



SIA "LABIE KOKI eksperti" Reģ. Nr. 40103442491 Adrese: Babītes nov., Babītes pag., Klīves, "Annas koku skola", LV-2107, Banka: AS SEB BANKA, UNLALV2X Konta Nr. LV29UNLA0050017349070

## KOKU NOVĒRTĒJUMS

**Objekts:  
Elizabetes iela 2, Rīga**

Koku vizuālā novērtēšana Elizabetes ielā 2, Rīgā veikta 2020. gada 3. novembrī un 22. decembrī. Kopā novērtēti 60 koki un koku grupas. 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".

### VISPĀRĒJS NOVĒRTĒJUMS UN RĪCĪBAS IETEIKUMI

Apsēkotajā teritorijā novērtētas 19 koku sugas. Konstatētās koku sugas – *Acer negundo* (ošlapu kļava) – 1 gab., *Acer platanoides* (parastā kļava) – 6 gab., *Acer pseudoplatanus* (kalna kļava) – 1 gab., *Acer saccharinum* (sudraba kļava) – 1 gab., *Aesculus hippocastanum* (parastā zirgkastaņa) – 1 gab., *Carpinus betulus* (parastais skābardis) – 1 gab., *Catalpa ovata* (olveida katalpa) – 1 gab., *Fraxinus pennsylvanica* (Pensilvānijas osis) – 1 gab., *Larix decidua* (Eiropas lapegle) – 2 gab., *Picea glauca* (kanādas egļe) – 2 gab., *Picea pungens* (asskuju egļe) – 15 gab., *Pinus mugo* (kalnu priede) – 1 gab., *Pinus strobus* (veimuta priede) – 1 gab., *Populus nigra 'Italica'* (melnā papele 'Italica') – 2 gab., *Quercus robur 'Tortuosa'* (parastais ozols 'Tortuosa') – 1 gab., *Quercus rubra* (sarkanais ozols) – 2 gab., *Robinia pseudoacacia* (baltā robīnija) – 3 gab., *Sorbus intermedia* (Zviedrijas pīlādzis) – 1 gab., *Tilia x europaea* (Holandes liepa) – 16 gab., *Ulmus glabra* (parastā goba) – 1 gab.,

Veicot teritorijā koku stāvokļa novērtējumu, secināts, ka vidējais koku fiziskā stāvokļa novērtējums objektā ir 5,7 no 10.

#### Teritorijā konstatēti:

- **Ļoti vērtīgi un izcili koki** – 9 gab., kuru vainagi plānā ir atzīmēti ar sarkanu un violetu krāsu, ir noteikti jāsaglabā;
- **Vērtīgi koki** – 48 gab., kuriem vainagi plānā ir atzīmēti ar zaļu krāsu, iespēju robežās ir jāsaglabā;
- **Mazvērtīgi un nevērtīgi koki** – 3 gab., kuri tabulā un plānā ir atzīmēti ar pelēku un gaiši pelēku krāsu. Mazvērtīgos un nevērtīgos kokus ainavas kopšanas nolūkos ir pieļaujams likvidēt (skatīt "Koku novērtējuma tabula" kopšanas darbi);
- **1 koks ar numuru 062237 (parastais skābardis)** – saskaņā ar 2010. gada 16. martā pieņemto MK noteikumu Nr. 264 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" 2. pielikumu **ir aizsargājams koks – valsts nozīmes dižkoks, kuram noteikta aizsargzona vainaga projekcijas platībā, kā arī 10 metru platā joslā no tās (mērot no aizsargājamā koka vainaga projekcijas ārējās malas);**
- **10 koki ar numuriem 062214, 062219, 062220, 062231, 062232, 062234, 062240, 062765, 062765, 063575** – saskaņā ar 2015. gada 9. jūnijā pieņemto Rīgas domes saistošo noteikumu Nr. 154 "Rīgas pilsētas vietējas nozīmes aizsargājamo koku uzturēšanas un aizsardzības saistošie noteikumi" 1. pielikumu **ir Rīgas vietējas nozīmes dižkoki, kuriem noteikta aizsargzona 10 metru rādiusā ap tiem, skaitot no koka stumbra ārējās malas;**
- **30 koki ir dendroloģiski vērtīgi**, iespēju robežās ir jāsaglabā (skatīt koku novērtējuma tabulu un plānu);

- **Koks ar numuru 062237 ir ainaviski vērtīgs**, iespēju robežās ir jāsaglabā;

#### Koku kopšanas prioritātes:

- **2 koks ar kopšanas prioritāti A!** (noteikti jāveic darbi 1 – 6 mēn.laikā); Nr.: 062240; 063571;
- **20 koki ar kopšanas prioritāti B** (nepieciešama kopšana, bet nav steidzama); Nr.: 062212; 062213; 062215; 062217; 062221; 062222; 062228; 062231; 062232; 062236; 062237; 062238; 062239; 062621; 062623; 062624; 063570; 063572; 063573; 063574;
- **25 koki ar kopšanas prioritāti C** (var sakopt, bet nav nepieciešams); Nr.: 033746; 033747; 033748; 033749; 033750; 033751; 033752; 033753; 033754; 033755; 033756; 033757; 033758; 033760; 062214; 062216; 062219; 062220; 062230; 062234; 062235; 062242; 062765; 062766; 063577;
- **13 koki ar kopšanas prioritāti D** (kopšana nav nepieciešama); Nr.: 062218; 062223; 062224; 062225; 062226; 062227; 062229; 062233; 062241; 062625; 063575; 063576; 063578.

