



SIA “LABIE KOKI eksperti”

Reģ. Nr.: LV40103442491

Banka: AS SEB BANKA, UNLALV2X,

Konta Nr. LV29UNLA0050017349070

Adrese: Mārupes nov., Babītes pag.,

Klīves, “Annas koku skola”, LV-2107

Tel.: +371 22030909

# KOKU NOVĒRTĒJUMS

OBJEKTS:

Latgales parki un alejas  
Preiļu muižas parks

**Objektu apsekoja:** Aigars Priede, Guntars Mozulčiks, Toms Rozenvalds,  
Paula Ozoliņa, Laura Kleinberga

**Sagatavoja:** Paula Ozoliņa, Laura Kleinberga

11.08.2025.



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

## KOKU NOVĒRTĒJUMS

Objekts:

### Latgales parki un alejas. Preiļu muižas parks

Koku vizuālā novērtēšana Preiļu muižas parks (kad. apz. 76010041001, 76010041008, 76010050803) veikta 2025. gada 18. jūnijā Kopā novērtēti 39 koks/-i. Koki numurēti dabā ar plastikāta numuriem pēc vienotas sistēmas, numerācija atspoguļota novērtējuma plānā un tabulās. Koku stāvoklis novērtēts pēc "Koku vērtēšanas kritēriji" (skat. 1. pielikumu), nosakot vitalitāti, fizisko stāvokli un piešķirot noteiktu vērtības krāsu, un apskatāms pielikumā "Koku novērtējuma tabula".

### VISPĀRĒJS NOVĒRTĒJUMS UN RĪCĪBAS IETEIKUMI

1. Apsekotajā teritorijā novērtētas 10 koku suga/-s. Konstatētās koku sugas:

Nr.p.k.	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Skaits (gab.)
1.	<i>Acer platanoides</i>	Parastā klava	1
2.	<i>Acer saccharinum</i>	Sudraba klava	1
3.	<i>Alnus glutinosa</i>	Melnalksnis	1
4.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Parastais osis	3
5.	<i>Picea abies</i>	Parastā egle	1
6.	<i>Populus alba</i>	Baltā apse	1
7.	<i>Quercus robur</i>	Parastais ozols	9
8.	<i>Tilia cordata</i>	Parastā liepa	20
9.	<i>Tilia platyphyllos</i>	Platlapu liepa	1
10.	<i>Ulmus glabra</i>	Parastā goba	1

2. Veicot teritorijā koku stāvokļa novērtējumu, secināts, ka vidējais koku fiziskā stāvokļa novērtējums objektā ir 5,13 no 10.
3. Teritorijā konstatēti:
  - 3.1. **Izcili** koki – 12 gab., kuru vainagi plānā ir atzīmēti ar violetu krāsu, ir noteikti jāsaglabā;
  - 3.2. **Ļoti vērtīgi** koki – 27 gab., kuru vainagi plānā ir atzīmēti ar sarkanu krāsu, ir noteikti jāsaglabā;
4. Koki ar papildus vērtībām:

Vērtība	Apraksts	Koka Nr.
	Valsts nozīmes dižkoks  Saskaņā ar 2010. gada 16. martā pieņemto MK noteikumu Nr. 264 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" 2. pielikumu <b>ir aizsargājams koks – valsts nozīmes dižkoks, kuram noteikta aizsargzona vainaga projekcijas platībā, kā arī 10 metru platā joslā no tās (mērot no aizsargājamā koka vainaga projekcijas ārējās malas).</b>	48875, 93449, 93461, 48879 (parastais ozols), 48877 (baltā apse), 48885 (sudraba klava), 48882 (parastā egle), 48874 (parastā klava), 48884 (parastais ozols), 93460, 48876, 48880

