

ŽELDINIŲ VERTINIMO METODIKA

Vertinimas atliktas 2017 metų gegužio – liepos mėnesiais. Teritorija suskirstyta į dalis. Tyrimo metu vadovautasi Želdynų įstatymu.

Tyrimas atliktas, vadovaujantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (2008, sausio 8d. Nr. D1-5):

Želdyno pavadinimas – Klaipėdos Malūno parkas.

Medžio, krūmo Nr. plane- medžiui ir krūmui suteikiams atskiras numeris, jeigu augalas pasižymi ypatybėmis arba yra siūlomos svarbios tvarkymo rekomendacijos.

Rūšinės sudėties koeficientas – įrašomi medžių ir krūmų grupės (20 ir daugiau vnt.) rūšinės sudėties skaičiai (nuo 1 iki 10 taip, kad bendra skaičių suma būtų lygi 10). Medžių ar krūmų eilėms (20 ir daugiau vnt.) taip pat įrašomas rūšinės sudėties koeficientas. Jis rašomas pagal biogrupėje augančių atskirų medžių rūšių užimamo kiekio santykį.

Medžio, krūmo rūšis - 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'.

A – ažuolas paprastasis

A_r – ažuolas raudonasis

A_j – aronija juodavaisė

Al – alyvos paprastosios

B – beržas karpotasis

B_p – beržas plaukuotasis

Bl – blindė

Bu – bukas paprastasis

D – drebulė

Eb – eglė baltoji

Ed – eglė dygioji


G – gluosnis baltasis

Gt – gluosnis trapusis

Gb – guoba kalninė

Gg – gudobelė grauželinė

Gv – gudobelė vienapiestė

Atestato Nr.					MALŪNO TVENKINIO TERITORIJOS SUTVARKYMAS, GERINANT GAMTINĘ APLINKĄ IR SKATINANT LANYTOJŲ SRAUTUS			
25	PDV	R. Sanderson		2017	ŽELDINIŲ VERTINIMO METODIKA			
	ARCH	L. Ūsas		2017				
	ARCH	V. Rimkutė		2017	1048-TP-SPŽ-VM	Laida	Lapas	Lapų
	ARBOR	K. Aukšelis		2017		0	1	3
Užsakovas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ								

Ie – ieva paprastoji
Jd – jazminas darželinis
K – klevas paprastasis
Kg – klevas ginalinis
Kt – klevas totorinis
Ktr – klevas trakinis
Kp – klevas platanalapis
Ku – klevas uosialapis
Kb – kaulenis blizgantysis
Kš – kaštonas paprastasis
Kr – kaštonas rausvažiedis
L – liepa paprastoji
Lm – liepa mažalapė
Lj – lanksva japoninė
Lzt – lazdynas turkinis
O – obelis
Oz – obelis zyboldo
Ps – putinas sodinis
Pp – puslenis putinalapis
R – robinija baltažiedė
Sd – sedula baltoji
Sk – slyva kaukazinė
Skb – skroblas paprastasis
St – sausmedis totorinis
Š – šermukšnis paprastasis
Šj – šeivamedis juodauogis
Šlm – šilkmedis juodasis
Tb – tuopa baltoji
Tbr – tuopa berlyninė
Tj – tuopa juodoji
Tr - trešinė
U – uosis paprastasis
Up – uosis pensilvaninis
Ža – žilakrūmis amerikinis

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-VM	2	3

Kiekis – įrašomas pavieniui ar nedidelėmis grupėmis (iki 19 vnt.) augančių medžių, krūmų ar lianų kiekis (1–19 vnt.), taip pat, jei nebuvo pildoma 3 skiltis.

Medžių, augančių grupėmis (20 ir daugiau vnt.), kiekis įrašomas tik dendrologiškai, ekologiškai, estetiškai vertingų, kultūros paveldui ir kraštovaizdžiui reikšmingų (pagal aplinkos ministro įsakymą) medžių.

Aukštis – įrašomas medžių ir krūmų, kuriems buvo pildoma 3 ir (ar) 5 skiltis, aukštis. Medžių ir krūmų aukštis rašomas nuo 0,1 m (iki 2 m – gradacija kas 0,1 m, nuo 2 iki 6 m – kas 0,5 m, daugiau kaip 6 m – kas 1 m). Aukštis nustatomas vizualiai ar matuojant aukštimačiu.

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

Medžių grupių skalsumas – pildoma tik medžių grupėms, kai pildoma 3 skiltis. Jis gali būti nuo 0,3 iki 1,3.

Krūmų grupių glaudumas pildomas krūmų grupėms ir gyvatvorėms (1 – reta grupė (gyvatvorė), kai projekcinis padengimas < 25 %, 2 – vidutinio tankumo (26–60 %), 3 – tanki (> 60 %).

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.