### **VISPĀRĒJAS REKOMENDĀCIJAS KOKU SAGLABĀŠANAI BŪVNICĪBAS 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 – augsnes 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 augtspēju, kritiskajā (koka stumbra diametrs x 5) un minimālajā (koka stumbra diametrs x 10) sakņu aizsardzības zonā nav pieļaujams:
  - 1.1 augsnes/ grunts uzbēršana vairāk kā 5 cm (izņemot kokus kuriem aizsardzības zonā ir esoša ceļa infrastruktūra);
  - 1.2 augsnes 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 augsnes pārmitrināšana/ izskalošana;
  - 1.6 ugunsgrūdu kurināšana;
  - 1.7 citas darbības, kas negatīvi ietekmē vai var ietekmēt koka stāvokli, augtspējas samazinājumu (ieskaitot arī optimālo sakņu aizsardzības zonu).
2. Visiem saglabājamajiem kokiem un to grupām, kas aug plānotās būvniecības teritorijā un tiešā tās tuvumā, paredzami stumbru aizsardzības risinājumi, izmantojot individuālos koku aizsardzības vairogus vai pagaidu koka žogus. Darba organizēšanas plānā detalizēti parādīt pagaidu koka žoga uzstādīšanas robežas.
  - 2.1 Pirms būvniecības darbu uzsākšanas ap koku stumbriem jāveic speciālu individuālo koku aizsardzības vairogu montāža līdz 3 – 4 metru augstumam. 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.



## 1. attēls "Individuālā koku stumbru aizsardzība"

2.2 Uzstādīt pagaidu koka žogu, lai pasargātu koku vai koku grupu no sakņu, stumbra un vainaga mehāniskas bojāšanas. Uzsākot būvniecību pie koka, norobežo vismaz kritisko koka sakņu aizsardzības zonu ar 2 metrus augstu blīvu pagaidu koka žogu. Žoga demontēšanu veic, kad labiekārtošanas darbi ir pabeigti. Nožogotajā teritorijā nav pieļaujamas darbības, kas varētu kaitēt koka saknēm un stumbram.



2. attēls "Pagaidu žogu piemēri" Aizliegts apbērt koku kritisko un minimālo sakņu aizsardzības zonu vairāk par 5cm auglīgās augsnes 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 jāizlīdzina slodze, kas rodas uz sakņu sistēmu. Kā arī aizliegts apbērt koka sakņu kaklu.
3. Aizliegts apbērt koku kritisko un minimālo sakņu aizsardzības zonu vairāk par 5cm auglīgās augsnes 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 jāizlīdzina slodze, 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 tranšeja paralēli būvprojekta plānoto rakšanas darbu robežai koku virzienā (ja rakšanas darbi tiek plānoti dziļāk par 0,30 m, piemēram, pamatu, cieto segumu izbūve u.t.t). Auglīgā augsne 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 augsni (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 jānozāģē (saknes, kuru diametrs pārsniedz 1cm) vai smalkākās saknes jāpiegriež ar dārza šķērēm. Aizliegts saknes raut, plēst vai citādi mehāniski bojāt.



3.attēls "Rakšana ar gaisa lāpstu"

6. Būvniecības rezultātā kokiem, kuriem tiek skarta kritiskā un minimālā sakņu aizsardzības zona, var būt sakņu virsmas samazinājums. Lai nepasliktinātu koku vitalitāti nepieciešams **nodrošināt papildus koku laistīšanu**. Vienam kokam nepieciešams 100 - 150 l ūdens katrā laistīšanas reizē, 3 reizes nedēļā, taču, vasaras karstajos periodos litru normu vēlams palielināt 5 - 10 reizes.
7. Mitruma režīmu var nodrošināt, piemēram, ar manuālu laistīšanu, izmantojot ūdens pieslēgumu vai cisternu un *izmantojot ūdens maisus*.



4. attēls "Kapilārā laistīšanas sistēma"; 5. attēls "Ūdens maiss" Laistāmā ūdens temperatūra no augsnes temperatūras var atšķirties ne vairāk kā par 5° C. Laistīšanu veikt pēcpusdienā vai naktī, bet apmākušos laika apstākļos, to var veikt arī dienas laikā. Uzstādot, laistīšanas sistēmu, kas spēj nodrošināt kokam nepieciešamo ūdens daudzumu ~ 200 l diennaktī.
8. Laistāmā ūdens temperatūra no augsnes temperatūras var atšķirties ne vairāk kā par 5° C. Laistīšanu veikt pēcpusdienā vai naktī, bet apmākušos laika apstākļos, to var veikt arī dienas laikā. Uzstādot, laistīšanas sistēmu, kas spēj nodrošināt kokam nepieciešamo ūdens daudzumu ~ 200 l diennaktī.
9. Koku laistīšanu nepieciešams reģistrēt koku laistīšanas žurnālā, norādot datumu un aptuvenu ūdens daudzumu (litros) katram kokam vai koku grupai. Žurnālu aizpilda būvuzņēmuma norīkota atbildīgā persona, būvniecības laikā, kas atskaitās koku aizsardzības monitoringa veicošajam uzņēmumam.
10. Visus darbus koku tuvumā (rakšanas darbus jebkurā no koku sakņu aizsardzības zonām, koku sakņu sagatavošanu un koku laistīšanas sistēmas izveidi, kā arī koku vainaga kopšanu, zaru liekšanu) veikt sertificētam **kokkopim – arboristam!** Būvdarbu laikā nodrošināt koku aizsardzības pasākumu uzraudzību.
11. 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. Izpētes darbus un aizsardzības pasākumu realizēšanu/uzraudzību būvniecības laikā uzticēt sertificētiem vai kvalificētiem kokkopjiem – arboristiem ar vismaz 3 gadu pieredzi šādu darbu veikšanā un koku kopšanā!

