

# KOKU NOVĒRTĒJUMS

**Koncertestrāde “Pūt ,Vējiņi!”  
Peldu iela 57, Liepāja**

Novērtēja: Laura Mazule  
Sagatavoja: Kristīne Zikmane, Jolanta Kriviņa,  
Dāvis Mesters

10.05.2018

## **VISPĀRĒJS NOVĒRTĒJUMS UN RĪCĪBAS IEȚEIKUMI**

Koku vizuāla novērtēšana koncertestrādē “Pūt, Vējiņi!”, Liepājā, veikta 2018. gada 8. maijā. Kopā novērtēti 120 individuāli koki. Koki numurēti dabā ar plastikāta numuriem pēc vienotas sistēmas, numerācija atspoguļota novērtējuma plānā un tabulās. Koku stāvoklis novērtēts pēc “Koku vērtēšanas kritēriji” (skatīt pielikumu), nosakot vitalitāti, fizisko stāvokli un piešķirot noteiktu vērtības krāsu, un apskatāms pielikumā “Koku novērtējuma tabula”.

Apsekotajā teritorijā novērtētas 19 koku sugas. Konstatētās koku sugas – *Acer platanoides* (parastā kļava) – 34 gab., *Acer pseudoplatanus* (kalnu kļava) – 1 gab., *Aesculus hippocastanum* (parastā zirgkastaņa) – 6 gab., *Betula pendula* (āra bērzs) – 15 gab., *Crataegus sp.* (vilkābele) – 2 gab., *Fagus sylvatica* (Eiropas dižskābardis) – 2 gab., *Fraxinus sp.* (osis) – 1 gab., *Picea abies* (parastā egle) – 1 gab., *Pinus nigra* (melnā priede) – 3 gab., *Pinus sylvestris* (parastā priede) – 5 gab., *Populus sp.* (papele) – 3 gab., *Prunus cerasifera* (Kaukāza plūme) – 5 gab., *Prunus padus* (parastā ieva) – 3 gab., *Salix fragilis* (trauslais vītols) – 2 gab., *Salix sp.* (vītols) – 1 gab., *Sorbus aucuparia* (parastais pīlādzis) – 2 gab., *Tilia cordata* (parastā liepa) – 6 gab., *Tilia x europaea* (Holandes liepa) – 26 gab., *Ulmus glabra* (parastā goba) – 2 gab.

*Koku apsekošana tika veikta bezlapu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama veģetācijas sezonā.*

Veicot teritorijā koku stāvokļa novērtējumu, secināts, ka vidējais koku fiziskā stāvokļa novērtējums objektā ir 4,80 no 10.

### Teritorijā konstatēti:

1. **Loti vērtīgi un izceli** koki – 16 gab., kuru vainagi plānā ir atzīmēti ar sarkanu un violetu krāsu, ir noteikti saglabājami;
2. **Vērtīgi koki** – 78 gab., kuriem vainagi plānā ir atzīmēti ar zaļu krāsu, iespēju robežās ir saglabājami;
3. **Mazvērtīgi** (zemu ainavisko vērtību) koki – 26 gab., kuri tabulā un plānā ir atzīmēti ar pelēku krāsu. Mazvērtīgos kokus ainavas kopšanas nolūkos ir pieļaujams likvidēt (skatīt “Koku novērtējuma tabula” kopšanas darbi);
4. **Koki Nr. 49071 (papele) un Nr. 49102 (Eiropas dižskābardis)** – saskaņā ar 2010. gada 16. martā pieņemto MK noteikumu Nr. 264 “Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 2. pielikumu **ir aizsargājami koki – valsts nozīmes dižkoki, kuriem noteikta aizsargzona vainaga projekcijas platībā, kā arī 10 metru platā joslā no tās (mērot no aizsargājamā koka vainaga projekcijas ārējās malas);**
5. **Koks Nr. 49110 (melnā priede)** ir potenciāls dižkoks. Par potenciālu dižkoku uzskatāms tāds koks, kura apkārtmērs 1,3m augstumā virs sakņu kakla nav mazāks par 10% no MK noteikumu Nr. 264 “Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 2. pielikumā esošajiem attiecīgās sugas izmēriem.
6. **Koki Nr. 49024 (vītols), Nr. 49071 (papele) un 49110 (melnā priede) ir ainaviski vērtīgi koki.**

### Koku kopšanas prioritātes:

- **1 koks ar kopšanas prioritāti A!** (akūti bīstams, darbi jāveic nekavējoties); Nr.: 49071;
- **8 koki ar kopšanas prioritāti A** (noteikti jāveic darbi 1 – 6 mēn. Laikā); Nr. 49006; 49008; 49010; 49016; 49039; 49040; 49099; 49114;
- **93 koki ar kopšanas prioritāti B** (nepieciešama kopšana, bet nav steidzama); Nr. 49001; 49003; 49004; 49005; 49007; 49009; 49011; 49012; 49013; 49014; 49015; 49017; 49018; 49024; 49026; 49027; 49028; 49029; 49030; 49031; 49032; 49033; 49034;

49035; 49036; 49037; 49038; 49041; 49042; 49043; 49045; 49046; 49048; 49049; 49050; 49051; 49052; 49053; 49059; 49060; 49062; 49063; 49064; 49065; 49066; 49067; 49068; 49069; 49070; 49072; 49073; 49075; 49076; 49077; 49078; 49079; 49080; 49081; 49082; 49083; 49084; 49085; 49086; 49087; 49088; 49089; 49090; 49091; 49092; 49093; 49094; 49096; 49097; 49098; 49100; 49101; 49102; 49103; 49104; 49105; 49106; 49107; 49108; 49109; 49111; 49112; 49113; 49115; 49116; 49117; 49118; 49119; 49120;

• **17 koki ar kopšanas prioritāti C** (var sakopt, bet nav nepieciešams); Nr.: 49002; 49019; 49020; 49021; 49022; 49023; 49025; 49044; 49047; 49054; 49055; 49056; 49057; 49058; 49061; 49074; 49110;

• **1 koks ar kopšanas prioritāti D** (kopšana nav nepieciešama); Nr.: 49095.

• novērtētie **27 koki**, Peldu ielas posmā līdzās koncertestrādei “Pūt, Vējiņi!”, divreiz galotnoti un kokiem šobrīd ataugušai lieli dzinumi (asis). Lai kokus sakoptu nepieciešams visas ielas garumā vai konkrētā posma ietvaros izstrādāt kopšanas darbu plānu. Kokiem iespējams veidot “dabisku vainagu” vai arī pieņemt lēmumu par mākslīga vainaga veidošanu, izveidojot no tā ģeometrisku formu (konusu, cilindru vai paralēlskaldni). Dabiska vainaga izveidošanai nepieciešamas 4 darba stundas vienam kokam, veidojot mākslīgas formas vainagu kokam pirmreizēja tā izveidošana vienam kokam aizņems 5-6 darba stundas un atkārtota (1 reizi 1-3 gados) 2-3 darba stundas.

## **VISPĀRĒJAS REKOMENDĀCIJAS KOKU SAGLABĀŠANAI BŪVΝIECĪBAS UN LABIEKĀRTOJUMU LAIKĀ**

Saglabājamo koku dzīvotspēja ir cieši saistīta ar projektēšanas gaitā izstrādātajiem risinājumiem un koka aizsardzības pasākumu ievērošanu būvniecības vai demontāžas darbu laikā. Pastāv būvniecības procesa radīta kaitējuma risks – augsns sablīvēšana ar smago traktortehniku, rakšanas darbi sakņu zonā u.c. Tādēļ, lai nenodarītu kaitējumu būvniecības un labiekārtojumu darbu laikā, un nodrošinātu koku ilgtspējību un drošības līmeņa saglabāšanos, ir jāievēro sakņu aizsardzības zonā noteiktie ierobežojumi un koks jānorobežo būvniecības laikā.