Reikalingos tvarkymo priemonės – įrašomos reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti, genėti, persodinti, atnaujinti ir kt.

iškertamų medžių procentas prie grupių, kurias reikia retinti dėl per didelio tankumo ar sanitarinės būklės;

skubiai tvarkomi 45° kampu ir daugiau pasvirę, visiškai sutrūnijusiais kamienais medžiai (ypač minkštieji lapuočiai), ir kiti labai blogos būklės medžiai ir krūmai; tai pat tvarkomi blogos būklės medžiai ir krūmai, iš dalies blogos būklės (kai vertinant želdinių būklę, ne mažiau kaip du rodikliai yra įvertinami blogai) medžiai, kirstini per 5 artimiausius metus, kiti pagal želdinių būklę per 5–10 metų kirstini medžiai ar krūmai.

Pastabos – įrašomos medžio ar krūmo dendrologinės savybės, augimo salygos, medžiui reikšmingi pažeidimai ir ligos. Tai pat grupės ypatybės.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-VM	3	3

ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaišumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A		10G,Ku,Sk,K ,O,Gb,Šj,U,Š ,Sd,L		376				-	3	Kirsti visus savaiminukus, genėti gluosnių tik sausas šakas	Medžiais apsodinti tvenkinio krantai
B		10L,G, Kš,K,Ku,Kr,K b, Mb		39				-	3	Genėti, išpjaunant sausas šakas	Gatvės želdiniai – liepos ir pavieniai medžiai
			Kaulenis blizgantysis	5110		1,5		3	2	Kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus	Karpoma gyvatvorė
			Meškytė baltauogė	110		1,5		3	2	Kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus	Karpoma gyvatvorė
	1		Kaštonas rausvažiedis	1	20	6	8		3	Pakeisti nauju, sveiku	Nudžiūvusi viršūnė
C		4K,4Lm,1R,1 O,U,G,A, Ar,Kš, Kr,Al,Sb, Kb		150				1,1	3	Kirsti 3%, genėti	Medžiai pasodinti vienoje grupėje
			Kaulenis blizgantysis	540		1,5		3	2	Kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus	Karpoma gyvatvorė

Atestato Nr.				MALŪNO TVENKINIO TERITORIJOS SUTVARKYMAS, GERINANT GAMTINĘ APLINKĄ IR SKATINANT LANYTOJŲ SRAUTUS					
25	PDV	R. Sanderson	2017	ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ					
	ARCH	L. Ūsas	2017						
	ARCH	V. Rimkutė	2017	1048-TP-SPŽ-İK			Laida	Lapas	Lapų
	ARBOR	K. Aukselis	2017				0	1	16
Užsakovas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ									

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaišumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1		Kaštonas rausvažiedis	1	20	6	8			-	Naujas želdinys
	2		Uosis paprastasis	1	140	18	88		2	Pašalinti sausas šakas	3,0 m. aukštyje šakojasi į dešimtkamienį
D		4Lm,3Ar 1U,1K, 1D,Skb,Ku,K t, Ktr,Bp, A,O,Oz, Šlm,Š, Kg,Ie,St,Ps,L j,Kb		244				0,4	3	Kirsti 3%, genėti	Didelė klevo rūšių įvairovė – paprastasis uosialapistot orinis trakinis ginalinis . Vertinga ažuolo raudonojo medžių grupė
			Kaulenis blizgantysis	1010		1,7		3	2	Kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus	Karpoma gyvatvorė
	1		Šilkmedis juodasis	1	50	8	16;20		3	Pašalinti sausas šakas	Apšalęs. Vertingas - saugoti
	2		Šilkmedis juodasis	1	50	15	14;22		3		Vertingas - saugoti
	3		Klevas ginalinis	1	50	15	10;16; 20;24		3	Pašalinti atžalas	Vertingas - saugoti
	4		Klevas trakinis	1	50	17	24;26		2	Pašalinti sausas šakas	Mechaniniai pažeidimai. Vertingas - saugoti

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-İK	2	16

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaišumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5		Klevas trakinis	1	50	17	22		2	Pašalinti sausas šakas	Mechaniniai pažeidimai. Vertingas - saugoti
	6		Klevas trakinis	1	50	22	40		1		Vertingas - saugoti
	7		Klevas trakinis	1	50	17	24		3	Pašalinti sausas šakas	Mechaniniai pažeidimai. Vertingas - saugoti
	8		Klevas trakinis	1	50	17	22		2	Pašalinti sausas šakas	Mechaniniai pažeidimai. Vertingas - saugoti
	9		Klevas trakinis	1	50	18	24		2	Pašalinti sausas šakas	Mechaniniai pažeidimai. Vertingas – saugoti
E		3K,3L, 2O,2Oz,D,K u,Tb,U,Tr,Sk ,Gg,Kr,Šj,R, A		249				1,2	3	Kirsti 5%, genėti	Pasižymi kaulavaisių ir vaismedžių gausa
	1		Tuopa baltoji	1	160	27	122		2	Pašalinti nulūžusias ir sausas šakas	Vertingas – saugoti
F		6K,2L,2Ku,O z,U,Tbr,Gv		151				0,8	3	Kirsti 3%, genėti	Išraiškingi klevų paprastųjų kamienai
G		6Lm,3Ku 1Kš,K,O,Sk, Al,St,Gg,Ie,K b		82				0,3	3	Kirsti 5%, genėti	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-İK	3	16

