



KOKAUGU DENDROLOĢISKA IZPĒTE

Kokaugu dendroloģiskā izpēte Valsts reģionālais autoceļš P91 Mežvidi – Baldone, Rīgas ielas sarkanajās līnijās no Gaismas ielas līdz Krasta ielai

ZEMES GABALA KADASTRA NR. 80050011610

Rīga, 2022



Rīga, 2022. gada 4. septembrī.

VISPĀRĒJS KOKAUGU NOVĒRTĒJUMS UN RĪCĪBAS IETEIKUMI

Kokaugu dendroloģiskā izpēte Valsts reģionālais autoceļš P91 Mežvidi – Baldone, Rīgas ielas sarkanajās līnijās no Gaismas ielas līdz Krasta ielai (Kad. apz. 80050011610) veikta 2022. gada augustā. Koki numurēti dabā ar plastikāta numuriem pēc vienotas sistēmas, Kopā novērtēti 161 kokaugi, inventarizācija atspoguļota plānā un tabulās. Koku fiziskais stāvoklis novērtēts pēc 10 baļļu sistēmas, nosakot kokaugu vitalitāti, vecumposmu un piešķirot noteiktu krāsu (sk. koku vērtēšanas kritēriji), un apskatāms koku novērtējuma tabulā, netika vērtēti kokaugi, kuriem saskaņā ar MK noteikumiem (2.05.2012) Nr. 309 5. punktu nav nepieciešama ciršanas atļauja. Koku augstuma un vainagu platumu mērīšanai izmantots tālummērs Leica Disto D510. Kokaugu inventarizācija veikta kokiem esot lapotā stāvoklī.

Papildus izstrādāti ieteikumi koku saglabāšanai un aizsardzībai projektēšanas un būvdarbu veikšanas laikā teritorijā.

Veicot kokaugu dendroloģisko izpēti un fiziskā stāvokļa novērtējumu, secināts:

1. Teritorijā pavisam aug vienpadsmit dažādi koku taksoni, no tiem lielā pārsvarā parastās liepas (*Tilia cordata*) 113 gab. un melnalksnis (*Alnus glutinosa*) 23 gab. Tāpat parastās kļavas (*Acer platinoides*) 11. gab., purva bērzs (*Betula pubescens*) 3 gab., parastā goba (*Ulmus glabra*) 3 gab., parastais ozols (*Quercus robur*) 2 gab., rietumu tūja (*Thuja occidentalis*) 2 gab., Pa vienam eksemplāram parastā priede (*Pinus sylvestris*) parastā zirgkastaņa (*Aesculus hippocastanum*), vienkrāsas baltegle (*Abies concolor*), melnais zīdkoks (*Morus nigra*).
2. Saskaņā ar LR 16.03.2010. Ministru kabineta noteikumu Nr.264 “Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 2. pielikumā „Aizsargājami koki – vietējo un svešzemju sugu dižkoki (pēc apkārtmēra vai augstuma)” **divi melnalkšņi (Koki Nr.3579 un Nr.3580), kā arī viens purva bērzs (Koks Nr. 3027) ir valsts nozīmes dižkoks. Melnais zīdkoks ir dendroloģisks retums, bet tam nav noteikts valsts nozīmes dižkoka kritērijs.**

Valsts nozīmes dižkokam tiek noteikta aizsardzības zona- teritoriju ap kokiem vainagu projekcijas platībā, kā arī 10 metru platā joslā no tās (mērot no aizsargājamā koka vainaga projekcijas ārējās malas), šajā teritorijā aizliegts:

veikt darbības, kas var negatīvi ietekmēt aizsargājamā koka augšanu un dabisko attīstību. Ja aizsargājamais koks atrodas pilsētā vai apdzīvotā vietā, ir pieļaujama infrastruktūras vai inženierkomunikāciju izbūve vai atjaunošana, kā arī ēku rekonstrukcija;

novietot lietas (piemēram, būvmateriālus vai malku), kas aizsedz skatu uz koku, ierobežo piekļuvi tam vai mazina tā estētisko vērtību,;
mainīt vides apstākļus – ūdens režīmu un koka barošanās režīmu;

Koku zāgēšana:

Bīstamo koku zāgēšana

Koku zaru zāgēšana virs ēku jumtiem

Koku kopšana:

Vainaga retināšana ◦ vainaga samazināšana

sanitārā kopšana ◦ polardēšana ◦ dzīvžogu ciršana

Teritorijas labiekārtošana:

Teritorijas attīrīšana no krūmiem ◦ zāliena,

stādījumu izveide ◦ projektēšana.



iznīcināt dabisko zemsedzi.