1. Veicot būvniecības darbus, lai koku saglabātu ilglaicīgi, nemazinātu tā augt spēju, kritiskajā (koka stumbra diametrs x 5) un minimālajā (koka stumbra diametrs x 10) sakņu aizsardzības zonā nav pieļaujams:
  - 1.1 augsns/ grunts uzbēršana vairāk kā 5 cm (izņemot kokus kuriem aizsardzības zonā ir esoša ceļa infrastruktūra);
  - 1.2 augsns sablīvēšana (izņemot kokus kuriem aizsardzības zonā ir esoša ceļa infrastruktūra);
  - 1.3 īslaicīga vai ilglaicīga kravu, būvmateriālu nokraušana vai tehnikas, pagaidu būvju novietošana;
  - 1.4 ķīmiski vai bioloģiski aktīvu šķīdumu izliešana, izņemot gadījumus, kad tas tiek veikts koka stāvokļa uzlabošanai, atbilstoši sertificēta arborista rekomendācijām vai koku aizsardzības plānam (ieskaitot arī optimālo sakņu aizsardzības zonu (koka stumbra diametrs x 20));
  - 1.5 augsns pārmitrināšana/ izskalošana;
  - 1.6 ugunskuru kurināšana;
  - 1.7 citas darbības, kas negatīvi ietekmē vai var ietekmēt koka stāvokli, augtspējas samazinājums (ieskaitot arī optimālo sakņu aizsardzības zonu).
2. Visiem saglabājamajiem kokiem un to grupām, kas aug plānotās būvniecības teritorijā un tiešā tā tuvumā, paredzami stumbri aizsardzības risinājumi, izmantojot individuālos koku aizsardzības vairogus vai pagaidu koka žogus. Darba organizēšanas plānā detalizēti parādīt pagaidu koka žoga uzstādišanas robežas.
  - 2.1 Pirms būvniecības darbu uzsākšanas ap koku stumbriem jāveic speciālu individuālo koku aizsardzības vairogu montāža 3 – 4 metru augstumā. Izvietojot

vairogus vispirms ap koku spirālveidā novieto gofrēto drenāžas cauruli (diametrs 60 – 80 mm), pēc tam koka stumbru pa perimetru nosedz ar dēļu materiālu un abas kārtas vismaz 2 vietās savelk kopā ar stiepli vai analogu materiālu.

- 2.2 Pagaidu koka žoga uzstādišana, lai pasargātu koku vai grupu no sakņu, stumbra un vainaga mehāniskas bojāšanas. Uzsākot būvniecību pie koka, norobežo vismaz kritisko koka sakņu aizsardzības zonu ar 2m augstu blīvu pagaidu koka žogu. Žoga demontēšanu veic, kad labiekārtošanas darbi ir pabeigti. Nožogotajās teritorijā nav pieļaujamas darbības, kas varētu kaitēt koka saknēm un stumbram.
3. Aizliegts apbērt koku kritisko un minimālo sakņu aizsardzības zonu vairāk par 5cm auglīgās augsnēs vai 15 cm rupju šķembu maisījumu tieši uz zemes virskārtas, ja tomēr nepieciešama reljefa pacelšana vairāk par 5 cm, jānodrošina koka sakņu sistēma ar papildus aerāciju un nepieciešams izlīdzinātu slodzi, kas rodas uz sakņu sistēmu. Kā arī aizliegts apbērt koka sakņu kaklu.
4. Lai izvairītos no sakņu saraušanas un traumēšanas, pirms inženierkomunikāciju, ēku un labiekārtojuma izbūves, ja rakšanas darbi tiek plānoti sakņu aizsardzības zonā, jāveic koku sakņu sagatavošanas darbi. Vispirms nepieciešams uzmērīt un nospraust tranšejas atrašanās vietu. Pēc tam ar gaisa lāpstu (*airspade*) tiek izrakta 0,5 m plata un 1,2-1,5 m dziļu tranšeju paralēli būvprojekta plānoto rakšanas darbu robežai (ja rakšanas darbi tiek plānoti dziļāk par 0,30 m, piemēram, pamatu, ceto segumu izbūve u.t.t) koku virzienā. Auglīgā augsnē un grunts jāber atsevišķās kaudzēs tranšejas malā. Koku saknes, kuru diametrs lielāks par 1 cm, apzāģējamas vai apgriežamas ar šim nolūkam paredzētu rokas darbarīku. Atraktās saknes nedrīkst iekaltēt, jāveic to mitrināšana un piesegšana, ja nepieciešams – līdz pat tranšejas aizbēršanai. Noslēgumā tranšeju visā dziļumā nepieciešams aizpildīt ar ielabotu augsnī (50-75% komposts, 35-50% grants) un salaistīt. Inženierkomunikācijas sakņu kritiskajā un minimālajā aizsardzības zonā ievietot izmantojot caurdures metodi.
5. Rakšanas darbus koku minimālajā sakņu aizsardzības zonā veikt ar rokām, izmantojot parasto lāpstu vai gaisa lāpstu (*airspade*), pēc iespējas vairāk saglabājot visas koka saknes. Ja tomēr kādu no saknēm nav iespējams saglabāt, tad tās jānozāgē (saknes, kuru diametrs pārsniedz 1cm) vai smalkākās saknes jāpiegriež ar dārza šķērēm. Aizliegts saknes raut, plēst vai citādi mehāniski bojāt.
6. Visus darbus koku tuvumā (rakšanas darbus jebkurā no koku sakņu aizsardzības zonām, koku sakņu sagatavošanu un koku laistišanas sistēmas izveidi, kā arī koku vainaga kopšanu, zaru liekšanu) veikt sertificētam **arboristam – kokkopim!** Būvdarbu laikā nodrošināt koku aizsardzības pasākumu uzraudzību.
7. Pirms būvniecības darbu veikšanas ir jāveic vainagu sakopšana, lai netiktu traumēti un aplauzti saglabājamo koku vainagi būvniecības laikā. Pēc būvniecības darbu pabeigšanas jāizvērtē nepieciešamība veikt atkārtotu koku vainaga sakopšanu, jo būvniecības darbu laikā nereti tiek aizlauzti zari. Turpmāk kokus ieteicams kopt vienu reizi septiņos līdz desmit gados. Koku vainagu sakopšanas darbus uzticēt sertificētiem kokkopjiem – arboristiem. Koku kopšanas, izpētes darbus un aizsardzības pasākumu realizēšanu/uzraudzību būvniecības laikā uzticēt sertificētiem vai kvalificētiem arboristiem – kokkopjiem ar vismaz 3 gadu pieredzi šādu darbu veikšanā un koku kopšanā!

