

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
info@klaipeda.lt

Kopija
Inesai Gustaitienei
inesa.gustaitiene@klaipeda.lt

**PROJEKTO „PRIVAŽIUOJAMOJO KELIO PRIE PASTATO DEBRECENO G. 48,
KLAIPĖDOJE ĮRENGIMAS IR PASTATO APLINKOS SUTVARKYMAS“
SPRENDINIAIS PLANUOJAMŲ ŠALINTI ŽELDINIŲ BŪKLĖS EKSPERTIZĖ
2023-07-10
Klaipėda**

Š. m. liepos mėnesį atlikta planuojamų šalinti želdinių, augančių projektuojamo privažiavimo kelio prie pastato Debreceno g. 48, Klaipėdoje ir šio pastato aplinkoje inventorizacija ir būklės ekspertinis vertinimas. Ekspertizės metu nustatytos dendrofloros rūšys, ekologinė ir estetinė būklė, parametrai. Želdinių inventorizacija, būklės ekspertinis vertinimas atlikti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir metodikomis. Vertinant želdinių būklę ir nustatant parametrus, buvo taikomi vizualiniai ir instrumentiniai vertinimo būdai.

Kaip rodo vertinimo rezultatai, tiriamame želdyne auga 10-ties rūšių planuojami šalinti saugotini medžiai, vyrauja paprastieji uosiai (*Fraxinus excelsior*). Visi vertinti medžiai yra brandūs. Auga eilėse arba grupėse. I-u etapu planuojamų šalinti medžių tarpe vyrauja patenkinamos būklės individai, II-u etapu planuojami šalinti visi želdiniai yra geros būklės.

Jeigu, vykdant statybos darbus, kai kurie planuojami šalinti želdiniai būtų paliekami, juos būtina apsaugoti vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“.

PRIDEDAMA:

Želdyno foto medžiaga – 1 lapas.

Želdinių būklės ekspertizės rodikliai (reikšmių paaiškinimas) – 2 lapai.

1 lentelė. Želdynų ir želdinių inventorizavimo kortelė – 5 lapai.

2 lentelė. Želdinių būklės ekspertizė – 7 lapai.

Planas su želdinių Nr. – 1 lapas.

Nepriklausoma želdynų ir želdinių ekspertė
(kval. atestato Nr. (26)-NŽE-9, 2022-03-09)



doc. dr. Rita Nekrošienė



Pav. Projektuojamo privažiuojamojo kelio prie pastato, adresu - Debreceno g. 48, Klaipėda, ir šio pastato aplinkos želdynų fragmentai.
Klaipėdos m. sav., Klaipėda. 2023-07-10.

ŽELDINIŲ BŪKLĖS EKSPERTIZĖS RODIKLIAI (REIKŠMIŲ PAAIŠKINIMAS)

Želdinių būklės ekspertizė atlikta vadovaujantis: Tvarkos aprašu, patvirtintu LR aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-673 / LR aplinkos ministro 2021 m. rugsėjo 16 d. įsakymo Nr. D1-540 redakcija; LR aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343, 2 priedu; LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1- 94.

Kiekvieno individo vertinta ekologinė ir estetinė būklė.

Ekologinė būklė:

- Fizinė būklė.
- Fiziologinė būklė.
- Poveikis aplinkai.
- Žalingas poveikis aplinkai dabar ir ateityje.

Estetinė būklė:

- Poveikis aplinkos estetikai.
- Neigiamas poveikis aplinkos estetikai dabar ir ateityje.

Fizinė būklė:

