



KOKU INVENTARIZĀCIJA UN NOVĒRTĒJUMS

Lāčplēša parka apkaimē, Lielvārde

(Edgara Kauliņa aleja 18A, Edgara Kauliņa aleja 21, Edgara Kauliņa aleja 21A),
Lielvārde

Novērtēja: Daiga Strēle, Laura Mazule
Sagatavoja: Jolanta Kriviņa, Kristīne Zikmane

15.11.2018



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:
Lāčplēša parka apkaime, Lielvārde
(Edgara Kauliņa aleja 18A, Edgara Kauliņa aleja 21, Edgara Kauliņa aleja 21A)

Koku vizuālā novērtēšana Lāčplēša parka apkaime, Lielvārdē veikta 2018. gada 7. jūlijā un 22. augustā. Kopā novērtēti 246 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".

VISPĀRĒJS NOVĒRTĒJUMS UN RĪCĪBAS IETEIKUMI

Apsekotajā teritorijā novērtētas 20 koku sugas. Konstatētās koku sugas – *Abies alba* (Eiropas baltegle) – 5 gab., *Abies x phanerolepis* (garzvīnu baltegle) – 1 gab., *Acer platanoides* (parastā kļava) – 115 gab., *Aesculus hippocastanum* (parastā zirkastaņa) – 4 gab., *Alnus incana* (baltalksnis) – 1 gab., *Betula pendula* (āra bērzs) – 9 gab., *Fraxinus excelsior* (parastais osis) – 25 gab., *Malus domestica* (mājas ābele) – 1 gab., *Padus avium* (parastā ieva) – 1 gab., *Phellodendron amurense* – Amūras korķoks – 5 gab., *Picea abies* (parastā egle) – 1 gab., *Picea pungens* (asā egle) – 8 gab., *Populus tremula* (parastā apse) – 3 gab., *Pseudotsuga menziesii* (Menzīsa duglāzija) – 1 gab., *Quercus robur* (parastais ozols) – 8 gab., *Quercus rubra* (sarkanais ozols) – 1 gab., *Thuja occidentalis* (rietumu tūja) – 3 gab., *Tilia cordata* (parastā liepa) – 35 gab., *Ulmus glabra* (parastā goba) – 17 gab., *Ulmus laevis* (parastā vīksna) – 2 gab.

Veicot teritorijā koku stāvokļa novērtējumu, secināts, ka vidējais koku fiziskā stāvokļa novērtējums objektā ir 5,95 no 10.

Teritorijā konstatēti:

- **Loti vērtīgi un izcili koki** – 31 gab., kuru vainagi plānā ir atzīmēti ar sarkanu un violetu krāsu, ir noteikti saglabājami;
- **Vērtīgi koki** – 153 gab., kuriem vainagi plānā ir atzīmēti ar zaļu krāsu, iespēju robežas ir saglabājami;
- **Mazvērtīgi** (zemu ainavisko vērtību) koki – 61 gab., kuri plānā ir atzīmēti ar pelēku krāsu. Mazvērtīgos kokus ainavas kopšanas nolūkos ir pieļaujams likvidēt (skatīt "Koku novērtējuma tabula" kopšanas darbi);
- **Nevērtīgi koki** – 1 gab., kura vainags plānā ir atzīmēts ar gaiši pelēku krāsu. Nevērtīgos kokus ainavas kopšanas nolūkos ir pieļaujams likvidēt (skatīt "Koku novērtējuma tabula" kopšanas darbi);
- **Koki ar numuriem 49674, 49675, 49676, 49704, 49706, 50959, 50960, 50969, 51042 ir ekoloģiski vērtīgi – uz tiem ir atrodamas aizsargājamas kērpju sugas un/vai aizsargājamu sugu dzīvotne.**
- **Koki** ar numuriem 49666, 49680, 49681, 49682, 49683, 49684, 49685, 49686, 49687, 49688, 49689, 49690, 50964, 50965, 50966, 50967, 50973, 50974, 50975, 50976, 50977, 50978, 50979, 50980, 50981, 51003, 51004, 51012, 51013 ir dendroloģiski retumi.

- **Koks ar numuru 49704 ir ainavisks.**

Koku kopšanas prioritātes:

- **3 koki ar kopšanas prioritāti A!** (koks ir akūti bīstams, jākopj nekavējoties); Nr. 50990; 50994; 51079;
- **16 koki ar kopšanas prioritāti A** (noteikti jāveic darbi 1 – 6 mēn. laikā); Nr. 49641; 49668; 49704; 49716; 50938; 50950; 50956; 50960; 50965; 50966; 50992; 50995; 51015; 51091; 51092; 51093;
- **90 koki ar kopšanas prioritāti B** (nepieciešama kopšana, bet nav steidzama); Nr. 49642; 49644; 49647; 49648; 49650; 49653; 49658; 49660; 49661; 49663; 49666; 49670; 49671; 49672; 49673; 49674; 49675; 49676; 49677; 49687; 49698; 49702; 49703; 49706; 49707; 49708; 49717; 50932; 50934; 50935; 50953; 50955; 50958; 50961; 50962; 50963; 50964; 50967; 50968; 50969; 50970; 50971; 50973; 50974; 50982; 50988; 50996; 50997; 50998; 51000; 51001; 51002; 51003; 51004; 51005; 51019; 51021; 51022; 51024; 51025; 51034; 51035; 51036; 51037; 51042; 51043; 51045; 51046; 51047; 51054; 51057; 51065; 51066; 51067; 51069; 51070; 51071; 51073; 51074; 51075; 51077; 51078; 51080; 51083; 51084; 51085; 51088; 51102; 51105; 51110;
- **59 koki ar kopšanas prioritāti C** (var sakopt, bet nav nepieciešams); Nr. 49645; 49646; 49651; 49652; 49654; 49656; 49657; 49669; 49678; 49679; 49682; 49683; 49684; 49685; 49686; 49688; 49689; 49690; 49691; 49692; 49693; 49694; 49695; 49696; 49697; 49700; 50847; 50929; 50936; 50947; 50975; 50977; 50978; 50979; 50980; 50981; 50983; 50985; 50986; 50987; 50989; 50991; 50993; 51006; 51007; 51008; 51009; 51010; 51011; 51017; 51039; 51048; 51051; 51061; 51064; 51081; 51082; 51087; 51097;
- **78 koki ar kopšanas prioritāti D** (kopšana nav nepieciešama); Nr. 49680; 49681; 49699; 49701; 49705; 50926; 50927; 50928; 50930; 50931; 50933; 50937; 50939; 50940; 50941; 50942; 50943; 50944; 50945; 50946; 50948; 50949; 50951; 50952; 50954; 50957; 50959; 50972; 50976; 50984; 50999; 51012; 51013; 51014; 51016; 51018; 51020; 51023; 51026; 51027; 51028; 51029; 51030; 51031; 51032; 51033; 51038; 51040; 51041; 51044; 51049; 51050; 51052; 51053; 51055; 51056; 51058; 51059; 51060; 51062; 51063; 51068; 51072; 51076; 51086; 51089; 51094; 51095; 51096; 51098; 51099; 51100; 51101; 51104; 51106; 51107; 51108; 51109.

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 – 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 augt spēju, 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 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 tiesā tā 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 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.



1. attēls "Individuālā koku stumbru aizsardzība"

- 2.2 Pagaidu koka žoga uzstādīšana, lai pasargātu koku vai 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 pabeigtie. Nožogotajās teritorijā nav pieļaujamas darbības, kas varētu kaitēt koka saknēm un stumbram.



2. attēls "Pagaidu žogu piemēri"

3. 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, cieto segumu izbūve u.t.t.) koku virzienā. Auglīgā augsne un grunts jāber atsevišķās kaudzēs tranšejas malā. Koku saknes, kuru diametrs lielāks par 1 cm, apzāģējamas vai apgrīžamas 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.
4. 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.
5. 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 **arboristam – kokkopim!** Būvdarbu laikā nodrošināt koku aizsardzības pasākumu uzraudzību.

6. 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

7. 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.
8. Monitoringa veicēja pienākumi ir:
- 8.1 konstatēt pārkāpumus vai izmaiņas aizsardzības pasākumu ievērošanā;
 - 8.2 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: 15.11.2018.

Latvijā kvalificēta (apliecības sērija KAB Nr. 078039) dārzniece, Latvijas Kokkopju - Arboristu biedrības valdes locekle un Eiropas Arboristu Padomes (EAC) sertificēta arboriste (sertifikāta Nr. ID 004737) **Daiga Strēle**

Paraksts: 15.11.2018.

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 augsnēs pārmitrināšanās, mehāniski vai ķīmiski 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 eksperimenti 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 DENDROLOGISKĀS IZPĒTES TABULĀ

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

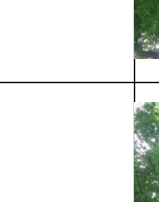
koka fiziskā stāvokļa novērtējums		koka vispārējais novērtējums		kopšanas darbu prioritāte
vērtējums	paskaidrojums	krāsa plānā	paskaidrojums	vērtējums paskaidrojums
10	izcils		izcils	A! jāsakopj nekavējoties (koks akūti bīstams)
9	gandrīz izcils		joti vērtīgs	A noteikti jāsakopj (1 - 6 mēn. laikā)
8	joti labs		vērtīgs	B jāsakopj (nav sleidzami)
7	labs		mazvērtīgs	C var sakopit (pēc nepieciešamības)
6	gandrīz labs		nevērtīgs	D kopšana nav nepieciešama
5	ar problēmu			
4	bojāts			
3	stipri bojāts			
2	gandrīz beigts			
1	beigts			
0	koka vairs nav			

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	1/49641	2/49642	3/49644	4/49645	5/49646	6/49647	7/49648
Nosaukums un pamatradītāji	<i>Fraxinus excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,30; 0,37m ↑: ~18m ↔: ~8m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	<i>Fraxinus excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,38m ↑: ~18m ↔: ~6m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	<i>Fraxinus excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,33m ↑: ~18m ↔: ~5m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	<i>Fraxinus excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,48m ↑: ~19m ↔: ~8m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,45m ↑: ~17m ↔: ~6m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	<i>Fraxinus excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,59m ↑: ~19m ↔: ~10m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,42m ↑: ~18m ↔: ~5m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja
Apaksts	Koks ~ 40 cm no zemes dalās 2 astīs. Vainagā liels sauss zars, koks atrodas starp brauktuvi un stāvaukumu.			Aug ~0,5m attālumā no blakus es ošā parastā oša. Blakus ir atradies cits koks, kas nozīgēts, un esotais stumbris ēnām apaudzē celmu. Koks noliecies uz stāvaukuma pusē. ~7m augstumā dalās 2 astīs, 1 no tām iziet no centra, nepieciešams to išināt.	Virs ceļa sausie zarī. Aug ~0,5m attālumā no blakus esošā parastā oša un ~1m attālumā no velospīdu novietēs. Kokam pie sakņu kakla, nelieis dobums.		Kokam nozīgēts liels skeletzars ~2m no zemes, kas daļēji apaudzis. Sakņu sistēma virspusēja, kas metāniķi bojāta, zāles plaušanas rezultātā. ~3,5m augstumā izveidojušies stresa zari.
Attēls							
darbu prioritāte	vērtīgs 6	vērtīgs 6	vērtīgs 5	vērtīgs 6	vērtīgs 5	vērtīgs 6	vērtīgs 5
Leteikumi un kopšanas	Visspārīga vāinaga kopsāna. No centra izējošās ass īsināšana. Sauso zaru izzāēšana.	Visspārīga vāinaga kopsāna. Novirzījusies no centra.	Izināt centrā asti, kas novirzījusies no centra.	Visspārīga vāinaga kopsāna. Tālu izējošo skeletzaru īsināšana.	Visspārīga vāinaga kopsāna. Virs stāvaukuma skeletzaru īsināšana.	Visspārīga vāinaga kopsāna. Stresu zaru retnāšana.	Visspārīga vāinaga kopsāna. Virs stāvaukuma skeletzaru īsināšana.
Arborista darba stundas:	~4,0	Arborista darba stundas: ~2,0	Arborista darba stundas: ~1,5	Arborista darba stundas: ~2,0	Arborista darba stundas: ~2,5	Arborista darba stundas: ~2,5	Arborista darba stundas: ~2,5
<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D

