugų sutartimi, Apsauginės paskirties želdyno, esančio teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, Klaipėdoje kūrimo (apželdinimo) projektavimo užduotimi (technine užduotimi), teritorijos tarp Senosios Smiltelės g., Marių g., Skirvytės g., Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos ribos, Upelio g. ir Minijos g. Detaliuoju planu, patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2014 m. lapkričio 17 d. Įsakymu Nr. AD1-3445 (toliau Detalusis planas), Apsauginės paskirties želdynų ir želdinių įrengimo labiausiai taršos veikiamose teritorijose veikiamų planu 2020-2023 m., patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 11 d. Įsakymu Nr. AD1-1497. Taip pat vadovujamasi: želdynų įstatymu, higienos normomis, teisės aktais, kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais bei Statytojo pageidavimais.

#### 1.5. Projektavimo etapai.

Projektavimo darbai vykdomi trimis etapais:


1. Pirmame etape ruošama esamos situacijos analizė (tyrinėjimo darbai);
2. Antrame etape ruošiami projektiniai pasiūlymai;
3. Trečiame etape rengiami projektavimo darbai (projekto užbaigimas);

### 2. PROJEKTUOJAMO OBJEKTO PAŽINTINIAI DUOMENYS

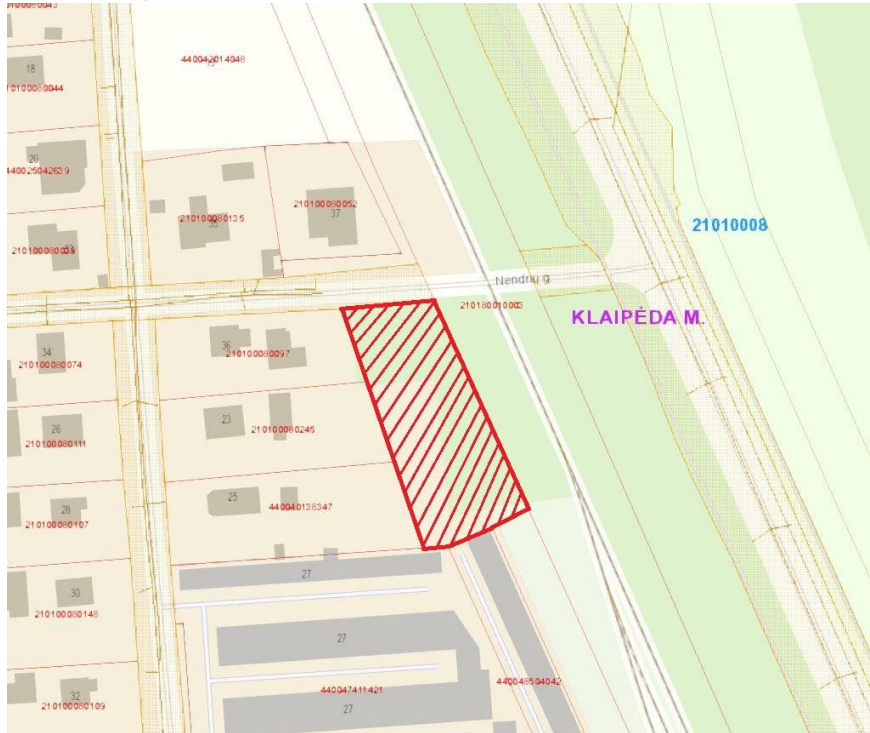
#### 2.1. Žemės sklypas.

Sklypo adresas: teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, Klaipėdoje.

Žemės sklypas, kurio kadastrinis numeris 2101/0008, Klaipėdos m. sav., bendras plotas sudaro 2361 m<sup>2</sup>, šiaurinė planuojamos teritorijos dalis ribojasi su Nendrių gatve, rytinė – su geležinkeliu, pietinė – su susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorija (adresas Minijos g.

