



STATINIO PROJEKTO  
PAVADINIMAS:

**SODŲ G. (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ)  
KĖDAINIŲ MIESTE REKONSTRAVIMO IR PAVIRŠINIŲ  
NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ)  
STATYBOS PROJEKTAS**

STATYTOJAS:

KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ

UŽSAKOVAS:

KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

STATINIO PROJEKTO NUMERIS:

25093.01

STATINIO PROJEKTO ETAPAS:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATYBOS RŪŠIS:

REKONSTRAVIMAS / NAUJA STATYBA

STATINIO ADRESAS:

SODŲ G. KĖDAINIAI

STATINIO KATEGORIJA:

NEYPATINGASIS

STATINIO PASKIRTIS:

GATVĖS IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI

STATINIO PROJEKTO DALIS:

BENDROJI DALIS

BYLOS ŽYMUO:

BD

BYLOS LAIDOS ŽYMUO:

0

BYLOS IŠLEIDIMO DATA:

2026-04

Pareigos	Atest. Nr.	Parašas	V. Pavardė
Direktorius			J. LAURINAVIČIUS
PV	30334		R. KLIMOVIČ




## BYLOS (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

### 1. STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	25093.01-XX-PP-BD	0	Bendroji dalis	
2.	25093.01-XX-PP-SA	0	Architektūrinė dalis	
3.	25093.01-XX-PP-S	0	Susisiekimo dalis	
4.	25093.01-XX-PP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	

### 2. STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Tekstiniai dokumentai					
1.	-	1	0	Titulinis lapas	
2.	25093.01-XX-PP-BD.BSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis	
3.	25093.01-XX-PP-BD.BAR	6	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
4.		5	-	Priedai	

0	2026-04	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMU PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				SODŲ G. (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ) KĖDAINIŲ MIESTE REKONSTRAVIMO IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ) STATYBOS PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
30334	PV	R. KLIMoviČ	LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
		BYLOS (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS			0
Iš	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
			25093.01-XX-TDP-BD.BSŽ		LAPŲ
				1	1

## BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, KATEGORIJA, KITI DUOMENYS

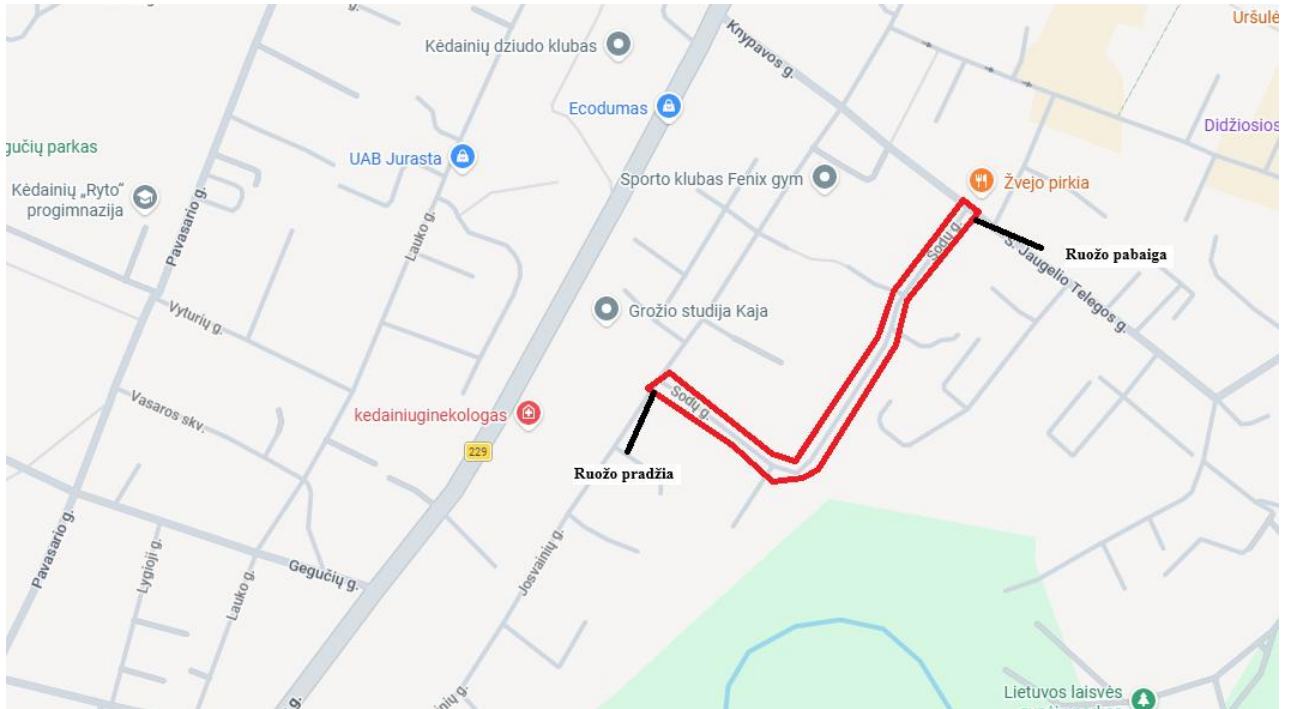
#### 1.1 STATYBOS VIETA

Rekonstruojamas gatvės ruožas ir inžinerinių tinklų statybos vieta yra Kėdainių rajono sav. Kėdainių miesto pietvakarinėje dalyje (pav 1). Gatvės ruožas prasideda ties sankryža su Josvainių g. , o baigiasi ties sankryža S.Jaugelio Telegos g. Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų nauja statyba (arba rekonstravimas) numatoma šioje gatvėje arba už jos ribų (pav 2).



**pav 1. Objekto vieta Kėdainių mieste**

0	2026-04	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMU PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				SODŲ G. (SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ STATINIŲ) KĖDAINIŲ MIESTĖ REKONSTRAVIMO IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ) STATYBOS PROJEKTAS
30334	PV	R. KLIMOVICH	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			GATVĖS IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		25093.01-XX-TDP-BD.BAR	LAPŲ
				1
				6



pav 2. Rekonstruojamo gatvės ruožo vieta

## 1.2 STATYBOS RŪŠIS

Gatvės statybos rūšis:

- statinio rekonstravimas.

Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų statybos rūšis:

- naujo statinio statyba / statinio rekonstravimas.

## 1.3 STATINIO PASKIRTIS

Inžinerinių statinių paskirtis:

1. Susisiekimo komunikacijų statiniai (gatvės);
2. inžineriniai tinklai (paviršinių nuotekų šalinimo tinklai).

## 1.4 STATINIO KATEGORIJA

Inžinerinių statinių kategorijos:

1. Susisiekimo komunikacijų statiniai (gatvės) – neypatingasis.
2. inžineriniai tinklai (nuotekų šalinimo tinklai) – neypatingasis.

## 1.5 KITI REIKALINGI DUOMENYS

Kitų reikalingų duomenų nėra.

## 2. GATVĖS TECHINIAI RODIKLIAI

Gatvei numatomi tokie techniniai rodikliai:

Gatvės kategorija	Pagalbinė (Ds)
Projektinis greitis	20 km/h (gyvenamoji zona)
Bendras eismo juostų skaičius	2 vnt;
Eismo juostos plotis	2,75 m
Važiuojamosios dalies plotis	5,5 m
Rekonstruojamo gatvės ruožo ilgis	~403 m;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25093.01-XX-TDP-BD.BAR	2	6	0

Šaligatvio plotis

1,2-2,5 m.

### 3. GATVĖS TRASOS APIBŪDINIMAS

Projektiniai sprendiniai priimti įvertinus esamą situaciją, gatvės statinio ir aplinkinių žemės sklypų padėtį. Gatvės ir jos elementų padėtis parinkta prisiderinus prie esamos situacijos taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai – darbai bus atliekami inžinerinio statinio ribose arba už jo ribų. Sprendiniai numatyti valstybinėje žemėje.