NOVĒRTĒJUMS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN DERĪGS 2 GADUS NO PARAKSTIŠANAS BRĪŽA

			(parastā liepa)
	Potenciāls valsts nozīmes dižkoks	10% vai mazāk līdz MK noteikumos Nr. 264 noteiktajiem parametriem.	<b>93445, 93446, 93452, 93453, 93454, 93455, 48873, 93457, 93458, 93459</b> (parastā liepa), <b>93447, 93463</b> (parastais osis), <b>93448</b> (melnalksnis), <b>48883, 48878, 93462, 93464, 93465</b> (parastais ozols)
	Dendroloģiski vērtīgs koks	Svešzemju kokaugu taksoni, kas valsts vai reģionālā līmenī reti sastopami	<b>48885</b> (sudraba kļava)
	Ainaviski vērtīgs koks	Koks, kas ar savu izmēru, formu, vainaga struktūru, novietojumu vai vizuālo dominanci būtiski papildina ainavas vizuālo kvalitāti un estētisko vērtību	<b>93439</b> (platlapu liepa), <b>48882</b> (parastā egle), <b>48874</b> (parastā kļava), <b>93445, 93457, 93458, 93460, 48876</b> (parastā liepa), <b>93449, 48878, 93465</b> (parastais ozols)
	Ekoloģiski vērtīgs koks	Koki, kas kalpo par dzīvotni retām, apdraudētām vai īpaši aizsargājamām sugām. Koki ar daudzveidīgiem struktūras elementiem, kas nodrošina dzīvotni sugu daudzveidībai (dobumi, lieli, sausi zari u.c.)	<b>48875, 48879, 93464</b> (parastais ozols), <b>48877</b> (baltā apse), <b>48885</b> (sudraba kļava), <b>93440, 93441, 93442, 93443, 93450, 93453, 93454, 48873</b> (parasta liepa)
	Kultūrvēsturiski vērtīgs koks	Koks, kas saistīts ar svarīgām kultūras tradīcijām, sociāliem vai vēsturiskiem notikumiem, personībām, atspoguļojot nozīmīgus vēsturiskos momentus, veidojot vietas identitāti un mantojumu	<b>48875, 93449, 93461, 48879</b> (parastais ozols), <b>48877</b> (baltā apse), <b>48885</b> (sudraba kļava), <b>48882</b> (parastā egle), <b>48874</b> (parastā kļava), <b>48884</b> (parastais ozols), <b>93460</b> ,
	Sabiedriski nozīmīgs	Sabiedrībai publiski pieejami koki, kas sniedz ekonomisko, sociālo labklājību, kultūras un estētisko nozīmi, kā arī veido vietas identitāti	

NOVĒRTĒJUMS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN DERĪGS 2 GADUS NO PARAKSTIŠANAS BRĪŽĀ

		<b>48876, 48880</b> (parastā liepa)
--	--	--

5. Koku kopšanas prioritātes:

Apzīmējums	Apraksts	Daudzums (gab.)
<b>A!</b>	<b>Bīstams koks!</b> Līdz apdraudējuma novēršanas darbu veikšanai apdraud cilvēku dzīvību, veselību un/vai īpašumu	1
<b>A</b>	Darbi jāveic tuvāko 6 mēnešu laikā. Pie nelabvēlīgiem vides apstākļiem var apdraudēt cilvēku dzīvību, veselību un/vai īpašumu	11
<b>B</b>	Nepieciešams veikt kopšanas darbus, taču nav steidzami	18
<b>C</b>	Var sakopt, bet kopšanas darbi galvenokārt uzlabo koka vizuālo izskatu vai arī vērtēšanas brīdī kopšanas pasākumi nav nepieciešami, bet ilgtermiņā ir vēlamī	7
<b>D</b>	Kopšana nav nepieciešama	2

Novērtējums sagatavots uz 4 lapām un tam ir 3 pielikumi:

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

**Objektu apsekoja:**

Sertificēts Eiropas Arboristu padomes (EAC) arborists, LR kvalificēts kokkopis–arborists, parka dārznieks un agronomi dārzkopis **Aigars Priede**

Sertificēts Eiropas Arboristu padomes (EAC) arborists, LR kvalificēts kokkopis–arborists, LR sertificēts arborists–koku eksperts (LKAB), LR kvalificēts parka dārznieks un Latvijas Kokkopju–Arboristu biedrības biedrs **Guntars Mozulčiks**

Sertificēts Eiropas Arboristu padomes (EAC) arborists, LR kvalificēts kokkopis–arborists, LR sertificēts arborists–koku eksperts (LKAB) un Latvijas Kokkopju – Arboristu biedrības biedrs **Toms Rozenvalds**

**Objektu apsekoja un novērtējumu sagatavoja:**

LR kvalificēta kokkope–arboriste un ainavu arhitekte **Paula Ozoliņa**

Ainavu arhitekte **Laura Kleinberga**

Paraksts: ..... 11.08.2025.

Koka drošība laika gaitā mainās. Nepieciešams atkārtoti izvērtēt koka drošību, ja gada laikā iestājas viens vai vairāki sekojoši apstākļi, kas var mainīt koku drošību: vēja ātrums lielāks par 18.2 m/s; lokāla virpuļvētra; ekstremāls aplēdojums, pārmērīga sniega uzkrāšanās vainagā, zibens radīti bojājumi, pārmērīga sniega/ūdens uzkrāšanās vainagā vienlaicīgi ar mērenu vēju; pārmērīga augsnē pārmitrināšanās, mehāniski vai ķīmiski koka sakņu sistēmas, stumbra vai vainaga bojājumi. Eksperts neatbild par koku izraisītiem bojājumiem vai nelaimes gadījumiem, ja to iemesls ir slēpti koka bojājumi, ko nav iespējams objektīvi noteikt, veicot koka vizuālo novērtējumu, kā arī gadījumos, ja netiek veikti eksperta noteiktie kopšanas pasākumi, iestājas vides apstākļi, kad nepieciešams atkārtoti izvērtēt koka drošību u.t.t. Koku novērtēšanas, stāvokļa monitoringa pasākumus veikt EAC (Eiropas arboristu padomes) sertificētiem arboristiem.

