



KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
1/48903	<i>Populus tremula</i>	parastā apse	0,51/1,33/ 1,08/1,09/ 1,02/1,00/ 1,17	~ 13	~ 6	V2	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Grupa ar 7 kokiem. Plānā atzīmēti lielākie eksemplāri, dabā ir arī mazāki eksemplāri, kā arī kļavu sējeņi. Grupa saglabājama.	C	~ 10,0	1.līmeņa kļavu un mazāko apšu sējeņu izzāģēšana. Tuvāk grāvīm saglabājami krūmi atsevišķās grupās.
2/48904	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,23/1,57/ 1,40/1,35/ 1,05/1,64	~ 12	~ 6	V3	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	Parastās liepas rinda ar 6 kokiem. Viens eksemplārs ir ar trupējušu dobumu un vairākiem vertikāliem atvērumiem. Koki ir aptuveni viena vecuma ar līdzīgu diametru. Koku rinda ir vizuāli interesanta. Zem koku vainagiem aug 1.līmeņa lapu koku sējeņi. Kokiem kopšana nav nepieciešama, jo tie aug parka meža daļā, tuvumā nav taciņu. ZR pusē aug spirejas.	D		Veicot teritorijas uzturēšanas un kopšanas darbus, nepieciešams izzāģēt kļavu sējeņus. Pieļaujams saglabāt perspektīvākos sējeņus, kas atrodas pietiekamā attālumā no liepu rindas, lai nākotnē liepu un kļavu vainagi nesaskartos, radot mehāniskus bojājumus. Spireju ierobežošana grupā atbilstoši vēsturiskajiem materiāliem (ja tādi ir pieejami).
3/48905	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	2,42/1,33	~ 13	~ 7	V3	vidēja	<b>vērtīgs 5</b>	Grupa ar 2 kokiem. Abi koki ~4-5 m augstumā sadalās vairākās asīs. Kokiem veidojas sekundārais vainags. Ir novērojama Zirgkastaņu mīnējošā kode ( <i>Cameraria ohridella</i> ). Koki atrodas nomaļus, parka apmeklētāju drošību neietekmē.	C	~ 14,0	Vispārēja vainaga kopšana. Kokam ar numuriņu 6 h kopšanai, bez numuriņa 3,5 h kopšanai. Vainaga projekcijas attīrīšana no 1.līmeņa sējeņiem. D pusē augošās krūmu grupas – formas un izvietojuma – pārskatīšana.
4/48906	<i>Larix decidua</i>	Eiropas lapegle	0,72/0,57/ 0,57	~ 11	~ 2	V2	vidēja	<b>vērtīgs 6</b>	3 koki grupā. Vidējā lapegle ir ar zemāku vitalitāti, pārejās ar vidēju. Koki atrodas nomaļus un parka apmeklētāju drošību neietekmē, taču, ja parks tiek labiekārtots, nepieciešams veikt minimālu koku sakopšanu. Vainaga zonā aug 1.līmeņa sējeņi – gobas, ozols, liepas.	C	~ 9,0	Sauso zaru izzāģēšana. 1.līmeņa lielo lapu koku sējeņu izzāģēšana, attīrot vainagu projekcijas.
5/48907	<i>Larix decidua</i>	Eiropas lapegle	0,78/1,00/ 0,86/0,92/ 0,89/0,96/ 0,76	~ 15	~ 4	V2	augsta	<b>ļoti vērtīgs 7</b>	Grupa ar 8 kokiem. Koki kā fons; lielākā daļa ir ieaugusi baltajos grimoņos. Koki atrodas nomaļus un parka apmeklētāju drošību neietekmē, taču, ja parks tiek labiekārtots, nepieciešams veikt minimālu koku sakopšanu.	C	~ 1,0	Sauso zaru izzāģēšana.
6/48908	<i>Crataegus laevigata</i>	divirbuļu vilkābele	0,85/0,56	~ 5	~ 5	V3	vidēja	<b>ļoti vērtīgs 6</b>	Koks ~1,1 m augstumā sadalās 2 asīs. Kokam ir plašs vainags. Koks aug grimoņu un spireju pudurī. Vainagā ir nelieli sausie zari.	D	~ 2,5	Sauso zaru izzāģēšana.



KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
7/48909	<i>Populus alba</i>	baltā apse	1,31	~ 14	~ 3	V4	zema	vērtīgs 5	Koks aug nekoptu balto grimoņu audzē. Kokam tikpat kā nav vainaga, ir nelieli ūdenszari uz stumbra un atsevišķiem skeletzariem. Iespējams, no šī eksemplāra ir sasējušās citas baltās apses, veidojot apšu puduri lapegļu malā.	B	~ 4,0	Krūmu puduru tīrīšana. Sauso zaru izzāģēšana, strukturēta vainaga veidošana no esošajiem ūdenszariem.