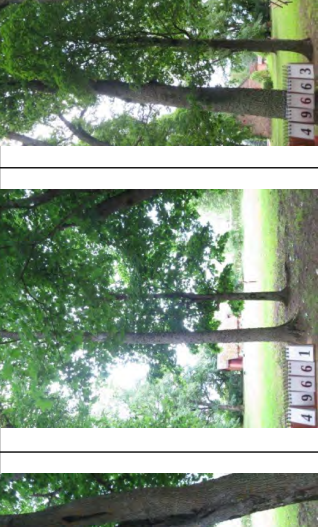
* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvibai, veselībai un ipašumam.
** N.p.k. zālā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	8/49650	9/49651	10/49652	11/49653	12/49654	13/49656	14/49657
Nosaukums un pamatradītāji	Acer platanoides parastā kļava Caurmērs: 0,35m †: ~10m ↔: ~4m Vecumpoems: V2 Vitalitāte: augsta	Acer platanoides parastā kļava Caurmērs: 0,47m †: ~17m ↔: ~6m Vecumpoems: V3 Vitalitāte: vidēja	Acer platanoides parastā kļava Caurmērs: 0,34m †: ~15m ↔: ~4m Vecumpoems: V2 Vitalitāte: augsta	Acer platanoides parastā kļava Caurmērs: 0,59m †: ~19m ↔: ~10m Vecumpoems: V3 Vitalitāte: vidēja	Acer platanoides parastā kļava Caurmērs: 0,35m †: ~17m ↔: ~5m Vecumpoems: V2 Vitalitāte: augsta	Acer platanoides parastā kļava Caurmērs: 0,19m †: ~14m ↔: ~4m Vecumpoems: V2 Vitalitāte: augsta	Acer platanoides parastā kļava Caurmērs: 0,29m †: ~13m ↔: ~4m Vecumpoems: V3 Vitalitāte: vidēja
Apaksts	Kokam ~1,5m augstumā ir liels skeletzars, kas ir paralēls centrālajai asij. Mazāk attīstīts ar ieaugušo mizu.	Brauktuves pušē, virs gājēju ietves, ir liels skeletzars, kas iziet ār no vainaga.	Dobums ~40cm no zemes. Virspusejā sakņu sistēma, kas ir mehāniski bojāta, zāles plūšanas rezultātā.	Dobums ~40cm no zemes. Virspusejā sakņu sistēma, kas ir mehāniski bojāta, zāles plūšanas rezultātā.	Koks aug blakus esošā oša vainagā.	Koks aug apkārtējo koku noēnojumā.	Vainags vienpusējs R virzienā, loks aug citu koku noēnojumā. Sakopjot koku, nākotnē tā fizisks stāvoklis varētu uzlaboties.
Attelis							
darbu prioritāte	vērtīgs 6	vērtīgs 6	mazvērtīgs 5	vērtīgs 6	mazvērtīgs 6	vērtīgs 6	vērtīgs 5
Ieteikumi un kopšanas	Vispārīga vainaga kopšana. Lielā skeletzara ūsmāšana.	Vispārīga vainaga kopšana un liela skeletzara ūsmāšana.	Retināšanas nolīklos pieļaujama Mazākās ass ūsmāšana, vispārīja vainaga kopšana.	Retināšanas nolīklos pieļaujama Mazākās ass ūsmāšana, vispārīja vainaga kopšana.	Pielaijuma koka nozāgēšana Retināšanas nolīklos pieļaujama ūsmāšana. Sauso zaru izķāģēšana. Otram kokam – vispārīja vainaga sakopsšana, tālu izējošo zaru ūsmāšana, vainaga ūsmāšana.	Pielaijuma koka nozāgēšana Retināšanas nolīklos pieļaujama ūsmāšana. Sauso zaru ūsmāšana. Otram kokam – vispārīja vainaga sakopsšana, tālu izējošo zaru ūsmāšana, vainaga ūsmāšana.	Vispārīja vainaga ūsmāšana. Perspektīvā saglabājums un veidojams koka vainags.
Arborista darba standas:	~2,0	~1,5	~1,0	~1,0	~1,0	~1,0	~1,0
Arborista darba standas:	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D			