BAKALAURO NR.	 UAB „ISODĖ“ Įmonės kodas - 304272292 Buveinės adresas - Tvenkinio g. 12, Kretinga isodeuabprojektavimas@gmail.com tel. nr. +37063060006				Apsauginės paskirties želdyno, esančio teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, Klaipėdoje, kūrimo (apželdinimo) projektas		
BKU Nr. 009680	PV	Kristina Šeikina		2021	Aiškinamasis raštas		Laida
BKU Nr. 013862	Pprojekt.	Roberta Ogintaitė		2021			0
	Direktorė	Inga Aničienė		2021			
Stadija	STATYTOJAS Klaipėdos miesto savivaldybės administracija				21-01-SP-AR-01	Lapas	Lapų
SP						1	16

174), vakarinė – su gyvenamąja teritorija, žemės sklypais kurių kadastriniai numeriai 2101/0008/0097; 2101/0008/0245; 4400/4013/8347.



(Nekilnojamo turto kadastro žemėlapis iš www.geoportal.lt)

**2.2. Specialiosios naudojimo sąlygos (bus papildyta, kai bus gautas nekilnojamo turto registru centro išrašas):**

- Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktas skirsnis);
- Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis);

**2.3. Sklype esantys statiniai.** Kaimyniniuose sklypuose, kurių kadastriniai numeriai - 2101/0008/0245; 4400/4013/8347, 2101/0008/0097, yra galimai savavališkai pastatytos tvoros ir šiltnamiai.

**2.4. Sklype esantys želdiniai.** Sklypas yra gausiai apžėlęs menkaverčiais krūmais ir medžiais, greitai besiplečiančiais.

**2.6. Teritorija, reljefas.** Sklypo reljefas yra nelygus, absoliučios altitudės nuo Baltijos jūros lygio svyruoja nuo 3,78 iki 1,66. Sklypo kraštai yra aukščiau nei sklypo vidurys. Todėl toponuotraukoje matoma, kad sklypo centrinėje dalyje, prie rytinės sklypo ribos natūraliai formuojasi kūdra, kaupiasi paviršinis vanduo. Pietrytiniame sklypo kampe yra suverstas gruntas, tai yra aukščiausia sklypo vieta.

**2.7. Inžineriniai tinklai.**

Nėra.

**2.8. Klimatinės sąlygos.** Pagal RSN 156-94 “Statybinė klimatologija” duomenis Klaipėdos mieste yra šios klimatinės sąlygos:

Vidutinė metinė oro temperatūra	+6,8 °C;
Santykinis metinis oro drėgnumas	82 %
Vidutinis metinis kritulių kiekis	797 mm;

<b>21-01-SP-AR-01</b>	Laida	Lapas	Lapų
	0	2	16

Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas)

77,3 mm.

Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. –  
 liepos mėn. –

iš PR, P, PV, R;  
 iš ŠV, V, PV, R;

Vidutinis metinis vėjo greitis

4 m/s;

Skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galimas vieną kartą per 50 metų 34 m/s;

Pagal STR 2.05.04:2003 Klaipėdos miestas priskiriamas III-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 32 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos” Klaipėdos miestas priskiriamas I-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,2 kN/m<sup>2</sup> (120 kg/m<sup>2</sup>).

### **2.9. Pagrindės problemos, dėl kurių reikia projektuoti apsauginės paskirties želdyną, bei tvarkyti teritoriją:**

1. Gyvenamosios teritorijos gyventojai skundžiasi nuolatiniu triukšmu dėl šalia esančių geležinkelio bėgių;
2. Teritorija yra netvarkinga, apžėlusiai beverčiais krūmynais, kas sudaro vizualinę taršą.

## **3. ATLIKTI TYRINĖJIMAI IR TYRIMAI SKLYPE**

### **3.1. Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai.**

Topografinę nuotrauką 2021 m. balandžio mėn. atliko Saulius Lukaitis. Buvo ištirtas statybos sklypas.

**3.2. Dirvožemio rūgštingumas.** Dirvožemio agrocheminės savybės yra reikšmingos augalų derlingumui ir jo kokybei. Dirvožemio rūgštumas (pH) lemia dirvožemio maisto medžiagų būklę, fizikines savybes, mikroorganizmų biologinę veiklą, normalų augalų augimą ir vystymąsi.