# KOKU VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI

ĀRPUS MEŽA AUGOŠU KOKU NOVĒRTĒŠANAS METODIKA, LKAB, 2019

Vecumposma apzīmējums	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7				
	Jauns koks		Pieaudzis koks			Atmiristošs koks					
Skaidrojums											
<b>Vitalitāte</b>											
Apzīmējums	Augsta		Vidēja		Zema		Nav				
<b>Rekomendēto darbu prioritāte</b>											
Prioritātes apzīmējums	Apraksts										
A!	akūti bīstams koks, kas no koka novērtēšanas dienas apdraud dzīvību vai īpašumu;										
A	Noteikti jāsakopj tuvāko 6 mēnešu laikā! Pie nelabvēlīgiem ārējās vides apstākļiem var apdraudēt dzīvību vai īpašumu;										
B	nav steidzami jākopj, bet ir kopšanas nepieciešamība (koks nav uzskatāms par bīstamu);										
C	var sakopt, bet kopšanas darbi galvenokārt uzlabo koka vizuālo izskatu vai arī kopšanas pasākumi vērtēšanas brīdī nav nepieciešami, bet ilgtermiņā ir vēlami;										
D	kopšana nav nepieciešama.										

Koka fiziskā stāvokļa novērtējums (FSN) - raksturo koka bojājumu un strukturālās problēmas		Kopējais koka novērtējumus		Papildus koku vērtības	
Vērtēšanas skala	Paskaidrojums	Novērtējums/ krāsa plānā un tabulā	Kritēriji	Apzīmējums	Skaidrojums
10	izcils	izcils	Atbilsts Valsts, vietējas nozīmes dižkokam (FSN 3-10), ainaviski vērtīgs koks;		Dižoks (MK noteikumi 264)
9	gandrīz izcils	īoti vērtīgs	Valsts, vietējas nozīmes dižoks, izteikti ainavisks lielu dimensiju koks, dendroloģiski vērtīgs, kultūrvēsturiski koki.		Vietējas nozīmes dižoks (pašvaldību saistošie noteikumi)
8	īoti labā stāvoklī	vērtīgs	20-80 cm diametrā koka stumbrs, maza diametra koki ar perspektīvu augšanas vietu. Bieži sastopami introducenti.		Potenciāls dižoks (10% līdz MK noteikumi 264)
7	labā stāvoklī	mazvērtīgs	Koks zem 20cm caurmērā, neperspektīvs augšanas vietā, īsmūža vai invazīvs taksons.		Dendroloģiski vērtīgs
6	ar nebūtiskām problēmām	nevērtīgs	Koks 90-100% zaudējis augtspēju, nav ekoloģiski vērtīgs.		Ainaviski vērtīgs
5	ar problēmām				Ekoloģiski vērtīgs
4	ar būtiskiem bojājumiem				Kultūrvēsturisks
3	stipri bojāts				
2	gandrīz zaudējis augtspēju				
1	zaudējis augtspēju				

**KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA**

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Koordinātes	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI								KOKA PAPILDUS VĒRTĪBAS		DARĀMIE DARBI		
			Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumis, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Piezīmes	Statuss (atbilstība dižkokam)	Vērtības	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi	
1/93439	76010050803	56.28468°, 26.72701°	<i>Tilia platyphyllos</i>	platlapu liepa	1.57/1.41/0.91/1.67/1.41/1.20/1.14/1.55/1.62/1.32/1.06/1.63/1.95/0.87/1.74	~ 24	~ 30	V4	augsta	izcils 6	Kokam 15 asis. Plaši, vispusīgi zarots vainags.		<b>A</b> Ainaviski vērtīgs	B	~ 12,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Krustenisko zaru izzāgēšana. No vainaga formas izejošu sānzaru īsināšana (A un DR puse).	
2/48875	76010050803	56.28533°, 26.72767°	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	4,74	~ 20	Z-6 A-4 D-5 R-4	V5	vidēja	izcils 4	Kokam noārdās mizas joslas. Kokam veikta radikāla samazināšana, bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai.		<b>S K</b> Ekoloģiski vērtīgs. Sabiedriski nozīmīgs. Kultūrvēsturiski vērtīgs	D	–	Koku saglabāt bioloģiskajai daudzveidībai. Atkārtota koka apsekošana izvērtējot vitalitātes un fiziskā stāvokļa izmaiņas (pēc 3 gadiem).	
3/48877*	76010041008	56.28539°, 26.72821°	<i>Populus alba</i>	baltā apse	5,12	~ 21	Z-8 A-17 D-12 R-12	V5	vidēja	loti vērtīgs 5	D pusē stumbra plaisa, garenvirziena atmirušas koksnes josla no sakņu kakla līdz ~ 4 m augstumam. Uz stumbra vairākas plaisas. Z pusē aizlūzis skeletzars, kas atbalstījis pret zemi. ~ 4 m sadalās vairākos stumbros. Skeletzariem lūzuši zaru gali. A puses zemākajam zaram gara atmirušās koksnes josla. <b>Novērojami saproksilofāgo vaboļu ekskrementi.</b>		<b>S K</b> Ekoloģiski vērtīgs. Sabiedriski nozīmīgs. Kultūrvēsturiski vērtīgs	A	~ 14,0	Visa vainaga samazināšana(līdz 30%). Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Sausā zara īsināšana līdz drošam garumam bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai.	
4/48885	76010041008	56.28615°, 26.72854°	<i>Acer saccharinum</i>	sudraba kļava	4,59	~ 18	Z-8 A-1 D-9 R-8	V5	vidēja	izcils 4	Kokam veikta radikāla vainaga samazināšana. Uz stumbra novērojamas cietpiepes, parastā sērpiepes ( <i>Laetiporus sulphureus</i> ). Plaši stumbra bojājumi.		<b>S K</b> Ekoloģiski vērtīgs. Sabiedriski nozīmīgs. Kultūrvēsturiski vērtīgs. Dendroloģiski vērtīgs	D	–	Atkārtota koka apsekošana izvērtējot vitalitātes un fiziskā stāvokļa izmaiņas. (pēc 3 gadiem).	
5/93440	76010041008	56.28652°, 26.72873°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2.94/1.24	~ 28	~ 16	V5	vidēja	loti vērtīgs 5	Kokam ~ 8 m augstumā bijušas 2 asis viena no tā nolauzta. No sakņu kakla līdz ~ 3 m augstumam garenvirziena plaisa. Spēcīgi iztrupējies dobums.		<b>Ekoloģiski vērtīgs</b>	B	~ 10,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Vainaga galotnes daļas samazināšana (līdz 30%).	