* Bistams koks šodā tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iepašumam.
* Nr.p.k. zāļa krāsā - apzīmē grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	15/49658	16/49660	17/49661	18/49663	19/49666	20/49668	21/49669
Nosaukums un pamatradītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,41m ↓: ~18m ↔: ~6m Vecumposms: V3	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,28m ↓: ~10m ↔: ~4m Vecumposms: V2	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,42m ↓: ~19m ↔: ~7m Vecumposms: V3	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,39m ↓: ~16m ↔: ~5m Vecumposms: V3	Quercus <i>robur</i> parastais ozols Caurmērs: 0,66m ↓: ~20m ↔: ~10m Vecumposms: V4	Quercus <i>robur</i> parastais ozols Caurmērs: 0,81m ↓: ~22m ↔: ~8m Vecumposms: V4	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,46m ↓: ~19m ↔: ~7m Vecumposms: V3
Apraksts	Vitalitāte: vidēja Grupa ar 2 kokiem. Kokiem kopēja dalejī virspusēja saknū sistēma, vainags kopējs. Vainags novirzijas R virzienā no centralas ass.	Vitalitāte: augsta Koks aug citu koku noēnojumā, viss vainags nosvēries R virzienā. Galotnes daļā spēcīgi izvirzījies skeletzars.	Vitalitāte: vidēja Koks aug citu koku noēnojumā, viss vainags nosvēries R virzienā. Galotnes daļā spēcīgi izvirzījies skeletzars.	Vitalitāte: augsta Koks aug blakus esošā ozola vainagā.	Vitalitāte: zema Koks ir saglabājams, aug rindā ar citiem parastajiem ozoliem, veidojot nolasāmu ritmu, un ir saglabājams līdz plūbā zaudējis augstspēju. Koks ~6 m augstumā dalās 2 lielās asīs ar spēcīgu U veida savienojumu. Ir zāgēti lieli skeletzari, stumbrai ir dobumi. ~3 m augstumā bijis liels skeletzars, kas ir izlīzis; šajā vietā ir trupes pazīmes. Pieļaujama koka vainaga redukcija un kā ekoloģiskā koka saglabāšana.	Vitalitāte: zema Koks ir saglabājams, aug rindā arī savienojumu. Koks aug ~1 m attālumā no astālēta saguma cela. Uz stumbra ir plāss; vainagā ir sausie zarī.	Vitalitāte: vidēja Koka vainags ir vispārēji attīstīts.
Attēls							
darbu prioritāte	mazvērtīgs 6	vērtīgs 5	mazvērtīgs 5	mazvērtīgs 3	loti vērtīgs 5	loti vērtīgs 5	vērtīgs 5
Leteikumi un kopējais darbu darba standas:	Retināšanas nolūkos grupas izņemšana. a) Retināšanas nolūkos pieļaujama koka nozāgēšana (C prioritāte); b) Saglabājot koku – vispārēja vainaga kopšana, tālu izjējo skeletzaru īsmāšana (B prioritāte).	Vispārēja vainaga kopsana, sauso zaru izzāgēšana.	Pielaujama koka nozāgēšana retināšanas nolūkos, lai neveidotu mehāniķus bojājumus blakus esosajiem ozoliem.	Sauso zaru izzāgēšana un īsmāšana, tālu izjēošas ass īsmāšana. Koka samazināšana. Saglabāt kā ekoloģisko koku.	Sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Vispārēja vainaga kopsana.
Arborista darba standas:	~3,5	Arborista darba standas: ~1,5	Arborista darba standas: ~1,5	Arborista darba standas: ~1,0	Arborista darba standas: ~2,0	Arborista darba standas: ~2,5	Arborista darba standas: ~1,0
	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņšķumam.
* Nr.p.k. zālā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	22/49670	23/49671	24/49672	25/49673	26/49674	27/49675	28/49676
Nosaukums un pamatradītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,68m ↑: ~ 20m ↔: ~ 14m Vecumpozms: V3	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,51m ↑: ~ 19m ↔: ~ 10m Vecumpozms: V3	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,70m ↑: ~ 19m ↔: ~ 12m Vecumpozms: V3	Acer <i>platanoides</i> parastā ozols Caurmērs: 0,63m ↑: ~ 19m ↔: ~ 10m Vecumpozms: V3	Quercus <i>robur</i> parastais ozols Caurmērs: 0,79m ↑: ~ 17m ↔: ~ 12m Vecumpozms: V4	Quercus <i>robur</i> parastais ozols Caurmērs: 0,77m ↑: ~ 17m ↔: ~ 12m Vecumpozms: V4	Quercus <i>robur</i> parastā klava Caurmērs: 0,63m ↑: ~ 18m ↔: ~ 10m Vecumpozms: V3
Apaksts	Vitalitāte: augsta Vainags vispārēji attīstīts. Aug rindu stādījumos. ~4,5 m augstumā sedalās 2 lielas astis; sāna as vairāk attīstīta (proporcionali lielāka nekā centrālā ass. Asu savienojuma vietas stipriņu no zemes grūti novērēt.	Vitalitāte: vidēja Vainags vispārēji attīstīts. Aug rindu stādījumos. ~4,5 m augstumā sedalās 2 lielas astis; sāna as vairāk attīstīta (proporcionali lielāka nekā centrālā ass. Asu savienojuma vietas stipriņu no zemes grūti novērēt.	Vitalitāte: vidēja Vainags vispārēji attīstīts. Aug rindu stādījumos. ~4,5 m augstumā sedalās 2 lielas astis; sāna as vairāk attīstīta (proporcionali lielāka nekā centrālā ass. Asu savienojuma vietas stipriņu no zemes grūti novērēt.	Vitalitāte: vidēja Vainags vispārēji attīstīts. Aug rindu stādījumos. ~4,5 m augstumā sedalās 2 lielas astis; sāna as vairāk attīstīta (proporcionali lielāka nekā centrālā ass. Asu savienojuma vietas stipriņu no zemes grūti novērēt.	Vitalitāte: augsta Vainags vispārēji attīstīts. Aug rindu stādījumos. ~4,5 m augstumā sedalās 2 lielas astis; sāna as vairāk attīstīta (proporcionali lielāka nekā centrālā ass. Asu savienojuma vietas stipriņu no zemes grūti novērēt.	Vitalitāte: vidēja Vainags vispārēji attīstīts. Aug rindu stādījumos. ~4,5 m augstumā sedalās 2 lielas astis; sāna as vairāk attīstīta (proporcionali lielāka nekā centrālā ass. Asu savienojuma vietas stipriņu no zemes grūti novērēt.	Vitalitāte: vidēja Vainags vispārēji attīstīts. Aug rindu stādījumos. ~4,5 m augstumā sedalās 2 lielas astis; sāna as vairāk attīstīta (proporcionali lielāka nekā centrālā ass. Asu savienojuma vietas stipriņu no zemes grūti novērēt.
Attēls							
darbu priekštieces līdzekumi un kopīsnes	Joti vērtīgs 6	vērtīgs 4	vērtīgs 5	Joti vērtīgs 5	Joti vērtīgs 5	vērtīgs 5	vērtīgs 5
Arborista darba standas:	~5,0	~3,0	~5,0	~3,0	~4,0	~4,5	~3,5
	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un išašumam.
** N.p.k. zālā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	29/49677	30/49678	31/49679	32/49680	33/49681	34/49682	35/49683
Nosaukums un pamatradītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava	Betula pendula āra bērzs	Malus <i>domestica</i> mājas ābele	Thuya <i>occidentalis</i> rietumu tūja	Picea <i>pungens</i> asā egle	Picea <i>pungens</i> asā egle	Picea <i>pungens</i> asā egle
Caurmērs	0,69m	0,57m	0,24m	0,26m	0,33m	0,25m	0,22m
↓: ~ 20m ↔: ~ 10m	↓: ~ 16m ↔: ~ 7m	↓: ~ 4m ↔: ~ 5m	↑: ~ 8m ↔: ~ 2m	↑: ~ 13m ↔: ~ 5m	↑: ~ 12m ↔: ~ 3m	↑: ~ 12m ↔: ~ 2m	↑: ~ 12m ↔: ~ 3m
Vecumposms: V3	Vecumposms: V3	Vecumposms: V4	Vecumposms: V3	Vecumposms: V4	Vecumposms: V3	Vecumposms: V3	Vecumposms: V3
Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: zema	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja
~1m augstumā kokam zāģēts skeletzars, kur izvedojusies sēnu auglikermenis (piepe). Arī augstāk zāģēti neli skeletzari, kas ir daļēji apaugusi. Vainags kokam veidojas ~8-10 m augstumā virs zemes.	Vainagā ir sausie zarī. Ēkas pusē (koka Z virzienā) zāģēti lieli skeletzari, pacelot vainagu. Šajā pusē vainagā varvāk sauso un pusnotokaltušo zaru. Iespējams, nesen o būvniecības darbu rezultātā ir mehāniski bojatas saknes.						
Apraksts	Attels	Attels	Attels	Attels	Attels	Attels	Attels
Arborista darba standas: ~3,0	Joti vērtīgs 5	vērtīgs 4	vērtīgs 5	vērtīgs 7	vērtīgs 6	vērtīgs 5	mazvērtīgs 5
Arborista darba standas: ~2,5	-	-	-	-	-	-	-
Arborista darba standas: ~1,5	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašūnam.
** Nr.p.k. zālā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	36/49684	37/49685	38/49686	39/49687	40/49688	41/49689	42/49690
Nosaukums un pamatlīdzīgi	<i>Aesculus hippocastanum</i> parastā zirgkastaņa	<i>Picea pungens</i> asā egle	<i>Picea pungens</i> asā egle	<i>Picea pungens</i> asā egle	<i>Aesculus hippocastanum</i> parastā zirgkastaņa	<i>Picea pungens</i> asā egle	<i>Picea pungens</i> asā egle
Caurmērs: 0,16; 0,18; 0,20; 0,20; 0,22; 0,29m ↑: ~5m ↔: ~12m Vecumpoems: V3	Caurmērs: 0,16m ↑: ~6m ↔: ~2m Vecumpoems: V2	Caurmērs: 0,06; 0,13m ↑: ~5m ↔: ~2m Vecumpoems: V2	Caurmērs: 0,13m ↑: ~5m ↔: ~2m Vecumpoems: V2	Caurmērs: 0,19m ↑: ~7m ↔: ~3m Vecumpoems: V2	Caurmērs: 0,32; 0,35m ↑: ~8m ↔: ~4m Vecumpoems: V3	Caurmērs: 0,23m ↑: ~8m ↔: ~4m Vecumpoems: V3	Caurmērs: 0,23m ↑: ~8m ↔: ~4m Vecumpoems: V3
Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja
Koku grupa ar 6 asīm no sakņu kakla. Iespējams, koks izaudzis kokiem. Dalīji attistījies no atvašēm. Kokam ir ar insetki virziņā aizrojas, neizteiksmīgs vainags. <i>(Cameraria ohridella)</i> .	Koks aug cieši starp citiem kokiem. Dalīji attistījies virziņā.	Koks aug cieši starp citiem kokiem. Dalīji attistījies tikai daži zarī, pārējie panazām nokalst un vainags aizrojas.	Vainags attistījies tikai D virziņā.	Koks aug noēnojumā stārp citiem kokiem. Vaineigā attistījusies tikai daži zarī, pārējie panazām nokalst un vainags aizrojas.	Koks aug cieši pie parastā zirgkastaņas. Kokam ir vienpusējs vainags Z virziņā. Pārējie zarī ir vāji attistīti un pamazām atmirst. Vainags pie zirgkastaņas dabisķi aizrojas.	Koks aug cieši pie parastā zirgkastaņas. Kokam ir vienpusējs vainags Z virziņā. Pārējie zarī ir vāji attistīti un pamazām atmirst. Vainags pie zirgkastaņas dabisķi aizrojas.	Koks aug cieši pie parastā zirgkastaņas. Kokam ir vienpusējs vainags Z virziņā. Pārējie zarī ir vāji attistīti un pamazām atmirst. Vainags pie zirgkastaņas dabisķi aizrojas.
Apraksts							
Attēls							
Leteikumi un kopšanas darbu prioritāte							
<i>Arborista darba standas:</i> ~2,0	<i>Arborista darba standas:</i> ~1,0	<i>Arborista darba standas:</i> ~5,0	<i>Arborista darba standas:</i> ~4,0	<i>Arborista darba standas:</i> ~4,0	<i>Arborista darba standas:</i> ~4,0	<i>Arborista darba standas:</i> ~5,0	<i>Arborista darba standas:</i> ~5,0
<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un išašūnam.
** Nr.p.k. zelā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	43/49691	44/49692	45/49693	46/49694	47/49695	48/49696	49/49697
Nosaukums un pamatradītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,15; 0,37m ↓: ~15m ↔: ~6m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,18; 0,23m ↓: ~14m ↔: ~6m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,14m ↓: ~7m ↔: ~3m Vecumposms: V2 Vitalitāte: zema	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,49m ↓: ~18m ↔: ~6m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,10; 0,17m ↓: ~8m ↔: ~3m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,26m ↓: ~14m ↔: ~5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,20m ↓: ~13m ↔: ~3m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja
Apraksts	Kokam ir bijušas vairākas asis, kas ir nozāģētas vai noltūnītas. Šobrīd ir viena liela un viena maza ass.	Vainags ir tikai koka augšējā daļā. Koks aug noēnojumā stārp citām parastajām klavām.	Vainags ir ~ 0,5 m augstumā no zemes sadalās 2 astis; ir bijusi arī 3.ass. Kas ir nozāģēta, radot mehāniķu bojājumu stumbrai, bojājuma vieta lēnām apaug; reakcijas košnes vitalitāte zema.	Vainags ir tikai koka augšējā daļā. Koks aug noēnojumā stārp citām parastajām klavām.	Vainags ir tikai koka augšējā daļā. Koks aug noēnojumā stārp citām parastajām klavām.	Vainags ir tikai koka augšējā daļā. Koks aug noēnojumā stārp citām parastajām klavām.	Vainags ir tikai koka augšējā daļā. Koks aug noēnojumā stārp citām parastajām klavām.
Attēls							
darbu prioritāte	vērtīgs 4	mazvērtīgs 5	mazvērtīgs 4	vērtīgs 6	mazvērtīgs 5	vērtīgs 6	vērtīgs 6
Leteikumi un kopšanas darbu prioritāte	Vispārēja vaimaga sakopsana.	Vispārēja vaimaga sakopsana.	Koku retināšanas nolūkos iespējams nozāģēt.	Vispārēja vaimaga sakopsana.	Nepieciešama koka nozāģēšana, lai neradītu mehāniķus bojājumus koka Nr.49694 vainagā. Mazas parastās klavas nozāģēšana.	Vispārēja vaimaga sakopsana, atvašu nozāģēšana.	Vispārēja vaimaga sakopsana, atvašu nozāģēšana.
Arborista darba standas:	~3,0	~2,0	~5,0	~3,0	~5,0	~5,0	~5,0
Arborista darba standas:	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašumam.
* Nr.p.k. zālā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	50/49698	51/49699	52/49700	53/49701	54/49702	55/49703	56/49704										
Nosaukums un pamatradītāji	<p><i>Acer platanoides</i> parastā klava</p> <p>Caurmērs: 0,19; 0,32; 0,39m ↓: ~15m ↔: ~8m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja</p>	<p><i>Tilia cordata</i> parastā liepa</p> <p>Caurmērs: 0,34m ↓: ~18m ↔: ~6m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja</p>	<p><i>Acer platanoides</i> parastā klava</p> <p>Caurmērs: 0,39m ↓: ~16m ↔: ~8m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja</p>	<p><i>Tilia cordata</i> parastā liepa</p> <p>Caurmērs: 0,45m ↓: ~15m ↔: ~6m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja</p>	<p><i>Acer platanoides</i> parastā klava</p> <p>Caurmērs: 0,56m ↓: ~19m ↔: ~8m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja</p>	<p><i>Acer platanoides</i> parastā klava</p> <p>Caurmērs: 0,58m ↓: ~19m ↔: ~8m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja</p>	<p><i>Acer platanoides</i> parastā klava</p> <p>Caurmērs: 0,99m ↓: ~20m ↔: ~20m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja</p>										
Apraksts	<p>Koks veidojas no 3 astīm. Kokam vienpusējs vainags. Aug Daugavas pusē uz kraujas malas. Koks obligāti saglabājams, pretejā gadījumā tas var radīt kraujas eroziju. Lai izvairītos no mehānikiem bojājumiem un koku saglabātu ilgaičigi, īveic vainaga atslogošana un samazināšana.</p>	<p>Vainags izvedojies tikai pašā lока augšējā daļā. Aug Daugavas pusē uz kraujas malas. Koks obligāti saglabājams, pretejā gadījumā tas var radīt kraujas eroziju. Lai izvairītos no mehānikiem bojājumiem un koku saglabātu ilgaičigi, īveic vainaga atslogošana un samazināšana.</p>	<p>Vainags izvedojies tikai pašā loka augšējā daļā. Aug Daugavas pusē uz kraujas malas. Koks obligāti saglabājams, pretejā gadījumā tas var radīt kraujas eroziju. Lai izvairītos no mehānikiem bojājumiem un koku saglabātu ilgaičigi, īveic vainaga atslogošana un samazināšana.</p>	<p>Vainags izvedojies tikai pašā loka augšējā daļā. Aug Daugavas pusē uz kraujas malas. Koks obligāti saglabājams, pretejā gadījumā tas var radīt kraujas eroziju. Lai izvairītos no mehānikiem bojājumiem un koku saglabātu ilgaičigi, īveic vainaga atslogošana un samazināšana.</p>	<p>Vainags izvedojies tikai pašā loka augšējā daļā. Aug Daugavas pusē uz kraujas malas. Koks obligāti saglabājams, pretejā gadījumā tas var radīt kraujas eroziju. Lai izvairītos no mehānikiem bojājumiem un koku saglabātu ilgaičigi, īveic vainaga atslogošana un samazināšana.</p>	<p>Vainags izvedojies tikai pašā loka augšējā daļā. Aug Daugavas pusē uz kraujas malas. Koks obligāti saglabājams, pretejā gadījumā tas var radīt kraujas eroziju. Lai izvairītos no mehānikiem bojājumiem un koku saglabātu ilgaičigi, īveic vainaga atslogošana un samazināšana.</p>	<p>Vainags izvedojies tikai pašā loka augšējā daļā. Aug Daugavas pusē uz kraujas malas. Koks obligāti saglabājams, pretejā gadījumā tas var radīt kraujas eroziju. Lai izvairītos no mehānikiem bojājumiem un koku saglabātu ilgaičigi, īveic vainaga atslogošana un samazināšana.</p>										
Attēls																	
darbu priekštece	<p>Arborista darba stundas: ~7,0</p> <table border="1"> <tr><td>A!</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	A!	A	B	C	D	<p>Arborista darba stundas: ~2,0</p> <table border="1"> <tr><td>A!</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	A!	A	B	C	D	<p>vērtīgs 6</p>	<p>vērtīgs 5</p>	<p>vērtīgs 6</p>	<p>vērtīgs 5</p>	<p>Joti vērtīgs 6</p>
A!	A	B	C	D													
A!	A	B	C	D													