3. Teritorijā ir dažādu vecumu koki, gan pa visam jauni, tikko sasnieguši reproductīvo vecumu, gan pieauguši koki. Lielākais vairums koku ir parasto liepu rindu stādījumi abpus Rīgas ielas brauktuvei. Lielākā daļa no liepām ir iepriekš "galotņotas", tām atauguši aptuveni divu, līdz trīs gadus veci stresa zari. Koku stumbri lielākoties iztrupējuši, daļa no kokiem ar samazinātu vitalitāti. Vairums šo parasto liepu novērtētas kā mazvērtīgas, jo lielai daļai to fiziskais stāvoklis ir "koks ar problēmu", vai "koks bojāts", tomēr katrs koks ir daļa no alejas. Ja kokiem arī turpmāk regulāras vainaga kopšanas ietvaros uzturēs koka augstumu ne augstāku par 9 – 10m, tad liepas, lai arī ar iztrupējušiem stumbriem saglabās savu stabilitāti un dzīvotspēju. Teritorijas posmā no krustojuma ar parka ielu līdz Krasta ielai, liels īpatsvars ar lielu dimensiju, ainaviski vērtīgiem kokiem.
4. Daļa no novērtētajiem kokiem ir sakņu zonās iepriekš izbūvēts cietais segums. Kokiem, kas aug ielu stādījumos, kur tiem ir maza sakņu augšanas telpa bieži ir novērojama vitalitātes samazināšanās. Pie stumbriem cietais segums deformēts, kas liecina par koku sakņu attīstību. radiālas plaisas cietajā segumā, paredzams, ka liela daļa sakņu sistēma izvietojusies arī pieguļošajās zaļajās zonās.
Konkrētajā gadījumā jāņem vērā, ka kokiem zem cietā seguma sakņu sistēma veidojas vāja, vai neveidojas vispār, tad European Arboricultural council izstrādātā sakņu aprēķināšanas metodikas piemērošana būs neprecīza. Sakņu sistēma var būt attīstīta asimetriski, bet to apjomu, novietojumu nav iespējams paredzēt.
5. Koki, kurus **noteikti jā saglabā, plānā atzīmēti ar violetu un sarkanu krāsu un sastāda 4%** no visiem inventarizētajiem kokiem
6. Koki, kurus **vēlams saglabāt, plānā atzīmēti ar zaļu krāsu un sastāda 27%** no visiem inventarizētajiem kokiem.
7. Koki kurus **pie nepieciešamības var likvidēt, plānā iekrāsoti ar pelēku krāsu un sastāda 69%** no visiem inventarizētajiem kokiem.

European Arboricultural Council (EAC)

sertificēts arborists (sertifikāta ID: 005792)*

Latvijas kokkopju arboristu
biedrības biedre

_____ A.Albrante

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Koku fiziskais stāvoklis laika gaitā mainās, atkārtota koku fiziskā stāvokļa novērtēšana nepieciešama, ja iestājas viens vai vairāki sekojoši apstākļi: Vēja ātrums brāzmās virs 17,2 m/s, lokāla virpuļvētra, ekstrēms apledojuums, pārmērīga sniega uzkrāšanās koka vainagā, zibens radīti bojājumi, pārmērīgs augsnes mitrums, mehāniski vai ķīmiski sakņu sistēmas bojājumi, stumbra vai vainaga bojājumi. Kokkopis arborists neatbild par koka izraisītiem bojājumiem, ja to iemesls ir slēpti koka bojājumi, ko nav iespējams objektīvi noteikt, veicot koku vizuālo apskati, kā arī gadījumos, ja netiek ievēroti noteiktie koku kopšanas pasākumi, iestājas apstākļi, kad nepieciešams atkārtoti veikt koku fiziskā stāvokļa novērtējumu. Novērtējumu uzticēt EAC (Eiropas arboristu padomes) sertificētiem arboristiem.

Sertifikāta autentiskumu iespējams pārbaudīt te: <http://www.eac-arboriculture.com/certified-european-tree-workers.aspx>

Koku zāgēšana:

Bīstamo koku zāgēšana

Koku zaru zāgēšana virs ēku jumtiem

Koku kopšana:

Vainaga retināšana ◦ vainaga samazināšana

sanitārā kopšana ◦ polardēšana ◦ dzīvžogu cirpšana

Teritorijas labiekārtošana:

Teritorijas attīrīšana no krūmiem ◦ zāliena,

stādījumu izveide ◦ projektēšana.

KOKU VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI DENDROLOĢISKĀS IZPĒTES TEBULĀ

Vecumposma vērtējuma kritēriji

vecumposms	paskaidrojums	vitalitāte
V1	jauns koks, vainags strauji aug uz augšu	augsta
		vidēja
		zema
V2	koks gan un augšu, gan platumā, sasniedzis reproductīvo vecumu	augsta
		vidēja
		zema
V3	koks ir sasniedzis vismaz pusi no saviem maksimālajiem izmēriem, vidējs- liels pieaugums, stumbram veidojas kreve	augsta
		vidēja
		zema
V4	koks sasniedzis savus maksimālos izmērus	augsta
		vidēja
		zema
V5	koks ir atmiršanas stadijā, veidojas sekundārais vainags	augsta
		vidēja
		zema
V6	koks zaudējis pamatvainagu, spēcīgi attīstījies sekundārais vainags	augsta
		vidēja
		zema
V7	Beigts	nav