- Gera – želdinio išsivystymas atitinka rūšiai būdingus parametrus, želdinys be ryškių defoliacijos ir dechromacijos požymių (defoliacija/dechromacija 0-10 proc.), lapų/spyglių nekrotizuota iki 10 proc., sausų šakų kiekis lajoje iki 10 proc., kamienas ir pagrindinės šakos be pažeidimų, želdinys negenėtas arba genėtas taisyklingai, ligų ir kenkėjų išplitimas iki 10 proc.
- Patenkinama – želdinio išsivystymas atitinka rūšiai būdingus parametrus, maža defoliacija ir dechromacija (defoliacija/dechromacija 11-25 proc.), lapų/spyglių nekrotizuota 11-30 proc., sausų šakų kiekis lajoje iki 20 proc., ant kamieno ir pagrindinių šakų nedideli pažeidimai, želdinys negenėtas arba genėtas taisyklingai, ligų ir kenkėjų išplitimas iki 20 proc.
- Nepatenkinama – intensyvi defoliacija ir dechromacija (defoliacija/dechromacija 26-60 proc.), lapų/spyglių nekrotizuota iki 60 proc., sausų šakų kiekis lajoje iki 50 proc., kamieno ir pagrindinių šakų pažaidos, drevės, nedideli puviniai, želdinys neteisingai genėtas, ligų ir kenkėjų išplitimas iki 50 proc.
- Bloga – labai intensyvi defoliacija ir dechromacija (defoliacija/dechromacija 61-99 proc.), lapų/spyglių nekrotizuota iki 80 proc., sausų šakų kiekis lajoje 50-90 proc., kamieno ir pagrindinių šakų pažaidos, drevės, intensyvūs kamieno puviniai, želdinys neteisingai genėtas, ligų ir kenkėjų išplitimas iki 90 proc.
- Žuvęs želdinys – 100 proc. nudžiūvęs.

Fiziologinė būklė:

- Gera – optimalus ūglių ir medienos prieaugis, lapai/spygliai, žiedynai atitinka rūšiai būdingus geriausius parametrus, želdinys gausiai žydi ir dera.
- Patenkinama – ūglių ir medienos prieaugis, lapai/spygliai, žiedynai atitinka rūšiai būdingus minimalius parametrus, želdinys vidutiniškai žydi ir dera (iki 50 proc. žiedų ir vaisių, lyginant su etaloniniu tos pačios rūšies medžiu).
- Nepatenkinama – 30-50 proc. mažesnis ūglių ir medienos prieaugis, palyginus su tos pačios rūšies geros fiziologinės būklės individu (etaloniniu individu), lapai/spygliai, žiedynai iki 50 proc. mažesni nei būdinga rūšiai, želdinys silpnai žydi ir dera.
- Bloga – dvigubai mažesnis ūglių ir medienos prieaugis, palyginus su tos pačios rūšies geros fiziologinės būklės individu (etaloniniu individu), augalas nežydi ir nedera.



- Žuvęs želdinys - 100 proc. nudžiūvęs.

Poveikis aplinkai:

- Reikšmingas – atitinka ne mažiau kaip du iš toliau išvardintų kriterijų. Kelio/gatvės apsauginiai želdiniai, svarbūs apsaugai nuo triukšmo, oro taršos, mikroklimato optimizavimui. Yra perinčių paukščių, ornitochoriniai medžiai/krūmai, todėl svarbūs biologinei įvairovei. Auga ant šlaito, todėl turi teigiamos įtakos dirvožemio erozijos mažinimui. Yra tankūs arba auga grupėje su kitais želdiniais šalia triukšmą skleidžiančių objektų.
- Vidutiniškai reikšmingas – atitinka bent vieną iš toliau išvardintų kriterijų. Kelio/gatvės apsauginiai želdiniai, svarbūs apsaugai nuo triukšmo, oro taršos, mikroklimato optimizavimui. Yra perinčių paukščių, ornitochoriniai medžiai/krūmai, todėl svarbūs biologinei įvairovei. Auga ant šlaito, todėl turi teigiamos įtakos dirvožemio erozijos mažinimui. Yra tankūs arba auga grupėje su kitais želdiniais šalia triukšmą skleidžiančių objektų.
- Menkavertis želdinys – nepatenkinamos ir (ar) blogos fizinės ir (ar) fiziologinės būklės želdinys, kurio ekokompensacinės funkcijos yra silpnos.

Žalingas poveikis aplinkai dabar ir ateityje:

- Yra – atitinka bent vieną toliau išvardintą aplinkybę. Akivaizdžiai kelia pavojų žmonėms: gali virsti, krenta šakos. Auga po elektros oro linijomis, ateityje gali jas pasiekti. Auga ant požeminių inžinerinių tinklų ar jų apsaugos juostose, ateityje želdinio šaknys gali gadinti tuos įrenginius. Auga pernelyg arti pastatų fasadų ar ant fasadų (vijokliniai augalai), gadina arba ateityje gadins pastatų fasadų apdailą, užstos šviesą (jei yra langų). Želdiniui būdinga paviršinė šaknų sistema, jis auga šalia tako, ateityje gali kenkti tako dangai.
- Nėra – aukščiau išvardintų aplinkybių nėra.

