

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
Liepų g. 11, Klaipėda

**H. MANTO G. ATKARPOS ŽELDYNE, KLAIPĖDOJE AUGANČIŲ ŽELDINIŲ
INVENTORIZACIJA IR BŪKLĖS EKSPERTIZĖ**

2026-04-24

Klaipėda

Š. m. balandžio mėnesį atlikta želdinių, augančių rekonstruojamos gatvės (VII etapas) – H. Manto g. atkarpos (nuo sankryžos su Parko g. iki sankryžos su Panevėžio g. ir sankryžoje su Šiaurės pr. / Lideikio g.) želdyne, Klaipėdoje inventorizacija ir būklės ekspertinis vertinimas. Vertinimo metu nustatytos dendrofloros rūšys, fizinė, fiziologinė būklė, parametrai. Želdinių būklė vertinta apžiūrint vizualiai kiekvieno individo kamieną, lają, taip pat naudoti instrumentai želdinių parametrams nustatyti. Želdinių inventorizacija ir būklės ekspertinis vertinimas atlikti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir metodikomis.

Kaip rodo vertinimo rezultatai, želdyne vyrauja mažalapės liepos (*Tilia cordata*). Tai įprasti želdiniai daugelyje gatvių želdynų. Taip pat gausiai auga paprastosios pušys (*Pinus sylvestris*), juodalksniai (*Alnus glutinosa*), paprastieji kaštonai (*Aesculus hippocastanum*) ir kt. Tiriamųjų želdinių tarpe vyrauja vidutinio amžiaus ir brandūs individai. Daugumai želdinių užtenka mitybinio ploto jų fiziologiniams poreikiams tenkinti, todėl želdiniai daugiausia yra pakankamai geros būklės. Pasitaiko želdinių puvinio pažeistais kamienais, tačiau ligos išplitimas kol kas nėra intensyvus. Želdiniai auga šalia intensyvaus transporto gatvių, todėl yra ypatingai svarbūs gyventojų ir praeivių apsaugai nuo transporto keliamos taršos, triukšmo. Taip pat želdiniai yra svarbūs biologinei įvairovei.

PRIDEDAMA:

Pav. Želdyno fragmentų foto, 1 lapas.

