

# KOKU NOVĒRTĒJUMS

Upes iela 1A, Rīga

Novērtēja: D. Strēle  
Sagatavoja: I. Erdmane

09.11.2016

# VISPĀRĒJS NOVĒRTĒJUMS UN RĪCĪBAS IETEIKUMI

Koku inventarizācija (koku vizuāla novērtēšana) Upes ielā 1a, Rīgā veikta 2016 gada 24 – 26. oktobrim. Kopā novērtēti 612 koki. Koki numurēti dabā ar plastikāta numuriem pēc vienotas sistēmas, numerācija atspoguļota inventarizācijas plānā un tabulās. 8 no novērtētajiem kokiem veikta numerācija plānā un tabulā. Koku fiziskais stāvoklis novērtēts pēc 10 baļļu sistēmas, nosakot vitalitāti un piešķirot noteiktu krāsu (sk. koku vērtēšanas kritēriji), un apskatāms koku novērtējuma tabulās. Ja tiek paredzēti teritorijas rekonstrukcijas darbi, papildus izstrādāti ieteikumi koku saglabāšanai un aizsardzībai labiekārtošanas darbu laikā.

## Veicot teritorijā koku stāvokļa novērtējumu, secināts:

- Apskotajā teritorijā aug 36 dažādu koku sugas. Konstatētās koku sugas – *Abies alba* (Eiropas baltegle) – 1 gab., *Acer negundo* (ošlapu kļava) – 70 gab., *Acer platanoides* (parastā kļava) – 146 gab., *Acer saccharinum* (sudrabkļava) – 2 gab., *Acer tataricum* (Tatārijas kļava) – 1 gab., *Aesculus hippocastanum* (parastā zirgkastaņa) – 20 gab., *Betula papyrifera* (papīra bērzs) – 1 gab., *Betula pendula* (āra bērzs) – 56 gab., *Fagus sylvatica* (parastais dižskābardis) – 1 gab., *Fraxinus excelsior* (parastais osis) – 4 gab., *Larix decidua* (Eiropas lapegle) – 2 gab., *Padus avium* (parastā ieva) – 1 gab., *Phellodendron amurense* (Amūras korķkoks) – 1 gab., *Picea abies* (parastā egle) – 5 gab., *Picea glauca* (Kanādas egle) – 5 gab., *Picea pungens* (asā egle) – 8 gab., *Picea pungens f. glauca* (asās egles forma) – 6 gab., *Pinus sylvestris* (parastā priede) – 1 gab., *Pinus strobus* (Veimuta priede) – 19 gab., *Populus tremula* (parastā apse) – 1 gab., *Prunus cerasifera* (kaukāzu plūme) – 2 gab., *Pseudotsuga menziesii* (Menzīsa duglāzija) – 1 gab., *Quercus robur* (parastais ozols) – 24 gab., *Quercus rubra* (sarkanais ozols) – 5 gab., *Robinia pseudoacacia* (baltā akācija) – 19 gab., *Salix alba 'Vitellina'* (baltais vītols 'Vitellina') – 1 gab., *Salix caprea* (pūpolvītols (Blīgzna)) – 6 gab., *Salix fragilis* (trauslais vītols) – 1 gab., *Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'* (nokarenais zeltzaru vītols) – 3 gab., *Syringa vulgaris* (parastais ceriņš) – 1 gab., *Thuja occidentalis* (Rietumu tūja) – 8 gab., *Tilia cordata* (parastā liepa) – 110 gab., *Tilia platyphyllos* (platlapu liepa) – 8 gab., *Tilia x europaea* (Holandes liepa) – 7 gab., *Ulmus glabra* (parastā goba) – 61 gab.
- Vidējais koku fiziskā stāvokļa novērtējums objektā ir 6,03 no 10.
- Teritorijā konstatēti:
  1. **Ļoti vērtīgi** koki – 86 gab., kuru vainagi plānā ir atzīmēti ar sarkanu krāsu, būtu noteikti saglabājami;
  2. **Mazvērtīgi un nevērtīgi** (zemu ainavisko vērtību) koki – 284 gab., plānā ir atzīmēti ar pelēku un gaiši pelēku krāsu. Mazvērtīgos un nevērtīgos kokus ainavas kopšanas nolūkos rekomendējam likvidēt;
  3. Koki, kopumā 242 gab., kuriem vainagi plānā ir atzīmēti ar zaļu krāsu, ir **vērtīgi koki** un iespēju robežās ir saglabājami;

4. **1 valsts nozīmes dižkoks, Nr. 28838**, kam saskaņā ar **Ministru kabineta noteikumiem Nr. 264** „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 8 punktu noteikta **aizsardzības zona 10m attālumā no vainaga projekcijas**;

5. **4 vietējie nozīmes dižkoki, Nr. 28806, 28820, 28881, 28949**, kam saskaņā ar **Rīgas domes saistošiem noteikumiem Nr. 154** ir noteikta **aizsardzības zona 10m rādiusā, mērot no koka stumbra**.

6. **76 koki ar** Nr. 28686, 28687, 28389, 28723, 28724, 28725, 28726, 28727, 28729, 28730, 28731, 28732, 28739, 28747, 28748, 28749, 28750, 28751, 28754, 28755, 28756, 28757, 28759, 28787, 28790,, 28796, 28800, 28803, 28805, 28806, 28812, 28814, 28815, 28817, 28820, 28822, 28825, 28826, 28827, 28828, 28830, 28832, 28839, 28840, 28841, 28856, 28859, 28860, 28865, 28866, 28867, 28868, 28876, 28881, 28882, 28895, 28897, 28899, 28912, 28934, 28936, 29014, 29040, 29072, 29117, 29122, 29123, 29125, 29127, 29128, 29141, 29143, 29238, 29240, 29241, 29243 **ir dendroloģiski retumi**.

7. **1 koki, Nr. 29116 ir ainaviski vērtīgi kokaugi**.

- Koku kopšanas prioritātes:

**19 koki ar kopšanas prioritāti A!** (steidzami jāveic rekomendējamie darbi)

Nr. 28702; 28703; 28704; 28705; 28706; 28707; 28710; 28711; 28712; 28713; 28714; 28722; 28728; 28778; 28786; 28793; 28807; 28838; 29004.

**167 koki ar kopšanas prioritāti A** (noteikti jāsakopj 1-6mēn laikā),

Nr. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 28679; 28680; 28681; 28682; 28683; 28684; 28692; 28708; 28709; 28715; 28716; 28717; 28734; 28735; 28736; 28738; 28740; 28741; 28742; 28743; 28744; 28745; 28746; 28752; 28753; 28761; 28762; 28763; 28765; 28767; 28768; 28771; 28784; 28794; 28797; 28804; 28805; 28806; 28809; 28814; 28837; 28848; 28854; 28862; 28894; 28897; 28902; 28905; 28906; 28909; 28910; 28911; 28913; 28914; 28915; 28916; 28917; 28918; 28919; 28920; 28921; 28922; 28923; 28924; 28925; 28926; 28927; 28928; 28929; 28932; 28935; 28937; 28938; 28939; 28944; 28948; 28949; 28958; 28959; 28973; 28975; 28978; 28979; 28980; 28981; 28982; 28983; 28984; 28985; 28986; 28987; 28988; 28995; 28996; 28997; 28999; 29000; 29001; 29005; 29007; 29009; 29010; 29011; 29012; 29013; 29016; 29017; 29024; 29028; 29032; 29040; 29041; 29042; 29047; 29048; 29055; 29056; 29057; 29060; 29061; 29062; 29065; 29067; 29068; 29069; 29071; 29077; 29079; 29080; 29083; 29084; 29086; 29087; 29088; 29089; 29090; 29091; 29092; 29093; 29096; 29098; 29099; 29100; 29101; 29102; 29103; 29104; 29105; 29106; 29107; 29110; 29111; 29112; 29113; 29114; 29116; 29124; 29125; 29126.

**230 koki ar kopšanas prioritāti B** (nepieciešama kopšana, bet nav steidzama),

Nr. 28669; 28670; 28671; 28672; 28675; 28676; 28677; 28678; 28685; 28688; 28695; 28696; 28697; 28698; 28700; 28701; 28718; 28719; 28720; 28721; 28733; 28737; 28751; 28755; 28769; 28770; 28773; 28774; 28775; 28776; 28777; 28779; 28781; 28782; 28783; 28785; 28788; 28789; 28791; 28792; 28802; 28808; 28810; 28811; 28813; 28817; 28818; 28819; 28820; 28821; 28823; 28824; 28836; 28839; 28842; 28843; 28844; 28845; 28846; 28847;

28849; 28850; 28851; 28852; 28853; 28860; 28861; 28863; 28864; 28869; 28870; 28871; 28874; 28875; 28880; 28881; 28882; 28885; 28892; 28893; 28901; 28903; 28907; 28908; 28930; 28931; 28933; 28936; 28940; 28941; 28942; 28943; 28946; 28950; 28955; 28956; 28960; 28961; 28962; 28964; 28965; 28966; 28967; 28968; 28969; 28970; 28971; 28976; 28977; 28991; 28992; 28993; 28994; 28998; 29002; 29003; 29006; 29008; 29014; 29015; 29018; 29019; 29020; 29021; 29022; 29025; 29026; 29030; 29031; 29033; 29034; 29038; 29039; 29043; 29044; 29045; 29046; 29050; 29052; 29053; 29054; 29058; 29059; 29066; 29070; 29073; 29078; 29082; 29085; 29094; 29095; 29097; 29115; 29117; 29118; 29119; 29120; 29121; 29127; 29128; 29130; 29132; 29133; 29134; 29135; 29136; 29137; 29138; 29139; 29140; 29146; 29147; 29148; 29149; 29151; 29153; 29154; 29161; 29162; 29164; 29166; 29167; 29168; 29169; 29171; 29172; 29173; 29174; 29175; 29177; 29179; 29182; 29183; 29185; 29186; 29187; 29188; 29191; 29192; 29193; 29194; 29195; 29197; 29199; 29200; 29201; 29203; 29207; 29209; 29216; 29223; 29224; 29225; 29228; 29230; 29233; 29234; 29235; 29237; 29239; 29244; 29245; 29250; 29252; 29253; 29255; 29264; 29268; 29271; 29272.

**113 koki ar kopšanas prioritāti C** (var sakopt, bet nav nepieciešams)

Nr. 28673; 28674; 28690; 28693; 28694; 28699; 28727; 28729; 28760; 28780; 28822; 28829; 28831; 28834; 28835; 28856; 28858; 28867; 28872; 28873; 28876; 28883; 28884; 28889; 28890; 28891; 28898; 28899; 28900; 28904; 28912; 28947; 28951; 28953; 28954; 28957; 28963; 28972; 28989; 28990; 29023; 29027; 29035; 29037; 29049; 29075; 29076; 29081; 29129; 29131; 29142; 29143; 29144; 29145; 29150; 29152; 29155; 29156; 29157; 29158; 29159; 29160; 29163; 29165; 29170; 29176; 29178; 29180; 29181; 29184; 29189; 29190; 29196; 29198; 29202; 29204; 29205; 29206; 29208; 29210; 29211; 29212; 29213; 29214; 29215; 29217; 29218; 29219; 29220; 29221; 29222; 29227; 29238; 29242; 29246; 29247; 29248; 29249; 29251; 29254; 29256; 29257; 29258; 29259; 29260; 29261; 29262; 29263; 29265; 29266; 29267; 29269; 29270.

**83 koki ar kopšanas prioritāti D** (kopšana nav nepieciešama)

Nr. 28686; 28687; 28689; 28691; 28723; 28724; 28725; 28726; 28730; 28731; 28732; 28739; 28747; 28748; 28749; 28750; 28754; 28756; 28757; 28758; 28759; 28764; 28766; 28772; 28787; 28790; 28795; 28796; 28798; 28799; 28800; 28801; 28803; 28812; 28815; 28816; 28825; 28826; 28827; 28828; 28830; 28832; 28833; 28840; 28841; 28855; 28857; 28859; 28865; 28866; 28868; 28877; 28878; 28879; 28886; 28887; 28888; 28895; 28896; 28934; 28945; 28952; 28974; 29029; 29036; 29051; 29063; 29064; 29072; 29074; 29108; 29109; 29122; 29123; 29141; 29226; 29229; 29231; 29232; 29236; 29240; 29241; 29243.

- Inventarizācijā uzrādītajām koku sakopšanas prioritātēm ir jāņem vērā inventarizētā objekta specifika - fakts, ka teritorijā sastopami valsts nozīmes pieminekļi un dendroloģiski retumi, kurus vēlams saglabāt. Lielai daļai no teritorijas kokiem sakopšanas prioritāte ir B, tas nozīmē, ka šos kokus pēc inventarizācijā dotā darbu saraksta ir jāsakopj. Ja zem koka vainaga vai tā tuvumā ir plānota infrastruktūra, apbūve, aktīvi izmantojama zona vai takas ar palielinātu cilvēku plūsmu, vēlams kokus sakopt pirms tiek uzsākti būvniecības darbi. Pārējos gadījumos koku attīstībai jāļauj notikt dabiski, bez arboristu iejaukšanās.
- Kokiem Nr., 28808, 28897 un 28899 bezlapu stāvoklī nav iespējams noteikt koku sugu. Nepieciešamas atkārtoti apsekot kokus veģetācijas sezonā precizējot koka sugu.
- Ja tiek veikta teritorijas rekonstrukcija: brauktuves seguma, sētas un atsevišķas atbalsta sienas, vēlams darbus veikt manuāli saudzējot koku saknes un konsultējoties ar sertificētu kokkopi – arboristu. Atsevišķiem kokiem pastāv risks izgāzties ja atbalsta sienas tiek nodemontētas.