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un išašūnam.
* Nr.-p.k. zālā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.	57/49705	58/49706	59/49707	60/49708	61/49716		62/49717		63/50847	
					Apaksts	Atelis	Apaksts	Atelis		
Picea abies parastā egle	Acer platanoides parastā kļava	Quercus robur parastais ozols	Acer platanoides parastā kļava	Acer platanoides parastā kļava	 Caurmērs: 0,45; 0,60m ↓: ~ 20m ↔: ~ 10m Vecumpoīsns: V3 Vitalitāte: vidēja	 Caurmērs: 0,51m ↓: ~ 17m ↔: ~ 10m Vecumpoīsns: V3 Vitalitāte: zema	 Caurmērs: 0,45m ↓: ~ 18m ↔: ~ 6m Vecumpoīsns: V3 Vitalitāte: vidēja	 Caurmērs: 0,77m ↓: ~ 21m ↔: ~ 10m Vecumpoīsns: V3 Vitalitāte: augsta	 Caurmērs: 0,33m ↓: ~ 18m ↔: ~ 5m Vecumpoīsns: V2 Vitalitāte: vidēja	<i>Fraxinus excelsior</i> parastas osis
Parus major zossukums un pamatrābdiņš		Koks ar 3 astīm, iefījusi arī 4., kas ir izlīzusi radot nelielu dobumu, kas apaug. V veida asu savienojuma vieta ar ieaugušo mizu.Uz koka stumbrā sastopama īpaši aizsargājama ķerpju suga kausveida pleinotika (<i>Pleurosticcia acetabulum</i>).	Vainagā īoti daudz slīkši, mazu zaru.	Vainagā īoti daudz slīkši, mazu zaru.	 Koks ~3 m augstumā sadalās 2 astīs ar U veida savienojumu. Koks atrodas blakus brauktuvēi.	 Koks ~3 m augstumā dalās 2 astīs ar vāju savienojumu Z virzienā. D virzienā stumbrā lejasdalā ir joslā ar atrirušu kambiju, kur ~2m augstumā veidojas dobums ar vecu stropu. Koka vainags ir pussēriisks, jo tiesā koka tuvumā R virzienā ir nozāģēts liela diametra koks, kas bija aizpildījis sektori šī koka vainaga.	 Koks ~3 m augstumā dalās 2 astīs ar vāju savienojumu Z virzienā. D virzienā stumbrā lejasdalā ir joslā ar atrirušu kambiju, kur ~2m augstumā veidojas dobums ar vecu stropu. Koka vainags ir pussēriisks, jo tiesā koka tuvumā R virzienā ir nozāģēts liela diametra koks, kas bija aizpildījis sektori šī koka vainaga.	 Koks ~3 m augstumā dalās 2 astīs ar vāju savienojumu Z virzienā. D virzienā stumbrā lejasdalā ir joslā ar atrirušu kambiju, kur ~2m augstumā veidojas dobums ar vecu stropu. Koka vainags ir pussēriisks, jo tiesā koka tuvumā R virzienā ir nozāģēts liela diametra koks, kas bija aizpildījis sektori šī koka vainaga.	<i>Tilia cordata</i> parastā liepa	
Arborista darba stundas: ~4,5	Arborista darba stundas: ~2,5	Arborista darba stundas: ~11,0	Arborista darba stundas: ~3,5	Arborista darba stundas: ~3,0						
Arborista darba stundas: ~4,5	Arborista darba stundas: ~2,5	Arborista darba stundas: ~11,0	Arborista darba stundas: ~3,5	Arborista darba stundas: ~3,0						
Arborista darba stundas: ~4,5	Arborista darba stundas: ~2,5	Arborista darba stundas: ~11,0	Arborista darba stundas: ~3,5	Arborista darba stundas: ~3,0						
Arborista darba stundas: ~4,5	Arborista darba stundas: ~2,5	Arborista darba stundas: ~11,0	Arborista darba stundas: ~3,5	Arborista darba stundas: ~3,0						
Arborista darba stundas: ~4,5	Arborista darba stundas: ~2,5	Arborista darba stundas: ~11,0	Arborista darba stundas: ~3,5	Arborista darba stundas: ~3,0						

Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdī var radīt noplētnus draudus cilvēka dzīvībai un iņšumam.
*Nr.p.k. zaļā krāsā - aizvēni koku grupu.

**Nr.p.k. zaiā krāsā - apzīmē koku grupu

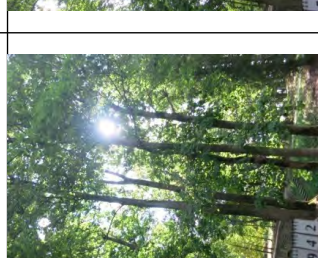
KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

*Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

*Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	78/50940	79/50941	80/50942	81/50943	82/50944	83/50945	84/50946
Nosaukums un pamatradītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,33m ↓: ~23m ↔: ~8m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,48m ↓: ~24m ↔: ~7m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,48; 0,56m ↓: ~23m ↔: ~13m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,34m ↓: ~20m ↔: ~5m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,37m ↓: ~20m ↔: ~6m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,43m ↓: ~22m ↔: ~6m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Tilia <i>cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,33m ↓: ~16m ↔: ~5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta
Apaksts	Vainags vairāk attīstīts R pusē. Koks aug zem koka Nr.50938 vainaga.	Koks no zemes daļas 2 astis.	Koks vairāk attīstīts D pusē.	Koks vairāk attīstīts D pusē.	Koks aug nogāzes malā. Stumbrs nevienmērīga šķērsgriezuma laukuma. Stumrs noliecas DA virzenā 85° slīpuma.	Koks ~7 m augstumā dalās 2 astīs. R pusē ass ir vairāk attīsta.	Kopsana nav nepieciešama.
Attels							
Lietekumi un kopīsnes darbu prioritāte	vērtīgs 6	vērtīgs 5	vērtīgs 7	vērtīgs 6	vērtīgs 6	vērtīgs 6	vērtīgs 7
	Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.
	-	-	-	-	-	-	-
	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašūnam.
* Nr.p.k. zelā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	85/50947	86/50948	87/50949	88/50950	89/50951	90/50952	91/50953
Nosaukums un pamatradītāji <i>Ulmus glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,18m ↓: ~ 7m ↔: ~ 6m Vecumpozms: V2	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,80m ↑: ~ 22m ↔: ~ 14m Vecumpozms: V3	<i>Ulmus glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,42m ↑: ~ 18m ↔: ~ 12m Vecumpozms: V3	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,44; 0,66m ↑: ~ 24m ↔: ~ 12m Vecumpozms: V3	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,29m ↑: ~ 15m ↔: ~ 5m Vecumpozms: V3	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,38m ↑: ~ 18m ↔: ~ 6m Vecumpozms: V3	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,40m ↑: ~ 18m ↔: ~ 6m Vecumpozms: V3	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,40m ↑: ~ 18m ↔: ~ 6m Vecumpozms: V3
Apaksts Attels mazvērtīgs 5	Attels vērtīgs 7	Attels vērtīgs 5	Attels mazvērtīgs 6	Attels vērtīgs 6	Attels mazvērtīgs 6	Attels vērtīgs 6	Attels vērtīgs 6
Arborista darba standas: ~0,5	Arborista darba standas: - <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	Arborista darba standas: ~6,5	Arborista darba standas: - <input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	Arborista darba standas: - <input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	Arborista darba standas: - <input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	Arborista darba standas: - <input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	Arborista darba standas: - <input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D
Leteikumi un kopšanas darbu prioritāte Pielaujama koka nozagēšana.	Kopsāna nav nepieciešama.	Kopsāna nav nepieciešama.	Sauso zaru izzāgēšana. Dinamiskās drošības sistēmas uzstādīšana 3 punktos.	Kopsāna nav nepieciešama.	Kopsāna nav nepieciešama.	Sauso zaru izzāgēšana. Dinamiskās drošības sistēmas uzstādīšana 3 punktos.	Sauso zaru izzāgēšana. Dinamiskās drošības sistēmas uzstādīšana 3 punktos.

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašūnam.
* Nr.p.k. zālā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	92/50954	93/50955	94/50956	95/50957	96/50958	97/50959	98/50960
Nosaukums un pamatradītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,36; 0,51 m ↓: ~ 23m ↔: ~ 10m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Quercus <i>robur</i> parastais ozols Caurmērs: 0,89m ↓: ~ 20m ↔: ~ 15m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,90m ↓: ~ 20m ↔: ~ 12m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Padus <i>avium</i> parastā īeva Caurmērs: 0,09m ↓: ~ 5m ↔: ~ 3m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Fraxinus <i>excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,48; 0,57m ↓: ~ 25m ↔: ~ 9m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Acer <i>platanoides</i> parastā klava Caurmērs: 0,48; 0,50m ↓: ~ 20m ↔: ~ 8m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Fraxinus <i>excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,76m ↓: ~ 25m ↔: ~ 14m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta
Apaksts	Koks no sakņu kalka aug 2 asīs. Vainagā daudz sauso zaru, Vainags vairāk attīstīts D pusē. Kalstoši zaru galī.	Kokam ~3 m augstumā ir liels skeletzars, kas ir izveidojies par galones konkurentu. Stumbra D pusē ~3m augstumā ir izlūzusi ass, kur izveidojies dobums, lūzuma vieta aizaugs. Kokam, visticamāk, ir dobījs stumbrs. Iespējami sakņu bojāumi.	Stumba lejasdaļā A pusē ir bojājums, kas aug ciet.	Stumba lejasdaļā A pusē ir bojājums, kas aug ciet.	Koks no zemes ar 2 asīm. Uz koka stumbra sastopama īpaši aizsargājama ķērpju suga kausveida pleirostika (<i>Pleurosticcia acetabulum</i>).	Koks no zemes ar 2 asīm. Uz koka stumbra sastopama īpaši aizsargājama ķērpju suga kausveida pleirostika (<i>Pleurosticcia acetabulum</i>).	Koks no zemes ar 2 asīm. Uz koka stumbra sastopama īpaši aizsargājama ķērpju suga kausveida pleirostika (<i>Pleurosticcia acetabulum</i>).
Attelis							
Leteikumi un kopīsnas darbu prioritāte	Kopsana nav nepieciešama.	Sauso zaru izzāgēšana.	Vainaga D puses redukcija, galotnes konkurenta redukcija. Sakņu sistēmas pārbaudšana ar mēriņci.	Kopsana nav nepieciešama.	Sauso zaru izzāgēšana.	Kopsana nav nepieciešama.	Sauso zaru izzāgēšana, tālu izcejošo skelēzaru ūsmāšana.
	vērtīgs 6	vērtīgs 6	vērtīgs 5	vērtīgs 7	Īoti vērtīgs 7	vērtīgs 7	Īoti vērtīgs 5
	-	-	-	-	Arborista darba stundas: ~7,0	-	Arborista darba stundas: ~10,0
	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	99/50961	100/50962	101/50963	102/50964	103/50965	104/50966	105/50967
Nosaukums un pamatradītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,85m ↓: ~ 23m ↔: ~ 14m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,28; 0,42m ↓: ~ 20m ↔: ~ 8m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Fraxinus <i>excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,48m ↓: ~ 22m ↔: ~ 10m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Quercus <i>rubra</i> sarkanais ozols Caurmērs: 0,19m ↓: ~ 10m ↔: ~ 7m Vecumposms: V1 Vitalitāte: augsta	Phellodendron <i>amurense</i> Amūras korķoks Caurmērs: 0,23m ↓: ~ 5m ↔: ~ 7m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	Phellodendron <i>amurense</i> Amūras korķoks Caurmērs: 0,42m ↓: ~ 17m ↔: ~ 15m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Phellodendron <i>amurense</i> Amūras korķoks Caurmērs: 0,51m ↓: ~ 18m ↔: ~ 10m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja
Apaksts							
Lietotumi un kopīgums darbu prioritātei							
Atelis	Joti vērtīgs 7	vērtīgs 6	Joti vērtīgs 7	Joti vērtīgs 9	vērtīgs 4	Joti vērtīgs 5	Joti vērtīgs 7
	Sauso zaru izzāgēšana, tālu izējošo skeletzaru išināšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Zaru struktūrā griesana.	Vainaga redukcija.	Vainaga balansēšana; nepieciešams pacēlājs.	Sauso zaru izzāgēšana, pirmā skeletzara redukcija. Nepieciešams pacēlājs.	Sauso zaru izzāgēšana, pirmā skeletzara redukcija. Nepieciešams pacēlājs.
darbu prioritāte	Arborista darba stundas: ~12,0	Arborista darba stundas: ~5,5	Arborista darba stundas: ~6,5	Arborista darba stundas: ~2,5	Arborista darba stundas: ~1,0	Arborista darba stundas: ~4,0	Arborista darba stundas: ~1,5
	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdī var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.
* Nr.-p.k. zālā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

* Birstams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašumam.
* Nr. p.k. Zalā krāsā - apzīmē koku grupu

*Nr.p.k. zajā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	113/50975	114/50976	115/50977	116/50978	117/50979	118/50980	119/50981
Nosaukums un pamatradītīji	<i>Abies alba</i> Eiropas baltegle Caurmērs: 0,28m ↓: ~11m ↔: ~8m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Menzīsa dugļāzja Caurmērs: 0,24m ↓: ~15m ↔: ~4m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	<i>Abies alba</i> Eiropas baltegle Caurmērs: 0,29m ↓: ~13m ↔: ~6m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	<i>Abies x phanerolepis</i> garzvīnu baltegle Caurmērs: 0,20m ↓: ~12m ↔: ~5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	<i>Abies alba</i> Eiropas baltegle Caurmērs: 0,19m ↓: ~11m ↔: ~3m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	<i>Abies alba</i> Eiropas baltegle Caurmērs: 0,27m ↓: ~14m ↔: ~5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	<i>Abies alba</i> Eiropas baltegle Caurmērs: 0,41m ↓: ~19m ↔: ~3m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja
Apaksts							
Attēls							
Ietekumi un kopīsnes darbu prioritāte	Joti vērtīgs 7	Joti vērtīgs 7	Joti vērtīgs 7	Vērtīgs 7	Vērtīgs 6	Vērtīgs 7	vērtīgs 6
Arborista darba standas: ~2,0	Sauso zaru izzāgēšana.	Kopsāna nav nepieciešama.	Sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Mazāk attīstītā ass nozāgēšana, sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.
Arborista darba standas: ~2,5	-	Arborista darba standas: ~1,5	Arborista darba standas: ~1,5	Arborista darba standas: ~1,5	Arborista darba standas: ~1,5	Arborista darba standas: ~1,5	Arborista darba standas: ~2,0
A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