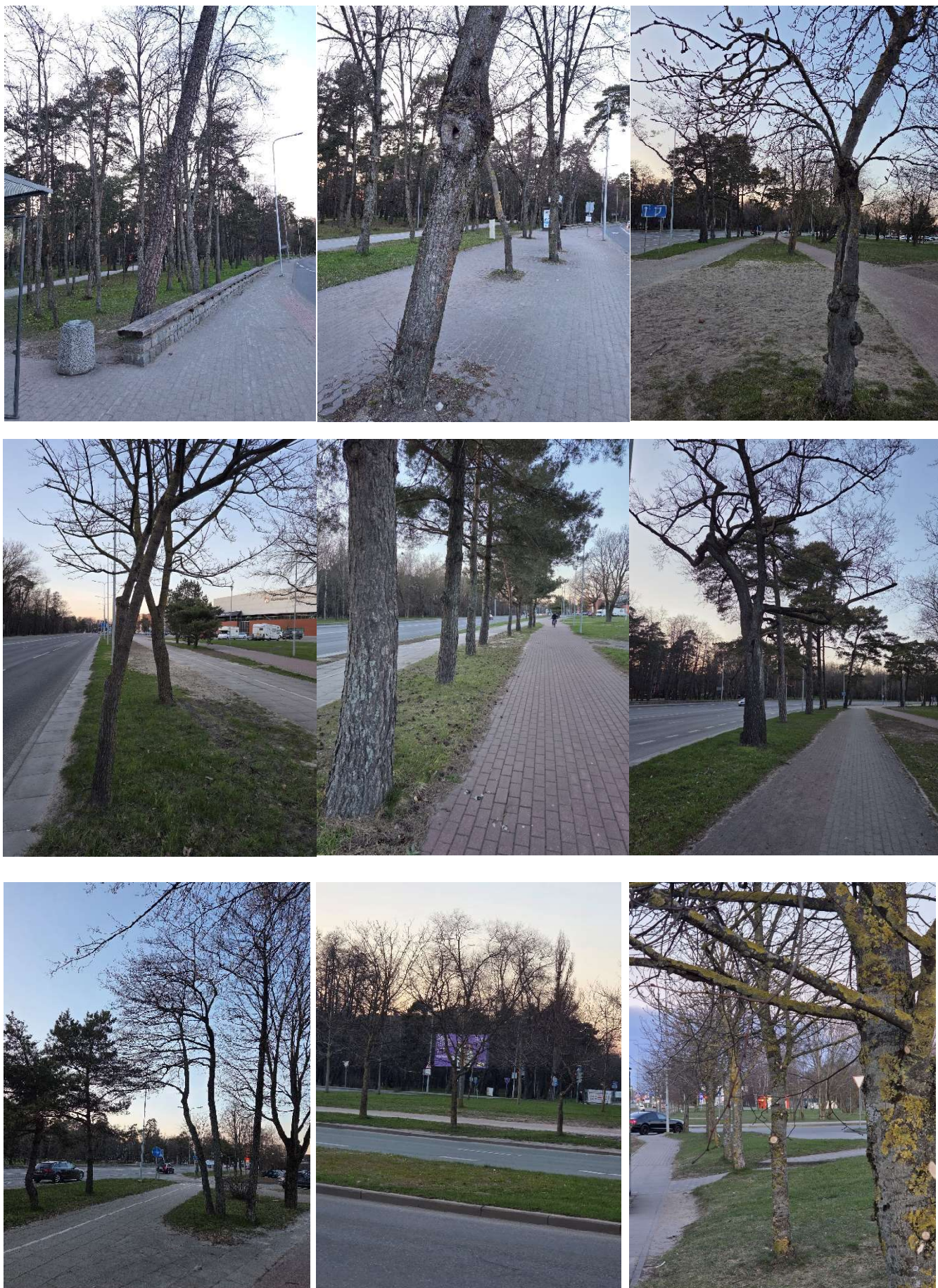
1 lentelė. Želdynų ir želdinių inventorizavimo kortelė, 10 lapų.

Želdynų ir želdinių būklės ekspertizės išvada, 3 lapai.

Brėžinys su želdinių Nr., 2 lapai.

Nepriklausoma želdynų ir želdinių ekspertė

doc. dr. Rita Nekrošienė



Pav. Želdyno fragmentai. H. Manto g. atkarpa (nuo sankryžos su Parko g. iki sankryžos su Panevėžio g.) Klaipėda. 2026.04.16-21.

1 lentelė.

ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio Nr. plane	Rūši- nės sudėt- ies koeffi- cientas	Medžio, krūmo rūšis	Kie- kis, vnt.	Am- žius, m.	Aukš- tis, m	Kamieno diametras, cm	Medžių grupės skalsu- mas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
H. Manto g. atkarpa (nuo sankryžos su Parko g. iki sankryžos su Panevėžio g.)	KM1	-	Paprastoji pušis	1	30	7	21,9	-	Patenk.		Lajoje pasitaiko sausų šakų, nedidelės kamieno pažaidos, išsiritęs kamienas.
	KM2	-	Paprastoji pušis	1	40	13	29,9	-	Gera		
	KM3	-	Mažalapė liepa	1	40	10	28,6	-	Gera		
	KM4	-	Paprastoji pušis	1	40	9	26,4	-	Gera		
	KM5	-	Mažalapė liepa	1	30	8	21,9	-	Gera		
	KM6	-	Mažalapė liepa	2	20	6	9,5+8,9	-	Gera		
	KM77	-	Paprastasis kaštonas	1	20	6	11,9	-	Gera		
	KM78	-	Paprastasis kaštonas	1	20	6	15,2	-	Gera		
	KM79	-	Platanalapis klevas	1	30	6	19,1	-	Gera		
	KM80	-	Platanalapis klevas	1	20	5	14,6	-	Gera		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
KM81	-	Platanalapis klevas	1	30	7	19,2	-	Gera		
KM82	-	Platanalapis klevas	1	30	7	20,7	-	Gera		
KM83	-	Juodalksnis	2	40	12	31,2+26,7	-	Gera		Pasviręs į važiuojamąją kelio dalį.
KM84	-	Juodalksnis	1	40	11	26,4	-	Patenk.		Kamieno pažaida prie žemės.
KM85	-	Juodalksnis	1	60	16	52,5	-	Patenk.	Genėti	Nudžiūvusi viršūnė
KM86	-	Berlyninė tuopa koloninė forma	1	70	24	64,3	-	Nepatenk.	Genėti	Lajoje gausu sausų skeletinių šakų.
KM87	-	Mažalapė liepa	1	30	7	22,6	-	Gera		
KM88	-	Mažalapė liepa	1	30	10	21,0	-	Gera		
KM89	-	Mažalapė liepa	1	30	15	25,4	-	Gera		
KM90	-	Platanalapis klevas	2	60	16	42,3+41,7	-	Gera		
KM91	-	Paprastoji eglė	1	20	9	11,1	-	Bloga	Šalinti	90 proc. sausa laja.
KM92	-	Paprastoji eglė	1	30	11	18,1	-	Patenk.		Lajoje yra sausų šakų.
KM93	-	Paprastasis klevas	1	20	8	11,7	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų.
KM94	-	Paprastasis klevas	1	20	8	10,5	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų.
KM95	-	Paprastoji pušis	1	40	17	33,1	-	Gera		
KM96	-	Paprastoji pušis	1	40	17	34,7	-	Gera		
KM97	-	Paprastoji pušis	1	50	18	41,4	-	Gera		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
KM98	-	Paprastoji pušis	1	40	12	29,9	-	Patenk.		Kamieno pažaida.
KM99	-	Mažalapė liepa	1	30	14	25,4	-	Gera		
KM100	-	Mažalapė liepa	1	30	10	19,4	-	Gera		
KM101	-	Mažalapė liepa	1	20	7	14,3	-	Gera		
KM102	-	Mažalapė liepa	1	30	9	20,0	-	Gera		
KM103	-	Paprastoji eglė	1	30	14	23,5	-	Patenk.		Lajoje yra sausų šakų.
M1	-	Paprastasis šermukšnis	1	30	5	21,6	-	Bloga	Šalinti	Kamieno puvinys. Neestetiskas želdinys.
M2	-	Paprastasis klevas	1	30	13	19,1	-	Gera		
M3	-	Paprastasis klevas	1	30	13	17,5	-	Gera		
M4	-	Paprastasis klevas	1	30	13	20,0	-	Gera		
M5	-	Paprastasis klevas	1	30	13	19,0	-	Gera		
M6	-	Paprastasis klevas	1	20	13	16,8	-	Gera		
M7	-	Paprastasis klevas	2	30	12	19,4+18,4	-	Nepatenk.	Stebėti būklę.	Vieno iš kamienų puvinys.
M8	-	Juodalksnis	1	80	16	65,9	-	Bloga	Šalinti	Kamieno puvinys
M9	-	Paprastoji pušis	1	60	16	47,4	-	Gera		
M10	-	Paprastoji pušis	1	80	20	67,8	-	Patenk.		Kamieno drevės.
M11	-	Paprastoji pušis	1	70	18	56,6	-	Gera		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M12	-	Paprastoji pušis	1	70	17	58,2	-	Nepatenk.		Kamieno pažaidos, nežymiai pasvirusi.