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

**KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA**

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Koordinātes	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKA PAPILDUS VĒRTĪBAS		DARĀMIE DARBI		
			Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumis, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Piezīmes	Statuss (atbilstība dižkokam)	Vērtības	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
6/93441	76010041008	56.28647°, 26.72871°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1.50/2.84	~ 18	~ 17	V5	vidēja	ļoti vērtīgs 3	No sakņu kakla sadalās 2 asīs, D puses ass izteiki lielāka. No sakņu kakla plaš "C" veida garenvirziena dobums, iztrupējis līdz pat 90%. Galotne nolūzusi un nokaltusi.		 Ekoloģiski vērtīgs	B	~ 5,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Vainaga sāna vai atsevišķa sektora īsināšana (A puse) (līdz 40%).
7/93442	76010041008	56.28642°, 26.72874°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,31	~ 27	~ 14	V5	vidēja	ļoti vērtīgs 4	No sakņu kakla līdz vainagam garenvirziena stumbra plaisas. Plaši iztrupējis stumbrs.		 Ekoloģiski vērtīgs	B	~ 10,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Vainaga galotnes daļas samazināšana (līdz 30%).
8/93443	76010041008	56.28639°, 26.72874°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,71	~ 20	~ 16	V5	vidēja	ļoti vērtīgs 5	Plaši iztrupējis stumbrs, DR pusē veidojās atmirušās koksnes josla. Koks sasvēries DA virzienā.		 Ekoloģiski vērtīgs	B	~ 9,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Vainaga sāna vai atsevišķa sektora īsināšana (DA puse) (līdz 30%).
9/93444	76010041008	56.28631°, 26.72874°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,61	~ 25	~ 14	V4	vidēja	ļoti vērtīgs 4	Pie sakņu kakla atmirušas koksnes josla. Novērojama arī oglīmelnā grubulene ( <i>Kretschmaria deusta</i> ). Koks aug slīpi, vērsti R virzienā. Vienpusējs vainags, vērsti R virzienā.			B	~ 10,0	Visa vainaga samazināšana(līdz 20%).
10/48882	76010041001	56.28564°, 26.73084°	<i>Picea abies</i>	parastā egle	3,04	~ 28	Z-6 A-5 D-7 R-7	V4	augsta	izcils 7	Vispusīgi zarots vainags. Uz stumbra neliela, aizaugoša plaisa.	 Valsts nozīmes dižkoks	 SKA Sabiedriski nozīmīgs. Kultūrvēsturiski vērtīgs. Aina viski vērtīgs	C	~ 5,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana.