#### **3.2.1. Dirvožemio rūgštingumo tyrimas.**

Augalai gali pasisavinti tik vandenyje ištirpusias medžiagas, o šių medžiagų tirpumas priklauso nuo dirvožemio rūgštingumo (pH) vertės. Siekiant geriausių augalų augimo rezultatų, reikia sureguliuoti dirvos rūgštingumą ir medžiagų prieinamumą, todėl dirvožemio pH nustatymas gali žymiai prisidėti prie augalų tinkamo išauginimo.

Planuojamo sklypo dirvožemio rūgštingumui ištirti buvo paimti penki dirvožemio ėminiai iš skirtingų vietų sklype, kurie sužymėti ėminių schemeje.

<b>21-01-SP-AR-01</b>	Laida	Lapas	Lapų
	0	3	16



(ėminių schema dirvožemio rūgštingumo tyrimui)

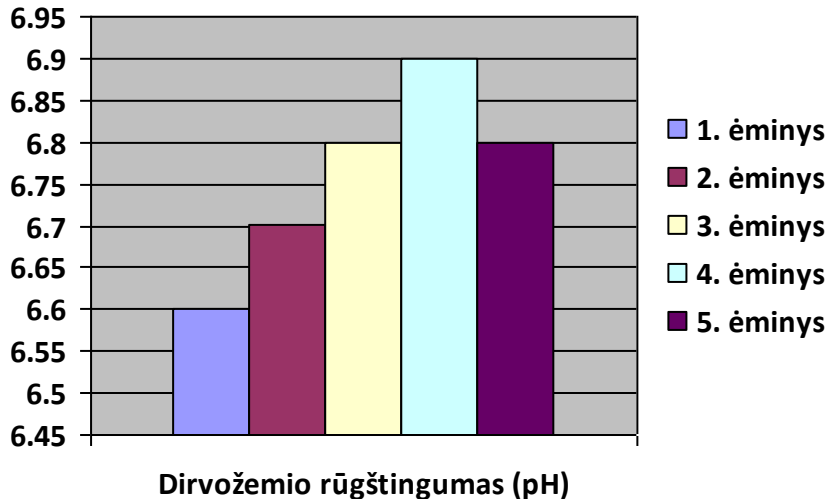
Ėminiai buvo sudėti į atskirus indelius, užpilti vandeniu, kad apsemtų ir buvo laikomi parą 20 laipsnių temperatūroje. Ėminiai buvo matuojami specialiu matuokliu. Tyrimai parodė, kad planuojamo sklypo dirvožemio pH svyruoja nuo 6,6 iki 6,9, dalinai rūgšti dirva.

#### Dirvožemio grūpavimas pagal pH

Eil. Nr.	Dirvožemio rūgštumo grupės	pH
1.	Labai rūgštūs	4,5 ir mažiau
2.	Vidutiniškai rūgštūs	4,6 – 5,0
3.	Mažai rūgštūs	5,1-5,5
4.	Rūgštoki	5,6-6,0
5.	Dalinai rūgštūs/neutralūs	6,1 -7,0
6.	Šarminiai	7,1-8,0

21-01-SP-AR-01	Laida	Lapas	Lapų
	0	4	16

**Dirvožemio rūgštingumo rezultatai pateikiami diagramoje.**



Dalinai rūgšti/neutrali dirva pH 6.1-7.0

- Palanki augimui terpė daugeliui augalų;
- Efektyviausiai veikia dirvožemio bakterijos, sliekai
- Geriausiai auga ganymo poreikiams auginama žolė
- Puikiai įsisavinamos maisto medžiagos

Esant tokiam dirvožemio rūgštingumui nėra būtina keisti dirvožemio pH.