M13	-	Paprastoji pušis	1	60	17	42,9	-	Patenk.		Kamieno pažaidos.
M14	-	Paprastoji pušis	1	60	16	45,8	-	Patenk.		Kamieno pažaidos, nežymiai pasvirusi.
M15	-	Paprastoji pušis	1	50	16	37,5	-	Gera		
M16	-	Paprastoji pušis	1	40	16	33,4	-	Gera		
M17	-	Paprastoji pušis	1	40	16	27,3	-	Gera		
M18	-	Paprastoji pušis	1	50	16	34,7	-	Gera		
M19	-	Paprastoji pušis	1	30	16	20,0	-	Gera		
M20	-	Paprastoji pušis	2	40	16	23,2+27,7	-	Gera		
M21	-	Paprastoji pušis	1	40	16	31,2	-	Gera		
M22	-	Paprastoji pušis	1	40	16	27,0	-	Gera		
M23	-	Paprastasis klevas	2	20	7	10,8+11,4	-	Patenk.		Kamieno pažaidos.
M24	-	Paprastasis klevas	1	40	10	27,0	-	Gera		
M25	-	Paprastoji pušis	3	40	5	16,5+22,9 +17,8	-	Gera		
M26	-	Paprastoji pušis	1	40	9	25,4	-	Gera		
M27	-	Paprastoji pušis	2	40	9	21,3+22,6	-	Gera		
M28	-	Juodalksnis	1	40	14	26,1	-	Gera		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M29	-	Juodalksnis	1	40	13	26,4	-	Gera		
M30	-	Juodalksnis	1	40	13	25,7	-	Gera		
M31	-	Paprastasis klevas	1	60	15	46,8	-	Gera		
M32	-	Mažalapė liepa	1	40	14	28,3	-	Gera		
M33	-	Mažalapė liepa	1	60	15	48,4	-	Gera		
M34	-	Mažalapė liepa	1	20	9	16,8	-	Gera		
M35	-	Mažalapė liepa	1	40	14	27,3	-	Gera		
M36	-	Mažalapė liepa	2	20	4	9,5+8,2	-	Gera		
M37	-	Mažalapė liepa	1	20	5	13,6	-	Gera		
M38	-	Paprastoji pušis	1	30	9	22,9	-	Gera		
M39	-	Mažalapė liepa	3	30	10	15,9+15,6 +19,7	-	Gera		
M40	-	Juodoji pušis	1	40	8	27,7	-	Gera		
M41		Nėra		-	-	-		Gera		
M42	-	Juodoji pušis	3	40	8	21,0+8,9 +19,4	-	Gera		
M43	-	Paprastoji pušis	1	40	7	25,7	-	Gera		
M50	-	Mažalapė liepa	1	40	9	25,1	-	Gera		
M51	-	Mažalapė liepa	1	20	7	14,3	-	Gera		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M52	-	Paprastasis kaštonas	1	30	6	17,8	-	Gera		
M53	-	Paprastasis kaštonas	1	30	6	17,8	-	Gera		
M54	-	Mažalapė liepa	1	20	5	9,8	-	Gera		
M55	-	Paprastasis kaštonas	1	30	6	22,2	-	Gera		
M56	-	Paprastasis kaštonas	1	40	7	26,1	-	Gera		
M57	-	Paprastasis kaštonas	1	30	6	18,7	-	Patenk.		Kamieno pažaidos.
M58	-	Paprastasis kaštonas	1	30	6	23,2	-	Patenk.		Įskilęs kamienas.
M59	-	Paprastasis kaštonas	1	30	6	14,6	-	Gera		
M60	-	Paprastasis kaštonas	1	30	7	20,3	-	Gera		
M61	-	Paprastasis kaštonas	1	20	6	9,2	-	Gera		
M62	-	Juodalksnis	1	40	11	25,4	-	Gera		
M63	-	Juodalksnis	1	40	11	28,6	-	Gera		
M64	-	Juodalksnis	1	40	12	30,2	-	Gera		
M65	-	Juodalksnis	1	40	11	24,5	-	Patenk.		Mechaninė kamieno pažaida.
M66	-	Juodalksnis	1	40	12	28,3	-	Gera		
M67	-	Juodalksnis	1	30	8	21,6	-	Nepatenk.		Kamieno pažaidos, drevės, stelbiamas.
M68	-	Juodalksnis	1	40	13	30,8	-	Patenk.	Genėti	Nudžiūvusi viršūnė.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M69	-	Juodalksnis	1	50	16	40,7	-	Patenk.	Genėti	Nudžiūvusi viršūnė.
M70	-	Juodalksnis	1	70	18	58,8	-	Gera		
M71	-	Juodalksnis	1	50	15	36,3	-	Patenk.		Kamieno pažaida, lajoje yra sausų šakų, nežymiai pasviręs į gatvės pusę.
M72	-	Juodalksnis	1	50	12	39,8	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų.
M73	-	Nėra	1	-	-	-	-	Gera		
M74	-	Karpotasis beržas	1	50	18	34,0	-	Gera		