### **Aizsardzības pasākumi koku saglabāšanai labiekārtošanas darbu laikā**

- **Demontāžas, būvniecības un labiekārtošanas darbus** veikt, saudzējot saglabājamo koku sakņu sistēmas - izvairoties no augsnes sablīvēšanas un sakņu mehāniskas bojāšanas. Kokiem, kam pastāv risks tikt bojātiem, jānodrošina individuālie vai kolektīvie koku aizsardzības pasākumi (žogi, stumbru aizsargi, sakņu aizsardzība u.c.)
- Ja tomēr jāveic rakšanas darbi saglabājamo koku sakņu zonā, kur sakņu diametrs pārsniedz 2 cm, darbus veikt ar lāpstu vai mazgabarīta traktortehniku. Atraktās saknes nozāgēt ar rokas zāģi. Apgriezto sakņu galus uzreiz piesegt. Ja sakņu diametrs ir lielāks par 5 cm, tad komunikācijas jāievieto zem saknēm, tās nebojājot. Komunikācijas koku sakņu zonā jāievieto aizsarg caurulēs.
- Ja būvdarbi tiek plānoti īpaši aizsargājamo koku aizsargzonā, tad jāizstrādā koku aizsardzības plāns būvniecībā, veicot sakņu izpēti un darbi jāaskaņo ar atbildīgo institūciju.
- Labiekārtošanas darbu laikā nav pieļaujama augsnes līmeņa paaugstināšana. Šādu lēmumu pieņemt tikai konsultējoties ar sertificētu arboristu, respektējot koka sugas augšanas īpatnības un apstākļus.
- Vietās, kur gājēju/transporta kustība notiek koku sakņu zonā un var radīt sakņu bojājumus, vēlams ierīkot laipas.
- 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.

Monitoringa veicēja pienākumi ir:

- konstatēt pārkāpumus vai izmaiņas aizsardzības pasākumu ievērošanā;
- brīdināt pasūtītāju par jebkāda veida izmaiņām vai pārkāpumiem, kas skar koku aizsardzību;
- noteikt bojājumu pakāpi un atbilstošu sodu naudas apmēru.

- Pabeidzot labiekārtošanas darbus, jāveic paliekošo koku sakopšana. Ja labiekārtošanas darbu laikā bojāti jau sakoptie koki, veikt atkārtotu kopšanu. Sakopšanas darbus uzticēt profesionāliem arboristiem.

**Objektu apsekoja:** Latvijā kvalificēta (apliecības sērija KAB Nr. 078039) dārzniece un Eiropas Arboristu Padomes (EAC) sertificēta arboriste (sertifikāta Nr. ID 004737) **Daiga Strēle**

Paraksts: .....

**Konsultēja:** Eiropas Arboristu padomes sertificēts koku tehniķis (sertifikāta Nr. ID 004523); Eiropas Arboristu padomes sertificēts arborists; dārznieks (diploma Nr. 053250); Arboristu biedrības un Ainavu arhitektu biedrības biedrs, Annas koku skolas biedrības valdes loceklis **Edgars Neilands**



Paraksts: .....

09.11.2016

*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 apledošums, pārmērīga sniega uzkrāšanās vainagā, zibens radīti bojājumi, pārmērīga sniega/ūdens uzkrāšanās vainagā vienlaicīgi ar mērenu vēju; pārmērīga augsnes pārmitrināšanās, mehāniski vai ķīmiski koka sakņu sistēmas, stumbra vai vainaga bojājumi. Eksperts neatbild par koku izraisītiem bojājumiem vai nelaiemes gadījumiem, ja to iemesls ir slēpti koka bojājumi, ko nav iespējams objektīvi noteikt, veicot koka vizuālo novērtējumu, kā arī gadījumos, ja netiek veikti eksperta noteiktie kopšanas pasākumi, iestājas vides apstākļi, kad nepieciešams atkārtoti izvērtēt koka drošību u.t.t. Koku novērtēšanas, stāvokļa monitoringa pasākumus veikt EAC (Eiropas arboristu padomes) sertificētiem arboristiem.*


Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
1/28669	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,93	~ 18	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks ~3m augstumā sadalās 2 asīs ar vāju savienojumu. ~0,3m attālumā D virzienā ir betona apmale ar asfaltētu laukumu.	B	~ 4,0	Vainaga redukcija, sauso zaru izzāģēšana.
2/28670	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,65	~ 20	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5	Kokam nolūzusi liela diametra ass, R virzienā. Vainags pussfērisks, disbalansēts ar tālu izejošiem skeletzariem A virzienā. Aug nelielā zaļās zonas laukumā, starp asfaltētām brauktuvēm.	B	~ 7,0	Vainaga redukcija, sauso zaru izzāģēšana.
3/28671	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,25	~ 20	~ 10	V3	vidēja	mazvērtīgs 4	Koks savēries Z virzienā ~18° grādu leņķī. Lielākā daļa vainaga ieaugusi blakus augošā kokā. D virzienā augšnes pacēlumi sakņu zonā. <i>Iespējama koka izgāšanās.</i>	B	~ 5,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
4/28672	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,65	~ 16	~ 8	V3	vidēja	mazvērtīgs 6	Koka vainags ir vāji attīstīts, jo blakus augošais koks ir daļēji iegāzies un atspiedies pret zariem.	B	~ 3,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
5/28673	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,03	~ 12	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 6	Koks aug blakus palīgēkai, pie asfaltētas brauktuves. Ja tiek veikta brauktuves rekonstrukcija, tad ir nepieciešams saudzīgi, manuāli noņemt esošo ceļa klātni.	C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
6/28674	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,03	~ 10	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6	Koka vainags ieaug elektrolīnijā.	C	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
7/28675	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	1,23	~ 10	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 5	Stumbra lejasdaļā līdz ~2m augstumam plašs, iztrupējis stumbra bojājums. Kokam nav perspektīvas turpmākai attīstībai. Vainagā novērojamas pazīmes, ka koks slimo ar parazitisko sēni <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> .	B	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
8/28676	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,36	~ 16	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6	Aug grupā ar citiem kokiem. Vainags vienpusējs, Z/ZR virzienā. Aug ~0,5m attālumā no asfaltētas brauktuves. ~3,5m augstumā stumbrs sadalās 2 asīs.	B	~ 4,5	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk izejošo zaru īsināšana.
9/28677	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,47	~ 14	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks aug grupā ar citiem kokiem. Vainags vienpusējs Z/ ZA virzienā. Aug ~3m attālumā no asfaltētas brauktuves.	B	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
10/28678	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,26	~ 14	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 4	Koks aug ~0,3m attālumā no betonētas apmales un asfaltētas brauktuves. Stumbra lejasdaļā nozāģēta ass, no kuras veidojas iztrupējis dobums. Vainags attīstīts vienpusējs.	B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
11/28679	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,86; 0,93; 1,38	~ 10	~ 8	V3	augsta	mazvērtīgs 6	Koks sadalās 3 asīs stumbra lejasdaļā, ~0,5m augstumā.	A	~ 5,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
12/28680	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,48; 0,33	~ 8	~ 3	V1	vidēja	nevērtīgs 6	Kokam nav perspektīvas. Vāji attīstīts vainags. Divi stumbri no zemes.	A	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
13/28681	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,45	~ 6	~ 3	V1	vidēja	nevērtīgs 7		A	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
14/28682	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,78	~ 8	~ 4	V3	augsta	mazvērtīgs 6	Koks sasvērīs 29 grādu leņķī D virzienā pāri betonētai sētai.	A	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
15/28683	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	1,50	~ 12	~ 10	V3	augsta	mazvērtīgs 6	Koks 2m augstumā sadalās 2 asīs ar vāju savienojumu. Plašs vainags.	A	~ 5,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
16/28684	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,65	~ 10	~ 4	V3	augsta	nevērtīgs 5		A	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
17/28685	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,61	~ 16	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 5,0	Vienas ass galotnes daļas redukcija, sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu sānzaru īsināšana pie laternas.
18/28686	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,52	~ 6	~ 3	V1	augsta	loti vērtīgs 9		D		
19/28687	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,60	~ 6	~ 4	V1	augsta	loti vērtīgs 9		D		
20/28688	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robinija	0,72	~ 8	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk atvērīto zaru īsināšana.

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











Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
21/28689	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,47	~ 6	~ 2	V1	augsta	loti vērtīgs 9		D		
22/28690	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	1,26	~ 10	~ 6	V2	vidēja	vērtīgs 8		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana, konkurējošās galotnes īsināšana.
23/28691	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,57	~ 5	~ 3	V1	vidēja	mazvērtīgs 5		D		
24/28692	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,70	~ 10	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 4		A	~ 2,5	Masīva sānzaru redukcija, sauso zaru izzāģēšana. <i>Kopšanas darbi veicami ar pacēlāju.</i>
25/28693	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	1,56	~ 12	~ 6	V2	vidēja	vērtīgs 6	Koks sadalās 2 asīs ~1m augstumā.	C	~ 3,0	Strukturāla vainaga veidošana.
26/28694	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,81	~ 15	~ 10	V3	augsta	vērtīgs 6	Koks aug uz nelielas nogāzes. ~1m attālumā no stumbra D virzienā ir betona sēta.	C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana. Ja tiek demontēta sēta, kas atrodas sakņu zonā, nepieciešams atkārtoti izvērtēt koka stabilitāti.
27/28695	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,70	~ 18	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 6	Koka stumbrs ieaug betona sētā. Ja sēta tiek demontēta, pastāv risks kokam izgāzties.	B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk izejošo zaru īsināšana. Ja tiek demontēta sēta, kas atrodas sakņu zonā, nepieciešams veikt koka nozāģēšanu.
28/28696	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,90; 1,16	~ 12	~ 6	V2	augsta	vērtīgs 5	Stumbra lejasdaļā 1m augstumā koks sadalās 2 asīs ar vāju savienojumu.	B	~ 4,0	Strukturāla vainaga veidošana. Divu mazāk attīstīto asu galotnes daļas redukcija.
29/28697	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,93	~ 18	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 6	Atsevišķiem skeletzariem veidojas garenvirziena plaisas.	B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana un sānzaru redukcija.
30/28698	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,55	~ 14	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 4,5	Sauso zaru izzāģēšana, R virzienā vērsto sānzaru un galotnes daļas redukcija.
31/28699	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,88	~ 6	~ 4	V1	vidēja	mazvērtīgs 6		C	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
32/28700	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	1,30	~ 12	~ 4	V2	augsta	vērtīgs 7	Vainagā zariem vāji savienojumi.	B	~ 2,5	Sauso zaru izzāģēšana, konkurējošās galotnes īsināšana.







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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
33/28701	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,80	~ 20	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks aug blakus betona sētai. Ja sēta tiek demontēta, pastāv risks kokam izgāzties.	B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana, stresa zaru retināšana. Sētas demontāžas gadījumā: pieļaujama koka nozāģēšana.
34/28702	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,45	~ 4	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 3	Koks sadalās 2 asīs stumbra lejasdaļā. Koks aug ~1m attālumā no mūra sienas Z virzienā.	A!	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
35/28703	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,60	~ 5	~ 3	V2	augsta	nevērtīgs 5		A!	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
36/28704	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,30	~ 4	~ 3	V2	augsta	nevērtīgs 5		A!	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
37/28705	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	1,41; 0,23	~ 6	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 5		A!	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
38/28706	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,42; 0,26; 0,23; 0,29; 0,29	~ 8	~ 3	V2	augsta	nevērtīgs 5		A!	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
39/28707	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,44	~ 6	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 5		A!	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
40/28708	<i>Prunus cerasifera</i>	Kaukāza plūme	0,22	~ 3	~ 2	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
41/28709	<i>Prunus cerasifera</i>	Kaukāza plūme	0,18; 0,12	~ 3	~ 2	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
42/28710	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,28	~ 6	~ 3	V1	augsta	nevērtīgs 4		A!	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
43/28711	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,33; 0,40; 0,42; 0,34; 0,31	~ 10	~ 6	V2	augsta	nevērtīgs 5	Aug grupā ar citiem kokiem. Vairāki stumbri no zemes.	A!	~ 2,5	Koka nozāģēšana.
44/28712	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,37; 0,31; 0,43; 0,50	~ 10	~ 6	V2	augsta	nevērtīgs 5	Vairāki stumbri no zemes.	A!	~ 2,5	Koka nozāģēšana.
45/28713	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,29	~ 3	~ 2	V1	augsta	nevērtīgs 4	Kokam blakus iesējušies citi kokaugi, kas ir jāizzāģē.	A!	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
46/28714	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,19	~ 4	~ 2	V1	augsta	nevērtīgs 5		A!	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
47/28715	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,67	~ 20	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5	Kokam attīstīts vienpusējs vainags, Z/ZA virzienā. Stumbrs deformējies. D virzienā novērojams kambija dalīšanās deficīts. Vainags izveidojies pāri blakus esošās ēkas jumtam.	A	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana, vainaga redukcija un pacelšana virs ēkas jumta.
48/28716	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,26	~ 22	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5	Vainags vienpusēji attīstīts, A virzienā. Koks dalās 2 asīs, stumbra lejasdaļā. Savienojums nestabils, veidojas plaisa ~6m augstumā.	A	~ 8,0	Vainaga redukcija un 8 tonnu dinamiskās vainaga drošības sistēmas uzstādīšana (8m virve, 2,5m kambija aizsargs).