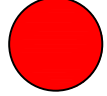
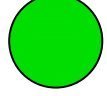
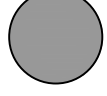
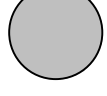
Pieņemtie apzīmējumi

apzīmējums	paskaidrojums
	koks ir valsts nozīmes dižkoks (MK 16.03.10 Nr.264)
	Koks ir vietējas nozīmes dižkoks
	potenciāls valsts nozīmes dižkoks
	koks ir ainaviski vērtīgs
	koks ir dendroloģisks retums
	kokam ir ekoloģiska vērtība
	kokam ir kultūrvēsturiska vērtība

koka fiziskā stāvokļa novērtējums

vērtējums	paskaidrojums
10	izcils
9	gandrīz izcils
8	ļoti labs
7	labs
6	gandrīz labs
5	ar problēmu
4	bojāts
3	stipri bojāts
2	gandrīz beigts
1	100% zaudējis augtspēju
0	koka vairs nav, saglabājies celms

koka vispārējais novērtējums

krāsa plānā	paskaidrojums
	izcils
	ļoti vērtīgs
	vērtīgs
	mazvērtīgs
	nevērtīgs

Kopšanas darbu prioritāte

VĒRTĒJUMS	A!	A	B	C	D
PASKAIDROJUMS	JĀSAKOPJ NEKAVĒJOTIES	NOTEIKTI JĀSAKOPJ 1 - 6 mēnešu laikā	JĀSAKOPJ nav steidzami	VAR SAKOPT pie nepieciešamības	KOPŠANA NAV NEPIECIEŠAMA

NPK		Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs	Stumbra caurmērs	aptuvenais augstums	vainaga platums	vecumposms	vitalitāte	novērtējums	apraksts	kopšanas prioritāte	kopšanas darbi
1/	3481	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,26	0,40	6	4	V6	augsta	mazvērtīgs 5	Kokiem iepriekš aptuveni 3m augstumā nozāgēts viss vainags. Atauguši stresa zari aptuveni trīs gadus veci. Kokiem regulāri tiek nogriezti ataugušie zari.	B	Veikt regulāru vainaga kopšanu, saglabājot dabīgu vainaga formu, bet koku augstumam nepārsniedzot 9m
2/	3482	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,96	0,31	6	4	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
3/	3483	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,1	0,35	6	4	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
4/	3484	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,06	0,34	6	4	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
5/	3485	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,12	0,36	6	4	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
6/	3486	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,06	0,34	6	3	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
7/	3487	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,4	0,45	6	4	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
8/	3488	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,24	0,39	6	4	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
9/	3489	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,34	0,43	6	4	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
10/	3490	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,35	0,43	6	4	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
11/	3491	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,8	0,57	6	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
12/	3492	<i>Abies concolor</i>	vienkrāsas baltegle	1,14	0,36	12	6	V3	vidēja	vērtīgs 5	3 no balteglēm ir 12m augstas un viena ir 14m augsta. 3 baltegles ir daļēji kalstošas, ar vienpusējiem vainagiem, kalšana notiek galotnes daļā.	C	saušo zaru izzāģēšana
13/	3493	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,32	0,42	12	8	V4	augsta	vērtīgs 6	Koks aug ielas uzbēruma lejas daļā, ir izlocīts stumbrs 5m augstumā uz ielas pusi.	C	saušo bojāto un bīstamo zaru izzāģēšana
14/	3494	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,99	0,95	24	9	V4	augsta	ļoti vērtīgs 6	Stumbram D pusē ir pasens aizaudzēts urbums. Koks 8m augstumā sadalās trīs asīs	C	saušo bojāto un bīstamo zaru izzāģēšana, atsevišķu fototropo zaru īsināšana