### UZRAUDZĪBA PROJEKTA REALIZĀCIJAS LAIKĀ

12. 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. Monitoringa veicējam ir jābūt gatavam uzņemties pilnu atbildību pār koku aizsardzības pasākumu ievērošanu un izpildāmo darbu kvalitāti.
13. Darba organizācijas projekts saskaņojams ar kokkopi – arboristu, analizējot un izvērtējot katrā darba procesa etapā iekļaujamos koku aizsardzības risinājumus un pasākumus.
14. Aizsardzības risinājumi un pasākumi darba organizācijas projektā iekļaujami gan skaidrojošajā aprakstā, gan grafiskajos pielikumos.
15. Monitoringa veicēja pienākumi ir –
  - 15.1 konstatēt pārkāpumus vai izmaiņas aizsardzības pasākumu ievērošanā;
  - 15.2 brīdināt pasūtītāju par jebkāda veida izmaiņām vai pārkāpumiem, kas skar koku aizsardzību;
  - 15.3 pēc būvniecības un labiekārtojumu darbiem sagatavot slēdzienu par veiktajiem aizsardzības pasākumiem, to kvalitāti un izpildes apjomu.

Atzinums/ Novērtējums sagatavots uz 5 lapām un tam ir 3 pielikumi:

1. “Koku vērtēšanas kritēriji”;
2. “Koku novērtējuma tabula”;
3. “Koku novērtējuma plāns”.

#### Objektu apsekoja un novērtējumu sagatavoja:

Latvijā kvalificēts arborists – kokkopis **Guntars Mozuļčiks**

Paraksts: .....09.11.2020.

Latvijā kvalificēta dārzniece, Latvijas Kokkopju – Arboristu biedrības valdes locekle un Eiropas Arboristu Padomes (EAC) sertificēta arboriste **Daiga Strēle**

Paraksts: .....22.12.2020.

*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 18.2 m/s; lokāla virpuļvētra; ekstremāls apledojums, pārmērīga sniega uzkrāšanās vainagā, zibens radīti bojājumi, pārmērīga sniega/ūdens uzkrāšanās vainagā vienlaicīgi ar mērenu vēju; pārmērīga augsnes pārmitrināšanās, mehāniski vai ķīmiski koka sakņu sistēmas, stumbra vai vainaga bojājumi. Eksperts 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

## PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI DENDROLOĢISKĀS IZPĒTES TABULĀ

vecumposma vērtējuma kritēriji

pieņemtie apzīmējumi

vecumposms	paskaidrojums	vitalitāte
V1	jauns koks, vainags strauji aug uz augšu	augsta
		vidēja
		zema
V2	koks gan uz augšu, gan platumā, sasniedzis reprodūktīvo vecumu	augsta
		vidēja
		zema
V3	koks sasniedzis savus maksimālos izmērus	augsta
		vidēja
		zema
V4	koks sarūk augumā, noveco	augsta
		vidēja
		zema
V5	beigts	

apzīmējums	paskaidrojums
	koks ir valsts nozīmes dižkoks (MK noteikumi)
	koks ir vietējās nozīmes dižkoks
	potenciāls valsts nozīmes dižkoks
	koks ir ainaviski vērtīgs
	koks ir dendroloģisks retums
	kokam ir ekoloģiska vērtība
<b>K</b>	kokam ir kultūrvēsturiska vērtība

koka fiziskā stāvokļa novērtējums

koka vispārējais novērtējums





kopšanas darbu prioritāte

vērtējums	paskaidrojums
10	izcils
9	gandrīz izcils
8	ļoti labs
7	labs
6	gandrīz labs
5	ar problēmu
4	bojāts
3	stipri bojāts
2	gandrīz beigts
1	beigts
0	koka vairs nav

krāsa plānā	paskaidrojums
	izcils
	ļoti vērtīgs
	vērtīgs
	mazvērtīgs
	nevērtīgs

vērtējums	paskaidrojums
<b>A!</b>	jāsakopj nekavējoties (koks akūti bīstams)
<b>A</b>	noteikti jāsakopj (1 - 6 mēn. laikā)
<b>B</b>	jāsakopj (nav steidzami)
<b>C</b>	var sakopt (pēc nepieciešamības)
<b>D</b>	kopšana nav nepieciešama




KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
1/062212	 <i>Larix decidua</i>	Eiropas lapegle	1,74; 1,77	~ 24	~ 12	V3	augsta	loti vērtīgs 7	Divu koku grupa. Aug pie ēkas stūra, viena no otras ~3m attālumā. Stādītas betonētās apmalēs. Koki nedaudz sasverušies Z virzienā. Vienpusējs vainags, kas vairāk izveidojies R, ZR virzienā, no otras puses lapegles noēno blakus augošās kļavas.	B	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana, neprofesionāli nogrieztu zaru apzāģēšana. Lapeglei, kas atrodas tuvāk Elizabetes ielai nozāģēt aizlauzto zaru.
2/062213	 <i>Acer saccharinum</i>	sudraba kļava	0,51/ 1,36/ 1,87	~ 22	~ 17	V2	vidēja	vērtīgs 7	Izteikta virspusējo sakņu sistēma, kas mehāniski bojāta apsaimniekojt teritoriju. Vainags vairāk attīstīts D pusē, otra puse noēnota blakus augošu kļavu dēļ. Koks ~60cm augstumā sadalās divās lielās asīs, kas veido plašu, kopēju vainagu. Lielākajai asij, kas vērsta DR virzienā nepieciešama vainaga redukcija.	B	~ 6,0	DR virzienā vērstas ass redukcija. Sauso zaru izzāģēšana. Ja teritorijā notiek būvniecības darbi, jāievēro sakņu aizsardzība.
3/062214	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	1,52	~ 18	~ 5	V3	augsta	vērtīgs 7	Koks aug grupā ar divām eglēm. Virspusēja, atsegta sakņu sistēma. No koka stumbra līdz ~4m attālumam aiziet virspusējas saknes.	C	~ 1,0	Sauso zaru izzāģēšana.
4/062215	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	1,78; 2,31	~ 24	~ 14	V3	vidēja	mazvērtīgs 4	Divu koku grupa. Koki aug ļoti tuvu ēkas sienai. Viens koks aug ~2m attālumā, otrs ~1m attālumā no ēkas. Vienam no kokiem blakus atrodas kanalizācijas aka. Gobām ir sākusī kalst galotnes daļa. Vainagā liela izmēra sausie zari, iekārušies zari. Gobai, kas aug tuvāk Elizabetes ielai, ir nolūzis ļoti liela izmēra skeletzars. Abiem kokiem uz zariem novērojamas garenvirziena plaisas. Ja notiek ēkas demontāža, koks visticamāk nav saglabājams.	B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana. Un atkārtota koku apsekošan pēc trim gadiem.
5/062216	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	0,52; 0,94; 0,95; 1,00;	~ 17	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 7	Koku grupa. Viena no eglēm, kas atradusies pa vidu ir pilnībā nokaltusi, palicis tikai stubenis. Visām zems zarojums, taisnas.	C	~ 1,5	Beigtā koka nozāģēšana un sauso zaru izzāģēšana.

\*Apdraudošs koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

\*Nr.p.k. zaļā krāsā - apzīmē koku grupu. Koku grupas parametri tiek norādīti kā vidējais uz grupu.

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA






Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
6/062217	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,45/ 0,63/ 0,65/ 0,67/ 0,73/ 1,00/ 1,70	~ 17	~ 14	V2	vidēja	<b>vērtīgs 5</b>	Koks aug pie paša mūra, viena koka puse icaugusi mūrīti. Koks ar vairākām asīm. Koks ar izplestu, plašu vainagu. Izskatās dekoratīvs. Nelieli, mehāniski stumbra bojājumi. Nedaudz pacelts vainags. Demontējot mūrīti jāuzmana sakņu sistēma, lai neradītu bojājumus un koks neizgāztos.	<b>B</b>	~ 4,0	Atsevišķu zaru īsināšana.
7/062218	 <i>Pinus mugo</i>	krūmveida kalnupriede	~0,20 – 0,47	~ 4	~ 10	V2	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Neliela grupa, 3 augi. Koki atrodas tuvu ēkai. Koka sakņu zonā un vainagā icaugusi parastā goba. Daļai atsevišķas asis izskatas sliktā stāvoklī, puskaltušas, taču lielākā daļa izskatas vitālas. Vainaga un sakņu zonā atrodas komunikāciju akas.	<b>D</b>	-	Darbi nav nepieciešami.
8/062219	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egļe	1,65	~ 20	~ 8	V3	vidēja	<b>vērtīgs 7</b>	Koks veido grupu vēl ar divām eglēm. Ļoti virspusēja sakņu sistēma. Vitālas, dzīvelīgas asās egles ar zemu vainagu. Blakus eglēm atrodas kanalizācijas aka. Egles aug tuvu celiņam.	<b>C</b>	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
9/062220	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egļe	1,44	~ 18	~ 5	V3	vidēja	<b>vērtīgs 7</b>	Koks aug uzkalniņā aiz atbalsta sienas grupā ar vēl divām eglēm.. Sienas demontāžas laikā tiks ļoti bojāta sakņu sistēma. Saknes ir ļoti izteiktas un virspusējas. Saknes virs zemes uziet ~20cm augstumā.	<b>C</b>	~ 2,5	Sauso zaru izzāģēšana.
10/062221	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,10	~ 20	~ 15	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Kļava aug paaugstinājumā, kas atdalīts ar mūrīti no piebraucamā ceļa uz pagalma pusi. Kokam sākoties no sakņu kakla līdz ~2,5m augstumam izteikts bojājums, plaisa, kas ir kā izteikta reakcijas koksne. Reakcijas koksne atrodas ZR pusē. Kokam vairāk vienpusējs vainags, Z, ZR pusē. Otrā pusē aug blakus augoša kļava, kas nomāc otru vainaga pusi. Vainaga liela izmēra sausi zari. Uz lielākajiem skeletzariem noērojamas garenvirziena plaisas.	<b>B</b>	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana.

\*Apdraudošs koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

\*Nr.p.k. zaļā krāsā - apzīmē koku grupu. Koku grupas parametri tiek norādīti kā vidējais uz grupu.








KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
11/062222	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,20	~ 20	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 5	Kokam izteiktas žņaudzošās saknes, kas iet gar pašu sakņu kaklu Z pusē. Kokam vairāk attīstīts vienpusējs vainags D pusē, koks noņots no blakus augošās kļavas. Spēcīgi aplauzti liela izmēra skeletzari.	B	~ 6,5	Vainaga sakopšana, atsevišķu zaru redukcija.
12/062223	 <i>Populus nigra 'Italica'</i>	melnā papele 'Italica'	2,50	~ 27	~ 9	V3	vidēja	vērtīgs 7	Koks ir iežogots.	D	-	Darbi nav nepieciešami.
13/062224	 <i>Populus nigra 'Italica'</i>	melnā papele 'Italica'	1,93/ 2,20	~ 27	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks ar diviem stumbriem. Sadalās ~1m augstumā. Vienam no stumbriem Z pusē ir plaša, sākoties no sakņu kakla līdz ~1m augstumam. Mehānisks bojājums arī DA pusē sākoties no sakņu kakla līdz ~1m augstumam. Skaists vainags.	D	-	Darbi nav nepieciešami.
14/062225	 <i>Picea glauca</i>	Kanādas egle	0,20; 0,38; 0,40	~ 6	~ 3	V2	vidēja	vērtīgs 7	3 koki rindā. Visas 3 nedaudz ieslīpas uz kanāla pusi. Apkārt stumbram koka aizsargs.	D	-	Darbi nav nepieciešami.
15/062226	 <i>Picea glauca</i>	Kanādas egle	0,19 - 0,46	~ 6	~ 2	V2	augsta	loti vērtīgs 8	Grupā 8 koki.	D	-	Darbi nav nepieciešami.
16/062227	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	1,25	~ 17	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 7	Pie iebraucamā ceļa saimniecības zonā. Pacelts vainags.	D	-	Darbi nav nepieciešami.
17/062228	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,85	~ 12	~ 10	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks aug grupā ar citiem kokiem. Aug kanāla malā. Vainags vairāk vērst D virzienā. Izliekti stumbri. Sausi, deformējušies, aizlauzti zari. Lielākais zars pārlūzis un garenveidā izveidojusies ~40cm gara plaša.	B	~ 3,0	Vainaga redukcija.
18/062229	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,33	~ 10	~ 6	V2	augsta	vērtīgs 8	Koks aug grupā ar citiem kokiem. Taisns koks, ar skaistu zarojumu. Apkārt stumbram koka aizsargs.	D	-	Darbi nav nepieciešami.

\*Apdraudošs koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

\*Nr.p.k. zaļā krāsā - apzīmē koku grupu. Koku grupas parametri tiek norādīti kā vidējais uz grupu.





KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
19/062230	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	1,10	~ 12	~ 7	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks aug grupā ar citiem kokiem. Aug kanāla malā. Līks stumbrs, kas izliekts D virzienā uz kanāla malu. Redzami stumbra bojājumi un plaisas uz stumbra. ~6m augstumā nolūzis liels skeletzars, palicis vairāk vienpusējs vainags, kas vērst uz kanāla jeb D pusi.	C	~ 2,0	Neliela vainaga redukcija no D puses.
20/062231	 <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Pensilvānijas osis	1,85	~ 22	~ 14	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Aug tuvāk kanāla malai pie gājēju ceļiņa. ~3m no gājēju ceļiņa. Apkārt stumbram koka aizsargs. Koks ~4,5m augstumā sadalās divās lielās asīs.	B	~ 4,5	Neliela vainaga redukcija.
21/062232	 <i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	3,10	~ 22	~ 18	V3	augsta	ļoti vērtīgs 7	Apkārt stumbram koka aizsargs. Ļoti plaši zarots vainags, zemu attīstīti zari, kas ir paralēli zemei, ~2m augstumā no zemes. Vainagā liela izmēra sausi zari.	B	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana.
22/062233	 <i>Larix decidua</i>	Eiropas lapegle	0,52	~ 8	~ 6	V1	vidēja	vērtīgs 6	4 lapegļu grupa. Apkārt koka stumbram koka aizsargs. Novērojami bojājumi, kurus izveidojuši bebrī.	D	-	Darbi nav nepieciešami.
23/062234	 <i>Quercus rubra</i>	sarkanais ozols	1,80	~ 18	~ 15	V2	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Koks aug netālu no bērnu rotaļlaukuma. Koks nedaudz sasvērēts D virzienā. Apkārt koka stumbram koka aizsargs. Koka vainaga zonā apgaismojums.	C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.
24/062235	 <i>Quercus rubra</i>	sarkanais ozols	1,70	~ 18	~ 16	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 7	Vairāk izteikts vienpusējs vainags, kas vērst D pusē. Lieliem, masīviem, attīstītiem skeletzariem. Vainaga zonā gājēju ceļiņš.	C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.
25/062236	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	2,40	~ 20	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 5	Aug blakus bērnu rotaļlaukumam. Kokam D pusē ~90cm augstumā ir novērojams bojājums, dobums, kurā vērojama trapes attīstība. Virspusējās žņaudzošās saknes apkārt kokam. No koka sakņu kakla ~40cm attālumā ir asfaltēts ceļiņš. Koks ~2,5m augstumā sadalās 3 spēcīgās asīs, ar šauru savienojumu. Novērojami sausie zari.	B	~ 6,0	Vainaga redukcija, 4 tonnu 2 punktu sistēmas uzstādīšana.

\*Apdraudošs koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

\*Nr.p.k. zaļā krāsā - apzīmē koku grupu. Koku grupas parametri tiek norādīti kā vidējais uz grupu.






KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
26/062237	 <i>Carpinus betulus</i>	parastais skābardis	3,32	~ 23	~ 18	V3	vidēja	izcils 7	Skaists zarojums. ~3m no gājēju celiņa. Izliekts stumbrs Z virzienā. Novērojami sausie, krusteniskie zari.	B	~ 7,0	Sauso zaru izzāgēšana, krustenisko zaru, atsevišķu zaru redukcija.
27/062238	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,82	~ 24	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6	Koki iepriekš tikuši galotņoti, novērojami sausie zari galotnes daļā. Izmaiņas pārbūves laikā noteikti ietekmēs šos kokus. Ir bojāta dakņu sistēma	B	~ 6,0	Nepieciešama neliela vainaga redukcija.
28/062239	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,75	~ 24	~ 14	V2	vidēja	vērtīgs 6	Galotņota liepa ~8m augstumā, izveidojušās 3 asis. Nokaltuši zaru gali, sausi stubņņi. Ir bojāta sakņu sistēma	B	~ 6,0	Nepieciešama neliela vainaga redukcija.
29/062240	 <i>Quercus robur 'Tortuosa'</i>	parastais ozols 'Tortuosa'	2,65	~ 22	~ 12	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 4	Koks savērpies sākot no sakņu kakla Z pusē līdz ~6m augstumam. D pusē kokam ir liels, iztrupējis dobums ~30cm dziļumā. Uz koka novērojami sēņu auglķermeņi, cietpiepes. <b>Koks ir bīstams līdz sakopšanas darbiem*</b>	A!	~ 7,0	Vainaga galotnes daļas samazināšana.
30/062241	 <i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,16 - 0,39	~ 6	~ 4	V1	augsta	ļoti vērtīgs 7	Grupā 4 priedes, jauni koki.	D	-	Darbi nav nepieciešami.
31/062242	 <i>Acer pseudoplatanus</i>	kalnu kļava	1,87	~ 22	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 8	~5m attālumā no gājēju celiņa. Koka vainaga zonā atrodas ielas apgaismojums. ~3m augstumā sadalās 2 spēcīgās asis, veidojot spēcīgu vainagu. Savienojuma vieta stabila.	C	~ 4,0	Saauso zaru izzāgēšana.
32/062621	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,95	~ 18	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 6	Kokam viopusējs vainags, kas vairāk izveidojies Z, ZR pusē. D pusē koku noēno blakus augošās kļavas. Vainagā liela izmēra sausi zari. Galotnes daļā novērojama galotnes lielākās ass vērpšanās, uz kuras radusies arī neliela garenvirziena plaša. Sākot no ~10m augstuma. Zemākie zari Z pusē skar blakus esošās fasādes sienu.	B	~ 3,5	Sauso zaru izzāgēšana un atsevišķu zaru redukcija.

\*Apdraudošs koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

\*Nr.p.k. zaļā krāsā - apzīmē koku grupu. Koku grupas parametri tiek norādīti kā vidējais uz grupu.









KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
33/062623	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,20	~ 18	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 5	Blakus ceļš, kas ved uz stāvvietu zonu. ~4m augstumā koks sadalās 2 asīs. Koks ir vērsts un izliekts A virzienā. Kokā ~2m augstumā kokā ieaugusi stieple, no kuras izveidojies bojājums. Blakus kokam A pusē pie sakņu kakla betona flīzes. Uz lielajiem zariem garenvirziena plaisas.	B	~ 5,0	Divu lielāko asu redukcija.
34/062624	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,80	~ 16	~ 8	V4	zema	mazvērtīgs 3	Koks ~3,5 m augstumā sadalās 3 lielās asīs un viena no asīm ir nolauzta, palicis liels, sauss zars. Otra ass ir bojāta. Kokam DA pusē sākoties no sakņu kakla ir plaša, kas vērpijas un aiziet līdz ~2m augstumam. ZR pusē ir mehānisks bojājums, kas sākas ~1,60 augstuma līdz ~3m metriem, izveidojies liels dobums ar trapes pazīmēm. ~20 cm augstumā no sakņu kakla ir novērojams dobums, tad ~1m augstumā dobums un koka augšējā galvenā ass vērpijas un uz tās novērojamas garenvirziena plaisas.	B	~ 8,0	Pieļaujama koka nozāģēšana, teritorijas kopšanas nolūkā.
35/062625	 <i>Catalpa ovata</i>	olveida katalpa	0,16/ 0,28/ 0,32	~ 4	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 5	Kokam 3 asis. Mehāniski bojāts sakņu kakls. Mazākā no asīm ir visvairāk bojāta, līdz pat ~1m augstumam bojāta miza.	D	-	Darbi nav nepieciešami.
36/062765	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	1,31	~ 18	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 7	Ļoti virspusēja sakņu sistēma. Zems vainags. Blakus eglei atrodas kanalizācijas aka. Egle aug tuvu celiņam.	C	~ 1,0	Sauso zaru izzāģēšana
37/062766	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	1,35	~ 20	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 7	Visām zems zarojums.	C	~ 1,0	Sauso zaru izzāģēšana
38/063570	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	1,22	~ 13	~ 5	V3	zema	vērtīgs 4	Koks aug stādītā koku grupā. Koks sasvērīes, augsnes virskārtā virspusēja, izcilāta sakņu sistēma. Koka galotnes daļa ir atmirstoša. Koks pakāpeniski iet bojā.	B	~ 0,5	Atkārtota koka apsekošana pēc 2 gadiem izvērtējot vitalitātes izmaiņas.
39/063571	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	0,57	~ 9	~ 2	V5		nevērtīgs 1	Koks ir beigts.	A!	~ 0,5	Koka nozāģēšana.

\*Apdraudošs koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

\*Nr.p.k. zaļā krāsā - apzīmē koku grupu. Koku grupas parametri tiek norādīti kā vidējais uz grupu.