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaišumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Kaulenis blizgantysis	970		1,6		3	2	Kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus	Karpoma gyvatvorė
H		5L,5K, Kš,O,U,Ku,G Eb,Sk,Ed Kt,Šj,A,Bu,R, Lzt,D,Bp,Gg, Mb,Kb		152				0,7	3	Kirsti 3%, genėti	Didelė rūšių įvairovė
			Kaulenis blizgantysis	990		1,0		3	2	Kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus	Karpoma gyvatvorė
			Meškytė baltauogė	210		1,0		3	2	Kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus	Karpoma gyvatvorė
	1		Bukas paprastasis	1	50	23	50		1		Vertingas - saugoti
	2		Lazdynas turkinis	1	50	17	38		1		Vertingas - saugoti
	3		Klevas totorinis	1	50	15	24		3		Mechaniniai pažeidimai, pjautos skeliatinės šakos,pažeistas puvinio
	4		Klevas totorinis	1	50	15	20		3		Mechaniniai pažeidimai, pjautos skeliatinės šakos,pažeistas puvinio
	5		Eglė baltoji	1	30	12	16		2		Mechaniniai pažeidimai

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-İK	4	16

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaišumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6		Eglė baltoji	1	30	12	8;8		2		Mechaniniai pažeidimai
	7		Eglė baltoji	1	30	2	2		4	Kirsti, pakeisti nauja	Mechaniniai pažeidimai, džiūstanti
Y		7G,3L		60				0,3	3	Kirsti 3%, genėti	Vertinga gluosnių grupė
	1		Gluosnis baltasis	1	120	22	48		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	2		Gluosnis baltasis	1	120	22	44		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	3		Gluosnis baltasis	1	120	22	42		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	4		Gluosnis baltasis	1	120	21	44		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	5		Gluosnis baltasis	1	120	22	52		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	6		Gluosnis baltasis	1	130	23	58		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	7		Gluosnis baltasis	1	130	23	70		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	8		Gluosnis baltasis	1	120	22	50		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	9		Gluosnis baltasis	1	120	22	50		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-İK	5	16

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaišumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10		Gluosnis baltasis	1	120	22	42		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	11		Gluosnis baltasis	1	120	21	38		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	12		Gluosnis baltasis	1	120	21	38		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	13		Gluosnis baltasis	1	120	22	42		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	14		Gluosnis baltasis	1	120	21	36		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	15		Gluosnis baltasis	1	90	20	20		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	16		Gluosnis baltasis	1	120	22	38		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	17		Gluosnis baltasis	1	120	22	46		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	18		Gluosnis baltasis	1	130	23	74		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	19		Gluosnis baltasis	1	120	22	46		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	20		Gluosnis baltasis	1	120	22	54		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	21		Gluosnis baltasis	1	120	24	72		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-İK	6	16

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaišumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	22		Gluosnis baltasis	1	120	22	44		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	23		Gluosnis baltasis	1	120	23	60		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	24		Gluosnis baltasis	1	120	22	50		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	25		Gluosnis baltasis	1	130	22	78		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	26		Gluosnis baltasis	1	120	22	54		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	27		Gluosnis baltasis	1	120	22	40		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	28		Gluosnis baltasis	1	120	22	58		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	29		Gluosnis baltasis	1	120	22	46		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	30		Gluosnis baltasis	1	120	22	38		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	31		Gluosnis baltasis	1	120	22	50		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	32		Gluosnis baltasis	1	120	22	36		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	33		Gluosnis baltasis	1	120	22	36		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-İK	7	16

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaišumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	34		Gluosnis baltasis	1	100	20	30		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	35		Gluosnis baltasis	1	120	22	36		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	36		Gluosnis baltasis	1	120	21	48		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	37		Gluosnis baltasis	1	120	21	36		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	38		Gluosnis baltasis	1	120	23	50		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	39		Gluosnis baltasis	1	120	22	40		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	40		Gluosnis baltasis	1	120	22	60		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
	41		Gluosnis baltasis	1	120	22	52		3	Pašalinti sausas šakas	Pažeistas puvinio. Saugotinas
J		8L,2K, Bp,U, Kp,Ar,Sk		111				0,7	2	Kirsti 3%, genėti	Didelės erdvės. Medžiai sodinti grupėmis
	1		Klevas platanalapis „Atropurporeu m“	1	20	6	6		2		Jubiliejinis-vardinis
	2		Ažuolas raudonasis	1	20	6	6		2		Jubiliejinis-vardinis