Poveikis aplinkos estetikai:

- Teigiamas – įspūdingi pavieniai akcentai želdyne, ypač dekoratyvi lajos forma/spalvos/žiedai, sudaro želdyno planinės struktūros pagrindą, sudaro foną pastatams/statiniams, užstoja nedekoratyvius statinius/pastatus, yra paskelbtas saugomu botaniniu objektu.
- Neutralus – eilinis individas želdyne, nepasižymintis išskirtinėmis savybėmis.
- Neigiamas - nepatenkinamos ir (ar) blogos fizinės ir (ar) fiziologinės būklės želdinys, kurio estetišką vertę neigiama dėl didelių kamieno pažaidų, nudžiūvusių šakų, deformuotos lajos ir kt.

Neigiamas poveikis aplinkos estetikai dabar ir ateityje:

- Yra – želdinys užstoja arba ateityje užstos kitus vertingus, estetiškus želdinius, gamtovaizdžius, meniškų pastatų fasadus, skulptūras ir kt.
- Nėra – aukščiau išvardintų aplinkybių nėra.



Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių
1 priedas

1 lentelė.

ŽELDYNŲ IR ŽELDINIŲ INVENTORIZAVIMO KORTELĖ

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Kamieno diametras, cm	Medžių grupės skaišmas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būklė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I etapu šalinami želdiniai											
Privaziūno -jamojo kelio prie pastato Debrece-no g. 48, Klarpėda, ir pastato aplinkos želdynas	1	-	Paprastasis uosis	1	60	16	35,0	-	Gera		
	2	-	Paprastasis uosis	1	50	16	24,2	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų, pasviręs 5°.
	3	-	Paprastasis uosis	2	60	17	23,8+36,9	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų, pasviręs 8°.
	4	-	Paprastasis uosis	1	50	17	24,8	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų, išsiritęs kamienas.
	5	-	Paprastasis uosis	1	60	16	30,8	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų.
	6	-	Paprastasis uosis	1	60	20	37,2	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų.
	7	-	Paprastasis uosis	1	60	20	39,8	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų.
	8	-	Paprastasis uosis	1	60	20	38,5	-	Bloga	Šalinti	95 proc. sausa laja, pažeistos šaknys. Pavojaingas.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	-	Paprastasis uosis	1	70	20	46,1	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų, vienpusė laja.
10	-	Paprastasis uosis	1	50	16	27,7	-	Žuvis medis	Šalinti	99 proc. sausa laja.
11	-	Paprastasis uosis	1	60	20	32,4	-	Gera		
12	-	Paprastasis uosis	1	70	20	48,7	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų.
13	-	Paprastasis kaštonas	1	40	12	21,0	-	Gera		Stelbiamas. Projekte nurodyta kita rūšis.
14	-	Paprastasis kaštonas	1	40	14	22,2	-	Gera		Stelbiamas. Projekte nurodyta kita rūšis.
15	-	Paprastasis kaštonas	1	50	14	27,0	-	Gera		Stelbiamas. Projekte nurodyta kita rūšis.
16	-	Karpotasis beržas	1	70	20	45,5	-	Gera		Pasviręs 15°.
17	-	Karpotasis beržas	1	60	20	32,4	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų skeletinių šakų.
18	-	Paprastasis kaštonas	1	40	12	21,3	-	Gera		Stelbiamas. Projekte nurodyta kita rūšis.
19	-	Paprastasis kaštonas	1	50	16	34,3	-	Gera		Stelbiamas. Projekte nurodyta kita rūšis.
20	-	Karpotasis beržas	1	60	20	36,6	-	Gera		Stelbiamas
21	-	Paprastasis kaštonas	3	50	18	21,9+35,3 +23,2	-	Gera		Stelbiamas. Projekte nurodyta kita rūšis.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	-	Berlyninė tuopa	1	70	21	78,3	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų. Projekte nurodyta kita rūšis.
23	-	Berlyninė tuopa	1	70	20	75,4	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų. Projekte nurodyta kita rūšis.
24	-	Berlyninė tuopa	1	70	20	79,2	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų. Projekte nurodyta kita rūšis.
25	-	Paprastasis šermukšnis	1	30	10	18,7	-	Gera		Pasviręs 20°.
26	-	Mažalapė liepa	1	60	16	34,7	-	Gera		
27	-	Kaukazinė slyva	1	30	6	26,7	-	Gera		Projekte nurodyta kita rūšis.
28	-	Kaukazinė slyva	1	30	5	17,8	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų. Projekte nurodyta kita rūšis.
29	-	Kaukazinė slyva	4	20	4	6,0+5,7+6, 6+5,0	-	Patenk.	Genėti	Gausu atžalų. Menkavertis. Projekte nurodyta kita rūšis.
30	-	Baltasis gluosnis	1	60	22	72,6	-	Bloga	Šalinti	Kamieno puvinys anksčiau pašalintos šakos vietoje. Projekte nurodyta kita rūšis.
31	-	Baltasis gluosnis	1	60	20	56,0	-	Patenk.		Kamieno pažaidos. Projekte nurodyta kita rūšis.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	-	Želdinio nėra	-	-	-	-	-	-	-	Auga atžalos.
33	-	Berlyninė tuopa koloninė forma	2	70	24	35,6 +46,1	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų, kamieno pažaidos.
34	-	Želdinio nėra	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	Zyboldo obelis	1	30	6	17,1	-	Gera	-	-
36	-	Zyboldo obelis	1	30	6	17,5	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų.
37	-	Želdinio nėra	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	Berlyninė tuopa	1	80	24	117,8	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų.
39	-	Mažalapė liepa	2	60	20	35,0 +43,9	-	Gera	Projekte nurodyta kita rūšis.	Projekte nurodyta kita rūšis.
40	-	Paprastasis uosis	1	50	14	27,7	-	Nepatenk	Šalinti	60 proc. sausa laja, pasviręs 15°, šakos liečia pastato fasadą.
41	-	Paprastasis uosis	1	50	14	21,9	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų.
42	-	Paprastasis uosis	1	40	8	21,0	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų šakų, pasviręs 30°.
43	-	Paprastasis uosis	1	60	16	37,5	-	Patenk.	Genėti	Lajoje yra sausų/mulūžusių šakų.
II etapu šalinami želdiniai										
1	-	Mažalapė liepa	1	60	16	35,9	-	Gera	-	-
2	-	Mažalapė liepa	1	60	16	35,0	-	Gera	-	-