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
49/28717	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,43; 1,43	~ 20	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5	Stumbra lejasdaļā ~1m augstumā koks sadalās 2 asīs ar vāju savienojumu. Vainags vienpusējs vērsts D virzienā.	A	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana, masīvo skeletzaru īsināšana. Dinamiskās vainaga drošības sistēmas uzstādīšana (6m virve, 2m kambija aizsargs).
50/28718	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,06	~ 14	~ 5	V3	vidēja	mazvērtīgs 6	Koks aug zem blakus augoša koka ar nomāktu galotnes daļu.	B	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
51/28719	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,24	~ 22	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5	~0,5m augstumā koks dalās 2 asīs, šaurā leņķī. ~2m augstumā kokam pieskrūvēts metāla stienis. Koka vainags iespiests starp blakus esošajiem kokiem.	B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana un metāla stieņa noņemšana.
52/28720	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,84	~ 18	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 6	Koks aug kopā ar koku 28721. Kokam pienaglots metāla stienis.	B	~ 2,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
53/28721	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,99; 1,80	~ 22	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 6	Z, ZA virzienā vērsta ass, kas aug virs mājas jumta.	B	~ 6,0	Z, ZA virzienā vērsta ass nozāģēšana un sauso zaru izzāģēšana.
54/28722	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,23	~ 5	~ 2	V1	augsta	nevērtīgs 6	Koks iesējies ēkas pamatos.	A!	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
55/28723	<i>Picea glauca</i>	Kanādas egle	0,32	~ 4	~ 4	V2	augsta	loti vērtīgs 8		D		
56/28724	<i>Picea glauca</i>	Kanādas egle	0,35	~ 4	~ 4	V2	augsta	loti vērtīgs 8		D		
57/28725	<i>Picea glauca</i>	Kanādas egle	0,38	~ 8	~ 5	V2	augsta	loti vērtīgs 8		D		
58/28726	<i>Picea glauca</i>	Kanādas egle	0,50	~ 5	~ 4	V2	augsta	loti vērtīgs 8		D		
59/28727	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Menzīsa duglāzija	1,20	~ 16	~ 6	V3	augsta	loti vērtīgs 7		C	~ 1,0	Sauso zaru izzāģēšana.
60/28728	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,28; 0,27; 0,25	~ 6	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 5		A!	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
61/28729	<i>Picea glauca</i>	Kanādas egle	0,64	~ 10	~ 6	V3	augsta	loti vērtīgs 8		C	~ 1,0	Izzāģēt vainaga zonā esošās <i>Robinia sp.</i> atvases.
62/28730	<i>Abies alba</i>	Eiropas baltegle	1,04	~ 10	~ 8	V2	augsta	loti vērtīgs 8		D		
63/28731	<i>Picea pungens</i>	asā egle	0,35	~ 5	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 8		D		
64/28732	<i>Picea abies</i>	parastā egle	0,32; 1,00	~ 6	~ 4	V2	augsta	loti vērtīgs 8	Stumbra lejasdaļā koks sadalās 2 asīs. Mazāk attīstītā ass ir <i>Picea abies</i> šķirne "Virgata" jeb čūskegle. Vairāk attīstītā ass ir parastās egles potcelms.	D		Potcelma apakšējo zaru nozāģēšana un īsināšana, lai šķirnes daļai piekļūtu vairāk gaismas un būtu iespēja attīstīties.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
65/28733	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,34	~ 4	~ 3	V3	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks nomāc blakus esošos kokus.	B	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
66/28734	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,55	~ 5	~ 4	V3	augsta	vērtīgs 5		A	~ 1,5	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk izvīrīto skeletzaru īsināšana.
67/28735	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,45	~ 5	~ 2	V4	zema	mazvērtīgs 3		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
68/28736	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,50	~ 5	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 4		A	~ 1,5	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk izvīrīto skeletzaru īsināšana.
69/28737	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,38	~ 5	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
70/28738	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,38	~ 6	~ 4	V4	vidēja	mazvērtīgs 5		A	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
71/28739	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	0,22; 0,35; 0,36	~ 5	~ 2	V3	augsta	loti vērtīgs 8		D		
72/28740	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,54; 0,52; 0,43; 0,56	~ 8	~ 6	V3	augsta	nevērtīgs 4		A	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
73/28741	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,28; 0,18; 0,24	~ 6	~ 2	V1	augsta	nevērtīgs 4		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
74/28742	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,20; 0,16	~ 6	~ 2	V1	augsta	nevērtīgs 4		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
75/28743	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,21; 0,21; 0,24	~ 5	~ 3	V1	vidēja	nevērtīgs 4		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
76/28744	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,23	~ 6	~ 2	V1	augsta	mazvērtīgs 5		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
77/28745	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,29	~ 6	~ 2	V1	augsta	mazvērtīgs 5		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
78/28746	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,19	~ 2	~ 1	V1	vidēja	nevērtīgs 3	Kokam ~2m augstumā nozāģēta galotne.	A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
79/28747	<i>Picea pungens</i>	asā egle	1,31	~ 20	~ 6	V3	augsta	loti vērtīgs 6	Koka stumbrs ir ieasfaltēts.	 D		Ja tiek mainīts asfalta segums, jāsaudzē sakņu sistēma.
80/28748	<i>Picea pungens</i>	asā egle	0,95	~ 12	~ 4	V2	augsta	loti vērtīgs 8		D		
81/28749	<i>Picea pungens</i>	asā egle	0,87	~ 10	~ 4	V2	vidēja	loti vērtīgs 7		D		
82/28750	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	0,48; 0,38; 0,55	~ 8	~ 4	V3	vidēja	loti vērtīgs 8		D		
83/28751	<i>Picea pungens</i>	asā egle	0,36	~ 6	~ 2	V1	vidēja	vērtīgs 5	Koks sadalās 2 asīs, viena no tām ir deformēta.	 B	~ 1,5	Konkurējošās galotnes redukcija.
84/28752	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,52	~ 16	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks ~2m augstumā dalās 2 asīs ar vāju savienojumu. Stumbra lejasdaļā mehāniskais bojājums.	A	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana, konkurējošās galotnes īsināšana.







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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
85/28753	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,68	~ 22	~ 10	V3	vidēja	mazvērtīgs 4	Koka vainags attīstīts galotnes daļā, vērstis D/DA virzienā. ~3m augstumā stumbrs dalās 3 asīs. Stumbra lejasdaļā ir plaši bojājumi ar atsegtu beigto koksnī.	A	~ 7,0	Vainaga redukcija, sauso zaru izzāģēšana.
86/28754	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,28	~ 4	~ 2	V1	vidēja	loti vērtīgs 8	Koks aug zem blakus augošas kļavas vainaga, tiek spēcīgi noēnots. <i>Koku ir iespējams pārstādīt.</i>	D		
87/28755	<i>Tilia platyphyllos</i>	platlapu liepa	0,68	~ 10	~ 6	V2	augsta	vērtīgs 6	D virzienā no šī koka aug perspektīvs <i>Pinus strobus</i> stāds.	B	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana, sakņu atvašu sakopšana.
88/28756	<i>Picea pungens</i>	asā egle	0,62	~ 10	~ 3	V2	augsta	vērtīgs 7		D		
89/28757	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,48	~ 4	~ 2	V1	augsta	loti vērtīgs 9		D		
90/28758	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,56	~ 6	~ 3	V1	vidēja	vērtīgs 7		D		
91/28759	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,47	~ 6	~ 2	V1	augsta	loti vērtīgs 9		D		
92/28760	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,82	~ 10	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 6	Blakus, R virzienā aug kļava ar plašu vainagu, kam nepieciešama steidzama vainaga kopšana.	C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.
93/28761	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,24	~ 18	~ 6	V3	augsta	mazvērtīgs 5	Koks galotņots ~2m augstumā. Attīstījies sekundārais vainags. ~0,3m attālumā no stumbra ir apgaismes stabs.	A	~ 4,0	Vainaga mākslīgas formas veidošana vai vainaga redukcija un retināšana.
94/28762	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,51	~ 21	~ 6	V3	augsta	mazvērtīgs 5	Koks galotņots ~2m augstumā. Attīstījies sekundārais vainags ar vājiem savienojumiem.	A	~ 4,0	Vainaga mākslīgas formas veidošana vai vainaga redukcija un retināšana.
95/28763	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,14	~ 21	~ 6	V3	augsta	mazvērtīgs 5	Koks galotņots ~2m augstumā. Attīstījies sekundārais vainags ar vājiem savienojumiem.	A	~ 4,0	Vainaga mākslīgas formas veidošana vai vainaga redukcija un retināšana.
96/28764	<i>Pinus sylvestris</i>	Sibīrijas ciedrupriede	0,49	~ 12	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 8		D		
97/28765	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,23	~ 18	~ 6	V3	augsta	mazvērtīgs 5	Koks galotņots ~2m augstumā. Attīstījies sekundārais vainags ar vājiem savienojumiem.	A	~ 4,0	Vainaga mākslīgas formas veidošana vai vainaga redukcija un retināšana.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
98/28766	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	0,60	~ 10	~ 2	V3	vidēja	vērtīgs 7		D		
99/28767	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,38; 0,52	~ 12	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
100/28768	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,38	~ 10	~ 4	V1	vidēja	mazvērtīgs 7		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
101/28769	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,09; 1,59	~ 22	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6	Koks stumbra lejasdaļā dalās trīs asīs.	B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
102/28770	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	1,07	~ 15	~ 6	V2	augsta	mazvērtīgs 7		B	~ 3,0	Koka nozāģēšana.
103/28771	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	1,23	~ 14	~ 4	V2	zema	nevērtīgs 3		A	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
104/28772	<i>Picea abies</i>	parastā egle	0,36	~ 4	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 7		D		
105/28773	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,86	~ 16	~ 6	V2	augsta	mazvērtīgs 6		B	~ 3,0	Koka nozāģēšana.
106/28774	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	1,54	~ 18	~ 6	V3	augsta	mazvērtīgs 6	Koks aug ~2m attālumā no ēkas. Vainags attīstīts pāri ēkas jumtam.	B	~ 4,0	Koka nozāģēšana.
107/28775	<i>Syringa vulgaris</i>	parastais ceriņš	0,38	~ 6	~ 3	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 1,5	Sauso zaru izzāģēšana, ūdens zaru retināšana.
108/28776	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,15; 0,76	~ 14	~ 6	V3	augsta	mazvērtīgs 5	Koks aug ~2m attālumā no ēkas, vainags pārkaras ēkas jumtam. Stumbra lejas daļā dalās divās asīs, kas ir savijušās savā starpā.	B	~ 4,0	Koka nozāģēšana.
109/28777	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	1,52	~ 16	~ 12	V3	augsta	mazvērtīgs 4	Vispusīgs vainags. Vienai no asīm, stumbkā, ieaudzis metāla sētas posms.	B	~ 6,0	Koka nozāģēšana.
110/28778	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,20; 0,22; 0,25; 0,15	~ 6	~ 4	V1	augsta	nevērtīgs 4	Koks aug mājas pamatos.	A!	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
111/28779	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,78	~ 21	~ 8	V3	vidēja	loti vērtīgs 7		B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana.
112/28780	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,88	~ 21	~ 6	V2	augsta	mazvērtīgs 8	Koks aug grupā ar citiem kokiem. Vāji attīstīts vainags.	C	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
113/28781	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	1,04; 0,58	~ 16	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 7		B	~ 4,0	Konkurējošās galotnes redukcija, sauso zaru izzāģēšana.
114/28782	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,33; 0,21	~ 6	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
115/28783	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	0,73	~ 12	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 8		B	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana.
116/28784	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	2,05	~ 23	~ 12	V3	vidēja	loti vērtīgs 6		A	~ 8,0	Vainaga redukcija, sauso zaru izzāģēšana.
117/28785	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,01	~ 16	~ 6	V3	vidēja	loti vērtīgs 8		B	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.