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-İK	8	16

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaišumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K		6Up,3B, 1Kp,L, Ps,Ža,Kb		97				0,4	2	Genėti, tręšti	Didelės erdvės. Medžiai pasodinti nederlingame dirvožemyje
			Kaulenis blizgantysis	480		1,0		3	2	Kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus	Karpoma gyvatvorė
L		4L,3Ed, 3Kš		14				-	3	Kirsti 2%, Genėti, tręšti	Mažiausiai apželdyta parko dalis
M		10K,Gg,O,Tj, U, G,BI,Sk,Ku,J d,Sd		80				0,3	3	Kirsti 5%, genėti	
			Sedula baltoji	460		1,2		3	3	Kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus	Karpoma gyvatvorė
N		7G,3K, Bp,Sk,Iv, R,Ku,O, Tr,Šj,BI, Kr,Gg		229				0,8	3	Kirsti 10%, genėti	Blogos būklės želdiniai
	1		Beržas plaukuotasis	1	60	21	28		3		„Raganų šluotos“. Puošnus
P		7L,3Up,Gt,G ,Bp,Kš,Sk,Ps ,Aj,Kb		196				1,1	3	Kirsti 2%, genėti	Didelės medžių grupės, sodintos pagal rūšis

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-İK	9	16

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių grupės skaišumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Putinas sodinis	450		1,1		3	2	Kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus	Karpoma gyvatvorė
			Aronija juodavaisė	690		1,0		3	2	Kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus	Karpoma gyvatvorė
			Kaulenis blizgantysis	1690		0,8		3	2	Kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus	Karpoma gyvatvorė
R		3Ku,3K, 3G,1O, Sk,Šj,L,Kš,U		99				-	3	Kirsti savaiminukus, genėti	Apleista parko dalis
S		4L,2Up, 2Kp,1K,1G, U,Ku,Kš,Tr		106				0,7	3	Kirsti savaiminukus, genėti	Vertinga klevo platanalapio ir uosio pensilvaninio grupė

Parko A dalyje auga gluosniai baltieji 313 vnt., klevai uosialapiai 33 vnt., slyvos kaukazinės 10 vnt., obelys 4 vnt., klevai paprastieji 4 vnt., guobos kalninės 3vnt., šėivamedis juodauogis 3vnt., uosiai paprastieji 3vnt., šermukšnis paprastasis 1vnt., sedula baltoji 1 vnt., liepa paprastoji 1 vnt. Šios dalies pagrindiniai medžiai – gluosniai, sodinti prieš 150 – 100 metų. Kitų rūšių medžiai yra savaiminės kilmės ir jų amžius nuo 10 iki 60 metų.

Šios dalies medžių būklė – bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 3, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 2. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos, pjautos ir stambios šakos, dalis kamieno, medžiai nespėjo užgydyti žaizdų ir pateko grybinių ligų sukėlėjai.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: iškirsti visus savaiminės kilmės medžius ir krūmus – taip gražinant pradinę ir istorinę žinomą parko kūrimo pradžią, genėti tik sausas gluosnių šakas. Gluosniai baltieji yra pasiekę gamtinę brandą, dalis jau yra pašalinti, dalis jų gali iškristi bet kuriuo metu, todėl reikėtų numatyti iškritusių medžių at sodinimą.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-İK	10	16

Parko B dalyje auga liepos paprastosios 32 vnt., kurios pasodintos prie gatvės ir pavieniai gluosniai baltieji 4vnt., klevas paprastasis 1 vnt., klevas uosialapis 1vnt., kaštonas rausvažiedis 1vnt., kaulenis blizgantysis 5110 vnt., meškytė baltauogė 110 vnt. Šios dalies medžių amžius labai įvairus nuo 20 iki 120 metų. Seniausi yra gluosniai, o jauniausias želdinys – kaštonas rausvažiedis.

Šios dalies medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 2, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 3. Liepoms, augančioms prie gatvės yra vykdytos priežiūros priemonės – genėtos, pakeltos lajos.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: genėti, išpjaunant tik sausas šakas.

Prie gatvės, po liepomis pasodinta kaulenio ir meškytės gyvatvorė, kurios aukštis 1,5 metro, gerai atlieka apsauginę parko funkciją. Rekomenduojama kasmet karpyti ir pašalinti kitų rūšių savaiminukus.

Kaštonas rausvažiedis Nr. 1 naujas želdinys, tačiau nudžiūvusią viršūnę. Reikia pakeisti nauju, sveiku.

Parko C dalyje auga klevai paprastieji 41 vnt., liepos mažalapės 37 vnt., robinijos baltažiedės 13 vnt., obelys 7 vnt., uosiai paprastieji 5 vnt., gluosniai baltieji 2 vnt., ąžuolai raudonieji 2vnt., ąžuolai paprastieji 2 vnt., kaštonas paprastasis 1vnt., kaštonas rausvažiedis 1vnt., sedulos baltosios 34 vnt., alyvos paprastosios 4 vnt., kaulenis blizgantysis 540 vnt. Šios dalies medžių amžius 50-60 metų, išskyrus kaštoną rausvažiedį 20 metų.