**3.3 Dirvožemio derlingumas.** Dirvožemio derlingumas – tai dirvožemio gebėjimas aprūpinti augalus mineralinėmis medžiagomis, drėgme, suteikti jų šaknims pakankamai oro ir sudaryti palankią terpę augti. Derlingumas priklauso nuo įvairių dirvožemio savybių: dirvodarinės uolienos, grūdėtumo, humuso kiekio, drėgnumo, žmonių ūkinės veiklos. Derlingiausi mūsų šalies dirvožemiai yra Vidurio Lietuvos žemumoje, o nederlingiausi – smėlingoje Pietryčių lygumoje. Klaipėdos miestas patenka į vidutiniškai derlingą ir mažai derlingo dirvožemio zonas.

**3.3.1. Dirvožemio derlingumo tyrimas.**

Planuojamo sklypo dirvožemio derlingumui ištirti buvo paimti 5 dirvožemio ėminių iš skirtingų vietų sklype.

<b>21-01-SP-AR-01</b>	Laida	Lapas	Lapų
	0	5	16



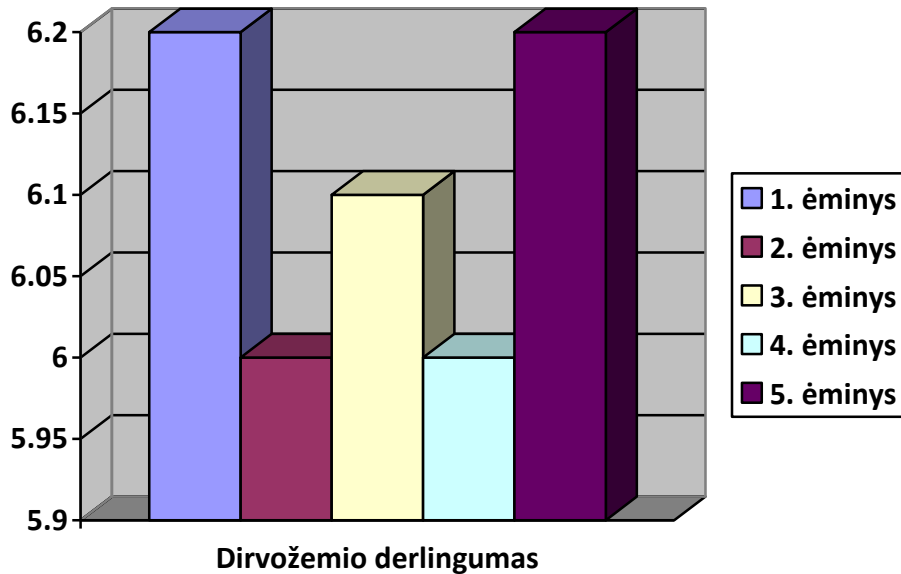
(ėminių schema dirvožemio derlingumo tyrimui)

Ėminiai buvo sudėti į atskirus indelius, užpilti vandeniu, kad apsemtų ir buvo laikomi parą 20 laipsnių temperatūroje. Ėminiai buvo matuojami specialiu matuokliu. Tyrimo rezultatas parodė, kad sklypo dirvožemio derlingumas, matuoklio skalėje nuo 0 iki 7, svyruoja nuo 6,0 iki 6,2. Toks dirvožemis mažai derlingas. Todėl planuojamo sklypo dirvožemį būtina pagerinti, kad augalai neskurstų.

#### Dirvožemio grūpavimas pagal derlingumą.

Eil. Nr.	Dirvožemio derlingumo grupės	Derlingumas
1.	Labai derlinga	1,0 - 3,0
2.	Vidutiniškai derlinga	3.1 – 4.0
3.	Mažai derlinga	4.1 – 7.0

21-01-SP-AR-01	Laida	Lapas	Lapų
	0	6	16



**3.4. Granulimetrinė sudėtis** – buvo atliktas virvutės principo testas, kuris padeda greitai išsiaiškinti apie molio kiekį dirvožemyje. Buvo paimti trys žemių ėminiai sklypo šiaurinėje dalyje, sklypo vidurinėje dalyje ir sklypo pietinėje dalyje. Iš visų žemės ėminių buvo bandoma rankiniu būdu suformuoti po virvutę ir sulenkti į žiedą. Kuo daugiau įskilimų, įtrūkimų yra tuo mažiau sudėtyje yra molio. Tyrimo rezultatai parodė, kad pirmame ir trečiame taškuose (sklypo kraštuose) molio sudėtyje nėra, nes virvutės suformuoti nepavyko, matosi, kad sudėtyje yra smėlio, tai gruntas yra laidus. O viduryje yra molio, bet ne itin gausiai, nes virvutė labai stipriai trūkinėja ir lūžinėja. Todėl galima teigti, kad gruntas ne itin laidus.