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













Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
118/28786	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,10	~ 23	~ 16	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 5	Zem koka vainaga aug jauna, perspektīva Veimuta priede (jauno stādu ir iespējams pārstādīt).	A!	~ 10,0	Smaga vainaga redukcija un sauso zaru izzāģēšana.
119/28787	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	0,47	~ 4	~ 1	V3	vidēja	vērtīgs 6		D		
120/28788	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,00	~ 16	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 7		B	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
121/28789	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,80	~ 24	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 6,0	Vainaga redukcija, sauso zaru izzāģēšana.
122/28790	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,25	~ 3	~ 2	V1	augsta	ļoti vērtīgs 8		D		
123/28791	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,96	~ 23	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 8,0	Vainaga redukcija, sauso zaru izzāģēšana.
124/28792	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,96	~ 22	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 4		B	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk izvirzīto skeletzaru īsināšana.
125/28793	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,28	~ 22	~ 6	V3	vidēja	nevērtīgs 4	Vainagā visi zari nolūzuši. Vainagu veido jaunie stresa zari.	A!	~ 5,0	Koka nozāģēšana.
126/28794	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,22	~ 22	~ 10	V3	vidēja	mazvērtīgs 4		A	~ 7,0	Koka nozāģēšana.
127/28795	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,79	~ 12	~ 3	V2	vidēja	vērtīgs 7		D		
128/28796	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,55	~ 6	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 6		D		
129/28797	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,32	~ 23	~ 14	V3	augsta	vērtīgs 5	Kokam attīstījušās garenvirziena plaisas.	A	~ 10,0	Sauso zaru izzāģēšana, vainaga redukcija.
130/28798	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,71	~ 14	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 8		D		
131/28799	<i>Picea abies</i>	parastā egļe	0,50	~ 6	~ 3	V2	vidēja	vērtīgs 8		D		
132/28800	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,34	~ 4	~ 2	V1	augsta	ļoti vērtīgs 9		D		
133/28801	<i>Picea abies</i>	parastā egļe	0,60	~ 8	~ 4	V2	augsta	ļoti vērtīgs 8		D		
134/28802	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	0,60	~ 10	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 8		B	~ 2,5	Sauso zaru izzāģēšana, konkurējošās galotnes redukcija.
135/28803	<i>Picea pungens</i>	asā egļe	0,80	~ 12	~ 4	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 8		D		
136/28804	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,45; 0,22	~ 8	~ 4	V1	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
137/28805	<i>Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'</i>	nokarenais zeltzaru vītols	1,85	~ 8	~ 6	V3	augsta	ļoti vērtīgs 4	Koks galotņots ~3,5m augstumā. Attīstīts sekundārais vainags ar vājām savienojuma vietām.	 A	~ 2,5	Vainaga mākslīgas formas veidošana.

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





Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
138/28806	<i>Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'</i>	nokarenais zeltzaru vītols	2,05	~ 8	~ 6	V3	augsta	loti vērtīgs 4	Koks galotņots ~3,5m augstumā. Attīstīts sekundārais vainags ar potenciāli nestabiliem zaru savienojumiem.	A	~ 2,5	Vainaga mākslīgas formas veidošana.
139/28807	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,88	~ 23	~ 16	V3	vidēja	loti vērtīgs 5		A!	~ 12,0	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk izvirzīto skeletzaru īsināšana. Vainaga 8t dinamiskās drošības sistēmas uzstādīšana (12m sistēma, 3m kambija aizsargs).
140/28808	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	1,93	~ 23	~ 10	V4	zema	loti vērtīgs 5	Viens stumbrs no zemes. Vainags attīstīts augšdaļā. Suga precizējama lapu stāvoklī.	B	~ 8,0	Vainaga redukcija, veicinot jauno stresa zaru veidošanos. pēc ~4 gadiem atkārtoti veikt apsekošanu izvērtējot kopšanas darbu nepieciešamību.
141/28809	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,05	~ 23	~ 18	V3	vidēja	vērtīgs 5		A	~ 12,0	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk izvirzīto skeletzaru īsināšana. Redukcija mazāk attīstītai asij un 4t dinamiskās vainaga drošības sistēmas uzstādīšana starp mazāk attīstīto asi un centrālo asi.
142/28810	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,63	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk attīstīto skeletzaru īsināšana.
143/28811	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,03	~ 22	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 5	Pie stumbra ~0,2m attālumā ir betona apmale.	B	~ 6,5	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk attīstīto skeletzaru īsināšana.
144/28812	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,36	~ 4	~ 3	V1	augsta	loti vērtīgs 9		D		
145/28813	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,87	~ 23	~ 18	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 10,0	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk attīstīto skeletzaru īsināšana un 8t dinamiskās vainaga drošības sistēmas uzstādīšana, vainaga augšdaļā (8m virve, 3m kambija aizsargs).

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








Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
146/28814	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,25; 0,21	~ 4	~ 2	V1	augsta	ļoti vērtīgs 9		A	~ 0,5	Konkurējošās galotnes nozāģēšana.
147/28815	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,17	~ 4	~ 2	V1	augsta	ļoti vērtīgs 9		D		
148/28816	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,56	~ 14	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		D		
149/28817	<i>Quercus rubra</i>	sarkanais ozols	1,25	~ 18	~ 8	V3	augsta	vērtīgs 8		B	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
150/28818	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	0,45	~ 6	~ 2	V2	zema	mazvērtīgs 7		B	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
151/28819	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,75	~ 20	~ 10	V3	augsta	ļoti vērtīgs 7		B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana, konkurējošās galotnes īsināšana.
152/28820	<i>Quercus rubra</i>	sarkanais ozols	1,84	~ 20	~ 12	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6	 	B	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana, konkurējošās galotnes īsināšana.
153/28821	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,32	~ 21	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 7		B	~ 4,5	Sauso zaru izzāģēšana.
154/28822	<i>Quercus rubra</i>	sarkanais ozols	1,10	~ 21	~ 10	V3	augsta	ļoti vērtīgs 8		C	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
155/28823	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	2,10	~ 12	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks aug asfaltēta celiņa vidū.	B	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk atvirzīto zaru īsināšana.
156/28824	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	1,40	~ 14	~ 6	V2	vidēja	mazvērtīgs 5		B	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
157/28825	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	0,57	~ 6	~ 2	V3	augsta	vērtīgs 5		D		
158/28826	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	0,47; 0,41; 0,32	~ 6	~ 2	V3	augsta	vērtīgs 5		D		
159/28827	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	0,44	~ 6	~ 2	V3	augsta	vērtīgs 5		D		
160/28828	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	0,66; 0,71	~ 6	~ 2	V3	augsta	vērtīgs 5		D		
161/28829	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	0,58	~ 10	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 8		C	~ 1,5	Sauso zaru izzāģēšana.
162/28830	<i>Picea pungens</i>	asā egle	1,04	~ 18	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 8		D		
163/28831	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,20	~ 20	~ 8	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 7		C	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
164/28832	<i>Acer tataricum</i>	Tatārijas kļava	0,26	~ 6	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 6		D		
165/28833	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,60	~ 12	~ 6	V2	vidēja	vērtīgs 8		D		
166/28834	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,02	~ 18	~ 8	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 7		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
167/28835	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	0,78	~ 10	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 1,5	Sauso zaru izzāģēšana.







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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
168/28836	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,86	~ 22	~ 14	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 4	Vainaga zonā ir elektrolīnija.	B	~ 10,0	Sauso zaru izzāģēšana, vainaga redukcija.
169/28837	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,50	~ 21	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 5		A	~ 8,0	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk attīstīto skeletzaru īsināšana.
170/28838	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,57	~ 23	~ 12	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 5	Koks sadalās 2 asīs stumbra vidusdaļā. 	A!	~ 10,0	Sauso zaru izzāģēšana, vainaga redukcija. Kopšanas darbu laikā izvērtēt dinamiskās vainaga drošības sistēmas nepieciešamību.
171/28839	<i>Tilia platyphyllos</i>	platlapu liepa	0,88; 0,74	~ 10	~ 8	V2	augsta	vērtīgs 6		B	~ 3,0	Strukturāla vainaga veidošana.
172/28840	<i>Larix decidua</i>	Eiropas lapegle	0,68	~ 12	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 7		D		
173/28841	<i>Larix decidua</i>	Eiropas lapegle	0,48	~ 6	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 7		D		
174/28842	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,35	~ 20	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 7,0	Vainaga sānu redukcija.
175/28843	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,68	~ 22	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 7		B	~ 5,5	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk attīstīto zaru īsināšana.
176/28844	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,44	~ 20	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 4,5	Sauso zaru izzāģēšana.
177/28845	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,06	~ 22	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana, vainaga redukcija.
178/28846	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,63	~ 21	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 4,5	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk attīstīto zaru īsināšana.
179/28847	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,20	~ 22	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 5,5	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk attīstīto zaru īsināšana.
180/28848	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,09	~ 23	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 5		A	~ 8,0	Sauso zaru izzāģēšana, konkurējošās galotnes īsināšana.
181/28849	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,17	~ 23	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk attīstīto zaru īsināšana.
182/28850	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,03	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 4		B	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
183/28851	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,97	~ 24	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 7,5	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk attīstīto zaru īsināšana.
184/28852	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,29	~ 20	~ 8	V3	augsta	vērtīgs 6		B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.




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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
185/28853	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,31	~ 23	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 9,0	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk attīstīto zaru īsināšana. 8t dinamiskās vainaga drošības sistēmas uzstādīšana, vainaga augšdaļā (10m virve, 3m kambija aizsargs).
186/28854	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	2,06	~ 22	~ 10	V4	zema	mazvērtīgs 4	Lielākā vainaga daļa nokaltusi. Jaunais vainags attīstījies no stresa zariem.	A	~ 7,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
187/28855	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,27	~ 4	~ 3	V1	vidēja	mazvērtīgs 6		D		
188/28856	<i>Tilia platyphyllos</i>	platlapu liepa	0,99	~ 15	~ 4	V2	augsta	vērtīgs 7		C	~ 2,5	Sauso zaru izzāģēšana, konkurējošās galotnes īsināšana.
189/28857	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,63	~ 15	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 7		D		
190/28858	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,50	~ 18	~ 8	V3	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks dalās 2 asīs ~2m augstumā. Aug blakus palīgēkai.	C	~ 6,5	Sauso zaru izzāģēšana, konkurējošās galotnes īsināšana.
191/28859	<i>Picea pungens f. glauca</i>	asās egles forma	0,56	~ 8	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 8		D		
192/28860	<i>Tilia platyphyllos</i>	platlapu liepa	1,03	~ 18	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 7		B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana, konkurējošās galotnes īsināšana.
193/28861	<i>Tilia platyphyllos</i>	platlapu liepa	1,96	~ 21	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 8,0	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk attīstīto zaru īsināšana.
194/28862	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,68	~ 23	~ 18	V3	vidēja	vērtīgs 5		A	~ 12,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu sānzaru redukcija D pusē. 8t dinamiskās vainaga drošības sistēmas uzstādīšana, vainaga augšdaļā (12m virve, 3m kambija aizsargs).
195/28863	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,41	~ 22	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 7,5	Sauso zaru izzāģēšana, tālāk attīstīto zaru īsināšana.
196/28864	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,42	~ 24	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 8,0	Vainaga redukcija galotnes daļā un sauso zaru izzāģēšana.
197/28865	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,18	~ 2	~ 1	V2	augsta	vērtīgs 7		D		
198/28866	<i>Quercus rubra</i>	sarkanais ozols	0,23	~ 6	~ 2	V1	augsta	loti vērtīgs 8		D		



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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
199/28867	<i>Quercus rubra</i>	sarkanais ozols	0,89	~ 18	~ 6	V3	augsta	loti vērtīgs 8		C	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana.
200/28868	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,38	~ 4	~ 2	V1	augsta	loti vērtīgs 7		D		
201/28869	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,98	~ 21	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 5,5	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass redukcija.
202/28870	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,68	~ 23	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 8,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu sānzaru īsināšana.
203/28871	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,90	~ 23	~ 12	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		B	~ 6,5	Vainaga redukcija un sauso zaru izzāģēšana.
204/28872	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,40	~ 23	~ 8	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		C	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
205/28873	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,59	~ 23	~ 8	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.
206/28874	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,17	~ 14	~ 10	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu sānzaru īsināšana.
207/28875	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,80	~ 23	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 5,5	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
208/28876	<i>Fagus sylvatica</i>	Eiropas dižskābardis	0,85	~ 12	~ 6	V2	augsta	loti vērtīgs 8		C	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
209/28877	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,58	~ 10	~ 6	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		D		
210/28878	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	0,30	~ 6	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 6	Kokam ir vāji attīstīta vainaga galotnes daļa.	D		
211/28879	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,36	~ 5	~ 3	V2	augsta	mazvērtīgs 6	Koks aug ~1m attālumā no blakus esošā koka Nr. 28880.	D		
212/28880	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,97	~ 22	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
213/28881	<i>Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'</i>	nokarenais zeltzaru vītols	2,25	~ 6	~ 4	V3	augsta	loti vērtīgs 3	 	B	~ 3,0	Katru gadu ir jāveic mākslīga formas veidošana un uzturēšana.
214/28882	<i>Salix x sepulcralis 'Chrysocoma'</i>	nokarenais zeltzaru vītols	0,35	~ 3	~ 3	V2	augsta	vērtīgs 5	No celma izaugusi atvase. 	B	~ 2,0	Vainaga veidošana.