### 4. LIETAUS VANDENS SURINKIMAS, VALYMAS IR NUVEDIMAS

Lietaus nuotekos surenkamos į naujai projektuojamą lietaus nuotekų nuvedimo sistemą, kuri pajungiama į esamus lietaus nuotekų nuvedimo tinklus.

### 5. APSAUGOS NUO TRIUKŠMO IR KITO NEIGIAMO POVEIKIO

Papildoma apsauga nuo triukšmo gatvės rekonstravimo projekto apimtyje nenumatoma.  
Kito neigiamo poveikio aplinkai nenumatoma.

### 6. PRIVAŽIAVIMŲ, POILSIO IR AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS

Privažiovimai projekto apimtyje nenumatomi. Projekte numatomos nuovažos į šalia gatvės esančias teritorijas.

Rekonstruojamame gatvės ruože projektuojamos pėsčiųjų poilsio aikštelės remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 78 p.

Poilsio aikštelėse numatomas suoliukas, šiukšlių dėžė, dviračių stovai ir paliekama laisva erdvė vežimėliais judantiems žmonėms.

Automobilių stovėjimo aikštelės projekte nenumatomos.

### 7. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

#### 7.1 SKLYPE ESANTYS STATINIAI

Visi sprendiniai numatomi privačiuose statytojui priklausančiuose žemės sklypuose ir valstybinėje žemėje, kurioje žemės sklypai nesuformuoti.

Projektuojamo statinio teritorijoje šie inžineriniai statiniai:

- Suformuoti gatvių inžineriniai statiniai;
- Vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklai;
- Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai;

Taip pat gatvės ribose yra šie kilnojamieji daiktai:

- Elektros požeminės linijos;
- Elektros antžeminės linijos;
- Apšvietimo tinklai;

#### 7.2 INŽINERINIAI TINKLAI IR ĮRENGINIAI

Nagrinėjamą ruožą kerta žemos įtampos požeminės linijos, vandentiekio, buitinių nuotekų, paviršinių nuotekų šalinimo tinklai, šiems tinklams priklausantys apžiūros šuliniai.

#### 7.3 ŽELDINIŲ INVENTORIJACIJA

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymu ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25093.01-XX-TDP-BD.BAR	3	6	0

priskyrimo saugotiniems“ želdiniai, kurie auga miestų bendro naudojimo teritorijose yra laikomi saugotinais.

Pridedama objekto teritorija augančių želdinių inventORIZACIJA. Žiūrėti šios bylos prieduose.

### 8. GATVĖS STATINIO ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Esama rekonstruojama gatvė yra iš asfalto. Esamas važiuojamosios dalies plotis svyruoja nuo 5,0 iki 9,0 m. Visame gatvės ruože dangos būklė bloga – danga susidėvėjusi, yra dangos plyšių, duobių, lopų (pav 3 ir pav 4).

Gatvės ruožas retai apaugęs medžiais ir krūmais. Projekte numatytas želdinių, kurie trukdo projekto sprendiniams šalinimas.

Gatvėje įrengta uždaraus lietaus nuotekų sistema.

Esami kelio ženklai ant metalinių atramų prastos arba nepatenkinamos būklės: sulankstyti skydai arba plėvelė sutrūkinėjusi ar nublukusi.



**pav 3.** Esamos gatvės ruožo pradžia

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25093.01-XX-TDP-BD.BAR	4	6	0



**pav 4.** Esamos gatvės dangos būklės pažaidos

## 9. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Gatvės kategorija parenkama pagal techninę užduotį bei teritorijų planavimo dokumentus. Numatoma Ds gatvės kategorija.

Projektinis išilginis gatvės profilis projektuojamas prisitaikant prie esamų gatvės aplinkos sąlygų. Projektinis išilginis kelio profilis suprojektuotas tiesėmis įbrėžtomis įgaubtomis ir išgaubtomis vertikalsiosios apskritiminėmis kreivėmis.

Gatvės danga projektuojama vienšlaitė su skersiniu 2,5% nuolydžiu.