## UZRAUDZĪBA PROJEKTA REALIZĀCIJAS LAIKĀ

1. Labiekārtošanas darbu laikā nepieciešams veikt aizsardzības pasākumu monitoringu (uzraudzību). Monitoringu ir tiesīgs veikt uzņēmums ar 3 gadu pieredzi koku kopšanā, kurā strādā EAC (European Arboricultural Council) atzīti speciālisti – sertificēti arboristi. Monitoringu veicējam ir jābūt gatavam uzņemties pilnu atbildību pār koku aizsardzības pasākumu ievērošanu un izpildāmo darbu kvalitāti.
2. Monitoringa veicēja pienākumi ir –

- 2.1 konstatēt pārkāpumus vai izmaiņas aizsardzības pasākumu ievērošanā;
- 2.2 brīdināt pasūtītāju par jebkāda veida izmaiņām vai pārkāpumiem, kas skar koku aizsardzību.

Novērtējums sagatavots uz 4 lapām un tam ir 3 pielikumi:

1. "Koku vērtēšanas kritēriji";
2. "Koku novērtējuma tabula";
3. "Koku novērtējuma plāns".

**Objektu apsekoja un novērtējumu sagatavoja:**

Latvijā kvalificēta arboriste (KAB Nr. 085273), Latvijas Kokkopju – Arboristu biedrības valdes locekle; profesionālais maģistrs vides aizsardzībā un vides inženiera kvalifikācija (Sērija PD E Nr. 3275); Ainavu arhitekte (Sērija PD E Nr. 1711) **Laura Mazule**

Paraksts: ..... **11.05.2018**

*Koka drošība laika gaitā mainās. Nepieciešams atkārtoti izvērtēt koka drošību, ja gada laikā iestājas viens vai vairāki sekojoši apstākļi, kas var mainīt koku drošību: vēja ātrums lielāks par 17.2 m/s; lokāla virpuļvētra; ekstremāls apledojums, pārmērīga sniega uzkrāšanās vainagā, zibens radīti bojājumi, pārmērīga sniega/ūdens uzkrāšanās vainagā vienlaicīgi ar mērenu vēju; pārmērīga augsnes pārmitināšanās, mehāniski vai ķimiski koka sakņu sistēmas, stumbra vai vainaga bojājumi. Ekspersts neatbild par koku izraisītiem bojājumiem vai nelaimes gadījumiem, ja to iemesls ir slēpti koka bojājumi, ko nav iespējams objektīvi noteikt, veicot koka vizuālo novērtējumu, kā arī gadījumos, ja netiek veikti eksperta noteiktie kopšanas pasākumi, iestājas vides apstākļi, kad nepieciešams atkārtoti izvērtēt koka drošību u.t.t. Koku novērtēšanas, stāvokļa monitoringa pasākumus veikt EAC (Eiropas arboristu padomes) sertificētiem arboristiem.*

# KOKU VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI

PIENEMTIE APZĪMĒJUMI DENDROLOĢISKĀS IZPĒTES TABULĀ

vecumposma vērtējuma kritēriji

pienemtie apzīmējumi

vecumposms	paskaidrojums	vitalitāte	apzīmējums	paskaidrojums
V1	jauns koks, vainags strauji aug uz augšu	augsta		kok ir valsts nozīmes dižoks (MK noteikumi)
		vidēja		kok ir vietējās nozīmes dižoks
		zema		potenciāls valsts nozīmes dižoks
V2	kok gan uz augšu, gan platumā, sasniedzis reproduktīvo vecumu	augsta		kok ir ainaiski vērtīgs
		vidēja		kok ir dendroloģisks retums
		zema		kokam ir ekoloģiska vērtība
V3	koks sasniedzis savus maksimālos izmērus	augsta		kok ir ainaiski vērtīgs
V4	kok sarūk augumā, noveco	vidēja		kokam ir ekoloģiska vērtība
		zema		kokam ir kultūrvēsturiska vērtība
V5	beigts			kokam ir kultūrvēsturiska vērtība

koka fiziskā stāvokļa novērtējums

koka vispārējais novērtējums

kopšanas darbu prioritāte

vērtējums	paskaidrojums	krāsa plānā	paskaidrojums	vērtējums paskaidrojums
10	izcils		izcils	<b>A!</b> jāsakopj nekavējoties (koks akūti bīstams)
9	gandrīz izcils		joti vērtīgs	<b>A</b> noteikti jāsakopj (1 - 6 mēn. laikā)
8	joti labs		vērtīgs	<b>B</b> jāsakopj (nav steidzami)
7	labs		mazvērtīgs	<b>C</b> var sakopt (pēc nepieciešamības)
6	gandrīz labs		nevērtīgs	<b>D</b> kopšana nav nepieciešama
5	ar problēmu			
4	bojāts			
3	stipri bojāts			
2	gandrīz beigts			
1	beigts			
0	koka vairs nav			

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI					KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Stumbras apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķirts, m	Viecunposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
1/49001	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	2,20	~ 20	~ 10	V4	augsta	<b>mazvērtīgs 3</b>	Koks aug ar betona apmalēm norobežotā zājās zonas laukumā. ~0,5m augstumā uz koka stumbra ir mehāniks bojājums (0,3x0,2m). Ap bojājumu novērojama reakcijas koksne. ~6m augstumā koks dalās 2 astis. Vienai no astīm ir nolūzusi galotnes daļa. Vainagā attisīšas stresazari. Koks ir sasvēries A virzienā, ~40° leņķī.	<b>B</b>	~ 5,0	Vispārēja vainaga sakopšana. A virzienā, no vainaga tālirejosā skeletzara isināšana. Stresa zaru retināšana. Saglabājot koku, iķartot koka apsekošanu pēc ~2-3 gadiem, izvērtējot koka stabilitātes un fiziskā stāvokļa izmaiņas. Pieļaujama tā nozāgēšana.
2/49002	<i>Pinus sylvestris</i>	parastā priede	1,20	~ 15	~ 4	V3	vidēja	<b>vērtīgs 4</b>	Uz koka stumbra ir nelieli mehāniiski bojājumi. Uz stumbra novērojamas arī plaisas, kas tiek audzētas ciet. Koks ir sasvēries A virzienā.	<b>C</b>	~ 1,0	Sauso zaru izzāgēšana.
3/49003	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,49	~ 16	~ 5	V3	vidēja	<b>vērtīgs 5</b>	Uz koka stumbra novērojami augšanas deficīti. Pie sačņu kakla ir izveidojušās mizas iegrīmes.	<b>B</b>	~ 2,0	Vispārēja vainaga sakopšana.
4/49004	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	2,06	~ 17	~ 4	V3	vidēja	<b>vērtīgs 5</b>	Koka vainagā ir attīstījušās vairākas vējslotas. Uz koka stumbra novērojamas mizas iegrīmes, plaisas. Visītiešanāk, līdz pat pamaijīiem skeletzariem, koka stumbrai ir trupe.	<b>B</b>	~ 2,0	Vispārēja vainaga sakopšana.
5/49005	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,13	~ 17	~ 3	V3	vidēja	<b>vērtīgs 4</b>	Koka vainagā ir attīstījušās vairākas vējslotas. Uz koka stumbra novērojamas mizas iegrīmes, plaisas.	<b>B</b>	~ 2,0	Vispārēja vainaga sakopšana.