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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
215/28883	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,08	~ 18	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 2,5	Sauso zaru izzāģēšana.
216/28884	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,60	~ 18	~ 6	V2	vidēja	mazvērtīgs 6	Koks ir nomākts no blakus augošajiem lielajiem kokiem, bez perspektīvas pilnvērtīgi attīstīties.	C	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
217/28885	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,04	~ 20	~ 18	V3	vidēja	vērtīgs 6	Kokam ir izveidojusies spēcīga, liela žņaudzošā sakne.	B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu sānzaru īsināšana.
218/28886	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,77	~ 19	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 6		D		
219/28887	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,04	~ 20	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 7		D		
220/28888	<i>Picea abies</i>	parastā egle	0,32	~ 3	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 6		D		
221/28889	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,75	~ 23	~ 18	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana.
222/28890	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,91	~ 23	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
223/28891	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,41	~ 22	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.
224/28892	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,37	~ 23	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru īsināšana.
225/28893	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,94	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.
226/28894	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,35	~ 23	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5		A	~ 7,5	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru īsināšana.
227/28895	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,23	~ 3	~ 1	V1	augsta	loti vērtīgs 9		D		
228/28896	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,78	~ 12	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 6		D		
229/28897			0,53; 0,75	~ 8	~ 10	V3	vidēja	loti vērtīgs 6	Koka suga precizējama lapu stāvoklī.	 A	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu sānzaru īsināšana.
230/28898	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,12	~ 12	~ 6	V3	augsta	loti vērtīgs 8		C	~ 2,5	Sauso zaru izzāģēšana.
231/28899			0,42; 0,50; 0,38; 0,34	~ 8	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 4	Koka suga precizējama lapu stāvoklī.	 C	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana.
232/28900	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,08	~ 16	~ 8	V3	vidēja	loti vērtīgs 8		C	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana.
233/28901	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,59	~ 10	~ 6	V1	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
234/28902	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,49; 0,62	~ 10	~ 8	V2	vidēja	vērtīgs 7	Koks stumbra lejasdaļā dalās 2 asīs.	A	~ 1,5	Mazāk attīstītās ass nozāģēšana.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
235/28903	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,25	~ 23	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 4		B	~ 8,0	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru īsināšana.
236/28904	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,57	~ 8	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 1,5	Strukturāla vainaga veidošana.
237/28905	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	3,03	~ 23	~ 18	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 5		A	~ 12,0	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru īsināšana. Kopšanas darbu laikā izvērtēt savienojuma vietu starp galveno asi un mazāk attīstīto asi, vai nav nepieciešams uzstādīt 8t dinamisko drošības sistēmu.
238/28906	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,47; 0,40; 0,33	~ 8	~ 6	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 2,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
239/28907	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,80	~ 12	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 2,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
240/28908	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,00	~ 12	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
241/28909	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,54	~ 6	~ 2	V2	augsta	mazvērtīgs 7		A	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
242/28910	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,45	~ 6	~ 2	V2	augsta	mazvērtīgs 7		A	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
243/28911	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,38	~ 6	~ 2	V2	augsta	mazvērtīgs 7		A	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
244/28912	<i>Larix decidua</i>	Eiropas lapegle	0,59	~ 10	~ 4	V2	augsta	vērtīgs 7		C	~ 1,0	Zaru īsināšana no ēkas sienas. Sauso zaru izzāģēšana.
245/28913	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,35	~ 6	~ 2	V1	augsta	nevērtīgs 7		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
246/28914	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,39	~ 6	~ 2	V1	augsta	mazvērtīgs 6		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
247/28915	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,23; 0,34	~ 6	~ 2	V1	augsta	mazvērtīgs 6		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
248/28916	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,57; 0,53; 0,52; 0,45	~ 10	~ 4	V3	vidēja	nevērtīgs 6		A	~ 3,0	Koka nozāģēšana.
249/28917	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,45	~ 10	~ 2	V2	augsta	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
250/28918	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,28; 0,39; 0,36	~ 10	~ 6	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
251/28919	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,32; 0,33	~ 10	~ 3	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
252/28920	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,30	~ 10	~ 1	V1	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
253/28921	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,42;	~ 10	~ 3	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
254/28922	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,24	~ 10	~ 1	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
255/28923	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,38; 0,28	~ 10	~ 3	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
256/28924	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,31	~ 6	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 5		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
257/28925	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,47; 0,32	~ 10	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 5		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
258/28926	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,67; 0,49	~ 12	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 5		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
259/28927	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,34; 0,54; 0,44	~ 12	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 5		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
260/28928	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,50; 0,39; 0,45; 0,49; 0,56; 0,48	~ 12	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 5		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
261/28929	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,80	~ 12	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 5		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
262/28930	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,38	~ 4	~ 3	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 1,5	Sauso zaru izzāģēšana.
263/28931	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,32	~ 4	~ 3	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 1,5	Sauso zaru izzāģēšana.
264/28932	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,53	~ 6	~ 4	V2	vidēja	nevērtīgs 5	Koks aug blakus betona plāksņu sētai. Vainags ir pacelts un vāji attīstīts. Kokam nav perspektīvas augšanas vietā.	A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
265/28933	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,68	~ 20	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 4,5	Sauso zaru izzāģēšana.
266/28934	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,24	~ 4	~ 1	V1	augsta	ļoti vērtīgs 9		D		
267/28935	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,24	~ 4	~ 2	V1	augsta	mazvērtīgs 6		A	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
268/28936	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,37	~ 5	~ 2	V1	augsta	ļoti vērtīgs 6		B	~ 1,0	Galotnes konkurentu īsināšana.
269/28937	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,87	~ 22	~ 12	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6		A	~ 10,0	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu galotnes konkurentu redukcija. 8t dinamiskās drošības sistēmas uzstādīšana vainaga augšdaļā, starp 2 lielākajām asīm (10m sistēma, kambija aizsargs 3m).
270/28938	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,36	~ 5	~ 3	V1	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
271/28939	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,63	~ 22	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		A	~ 8,0	Sauso zaru izzāģēšana. Mazāk attīstītās galotnes daļas redukcija.
272/28940	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,12	~ 23	~ 10	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6		B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
273/28941	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,91	~ 23	~ 10	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6		B	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru īsināšana.
274/28942	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,76; 1,95; 1,21; 1,56	~ 23	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 5	Kokam ir 4 stumbri no zemes.	B	~ 10,0	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru un asu īsināšana.
275/28943	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,60	~ 23	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana.
276/28944	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,23	~ 23	~ 8	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 5	Kokam ~4m augstumā ir nozāģēta liela izmēra ass, kas veido koka atlikušajam vainagam pussferisku vainagu D virzienā.	A	~ 8,0	Sauso zaru izzāģēšana un vainaga redukcija.
277/28945	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,28	~ 8	~ 3	V1	vidēja	mazvērtīgs 7		D		
278/28946	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,65	~ 23	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana. Mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija un apakšējā masīvā skeletzara redukcija.
279/28947	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,19	~ 4	~ 2	V1	vidēja	mazvērtīgs 9		C	~ 0,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
280/28948	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,44	~ 23	~ 14	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6		A	~ 12,0	Atsevišķu sānzaru īsināšana no blakus esošās ēkas jumta. 8t dinamiskās sistēmas uzstādīšana vainaga augšdaļā, trīs punktos (12m sistēma, 3,5m kambija aizsargs).
281/28949	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	3,25	~ 22	~ 14	V3	vidēja	mazvērtīgs 3	No stumbra lejasdaļā līdz ~2m augstumam ir nolūzusi ass, kas veido plašu trupējošu dobumu. ~3,5-4m augstumā ir nolūzusi vēl viena ass, kas veido tālāk jaunu atmirušu koksnes veidojumu. Vainags disbalansēts un vairāk attīstīts D virzienā. Vainags veidojas no jaunajiem stresa zariem. Pastāv risks kokam nogāzties.	A	~ 8,0	Pieļaujama koka nozāģēšana. Ir iespēja veikt smagu vainaga redukciju, mazinot vēja ietekmi uz šo koku. Ja tiek veikti koka saglabāšanas darbi, tad papildu nepieciešams reizi gadā apsekot koku izvērtējot vitalitāti un stabilitāti.

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




Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
282/28950	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	1,19	~ 10	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 4		B	~ 2,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
283/28951	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,20	~ 4	~ 2	V1	vidēja	mazvērtīgs 9		C	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
284/28952	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,53	~ 10	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 7		D		
285/28953	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,42	~ 10	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		C	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
286/28954	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,49	~ 12	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		C	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
287/28955	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	1,10	~ 14	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.
288/28956	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,35	~ 10	~ 2	V1	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
289/28957	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,71	~ 12	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 1,5	Sauso zaru izzāģēšana.
290/28958	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,46	~ 12	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
291/28959	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,62	~ 14	~ 4	V2	vidēja	nevērtīgs 6		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
292/28960	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,50; 0,45	~ 12	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
293/28961	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,42	~ 12	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
294/28962	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,33; 0,58; 0,59	~ 12	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6	3 stumbri no zemes.	B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
295/28963	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,56	~ 12	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		C	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
296/28964	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,59	~ 12	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
297/28965	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,57; 0,50	~ 10	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 5		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
298/28966	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,53	~ 10	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
299/28967	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,49;	~ 12	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
300/28968	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,56	~ 12	~ 6	V2	augsta	mazvērtīgs 6		B	~ 2,0	Strukturāla vainaga veidošana.
301/28969	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,34; 0,55	~ 12	~ 3	V2	vidēja	mazvērtīgs 5		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
302/28970	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,92; 0,32	~ 15	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 5	Stumbra lejasdaļā ir izaudzis kļavas sējenis, kas ir jānozāģē.	B	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana. Mazāk attīstītā ass redukcija. Sējeņa nozāģēšana.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
303/28971	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,55	~ 14	~ 3	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
304/28972	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,62	~ 14	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 1,0	Sauso zaru izzāģēšana.
305/28973	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,40	~ 10	~ 3	V4	zema	nevērtīgs 4		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
306/28974	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,52	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		D		
307/28975	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,64	~ 14	~ 4	V3	augsta	mazvērtīgs 5	Koks ir sasvēries D/R virzienā pāri taciņai blakus esošajās kļāvās.	A	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
308/28976	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,45	~ 12	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
309/28977	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,70; 1,18	~ 16	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.
310/28978	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,29	~ 6	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
311/28979	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,53	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
312/28980	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,45; 0,38	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
313/28981	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,47	~ 8	~ 2	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
314/28982	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,35	~ 8	~ 2	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,5	Nozāģēt.
315/28983	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,47	~ 8	~ 2	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,5	Nozāģēt.
316/28984	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,37	~ 8	~ 2	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,5	Nozāģēt.
317/28985	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,42;	~ 8	~ 2	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,5	Nozāģēt.
318/28986	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,71	~ 14	~ 2	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,5	Nozāģēt.
319/28987	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,41	~ 12	~ 2	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,5	Nozāģēt.
320/28988	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,50	~ 12	~ 2	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,5	Nozāģēt.
321/28989	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,79	~ 16	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 2,5	Sauso zaru izzāģēšana.
322/28990	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,86;	~ 16	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 2,5	Sauso zaru izzāģēšana.
323/28991	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,80	~ 16	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
324/28992	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,57	~ 16	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
325/28993	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,44; 0,36; 0,47	~ 16	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
326/28994	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,47	~ 16	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
327/28995	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	1,14	~ 16	~ 10	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 5,0	Nozāģēt.
328/28996	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,37	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7	Kokam nav perspektīvas augšanas vietā.	A	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
329/28997	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,42	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7	Kokam nav perspektīvas augšanas vietā.	A	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.