<b>21-01-SP-AR-01</b>	Laida	Lapas	Lapų
	0	7	16





(ėminių schema virvutės testui)

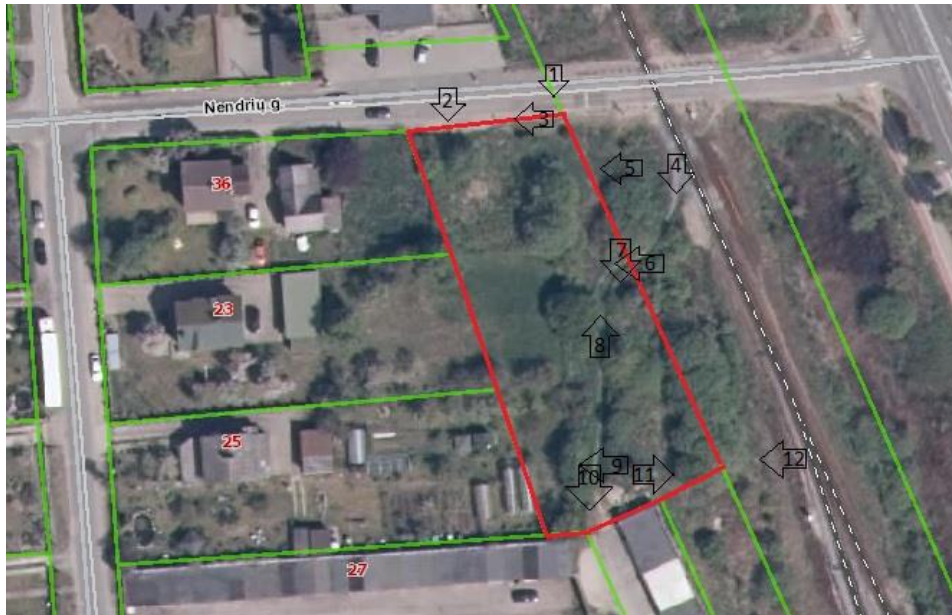
### 3.5. Gruntinio vandens lygio galima įtaka planuojamiems želdiniams.

Gruntinio vandens lygis buvo vertinamas vizualiniu būdu. Sklypo reljefas yra nelygus, absoliučios altitudės nuo Baltijos jūros lygio svyruoja nuo 3,78 iki 1,66. Planuojamo sklypo centrinėje dalyje laikosi lietaus vanduo, tai žemiausia sklypo dalis. Taip pat grunto sudėtyje yra molio, dėl to gruntas yra mažiau laidus, nei kitose sklypo dalyse, kur sudėtyje yra smėlio.

### 3.6. Planuojamo sklypo fotofiksacija.

Atlikus sklypo fotofiksaciją, matosi, kad sklypas yra apleistas, užžėlęs krūmais ir žolėmis, kas sudaro vizualinę taršą. Fotofiksacija buvo atlikta skirtingose teritorijos vietose (žiūrėti fotofiksacijos schemoje).