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

**KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA**

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Koordinātes	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI								KOKA PAPILDUS VĒRTĪBAS		DARĀMIE DARBI		
			Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumis, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Piezīmes	Statuss (atbilstība dižkokam)	Vērtības	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi	
11/48874	76010041008	56.28530°, 26.73012°	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	3,90	~ 24	Z-7 A-13 D-12 R-10	V4	augsta	izcis 5	Stumbram garenvirziena plaisas. ~ 5m augstumā sadalās vairākās asīs, veido plašu zarojumu. ZR vērstā ass garenvirzienā pārlīsusī uz pusēm. Vainagā dinamiskā drošības sistēma. Celtrālajai asij vietām atmirusi miza.	 Valsts nozīmes dižkoks	 Sabiedriski nozīmīgs. Kultūrvēsturiski vērtīgs. Aina viski vērtīgs	C	~ 12,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Vainaga sāna vai atsevišķa sektora īsināšana (ZR puse) (līdz 20%). Vainaga sāna vai atsevišķa sektora īsināšana (A puse) (līdz 15%). Vainaga drošības sistēmas pārbaude. Vainaga drošības sistēmas pārbaude, ja nepieciešams nomainīt sistēmu (dinamiskā, 8 t, 2 p., 1 sist.).	
12/93445	76010041008	56.28452°, 26.73045°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,45	~ 26	~ 16	V4	augsta	izcis 6	Taisns stumbris. D pusē garenvirziena stumbra plaisa. Iztrupējis dobums.	 Potenciāls valsts nozīmes dižkoks	 Aina viski vērtīgs	C	~ 10,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Visa vainaga samazināšana(līdz 20%).	
13/93446	76010041008	56.28451°, 26.73031°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3.29/1.18/ 1.21	~ 26	~ 16	V4	vidēja	ļoti vērtīgs 6	No sakņu kakla 3 stumbri, 2 vāji attīstīti. Lielākajam stumbram no sakņu kakla garenvirziena. Pie sakņu kakla izveidota atkritumu kaudze.	 Potenciāls valsts nozīmes dižkoks		B	~ 10,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Vainaga sāna vai atsevišķa sektora īsināšana (DR puse) (līdz 20%).	
14/93447	76010041001	56.28447°, 26.73152°	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	3,20	~ 28	~ 14	V4	vidēja	ļoti vērtīgs 5	Koks atrodas pie ūdens. Uz stumbra garenvirziena plaisa, lokāli dobumi.	 Potenciāls valsts nozīmes dižkoks		C	~ 9,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana.	
15/93448	76010041001	56.28458°, 26.73159°	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	2.35/1.93	~ 27	~ 14	V4	vidēja	ļoti vērtīgs 7	Stumbris ~ 1,20 m augstumā sadalās 2 asīs.	 Potenciāls valsts nozīmes dižkoks		C	~ 8,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Vainaga sāna vai atsevišķa sektora īsināšana (ZR puse) (līdz 20%).	

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

**KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA**

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Koordinātes	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI								KOKA PAPILDUS VĒRTĪBAS		DARĀMIE DARBI		
			Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumis, m	Vecum-posms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Piezīmes	Statuss (atbilstība dižkokam)	Vērtības	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi	
16/93449	76010041001	56.28586°, 26.73527°	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	4,88	~ 26	Z-12 A-12 D-14 R-16	V4	vidēja	izcis 6	Stumbrā iztrupējis dobums, novērojami saproksilofāgo vaboļu ekskrementi. Uz stumbra plaisa līdz ~ 3 m augstumam, ~ 3 m augstumā koks sadalās 2 asīs. Koka vainagā iekāries blakus izgāzies koks. Vainagā ievietota dinamiskā drošības sistēma.	 Valsts nozīmes dižkoks	 Sabiedriski nozīmīgs. Kultūrvēsturiski vērtīgs. Aina viski vērtīgs	B	~ 9,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. No vainaga formas izejošu sānzaru īsināšana (DR un R puse, līdz 20%). Atkārtota koka apsekošana izvērtējot vitalitātes un fiziskā stāvokļa izmaiņas (pēc 3 gadiem). Kopšanas laikā pārbaudīt vainaga drošības sistēmu, ja nepieciešams, tad nomainīt.	
17/93450	76010041001	56.28606°, 26.73567°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,12	~ 27	~ 13	V4	vidēja	loti vērtīgs 6	~ 5 m augstumā liels "C" veida dobums.	 Ekoloģiski vērtīgs	C	~ 6,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana.		
18/93451*	76010041001	56.28597°, 26.73575°	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	3,27	~ 28	~ 16	V4	zema	loti vērtīgs 4	Stumbram garenvirziena plasis, iegrimes. ~ 8 m augstumā stumbrs sadalās 2 asīs.			A	~ 8,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Vainaga galotnes daļas samazināšana (līdz 30%).	
19/48884	76010041001	56.28644°, 26.73233°	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	4,17	~ 17	Z-6 A-4 D-5 R-7	V5	zema	loti vērtīgs 3	Stumbrs ~ 2 m augstumā sadalās 2 asīs. Savienojuma vieta ar plaisu. Spēcīgi iztrupējis stumbrs.	 Valsts nozīmes dižkoks	 Sabiedriski nozīmīgs. Kultūrvēsturiski vērtīgs	B	~ 4,0	Koku saglabāt bioloģiskajai daudzveidībai. Sausā zara īsināšana līdz drošam garumam bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai (līdz 5 m). Koka radikāla samazināšana bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai (līdz 20%).	
20/48883	76010041001	56.28651°, 26.73191°	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	3,84	~ 23	~ 18	V4	vidēja	loti vērtīgs 6	Kokam centrālā galotne nokaltusi. Uz skeletzara attīstījušies cietpiepju augļķermeņi.	 Potenciāls valsts nozīmes dižkoks		B	~ 2,0	Atkārtota koka apsekošana izvērtējot vitalitātes un fiziskā stāvokļa izmaiņas (pēc 3 gadiem).	