PIEZĪMES:

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salošanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlāpu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI					KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latīņkais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķīvju posms, m	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
6/49006	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,93	~ 17	~ 14	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 3</b>	A	~ 4,0	Pielaujama koka novāgēšana.
7/49007	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,78	~ 16	~ 8	V3	vidēja	<b>vērtīgs 4</b>			Tālizejošā skeletzara izināšana, atslogojot zara masu.
8/49008	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,47	~ 15	~ 4	V4	zema	<b>vērtīgs 6</b>	A	~ 2,0	Vispārēja vainaga sakopšana.
9/49009	<i>Pinus sylvestris</i>	parastā priede	1,33	~ 15	~ 4	V3	vidēja	<b>vērtīgs 7</b>	B	~ 2,0	Sauso zaru izzāgēšana.
10/49010	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,40	~ 12	~ 4	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 4</b>			Pielaujama koka novāgēšana.
11/49011	<i>Pinus sylvestris</i>	parastā priede	1,03	~ 10	~ 5	V3	vidēja	<b>vērtīgs 7</b>	B	~ 1,5	Sauso zaru izzāgēšana. Galotnes konkurenta izināšana.

PIEZĪMES:

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā saločšanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošanā tika veikta bezlāpu stāvokļi, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI					KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķirts, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
12/49012	<i>Salix fragilis</i>	trauslais vītols	1,13; 1,37; 1,00; 0,81	~ 15	~ 14	V3	vidēja	<b>vērtīgs 5</b>	Koks aug uz paaugstinājuma, ar betona apmaiņām norobežotā zājās zonas laukumā.	<b>B</b>	~ 4,0	Vispārēja vainaga sakopšana. Sauso zaru izzāgēšana un tālizejošo skeletzaru īsināšana.
13/49013	<i>Acer pseudoplatanus</i>	kalinu kļava	1,62	~ 13	~ 13	V3	vidēja	<b>loti vērtīgs 6</b>	Koks ~3m augstumā dalās vairākās astis. Kokam ir ļoti biezus vainags un tas apaug blakus esošo laternu. Koks aug uz paaugstinājuma, ar betona apmaiņām norobežotā zājās zonas laukumā.	<b>B</b>	~ 6,0	Vainaga retināšana. Laternas atbrivošana no zariem. Neliela vainaga pacelšana virs gājēju celiņa.
14/49014	<i>Crataegus sp.</i>	vilkābele	1,09	~ 7	~ 6	V3	augsta	<b>vērtīgs 5</b>	Koks aug zājās zonas laukumā.	<b>B</b>	~ 3,0	Vispārēja vainaga sakopšana. Tālizejošo skeletzaru īsināšana.
15/49015	<i>Salix fragilis</i>	trauslais vītols	1,05; 1,12; 1,35	~ 15	~ 13	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Koks aug reliefa paaugstinājumā, zājās zonas laukumā.	<b>B</b>	~ 6,0	Vispārēja vainaga sakopšana. Tālizejošo skeletzaru īsināšana.
16/49016	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,88	~ 18	~ 14	V3	vidēja	<b>vērtīgs 5</b>	~1,5m augstumā kokam ir attistjušās 4. asis. Starp asīm ir ieangusi miza, attīstījusies plaissa. Pastāv iespēja, ka asis var atīselties! <b>Koks ir potenciāli bīstams!</b>	<b>A</b>	~ 6,0	Vainaga redukceja.
17/49017	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,30; 0,36; 0,28	~ 6	~ 3	V2	augsta	<b>mazvērtīgs 5</b>	Koks aug zem blakus esošas kļavas vainaga.	<b>B</b>	~ 1,0	Pielaujama koka nozāgēšana.
18/49018	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,64	~ 6	~ 3	V3	vidēja	<b>vērtīgs 7</b>		<b>B</b>	~ 1,0	Sauso zaru izzāgēšana. Atvaša nogriešana.
19/49019	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,46; 0,36	~ 5	~ 2	V2	vidēja	<b>mazvērtīgs 5</b>	Kokam attīstījusies 2 stumbri no zemes. Savienojuma vietā ir ieangusi miza.	<b>C</b>	~ 1,0	Pielaujama koka nozāgēšana.

**PIEZĪMES:**

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salošanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bīstams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlapu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI					KOKU KOPŠANA				
	Latīniskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķirts, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi	
20/49020	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,52	~ 5	~ 2	V2	vidēja	<b>mazvērtīgs 6</b>	Koks veido kopīgu vainagu ar blakus augošajām ievām.	C	~ 1,0	Pielaujama koka nozāģēšana.	
21/49021	<i>Prunus padus</i>	parastā ieva	0,37; 0,39; 0,33	~ 6	~ 3	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Koks veido kopīgu vainagu ar blakus augošajām ievām.	C	~ 0,5	Vispārēja vainaga sakopsana.	
22/49022	<i>Prunus padus</i>	parastā ieva	0,35	~ 4	~ 2	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Koks veido kopīgu vainagu ar blakus augošajām ievām.	C	~ 0,5	Vispārēja vainaga sakopsana.	
23/49023	<i>Prunus padus</i>	parastā ieva	0,44	~ 4	~ 2	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Koks veido kopīgu vainagu ar blakus augošajām ievām.	C	~ 0,5	Vispārēja vainaga sakopsana.	
24/49024	<b>A</b>	<i>Salix sp.</i>	vītolis	1,70; 1,05; 0,89	~ 17	~ 15	V3	augsta	<b>vērtīgs 5</b>	Koks dalās 3 astīs, no kurām 2 ir izgāzušās.	B	~ 4,5	Vispārēja vainaga sakopsana.
25/49025	<i>Sorbus aucuparia</i>	parastais plādzis	0,45; 0,39	~ 5	~ 4	V4	zema	<b>mazvērtīgs 4</b>		C	~ 1,5	Pielaujama koka nozāģēšana.	
26/49026	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,17	~ 14	~ 12	V3	vidēja	<b>vērtīgs 4</b>	Koks ~3m augstumā dalās 2 masīvās astīs. Kokam ir bijusi āri trešā ass, taču tā ir izlūzusi, veidojot plāšu bojājumu.	B	~ 4,0	Vainaga retināšana. Sauso zaru izzāģēšana.	
27/49027	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,60; 1,16	~ 16	~ 14	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Blakus kokam aug āri mazāka kļava, veidojot kopīgu vainagu.	B	~ 6,5	Vispārēja vainaga sakopsana. Vainaga paceļšana virs estrādes piebūves.	
28/49028	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	1,20; 1,28	~ 16	~ 14	V3	vidēja	<b>loti vērtīgs 5</b>	Koks dalās 2 astīs ar U-veida savienojumu. Vainags ir plāšs. Uz koka stumbra vairākos sektors novērojams augšanas deficitī. Vienai no astīm ~2,5m augstumā ir nozīģēts liela izmēra zars, bruce tiek aizaudzeta.	B	~ 6,0	Vispārēja vainaga sakopsana.	

PIEZĪMES:

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salošanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlaupi stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latīņkais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķirts, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
29/49029	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,06	~ 17	~ 8	V3	vidēja	<b>vērtīgs 3</b>		<b>B</b>	~ 6,0	Vispārēja vaimaga sakopšana. Asu īsināšana, samazinot slodzi uz tām. Atkārtot koka apsekšanu pēc ~2-3 gadiem, izvērtējot koka stabilitātes un fiziskā stāvokļa izmaiņas.
30/49030	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,05	~ 15	~ 5	V3	vidēja	<b>vērtīgs 5</b>		<b>B</b>	~ 3,0	Vispārēja vaimaga sakopšana. Galotnes konkurentu īsināšana.
31/49031	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,20	~ 15	~ 4	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 4</b>		<b>B</b>	~ 3,0	Vispārēja vaimaga sakopšana. Tālizejošo skeletzaru īsināšana. Ja paredzēts veikt rekonstrukcijas darbus, tad, atkarībā no to apjomā, pielaujama arī koka nozāgēšana.
32/49032	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,20	~ 16	~ 7	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Koks dalās 2 daļas.	<b>B</b>	~ 3,0	Vispārēja vaimaga sakopšana. Mazāk attīstītās ass īsināšana.
33/49033	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,20	~ 16	~ 8	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Koks dalās 2 daļas.	<b>B</b>	~ 3,0	Vispārēja vaimaga sakopšana. Mazāk attīstītās ass īsināšana.
34/49034	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,65; 1,61	~ 17	~ 9	V4	zema	<b>mazvērtīgs 4</b>	Koks ~3m augstumā dalās 2 daļas. Savienojuma vietā ir ieaugusi miza, kā arī izveidojusies plaisa. Uz koka stumbra ir vairāki mehāniķi bojājumi. Kokam ir zāgti zari, brūces ir dalēji apagušas.	<b>B</b>	~ 4,0	Vispārēja vaimaga sakopšana.