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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
330/28998	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,83; 0,80; 1,09	~ 16	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
331/28999	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,57	~ 14	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		A	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
332/29000	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,26	~ 8	~ 1	V1	vidēja	nevērtīgs 8		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
333/29001	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	1,23	~ 12	~ 10	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 5,0	Koka nozāģēšana.
334/29002	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,42	~ 12	~ 3	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
335/29003	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,52	~ 12	~ 3	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
336/29004	<i>Salix fragilis</i>	trauslais vītols	2,25; 2,83	~ 22	~ 24	V3	vidēja	vērtīgs 5	Stumbra lejasdaļā ~0,5m augstumā koks dalās 2 asīs, kas augstāk dalās vēl pāris asīs. Vainags plaši, vispusīgi attīstīts ar spēcīgiem, masīviem skeletzariem.	A!	~ 14,0	Vainaga sānu redukcija un sauso zaru izzāģēšana.
337/29005	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,50	~ 16	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 5	Pēc ~4 gadiem vajadzētu atkārtoti izvērtēt turpmākos kopšanas darbus šim kokam.	A	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstīto asu nozāģēšana.
338/29006	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,07	~ 20	~ 10	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 5		B	~ 6,5	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.
339/29007	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,77; 0,68	~ 12	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 5		A	~ 3,0	Koka nozāģēšana.
340/29008	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	1,02; 1,28	~ 16	~ 10	V3	augsta	vērtīgs 5		B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu galotnes konkurentu īsināšana.
341/29009	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,26	~ 10	~ 1	V1	vidēja	nevērtīgs 7		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
342/29010	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,24	~ 6	~ 2	V1	vidēja	nevērtīgs 7		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
343/29011	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,32	~ 6	~ 2	V1	vidēja	mazvērtīgs 7		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
344/29012	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,46	~ 10	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
345/29013	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,43	~ 8	~ 3	V1	vidēja	nevērtīgs 5		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
346/29014	<i>Acer saccharinum</i>	sudraba kļava	1,11; 1,37	~ 22	~ 14	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 5		B	~ 8,0	Vainaga redukcija un sauso zaru izzāģēšana.
347/29015	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,51	~ 23	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
348/29016	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,28	~ 10	~ 3	V1	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
349/29017	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,39	~ 10	~ 4	V1	vidēja	mazvērtīgs 7		A	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.


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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
350/29018	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,62	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
351/29019	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,45	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
352/29020	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,61	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
353/29021	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,49	~ 12	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
354/29022	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,35; 0,46	~ 12	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
355/29023	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,73	~ 12	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 1,5	Sauso zaru izzāģēšana.
356/29024	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,41	~ 12	~ 2	V2	vidēja	nevērtīgs 6		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
357/29025	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,61; 0,46	~ 12	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
358/29026	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	1,28	~ 12	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 4		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
359/29027	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,70	~ 12	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 1,5	Sauso zaru izzāģēšana.
360/29028	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,31	~ 6	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
361/29029	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,69	~ 12	~ 5	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		D		
362/29030	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	0,37	~ 8	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
363/29031	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,43	~ 8	~ 3	V2	vidēja	mazvērtīgs 8		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
364/29032	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,38; 1,19	~ 22	~ 10	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Koks ~1m augstumā dalās 2 asīs ar vāju savienojumu. Vainags attīstīts pussferisks, D virzienā.	A	~ 8,5	Sauso zaru izzāģēšana un 8t dinamiskās sistēmas uzstādīšana vainaga augšdaļā (6m sistēma, 2,5m kambija aizsargs).
365/29033	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,10	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 7		B	~ 5,5	Sauso zaru izzāģēšana.
366/29034	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,51	~ 23	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5	Stumbra lejasdaļā kokam ir vairāki sulu urbšanas rezultātā radīti bojājumi.	B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru īsināšana.
367/29035	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,29	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.
368/29036	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	0,42;	~ 6	~ 2	V3	vidēja	vērtīgs 6		D		
369/29037	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,59	~ 24	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 5,5	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
370/29038	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,35	~ 22	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 5,5	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
371/29039	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,13; 0,60	~ 23	~ 8	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6		B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass nozāģēšana.
372/29040	<i>Acer saccharinum</i>	sudraba kļava	1,88	~ 22	~ 14	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 5		A	~ 10,0	Vainaga redukcija un statiskās vainaga sistēmas uzstādīšana.
373/29041	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,54	~ 12	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
374/29042	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,26	~ 6	~ 2	V1	vidēja	mazvērtīgs 7		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
375/29043	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,26	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
376/29044	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,43	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
377/29045	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	1,18	~ 10	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 4		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
378/29046	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,45; 0,78; 1,23	~ 16	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6	Kokam tieši gar sakņu kaklu ir betona apmale. Sakņu sistēma samērā virspusēja.	B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.
379/29047	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,20	~ 4	~ 2	V1	vidēja	mazvērtīgs 7		A	~ 0,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
380/29048	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,39	~ 10	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		A	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
381/29049	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,40	~ 22	~ 8	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 7		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.
382/29050	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	0,85	~ 18	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 7		B	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.
383/29051	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,97	~ 10	~ 4	V2	augsta	mazvērtīgs 7		D		
384/29052	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	1,28	~ 10	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana.
385/29053	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,68	~ 10	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
386/29054	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,34	~ 6	~ 4	V1	augsta	mazvērtīgs 9		B	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
387/29055	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,20	~ 4	~ 2	V1	augsta	mazvērtīgs 9		A	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
388/29056	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,23	~ 23	~ 10	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6		A	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
389/29057	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	2,24	~ 23	~ 14	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Koks aug ~0,2m attālumā no betona plākšņu sētas. Veicot rekonstrukcijas darbus ir jābūt akurātiem pret koka sakņu sistēmu un stumbru.	A	~ 9,5	Sauso zaru izzāģēšana.
390/29058	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,30; 0,46	~ 6	~ 4	V1	augsta	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
391/29059	<i>Robinia pseudoacacia</i>	baltā robīnija	1,06	~ 6	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 4		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
392/29060	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,31	~ 6	~ 2	V1	vidēja	mazvērtīgs 8		A	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
393/29061	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,59	~ 8	~ 3	V2	augsta	nevērtīgs 6		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
394/29062	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,73	~ 10	~ 4	V3	augsta	mazvērtīgs 6		A	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
395/29063	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,35	~ 8	~ 2	V1	vidēja	vērtīgs 8		D		
396/29064	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,43	~ 10	~ 4	V2	augsta	vērtīgs 7		D		
397/29065	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,54	~ 6	~ 4	V2	augsta	mazvērtīgs 8		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
398/29066	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,30; 0,46	~ 6	~ 4	V2	augsta	vērtīgs 7		B	~ 2,0	Strukturāla vainaga veidošana.
399/29067	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	1,13; 0,88	~ 10	~ 10	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 4,0	Koka nozāģēšana.
400/29068	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,36	~ 6	~ 3	V1	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
401/29069	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,41	~ 6	~ 4	V1	augsta	mazvērtīgs 7		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
402/29070	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,87; 2,16	~ 23	~ 20	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6		B	~ 14,0	Atsevišķu sānu zaru īsināšana. Statiskās vainaga drošības sistēmas uzstādīšana, stumbra lejasdaļā un dinamisko 8t sistēmas uzstādīšanu, vainaga augšdaļā.
403/29071	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	1,75; 1,35	~ 20	~ 20	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 6,5	Koka nozāģēšana.
404/29072	<i>Picea pungens f. glauca</i>	sudraba egles šķ.	0,62	~ 6	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 5		D		
405/29073	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,43; 2,02	~ 22	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 8,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.
406/29074	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	0,53	~ 10	~ 3	V1	vidēja	vērtīgs 7		D		
407/29075	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,07	~ 23	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 4,5	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.
408/29076	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,08	~ 18	~ 8	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		C	~ 4,5	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.

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






Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
409/29077	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	0,57	~ 8	~ 1	V5	zema	nevērtīgs 1	Koks ir beigts.	A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
410/29078	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,77	~ 23	~ 10	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 7		B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.
411/29079	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,30	~ 8	~ 3	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		A	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
412/29080	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,28	~ 8	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		A	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
413/29081	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,61; 0,59	~ 12	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		C	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana.
414/29082	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,30	~ 23	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.
415/29083	<i>Salix caprea</i>	Blīgzna (pūpolvītols)	0,42	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 8		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
416/29084	<i>Salix caprea</i>	Blīgzna (pūpolvītols)	0,32	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 8		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
417/29085	<i>Populus tremula</i>	parastā apse	1,95	~ 23	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 7		B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.
418/29086	<i>Salix caprea</i>	Blīgzna (pūpolvītols)	0,31	~ 6	~ 2	V1	vidēja	mazvērtīgs 7		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
419/29087	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,35	~ 12	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 8		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
420/29088	<i>Salix caprea</i>	Blīgzna (pūpolvītols)	0,37	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 8		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
421/29089	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,31	~ 12	~ 1	V1	vidēja	mazvērtīgs 8		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
422/29090	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,52	~ 14	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
423/29091	<i>Salix caprea</i>	Blīgzna (pūpolvītols)	0,74	~ 12	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 8		A	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
424/29092	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,43	~ 12	~ 2	V1	augsta	mazvērtīgs 7		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
425/29093	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,34	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
426/29094	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,22	~ 23	~ 12	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 5	Kokam ir plaši bojājumi uz skeletzariem, kas tiek audzēti ciet.	B	~ 4,5	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.
427/29095	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,71	~ 22	~ 16	V3	vidēja	vērtīgs 4	Kokam R virzienā ir plaši stumbra un atsevišķu skeletzaru bojājumi, kas visticamāk ir uguns radīti bojājumi.	B	~ 10,0	Vainaga redukcija.
428/29096	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,32	~ 8	~ 2	V1	vidēja	mazvērtīgs 7		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
429/29097	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,52; 0,60; 0,38	~ 16	~ 6	V2	vidēja	mazvērtīgs 6	Pēc kopšanas darbiem koka vērtība var tikt paaugstināta.	B	~ 2,0	Jānozāģē divas mazāk perspektīvas asis, atstājot vienu.
430/29098	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,39	~ 10	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.

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


Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
431/29099	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,59; 0,60	~ 14	~ 6	V2	vidēja	mazvērtīgs 5		A	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
432/29100	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,51	~ 12	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7	Vainaga zonā ir elektrības vads, kas savienots ar ēku.	A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
433/29101	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,36	~ 10	~ 2	V2	zema	nevērtīgs 3	Kokam plaši stumbra bojājumi.	A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
434/29102	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,42	~ 12	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 5		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
435/29103	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,94; 0,87; 0,86	~ 14	~ 6	V2	vidēja	vērtīgs 6	Koks ~1m augstumā dalās 3 asīs.	A	~ 3,5	Strukturāla vainaga veidošana.
436/29104	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,39; 0,56	~ 16	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
437/29105	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,47; 0,51; 0,52; 0,49	~ 14	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6	Kļava ir saaugusi kopā ar osi.	A	~ 2,5	Koka nozāģēšana.
438/29106	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,60	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
439/29107	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,32	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		A	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
440/29108	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,45	~ 20	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 6		D		
441/29109	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,58	~ 20	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 5		D		
442/29110	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,48	~ 20	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 5	Kokā sadzītas naglas.	A	~ 0,5	Naglu nogriešana līdz stumbram.
443/29111	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,73	~ 20	~ 3	V3	vidēja	vērtīgs 4	Kokā sadzītas naglas.	A	~ 0,5	Naglu nogriešana līdz stumbram.
444/29112	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava	0,51	~ 10	~ 2	V2	augsta	mazvērtīgs 6		A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
445/29113	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,38	~ 8	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
446/29114	<i>Salix caprea</i>	Blīgzna (pūpolvītols)	0,55	~ 10	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 8		A	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
447/29115	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,70	~ 22	~ 10	V3	vidēja	loti vērtīgs 6	Kokam ir aptīta aukla.	B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana un auklas noņemšana.
448/29116	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	2,57	~ 20	~ 16	V4	vidēja	vērtīgs 4	Koks aug mūrētā ~0,5m augstā puķupodā. Ap stumbru aplikta metāla plāksne un starp metāla plāksni un puķupoda malu ir ~20cm augsnes kārtā. Pirms veic koka kopšanas darbus, ir nepieciešams izpētīt sakņu sistēmu, lai saprastu, vai nav nepieciešams koku likvidēt. Jo puķupods atrodas uz asfaltēta stāvlaukuma. <b>A</b>	A	~ 9,0	Koka sakņu sistēmas izpēte ar turpmāko darbu rekomendāciju