Cham...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	-	Mažalapē liepa	1	60	16	44,5	-	Gera		
4	-	Paprastasis šermukšnis	1	30	8	19,7	-	Gera		

Chammy

2 lentelė.

ŽELDINIŲ BŪKLĖS EKSPERTIZĖ

Želdyno (objekto) pavadinimas	Nr. plane	Želdinio rūšis	Ekologinė būklė			Estetinė būklė			Pastabos
			Fizinė būklė	Fiziologinė būklė	Poveikis aplinkai	Žalingas poveikis aplinkai dabar ir ateityje	Poveikis aplinkos estetikai	Neigiamas poveikis aplinkos estetikai dabar ir ateityje	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I etapu šalinami želdiniai									
Privaziuoja -mojo kelio prie pastato Debrecono g. 48, Klaipėda, ir šio pastato aplinkos želdynas	1	Paprastasis uosis	Gera	Gera	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Pavienės sausos šakos lajoje. Svarbus aplinkai, auga arti Debrecono g.
	2	Paprastasis uosis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc., kamienas pasviręs 5°. Svarbus aplinkai, auga arti Debrecono g.
	3	Paprastasis uosis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc., kamienas pasviręs 8°. Svarbus aplinkai, auga eilėje prie tako, takui žalos nedaro.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Paprastasis uosis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc., išsiritęs kamienas. Svarbus aplinkai, auga eilėje prie tako, takui žalos nedaro.
5	Paprastasis uosis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc. Svarbus aplinkai, auga eilėje prie tako, takui žalos nedaro.
6	Paprastasis uosis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc. Svarbus aplinkai, auga eilėje prie tako, takui žalos nedaro.
7	Paprastasis uosis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc. Svarbus aplinkai, auga eilėje prie tako, takui žalos nedaro.
8	Paprastasis uosis	Bloga	Bloga	Menkavertis	Yra	Neįgiamas	Nėra	95 proc. sausa laja, pažeistos šaknys. Pavojingas.