PIEZĪMES:

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salošanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlapu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI					KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latīņkais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķirts, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
35/49035	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,91	~ 17	~ 7	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Koks aug uz paaugstinājuma, zālās zonas laukumā. Kokam ir virspuseja sakņu sistēma.	<b>B</b>	~ 2,5	Vispārēja vainaga sakopšana.
36/49036	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,00	~ 17	~ 5	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Koks aug uz paaugstinājuma, zālās zonas laukumā. Kokam ir virspuseja sakņu sistēma.	<b>B</b>	~ 2,5	Vispārēja vainaga sakopšana.
37/49037	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,38	~ 16	~ 8	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 5</b>	Koks ~0,7m augstumā dalās 2. asīs. ~3m augstumā esošais skeletzars ir iecaudzis oriā asī, tādējādi radot bojājumus gan uz otras ass, gan uz pāša zara. Koks aug nelielā zālās zonas laukumā, kas ir pieilerts ar betonu.	<b>B</b>	~ 5,0	Vainaga retināšana. Sauso un krustenisko zaru izzāgēšana.
38/49038	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,07	~ 15	~ 6	V3	zema	<b>vērtīgs 5</b>	Koks aug uz paaugstinājuma, ar betona atbalsta sienām. Sakņu sistēma ir virspusēja. Vainags ir noliecies A virzienā, virs ceļa.	<b>B</b>	~ 4,0	Sauso zaru izzāgēšana. Tālizejošo skeletzaru īsināšana.
39/49039	<i>Populus sp.</i>	paple	3,40	~ 20	~ 19	V3	augsta	<b>loti vērtīgs 4</b>	Koks ir noliecies ZA virzienā. ~1,3m augstumā uz koka stumbra ir vērojamas horizontālas plaisas. Koks aug nelielā zālās zonas laukumā, kas aplikts ar betona plāksnēm. <b>Rada apdraudējumu līdz sakopšanai!</b>	<b>A</b>	~ 8,0	Strukturāla vainaga veidošana, samazināšana. Tālizejošo zaru redukācija atvieglojot to masu. Veicot kopšanas darbus, izvērtējama dinamiskās vainaga drošības sistēmas uzsīdīšana, savienojumā ar blakus esošo koku.

PIEZĪMES:

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salopšanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlapu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI					KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latīņkais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķirts, m	Vainaga platumšķirts, m	Vitalitāte vecumposms	Vitalitāte vecumposms	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	
40/49040	<i>Populus sp.</i>	papele	3,22	~ 20	~ 12	V3	augsta	<b>Īoti vērtīgs 4</b>	Koks aug nelielā zaļās zonas laukumā, kas apliktis ar betona plāksnēm. <b>Rada apdraudējumu līdz sakopšanai!</b>	A	~ 7,0	Vispārēja vaimaga kopšana. Strukturāla vaimaga veidošana.
41/49041	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,97; 0,94	~ 15	~ 5	V3	zema	<b>mazvērtīgs 5</b>	Koks aug īoti ierobežotā zaļās zonas laukumā, kuru kāj betona plāksnes. Kokam ir attīstījusas 2 asis, kuras vaimaga augšdalā ir savijušas, tādējādi radot mehāniķus bojājumus.	B	~ 4,0	Pielaujama koka nozāgēšana.
42/49042	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,92	~ 13	~ 3	V3	zema	<b>vērtīgs 5</b>	Koks aug uz betona estrādes, ~1,2x1,2m lielā laukumā, kura virspusē ir grants.	B	~ 2,0	Vispārēja vaimaga sakopšana.
43/49043	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,10	~ 13	~ 4	V3	zema	<b>vērtīgs 5</b>	Koks aug uz betona estrādes, ~1,2x1,2m lielā laukumā, kura virspusē ir grants.	B	~ 2,0	Vispārēja vaimaga sakopšana.
44/49044	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,16	~ 15	~ 4	V3	augsta	<b>vērtīgs 5</b>	Kokam ir vienpusējs vainags, zari vērsti A virzienā.	C	~ 1,0	Vispārēja vaimaga sakopšana.
45/49045	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,25	~ 17	~ 8	V3	augsta	<b>vērtīgs 4</b>	Koks ~2,5m augstumā daļās vairākās asis. Starp asim ir ieaugusi miza, izveidojušas plaisas.	B	~ 6,0	Vainaga retināšana. Atsevišķu zaru īsināšana. Sauso zaru izzāgēšana.
46/49046	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,97	~ 17	~ 3	V3	vidēja	<b>vērtīgs 5</b>	Starp stumbri un ~3m augstumā esošo skeletzaru ir izveidojušies plaisa un ieaugusi miza.	B	~ 4,0	Vispārēja vaimaga sakopšana.
47/49047	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,82	~ 17	~ 2	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Aug citu koku noēnojumā.	C	~ 1,0	Vispārēja vaimaga sakopšana.

PIEZĪMES:

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā sakopšanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlaupi stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI					KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latīņkais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķīvība, m	Vitalitāte vecumposms	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
48/49048	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,86	~ 17	~ 10	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 5</b>	<b>B</b>	~ 6,0	Vispārēja vainaga sakopsana.
49/49049	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,94	~ 17	~ 3	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 2,0	Vispārēja vainaga sakopsana.
50/49050	<i>Fraxinus sp.</i>	osis	0,93	~ 16	~ 3	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Vispārēja vainaga sakopsana. Māstiā skeletzara ūmāšana.
51/49051	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,40	~ 17	~ 3	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 6</b>	<b>B</b>	~ 2,0	Pielaujama koka nozāgēšana.
52/49052	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,93	~ 17	~ 7	V3	vidēja	<b>vērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 5,0	Vispārēja vainaga sakopsana.
53/49053	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,82	~ 15	~ 2	V4	zema	<b>mazvērtīgs 5</b>	<b>B</b>	~ 2,5	Pielaujama koka nozāgēšana.
54/49054	<i>Prunus cerasifera</i>	Kaulkāza plūme	1,05; 0,46; 0,26	~ 12	~ 8	V3	vidēja	<b>vērtīgs 5</b>	<b>C</b>	~ 3,0	Vispārēja vainaga sakopsana.
55/49055	<i>Prunus cerasifera</i>	Kaulkāza plūme	Nevar nomērīt	~ 12	~ 8	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 5</b>	<b>C</b>	~ 2,0	Vispārēja vainaga sakopsana.
56/49056	<i>Prunus cerasifera</i>	Kaulkāza plūme	0,54	~ 8	~ 1	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 5</b>	<b>C</b>	~ 2,0	Vispārēja vainaga sakopsana.
57/49057	<i>Prunus cerasifera</i>	Kaulkāza plūme	0,61	~ 8	~ 3	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 5</b>	<b>C</b>	~ 2,0	Vispārēja vainaga sakopsana.