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
40/063572	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	1,12	~ 14	~ 4	V4	zema	vērtīgs 5	Koks aug stādītā koku grupā. Koka galotnes daļa ir atmirstoša. Koks pakāpeniski iet bojā.	B	~ 0,5	Atkārtota koka apsekošana pēc 2 gadiem izvērtējot vitalitātes izmaiņas.
41/063573	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	0,76	~ 10	~ 3	V4	zema	vērtīgs 5	Koks aug stādītā koku grupā. Koka galotnes daļa ir atmirstoša. Koks pakāpeniski iet bojā.	B	~ 0,5	Atkārtota koka apsekošana pēc 2 gadiem izvērtējot vitalitātes izmaiņas.
42/063574	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	1,22	~ 13	~ 4	V3	zema	vērtīgs 5	Koks aug stādītā koku grupā. Koka galotnes daļa ir atmirusi. Koks pakāpeniski iet bojā.	B	~ 0,5	Atkārtota koka apsekošana pēc 2 gadiem izvērtējot vitalitātes izmaiņas.
43/063575	  <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	1,30	~ 14	~ 5	V3	vidēja	vērtīgs 5		D	-	Darbi nav nepieciešami.
44/063576	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	0,82	~ 13	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 6		D	-	Darbi nav nepieciešami.
45/063577	 <i>Sorbus intermedia</i>	Zviedrijas pīlādzis	0,30/0,30/0,21	~ 6	~ 3	V1	augsta	vērtīgs 8	Jauns, perspektīvs koks ar vairākām konkurējošām galotnēm.	C	~ 0,5	Strukturāla vainaga veidošana.
46/063578	 <i>Picea pungens</i>	asskuju egle	1,21	~ 14	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 6		D	-	Darbi nav nepieciešami.
47/33746	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,60	~ 9	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~5m augstumā, pēc tam veikta polardēšana. Kokam ir veikta neprofesionāla zaru apzāģēšana, atstāti zaru puļķi. Koka zari ir apauguši ap apgaismojuma stabu.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.
48/33747	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,55	~ 8	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~5m augstumā, pēc tam veikta polardēšana. Kokam ir veikta neprofesionāla zaru apzāģēšana, atstāti zaru puļķi.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.
49/33748	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,64	~ 9	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~5m augstumā, pēc tam veikta polardēšana.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.
50/33749	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,44	~ 9	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~5m augstumā, pēc tam veikta polardēšana.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.

\*Apdraudošs koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

\*Nr.p.k. zaļā krāsā - apzīmē koku grupu. Koku grupas parametri tiek norādīti kā vidējais uz grupu.

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

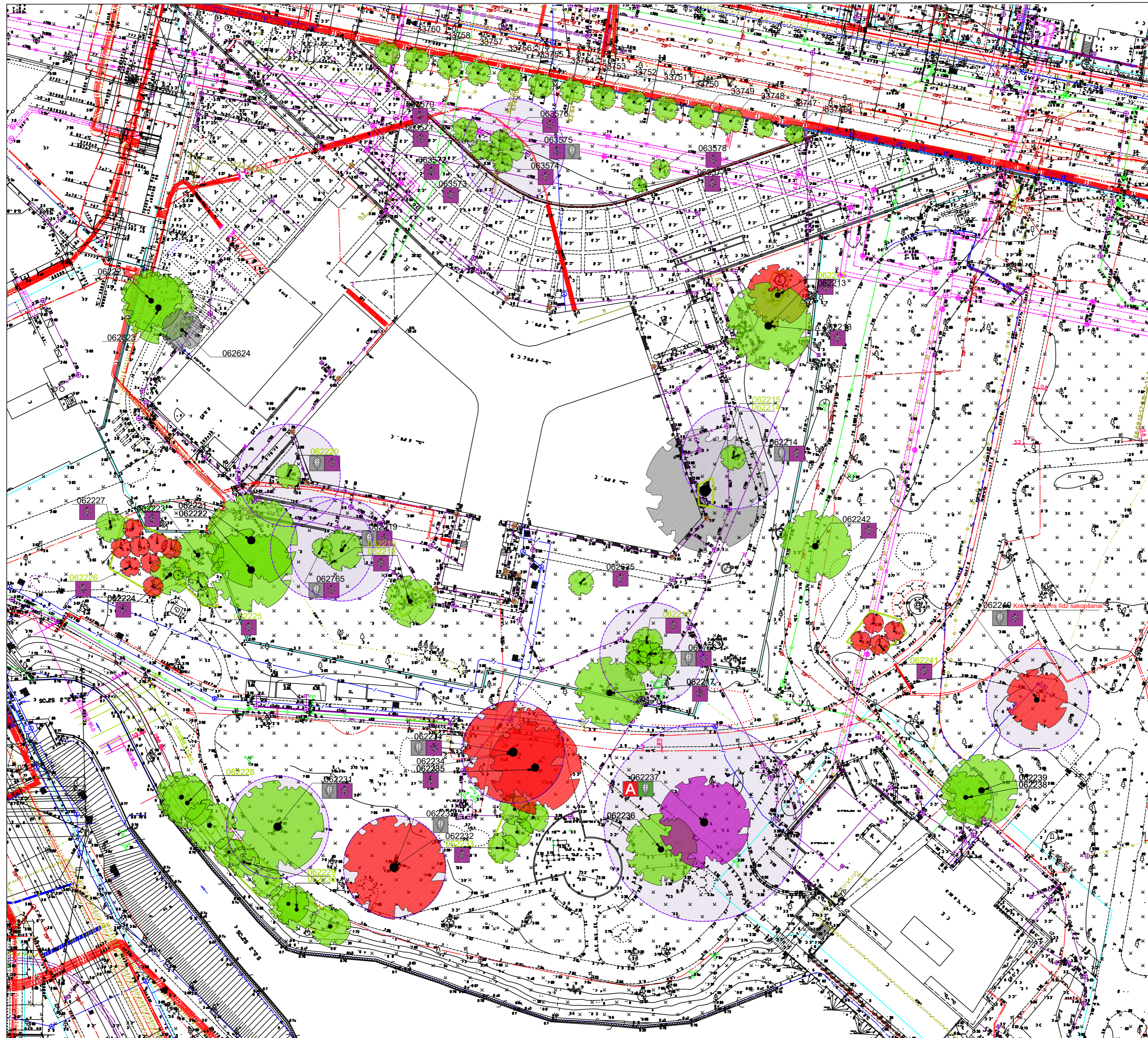
Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
51/33750	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,52	~ 10	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~5m augstumā, pēc tam veikta polardēšana. Kokam ir veikta neprofesionāla zaru apzāģēšana, atstāti zaru puļķi. No koka sakņu kakla līdz ~2m augstumam stumbrā ir izveidojusies plaisa.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.
52/33751	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,55	~ 10	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~5m augstumā, pēc tam veikta polardēšana. Kokam ir veikta neprofesionāla zaru apzāģēšana, atstāti zaru puļķi. No koka sakņu kakla līdz ~3m augstumam stumbrā ir izveidojusies plaisa.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.
53/33752	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,54	~ 10	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~5m augstumā, pēc tam veikta polardēšana. No koka sakņu kakla līdz ~3m augstumam stumbrā ir izveidojusies plaisa.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.
54/33753	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,49	~ 10	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~5m augstumā, pēc tam veikta polardēšana. Kokam ir veikta neprofesionāla zaru apzāģēšana, atstāti zaru puļķi. Blakus kokam atrodas apgaisojuma lampas stabs.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.
55/33754	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,51	~ 10	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~5m augstumā, pēc tam veikta polardēšana. Kokam ir veikta neprofesionāla zaru apzāģēšana, atstāti zaru puļķi. Koka skeletzarā ir iesieta aukla.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.
56/33755	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,50	~ 10	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~6m augstumā, pēc tam veikta polardēšana.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.
57/33756	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,52	~ 9	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~6m augstumā, pēc tam veikta polardēšana. Kokam ir veikta neprofesionāla zaru apzāģēšana, atstāti zaru puļķi. No koka sakņu kakla līdz ~2,5m augstumam stumbrā ir izveidojusies plaisa.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.
58/33757	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,42	~ 9	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~6m augstumā, pēc tam veikta polardēšana.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.