8/48910	<i>Populus tremula</i>	parastā apse	1,28/1,12/ 1,23/1,22/ 1,37	~ 26	~ 6	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 7	5 koki grupā. Koki ir aptuveni viena vecuma. Lieli, slaidi stumbri, kas ir dabiski atzarojušies. Grupa aug ~2 m attālumā no galvenās ass celiņa. Starp celiņa segumu un koku rindu ir sniegogu stādījumi.	C	~ 7,5	Sauso zaru izzāģēšana.
9/48911	<i>Populus tremula</i>	parastā apse	0,93/0,90/ 1,23/1,00/ 1,25/1,38	~ 24	~ 8	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Grupa ar 6vienāda resnuma stumbriem. Koku grupas vainaga projekcijā aug 1.līmeņa lapu koku sējeņi, kas nākotnē traucēs apšu attīstību un radīs mehāniskus bojājumus to vainagos.	B	~ 12,0	1.līmeņa lapu koku sējeņu izzāģēšana. 2 apakšējo skeletzaru, kas aug ceļa virzienā, nozāģēšana.
48912	<i>Salix fragilis</i>	trauslais vītols	0,80	~ 7	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6	Koks aug citu koku noēnojumā. Kokam ir zems un neliels vainags.	C	~ 1,0	Sauso zaru izzāģēšana. 1.līmeņa sējeņu izzāģēšana no vainagu projekcijas.
11/48913	<i>Larix decidua</i>	Eiropas lapegle	0,54	~ 15	~ 2	V2	vidēja	vērtīgs 6		C	~ 1,0	1.līmeņa sējeņu izzāģēšana no vainagu projekcijas.
12/48914	<i>Euonymus europaeus</i>	Eiropas segliņš	0,50	~ 6	~ 14	V3	augsta	vērtīgs 6	Eksemplārs izveidojies kā koks. Kokam tieši pie stumbra aug parastās gobas sējeņi.	D		Parastās gobas sējeņu izņemšana.
13/48915	<i>Crataegus laevigata</i>	divirbuļu vilkābele	0,37	~ 7	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 6	3-4 m attālumā uz ceļa pusi atrodas otra tāda pati vilkābele.	D		
14/48916	<i>Crataegus laevigata</i>	divirbuļu vilkābele	0,45	~ 7	~ 5	V3	vidēja	vērtīgs 7	Koks aug parka malā.	D		
15/48917	<i>Crataegus laevigata</i>	divirbuļu vilkābele	0,48	~ 8	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 7	Koks aug parka malā.	D		
16/48918	<i>Acer platanoides</i>	parastā kļava	1,69	~ 22	~ 10	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 7	Kokam ir viena ass, vainagā ir sausie zari. Kopā ar koku Nr.48919 veido grupu ar kopēju vainagu un sakņu sistēmu.	C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana.

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
17/48919	<i>Fraxinus excelsior</i>	parastais osis	1,58/1,99	~ 28	~ 16	V3	zema	ļoti vērtīgs 5	Koks no sakņu kakla sadalās 2 asīs. Kokam novērojamas ošu slimības pazīmes; ir stresa zari. Kopā ar koku Nr.48918 veido grupu ar kopēju vainagu un sakņu sistēmu.	C	~ 7,0	
18/48920	<i>Quercus robur</i> 	parastais ozols	3,00	~ 20	~ 14	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Koks sāk veidot sekundāro vainagu. Lauces pusē ir nokaltuši zaru gali. Vainagā ieaug kļavas sējeņi. Koku apdzīvo īpaši aizsargājama vaboļu suga lapkoku praulgrauzis ( <i>Osmoderma eremita</i> ).	B	~ 12,0	Vispārēja vainaga kopšana, sauso zaru izzāģēšana, strukturēta vainaga veidošana no uz stumbra un skeletzariem esošajiem ūdenszariem. 1.līmeņa lapu koku sējeņu izņemšana.
19/48921	<i>Quercus robur</i> 	parastais ozols	3,26	~ 26	~ 14	V3	vidēja	vērtīgs 5	Kokam ~5-6 m augstumā ir liels skeletzars, kas izveidojies kā otra ass. Pie sakņu kakla ir dobums. Uz stumbra ir plaisas. Koku apdzīvo īpaši aizsargājama vaboļu suga lapkoku praulgrauzis ( <i>Osmoderma eremita</i> ).	B	~ 12,0	Vispārēja vainaga kopšana, sauso zaru izzāģēšana, lielo skeletzaru īsināšana. V2 vecumposma sējeņu izņemšana.