Chammy

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Paprastasis uosis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc., vienpusė laja. Svarbus aplinkai, auga eilėje prie tako, takui žalos nedaro.
10	Paprastasis uosis	Žuvelės medis	Žuvelės medis	-	-	-	-	99 proc. sausa laja. Pavojingas
11	Paprastasis uosis	Gera	Gera	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	
12	Paprastasis uosis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc.
13	Paprastasis kaštonas	Gera	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Dėl stelbimo mažesnis ūglių ir medienos prieaugis. Svarbus aplinkai, auga grupėje.
14	Paprastasis kaštonas	Gera	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Dėl stelbimo mažesnis ūglių ir medienos prieaugis. Svarbus aplinkai, auga grupėje.
15	Paprastasis kaštonas	Gera	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Dėl stelbimo mažesnis ūglių ir medienos prieaugis. Svarbus aplinkai, auga grupėje.
16	Karpatasis beržas	Gera	Gera	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Pasviręs 15°.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Karpotasis beržas	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 10 proc.
18	Paprastasis kaštonas	Gera	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Dėl stelbimo mažesnis ūglių ir medienos prieaugis. Svarbus aplinkai, auga grupėje.
19	Paprastasis kaštonas	Gera	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Dėl stelbimo mažesnis ūglių ir medienos prieaugis. Svarbus aplinkai, auga grupėje.
20	Karpotasis beržas	Gera	Gera	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Stelbiamas, tačiau dėl to neigiamos įtakos fizinei-fiziologinei būklei nenustatyta.
21	Paprastasis kaštonas	Gera	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Dėl stelbimo mažesnis ūglių ir medienos prieaugis. Svarbus aplinkai, auga grupėje.
22	Berlyninė tuopa	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc.
23	Berlyninė tuopa	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc.

Chamun.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Berlyninė tuopa	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc.
25	Paprastasis šermukšnis	Gera	Gera	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Pasviręs 15°.
26	Mažalapė liepa	Gera	Gera	Reikšmingas	Nėra	Teigiamas	Nėra	
27	Kaukazinė slyva	Gera	Patenk.	Vidutiniškai reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Auga grupėje su Nr. 28, 29.
28	Kaukazinė slyva	Patenk.	Patenk.	Vidutiniškai reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Lajoje yra sausų šakų.
29	Kaukazinė slyva	Patenk.	Patenk.	Vidutiniškai reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Gausu atžalų.
30	Baltasis gluosnis	Bloga	Patenk.	Menkavertis	Yra	Neigiamas	Nėra	Kamieno puvinys anksčiau pašalintos šakos vietoje. Krenta pavienės sausos šakos. Yra paukščių lizdų.
31	Baltasis gluosnis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Kamieno pažaidos. Yra paukščių lizdų.
32	Želdinio nėra	-	-	-	-	-	-	Auga atžalos
33	Berlyninė tuopa koloninė forma	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc. Kamieno pažaidos.

Chamney.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	Želdinio nėra	-	-	-	-	-	-	-
35	Zyboldo obelis	Gera	Gera	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	
36	Zyboldo obelis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc.
37	Želdinio nėra	-	-	-	-	-	-	-
38	Berlyninė tuopa	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc.
39	Mažalapė liepa	Gera	Gera	Reikšmingas	Nėra	Teigiamas	Nėra	
40	Paprastasis uosis	Nepatenk.	Nepatenk.	Menkavertis	Yra	Neigiamas	Nėra	60 proc. sausa laja, pasviręs 15°, šakos liečia pastato fasadą. Krenta sausos šakos.
41	Paprastasis uosis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Nėra	Neutralus	Nėra	Sausos šakos sudaro apie 15 proc. bendros lajos biomasės, lapų ligų/kenkėjų intensyvumas apie 20 proc.
42	Paprastasis uosis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Yra	Neutralus	Nėra	Lajoje yra sausų šakų, pasviręs 30°. Krenta šakos.
43	Paprastasis uosis	Patenk.	Patenk.	Reikšmingas	Yra	Neutralus	Nėra	Lajoje yra sausų/mulūzusių šakų. Krenta šakos.

Chammy

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II etapu šalinami želdiniai								
1	Mažalapė liepa	Gera	Gera	Reikšmingas	Nėra	Teigiamas	Nėra	Auga grupėje su Nr. 2, 3.
2	Mažalapė liepa	Gera	Gera	Reikšmingas	Nėra	Teigiamas	Nėra	
3	Mažalapė liepa	Gera	Gera	Reikšmingas	Nėra	Teigiamas	Nėra	
4	Paprastasis šermukšnis	Gera	Gera	Reikšmingas	Nėra	Teigiamas	Nėra	

Chamnel