\*Apdraudošs koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

\*Nr.p.k. zaļā krāsā - apzīmē koku grupu. Koku grupas parametri tiek norādīti kā vidējais uz grupu.

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
59/33758	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,49	~ 9	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~6m augstumā, pēc tam veikta polardēšana. Kokam ir veikta neprofesionāla zaru apzāģēšana, atstāti zaru puļķi.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.
60/33760	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,64	~ 9	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir galotņots ~6m augstumā, pēc tam veikta polardēšana. Ap koka stumbru ir saaugušas sakņu atvases.	C	~ 3,0	Vainaga formas veidošana. Neliela vainaga pacelšana.



- Piezīmes:**
1. Koka sakņu zona sniedzas būtiski tālāk par vainaga projekciju uz zemes. Jebkāda nevēlama darbība koka sakņu zonā (īpaši kritiskā) var būtiski ietekmēt koka fizisko stāvokli.
  2. Koka sakņu zonā aizliegts novietot būvniecības vagoniņus, braukt, veikt zemes pieblīvēšanu, piebēršanu, izkraut būvmateriālus un veikt citas darbības, kas varētu kaitēt kokiem. Nav ieteicams veikt būvdarbus, rakšanas darbus, vai arī jāievēro īpaši aizsardzības pasākumi tos veicot.
  3. Valsts nozīmes dabas pieminekļa - dižkoka aizsardzības zona ir 10m rādiusā ap aizsargājamo koku, mērot no aizsargājamo koka vainaga projekcijas ārējās malas. (MK noteikumi Nr.264)
  4. Vietējās nozīmes dabas pieminekļa - dižkoka aizsardzības zona ir 10m rādiusā ap aizsargājamo koku, mērot no aizsargājamo koka stumbra. (Rīgas domes saistošie noteikumi Nr. 154)
- \*Koks rada apdraudējumu, kamēr nav veikti sakopšanas darbi vai koka likvidācija. Apdraudošs koks**

**KOKA VĒRTĪBAS NOVĒRTĒJUMS**

	izcils koks
	ļoti vērtīgs koks
	vērtīgs koks
	mazvērtīgs koks
	nevērtīgs koks

**PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI**

	esošs koks
4762	novērtētā koka Nr. dabā un izpētes tabulā
	koku grupas Nr. dabā un izpētes tabulā/ piezīmes par koku grupu
	dižkoka aizsardzības zona
	koks ir valsts nozīmes dižkoks
	vietējās nozīmes dižkoks
	koks ir ainaviski vērtīgs
	koks ir dendroloģisks retums

**LABIE KOKI EKSPERTI**

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

Objekts: Elizabetes iela 2, Rīga

Novērtēja: Guntars Mozulčičs

Rasēja: Elīna Rozenblate

**KOKU NOVĒRTĒJUMA PLĀNS**

Rasējums:

Datums: 29.12.2020	Mērogs: 1:500	16 Lapas Nr.
--------------------	---------------	--------------