Medžiai susodinti vienoje grupėje. Krūmai – sedulos sudaro vieną grupę. Kaulenio gyvatvorė pasodinta prie gatvės, kad užstotų ir sulaikytų automobilių išmetamus teršalus nuo patekimo į parką. Jos aukštis 1,5 metro.

Medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 3, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 2. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos. Blogiausios būklės yra baltieji gluosniai, kurie yra pažeisti puvinio, turi grybinių ligų.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti 3%, genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas. Gyvatvorę kasmet karpyti, pašalinti kitų rūšių savaiminukus.

Kaštonas rausvažiedis Nr. 1 yra naujas želdinys, geros būklės.

Uosis paprastasis Nr. 2 geros būklės medis, turintis vertingas dendrologinius duomenis.

Parko D dalyje auga liepos mažalapės 44 vnt., ąžuolai raudonieji 36vnt., uosiai paprastieji 15 vnt., klevai paprastieji 10 vnt., skroblai paprastieji 8 vnt., klevai uosialapiai 7 vnt., klevai trakiniai 6 vnt., klevai totoriniai 3 vnt., beržai plaukuotieji 5 vnt., ąžuolai paprastieji 3 vnt., obelys 2 vnt., obelis zyboldo 1 vnt., šilkmedžiai juodieji 3 vnt., šermukšnis paprastasis 1 vnt., klevas ginalinis 1 vnt., ieva paprastoji 1 vnt., sausmedžiai totoriniai 9 vnt., pusleniai putinalapiai 4 vnt., lanksvos japoninės 75 vnt., kauleniai blizgantieji 1010 vnt. Medžiai ir krūmai sodinti grupėmis pagal rūšis, o klevai trakiniai ir skroblai paprastieji pasodinti eile. Pavieniai beržai plaukuotieji, klevai uosialapiai įmaišyti į medžių grupes. Medžių ir krūmų amžius 50- 60 metų.

Bendra medžių būklė yra bloga, nes šilkmedžiai ir klevas ginalinis turi daug mechaninių pažeidimų, yra pažeisti ligų, turi apšalimo požymių.

Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 3, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 3. Dalis medžių yra genėti, pakeltos jų lajos.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti 3%, iškertant į vienos rūšies medžių grupes įsiterpusius kitos rūšies medžius, genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas.

Prie gatvės pasodinta kaulenio blizgančiojo gyvatvorė, kurios aukštis 1,7 metro, gerai atlieka apsauginę parko funkciją. Rekomenduojama ją kasmet karpyti ir pašalinti iš jos kitų rūšių savaiminukus.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-IK	11	16

Šios parko dalies pagrindinė vertybė yra didelė medžių ir krūmų rūšių įvairovė.

Šilkmedis juodasis Nr. 1 vertingas, tačiau turintis mechaninių pažeidimų ir apšalimo požymių.

Šilkmedis juodasis Nr. 2 vertingas, tačiau turintis mechaninių pažeidimų.

Klevas ginalinis Nr. 3 vertingas. Medis turi mechaninius pažeidimus, kelmines atžalas.

Klevai trakiniai Nr. 4 – 9 vertingi, sodinti eilėje, per arti vienas kito, todėl dalis jų yra stelbiami, daugelis turi mechaninių pažeidimų. Visiškai sveikas, be pažeidimų yra Nr. 6.

Ažuolo raudonojo grupė vertinga, sveikų ir puošnių medžių grupė.

Skroblai paprastieji sodinti eilėje, medžiai geros būklės, nors kai kurie yra stelbiami.

Šioje dalyje augantys krūmai nėra pakankamai prižiūrimi, dalį jų reikėtų atnaujinti.

Parko E dalyje auga klevai paprastieji 45 vnt., liepa paprastoji 43 vnt., obelys 29 vnt., obelys zyboldo 26 vnt., drebulės 12 vnt., klevai uosialapiai 12vnt., tuopos baltosios 8 vnt., uosiai paprastieji 5 vnt., trešnės 9 vnt. slyvos kaukazinės 8 vnt., gudobelės grauželinės 3 vnt., kriaušės 2 vnt., šėivamedžiai juodauogiai 2 vnt., robinija baltažiedė 1 vnt., ažuolas paprastasis 1 vnt. Šios dalies daugumos medžių amžius 50-60 metų. Kai kurių drebulių ir tuopų amžius 30-40 metų, o tuopos baltosios Nr. 1 yra 160 metų.

Ši grupė pasižymi kaulavaisių ir vaismedžių gausa. Želdiniai sodinti grupėmis, paliekant dideles erdves, kurios išryškina želdinių dendrologines savybes.

Grupėse medžiai sodinti tankiai, nėra retinti, todėl dabar jau stelbia vieni kitus.

Medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 3, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 2. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti 5%, išretinant medžių grupes, kurios yra per tankios, taip pat reikėtų pašalinti neperspektyvius savaiminukus. Genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas.