M75	-	Karpotasis beržas	1	40	18	28,3	-	Gera		
M76	-	Karpotasis beržas	1	40	18	30,8	-	Gera		
M77	-	Paprastoji pušis	1	20	4	10,1	-	Gera		
M78	-	Paprastoji pušis	1	20	4	9,5	-	Gera		
M79	-	Karpotasis beržas	1	40	15	25,4	-	Gera		
M80	-	Karpotasis beržas	1	30	12	17,8	-	Gera		
M81	-	Karpotasis beržas	1	30	12	14,3	-	Gera		
M82	-	Paprastoji pušis	1	30	6	19,4	-	Gera		
M83	-	Nėra		-	-	-	-			
M84	-	Paprastoji pušis	1	50	18	39,8	-	Patenk.		Lajoje yra sausų šakų.
M85	-	Paprastoji pušis	1	40	15	27,0	-	Patenk.		Lajoje yra sausų šakų.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M86	-	Paprastoji pušis	1	40	14	33,1	-	Patenk.		Lajoje yra sausų šakų.
M87	-	Paprastoji pušis	1	50	14	40,0	-	Gera		
M88	-	Karpotasis beržas	1	30	14	22,9	-	Gera		
M89	-	Paprastoji pušis	1	80	14	75,6	-	Gera		
M99	-	Paprastoji pušis	1	20	8	17,8	-	Gera		
M100	-	Paprastoji pušis	1	30	8	19,1	-	Gera		
M101	-	Paprastoji pušis	1	30	8	24,5	-	Gera		
M103	-	Juodalksnis	1	50	16	38,2	-	Gera		
M104	-	Juodalksnis	1	40	14	32,1	-	Nepatenk.		Kamieno puvinys
M105	-	Juodalksnis	1	40	13	30,2	-	Nepatenk.		Kamieno puvinys
M106	-	Karpotasis beržas	1	40	19	30,2	-	Patenk.		Nedidelis kamieno puvinys.
M107	-	Nėra	-	-	-	-	-			
M108	-	Juodalksnis	1	80	22	69,7	-	Gera		
M109	-	Paprastoji ieva	1	30	8	21,0	-	Gera		
M110	-	Nėra	-	-	-	-	-			
M111	-	Nėra	-	-	-	-	-			
M112	-	Nėra	-	-	-	-	-			
M113	-	Nėra	-	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M114	-	Nėra	-	-	-	-	-			
M115	-	Juodalksnis	1	50	14	42,9	-	Patenk.		Stelbiamas, vienpusė laja, lajoje yra sausų šakų.
M116	-	Juodalksnis	1	50	14	40,7	-	Patenk.		Stelbiamas, vienpusė laja, lajoje yra sausų šakų.
M117	-	Paprastoji eglė	1	30	9	19,7	-	Patenk.		Lajoje yra sausų šakų.
M118	-	Mažalapė liepa	1	30	17	23,5	-	Gera		
M119	-	Mažalapė liepa	1	40	15	25,1	-	Gera		
M120	-	Mažalapė liepa	1	40	17	24,8	-	Gera		
M121	-	Mažalapė liepa	1	40	19	26,1	-	Gera		
M122	-	Mažalapė liepa	1	20	10	11,1	-	Patenk.		Stelbiama, sunykusi.
M123	-	Mažalapė liepa	1	30	14	21,0	-	Gera		
M124	-	Mažalapė liepa	1	40	16	22,9	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų, aplūžusių šakų.
M125	-	Mažalapė liepa	1	40	16	26,1	-	Gera		
M126	-	Paprastoji pušis	1	50	20	43,3	-	Patenk.		Kamieno pažaida, auga prie sienelės, pasvirusi į gatvės pusę.
M127	-	Mažalapė liepa	1	20	9	13,3	-	Gera		
M128	-	Mažalapė liepa	1	40	15	26,1	-	Bloga	Šalinti	Kamieno puvinys.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M129	-	Mažalapė liepa	1	30	12	22,2	-	Nepatenk.		Kamieno drevės, pažaidos, pasvirusi.
M130	-	Mažalapė liepa	1	30	10	16,5	-	Gera		
M131	-	Mažalapė liepa	1	40	13	25,7	-	Patenk.		Kamieno pažaida prie žemės.
M132	-	Paprastasis klevas	1	30	8	17,8	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų, išsiritęs kamienas.
M133	-	Mažalapė liepa	1	40	16	30,8	-	Nepatenk.		Kamieno puvinys.
M134	-	Mažalapė liepa	1	50	16	34,7	-	Nepatenk.		Kamieno puvinys.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas Nr. D1-118, 2024-04-18 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymo Nr. D1-673 „Dėl Želdynų ir želdinių būklės ekspertizės atlikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“.