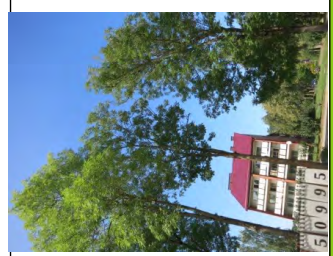
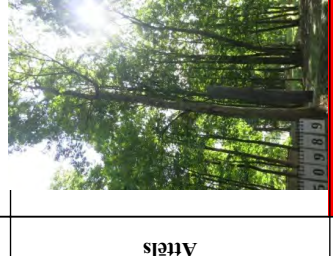
* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdī var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašūnam.
* Nr.p.k. zelā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	120/50982	121/50983	122/50984	123/50985	124/50986	125/50987	126/50988
Leteikumi un kopšanas darbu prioritāte	Apraksts	Attēls	Attēls	Attēls	Attēls	Attēls	Attēls
Zasaķums un pamatradītījumi	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,52; 0,63m ↓: ~ 26m ↔: ~ 12m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	<i>Ulmus glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,09; 0,10; 0,17m ↓: ~ 25m ↔: ~ 12m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,55m ↓: ~ 9m ↔: ~ 6m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	<i>Fraxinus excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,24m ↓: ~ 20m ↔: ~ 13m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	<i>Fraxinus excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,06; 0,16; 0,17; 0,20m ↓: ~ 13m ↔: ~ 9m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	<i>Fraxinus excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,38; 0,42m ↓: ~ 23m ↔: ~ 12m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	<i>Fraxinus excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,38; 0,42m ↓: ~ 23m ↔: ~ 12m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta
Arborista darba stundas: ~7,5	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D
Sauso zaru izzāgēšana, pārmēriģi lielo zaru redukcija.	vērtīgs 4	vērtīgs 5	mazvērtīgs 6	joti vērtīgs 7	vērtīgs 6	vērtīgs 6	joti vērtīgs 5
Visspārēja vainaga kopsāna, sauso zaru izzāgēšana.	Kopsāna nav nepieciešama.	Sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana, vairaga dinamiskās sistēmas uzstādīšana.
Arborista darba stundas: ~6,5	-	-	-	-	-	-	-
Arborista darba stundas: ~2,0	Arborista darba stundas: ~2,0	Arborista darba stundas: ~2,0	Arborista darba stundas: ~2,0	Arborista darba stundas: ~2,0	Arborista darba stundas: ~2,0	Arborista darba stundas: ~2,0	Arborista darba stundas: ~2,0
A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašūnam.
** Nr.p.k. zālā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	127/50989	128/50990	129/50991	130/50992	131/50993	132/50994	133/50995
Leteikumi un kopšanas darbu prioritāte	Acer platanoides parastā kļava	Ulmus glabra parastā goba	Ulmus laevis parastā vīksna	Ulmus glabra parastā goba	Tilia cordata	Fraxinus excelsior	
Nosaucums un pamatradījumi	Caurmērs: 0,48m ↓: ~24m ↔: ~10m Vecumpozms: V3	Caurmērs: 0,44m ↓: ~20m ↔: ~7m Vecumpozms: V3	Caurmērs: 0,14m ↓: ~8m ↔: ~4m Vecumpozms: V2	Caurmērs: 0,68m ↓: ~24m ↔: ~13m Vecumpozms: V3	Caurmērs: 0,29m ↓: ~21m ↔: ~6m Vecumpozms: V2	Caurmērs: 0,82m ↓: ~25m ↔: ~12m Vecumpozms: V3	Caurmērs: 0,33m ↓: ~16m ↔: ~6m Vecumpozms: V2
Apraksts	Vitalitāte: augsta	Vitalitāte: augsta	Vitalitāte: augsta	Vitalitāte: augsta	Vitalitāte: augsta	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja
Attēls							
Ietekumi un kopšanas darbu prioritāte	loti vērtīgs 7	vērtīgs 6	mazvērtīgs 6	loti vērtīgs 8	vērtīgs 6	vērtīgs 4	vērtīgs 5
Arborista darba standas: ~3,0	Sauso zaru izzāgēšana.	Ielūzūšas ass izņemšana.	Vispārēja koka kopšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Vienas ass redukcija, sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.
Arborista darba standas: ~2,0							
Arborista darba standas: ~6,5						Arborista darba standas: ~8,5	Arborista darba standas: ~2,5
A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdī var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašumam.
** Nr.-p.k. zālā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	134/50996	135/50997	136/50998	137/50999	138/51000	139/51001	140/51002
Leteikumi un kopējais darbu priekšteite	Fraxinus excelsior parastais osis Caurmērs: 0,32m ↓: ~16m ↔: ~6m Vecumposms: V2	Fraxinus excelsior parastais osis Caurmērs: 0,29m ↓: ~14m ↔: ~6m Vecumposms: V2	Fraxinus excelsior parastais osis Caurmērs: 0,30m ↓: ~14m ↔: ~6m Vecumposms: V2	Acer platanoides parastā kļava Caurmērs: 0,57m ↓: ~16m ↔: ~6m Vecumposms: V2	Acer platanoides parastā kļava Caurmērs: 0,57m ↓: ~14m ↔: ~5m Vecumposms: V2	Fraxinus excelsior parastais osis Caurmērs: 0,57m ↓: ~14m ↔: ~5m Vecumposms: V2	Fraxinus excelsior parastais osis Caurmērs: 0,33m ↓: ~15m ↔: ~5m Vecumposms: V3
Apaksts	Vitalitāte: augsta	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: augsta	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja
Attels	Koks aug zālā ar pārējiem kokiem zālā zonas joslā starp asfaltētu stāvlaukumu un ceļa brauktuvī. Stumbrs lejasdaļā sakņu kaklam ir spēcīgs paresnījums, kas liecina par tropes attīstību.	Koks aug zālā zonas joslā starp asfaltētu stāvlaukumu un ceļa brauktuvī. Stumbrs lejasdaļā sakņu kaklam ir spēcīgs paresnījums, kas liecina par tropes attīstību.	Koks ~0,5 m augstumā daļas 2 astīs. Vidējā ass ir nozāģēta un veidojas reakcijas loksne, apaudējot bojājuma vietu. Specīgi paplasinātās sakņu kakls, kas liecina par sakņu trupes attīstību. Vainags ir attīstīti skleķzari ir nozāģēti.	Koks ~3 m augstumā daļas 2 astīs ar vāju savienojumu starp tām. Mazāk attīstīta ass ir daļēji saaugusi ar galveno asi koka vidusdaļā.	Koks ~2 m augstumā daļas 2 astīs ar potenciālu vēju savienojumu.	Koks ~1 m attālumā no asfaltēta iebraucanā ceļa stāvlaukuma. Vanaga lejasdaļā ir zāgēti apakšējie skeletzari, kas veido stumbra bojājumus. Virspusēja sakņu sistēma, kas ir bojāta.	Koks atrodas ~1 m attālumā no asfaltēta iebraucanā ceļa stāvlaukuma. Vanaga lejasdaļā ir zāgēti apakšējie skeletzari, kas veido stumbra bojājumus. Virspusēja sakņu sistēma, kas ir bojāta.
Vertīgs 5	vertīgs 5	vertīgs 5	vertīgs 4	vertīgs 7	mazvertīgs 6	mazvertīgs 7	vertīgs 4
Arborista darba standas: ~3,0	Arborista darba standas: ~2,0	Arborista darba standas: ~2,0	Arborista darba standas: ~2,0	Arborista darba standas: ~2,0	Arborista darba standas: ~3,0	Arborista darba standas: ~3,0	Arborista darba standas: ~3,0
AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un ipašumam.
** Nr.p.k. zelā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

* Birstams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašumam.
* Nr. p.k. Zalā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	148/51010	149/51011	150/51012	151/51013	152/51014	153/51015	154/51016
Leģendu un kopšanas darbu prioritāte	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D
Nosaukums un pamatradījumi	<i>Betula pendula</i> āra bērzs	<i>Betula pendula</i> rietumu tūja	<i>Thuya occidentalis</i> rietumu tūja	<i>Thuya occidentalis</i> rietumu tūja	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava	<i>Populus tremula</i> parastā apse	<i>Fraxinus excelsior</i> parastais osis
Caurmērs: 0,26m ↓: ~ 20m ↔: ~ 5m Vecumposms: V2	Caurmērs: 0,29m ↓: ~ 21m ↔: ~ 5m Vecumposms: V2	Caurmērs: 0,11m ↓: ~ 4m ↔: ~ 2m Vecumposms: V2	Caurmērs: 0,10m ↓: ~ 4m ↔: ~ 3m Vecumposms: V3	Vitalitāte: augsta	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja
Koki Nr.:51006-51011 stādīti 2 rindās gar asfaltētu stāvlaukumu.	Koki Nr.:51006-51011 stādīti 2 rindās gar asfaltētu stāvlaukumu.	Koki Nr.:51012 un Nr.51013 ir stādīti grupā ar klājenisko kadiķi; grupas atrodas pie baznīcas ieejas.	Koki Nr.:51012 un Nr.51013 ir stādīti grupā ar klājenisko kadiķi; grupas atrodas pie baznīcas ieejas.				
Apaksts	Attēls	Attēls	Attēls	Attēls	Attēls	Attēls	Attēls
	Sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Sauso zaru izzāgēšana.	Kopsāna nav nepieciešama.	Kopsāna nav nepieciešama.	Kopsāna nav nepieciešama.
	vērtīgs 7	vērtīgs 7	vērtīgs 9	vērtīgs 9	vērtīgs 7	mazvērtīgs 5	vērtīgs 8
<i>Arborista darba stundas: ~2,0</i>	<i>Arborista darba stundas: ~2,0</i>	<i>Arborista darba stundas: ~2,0</i>	<i>Arborista darba stundas: ~1,0</i>				

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.
* Nr.-p.k. zelā krāsā - apzīmē koku grupu

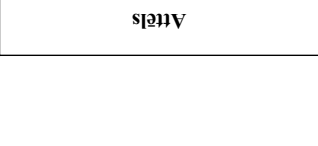
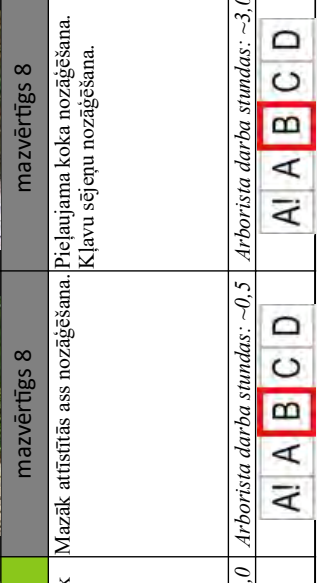
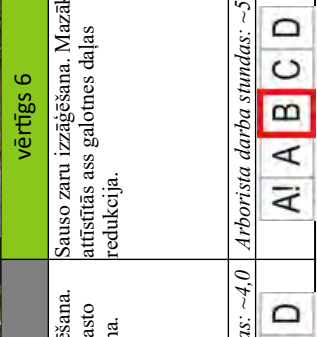
KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	155/51017	156/51018	157/51019	158/51020	159/51021	160/51022	161/51023
Nosaukums un pamatradītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,14m ↓: ~12m ↔: ~3m Vecumposms: V2	Quercus <i>robur</i> parastais ozols Caurmērs: 0,23m ↓: ~13m ↔: ~3m Vecumposms: V2	<i>Alnus incana</i> baltalksnis Caurmērs: 0,24m ↓: ~15m ↔: ~4m Vecumposms: V3	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,13; 0,17; 0,21; 0,30m ↓: ~15m ↔: ~5m Vecumposms: V2	<i>Fraxinus excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,31m ↓: ~18m ↔: ~5m Vecumposms: V2	<i>Tilia cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,19; 0,20; 0,29; 0,30m ↓: ~16m ↔: ~7m Vecumposms: V2	<i>Ulmus laevis</i> parastā vīksna Caurmērs: 0,39m ↓: ~14m ↔: ~7m Vecumposms: V3
Apraksts	Vitalitāte: augsta	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja
Attelis							
darbu prioritāte	mazvērtīgs 8	vērtīgs 7	vērtīgs 7	vērtīgs 6	vērtīgs 7	vērtīgs 7	vērtīgs 6
Leteikumi un kopšanas darbu darba stundas:	Pielaujama koka nozāģēšana.	Kopsčana nav nepieciešama.	Vainaga zonā esošo kļavas sejepju nozāģēšana.	Kopsčana nav nepieciešama.	Vainaga zonā esošo sejēnu nozāģēšana.	Kļavu sejēnu izzāģēšana koka vainaga zonā. 2. mazāk attīstīto stumbri nozāģēšana.	
Arborista darba stundas:	-1,0	-	-	-	-	-	-
	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un ijašumam.