**PIEZĪMES:**

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salopšanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošanai tika veikta bezlāpu stāvokļi, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķirts, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
58/49058	<i>Prunus cerasifera</i>	Kaulkāza plūme	0,85	~ 8	~ 4	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 5</b>	Koks ir galotnots, kā rezultātā tam izveidojies neizleiksmīgs vainags.	C	~ 2,0	Vispārēja vainaga sakopšana.
59/49059	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	2,25	~ 18	~ 10	V3	vidēja	<b>loti vērtīgs 5</b>	Uz stumbra ir novērojamas nizdas iegrimes. Koks ~5m augstumā daļās 3, loti cieši augošās, asfīs. Vainags ir bīvs.	B	~ 6,0	Vainaga retināšana. Ķrustenisko un sauso zaru izzāgēšana.
60/49060	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	1,22	~ 18	~ 14	V3	vidēja	<b>loti vērtīgs 6</b>		B	~ 4,0	Vispārēja vainaga sakopšana.
61/49061	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,36	~ 18	~ 6	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 3</b>	Kokam ir augšanas deficiti, uz stumbra novērojamas nizdas iegrimes. Vainagā attīstījušās vairākas vējsotas.	C	~ 3,0	Pielaujama koka nozāgēšana.
62/49062	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	2,35	~ 18	~ 16	V3	vidēja	<b>loti vērtīgs 5</b>	Koks ~2m augstumā sadalās 2 astis ar ieaugušu mizu un plaisu starp astim vienā savienojuma pusē. Sakņu sistēma ir virspusēja.	B	~ 7,0	Vispārēja vainaga kopšana. Mastīvās ass redukcija.
63/49063	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,17	~ 18	~ 3	V3	zema	<b>mazvērtīgs 4</b>	Koks aug noēnojumā. Sakņu sistēma ir virspusēja. Stumbri ir novērojamas trupes pazīmes.	B	~ 4,0	Pielaujama koka nozāgēšana.
64/49064	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	1,51	~ 18	~ 10	V3	vidēja	<b>loti vērtīgs 6</b>		B	~ 3,5	Vispārēja vainaga sakopšana.
65/49065	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	1,60	~ 16	~ 9	V3	vidēja	<b>loti vērtīgs 6</b>		B	~ 4,5	Tālizejošā skeletizara īsināšana, atslogojot zara masu. Sauso zaru izzāgēšana. Vainaga retināšana.

PIEZĪMES:

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā saloopšanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlapu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI					KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latīņkais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķirts, m	Vainaga platumšķirts, m	Vitalitāte vecumposms	Vitalitāte fiziskā stāvokļa novērējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
66/49066	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,02	~ 16	~ 5	V3	vidēja	<b>vērtīgs 5</b>	Kokam ir vienpusējs vainags, zari vērsti ZR virzienā. Kokš ~6m augstumā dalās 2 astīs.	<b>B</b>	~ 3,0	Vispārēja vainaga sakopšana.
67/49067	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,96	~ 16	~ 12	V3	vidēja	<b>vērtīgs 5</b>	Koks ~3m augstumā dalās 2 astīs.	<b>B</b>	~ 5,0	Vispārēja vainaga sakopšana. Galotnes konkurentu īsināšana.
68/49068	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,93	~ 16	~ 15	V3	zema	<b>vērtīgs 5</b>	Koks aug grupā ar citām kļavām. ~2m augstumā koks dalās 2 astīs. Koks ir noliecies D virzienā, ~40° leņķī.	<b>B</b>	~ 5,0	Vispārēja vainaga kopšana.
69/49069	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,74	~ 18	~ 12	V4	zema	<b>vērtīgs 3</b>	Vienas ass galotne ir nokalitusi un galotnes daļa no lūzusi. ~3m augstumā koks dalās 2 astīs. Koka stumbbrā ir bojājumi, izveidojušās plaisas.	<b>B</b>	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana. Tālīgošo skeletzaru īsināšana.
70/49070	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,10	~ 18	~ 16	V3	zema	<b>mazvērtīgs 6</b>	Koks ~2m augstumā dalās 2 astīs. Viens no koka skeletzariem ir ieaudzis blakus csošās papeles vainagā.	<b>B</b>	~ 4,0	Pielaujama koka nozāģēšana. Nozāģējot koku uzmanīgi zāgēt ieaugušo skeletzaru, neradot mehāniskus bojājumus papelēi.
71/49071		<i>Populus sp.</i>	papēle	5,76	~ 25	~ 20	V4	<b>izcis 6</b>	Koka vainagā ir lielu diemēriju nokaltusi zari, kas atrodas virs ietves. Mērot 1,35 m augstumā kokam ir 2 stumbri ar 3,36; 3,09 m apkārtmēru. <b>Rada apdraudējumu līdz sakopšanai!</b>	<b>A!</b>	~ 12,0	Sauso zaru izzāģēšana. Vispārēja vainaga sakopšana.

PIEZĪMES:

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā sakopšanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlau stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latīņkais nosaukums	Koka augstums, m	Vainaga platumšķīvība, m	Vainaga platumšķīvība, m	Vitalitāte vecumposmā	Vitalitāte fiziskā stāvokļa novērējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi	
72/49072	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,27	~ 16	~ 6	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	<b>B</b>	~ 3,0	Vispārēja vainaga sakopsnā. Papēles virzienā vērstī zaru īsināšana.	
73/49073	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,62	~ 16	~ 2	V4	zema	<b>mazvērtīgs 3</b>	<b>Koks aug noēnojumā.</b>	<b>B</b>	~ 1,5	Koka nozāgēšana.
74/49074	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,75	~ 16	~ 3	V3	vidēja	<b>mazvērtīgs 3</b>	Kokam ir vienpusējs vainags. Aug rejetā paaugstinājumā, zājās zonas laukumā. Sakņu sistēma ir virspusēja.	<b>C</b>	~ 1,0	Sauso zaru izzāgēšana.
75/49075	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,79	~ 16	~ 7	V3	vidēja	<b>vērtīgs 4</b>	Koks ir galotnīots ~4m augstumā, pēc tam atkārtoti galotnīots ~6m augstumā. Koks ir alejas sastāvdaļa.	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot "dabisku" vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par "dabiski" veidotu vainagu.
76/49076	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	2,19	~ 16	~ 8	V3	vidēja	<b>vērtīgs 4</b>	Koks ir galotnīots ~4m augstumā, pēc tam atkārtoti galotnīots ~6m augstumā. Koks ir alejas sastāvdaļa.	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot "dabisku" vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par "dabiski" veidotu vainagu.

**PIEZĪMES:**

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salopšanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlapu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latīņkais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķīdums, m	Viecūposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
77/49077	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	2,34	~ 16	~ 11	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	Koks ir galotnīots ~4m augstumā, pēc tam atkārtoti galotnījumi ~6m augstumā. Koks ir alejas sastāvdaļa.	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.
78/49078	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,90	~ 16	~ 11	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	Koks ir galotnīots ~4m augstumā, pēc tam atkārtoti galotnījumi ~6m augstumā. Koks ir alejas sastāvdaļa.	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.
79/49079	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	2,22	~ 16	~ 9	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	Koks ir galotnīots ~4m augstumā, pēc tam atkārtoti galotnījumi ~6m augstumā. Koks ir alejas sastāvdaļa.	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.
80/49080	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	2,13	~ 16	~ 9	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	Koks ir galotnīots ~4m augstumā, pēc tam atkārtoti galotnījumi ~6m augstumā. Koks ir alejas sastāvdaļa.	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.