NPK		Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs	Stumbra caurmērs	aptuvenais augstums	vainaga platums	vecumposms	vitalitāte	novērtējums	apraksts	kopšanas prioritāte	kopšanas darbi
15/	3495	<i>Acer platinoides</i>	parastā kļava	1,9	0,61	14	11	V4	augsta	vērtīgs 6	Koks aug nogāzes augšdaļā, no stumbra apm. 0,3 m .attālumā ir betonēta gājēju ielas apmale, ir ļoti vecs stumbra bojājums.	C	sauso bojāto un bīstamo zaru izzāģēšana
16/	3496	<i>Acer platinoides</i>	parastā kļava	1,23/1,52 /1,33	0,39/0,48/0,42	23	10	V4	augsta	vērtīgs 5	Koks 1.10m augstumā sadalās divās asīs un 1.30m augstumā viena ass sadalās vel divās asīs. Vainagam zāģēti apakšējie zari, kas iet uz ielu, daļa no tiem bijuši sausi. Stumbram pamatnes daļā ir nevienmērīgi iekritumi.	C	sauso bojāto un bīstamo zaru izzāģēšana. Vainaga redukcija par aptuveni 3m
17/	3497	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	2,55	0,81	20	14	V4	augsta	vērtīgs 6	Koks 2m augstumā sadalās trijās asīs, 2.5m augstumā divas no asīm katra sadalās vel divās asīs, kuras ir nozāģētas. Stumbram pie pamata ielas pusē ir mizas bojājums samērā sens.	B	sauso bojāto un bīstamo zaru izzāģēšana, atsevišķu fototropo zaru īsināšana
18/	3498	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,04	0,65	17	11	V6	augsta	vērtīgs 6	Koks 6m augstumā sadalās divās asīs.	C	sauso bojāto un bīstamo zaru izzāģēšana, atsevišķu fototropo zaru īsināšana
19/	3499	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,32	0,42	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5	Koks ir galotņots 5 metru augstumā, pirms 2 gadien veikta zaru apzāģēšana	B	Veikt regulāru vainaga kopšanu, saglabājot dabīgu vainaga formu, bet koku augstumam
20/	3500	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,5	0,48	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5	Koks ir galotņots 5 metru augstumā, pirms 2 gadien veikta zaru apzāģēšana	B	augstumam
21/	3501	<i>Acer platinoides</i>	parastā kļava	1,52	0,48	20	7	V4	augsta	vērtīgs 5	Koks 3m augstumā dalās divās asīs.	C	sauso zaru izzāģēšana
22/	3502	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	1,7	0,54	23	9,5	V4	augsta	vērtīgs 5	Kokam ir žņaudzošās saknes	C	sauso zaru izzāģēšana
23/	3503	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,8	0,25	6	3,5	V6	vidēja	mazvērtīgs 5	Koks 4m augstumā galotņots, atauguši 4gadīgi dzinumi.	B	

NPK		Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs	Stumbra caurmērs	aptuvenais augstums	vainaga platums	vecumposms	vitalitāte	novērtējums	apraksts	kopšanas prioritāte	kopšanas darbi
24/	3504	<i>Acer platinoides</i>	parastā kļava	1,2	0,38	20	9	V3	augsta	vērtīgs 5	Kokams 5m augstumā divas asis, viena no tām nokaltusi nozāģēta, 5,5m augstumā sadalās vel divās asīs, zāģēti apakšējie zari, vainags sākas apm 9m augstumā. Stumbrā ir mizas bojājums no 0.6m - 2.5m augstumam, daļēji aizaudzis. Uz lapām kļavu ritisma (<i>Rhytisma acerinum</i>)	C	sausu zaru izzāģēšana
25/	3505	<i>Quercus robur</i>	parastais ozols	1,34	0,43	20	9	V3	augsta	vērtīgs 5	Kokam sakņu zonā vecs celiņš. Vainags vienpusējs uz Z pusi.		
26/	3506	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,84	0,27	9	9	V6	augsta	mazvērtīgs 4	Koks ir galotņots 5 metru augstumā, pirms 2 gadien veikta zaru apzāģēšana. Kokam ir šaurs vainags, 5m augstumā nozāģēta viena liela ass. Stumbrā 1,2m augstumā ir veca brūce, mizas bojājums.	B	Veikt regulāru vainaga kopšanu, saglabājot dabīgu vainaga formu, bet koku augstumam nepārsniedzot 9m
27/	3507	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,81	0,26	9	4	V6	augsta	mazvērtīgs 3	Koks ir galotņots 5 metru augstumā, pirms 2 gadien veikta zaru apzāģēšana. Kokam ir šaurs vainags, 5m augstumā nozāģēta	B	
28/	3508	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,95	0,30	9	4	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
29/	3509	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,89	0,28	9	4	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
30/	3510	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,17	0,37	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
31/	3511	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,78	0,25	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
32/	3512	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,96	0,31	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
33/	3513	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,84	0,27	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
34/	3514	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,01	0,32	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
35/	3515	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,07	0,34	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	

NPK		Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs	Stumbra caurmērs	aptuvenais augstums	vainaga platums	vecumposms	vitalitāte	novērtējums	apraksts	kopšanas prioritāte	kopšanas darbi
36/	3516	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,03	0,33	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5	Kokiem iepriekš aptuveni 3m augstumā nozāgēts viss vainags. Atauguši stresa zari aptuveni trīs gadus veci. Kokiem regulāri tiek nogriezti ataugušie zari.	B	Veikt regulāru vainaga kopšanu, saglabājot dabīgu vainaga formu, bet koku augstumam nepārsniedzot 9m
37/	3517	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,94	0,30	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
38/	3518	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,13	0,36	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
39/	3519	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,13	0,36	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
40/	3520	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,05	0,33	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
41/	3521	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,17	0,37	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
42/	3522	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,96	0,31	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
43/	3523	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,26	0,40	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
44/	3524	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,79	0,25	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
45/	3525	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,27	0,40	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
46/	3526	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,82	0,26	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
47/	3527	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,18	0,38	9		V6	augsta	mazvērtīgs 3	Kokas bīstams, pie pamata iztrupējis vairāk kā 80% vertikāla plaisa.	A!	Nekavējoties nozāgējams
48/	3528	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,88	0,28	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5	Koks ir galotņots 5 metru augstumā, pirms 2 gadien veikta zaru apzāģēšana	B	Veikt regulāru vainaga kopšanu, saglabājot dabīgu vainaga formu, bet koku augstumam nepārsniedzot 9m
49/	3529	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,16	0,37	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5	Koks ir galotņots 5 metru augstumā, pirms 2 gadien veikta zaru apzāģēšana. Stumbrā vertikāla plaisa no 0 - 3m augstumam.	B	
50/	3530	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,09	0,35	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5	Koks ir galotņots 5 metru augstumā, pirms 2 gadien veikta zaru apzāģēšana	B	
51/	3531	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,12	0,36	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5	Koks ir galotņots 5 metru augstumā, pirms 2 gadien veikta zaru apzāģēšana	B	