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	169/51031	170/51032	171/51033	172/51034	173/51035	174/51036	175/51037
Nosaukums un pamatradītāji	<i>Tilia cordata</i> parastā liepa	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava	<i>Tilia cordata</i> parastā liepa	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava	<i>Betula pendula</i> āra bērzs	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava
Caurmērs: 0,28m ↑: ~17m ↔: ~5m Vecumposms: V2	Caurmērs: 0,36m ↑: ~18m ↔: ~6m Vecumposms: V2	Caurmērs: 0,22m ↑: ~17m ↔: ~4m Vecumposms: V2	Caurmērs: 0,17m ↑: ~17m ↔: ~4m Vecumposms: V2	Caurmērs: 0,58m ↑: ~21m ↔: ~11m Vecumposms: V3	Caurmērs: 0,12; 0,25m ↑: ~17m ↔: ~6m Vecumposms: V2	Caurmērs: 0,14; 0,18m ↑: ~15m ↔: ~4m Vecumposms: V2	Caurmērs: 0,14; 0,18m ↑: ~15m ↔: ~4m Vecumposms: V2
Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja
Koks no zemes attīstās 2 stumbros. Vainags attīstīts pussēriks Daugavas virzienā.							
Atlets	Apraksts	Apraksts	Apraksts	Apraksts	Apraksts	Apraksts	Apraksts
							
vērtīgs 8	vērtīgs 7	vērtīgs 8	vērtīgs 8	mazvērtīgs 8	vērtīgs 6	mazvērtīgs 8	mazvērtīgs 8
Parasto kļavu sējenu izzāgēšana Kopsāna nav nepieciešama. un liepu sējenu retināšana koka vainaga zonā.				Kopsāna nav nepieciešama.		Sauso zaru izzāgēšana. Mazāk attīstītas ass nozāgēšana. Vainaga zonā esošo parasto kļavas sējenu nozāgēšana.	
darbu prioritāte	darbu prioritāte	darbu prioritāte	darbu prioritāte	darbu prioritāte	darbu prioritāte	darbu prioritāte	darbu prioritāte
A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	176/51038	177/51039	178/51040	179/51041	180/51042	181/51043	182/51044
Nosaukums un pamatrādījumi	<i>Tilia cordata</i> parastā liepa	<i>Tilia cordata</i> parastā liepa	<i>Betula pendula</i> āra bērzs	<i>Tilia cordata</i> parastā liepa	<i>Tilia cordata</i> parastā liepa	<i>Tilia cordata</i> parastā liepa	<i>Acer platanoides</i> parastā klava
Caurmērs: 0,35m ↑: ~ 18m ↔: ~ 6m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	Caurmērs: 0,23; 0,29m ↑: ~ 14m ↔: ~ 5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Caurmērs: 0,47m ↑: ~ 21m ↔: ~ 10m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Caurmērs: 0,24; 0,54m ↓: ~ 16m ↔: ~ 5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	Caurmērs: 0,86m ↓: ~ 20m ↔: ~ 8m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Caurmērs: 0,33; 0,46; 0,61m ↓: ~ 20m ↔: ~ 12m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Caurmērs: 0,33; 0,46; 0,61m ↓: ~ 20m ↔: ~ 6m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Caurmērs: 0,34m ↓: ~ 20m ↔: ~ 6m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja
Apraksts	Attelis	Attelis	Attelis	Attelis	Attelis	Attelis	Attelis
Koks ir attīstījies skeletzars, kas konkurē ar galotni. Koks aug stāvā nogāze ~75°.	Pielaijuma mazāk attīstītā ass nozāgēšana (velk augšā ar vīnči).	Kokam ir zemu attīstījušies pirmie skeletzari, kas ir arkveidā nolielušies.	Koks stumbra lejasdaļā dalās 2 stumbros. Kokam ir zemu attīstījušies pirmie skeletzari, kas ir arkveidā nolielušies.	Koks stumbra lejasdaļā dalās 2 stumbros. Kokam ir zemu attīstījušies pirmie skeletzari, kas ir arkveidā nolielušies.	Koka vanagā iegauj parastā klava. Koks stumbra lejasdaļā dalās 3 stumbros, 2 no stumbriem ir saauguši līdz ~1 m augstumam, mazāk attīstītais ir izvirzīts A virzienā, ar stumbra deformāciju.	Koka vanagā iegauj parastā klava. Koks stumbra lejasdaļā dalās 3 stumbros, 2 no stumbriem ir saauguši līdz ~1 m augstumam, mazāk attīstītais ir izvirzīts A virzienā, ar stumbra deformāciju.	Koka vanagā iegauj parastā klava. Koks stumbra lejasdaļā dalās 3 stumbros, 2 no stumbriem ir saauguši līdz ~1 m augstumam, mazāk attīstītais ir izvirzīts A virzienā, ar stumbra deformāciju.
vērtīgs 8	vērtīgs 6	vērtīgs 7	vērtīgs 8	vērtīgs 5	oti vērtīgs 6	vērtīgs 8	vērtīgs 8
Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.
-	-	-	-	-	-	Arborista darba stundas: ~5,5	Arborista darba stundas: ~6,0
A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.
* Nr.p.k. zelā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	183/51045	184/51046	185/51047	186/51048	187/51049	188/51050	189/51051
Nosaukums un pamatrādītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,80m ↓: ~ 20m ↔: ~ 10m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,41m ↓: ~ 15m ↔: ~ 5m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Tilia <i>cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,58m ↓: ~ 15m ↔: ~ 5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,21; 0,27m ↓: ~ 23m ↔: ~ 9m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Fraxinus <i>excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,24m ↓: ~ 16m ↔: ~ 5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Tilia <i>cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,14m ↓: ~ 9m ↔: ~ 6m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Fraxinus <i>excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,24m ↓: ~ 16m ↔: ~ 5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja
Apraksts	Koks ~2 m augstumā dalās 2 asīs ar vēju savienojumu; viena no asīm ir nozāgēta, veidojot disbalansētu vainagu. Brīvajos sektoros attīstās jauni sanzari. Kokam ir plāsi stumbra bojājumi.	Koks aug nogāzē.					
Attelis							
darbu prioritāte darbību prioritāte	mazvērtīgs 4	vērtīgs 6	vērtīgs 6	vērtīgs 6	mazvērtīgs 8	vērtīgs 7	mazvērtīgs 7
Leteikumi un kopīsnes Arborista darba standas:	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D
Arborista darba standas:	~7,0	Arborista darba standas: ~5,0	Arborista darba standas: ~1,5	Arborista darba standas: ~5,0	-	-	Arborista darba standas: ~1,0

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašanam.
** Nr.p.k. zelā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

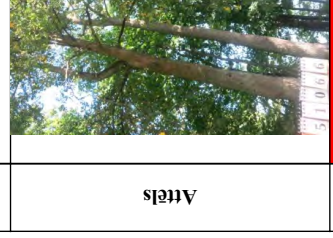
N.P.K	190/51052	191/51053	192/51054	193/51055	194/51056	195/51057	196/51058
Nosaukums un pamatrādītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,20m ↓: ~11m ↔: ~5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Fraxinus <i>excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,25; 0,27m ↓: ~11m ↔: ~5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Tilia <i>cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,48m ↓: ~23m ↔: ~7m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,18m ↓: ~10m ↔: ~4m Vecumposms: V2 Vitalitāte: zema	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,35m ↓: ~15m ↔: ~5m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,24m ↓: ~15m ↔: ~4m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,33m ↓: ~12m ↔: ~5m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja
Apaksts							
Attelis							
Lietekumi un kopšanas darbu prioritāte	mazvērtīgs 7	vērtīgs 5	vērtīgs 6	vērtīgs 8	mazvērtīgs 6	mazvērtīgs 7	vērtīgs 7
Kopsana nav nepieciešama.	Kopsana nav nepieciešama.	Sakņu atvašu nogrišana.	Kopsana nav nepieciešama.	Sakņu atvašu nogrišana.	Kopsana nav nepieciešama.	Pielaujama koka nozāģēšana.	Kopsana nav nepieciešama.
	-	-	-	-	-	-	Arborista darba stundas: ~4,5
	<input type="checkbox"/> A! <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> A! <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> A! <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> A! <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> A! <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> A! <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> A! <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un išašumam.
** Nr.p.k. zelā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

*Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašumam.
* Nr.p.k. ZAĀ krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	204/51066	205/51067	206/51068	207/51069	208/51070	209/51071	210/51072
Nosaukums un pamatlīdzīgi	<i>Tilia cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,70m ↓: ~25m ↔: ~10m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,18m ↓: ~9m ↔: ~5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,44m ↓: ~24m ↔: ~7m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	<i>Tilia cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,33m ↓: ~16m ↔: ~5m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,32m ↓: ~14m ↔: ~6m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,67m ↓: ~22m ↔: ~10m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	<i>Acer platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,38m ↓: ~22m ↔: ~6m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja
Apaksts							
Attels							
Āoti vērtīgs 6							
Vērtīgs 8		mazvērtīgs 7	mazvērtīgs 6	vērtīgs 7	mazvērtīgs 4	vērtīgs 4	vērtīgs 6
Sauso zaru izzāgesana.	Mazāk attīstītā ass nozāgēšana. Kopsana nav nepieciešama.	Pielaujama koka nozāgēšana.		Mazāk attīstītā ass nozāgēšana. Koka nozāgēšana.			Kopsana nav nepieciešama.
darbu prioritāte							
Arborista darba stundas: ~4,0	Arborista darba stundas: ~0,5	-	Arborista darba stundas: ~3,0	Arborista darba stundas: ~0,5	Arborista darba stundas: ~7,0	-	
<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> A! <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.
* Nr.p.k. zelā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	211/51073	212/51074	213/51075	214/51076	215/51077	216/51078	217/51079
Nosaukums un pamatrādītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,07; 3,14; 0,44m ↓: ~ 22m ↔: ~ 10m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,61m ↓: ~ 22m ↔: ~ 10m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,11; 0,11; 0,45m ↓: ~ 20m ↔: ~ 9m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,20m ↓: ~ 12m ↔: ~ 5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,09m ↓: ~ 5m ↔: ~ 4m Vecumposms: V1 Vitalitāte: vidēja	Ulmus <i>glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,12m ↓: ~ 4m ↔: ~ 5m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Ulmus <i>glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,16; 0,30m ↓: ~ 15m ↔: ~ 8m Vecumposms: V5 Vitalitāte: zema
Leteikumi un kopējais darbu prioritāte							
Arborista darba stundas: ~0,5	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	Arborista darba stundas: ~0,2	Arborista darba stundas: ~0,2
							