Tuopa baltoji Nr. 1 – medis, pasižymintis puikiais morfologinėmis savybėmis. Auga kitų medžių apsuptyje, yra patenkinamos būklės. Priežiūrai reikia pašalinti nudžiūvusias ir nulaužytas šakas.

Tai parko dalis, kuri pavasarį pasižymi žydėjimu, o vasarą paukščių lizdų gausa.

Parko F dalyje auga klevai paprastieji 77 vnt, liepos paprastosios 29 vnt.,klevai uosialapiai 29 vnt., obelys zyboldo 9 vnt., tuopos berlyninės 3 vnt., uosiai paprastieji 3 vnt., gudobelė vienapiestė 1 vnt. Šios dalies medžių amžius 50-60 metų.

Medžių būklė, šioje grupėje yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 3, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 3. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti 3%, genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas.

Šios grupės puošmena klevai paprastieji, kurie turi išraiškingas kamienų formas. Didelė dalis šių medžių yra sodinti po du-tris, o kai kurie po keturis ir net penkis šalia vienas kito. Reikia stengtis, kad būtų išsaugotos tokios medžių grupės, o jų išskirtinės savybės dar paryškinamos, pašalinant medžius, kurie neturi šių išskirtinių požymių. Visa ši grupė medžių aplink save turi atviras erdves ir yra gerai apžvelgiama.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-İK	12	16

Parko G dalyje auga liepos mažalapės 31 vnt., klevai uosialapiai 17 vnt., kaštonai paprastieji 6 vnt., klevai paprastieji 4 vnt., obelys 9 vnt., slyvos kaukazinės 6 vnt., alyvos paprastosios 5 vnt., sausmedžiai totoriniai 2 vnt., gudobelė grauželinė 1 vnt., ieva paprastoji 1 vnt., kaulenis blizgantysis 970 vnt. Šios dalies medžių amžius 50-60 metų. Dalis medžių auga prie mokyklos stadiono.

Medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 2, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 3. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos. Didelė dalis želdinių turi menką metinį prieaugį, yra pažeisti ligų ir kenkėjų, nes sodinti dirvožemyje, kurio struktūra suardyta.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti 5%, genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas.

Prie gatvės pasodinta kaulenio blizgančiojo gyvatvorė, kurios aukštis 1,6 metro. Rekomenduojama ją kasmet karpyti ir pašalinti iš jos kitų rūšių savaiminukus.

Medžiai sodinti atsitiktine tvarka, galima išskirti tik kelias netankias grupes. Jose medžiai nėra sodinti grupuojant pagal rūšį.

Parko H dalyje auga liepos paprastosios 58 vnt., klevai paprastieji 52 vnt., kaštonai paprastieji 12vnt.,uosiai paprastieji 5 vnt., klevai uosialapiai 3vnt., gluosniai baltieji 3vnt., eglės baltosios 3vnt., skyvos kaukazinės 2 vnt., eglės dygiosios 2 vnt., klevai totoriniai 2 vnt., šėivamedis juodauogis 1 vnt., ažuolas paprastasis 1 vnt., bukas paprastasis 1 vnt., robinija baltažiedė 1 vnt., lazdynas turkinis 1 vnt., drebulė 1 vnt., beržas plaukuotasis 1 vnt., gudobelė grauželinė 42 vnt., meškytė baltauogė 210 vnt., kaulenis blizgantysis 990 vnt. Šios dalies medžių amžius 30-80 metų. Šioje parko dalyje didelė medžių rūšių įvairovė. Medžiai sodinti labai skirtingu laikotarpiu. Prie mokyklos auga liepų alėja, kurios amžius 80 metų, tokio pat amžiaus beržas ir gluosniai. Patys jauniausi želdiniai yra eglės baltosios 30 metų.

Arčiau mokyklos pasodinti retesnių rūšių medžiai: bukas paprastasis, lazdynas turkinis, klevai totoriniai, eglės dygiosios.

Prie gatvės, kitos teritorijos (įsiterpusios į parką) pakraštyje, pasodintos gudobelės, kurios atlieka žalios gyvatvorės vaidmenį.

Šioje parko dalyje želdinių išdėstymas labai skirtingas, prie mokyklos sodinta tankiai, kitose dalyse tik pavieniai medžiai arba nedidelės grupelės.

Medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 2, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 3, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 3. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti 3%, genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas. Kirsti tik pačios blogiausios būklės, džiūstančius medžius.

Prie gatvės pasodinta kaulenio ir meškytės gyvatvorė, kurios aukštis 1,0 metro, gerai atlieka apsauginę parko funkciją. Rekomenduojama kasmet karpyti ir pašalinti kitų rūšių savaiminukus.

Parko Y dalyje auga gluosniai baltieji 43 vnt., liepos paprastosios 19 vnt. Šios dalies liepų amžius 50-80 metų, gluosnių amžius 90- 130 metų.

Želdiniai sodinti grupėmis, rūšiuojant pagal rūšį.

Medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 3, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 3. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti 3%, genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-İK	13	16

Šios dalies vertingiausi gluosniai baltieji Nr. 1 – 41. Medžiai turi mechaninių pažeidimų, pažeisti ligų ir kenkėjų, tačiau vertingi dėl amžiaus, dėl susodinimo eilėmis – grupe. Grupę supa atviros erdvės, gerai iš visų pusių suplanuoti takai, nuo kurių atsiveria grupės medžių grožis.

Parko J dalyje auga liepos paprastosios 83 vnt., klevai paprastieji 18 vnt., beržai plaukuotieji 6 vnt., uosis paprastasis 1 vnt., klevas platanalapis ‚Atropurposeum‘ 1 vnt., ąžuolas raudonasis 1 vnt., slyva kaukazinė 1 vnt. Šios dalies medžių amžius 50-60 metų, išskyrus klevą platanalapį ‚Atropurposeum‘ Nr. 1 ir ąžuolą raudonąjį Nr. 2, kurių amžius 20 metų.

Medžių būklė yra patenkinama. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 2, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 2. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos.

Reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti 5%, genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas. Kirsti nudžiuvusią liepą.

Šioje dalyje medžiai sodinti grupėmis, rūšiuojant pagal rūšis. Taip pat gerai parinktos sodinimo vietos ir tankumas.

Klevas platanalapis ‚Atropurposeum‘ ir ąžuolas raudonasis yra jubiliejiniai – vardiniai medžiai, pasodinti naujai.

Medžių grupei, augančiai arčiau tvenkinio įvairumo suteikia balti beržo kamienai.

Parko K dalyje auga uosiai pensilvaniniai 24vnt., beržai karpotieji 12 vnt., liepos paprastosios 3 vnt., klevai platanalapiai 3 vnt., klevas platanalapis 3 vnt., klevas platanalapis ‚Atropurposeum‘ 1 vnt., putinai sodiniai 42 vnt., žilakrūmiai amerikiniai 12 vnt., kauleniai blizgantieji 480 vnt. Šios dalies medžių amžius 30-60 metų.

Ši dalis yra arti gatvių susikirtimo, vykdamas kelio statybos darbus pažeistas dirvožemio derlingasis sluoksnis, todėl želdiniai blogai auga, skursta.

Šioje dalyje, arčiau gatvės, pasodintos gausios grupės krūmų: sodinio putino ir žilakrūmio amerikinio, kurie pakenčia nederlingą dirvožemį ir yra geros būklės.

Prie gatvės pasodinta kaulenio blizgančiojo gyvatvorė, kurios aukštis 1,0 metro, gerai atlieka apsauginę parko funkciją. Rekomenduojama ją kasmet karpyti ir pašalinti iš jos kitų rūšių savaiminukus.

Medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 2, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 2. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas. Rekomenduojama želdinius tręšti.

Parko L dalyje auga liepos paprastosios 5 vnt., eglės dygiosios 6 vnt., kaštonai paprastieji 3 vnt. Šios dalies medžių amžius labai įvairus nuo 10 iki 40 metų. Jauniausios eglės dygiosios 3 vnt., kurių amžius 10 metų.

Medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 2, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 3. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti. Dvi eglės dygiosios yra nudžiūvusios. Daugelis želdinių kamienų pažeisti mechaniškai, pjaunant veją, pro padarytas žaizdas patenka grybinės ligos.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti 2%. Pašalinti nudžiūvusias egles ir pasodinti naujas, sveikas. Želdinius rekomenduojama tręšti.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-IK	14	16

Šioje parko dalyje medžiams augti nėra palankios sąlygos, aukštas gruntinis vanduo, taip pat sumaišytas derlingo dirvožemio sluoksnis su dirvodariniu sluoksniu.

Tai mažiausiai apželdyta parko dalis.

Parko M dalyje auga klevai paprastieji 45 vnt., gudobelės grauželinės 19 vnt., obelys 5 vnt., tuopos juodosios 2vnt., uosiai paprastieji 2 vnt., gluosnis baltasis 1 vnt., blindė 1 vnt., slyva kaukazinė 1 vnt., klevas uosialapis 1 vnt., jazminas darželinis 1 vnt., sedulos baltosios 460 vnt. Šios dalies medžių amžius 40-60 metų.

Medžiai sodinti grupėmis. Graži grupė gudobelių, kurios sodintos eile. Tvoroje, prie grėžinio, yra prižėlusių savaiminės kilmės medžių.

Prie gatvės pasodinta kaulenio blizgančiojo gyvatvorė, kurios aukštis 1,2 metro, gerai atlieka apsauginę parko funkciją, tačiau jos būklė yra bloga. Rekomenduojama ją kasmet karpyti ir pašalinti iš jos kitų rūšių savaiminukus.

Medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 2, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 2, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 3. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti 5%, genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas. Pašalinti savaiminės kilmės medžius, augančius tvoroje.

Šioje parko dalyje medžiams augti nėra palankios sąlygos, aukštas gruntinis vanduo, taip pat sumaišytas derlingas dirvožemio sluoksnis su dirvodariniu sluoksniu.