Gatvės projektuojami šaligatviai abiejuose pusėse, jeigu tai leidžia sąlygos.

Gatvėje numatomas individualių nuovažų įrengimas atsižvelgiant į esamus įvažiavimus.

Visame projektuojamame ruože esami kelio ženklai demontuojami ir įrengiami nauji. Kelio ženklai įrengiami ant atskirų atramų arba apšvietimo atramų.

Gatvės ir tako danga ženklinama horizontaliuoju ženklinimu.

Šalia šaligatvių numatomos poilsio aikštelės remiantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 78 p (ne rečiau kaip kas 500 m).

Ties poilsio aikštelėmis ir pėsčiųjų perėjimais įrengiami įspėjamieji (trinkelės su kauburėliais) ir vedimo paviršiai (trinkelės su juostelėmis).

## 10. NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

### 10.1 PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI

Atsižvelgiant į projektuojamos gatvės sprendinius ir galiojančius normatyvinius dokumentus, dalyje gatvės suprojektuotas naujas lietaus nuotekų surinkimo kolektorius iš PP klasės d200 mm skersmens vamzdžių ir pajungiamas į Sodų gatvėje esančius lietaus nuotekų tinklus d200 mm (šulinys Nr. 82).

Magistraliniai šuliniai numatomi PP d600 mm su akliais dangčiais „plaukiojančio“ tipo, kurie atitinka D400 apkrovos klasę. Kairėje gatvės pusėje, prie borto, numatomi lietaus nuotekų surinkimo PP d425 mm šulinėliai su kvadratinėmis asfalte montuojamomis surinkimo grotelėmis (550x450 mm). Lietaus nuotekų

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25093.01-XX-TDP-BD.BAR	5	6	0

surinkimo šulinėliai pajungiami į naujai projektuojamą trapą bei į gatvėje esamus lietaus nuotekų tinklus. Trapukai projektuojami iš PP klasės d200 mm skersmens nuotekų vamzdžių. Nuolydis iki pagrindinio nuotakyno turi būti ne mažesnis nei 0,02.

Esamų šulinių dangčiai, patenkantys į darbų vykdymo zoną, sulyginami su naujai projektuojamomis dangomis.

Taip pat rekonstruojat gatvę, numatomi demontuoti keli esami lietaus surinkimo šulinėliai su grotelėmis, kurie pasikoregavus gatvės kontūrams, nebeatliks savo pirminės funkcijos.

Baigus montavimo darbus atliekamas vamzdynų ir šulinių hidraulinis bandymas ir TV diagnostika.

## 11. ATITIKTIES TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS APRAŠYMAS

Pateikiamos šiuo metu galiojančių teritorijų planavimo dokumentų nuorodos ir ištraukos iš teritorijų planavimo dokumentų pagrindinio brėžinio su pažymėta statybos vieta.

Ištrauka iš Kėdainių miesto bendrojo plano keitimo susisiekimo infrastruktūros brėžinio:



<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=lt&tpdId=202677958>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
25093.01-XX-TDP-BD.BAR	6	6	0

## KĖDAINIŲ M., SODŲ G. AUGANČIŲ ŽELDINIŲ EKSPERTINIS ĮVERTINIMAS

Įvertinus Kėdainių m., Sodų g., augančius želdinius, galima konstatuoti, kad:

1) užsakovo nurodytame plote auga 15 medžių (*17 kamienų*), priklausantys 6 taksonams. Vidutinis visų vertintų medžių aukštis – 11 m (*nuo 1,5 iki 14 m H*), vidutinis skersmuo – 26 cm (*nuo 1 iki 44 cm D*);

2) vertinant želdinių būklę pagal „*Želdinių atkuriamosios vertės įkainiuose*“ nurodomą būklės vertinimo (*4 balais*) metodiką, 12 medžių kamienų yra geros, 5 vnt. – patenkinamos būklės;

3) pagal „Kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniems želdiniams“ priedo 11 ir 5 punktus, saugotini  $\geq 12$  cm skersmens vertingesni medžiai. Atsižvelgiant į šiuos kriterijus saugotini 12 medžių kamienų, nesaugotini – 5 kamienai;