NPK		Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs	Stumbra caurmērs	aptuvenais augstums	vainaga platums	vecumposms	vitalitāte	novērtējums	apraksts	kopšanas prioritāte	kopšanas darbi
52/	3532	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,07	0,34	9		V6	augsta	mazvērtīgs 3	Koks ir galotņots 5 metru augstumā, pirms 2 gadien veikta zaru apzāģēšana. Stumbrā 2.5m augstumā ir vaļējs dobums, iztrupējis vairāk kā 80%, šogad atsista miza.	A	Nozāģējams
53/	3533	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,09	0,35	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5	Koks ir galotņots 5 metru augstumā, pirms 2 gadien veikta zaru apzāģēšana. Stumbram 1.7m augstumā nozāģēta viena ass pirms 5 gadien, vaļējs dobums.	B	
54/	3534	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,18	0,38	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5	Koks ir galotņots 5 metru augstumā, pirms 2 gadien veikta zaru apzāģēšana	B	
55/	3535	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,52	0,48	9		V6	augsta	mazvērtīgs 3	Kokam pie pamata iztrupējis dobums, izteikti koksnes milti.	A!	Nekavējoties nozāģējams. Bīstams
56/	3536	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,41	0,45	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5	Kokiem iepriekš aptuveni 3m augstumā nozāģēts viss vainags. Atauguši stresa zari aptuveni trīs gadus veci. Kokiem regulāri tiek nogriezti ataugušie zari.	B	Veikt regulāru vainaga kopšanu, saglabājot dabīgu vainaga formu, bet koku augstumam nepārsniedzot 9m
57/	3537	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,47	0,47	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
58/	3538	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,09	0,35	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
59/	3539	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,25	0,40	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
60/	3540	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,91/0,91	0,28/0,28	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
61/	3541	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,62	0,52	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
62/	3542	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,91	0,29	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
63/	3543	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,21	0,39	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
64/	3544	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,17	0,37	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
65/	3545	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,14	0,36	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
66/	3546	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,13	0,36	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5	B		

NPK		Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs	Stumbra caurmērs	aptuvenais augstums	vainaga platums	vecumposms	vitalitāte	novērtējums	apraksts	kopšanas prioritāte	kopšanas darbi
67/	3547	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,52	0,48	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5	Kokiem iepriekš aptuveni 3m augstumā nozāgēts viss vainags. Atauguši stresa zari aptuveni trīs gadus veci. Kokiem regulāri tiek nogriezti ataugušie zari.	B	Veikt regulāru vainaga kopšanu, saglabājot dabīgu vainaga formu, bet koku augstumam nepārsniedzot 9m
68/	3548	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,19	0,38	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
69/	3549	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,42	0,45	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
70/	3550	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,18	0,38	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
71/	3551	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,29	0,41	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
72/	3552	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,17	0,37	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
73/	3553	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,28	0,41	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
74/	3554	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,90/0,95	0,29/0,3	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
75/	3555	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,01	0,32	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
76/	3556	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,08	0,34	9		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
77/	3557	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	2,03	0,65	22	10	V4	augsta	loti vērtīgs 6	C		
78/	3558	<i>Acer platinoides</i>	parastā kļava	2,1	0,67	23	9		augsta	vērtīgs 4	Kokam nedaudz slīps stumbrs uz D pusi. Stumbram 6m augstumā izlūzusi liela ass pirms 11 gadiem, veido atjaunojošo vainagu uz ielas pusi.	B	
79/	3559	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	2,21	0,70	24	11	V4	augsta	loti vērtīgs 6		D	
80/	3560	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,65	0,53	23	5	V4	augsta	vērtīgs 6	Kokam vainags ļoti augstu atzarojies.	D	
81/	3561	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,14	0,36	8	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5	Koks ir galotņots 4 metru augstumā, pirms 2 gadiem veikta zaru apzāģēšana	D	pie nepieciešamības nozāģējams
82/	3562	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	2,04	0,65	24	11	V4	augsta	vērtīgs 6	Kokam simetrisks vainags	D	
83/	3563	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,47	0,47	24	8	V4	augsta	vērtīgs 6	Kokam simetrisks vainags	D	
84/	3564	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,4	0,45	24	8	V4	augsta	vērtīgs 6	Kokam simetrisks vainags	D	
85/	3565	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,47	0,47	24	8	V4	augsta	vērtīgs 6	Kokam vienpusējs vainags.	D	
86/	3566	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,82	0,58	24	10	V4	augsta	vērtīgs 6	Kokam simetrisks vainags	D	