<b>21-01-SP-AR-01</b>	Laida	Lapas	Lapų
	0	8	16



1. Vaizdas į šiaurės rytinį planuojamo sklypo kampą, nuo Nendrių gatvės.



<b>21-01-SP-AR-01</b>	Laida	Lapas	Lapų
	0	9	16

2. Vaizdas į šiaurės vakarinį planuojamo sklypo kampą, nuo Nendrių gatvės.



3. Vaizdas nuo geležinkelio pervažos į vakarinę pusę.



<b>21-01-SP-AR-01</b>	Laida	Lapas	Lapų
	0	10	16

4. Geležinkelio bėgiai. Fotofiksacija atlikta pietų kryptimi.



5. Menkaverčiai krūmynai. Fotofiksacija atlikta vakarų kryptimi.



<b>21-01-SP-AR-01</b>	Laida	Lapas	Lapų
	0	11	16

6. Savaiminis takas pramintas nuo geležinkelio pervažos link garažų. Fotofiksacija artlikta nuo geležinkelio pusės link vakarinės.



7. Žemiausia planuojamo sklypo vieta, kur laikosi lietaus vanduo.



<b>21-01-SP-AR-01</b>	Laida	Lapas	Lapų
	0	12	16

8. Planuojamas sklypas labai apleistas, ne tik užžėlęs savaiminiais augalais, bet ir visur mėtos šiukšlės, bei statybinės atliekos. Fotofiksacija atlikta nuo centrinės planuojamo sklypo dalies šiaurės kryptimi.



9. Galimai nelegaliai pastatytos tvoros ir šiltnamiai planuojamo teritorijoje.



<b>21-01-SP-AR-01</b>	Laida	Lapas	Lapų
	0	13	16

10. Planuojamo sklypo gretimybė - (garažai) susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorija (adresas Minijos g. 174 Klaipėda).