Želdynų ir želdinių būklės ekspertizės
atlikimo tvarkos aprašo
priedas

ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ BŪKLĖS EKSPERTIZĖS IŠVADA
2026-04-24

H. Manto g. atkarpa (nuo sankryžos su Parko g. iki sankryžos su Panevėžio g.), Klaipėda

Būklės vertinimo kriterijai		Būklės vertinimas	
		Pagrindimas	Išvada
1. Želdinių fizinė būklė	1.1. fitosanitarinė būklė ir kamieno pažeidimai	93 proc. želdinių yra geros-patenkinamos būklės, likusieji – nepatenkinamos-blogos būklės.	Želdyne vyrauja geros būklės želdiniai.
	1.2. atitiktis vietos ekologinėms sąlygoms	Gera želdinių būklė rodo, kad sąlygos jiems augti yra tinkamos.	Želdyne augantys želdiniai atitinka vietos ekologinėms sąlygoms.
	1.3. gyvybinė erdvė	Dauguma želdinių auga atviroje vietoje, keletas želdinių auga tarp trinkelų.	Daugumai želdinių erdvės pakanka jų fiziologiniams poreikiams tenkinti.
2. Želdinių fiziologinė būklė	2.1. bendras lajos išsivystymas	Daugumos želdinių laja gyvybinga, kokybiška.	Vyrauja želdiniai su gerai išsivysčiusia laja.
	2.2. metinių ūglių prieaugis	Daugumos želdinių laja yra kokybiška.	Vyrauja želdiniai, kurių metinis ūglių prieaugis yra optimalus.
3. Želdinių poveikis aplinkai	3.1. svarba mikroklimatui optimizuoti	Visi želdiniai gerina aplinkos mikroklimatą: sulaiko vėją, karštuoju metų laiku absorbuoja šilumą, palaiko optimalų drėgmės režimą.	Želdinių svarba mikroklimatui optimizuoti yra reikšminga.
	3.2. apsauga nuo oro taršos	Želdiniai auga šalia H. Manto g. ir šios gatvės prieigose – prie ypač intensyvaus transporto gatvių.	Želdinių svarba nuo oro taršos yra didelė.
	3.3. apsauga nuo vandens ar vėjo sukeliamos dirvos erozijos	Želdiniai auga lygioje vietoje.	Želdinių reikšmingumas apsaugai nuo vandens ar vėjo sukeliamos dirvos erozijos yra minimalus.