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

**KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA**

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Koordinātes	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI								KOKA PAPILDUS VĒRTĪBAS		DARĀMIE DARBI		
			Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumis, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Piezīmes	Statuss (atbilstība dižkokam)	Vērtības	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi	
21/93452*	76010041001	56.28694°, 26.73219°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,16	~ 26	~ 16	V5	vidēja	ļoti vērtīgs 5	Uz stumbra iegrimes, iztrupējis koka stumbris. Blakus ir bijusi otra ass kas izgāzusies. ~ 8 m augstumā stumbra paresinājums, dobumi. Augšējā stumbra daļā garenvirziena plaisa.	 Potenciāls valsts nozīmes dižkoks		A	~ 10,0	Sauso, bojāto zaru izzāģēšana. Vainaga galotnes daļas samazināšana (līdz 30%).	
22/93453*	76010041008	56.28692°, 26.73075°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,26	~ 30	~ 16	V5	vidēja	ļoti vērtīgs 5	Garenvirziena stumbra plaisa no sakņu kakla līdz ~ 10 m augstumam. Plaši iztrupējis stumbris. Vainagā iekāries zars. <b>Stumbrā novērojami saproksilosfāgo vaboļu ekskremeni.</b> Mehāniski bojājumi pie sakņu kakla.	 Potenciāls valsts nozīmes dižkoks	 Ekoloģiski vērtīgs	A !	~ 12,0	Sauso, bojāto zaru izzāģēšana. Krustenisko zaru izzāģēšana. Visa vainaga samazināšana(līdz 20%).	
23/93454*	76010041008	56.28672°, 26.73081°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,21	~ 28	~ 14	V5	vidēja	ļoti vērtīgs 5	Garenvirziena stumbra plaisas, plaši iztrupējis dobums. <b>Stumbrā novērojami saproksilosfāgo vaboļu ekskrementi.</b>	 Potenciāls valsts nozīmes dižkoks	 Ekoloģiski vērtīgs	A	~ 12,0	Sauso, bojāto zaru izzāģēšana. Krustenisko zaru izzāģēšana. Vainaga galotnes daļas samazināšana (līdz 20%). Vainaga dinamiskās 8 t drošības sistēmas uzstādīšana (2 p., 1 sist.).	
24/93455*	76010041001	56.28637°, 26.73040°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,27	~ 27	~ 18	V4	vidēja	ļoti vērtīgs 4	Stumbra iegrimes, iztrupējis stumbris. ~ 12 m augstumā sadalās 2 aīs. Savinojuma vietā plaisa un dobums.	 Potenciāls valsts nozīmes dižkoks		A	~ 12,0	Sauso, bojāto zaru izzāģēšana. Krustenisko zaru izzāģēšana. Vainaga galotnes daļas samazināšana (līdz 20%). Vainaga statiskās drošības sistēmas uzstādīšana (2 p., 1 sist.). Vainaga dinamiskās 8 t drošības sistēmas uzstādīšana (2 p., 1 sist.).	
25/93456*	76010041008	56.28741°, 26.73055°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,76	~ 27	~ 12	V4	vidēja	ļoti vērtīgs 3	Garenvirziena stumbra plaisa no sakņu kakla līdz vainagam. Plaši iztrupējis dobums. Stumbris garenvirzienā pārplūsis uz pusēm.			A	~ 9,0	Vainaga galotnes daļas samazināšana (līdz 40%).	