**PIEZĪMES:**

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salošanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlaužu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI					KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latīņkais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķīdums, m	Vitalitāte vecumposms	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
81/49081	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,56	~ 16	~ 8	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.
82/49082	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,83	~ 16	~ 9	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.
83/49083	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,70	~ 17	~ 8	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.
84/49084	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	2,00	~ 17	~ 10	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.

**PIEZĪMES:**

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salošanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlau stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latīņkais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķīnums, m	Vitalitāte vecumposms	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi	
85/49085	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,62	~ 17	~ 7	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.	
86/49086	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,70	~ 17	~ 9	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.	
87/49087	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	2,13	~ 17	~ 10	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 3</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.	

**PIEZĪMES:**

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salopšanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlapu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latīņkais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķīdums, m	Vitalitāte vecumposms	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi	
88/49088	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	2,10	~ 17	~ 12	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.	
89/49089	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,87	~ 17	~ 9	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.	
90/49090	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	2,04	~ 17	~ 10	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.	
91/49091	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,99	~ 17	~ 10	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.	

**PIEZĪMES:**

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salošanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezļau stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI					KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latīņkais nosaukums	Stumbra apķartmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķīnums, m	Vitalitāte vecumposms	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
92/49092	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,91	~ 17	~ 8	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.
93/49093	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,80	~ 17	~ 6	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.
94/49094	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,94	~ 17	~ 5	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.
95/49095	<i>Pinus sylvestris</i>	parastā priede	0,84	~ 15	~ 2	V2	vidēja	<b>�ērtīgs 5</b>	<b>D</b>		
96/49096	<i>Acer platanoides</i>	parastā klava	1,21	~ 17	~ 6	V3	zema	<b>�ērtīgs 5</b>	<b>B</b>	~ 2,5	Vispārēja vainaga sakopšana.
97/49097	<i>Acer platanoides</i>	parastā klava	1,21	~ 17	~ 6	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 5</b>	<b>B</b>	~ 3,0	Sauso un krustenisko zaru izķāršana. Tālizejošo skeletzaru īsināšana.

**PIEZĪMES:**

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salošanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlpu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšanu būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķīvns, m	Vitalitāte vecumposms	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi	
98/49098	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,70	~ 17	~ 10	V3	vidēja	<b>vērtīgs 5</b>	<b>B</b>	~ 5,0	Sauso un krustenisko zaru izzāgēšana. Tālizejošo skeletzaru išināšana.	
99/49099	<i>Pinus nigra</i>	melnā priede	1,60	~ 15	~ 5	V3	zema	<b>vērtīgs 5</b>	<b>A</b>	~ 2,0	Sauso zaru izzāgēšana.	
100/49100	<i>Crataegus sp.</i>	vilkābele	0,45; 0,36	~ 4	~ 3	V4	augsta	<b>mazvērtīgs 5</b>	<b>B</b>	~ 2,0	Vispārēja vainaga kopšana. Aug citu koku noēnojumā. Koks noliecies D virzienā.	
101/49101	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,06	~ 17	~ 18	V3	vidēja	<b>loti vērtīgs 6</b>	<b>B</b>	~ 6,0	Sauso zaru izzāgēšana. Tālizejošo skeletzaru išināšana.	
102/49102		<i>Fagus sylvatica</i>	Eiropas dižskābards	3,80	~ 16	Z-5; R-11; A-11; D-10	V3	vidēja	<b>izcisls 5</b>	<b>B</b>	~ 12,0	Vainaga retināšana. Atsevišķu zaru īsnāšana. Krustenisko zaru izzāgēšana.
103/49103	<i>Sorbus aucuparia</i>	parastais pilādzis	0,98	~ 7	~ 4	V4	augsta	<b>mazvērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 3,0	Vispārēja vainaga sakopšana.	
104/49104	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	2,05	~ 17	~ 8	V3	vidēja	<b>vērtīgs 4</b>	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski” veidotu vainagu.	

PIEZĪMES:

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salošanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlapu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latīviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķīdums, m	Vainaga platumšķīdums, m	Vitalitāte vecumposms	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Priioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
105/49105	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,69	~ 17	~ 8	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	Koks ir galotņots ~4m augstumā, pēc tam atkārtoti galotņoti ~6m augstumā. Koks ir alejas sastāvdaļa. Koka vainagā ir iekāries sausais zars.	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.
106/49106	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,98	~ 17	~ 8	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	Koks ir galotņots ~4m augstumā, pēc tam atkārtoti galotņoti ~6m augstumā. Koks ir alejas sastāvdaļa. Koka vainagā ir iekāries sausais zars.	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.
107/49107	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,94	~ 17	~ 8	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	Koks ir galotņots ~4m augstumā, pēc tam atkārtoti galotņoti ~6m augstumā. Koks ir alejas sastāvdaļa. Koka vainagā ir iekāries sausais zars.	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.
108/49108	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,80	~ 17	~ 8	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	Koks ir galotņots ~4m augstumā, pēc tam atkārtoti galotņoti ~6m augstumā. Koks ir alejas sastāvdaļa. Koka vainagā ir iekāries sausais zars.	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabiski”veidotu vainagu.

PIEZĪMES:

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salošanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlpu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI					KOKU KOPŠANA				
	Latīniskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķirts, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi	
109/49109	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	2,13	~ 17	~ 8	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	Koks ir galotnēots ~4m augstuma, pēc tam atkārtoti galotnēoti ~6m augstumā. Koks ir alejas sastāvdaļa. Koka vainagā ir iekāries sausais zars.	<b>B</b>	~ 4,0	Alejai izstrādājams kopšanas plāns ar precīzi noteiktu gala rezultātu – veidojot “dabisku” vai mākslīgu koka vainagu. Darbu kopšanas prioritātes un stundas par “dabisku”veidotu vainagu.	
110/49110	 <b>A</b>	<i>Pinus nigra</i>	melnā priede	1,78	~ 15	~ 18	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 5</b>	Koks ir Izgāžies, aug gandrīz guļus stāvoklī.	<b>C</b>	~ 3,5	Sauso zaru izzāgēšana.
111/49111	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,97	~ 19	~ 9	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 5</b>	Koks ~2,5m augstumā dalās 3 asīs. Starp asīm ir ieaugusi miza un plaista.	<b>B</b>	~ 4,5	Vispārēja vainaga sakopšana. Tālizejošo sānzaru īsināšana.	
112/49112	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,22	~ 19	~ 11	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 6</b>		<b>B</b>	~ 4,0	Vispārēja vainaga sakopšana.	
113/49113	<i>Pinus nigra</i>	melnā priede	1,30	~ 19	~ 4	V3	zema	<b>�ērtīgs 5</b>		<b>B</b>	~ 2,0	Sauso zaru izzāgēšana.	
114/49114	<i>Pinus sylvestris</i>	parastā priede	1,35	~ 15	~ 5	V2	vidēja	<b>�ērtīgs 5</b>	Vainagā ir sausie zari, kas atrodas vīrs ietves.	<b>A</b>	~ 2,0	Sauso zaru izzāgēšana.	
115/49115	<i>Picea abies</i>	parastā egle	1,42	~ 15	~ 7	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 4</b>	Kokam ir attisījušās 2 galotnes. Koka saknēm ir mehāniski bojājumi.	<b>B</b>	~ 2,0	Sauso zaru izzāgēšana. Viens galotnes īsināšana.	
116/49116	<i>Fagus sylvatica</i>	Eiropas dižskābards	1,24	~ 10	~ 7	V2	augsta	<b>�ērtīgs 6</b>	Koks dalās 2 astīs, starp tām ir ieaugusi miza.	<b>B</b>	~ 2,0	Vainaga retināšana.	
117/49117	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,83; 1,15; 0,76	~ 14	~ 8	V3	vidēja	<b>�ērtīgs 5</b>	No sakņu kalkla attīstījušās 3 lielas astis. Sharp astīm ir ieaugusi miza. Novērojama arī sulojoša plaisa.	<b>B</b>	~ 3,5	Vispārēja vainaga sakopšana.	