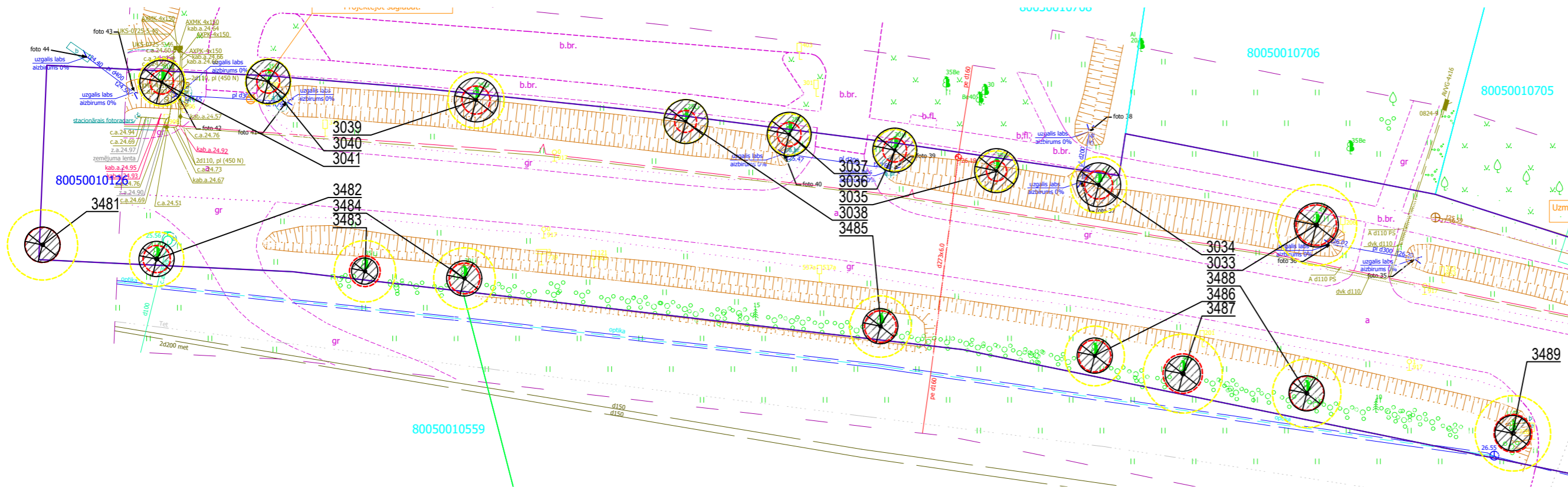
NPK		Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs	Stumbra caurmērs	aptuvenais augstums	vainaga platums	vecumposms	vitalitāte	novērtējums	apraksts	kopšanas prioritāte	kopšanas darbi	
87/	3567	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,64	0,52	22	5	V4	augsta	mazvērtīgs 7	Kokam simetrisks vainags	D	pie nepieciešamības nozāģējams	
88/	3568	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	2,36/1,54	0,75/0,49	24	10	V4	augsta	vērtīgs 6	Kokam simetrisks vainags	D		
89/	3569	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,57	0,50	24	8	V4	augsta	vērtīgs 6	Kokam simetrisks vainags	D		
90/	3570	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	2,37/2,23	0,76/0,71	24	10	V4	augsta	vērtīgs 6	Kokam simetrisks vainags	D		
91/	3571	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,95	0,62	24	10	V4	augsta	vērtīgs 6	Kokam simetrisks vainags	D		
92/	3572	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,54	0,49	24	7	V4	augsta	vērtīgs 5	Kokam vienpusējs vainags.	D		
93/	3573	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,6	0,51	24	7	V4	augsta	vērtīgs 4	Kokam no 0 - 1.5m augstumam ir baltā trupe, spēcīgi iztrupējis, ir atjaunojošais vainags.	D		
94/	3574	<i>Betula pubescens</i>	purva bērzs	1,39	0,44	24	8	V4	augsta	vērtīgs 6	Kokam daļēji vienpusējs vainags.	D		
95/	3575	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,95	0,62	24	7	V4	augsta	vērtīgs 6	Koki labi atzarojušies	D		
96/	3576	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,17	0,37	22	5	V4	augsta	mazvērtīgs 5	Koki labi atzarojušies	D	Pie nepieciešamības nozāģējams	
97/	3577	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,78	0,57	24	8	V4	augsta	vērtīgs 6		D		
98/	3578	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,7	0,54	24	7	V4	augsta	vērtīgs 6		D		
	99/	3579	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	2,55	0,81	24	10	V4	augsta	loti vērtīgs 5		D	
	100/	3580	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	2,89	0,92	24	8	V4	augsta	loti vērtīgs 6	Kokam 2.5m augstumā nozāģēts apm. 0.25m liels skeletzars. Stumbrs pie pamata ir iztrupējis, vaļējs dobums, no 0 - 5m augstumam ir vertikāla plaisa. Koks 11m augstumā sadalās divās asīs, veido atjaunojošo vainagu.	B	Sauso, bojāto zaru izzāģēšana, vainaga redukcija par aptuveni 3,5m
101/	3581	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,95	0,62	24	8	V4	augsta	vērtīgs 6		D		
102/	3582	<i>Alnus glutinosa</i>	melnalksnis	1,9	0,61	24		V4	augsta	vērtīgs 7		D		