11. Vaizdas ant suversto grunto rytų kryptimi (link geležinkelio bėgių)



<b>21-01-SP-AR-01</b>	Laida	Lapas	Lapų
	0	14	16

12. Savaiminiai želdiniai nuo geležinkelio bėgių šiaurės vakarų kryptimi.



**3.7. Planuojamo sklypo esamų želdinių inventorizacija.**

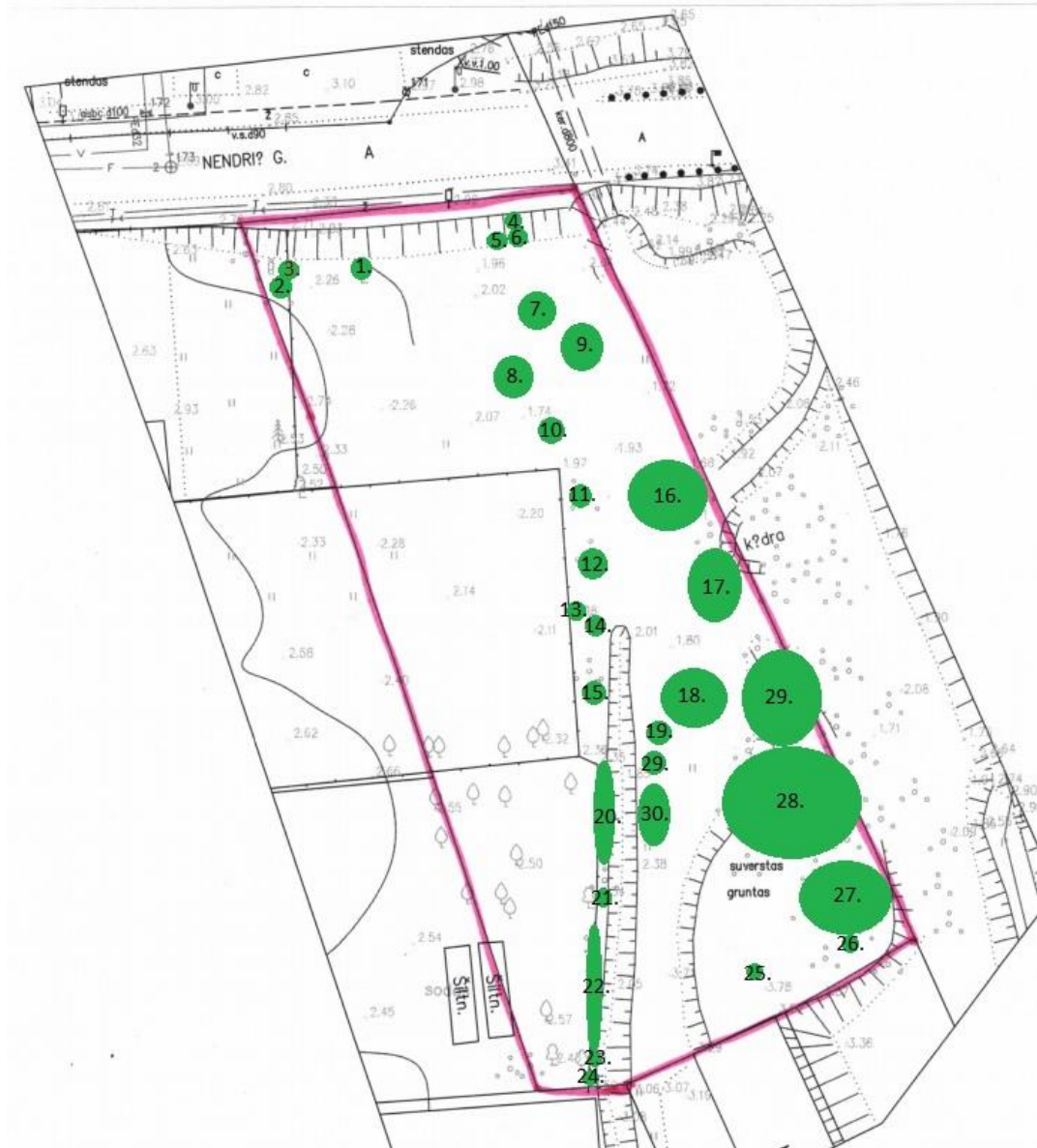
Planuojamame sklype buvo atlikta želdynų inventorizacija. Sklypas yra apaugęs daugiausia blindėmis (lot. *Salix caprea*), sedulomis (lot. *Cornus sanguinea*), paprastaisiais erškėčiais (lot. *Rosa canina*), kaukazinėmis slyvomis (lot. *Prunus cerasifera*) ir kitais vaismedžiais, vienapiestėmis gudobelėmis (lot. *Crataegus monogina*) ir uosialapiais klevais (lot. *Acer negundo* L.). Didžioji sklypo dalis yra apaugusi menkaverčiais krūmais, kurie labai plečiasi, yra etetiškai nevertingi ir sudaro vizualinę taršą, juos reikėtų šalinti. Didesnius vienkamienius bei daugiakamienius medžius reikia genėti. Atliekant želdynų ir želdinių inventorizaciją vadovaujamosi kriterijais, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206 (Lietuvos

21-01-SP-AR-01	Laida	Lapas	Lapų
	0	15	16



Respublikos Vyriausybės 2018 m. gegužės 30 d. nutarimo Nr. 521 redakcija). Pagal šį nutarimą valstybinėje ir savivaldybių žemėse didesnius kaip 12 cm skersmens medžiai yra saugomi. Vijoklius, kurie yra apsviję medžius reikia šalinti. Kadangi planuojamo sklypo esamų želdinių inventorizacija buvo atliekama pavasrį, kai daugelis medžių ir krūmų dar neturi lapų, augalai bus tikslinami.