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

**KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA**

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Koordinātes	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI								KOKA PAPILDUS VĒRTĪBAS		DARĀMIE DARBI		
			Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumls, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Piezīmes	Statuss (atbilstība dižkokam)	Vērtības	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi	
26/48873*	76010041008	56.28758°, 26.72943°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,42	~ 27	~ 13	V5	zema	Īoti vērtīgs 5	~ 12 m augstumā kokam izlūzusi liela ass, izveidojies dobums. Plaši iztrupējis stumbrs. Pie sakņu kakla dobums. <b>Stumbrā novērojami saproksilofāgo vaboļu ekskrementi.</b>	Potenciāls valsts nozīmes dižkoks	Ekoloģiski vērtīgs	A	~ 10,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Visa vainaga samazināšana(līdz 20%).	
27/93457*	76010041008	56.28674°, 26.72779°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3.29/2.85/0.97/1.07/0.95	~ 27	~ 18	V4	vidēja	Īoti vērtīgs 5	Stumbrs ~ 1,3 m augstumā sadalās 2 asīs. Blakus kokam aug 3 sakņu atvases. Lielo asu savienojumu vietā plāsas, iztrupējis dobums. Garenvirziena plāsas stumbra augšejā daļā.	Potenciāls valsts nozīmes dižkoks	Ainaiski vērtīgs	A	~ 14,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Krustenisko zaru izzāgēšana. Visa vainaga samazināšana(līdz 20%). Vainaga dinamiskās 8 t drošības sistēmas uzstādīšana (3 p., 3 sist.).	
28/93458*	76010041008	56.28693°, 26.72745°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,40	~ 24	~ 14	V5	vidēja	Īoti vērtīgs 5	~ 3 m augstumā izlūzis liels skeletzars. Stumbrs garenvirzienā pārplīsis uz pusēm. Plaši iztrupējis stumbrs.	Potenciāls valsts nozīmes dižkoks	Ainaiski vērtīgs	A	~ 12,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Visa vainaga samazināšana(līdz 20%).	
29/93459	76010041008	56.28711°, 26.72732°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,41	~ 27	~ 16	V4	vidēja	Īoti vērtīgs 6	Uz stumbra plāsas. ~ 10 m augstumā sadalās 2 līdzvērtīgās asīs.	Potenciāls valsts nozīmes dižkoks		B	~ 8,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Krustenisko zaru izzāgēšana.	
30/93460	76010041008	56.28738°, 26.72679°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,63	~ 27	Z-4 A-6 D-6 R-6	V4	vidēja	Izecls 6	~ 3,5m augtumā sadalās 3 asīs. Vainagā ievietota dinamiskā drošības sistēma.	Valsts nozīmes dižkoks	SKA Sabiedriski nozīmīgs. Kultūrvēsturiski vērtīgs. Ainaiski vērtīgs	B	~ 8,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Atkārtota koka apsekošana izvērtējot vitalitātes un fiziskā stāvokļa izmaiņas. (pēc 3 gadiem). Vainaga drošības sistēmas pārbaude.	

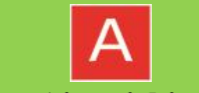
\*Apdraudošs koks līdz tā sakopšanas brīdim var radīt nopietnus draudus cilvēka dzīvībai, veselībai un īpašumam.

**KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA**


Nr.p.k.	Kadastra numurs	Koordinātes	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI								KOKA PAPILDUS VĒRTĪBAS		DARĀMIE DARBI		
			Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumis, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Piezīmes	Statuss (atbilstība dižkokam)	Vērtības	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi	
31/48876	76010050801	56.28669°, 26.72596°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3.76/1.02	~ 23	Z-6 R-4 D-9 A-5	V4	vidēja	izcils 5	~ 3 m augstumā sadalās 2 asīs. Savienojuma vietā dobums.	Valsts nozīmes dižkoks	Sabiedriski nozīmīgs. Kultūrvēsturiski vērtīgs. Ainaiski vērtīgs	C	~ 8,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana.	
32/93461	76010050803	56.28583°, 26.72617°	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	3,76	~ 22	~ 18	V4	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Plaši zarots vainags. Rpusē bojāts, iztrupējis stumbrs.	Valsts nozīmes dižkoks	Sabiedriski nozīmīgs. Kultūrvēsturiski vērtīgs	B	~ 9,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana.	
33/48880*	76010050803	56.28489°, 26.72544°	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	3,51	~ 23	Z-7 A-5 D-7 R-8	V4	vidēja	ļoti vērtīgs 4	Stumbra lejasdaļā māzeri. Uz stumbra vērpes plaisa no ~ 2 līdz 7 m augstumam. ~ 7 un 12 m augstumā zaru vietās 2 lieli "C" veida dobumi.	Valsts nozīmes dižkoks	Sabiedriski nozīmīgs. Kultūrvēsturiski vērtīgs	A	~ 10,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Krustenisko zaru izzāgēšana. Visa vainaga samazināšana(līdz 20%).	
34/48878	76010050803	56.28331°, 26.72559°	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	3,97	~ 24	~ 18	V4	augsta	izcils 7	Z pusē neliels stumbra bojājums.	Potenciāls valsts nozīmes dižkoks	Ainaiski vērtīgs	B	~ 8,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana.	
35/93462	76010050803	56.28310°, 26.72740°	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	3,67	~ 23	~ 14	V4	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Nelieli stumbra bojājumi uz stumbra. ZA pusē, pie sakņu kakla iztrupējis dobums. Stumbra lejasdaļā, augšējā daļā un skeletzaros garenvirziena plasis.	Potenciāls valsts nozīmes dižkoks		B	~ 8,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Sausā zara īsināšana līdz drošam garumam bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai.(līdz 5 m). Visa vainaga samazināšana(līdz 15%).	
36/93463	76010050803	56.28326°, 26.72757°	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	3,43	~ 28	~ 17	V4	vidēja	ļoti vērtīgs 5	Pie sakņu kakla parastā plakanpiepe ( <i>Ganoderma applanatum</i> ), sakņu trupes pazīmes. Uz stumbra vērpes plasis. Lokāli dobumi zaru vietās.	Potenciāls valsts nozīmes dižkoks		B	~ 12,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Vainaga sāna vai atsevišķa sektora īsināšana (Z puse) (līdz 20%). Visa vainaga samazināšana(līdz 20%).	