NPK		Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs	Stumbra caurmērs	aptuvenais augstums	vainaga platums	vecumposms	vitalitāte	novērtējums	apraksts	kopšanas prioritāte	kopšanas darbi
103/	3583	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,26	0,40	10	3	V6	augsta	mazvērtīgs 5	Koks ir galotņots 4 metru augstumā pagājušajā gadā	B	Veikt regulāru vainaga kopšanu, saglabājot dabīgu vainaga formu, bet koku augstumam nepārsniedzot 9m
104/	3584	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,95	0,30	10	3	V6	augsta	mazvērtīgs 5	Koks ir galotņots 4 metru augstumā pagājušajā gadā	B	
105/	3585	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,34	0,43	10	3	V6	augsta	mazvērtīgs 5	augstumā pagājušajā gadā. Stumbrā no 0 - augšai ir vaļējs dobums.	B	
106/	3586	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	2,65	0,84	24	11	V4	augsta	vērtīgs 6	Koks 8m augstumā sadalās divās asīs, 6m augstumā nozāģēti lieli skeletzari, ir ataugušas 5gadīgas atvases.	C	
107/	3587	<i>Betula pubescens</i>	purva bērzs	2,02	0,64	24	8	V4	vidēja	vērtīgs 6	Kokam ir daļēji vienpusējs vainags	D	
108/	3588	<i>Ulmus glabra</i>	parastā goba	2,77	0,88	24	11	V4	augsta	vērtīgs 6	Koks 8m augstumā sadalās divās asīs, 6m augstumā nozāģēti lieli skeletzari, ir ataugušas 5gadīgas atvases.	C	
109/	3589	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,43	0,46	10	3	V6	augsta	mazvērtīgs 5	Kokiem iepriekš aptuveni 3m augstumā nozāģēts viss vainags. Atauguši stresa zari aptuveni trīs gadus veci. Kokiem regulāri tiek nogriezti ataugušie zari.	B	Veikt regulāru vainaga kopšanu, saglabājot dabīgu vainaga formu, bet koku augstumam nepārsniedzot 9m
110/	3590	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,35	0,43	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
111/	3591	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,02	0,32	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
112/	3592	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,14	0,36	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
113/	3593	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,17	0,37	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
114/	3594	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,83	0,26	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
115/	3595	<i>Pinus sylvestris</i>	parastā priede	2,01	0,64	18	7	V6	augsta	vērtīgs 6		B	
116/	3596	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,99	0,32	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
117/	3597	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,12	0,36	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
118/	3598	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,91	0,29	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
119/	3599	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,73	0,23	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5	B		

NPK		Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs	Stumbra caurmērs	aptuvenais augstums	vainaga platums	vecumposms	vitalitāte	novērtējums	apraksts	kopšanas prioritāte	kopšanas darbi
120/	3600	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,89	0,28	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5	Kokiem iepriekš aptuveni 3m augstumā nozāgēts viss vainags. Atauguši stresa zari aptuveni trīs gadus veci. Kokiem regulāri tiek nogriezti ataugušie zari.	B	Veikt regulāru vainaga kopšanu, saglabājot dabīgu vainaga formu, bet koku augstumam nepārsniedzot 9m
121/	3001	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,12	0,36	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
122/	3002	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,21	0,39	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
123/	3003	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,87	0,28	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
124/	3004	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,87	0,28	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
125/	3005	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,96	0,31	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
126/	3006	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,18	0,38	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
127/	3007	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,85	0,27	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
128/	3008	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,01	0,32	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
129/	3009	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,91	0,29	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
130/	3010	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,16	0,37	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
131/	3011	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,86	0,27	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
132/	3012	<i>Acer platinoides</i>	parastā kļava	2,47	0,79	22	11	V5	augsta	Vērtīgs 4	Kokam 2m augstumā nozāgēts milzīgs skeletzars, stumbrs slīps par 30 grādiem D virzienā, tur ir liela apmēra vaļējs dobums no 0 - 2,5m. Vainags simetrisks.	B	Lai nodrošinātu stabilitāti, koks spēcīgi jāsamazina augstumā, par 3m
133/	3013	<i>Acer platinoides</i>	parastā kļava	2,09/2,05	0,67/0,65	23	14	V5	augsta	Vērtīgs 5	Kokam divas asis, viena no tām 2.5m augstumā sadalās divās asīs, otra 5m augstumā divās asīs. Sakņu zonā izbūvēts betona bruģakmens. Uz lapām kļavu ritisma (<i>Rhytisma acerinum</i>)	B	
134/	3014	<i>Acer platinoides</i>	parastā kļava	1,8	0,57	22	14	V5	augsta	Vērtīgs 5	Kokam pie pamata R puse nebūtiskas mizas bojājums, bez trupes pazīmēm, pie pamata arī iebruģēts.	B	