4) vykdant aptariamą teritorijos tvarkymą, apsaugant greta darbų zonos paliekamus medžius, reikėtų vadovautis gerąja tokių darbų praktika bei „*Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis*“, kurios nustato želdinių apsaugos reikalavimus, privalomus žemės savininkams, valdytojams ir naudotojams, taip pat fiziniams ir juridiniams asmenims, vykdantiems statybos darbus valstybinėje ir privačioje žemėje;

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

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

Šie medžiai prisideda prie mikroklimato optimizavimo, apsaugos nuo oro taršos, vandens ar vėjo sukeltos dirvos erozijos stabdymo, apsaugos nuo triukšmo, o aplinkos estetikai turi teigiamą poveikį.

6) Vykdant Kėdainių m., Sodų g., tvarkymo darbus, pagal galimybes rekomenduotina palikti kuo daugiau geros ar jai artimos būklės saugotinų medžių.

Nepriklausomas želdynų ir želdinių ekspertas (Nr.(26)-NŽE-4)  
2026.04.20



Julius Bačkaitis

## DUOMENYS APIE MEDŽIUS

Nr.	Rūšis	H, m	D, cm	Bū- klė	Pastabos	Ūkinė priemonė	Saug- otin- umas	Prelim. atkur- vertė, €
1	Klevas paprastasis	13	31	2	žiemospirgis		S	651,00
2	Klevas paprastasis	13	28	1			S	784,00
3	Klevas paprastasis	12	25	1			S	700,00
4	Klevas paprastasis	12	24	1			S	672,00
5	Klevas paprastasis	13	29	1			S	812,00
6	Klevas paprastasis	13	29	1			S	812,00
7	Klevas paprastasis	14	36	1			S	1008,00
8	Liepa mažalapė	11	21	1			S	378,00
9	Liepa mažalapė	10	22	2	kamieno žaizda (-os), medienos puvinys		S	297,00
10	Pušis paprastoji	1,5	1	1			N	
11	Klevas uosialapis	11	23	1	2 kamienai	kirsti proj. tikslais	N	
	Klevas uosialapis	9	23	1		kirsti proj. tikslais	N	
12	Beržas karpotasis	14	44	2	medienos puvinys		S	891,00
13	Pušis paprastoji	10	26	1			S	702,00
14	Eglė paprastoji	11	19	1			S	513,00
15	Klevas uosialapis	10	31	2	2 kamienai, netinkamas genėjimas, medienos puvinys	kirsti 1 eilėje	N	
	Klevas uosialapis	10	26	2	netinkamas genėjimas, medienos puvinys	kirsti 1 eilėje	N	
	<b>Viso:</b>							<b>8.220,00</b>

\**Pastaba:* S – saugotinas medis, N – nesaugotinas medis

\*\**Nustatant medžių saugotinumą - neatsižvelgta į antžemines ir požemines komunikacijas bei jų apsaugos zonas.*