**PIEZĪMES:**

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salošanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlapu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.

## KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

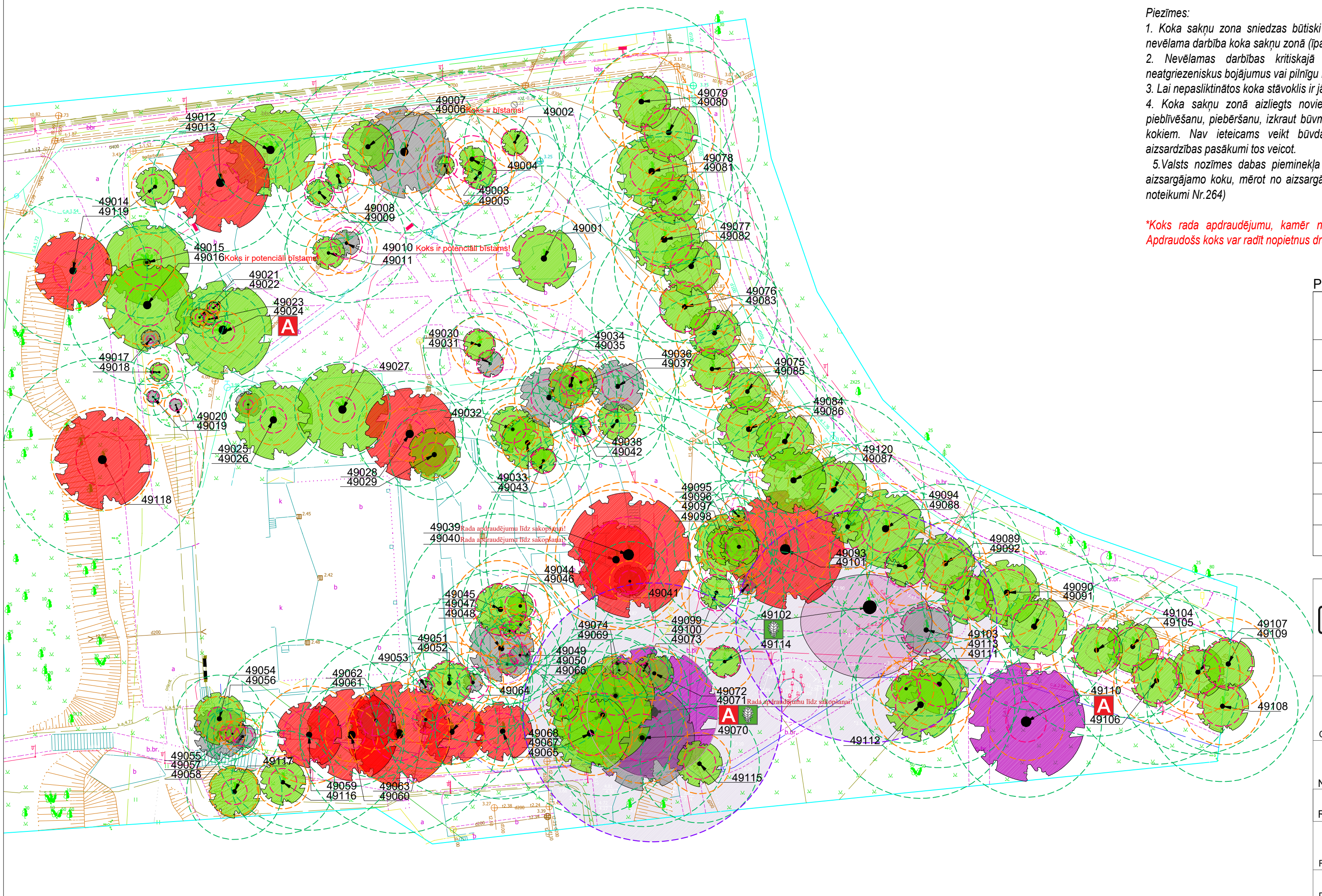
Nr.p.k.	NOSAUKUMS			PAMATRĀDĪTĀJI					KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latvīskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumšķirts, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
118/49118	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,40	~ 16	~ 15	V3	vidēja	<b>Īoti vērtīgs 5</b>	Koks ~0,8m augstumā dalās 2 astis. Starp astīm ir icaugusi nīza un neliela plaisa. Viena no astīm ~4m augstumā dalās vēl 2 astis ar vāju savienojumu.	<b>B</b>	~ 6,0	Vispārēja vaimaga sakopsana. Vienas astīs redukcija.
119/49119	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,75	~ 15	~ 12	V3	vidēja	<b>Īoti vērtīgs 6</b>	Koks ~6m augstumā dalās 2 astis.	<b>B</b>	~ 6,0	Vispārēja vaimaga sakopsana. Tālizejošā skeletzara redukcija.
120/49120	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,75	~ 16	~ 13	V4	vidēja	<b>Īoti vērtīgs 7</b>	Koks ~6m augstumā dalās 2 astis.	<b>B</b>	~ 7,0	Vispārēja vaimaga sakopsana. Tālizejošā skeletzara redukcija.

PIEZĪMES:

\*Koks, kas rada apdraudējumu līdz tā salopšanas brīdim, var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Bistams koks var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepāsumam.

\*Koku apsekošana tika veikta bezlapu stāvoklī, līdz ar to, lai noteiktu atsevišķas koku sugas, precizēšana būtu veicama vegetācijas sezonā.



#### PIENEMTIE APZĪMĒJUMI

	esošs koks
	novērtēta koka Nr. dabā un izpētes tabulā
	dižkoka aizsardzības zona
	kritiskā sakņu aizsardzības zona
	minimāla sakņu aizsardzības zona
	optimāla sakņu aizsardzības zona
	koks ir valsts nozīmes dižkoks
	koks ir ainaviski vērtīgs



SIA LABIE KOKI eksperti  
Reģ. Nr. LV40103442491  
Tel: +371 22007719  
Adrese: Babītes nov.,  
Babītes pag., Kives,  
"Annas koku skola",  
LV2107

"Pūt, Vējini"  
Peldu iela 57, Liepāja

Livland Group

Objekts:  

Pasūtītājs:  

Novērtēja: L. Mazule

Rasēja: K.Zikmane

#### KOKU NOVĒRTĒJUMA PLĀNS

Rasējums:  

Datums: 10.05.2018

1:500

Mērogs: 27

Lapa: 27