### Želdinių inventorizacijos chema.



<b>21-01-SP-AR-01</b>	Laida	Lapas	Lapų
	0	16	16

Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos  
taisyklių  
1 priedas

ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšin ės sudėti es koefic ientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžiu s, m.	Aukšti s, m	Diametr as, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Teritorija tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, Klaipėdoje	1.	-	Blindė (lot. salix caprea)	1	7 m	5m	20cm	-	2	genėti	-
	2.	-	Rūgštusis žagrenis (lot. Rhus typhina)	5	6 m	2,5 m	18cm	-	1	-	-
	3.	-	Serbentai (lot. ribes)	1	4 m	1 m	-	-	1	šalinti	estetiškai nevertinga
	4.	-	Kaukazinė slyva (lot. Prunus cerasifera)	1	2m	1,20 m	-	-	2	šalinti	estetiškai nevertinga
	5.	-	Kaukazinė slyva (lot. Prunus cerasifera)	1	2,5 m	1,40 m	-	-	2	šalinti	estetiškai nevertinga
	6.	-	Vienapiestė gudobelė (lot. crataegus monogyna)	1	2 m	1 m	-	-	2	šalinti	estetiškai nevertinga
	7.	30	Blindės (lot. salix caprea)	30	3.50 m	2,80 m	-	60%	1	šalinti	estetiškai nevertinga
	8.	20	Blindės (lot. salix caprea)	20	3,50 m	2,90 m	-	60%	1	šalinti	estetiškai nevertinga
	9.	32	Blindės (lot. salix caprea)	32	3,50 m	2,90 m	-	60%	1	šalinti	estetiškai nevertinga
	10.	10	Blindė (lot. salix caprea)	10	7 m	7 m	15 cm	-	2	genėti	Apaugęs vijokliais
	11.	-	Blindė (lot. salix caprea)	1	8 m	9 m	30 cm	-	2	Genėti, nulūžus šaka	Apaugęs vijokliais
	12.	-	Uosialapis klevas (lot. Acer negundo)	1	2,5 m	3 m	12 cm	-	2	genėti	-

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšis ir sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	13.	-	Kaukazinė slyva (lot. Prunus cerasifera)	1	15 m	9 m	40 cm	-	2	genėti	
	14.	-	Kaukazinė slyva (lot. Prunus cerasifera)	1	14 m	8 m	38 cm	-	2	genėti	
	15.	7	Kaukazinės slyvos (lot. Prunus cerasifera)	7	13 m	7 m	34 cm	60%	3	šalinti	daugiakamienis
	16.	200	Blindės (lot. salix caprea)	200	3,5 m	3 m	-	60%	1	šalinti	estetiškai nevertinga
	17.	150	Blindės (lot. salix caprea)	150	2,5 m	2 m	-	60%	1	šalinti	estetiškai nevertinga
	18.	135	Blindės (lot. salix caprea)	135	2,5 m	2 m	-	60%	1	šalinti	estetiškai nevertinga
	19.	-	Uosialapis klevas (lot. Acer negundo)	1	3 m	4,50 m	15 cm	-	1	-	-
	20.	10	Paprastieji erškėčiai (lot. rosa canina)	10	4 m	2,30 m	-	60%	2	genėti	-
	21.	-	Paprastasis kaštonas (lot. aesculus hippocastanum)	1	4	2,90 m	10 cm	-	1	-	-
	22.	7	Paprastieji erškėčiai (lot. rosa canina)	7	3 m	2 m	-	60%	2	genėti	-
	23.	-	Paprastasis šermukšnis (lot. sorbus aucuparia)	1	3,5 m	2,40 m	8 cm	-	1	-	-
	24.	-	Uosialapis klevas (lot. Acer negundo)	1	2,5 m	3 m	9 cm	-	1	-	-
	25.	-	Vienapiestė gudobelė (lot. crataegus monogyna)	1	3,5 m	4	15 cm	-	1	-	-
	26.	-	Kaukazinės slyvos (lot. Prunus cerasifera)	1	2 m	3 m	9 cm	-	1	-	-
	27.	500	Blindės (lot. salix caprea)	500	3 m	3,20 m	-	60%	1	šalinti	estetiškai nevertinga

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšin ės sudėti es koefic ientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžiu s, m.	Aukšti s, m	Diametr as, cm	Medžių grupės skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>
	28.	1000	Blindės (lot. salix caprea)	1000	2,50 m	3 m	-	60%	1	šalinti	estetiškai nevertinga
	29.	560	Sedulos (lot. cornus sanguinea)	560	2 m	2,50 m	-	60%	1	šalinti	estetiškai nevertinga
	30.	1	Kaukazinės slyvos (lot. Prunus cerasifera)	1	4	3,5 m	29 cm	-	2	genėti	-
	31.	10	Paprastieji erškėčiai (lot. rosa canina)	10	3 m	2,10 m	-	60%	2	genėti	-