Būklės vertinimo kriterijai		Būklės vertinimas	
		Pagrindimas	Išvada
1. Želdinių fizinė būklė	1.1. fitosanitarinė būklė ir kamieno pažeidimai	Pateikta želdinių inventorizavimo duomenyse	
	1.2. atitiktis vietos ekologinėms sąlygoms	Atitinka	
	1.3. gyvybinė erdvė	Daugumai pakankama, stelbiami medžiai nurodyti želdinių inventorizavimo duomenyse	
2. Želdinių fiziologinė būklė	2.1. bendras lajos išsivystymas	Adekvatus medžių amžiui, sanitarinei būklei ir augimo vietai	
	2.2. metinių ūglių prieaugis	Adekvatus medžių amžiui, sanitarinei būklei ir augimo vietai	
3. Želdinių poveikis aplinkai	3.1. svarba mikroklimatui optimizuoti	Prideda prie to, kaip ir visi kiti medžiai	
	3.2. apsauga nuo oro taršos	Prideda prie to, kaip ir visi kiti medžiai	
	3.3. apsauga nuo vandens ar vėjo sukeltos dirvos erozijos	Prideda prie to, kaip ir visi kiti medžiai	
	3.4. biologinės įvairovės palaikymas	Prideda prie to, kaip ir visi kiti medžiai	
	3.5. apsauga nuo triukšmo	Prideda prie to, kaip ir visi kiti medžiai	
	3.6. poveikis kultūriniam kraštovaizdžiui	Prideda prie to, kaip ir visi kiti medžiai	
4. Želdinių daromas žalingas poveikis – dabar ir (ar) ateityje	4.1. medžių padėtis atsižvelgiant į elektros oro linijas ir jų apsaugos zonas	Medžiai patenkantys į energetikos objektų apsaugos zonas yra nesaugotini	šalintini pagal poreikį, atsižvelgiant į daromą ar tikėtiną žalą
	4.2. medžių ir krūmų padėtis atsižvelgiant į požeminius inžinerinius tinklus	Želdinių būklė paprastai nesisieja su atstumu iki požeminių inžinerinių tinklų. Turint objektyvius komunikacijų ir jų apsaugos zonų lokalizacijos duomenis, medžiai augantys ant tinklų yra nesaugotini, o augantys apsaugos zonose – saugotini, bet neatlygintini	Gali būti šalinami atitinkamas komunikacijas eksploatuojančių asmenų ar jų įgaliotų trečiųjų asmenų, išnagrinėjus problemas mastą
	4.3. želdiniai, kenkiantys pastatų fasadų apdailai	Jeį želdiniai realiai kenkia pastatų fasadų apdailai, medžius būtų tikslinga pašalinti	Gali būti šalinami išnagrinėjus problemas mastą, pagal suinteresuotų asmenų kreipimąsi
	4.4. želdiniai, užtemdantys gyvenamųjų ar kitų pastatų langus, vaikų žaidimų aikšteles	Jeį minėtų objektų insoliacija neatitinka teisės aktais reglamentuojamų reikalavimų, medžius būtų tikslinga pašalinti	Gali būti šalinami išnagrinėjus problemas mastą, pagal suinteresuotų asmenų kreipimąsi
	4.5. želdiniai, šaknų atžalomis arba paviršinėmis šaknimis ardantys kietą ploto dangą	Įrengiant kietas dangas turi būti atsižvelgta į tai, kad iš principo bet kuris medis, laiko bėgyje storėjant šaknimis, gali suardyti (iškilnoti) kietas dangas	Esant reikšmingiems kietų dangų suardymams tikslinga šalinti tik nesaugotinus ir mažiau vertingus medžius, kitus – tik išimtiniais atvejais.
	4.6. želdiniai, dėl blogos būklės keliantys pavojų žmonėms, statiniams, eismo saugumui	Blogos būklės želdiniai aprašyti želdinių inventorizavimo duomenyse	Konkrečių medžių šalinimas numatytas želdinių inventorizavimo duomenyse

	4.7. želdiniai, labai teršiantys aplinką, sukelianys alergiją	Iš principo visi želdiniai savo žiedadulkėmis gali sukelti alergiją	Šalinimas numatytas Užsakovo pateiktuose techninio projekto sprendiniuose
	4.8. želdiniai, ardantys statinių konstrukcijas	Nėra	
5. Želdinių estetinės būklės vertinimas	5.1. želdiniai, gerinantys aplinkos estetiką	Visi geros ar jai artimos būklės medžiai	
	5.2. želdiniai, darantys ar galėsiantys daryti ateityje neigiamą poveikį aplinkos estetikai	Nepatenkinamos – blogos būklės medžiai turintys stambesnių sausų šakų, paveikti defoliacijos, turintys stambių žaizdų ir paveikti puvinio, nustelbti individai	Visų medžių šalinimas numatytas Užsakovo pateiktuose techninio projekto sprendiniuose

KĖDAINIŲ M SAV., SODŲ G. AUGANČIŲ ŽELDINIŲ PLANAS

M 1:600