vērtīgs 6	vērtīgs 5	vērtīgs 5	vērtīgs 5	mazvērtīgs 7	mazvērtīgs 6	mazvērtīgs 7	nevērtīgs 1
3 sejumi pie stumbra nozagēšana.	Apakšējā skeletzara redukcija. Sauso zaru izzagēšana.	2 mazāk attīsto asu stumbra lejasdaļa nozagēšana. Sauso zaru izzagēšana.	Kopsana nav nepieciešama.	Koka nozagēšana.	Koka nozagēšana.	Koka nozagēšana.	Koka nozagēšana.
Arborista darba stundas: ~0,2	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.	Zīmējums	Nr.	Zīmējums	Apaksts	Atelis	Mazvērtīgs 5	Vērtīgs 5	Mazvērtīgs 5	Loti vērtīgs 6	Loti vērtīgs 5	Mazvērtīgs 5	Loti vērtīgs 5	Mazvērtīgs 5	Vitalitāte: zema	Vecumposms: V2	Vitalitāte: vidēja	Koks ir saudzis kopā ar parasto kļavu. Pie koka stumba lejastājā ir piestiprināts būrtītis. Kokam stumba lejasdālā ir izaugusi parastā kļava, kurai vitalitāte ir augsta, koks laika gaitā noņemtu parasto lepu.	Koks ir saudzis kopā ar parasto kļavu. Pie koka stumba lejastājā ir piestiprināts būrtītis. Kokam stumba lejasdālā ir izaugusi parastā kļava, kurai vitalitāte ir augsta, koks laika gaitā noņemtu parasto lepu.	Koks ~2,5 m augstumā daļas 2 līdzvērtīgās asīs ar potenciāli vāju savienojuma vietu.	Vitalitāte: zema	Vecumposms: V3	Vitalitāte: vidēja	Kaurmērs: 0,26m	Caurmērs: 0,34; 0,61m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Acer platanoides parastā kļava	<i>Tilia cordata</i> parastā kļava	Acer platanoides parastā kļava	<i>Ulmus glabra</i> parastā kļava	<i>Tilia cordata</i> parastā kļava	224/51086
218/51080	Acer platanoides parastā kļava	219/51081	Ulmus glabra parastā kļava	Caurmērs: 0,20m	<i>Tilia cordata</i> parastā kļava	Acer platanoides parastā kļava	<i>Ulmus glabra</i> parastā kļava	<i>Tilia cordata</i> parastā kļava	<i>Ulmus glabra</i> parastā kļava	<i>Tilia cordata</i> parastā kļava	<i>Ulmus glabra</i> parastā kļava	<i>Tilia cordata</i> parastā kļava	<i>Ulmus glabra</i> parastā kļava	<i>Tilia cordata</i> parastā kļava	<i>Tilia cordata</i> parastā kļava	224/51086																		
219/51081	Ulmus glabra parastā kļava	220/51082	<i>Tilia cordata</i> parastā kļava	Caurmērs: 0,26m	Caurmērs: 0,34; 0,61m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	223/51085																		
220/51082	<i>Tilia cordata</i> parastā kļava	221/51083	Acer platanoides parastā kļava	Caurmērs: 0,26m	Caurmērs: 0,34; 0,61m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	222/51084																		
221/51083	Acer platanoides parastā kļava	222/51084	<i>Tilia cordata</i> parastā kļava	Caurmērs: 0,26m	Caurmērs: 0,34; 0,61m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	223/51085																		
222/51084	<i>Tilia cordata</i> parastā kļava	223/51085	Acer platanoides parastā kļava	Caurmērs: 0,26m	Caurmērs: 0,34; 0,61m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	Caurmērs: 0,20m	Caurmērs: 0,11m	224/51086																		
Arborista darbu prioritātei darbību un kopšanai	Arborista darba stundas: -0,2	Arborista darba stundas: -1,5	Arborista darba stundas: -6,0	Arborista darba stundas: -4,0	Arborista darba stundas: -2,0	Arborista darba stundas: -0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D														
Arborista darbu prioritātei darbību un kopšanai	Arborista darba stundas: -0,2	Arborista darba stundas: -1,5	Arborista darba stundas: -6,0	Arborista darba stundas: -4,0	Arborista darba stundas: -2,0	Arborista darba stundas: -0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D	AI A B C D														

****** Birstams koks līdz tā sakopšanas brīdīm var radīt no pierlusus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašumam.
* Nr.p.k. zālā krāsā - apzīmē koku grupu.

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	225/51087	226/51088	227/51089	228/51091	229/51092	230/51093	231/51094
Nosaukums un pamatradītāji	<i>Ulmus glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,10m ↑: ~ 6m ↔: ~ 5m Vecumposms: V1 Vitalitāte: vidēja	<i>Ulmus glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,13m ↑: ~ 10m ↔: ~ 2m Vecumposms: V2 Vitalitāte: zema	<i>Ulmus glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,24m ↑: ~ 9m ↔: ~ 4m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	<i>Ulmus glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,13m ↑: ~ 7m ↔: ~ 5m Vecumposms: V4 Vitalitāte: zema	<i>Ulmus glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,20m ↑: ~ 6m ↔: ~ 2m Vecumposms: V2 Vitalitāte: zema	<i>Ulmus glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,13m ↑: ~ 9m ↔: ~ 4m Vecumposms: V2 Vitalitāte: zema	<i>Ulmus glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,14m ↑: ~ 16m ↔: ~ 4m Vecumposms: V2 Vitalitāte: zema
Apaksts							
Attels							
Leteikumi un kopšanas darbu prioritāte	mazvērtīgs 6	mazvērtīgs 6	vērtīgs 7	mazvērtīgs 4	mazvērtīgs 3	mazvērtīgs 4	mazvērtīgs 5
Arborista darba stundas:	-0,2	-0,5	-	-0,2	-0,2	-0,2	-
A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdī var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņašumam.
** N.p.k. zālā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	232/51095	233/51096	234/51097	235/51098	236/51099	237/51100	238/51101
Nosaukums un pamatradītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,39m ↓: ~23m ↔: ~8m Vecumposms: V2	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,33m ↓: ~23m ↔: ~7m Vecumposms: V2	Tilia <i>cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,36m ↓: ~9m ↔: ~0m Vecumposms: V5	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,45m ↓: ~25m ↔: ~8m Vecumposms: V3	Ulmus <i>glabra</i> parastā goba Caurmērs: 0,16m ↓: ~12m ↔: ~5m Vecumposms: V2	Tilia <i>cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,34m ↓: ~23m ↔: ~5m Vecumposms: V2	Tilia <i>cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,26m ↓: ~13m ↔: ~5m Vecumposms: V2
Apaksts	Vitalitāte: vidēja Kokam R virzienā ir bojāts kambijs, attīstās nepilnīgi.	Vitalitāte: vidēja ~7 m augstumā kokam ir stumbra deformācija, novirze no stumbra centra.	Vitalitāte: vidēja Stumbenis. Kokši nolūzis.	Vitalitāte: vidēja Vitalitāte: vidēja	Vitalitāte: vidēja Koks ir slaidls, tievs, garš, izstādējis ar vāji attīstītu vainagu.	Vitalitāte: vidēja Kokam ir nolūzsi galotnes dala, Sānzars attīstās kā turpmākā galotne.	Vitalitāte: vidēja Kokam ir nolūzsi galotnes dala, Sānzars attīstās kā turpmākā galotne.
Attels							
Lietekumi un kopšanas darbu prioritāte	vērtīgs 6 Kopsāna nav nepieciešama.	vērtīgs 6 Kopsāna nav nepieciešama.	vērtīgs 6 Kopsāna nav nepieciešama.	vērtīgs 6 Kopsāna nav nepieciešama.	vērtīgs 6 Kopsāna nav nepieciešama.	mazvērtīgs 6 Kopsāna nav nepieciešama.	vērtīgs 5 Kopsāna nav nepieciešama.
	-	-	-	-	-	-	-
	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D	A! A B C D

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un iņšķumam.
** Nr.-p.k. zelā krāsā - apzīmē koku grupu

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	239/51102	240/51104	241/51105	242/51106	243/51107	244/51108	245/51109
Nosaukums un pamatrādītāji	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,13m ↓: ~ 7m ↔: ~ 5m Vecumposms: V1 Vitalitāte: vidēja	Tilia <i>cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,40m ↓: ~ 22m ↔: ~ 6m Vecumposms: V2 Vitalitāte: augsta	Tilia <i>cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,22; 0,28m ↓: ~ 20m ↔: ~ 5m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja	Tilia <i>cordata</i> parastā liepa Caurmērs: 0,25m ↓: ~ 14m ↔: ~ 6m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,57m ↓: ~ 10m ↔: ~ 6m Vecumposms: V3 Vitalitāte: augsta	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,54m ↓: ~ 24m ↔: ~ 10m Vecumposms: V2 Vitalitāte: vidēja	Acer <i>platanoides</i> parastā kļava Caurmērs: 0,34m ↓: ~ 22m ↔: ~ 8m Vecumposms: V3 Vitalitāte: vidēja
Lietekumi un kopšanas darbu prioritāte							
Arborista darba stundas: ~0,5	Al A B C D	Al A B C D	Al A B C D	Al A B C D	Al A B C D	Al A B C D	Al A B C D
Attels	mazvērtīgs 5	vērtīgs 6	mazvērtīgs 6	mazvērtīgs 5	mazvērtīgs 6	mazvērtīgs 6	vērtīgs 7
Koka nozāgēšana.	Kopšana nav nepieciešama.	Pielaujama koka nozāgēšana.	Kopšana nav nepieciešama.	Kopšana nav nepieciešama.	Kopšana nav nepieciešama.	Kopšana nav nepieciešama.	Kopšana nav nepieciešama.

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

N.P.K	246/51110	<i>Fraxinus excelsior</i> parastais osis Caurmērs: 0,54m ↓: ~ 14m ↔: ~ 7m Vecumpoems: V3 Vitalitāte: vidēja	Nosaukums un pamatrādītāji Apraksts	Attēls	darbu priortitāte Arborista darba stundas: ~5,0	Ieteikumi un kopšanai darbību nosākēšana. Koka nozāgēšana.
A!	A	B	C	D		

* Bistams koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietrus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.
* Nr.p.k. zelā krāsā - apzīmē koku grupu.

KOKU VĒRTĪBU TABULA

N.P.K.	Nosaukums		Vērtība, EUR
	Latīniski	Latviski	
1/49641	Fraxinus excelsior	parastais osis	421,20
2/49642	Fraxinus excelsior	parastais osis	428,40
3/49644	Fraxinus excelsior	parastais osis	309,00
4/49645	Fraxinus excelsior	parastais osis	540,00
5/49646	Acer platanoides	parastā kļava	420,00
6/49647	Fraxinus excelsior	parastais osis	662,40
7/49648	Acer platanoides	parastā kļava	399,00
8/49650	Acer platanoides	parastā kļava	399,60
9/49651	Acer platanoides	parastā kļava	536,40
10/49652	Acer platanoides	parastā kļava	160,50
11/49653	Acer platanoides	parastā kļava	666,00
12/49654	Acer platanoides	parastā kļava	399,60
13/49656	Acer platanoides	parastā kļava	106,20
14/49657	Acer platanoides	parastā kļava	270,00
15/49658	Acer platanoides	parastā kļava	230,40
16/49660	Acer platanoides	parastā kļava	156,60
17/49661	Acer platanoides	parastā kļava	396,00
18/49663	Acer platanoides	parastā kļava	184,50
19/49666	Quercus robur	parastais ozols	185,40
20/49668	Quercus robur	parastais ozols	1143,00
21/49669	Acer platanoides	parastā kļava	429,00
22/49670	Acer platanoides	parastā kļava	1161,00
23/49671	Acer platanoides	parastā kļava	386,40
24/49672	Acer platanoides	parastā kļava	994,50

KOKU VĒRTĪBU TABULA

25/49673	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	886,50
26/49674	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	747,00
27/49675	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	726,00
28/49676	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	594,00
29/49677	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	976,50
30/49678	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	432,00
31/49679	<i>Malus domestica</i>	mājas ābele	225,00
32/49680	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	344,40
33/49681	<i>Picea pungens</i>	asā egle	378,00
34/49682	<i>Picea pungens</i>	asā egle	237,00
35/49683	<i>Picea pungens</i>	asā egle	102,00
36/49684	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	136,50
37/49685	<i>Picea pungens</i>	asā egle	76,50
38/49686	<i>Picea pungens</i>	asā egle	50,40
39/49687	<i>Picea pungens</i>	asā egle	50,40
40/49688	<i>Picea pungens</i>	asā egle	90,00
41/49689	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	327,00
42/49690	<i>Picea pungens</i>	asā egle	259,20
43/49691	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	278,40
44/49692	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	106,50
45/49693	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	54,00
46/49694	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	554,40
47/49695	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	81,00
48/49696	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	291,60
49/49697	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	226,80
50/49698	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	435,60

KOKU VĒRTĪBU TABULA

51/49699	Tilia cordata	parastā liepa	321,00
52/49700	Acer platanoides	parastā kļava	366,00
53/49701	Acer platanoides	parastā kļava	507,60
54/49702	Tilia cordata	parastā liepa	531,00
55/49703	Acer platanoides	parastā kļava	651,60
56/49704	Acer platanoides	parastā kļava	1679,40
57/49705	Picea abies	parastā egle	1026,90
58/49706	Acer platanoides	parastā kļava	561,00
59/49707	Quercus robur	parastais ozols	858,60
60/49708	Acer platanoides	parastā kļava	511,20
61/49716	Acer platanoides	parastā kļava	871,20
62/49717	Tilia cordata	parastā liepa	494,40
63/50847	Fraxinus excelsior	parastais osis	73,48
64/50926	Acer platanoides	parastā kļava	174,27
65/50927	Fraxinus excelsior	parastais osis	646,21
66/50928	Acer platanoides	parastā kļava	562,80
67/50929	Acer platanoides	parastā kļava	348,00
68/50930	Acer platanoides	parastā kļava	121,50
69/50931	Acer platanoides	parastā kļava	310,80
70/50932	Acer platanoides	parastā kļava	367,20
71/50933	Tilia cordata	parastā liepa	379,20
72/50934	Acer platanoides	parastā kļava	562,80
73/50935	Acer platanoides	parastā kļava	586,80
74/50936	Acer platanoides	parastā kļava	516,00
75/50937	Acer platanoides	parastā kļava	313,20
76/50938	Acer platanoides	parastā kļava	495,00