20/48922	<i>Crataegus laevigata</i>	divirbuļu vilkābele	0,69	~ 9	~ 4	V3	vidēja	vērtīgs 5	Vainagā ir sausie zari.	C	~ 2,0	Sauso zaru izzāģēšana.
21/48923	<i>Fraxinus excelsior</i> 	parastais osis	2,61	~ 29	~ 16	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Kokam ir vienpusējs vainags. Lielie skeletzari ir vērsti uz parka centrālo daļu.	C	~ 4,5	Vispārēja vainaga kopšana.
22/48924	<i>Crataegus laevigata</i>	divirbuļu vilkābele	0,42/0,28/ 0,23	~ 5	~ 5	V3	vidēja	vērtīgs 5	Koks ar vairākām asīm, veidojies kā krūms.	C	~ 2,0	Vispārēja vainaga kopšana, sauso zaru izzāģēšana.
23/48925	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	2,00/1,71	~ 14	~ 8	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 5	Grupā 2 koki. Vainagā ir daudz sauso zaru. Koks veido sekundāro vainagu. Ir novērojama Zirgkastaņu minējošā kode ( <i>Cameraria ohridella</i> ). Teritorijā aug 1.līmeņa lapu koku sējeņi, iepriekš trimerēti sējeņi veido vairākas asis. Ir arī lazdu krūmu puduri.	B	~ 8,0	Vispārēja vainaga kopšana, sauso zaru izzāģēšana. Lapu koku sējeņu izzāģēšana, atsevišķās vietās saglabājot krūmu grupas.
24/48926	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,43	~ 24	~ 8	V3	vidēja	vērtīgs 6	Koks sadalās 2 asīs ~4-5 m augstumā, "V" veida savienojums starp asīm. Apkārtējā teritorijā aug lapu koku sējeņi un krūmu grupas.	B	~ 8,0	Tālu izejošās ass redukcija. Lapu koku sējeņu izzāģēšana, krūmu ierobežošana. Izvērtēt savilkšanas sistēmas izvietojuma nepieciešamību.

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
25/48927	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	1,51/1,68/ 1,96	~ 12	~ 12	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Grupa ar 3 kokiem – 2 ir ciešāk kopā, 1 ir attālāk. Koki ir zemi ar izplestu vainagu. Uz stumbra ir plaisas. Ir novērojama Zirgkastaņu mīnējošā kode ( <i>Cameraria ohridella</i> ). Tālāk esošajam kokam un kokam ar numuriņu veidojas sekundārais vainags.	C	~ 10,5	Vispārēja vainaga sakopšana.
26/48928	<i>Tilia cordata</i> 	parastā liepa	2,30/1,57/ 2,22/2,54	~ 25	~ 9	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Grupa ar 4 vienāda resnuma liepām, kas izvietotas rindā. Rindas galā ir mazāka liepa. Ar numuriņu ir rindas pirmais un resnākais koks. Vainagi sākas ļoti augstu, ir dabīgi atzarojušies pameža dēļ. Kokam ar numuriņu lieli skeletzari sākas ~20 m augstumā, tie ir neproporcionāli lieli vainaga sākšanās augstumam. Uz koka aug īpaši aizsargājama ķērpju suga sīkpunktainā artonija ( <i>Arthonia byssace</i> ).	B	~ 12,0	Vispārēja vainaga kopšana. Apakšējo skeletzaru īsināšana.
27/48929	<i>Acer platanoides</i> 	parastā kļava	2,80	~ 19	~ 10	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Eksemplārs ar sarkanīgām lapām. Kokam ir vienpusējs vainags. Stumbrs ir nedaudz salieciens uz lauci, uz pils bijušo vietu; arī visi lieli skeletzari ir tajā pusē. Kokam ir aplauzti/apzāģēti apakšējie skeletzari, tāpēc saauguši stresa zari.	B	~ 6,0	Vispārēja vainaga kopšana, sauso zaru izzāģēšana, vainaga samazināšana lauces pusē.
28/48930	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	1,81	~ 15	~ 5	V4	zema	vērtīgs 4	Stumburā ir lielas plaisas. Vainagā ir sausi zari, ir izveidojies sekundārais vainags. Ir novērojama Zirgkastaņu mīnējošā kode ( <i>Cameraria ohridella</i> ).	C	~ 3,0	Sauso zaru izzāģēšana, ūdenszaru retināšana, vainaga samazināšana.
29/48931	<i>Euonymus europaeus</i>	Eiropas segliņš	0,32/0,33/ 0,35/0,38	~ 6	~ 4	V3	augsta	ļoti vērtīgs 5	Krūms ar 4 asīm. Uz stumbra un vainagā ir novērojami ūdenszari. Krūms ir dekoratīvs.	B	~ 2,0	Strukturēta vainaga veidošana, retinot ūdenszarus un veidojot vainagu.