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

**KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA**

Nr.p.k.	Kadastra numurs	Koordinātes	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKA PAPILDUS VĒRTĪBAS		DARĀMIE DARBI		
			Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platumis, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Piezīmes	Statuss (atbilstība dižkokam)	Vērtības	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
37/48879	76010050803	56.28313°, 26.72694°	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	4,22	~ 26	Z-10 D-6 R-4 A-10	V5	vidēja	Īoti vērtīgs 4	Kokam bijušas 2 asis, viena no tām izlūzusi. Lūzuma vietā plaši iztrupējis stumbrs. Uz stumbra aug parastās sērpiepes ( <i>Laetiporus sulphureus</i> ) augļķermeņi un stumbra lejasdaļā novērojami saproksilofāgo vaboļu ekskrementi.	Valsts nozīmes dižkoks	 Ekoloģiski vērtīgs. Sabiedriski nozīmīgs. Kultūrvēsturiski vērtīgs	B	~ 10,0	Visa vainaga samazināšana(līdz 40%). Koka radikāla samazināšana bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai. Vainaga samazināšana līdz sekundārajam vainagam.
38/93464*	76010050803	56.28413°, 26.72773°	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	3,79	~ 22	~ 17	V5	vidēja	izecis 5	Plaši stumbra bojājumi A pusē. Garenvirziena plaisas no sakņu kakla līdz galotnes daļai. Pie stumbra novērojami saproksilofāgo vaboļu ekskrementi.	Potenciāls valsts nozīmes dižkoks		A	~ 10,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana. Vainaga sāna vai atsevišķa sektora īsināšana (R puse) (līdz 15%). Vainaga sāna vai atsevišķa sektora īsināšana (Z puse) (līdz 10%). Sausā zara īsināšana līdz drošam garumam bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai.
39/93465	76010050802	56.28469°, 26.72278°	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	3,96	~ 21	~ 24	V4	vidēja	izecis 8	Plaši zarots vainags. Apakšējie zari attīstījušies paralēli zemei.	Potenciāls valsts nozīmes dižkoks		B	~ 9,0	Sauso, bojāto zaru izzāgēšana.

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




**Piezīmes:**  
 1. Kokā sakņu zonas sniedzas būtiski līdzīgi ar valsts projekti uz zemes. Jekkādēj nevienlaiks darbība koka sakņu zonā (paši kritiskās) var būtiski ieteikt koka fizisko stāvokli.  
 2. Novērtētās koka sakņu aizsardzības zonas ir rādius 10 m no koka reģistrētošanas bojājumus vai pilingu koka augstspējas zudumu.  
 3. Līdzīgi novērtētās koka sakņu aizsardzības zonas ir rādius 10 m no koka reģistrētošanas.

4. Kokā sakņu zona sniedzas būtiski līdzīgi ar valsts projekti uz zemes. Jekkādēj nevienlaiks darbība koka sakņu zonā (paši kritiskās) var būtiski ieteikt koka fizisko stāvokli.  
 5. Valsts nozīmes debas pieplūde - dīzoksa aizsardzības zona ir 10 m rādiuss ap aizsargājamo koku, mērē no aizsargājama koka vainaga projekcijas ārejā malas. (MK noteikumi Nr. 264)

**Koks rada apdraudējumu, kamēr nav veikti sakopināšanas darbi ar koka likvidāciju. Apdraudētās koks var radīt nepieciešams draudus cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.**

**Koks rada apdraudējumu, kamēr nav veikti sakopināšanas darbi ar koka likvidāciju. Apdraudētās koks var radīt nepieciešams draudus cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.**



**Piezīmes:**  
 1. Koku sakņu zonas apdzīvētās būstās (Lielās pilsētās) projekti uz zemes, iekļaujot nevienlaiku darbību koka sakņu zonā (paši kritiskā) var būtiski ieteiktēt koka fizisko stāvokli.  
 2. Novērtētās koka sakņu aizsardzības zonas var neatbilstoši reģionāliezēmējumiem vai pilnīgi koka augstspējas zudumam.  
 3. Lielās pilsētās koka apdzīvētās būstās galvenās koka sakņu aizsardzības zonas ir:  
 4. Koku sakņu zonas apdzīvētās būstās, brūkot, veicot zemes pielīešanu, piebēršanu, izkrāut būvmateriālus un veikti citas darbības, kas varu tālēt kokiem. Nāv ieteicams veikt būvdarbus, rakstītās darbus, vai arī (ievērojot pārējās aizsardzības pasākumi tos veicot).

5. Valsts nozīmes dabas pieminekļa - dīķu aizsardzības zona 10 m rādiusā ap zālesgrāmju koku, mērot no zālesgrāmja koka vainaga projekcijas ārejā malas. (MK noteikumi Nr. 264)

**Koks rada apdraudējumu, kamēr nav veikti sakopšanas darbi ar koka likvidāciju. Apdraudētās koks var radīt nepieciešamus draudus cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.**

**Koks rada apdraudējumu, kamēr nav veikti sakopšanas darbi ar koka likvidāciju. Apdraudētās koks var radīt nepieciešamus draudus cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.**