Parko N dalyje auga gluosniai baltieji 99 vnt., klevai paprastieji 47 vnt., beržai plaukuotieji 10 vnt., slyvos kaukazinės 38 vnt., ievos paprastosios 12 vnt., robinijos baltažiedės 6 vnt., klevai uosialapiai 4 vnt., obelys 4 vnt., trešnės 4 vnt., šivamedis juodauogis 1 vnt., blindė 1 vnt., kriaušė 1 vnt., gudobelė grauželinė 1 vnt. Šios dalies medžių amžius 50-90 metų. Seniausi yra baltieji gluosniai.

Medžiai sodinti grupėmis, stengtasi grupuoti pagal rūšis, tačiau yra ir mišrių grupių. Šioje dalyje dažnai būna vėjovartų.

Beržas plaukuotasis Nr. 1 turi ‚raganų šluotas‘ yra puošnus.

Medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 2, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 3, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 3. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti 10%, genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas.

Parko P dalyje auga liepos paprastosios 112vnt., uosiai pensilvaniniai 66 vnt., gluosniai trapieji 6 vnt., gluosniai baltieji 5 vnt., beržai plaukuotieji 5 vnt., kaštonas paprastasis 1 vnt., slyva kaukazinė 1 vnt. Šios dalies medžių amžius 50-60 metų, išskyrus gluosnius, kurių amžius 80-110 metų.

Medžiai sodinti grupėmis, pagal rūšis. Tik keli įmaišyti ne tos rūšies ir pasodinti grupių pakrasčiuose.

Labai tanki ir graži liepų grupė.

Prie gatvės pasodinta putino sodinio gyvatvorė, kurios aukštis 1,1 metro, gerai atlieka apsauginę parko funkciją, auga skurdžiai, jos būklė yra bloga. Rekomenduojama ją kasmet karpyti ir pašalinti iš jos kitų rūšių savaiminukus.

Taip pat, prie gatvės pasodinta aronijos juodavaisės gyvatvorė, kurios aukštis 1,0 metro, gerai atlieka apsauginę parko funkciją, jos būklė yra bloga. Rekomenduojama ją kasmet karpyti ir pašalinti iš jos kitų rūšių savaiminukus.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-İK	15	16

Prie gatvės pasodinta kaulenio blizgančiojo gyvatvorė, kurios aukštis 0,8 metro, gerai atlieka apsauginę parko funkciją, jos būklė yra bloga. Rekomenduojama ją kasmet karpyti ir pašalinti iš jos kitų rūšių savaiminukus.

Medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 2, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 3. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos. Kai kurie medžiai turi didelius mechaninius pažeidimus.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti 2%, genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas.

Parko R dalyje auga klevai uosialapiai 11 vnt., klevai paprastieji 10 vnt., gluosniai baltieji 9 vnt., obelys 3 vnt., slyvos kakazinės 60 vnt., šeivamedžiai juodauogiai 3 vnt., liepa paprastoji 1 vnt., kaštonas paprastasis 1 vnt., uosis paprastasis 1 vnt. Šios dalies želdinių amžius nuo 10 iki 80.

Šioje dalyje labai daug savaiminės kilmės medžių. Buvusioje tvoroje auga gudobelių eilė.

Medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 2, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 3. Gluosniams baltiesiems yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos. Blogiausia būklė gluosnių baltųjų, kurie yra pasiekę brandą, pažeisti puvinio.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti neperspektyvius savaiminukus, genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas.

Šioje dalyje medžiai auga pavieniui, grupių nesudaro.

Tai labiausiai apleista parko dalis.

Parko S dalyje auga liepos paprastosios 34 vnt., uosiai pensilvaniniai 18vnt., klevai platanalapiai 18 vnt., klevai paprastieji 12 vnt., gluosniai baltieji 12 vnt., uosiai paprastieji 4 vnt., klevai uosialapiai 4 vnt., kaštonai paprastieji 3 vnt., trešnė 1 vnt. Šios dalies želdinių amžius 50-80 metų. Auga keli savaiminukai, kurių amžius 30-40 metų.

Šioje dalyje yra pasodinta grupė klevų platanalapių ir uosių pensilvaninių. Medžiai sodinti eilėmis.

Medžių būklė yra bloga. Medžių genėjimo intensyvumo laipsnis – 1, medžių (krūmų) defoliacijos laipsnis – 1, ligų intensyvumas ir kenkėjų gausumas ir pakenkimo laipsnis – 2, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumas – 3. Daliai medžių yra vykdytos priežiūros priemonės – genėti, pakeltos lajos.

Šioje dalyje reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti savaiminės kilmės medžius, genėti, pašalinant sausas ir džiūstančias šakas.

Ši parko dalis yra atviriausia, nes neturi jokių želdinių, kurie užstotų nuo gatvės taršos.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
1048-TP-SPŽ-IK	16	16