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





Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
449/29117	<i>Salix alba 'Vitellina'</i>	Baltais vītols 'Vitellina'	1,20; 1,22	~ 18	~ 10	V3	augsta	vērtīgs 5	Ap koku ir asfaltēts stāvlaukums, ir nepieciešama saudzīga asfalta virskārtas noņemšana un papildus jāizveido zaļā zona, teritorijā ap šo koku. 	B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana vainaga pacelšana virs jumta un atsevišķu zaru īsināšana. Nepieciešams izstrādāt saudzīgu augsnes virskārtas ielabošanu.
450/29118	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,05; 0,53; 1,08	~ 14	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks aug mūrētā puķu kastē. Puķu kastes malas R un A virzienā ~1m attālumā no stumbra. Nav paredzams kā attīstījusies sakņu sistēma.	B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru īsināšana.
451/29119	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,80	~ 14	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks aug puķu kastē. Koks aug starp citiem lieliem kokiem, vainags ir vāji attīstīts. Nav perspektīvas augšanas vietā.	B	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
452/29120	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	0,95	~ 14	~ 3	V3	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks aug puķu kastē. Koks aug starp citiem lieliem kokiem, vainags ir vāji attīstīts. Nav perspektīvas augšanas vietā.	B	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
453/29121	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,74; 1,76; 1,99; 0,66	~ 14	~ 12	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks aug puķu kastē. Kokam ir vairāki stumbri.	B	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru īsināšana.
454/29122	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,33	~ 4	~ 1	V1	augsta	loti vērtīgs 8		D		
455/29123	<i>Pinus strobus</i>	Veimuta priede	0,24	~ 5	~ 2	V1	augsta	loti vērtīgs 8		D		
456/29124	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,92	~ 18	~ 6	V3	vidēja	loti vērtīgs 4	Koks aug ~0,2m attālumā no bruģēta gājēju celiņa.	A	~ 4,5	Sauso zaru izzāģēšana un stresa zaru retināšana.
457/29125	<i>Tilia platyphyllos</i>	platlapu liepa	2,10	~ 18	~ 12	V3	augsta	vērtīgs 6	Vainags iespiests starp blakus augošajiem kokiem un attīstīts vēdekļveida. 	A	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana, atsevišķu sānzaru īsināšana un stresa zaru retināšana.
458/29126	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	1,43	~ 18	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6	Koks aug rindā ar citiem kokiem ar vienpusēji attīstītu vainagu.	A	~ 4,5	Sauso zaru izzāģēšana un stresa zaru retināšana.
459/29127	<i>Tilia platyphyllos</i>	platlapu liepa	1,80	~ 18	~ 10	V3	augsta	loti vērtīgs 7		B	~ 5,5	Sauso zaru izzāģēšana, stresa zaru retināšana un sakņu atvašu nogriešana.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
460/29128	<i>Tilia platyphyllos</i>	platlapu liepa	2,05	~ 18	~ 10	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 7		B	~ 5,5	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru īsināšana. Stresa zaru retināšana.
461/29129	<i>Tilia x europaea</i>	Holandes liepa	0,71	~ 12	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks ir sasniedzis D virzienā ~16 <sup>0</sup> leņķī. Vainags vāji attīstīts un vienpusēji vērst.	C	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
462/29130	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,97	~ 16	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir ticis galotņots ~2m augstumā. Ir attīstījušas 2 galotnes.	B	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
463/29131	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,66	~ 16	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 5	Koks ir ticis galotņots ~2m augstumā. Ir attīstījusies 1 galotne. Koks aug ~3m attālumā no blakus esošajiem kokiem. D virzienā ~3m attālumā ir iesējusies kļava.	C	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana.
464/29132	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,95	~ 18	~ 6	V2	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks ir ticis galotņots ~2m augstumā. Ir attīstījušas vairākas assis.	B	~ 4,0	Strukturāla vainaga veidošana, samazināt konkurējošās galotnes.
465/29133	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,20	~ 18	~ 6	V2	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks ir ticis galotņots ~2m augstumā. Ir attīstījušas vairākas assis.	B	~ 4,0	Strukturāla vainaga veidošana, samazināt konkurējošās galotnes.
466/29134	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,07	~ 18	~ 6	V2	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks ir ticis galotņots ~2m augstumā. Ir attīstījušas vairākas assis.	B	~ 4,0	Strukturāla vainaga veidošana, samazināt konkurējošās galotnes.
467/29135	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,86;	~ 18	~ 6	V2	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks ir ticis galotņots ~2m augstumā. Ir attīstījušas vairākas assis.	B	~ 4,0	Strukturāla vainaga veidošana, samazināt konkurējošās galotnes.
468/29136	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,51	~ 18	~ 6	V2	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks ir ticis galotņots ~2m augstumā. Ir attīstījušas vairākas assis.	B	~ 4,0	Strukturāla vainaga veidošana, samazināt konkurējošās galotnes.
469/29137	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,44	~ 20	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks ir ticis galotņots ~2m augstumā. Ir attīstījušas vairākas assis.	B	~ 5,0	Strukturāla vainaga veidošana, samazināt konkurējošās galotnes.
470/29138	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,06	~ 20	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks ir ticis galotņots ~2m augstumā. Ir attīstījusies 1 ass.	B	~ 5,0	Strukturāla vainaga veidošana, samazināt konkurējošās galotnes.
471/29139	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,42	~ 20	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks ir ticis galotņots ~2m augstumā. Ir attīstījušas vairākas assis.	B	~ 5,0	Strukturāla vainaga veidošana, samazināt konkurējošās galotnes.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
472/29140	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,31	~ 20	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks ir ticis galotņots ~2m augstumā. Ir attīstījušas vairākas asis.	B	~ 5,0	Strukturāla vainaga veidošana, samazināt konkurējošās galotnes.
473/29141	<i>Picea pungens f. glauca</i>	asās egles forma	0,66	~ 10	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 8		D		
474/29142	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,45	~ 18	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 8		C	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana.
475/29143	<i>Betula papyrifera</i>	papīra bērzs	0,60; 0,52	~ 8	~ 4	V4	zema	mazvērtīgs 3		C	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
476/29144	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,31	~ 18	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 8		C	~ 2,5	Sauso zaru izzāģēšana.
477/29145	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,02	~ 14	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		C	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.
478/29146	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,07	~ 18	~ 5	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 2,5	Sauso zaru izzāģēšana un masīvā skeletzara īsināšana.
479/29147	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,41	~ 21	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstīto galotnes konkurentu īsināšana.
480/29148	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,85	~ 21	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstīto galotnes konkurentu īsināšana.
481/29149	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,40	~ 21	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass redukcija.
482/29150	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	0,91	~ 8	~ 4	V2	augsta	vērtīgs 5		C	~ 1,5	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru īsināšana.
483/29151	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,72	~ 22	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana. Galotnes konkurentu īsināšana.
484/29152	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,55	~ 22	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.
485/29153	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,40	~ 20	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
486/29154	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,29	~ 20	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks aug nelielā zaļās zonas teritorijā. ~0,5m no stumbra ir betona apmales ar asfaltētu ceļa pamatni. Veicot demontāžas darbus jābūt piesardzīgiem un jāveic darbi manuāli ar rokām, lai nesarautu koka sakņu sistēmu.	B	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass redukcija.
487/29155	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,30	~ 18	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks aug nelielā zaļās zonas teritorijā. ~0,5m no stumbra ir betona bordas ar asfaltētu ceļa pamatni. Veicot demontāžas darbus jābūt piesardzīgiem un jāveic darbi manuāli ar rokām nevis ar traktortehniku, lai nesarautu koka sakņu sistēmu.	C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru īsināšana.
488/29156	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,40	~ 21	~ 6	V3	vidēja	loti vērtīgs 6		C	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
489/29157	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,10	~ 20	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 4	Kokam stumbra lejasdaļā līdz ~2m augstumam ir plaši mehāniski stumbra bojājumi ar iztrupējušu koksni, kas lēnām tiek audzēta ciet. Vainags ir vāji attīstīts galotnes daļā.	C	~ 2,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
490/29158	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,23	~ 22	~ 8	V3	vidēja	loti vērtīgs 6		C	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
491/29159	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,53	~ 22	~ 8	V3	vidēja	loti vērtīgs 7		C	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
492/29160	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,15	~ 19	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana. Mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
493/29161	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,87	~ 17	~ 4	V3	zema	nevērtīgs 3	No stumbra lejasdaļas līdz ~3m augstumam ir plašs stumbra bojājums. Kokam ir vāji attīstīts vainags galotnes daļā. ~3m augstumā stumbrs dalās 2 asīs ar vāju savienojumu.	B	~ 2,5	Koka nozāģēšana.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
494/29162	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,06	~ 20	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		B	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana. Galotnes konkurentu īsināšana.
495/29163	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,28	~ 21	~ 8	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 7		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
496/29164	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,10	~ 22	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
497/29165	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,49	~ 23	~ 10	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 7		C	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana.
498/29166	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,87	~ 18	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
499/29167	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	2,86	~ 23	~ 18	V3	augsta	ļoti vērtīgs 6	Ieteicams koku apsekot pēc ~4 gadiem izvērtējot savienojuma vietas tālāko attīstību. <i>Pastāv risks pēc statiskās sistēmas uzstādīšanas.</i>	B	~ 12,0	Sauso zaru izzāģēšana.
500/29168	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,79	~ 16	~ 3	V3	vidēja	mazvērtīgs 6	Koks ir spēcīgi noēnots no blakus esošajiem kokiem.	B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
501/29169	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,33	~ 18	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
502/29170	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,05	~ 18	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6	Koks aug ~0,2m attālumā no asfaltēta gājēju celiņa.	C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
503/29171	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,25	~ 18	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
504/29172	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,20	~ 23	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6	~1m attālumā no stumbra ir uzstādīts apgaismes ķermeņa stabs. Veicot demontāžas darbus, būtu vēlams to veikt manuāli ar rokām, netraumējot koka saknes.	B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
505/29173	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,72	~ 20	~ 2	V3	zema	mazvērtīgs 5		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
506/29174	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,21	~ 22	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 4,5	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
507/29175	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,27	~ 21	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās galotnes redukcija.
508/29176	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,54	~ 22	~ 8	V3	vidēja	loti vērtīgs 7		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
509/29177	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,90	~ 20	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		B	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
510/29178	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,88	~ 16	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		C	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
511/29179	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,73	~ 20	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
512/29180	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,20	~ 16	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		C	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
513/29181	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,06	~ 19	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
514/29182	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,47	~ 22	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6	Koks ir sasvēries 16° leņķī D virzienā. ~4m augstumā stumbrs ir izlīdzsvarojies, par pāris grādiem atnācis atpakaļ uz centra pusi.	B	~ 6,0	Vainaga redukcija.
515/29183	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,74	~ 12	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
516/29184	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,78	~ 14	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		C	~ 2,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
517/29185	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,70	~ 21	~ 8	V3	augsta	vērtīgs 6		B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
518/29186	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,64	~ 20	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
519/29187	<i>Padus avium</i>	parastā ieva	1,13	~ 10	~ 10	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		B	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
520/29188	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,93	~ 20	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana, mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija un 4t dinamiskās sistēmas uzstādīšana vainaga augšdaļā (6m sistēma, 3m kambija aizsargs).

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




Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
521/29189	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,92	~ 20	~ 3	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,0	Mazāk attīstītās ass nozāģēšana un sauso zaru izzāģēšana.
522/29190	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,36	~ 22	~ 8	V3	vidēja	mazvērtīgs 6	Kokam ~2m augstumā attīstījušās 4 spēcīgas galotnes.	C	~ 7,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
523/29191	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,30	~ 21	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana, galotnes konkurenta redukcija un 4t sistēmas uzstādīšana vainaga augšgalā (6m sistēma, 2m kambija aizsargs).
524/29192	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,17	~ 22	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass nozāģēšana.
525/29193	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,43	~ 22	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6	Stumbram ir atmirusi miza ar vaļēji atsegtu beigto koksni. ~3m augstumā koks dalās 2 asīs.	B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
526/29194	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,68; 0,76	~ 22	~ 8	V3	vidēja	mazvērtīgs 6	Koks ~0,5m augstumā dalās 2 asīs, ar vāji attīstītu vainagu un ir spēcīgi noēnots no blakus esošajiem kokiem.	B	~ 4,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
527/29195	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,08	~ 22	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 6	Koks ~2m augstumā dalās 2 asīs, ar potenciāli vāju savienojumu. Kokam ir vāji attīstīts vainags, noēnots no blakus esošajiem kokiem. Kokam nav augšanas perspektīvas.	B	~ 5,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
528/29196	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,11	~ 24	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
529/29197	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,48	~ 14	~ 1	V2	zema	nevērtīgs 7		B	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
530/29198	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,32	~ 24	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana un atsevišķu zaru īsināšana.
531/29199	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,67	~ 18	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
532/29200	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,22	~ 24	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks ~6m augstumā dalās 2 asīs, plaša lenķī.	B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass redukcija.

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


Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
533/29201	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,63	~ 18	~ 4	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
534/29202	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,33	~ 24	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
535/29203	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,52	~ 16	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
536/29204	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,97; 1,01	~ 24	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana.
537/29205	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,26	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
538/29206	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,86	~ 23	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 2,5	Sauso zaru izzāģēšana.
539/29207	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,40	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
540/29208	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,89	~ 24	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
541/29209	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,18	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana un alumīnija stienņa noņemšana no stumbra.
542/29210	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,88	~ 18	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
543/29211	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,20	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 5		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
544/29212	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,30	~ 23	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
545/29213	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,69	~ 21	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		C	~ 2,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
546/29214	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,96	~ 23	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās galotnes konkurenta redukcija.
547/29215	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,35	~ 24	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
548/29216	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,54	~ 23	~ 2	V3	vidēja	nevērtīgs 5		B	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
549/29217	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,08	~ 23	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
550/29218	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,48	~ 23	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
551/29219	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,10	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
552/29220	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,46	~ 24	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.