	3.4. biologinės įvairovės palaikymas	Visi tiriami želdiniai yra svarbus prieglobstis vabalams, paukščiams, smulkiems žinduoliams.	Želdiniai yra svarbūs biologinės įvairovės palaikymui.
	3.5. apsauga nuo triukšmo	Želdiniai auga šalia H. Manto g. ir šios gatvės prieigose – prie ypač intensyvaus transporto gatvių.	Želdinių svarba apsaugai nuo triukšmo yra itin reikšminga.
	3.6. poveikis kultūriniam kraštovaizdžiui	Želdyne daugiausia auga mažalapės liepos, kurios yra plačiai paplitusios gatvių želdynuose, taip pat įprasti Lietuvos floros medžiai: paprastosios pušys, juodalksniai.	Želdyno poveikis kultūriniam kraštovaizdžiui yra reikšmingas.
4. Želdinių daromas žalingas poveikis – dabar ir (ar) ateityje	4.1. medžių padėtis atsižvelgiant į elektros oro linijas ir jų apsaugos zonas	Vertintų želdinių augaviečių artimiausioje aplinkoje elektros oro linijų nėra.	Medžiai nepatenka į elektros oro linijų apsaugos zonas.
	4.2. medžių ir krūmų padėtis atsižvelgiant į požeminius inžinerinius tinklus	Kai kurie želdiniai patenka į požeminių inžinerinių tinklų apsaugos zonas.	Duomenų apie daromą žalą požeminiams inžineriniams tinklams nėra.
	4.3. želdiniai, kenkiantys pastatų fasadų apdailai	Želdinių artimiausioje aplinkoje pastatų fasadų nėra, želdiniai auga gatvės želdyne.	Želdiniai nekenkia pastatų fasadams.
	4.4. želdiniai, užtemdantys gyvenamųjų ar kitų pastatų langus, vaikų žaidimų aikštes	Želdinių artimiausioje aplinkoje pastatų fasadų nėra, vaikų žaidimų aikštelių taip pat nėra, želdiniai auga gatvės želdyne.	Želdiniai neužtemdo pastatų langų ir vaikų žaidimų aikštelių.
	4.5. želdiniai, šaknų atžalomis arba paviršinėmis šaknimis ardantys kietą ploto dangą	Dauguma želdinių auga atviroje vietoje, kai kurie – šaligatvių zonoje.	Kai kurie želdiniai ardo kieto ploto dangas.
	4.6. želdiniai, dėl blogos būklės keliantys pavojų žmonėms, statiniams, eismo saugumui	Dauguma nepatenkinamos ir blogos būklės želdinių nėra pavojingi, tačiau du želdiniai yra pasvirę į gatvės pusę, galima vėjavart.	Tiriamuoju laikotarpiu želdiniai nekėlė pavojaus pravažiuojantiems automobiliams, praeiviams.
	4.7. želdiniai, labai teršiantys aplinką, sukeltys alergiją	Kenksmingas žiedadulkes subrandinančių želdinių nėra.	Tiriamieji želdiniai neteršia aplinkos ir nesukelia alergijos.
	4.8. želdiniai, ardantys statinių konstrukcijas	Keletas želdinių auga nedideliu atstumu nuo	Tiriamuoju laikotarpiu neigiamo želdinių

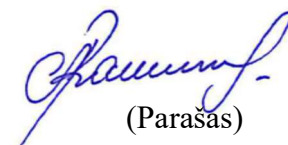
		betoninės tvorelės H. Manto gatvėje.	poveikio betoninei tvorelei nenustatyta.
5. Želdinių estetinės būklės vertinimas	5.1. želdiniai, gerinantys aplinkos estetiką	Želdiniai yra reikšmingi kraštovaizdžio estetikai.	Geros būklės želdiniai gerina aplinkos estetiką.
	5.2. želdiniai, darantys ar galėsiantys daryti ateityje neigiamą poveikį aplinkos estetikai	Želdiniai yra prižiūrimi, estetiški. Tik pavieniai blogos būklės želdiniai yra neestetiški.	Dauguma želdinių nedaro ir ateityje nedarys neigiamo poveikio aplinkos estetikai.

Pastaba. Fitosanitarinė būklė, nulemta ligų ir kenkėjų ir kamieno pažeidimai vertinami pagal Želdinių atkuriamosios vertės įkainių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343 „Dėl Želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo“, priede nustatytą želdinių būklės skalę.

Želdynų ir želdinių būklės ekspertizės išvadą rengusio nepriklausomo želdynų ir želdinių eksperto kvalifikacijos atestatas (registracijos numeris ir išdavimo data)

Nr. (26)-NŽE-9; išdavimo data 2022-03-09

doc. dr. Rita Nekrošienė
(Nepriklausomo želdynų ir želdinių eksperto vardas, pavardė)


(Parašas)