30/48932	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,46/1,36/ 1,45	~ 24	~ 10	V4	zema	ļoti vērtīgs 4	Koku grupa ar 4 asīm; viena ass ir pilnībā nokaltusi; otra ir noliekusies uz ceļa pusi, vienpusējs vainags; trešā ass ~1m augstumā sadalās 2 asīs. Stumbram ar 2 asīm ir numuriņš.	C	~ 10,5	Vispārēja vainaga sakopšana. Nokaltušās ass izzāģēšana.

KOKU NOVĒRTĒJUMA TABULA

Nr.p.k.	NOSAUKUMS		PAMATRĀDĪTĀJI							KOKU KOPŠANA		
	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs, m	Koka augstums, m	Vainaga platums, m	Vecumposms	Vitalitāte	Vispārējais un fiziskā stāvokļa novērtējums	Apraksts	Prioritāte	Darba stundas	Ieteikumi
31/48933	<i>Populus balsamifera</i>	balzama papele	0,90/0,82/ 0,81/0,47/ 0,41	~ 13	~ 4	V4	zema	mazvērtīgs 3	4 koki grupā. 3 koki grupā V4 vecumposmā un 1 koks V2 vecumposmā. Kokiem ir izveidojies sekundārais vainags. Kokiem nav neviena dzīva skeletzara.	C	~ 6,0	Pieļaujama koku nozāģēšana. To vietā iestādīt jaunus kokus.
32/48934	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,42	~ 25	~ 9	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 6	Vienota sakņu sistēma un vainags ar blakus esošu parasto osi. Pie celma ir izveidojušās sakņu atvases.	C	~ 4,5	Vispārēja vainaga kopšana, tālu izejošo skeletzaru īsināšana. Vainaga projekcijā visu līmeņu sējeņu izzāģēšana. Sakņu atvašu izzāģēšana jāveic ļoti uzmanīgi, lai netraumētu parasto liepu, jo stumbri ir cieši sakļāvušies.
33/48935	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,81	~ 28	~ 10	V3	vidēja	ļoti vērtīgs 5	Pie sakņu kakla un ~1 m virs tā ir atvērts dobums. Pie celma daļas ir 1.līmeņa lapu koku sējeņi. Koka stumbrs ir ar iēgrimēm, novērojams koksnes augšanas deficīts. Vainags ir vispusējs. ~12 m augstumā koks sadalās 2 lielās asīs. Apauguma dēļ ir grūti novērtēt saauguma vietu un vainagu.	B	~ 5,0	Vispārēja vainaga kopšana, lielo, tālu izejošo skeletzaru īsināšana. 1.līmeņa lapu koku sējeņu izzāģēšana no vainaga projekcijas. Atkārtota koka apsekošana pēc apauguma sakopšanas darbiem.
34/48936	<i>Populus alba</i>	baltā apse	1,77	~ 17	~ 8	V4	zema	mazvērtīgs 4	Kokam ir izveidojies sekundārais vainags. Lielie skeletzari kalst, zaru gali kalst. Koks aug pie brauktuves un daļēji nokaltušie zari ir izvietojušies virs brauktuves.	A	~ 3,0	Pieļaujama koka nozāģēšana, saglabājot atvases un veidojot tās kā potenciālu jauno koku. Var arī veikt koka kopšanu, veidojot strukturētu vainagu, samazinot vainaga masu un skeletzarus, izzāģējot sausus zarus.
35/48937	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	3,20	~ 28	~ 21	V3	vidēja	vērtīgs 6	Kokam ir daļēji vienpusējs vainags. Lielie apakšējie skeletzari tiecas uz parka centrālo pusi, arī koks ir nedaudz sasvērīes uz parka centrālo pusi. Kokam veidojas sekundārais vainags. Vainagā ir nokaltuši lieli skeletzari.	B	~ 8,0	Vispārēja vainaga sakopšana. Apakšējo skeletzaru īsināšana, vainaga samazināšana. Ūdenszaru retināšana, veidojot strukturētu vainagu.
36/48938	<i>Populus alba</i>	baltā apse	0,97/0,47/ 0,30/0,63/ 0,36/0,71/ 0,81	~ 13	~ 5	V2	vidēja	vērtīgs 6	Grupa ar 7 kokiem. Lielākajam kokam ir numuriņš. Vainagos ir nelieli sausie zari.	C	~ 3,0	Grupas retināšana, saglabājot 3 spēcīgākos eksemplārus ar individuālu stumbru. Sauso zaru izzāģēšana.