KOKU VĒRTĪBU TABULA

77/50939	Acer platanoides	parastā kļava	412,80
78/50940	Acer platanoides	parastā kļava	378,00
79/50941	Acer platanoides	parastā kļava	453,00
80/50942	Acer platanoides	parastā kļava	739,20
81/50943	Acer platanoides	parastā kļava	388,80
82/50944	Acer platanoides	parastā kļava	414,00
83/50945	Acer platanoides	parastā kļava	486,00
84/50946	Tilia cordata	parastā liepa	432,60
85/50947	Ulmus glabra	parastā goba	85,50
86/50948	Acer platanoides	parastā kļava	1054,20
87/50949	Ulmus glabra	parastā goba	558,60
88/50950	Acer platanoides	parastā kļava	621,00
89/50951	Acer platanoides	parastā kļava	163,80
90/50952	Acer platanoides	parastā kļava	432,00
91/50953	Acer platanoides	parastā kļava	453,60
92/50954	Acer platanoides	parastā kļava	576,00
93/50955	Quercus robur	parastais ozols	1004,40
94/50956	Acer platanoides	parastā kļava	846,00
95/50957	Padus avium	parastā ieva	121,80
96/50958	Fraxinus excelsior	parastais osis	1127,70
97/50959	Acer platanoides	parastā kļava	659,40
98/50960	Fraxinus excelsior	parastais osis	1080,00
99/50961	Acer platanoides	parastā kļava	1688,40
100/50962	Acer platanoides	parastā kļava	471,60
101/50963	Fraxinus excelsior	parastais osis	945,00
102/50964	Quercus rubra	sarkanais ozols	486,00

KOKU VĒRTĪBU TABULA

103/50965	Phellodendron amurense	Amūras korķoks	170,40
104/50966	Phellodendron amurense	Amūras korķoks	594,00
105/50967	Phellodendron amurense	Amūras korķoks	1014,30
106/50968	Tilia cordata	parastā liepa	1819,80
107/50969	Tilia cordata	parastā liepa	1620,00
108/50970	Tilia cordata	parastā liepa	1125,00
109/50971	Tilia cordata	parastā liepa	542,59
110/50972	Tilia cordata	parastā liepa	396,00
111/50973	Phellodendron amurense	Amūras korķoks	286,20
112/50974	Phellodendron amurense	Amūras korķoks	216,00
113/50975	Abies alba	Eiropas baltegle	560,70
114/50976	Pseudotsuga menziesii	Menzīsa duglāzija	472,50
115/50977	Abies alba	Eiropas baltegle	573,30
116/50978	Abies x phanerolepis	garzvīņu baltegle	260,40
117/50979	Abies alba	Eiropas baltegle	216,00
118/50980	Abies alba	Eiropas baltegle	357,00
119/50981	Abies alba	Eiropas baltegle	464,40
120/50982	Acer platanoides	parastā kļava	475,20
121/50983	Acer platanoides	parastā kļava	651,00
122/50984	Ulmus glabra	parastā goba	95,40
123/50985	Acer platanoides	parastā kļava	1083,60
124/50986	Fraxinus excelsior	parastais osis	273,60
125/50987	Fraxinus excelsior	parastais osis	226,80
126/50988	Fraxinus excelsior	parastais osis	594,00
127/50989	Fraxinus excelsior	parastais osis	951,30
128/50990	Acer platanoides	parastā kļava	500,40

KOKU VĒRTĪBU TABULA

129/50991	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	81,00
130/50992	<i>Ulmus laevis</i>	parastā vīksna	1533,60
131/50993	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	327,60
132/50994	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	619,20
133/50995	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	309,00
134/50996	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	300,00
135/50997	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	300,00
136/50998	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	108,00
137/50999	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	394,80
138/51000	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	324,00
139/51001	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	756,00
140/51002	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	252,00
141/51003	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirkastaņa	92,40
142/51004	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirkastaņa	92,40
143/51005	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	926,93
144/51006	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	541,80
145/51007	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	583,80
146/51008	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	499,80
147/51009	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	361,20
148/51010	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	340,20
149/51011	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	382,20
150/51012	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	178,20
151/51013	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	167,40
152/51014	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	663,60
153/51015	<i>Populus tremula</i>	parastā apse	154,50
154/51016	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	225,60

KOKU VĒRTĪBU TABULA

155/51017	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	105,60
156/51018	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	306,60
157/51019	<i>Alnus incana</i>	baltalksnis	319,20
158/51020	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	338,40
159/51021	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	403,20
160/51022	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	394,80
161/51023	<i>Ulmus laevis</i>	parastā vīksna	442,80
162/51024	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	134,40
163/51025	<i>Populus tremula</i>	parastā apse	399,60
164/51026	<i>Populus tremula</i>	parastā apse	399,00
165/51027	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	357,00
166/51028	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	302,40
167/51029	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	436,80
168/51030	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	484,80
169/51031	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	417,60
170/51032	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	474,60
171/51033	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	331,20
172/51034	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	127,20
173/51035	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	651,60
174/51036	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	189,60
175/51037	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	136,80
176/51038	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	523,20
177/51039	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	327,60
178/51040	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	621,60
179/51041	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	816,00
180/51042	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	810,00

KOKU VĒRTĪBU TABULA

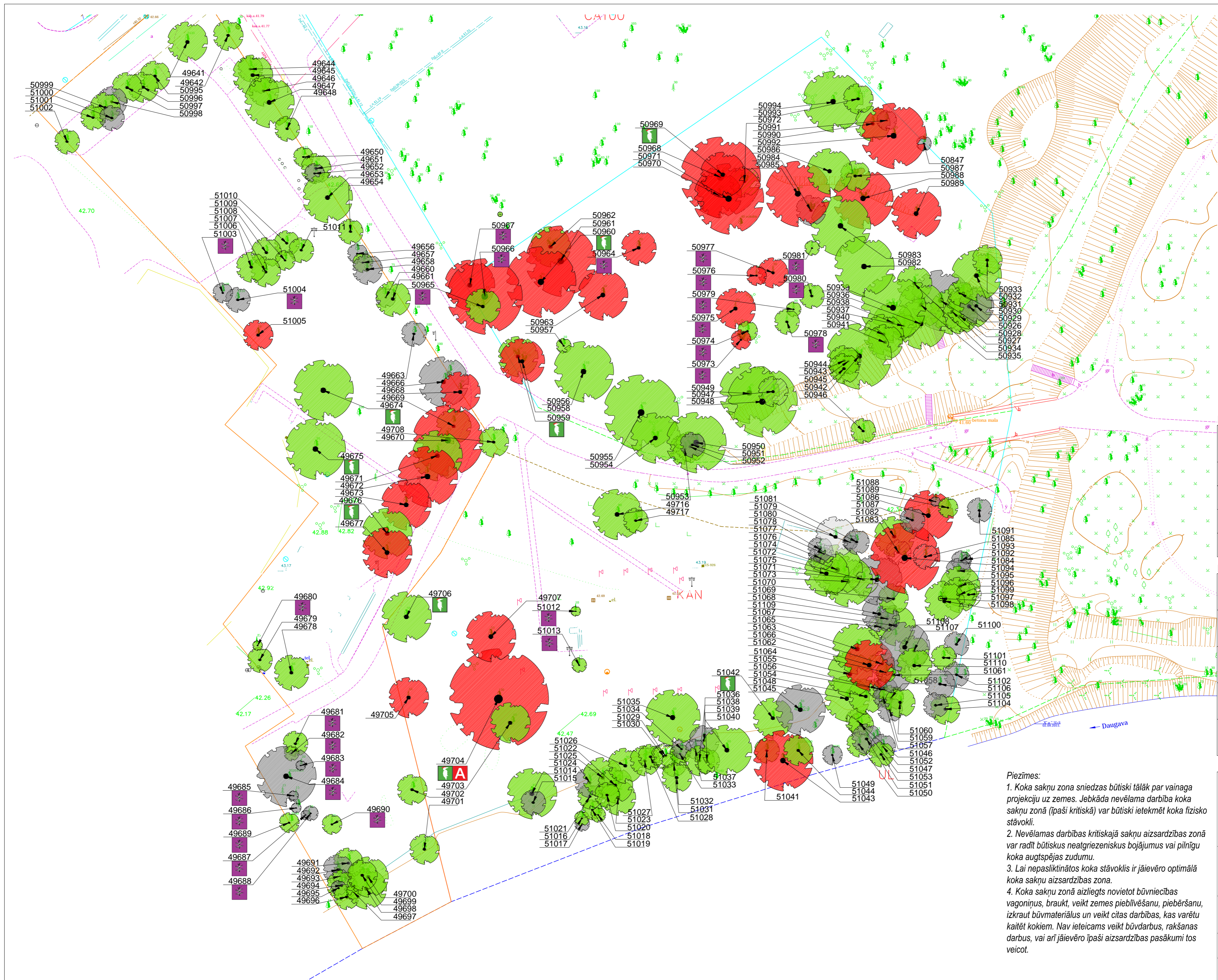
181/51043	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1036,80
182/51044	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	513,60
183/51045	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	302,40
184/51046	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	468,00
185/51047	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	388,80
186/51048	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	658,80
187/51049	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	204,00
188/51050	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	319,20
189/51051	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	94,50
190/51052	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	130,20
191/51053	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	255,00
192/51054	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	540,00
193/51055	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	268,80
194/51056	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	196,20
195/51057	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	159,60
196/51058	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	441,00
197/51059	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	153,00
198/51060	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	540,00
199/51061	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	203,40
200/51062	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	302,40
201/51063	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	281,40
202/51064	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	480,00
203/51065	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	705,60
204/51066	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1188,00
205/51067	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	268,80
206/51068	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	220,50

KOKU VĒRTĪBU TABULA

207/51069	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	246,60
208/51070	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	420,00
209/51071	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	252,00
210/51072	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	432,00
211/51073	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	496,80
212/51074	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	570,00
213/51075	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	102,00
214/51076	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	134,40
215/51077	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	50,40
216/51078	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	77,70
217/51079	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,00
218/51080	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	54,00
219/51081	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	113,40
220/51082	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	576,00
221/51083	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	124,50
222/51084	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1290,60
223/51085	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	64,50
224/51086	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	994,50
225/51087	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	57,60
226/51088	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	72,00
227/51089	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	310,80
228/51091	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	49,20
229/51092	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	36,00
230/51093	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	76,80
231/51094	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	64,50
232/51095	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	439,20

KOKU VĒRTĪBU TABULA

233/51096	Acer platanoides	parastā kļava	374,40
234/51097	Tilia cordata	parastā liepa	67,20
235/51098	Acer platanoides	parastā kļava	504,00
236/51099	Ulmus glabra	parastā goba	150,00
237/51100	Tilia cordata	parastā liepa	192,60
238/51101	Tilia cordata	parastā liepa	243,00
239/51102	Acer platanoides	parastā kļava	61,50
240/51104	Tilia cordata	parastā liepa	457,20
241/51105	Tilia cordata	parastā liepa	132,00
242/51106	Tilia cordata	parastā liepa	138,60
243/51107	Acer platanoides	parastā kļava	534,00
244/51108	Acer platanoides	parastā kļava	306,00
245/51109	Acer platanoides	parastā kļava	449,40
246/51110	Fraxinus excelsior	parastais osis	507,00



LABIE KOKI EKSPERTI		SIA LABIE KOKI eksperti Reģ. Nr. LV40103442491 Tel: +371 22007719 Adrese: Babītes nov., Babītes pag., Klives, "Annas koku skola", LV2107
Lāčplēša parka apkaimē, Lielvārde, E. Kaulīna aleja 18A, E. Kaulīna aleja 21, Objekts: Novērtēja: Rasēja:		Lielvārdes novada dome Pasūtītājs: L. Mazule D. Strēle J. Kriviņa
KOKU NOVĒRTĒJUMA PLĀNS		
Rasējums: 05.10.2018. Datums: 1:500 Mērogs: 01 Lapa:		