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



Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
553/29221	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,42	~ 23	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
554/29222	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	1,20	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurenta redukcija.
555/29223	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,89	~ 16	~ 1	V4	zema	mazvērtīgs 5		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
556/29224	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,59	~ 18	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
557/29225	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,57	~ 14	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
558/29226	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,76	~ 22	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 6		D		
559/29227	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,88	~ 23	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana. Galotnes konkurentu īsināšana.
560/29228	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,60	~ 8	~ 0	V5		nevērtīgs 1	Koks ir beigts.	B	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
561/29229	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,68	~ 22	~ 3	V3	vidēja	vērtīgs 6		D		
562/29230	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,53	~ 20	~ 1	V3	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
563/29231	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,78	~ 20	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 7		D		
564/29232	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,79	~ 23	~ 3	V3	vidēja	vērtīgs 7		D		
565/29233	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,63	~ 23	~ 2	V3	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 2,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
566/29234	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,58	~ 20	~ 2	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		B	~ 2,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
567/29235	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,50	~ 16	~ 1	V4	zema	mazvērtīgs 5		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
568/29236	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,86	~ 23	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 7		D		
569/29237	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,53	~ 18	~ 2	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
570/29238	<i>Phellodendron amurense</i>	Amūras korķkoks	0,57	~ 10	~ 3	V2	vidēja	loti vērtīgs 7	Koks ir nomākts no blakus augošajiem kokiem ar zemu perspektīvu pilnvērtīgi attīstīties. 	C	~ 1,0	Sauso zaru izzāģēšana.
571/29239	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,42	~ 20	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 6		B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana. Atsevišķu zaru īsināšana.
572/29240	<i>Picea pungens f. glauca</i>	asās egles forma	0,48	~ 8	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 7	Koks ir spēcīgi noēnots no blakus augošajiem kokiem ar vāju perspektīvu pilnvērtīgi attīstīties. 	D		
573/29241	<i>Picea pungens f. glauca</i>	asās egles forma	0,28	~ 3	~ 1	V2	vidēja	vērtīgs 7		D		

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
574/29242	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	1,60; 2,02	~ 23	~ 16	V3	augsta	loti vērtīgs 6	Koks ~1m augstumā no stumbra lejasdaļas dalās 2 asīs. Viena ass ir parastā goba, otra ass ir parastā kļava. Būtu nepieciešamas parastās kļavas asi nozāgēt nost.	C	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana parastās kļavas ass nozāģēšana.
575/29243	<i>Picea pungens f. glauca</i>	asās egles forma	0,62	~ 8	~ 4	V2	vidēja	vērtīgs 7		D		
576/29244	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs	0,42	~ 10	~ 2	V2	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 1,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
577/29245	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,34	~ 23	~ 10	V3	vidēja	loti vērtīgs 6		B	~ 7,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
578/29246	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,47	~ 22	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
579/29247	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,96	~ 23	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
580/29248	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,97; 0,89	~ 22	~ 4	V3	vidēja	mazvērtīgs 5		C	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
581/29249	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,74	~ 23	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 5		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un vainaga redukcija.
582/29250	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,20	~ 22	~ 2	V3	vidēja	mazvērtīgs 6	Koks ir noēnots no blakus augošajiem kokiem, ar attīstītu vainagu galotnes daļā.	B	~ 2,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
583/29251	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,88	~ 23	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 5		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.
584/29252	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,43	~ 23	~ 3	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 2,5	Pieļaujama koka nozāģēšana.
585/29253	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,47	~ 22	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 6	Kokam ir attīstījušās vairākas izstīdzējušas galotnes, ar zemu perspektīvu pilnvērtīgi tālāk attīstīties.	B	~ 5,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
586/29254	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,44	~ 23	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un mazāk attīstītās ass galotnes daļas redukcija.

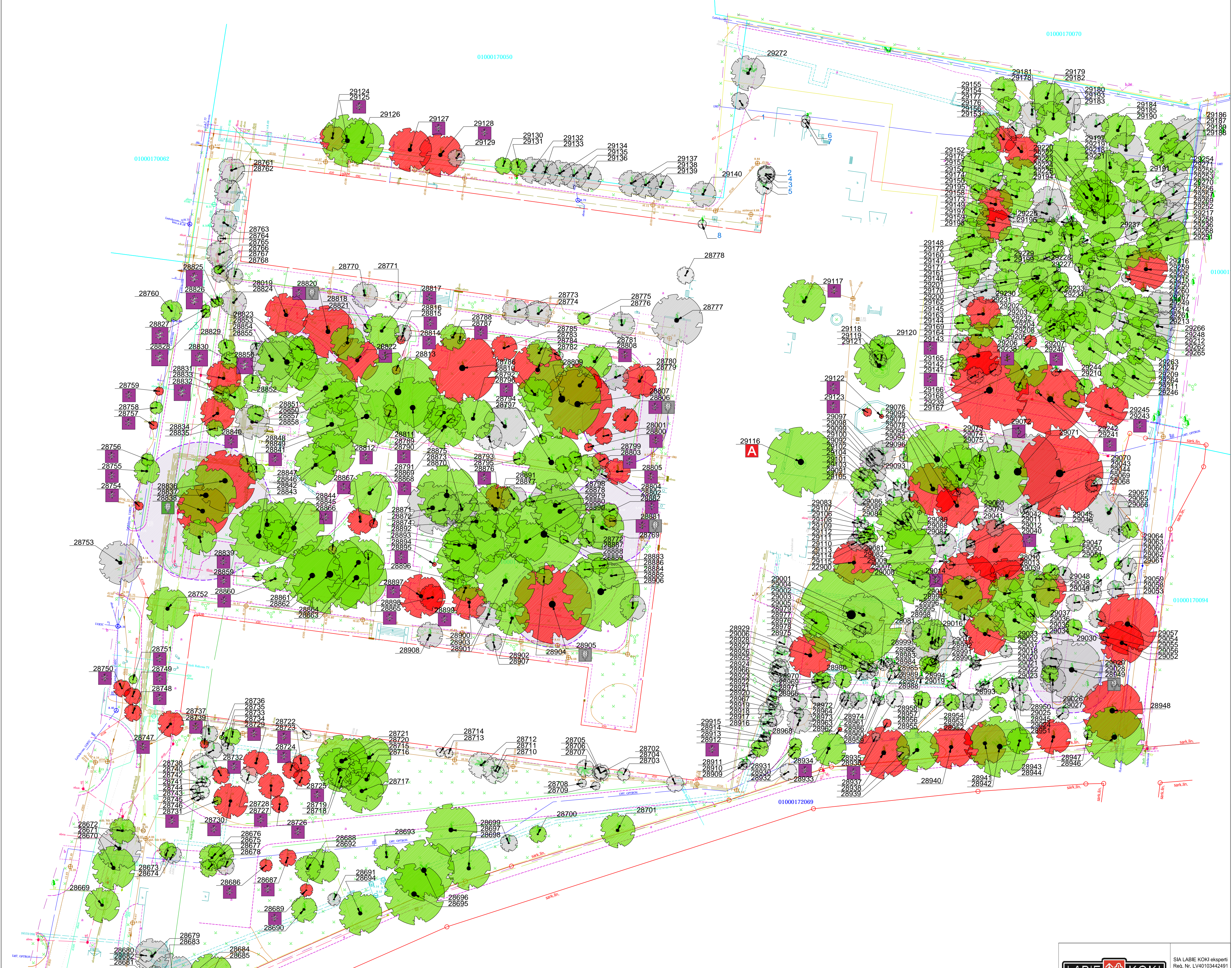
\*Bīstams koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI						KOKU KOPŠANA			
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
587/29255	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,60	~ 20	~ 2	V3	vidēja	mazvērtīgs 7		B	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
588/29256	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,13	~ 23	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
589/29257	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,86	~ 22	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
590/29258	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,02	~ 22	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
591/29259	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,63	~ 23	~ 10	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.
592/29260	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,43	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
593/29261	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,20	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana.
594/29262	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,86	~ 20	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
595/29263	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,35	~ 23	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 4,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
596/29264	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,84	~ 22	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 5		B	~ 6,0	Sauso zaru izzāģēšana, galotnes konkurentu īsināšana un vainaga pacelšana virs blakus esošās ēkas jumta.
597/29265	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,27	~ 23	~ 6	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 3,5	Sauso zaru izzāģēšana.
598/29266	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,04	~ 23	~ 8	V3	vidēja	mazvērtīgs 7		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
599/29267	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,95	~ 23	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
600/29268	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,45	~ 23	~ 10	V3	vidēja	vērtīgs 7		B	~ 5,0	Sauso zaru izzāģēšana un galotnes konkurentu īsināšana.
601/29269	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,17	~ 23	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 7		C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.
602/29270	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,90	~ 22	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 7		C	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
603/29271	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,82	~ 22	~ 6	V3	vidēja	mazvērtīgs 6		B	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.

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

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
604/29272	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	0,79	~ 6	~ 8	V2	augsta	mazvērtīgs 7	Stumbra lejasdaļā ~0,2m attālumā aug parastās kļavas sējeņi, kas ir steidzami jānozāģē.	B	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana.
605/1	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava		~ 10	~ 4	V2	augsta	mazvērtīgs 7	Koks aug nožogojumā, nav iespējams nomērīt stumbra apkārtmēru.	A	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
606/2	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava		~ 10	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 6	Koks aug nožogojumā, ēkas pamatos, nav iespējams nomērīt stumbra apkārtmēru.	A	~ 2,0	Koka nozāģēšana.
607/3	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava		~ 10	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 6	Koks aug nožogojumā, ēkas pamatos, nav iespējams nomērīt stumbra apkārtmēru.	A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
608/4	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava		~ 10	~ 4	V1	augsta	nevērtīgs 6	Koks aug nožogojumā, ēkas pamatos, nav iespējams nomērīt stumbra apkārtmēru.	A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
609/5	<i>Acer negundo</i>	ošlapu kļava		~ 10	~ 4	V2	augsta	nevērtīgs 6	Koks aug nožogojumā, ēkas pamatos, nav iespējams nomērīt stumbra apkārtmēru.	A	~ 1,5	Koka nozāģēšana.
610/6	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs		~ 6	~ 2	V1	augsta	nevērtīgs 6	Koks aug nožogojumā, ēkas pamatos, nav iespējams nomērīt stumbra apkārtmēru.	A	~ 1,0	Koka nozāģēšana.
611/7	<i>Betula pendula</i>	āra bērzs		~ 8	~ 2	V2	augsta	nevērtīgs 6	Koks aug nožogojumā, ēkas pamatos, nav iespējams nomērīt stumbra apkārtmēru.	A	~ 2,0	Koka nozāģēšana un blakus esošo sējeņu nozāģēšana.
612/8	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava		~ 10	~ 3	V2	augsta	nevērtīgs 7	Koks aug nožogojumā, ēkas pamatos, nav iespējams nomērīt stumbra apkārtmēru.	A	~ 2,0	Koka nozāģēšana un blakus esošo sējeņu nozāģēšana.

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



**Piezīmes:**

1. Koka saķņu zona sniedz būtiski tālāk par vainaga projekciju uz zemes. Jebkāda nevēlama darbība koka saķņu zonā (īpaši kritiskā) var būtiski ietekmēt koka fizisko stāvokli.
2. Koka saķņu zonā aizliegts novietot būvniecības vagoniņus, braukt, veikt zemes pieblīvēšanu, pieberšanu, izkraut būvmateriālus un veikt citas darbības, kas varētu kaitēt kokiem. Nav ieteicams veikt būvdarbus, rakšanas darbus, vai arī jāievēro īpaši aizsardzības pasākumi tos veicot.
4. Valsts nozīmes dabas piemineklis - dižkoka aizsardzības zona ir 10m rādiusā ap aizsargājamo koku, mērot no aizsargājamā koka vainaga projekcijas ārējās malas. (MK noteikumi Nr.264)
5. Vietējās nozīmes dabas piemineklis - dižkoka aizsardzības zona ir 10m rādiusā ap aizsargājamo koku, mērot no aizsargājamā koka stumbra. (Rīgas domes saistošie noteikumi Nr. 154)

**PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI**

	esošs koks
	apkārējās teritorijās novērtētā koka Nr. izpētes tabulā
	novērtētā koka Nr. dabā un izpētes tabulā
	dižkoka aizsardzības zona
	koks ir valsts nozīmes dižkoks
	koks ir vietējās nozīmes dižkoks
	koks ir ainaviski vērtīgs
	koks ir dendroloģisks retums

**KOKA VĒRTĪBAS NOVĒRTĒJUMS**

	izcils koks
	ļoti vērtīgs koks
	vērtīgs koks
	mazvērtīgs koks
	nevērtīgs koks

<b>LABIE KOKI EKSPERTI</b>		SIA LABIE KOKI eksperti Reģ. Nr. LV40103442491 Tel. +371 22007719 Adrese: Babītes nov., Babītes pag., Klīves, "Gaītn", LV2107
Upes iela 1A, Rīga		SIA "SARMA&NORDE arhitekti" Pasūtītājs:
Objekts:		
Inventarizēja:	D. Strēle	
Rasēja:	K. Zikmane	
<b>KOKU INVENTARIZĀCIJAS PLĀNS</b>		
Rasējums:		
Datums: 09.11.2016	Mērogs: 1:500	Lapa: 01