NPK		Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs	Stumbra caurmērs	aptuvenais augstums	vainaga platums	vecumposms	vitalitāte	novērtējums	apraksts	kopšanas prioritāte	kopšanas darbi
135/	3015	<i>Aesculus hippocastanum</i>	parastā zirgkastaņa	1,89	0,60	14	11	V5	augsta	Vērtīgs 5	Kokam 1.5m augstumā sadalās sešās asīs. Sakņu zonā izbūvēts bruģakmens segums, daļēji pacelts Z virzienā		
136/	3016	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,58	0,50	10		V6	augsta	mazvērtīgs 5	Kokiem iepriekš aptuveni 3m augstumā nozāgēts viss vainags. Atauguši stresa zari aptuveni trīs gadus veci. Kokiem regulāri tiek nogriezti ataugušie zari.	B	
137/	3017	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,64	0,52	10		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
138/	3018	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,11	0,67	10		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
139/	3019	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	2,43	0,77	10		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
140/	3020	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,81	0,58	10		V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
141/	3021	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	0,95	0,30	14	3	V4	augsta	Vērtīgs 6		koks ar sugai raksturīgu vainagu, sakņu zonās izbūvēta gājēju ietve	D
142/	3022	<i>Thuja occidentalis</i>	rietumu tūja	0,91	0,29	14	3	V4	augsta	Vērtīgs 6	koks ar sugai raksturīgu vainagu, sakņu zonās izbūvēta gājēju ietve	D	
143/	3023	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,08	0,34	10	4	V6	augsta	mazvērtīgs 5	Kokiem iepriekš aptuveni 3m augstumā nozāgēts viss vainags. Atauguši stresa zari aptuveni trīs gadus veci. Kokiem regulāri tiek nogriezti ataugušie zari.	B	Veikt regulāru vainaga kopšanu, saglabājot dabīgu vainaga formu, bet koku augstumam nepārsniedzot 9m
144/	3024	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,14	0,36	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
145/	3025	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,2	0,38	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
146/	3026	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,35	0,43	10	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
 147/	3027	<i>Betula pubescens</i>	purva bērzs	3,13	1,00	24	11	V5	augsta	Vērtīgs 6		C	sauso bojāto un bīstamo zaru izzāģēšana
148/	3028	<i>Acer platinoides</i>	parastā kļava	1,8/2,30	0,57/0,73	20	12	V5	augsta	Vērtīgs 6		C	sauso bojāto un bīstamo zaru izzāģēšana
149/	3029	<i>Morus nigra</i>	melnsais zīdkoks	1,20/1,44	0,38/0,46	12	9	V4	augsta	Izcils 6	Koks pie pamata sadalās divās asīs, plašs sugai raksturīgs vainags	B	vainaga retināšana

NPK		Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Stumbra apkārtmērs	Stumbra caurmērs	aptuvenais augstums	vainaga platums	vecumposms	vitalitāte	novērtējums	apraksts	kopšanas prioritāte	kopšanas darbi
150/	3030	<i>Acer platinoides</i>	parastā kļava	2,04	0,65	9	3	V5	augsta	Vērtīgs 6	Kokam pirms aptuveni diviem gadiem nozāgēts viss vainafgs, atauguši stresa zari.	C	sauso bojāto un bīstamo zaru izzāģēšana
151/	3031	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,57	0,50	18	8	V5	augsta	Vērtīgs 6	Koks ar sugai raksturīgu plašu vainagu, paliels sauso zaru īpatsvars vainagā	C	sauso bojāto un bīstamo zaru izzāģēšana
152/	3032	<i>Acer platinoides</i>	parastā kļava	2,22	0,71	20	8	V5	augsta	Vērtīgs 6	Koks ar sugai raksturīgu plašu vainagu, paliels sauso zaru īpatsvars vainagā	C	sauso bojāto un bīstamo zaru izzāģēšana
153/	3033	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	1,46	0,46	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5	Kokiem iepriekš aptuveni 3m augstumā nozāģēts viss vainags. Atauguši stresa zari aptuveni trīs gadus veci. Kokiem regulāri tiek nogriezti ataugušie zari.	B	Veikt regulāru vainaga kopšanu, saglabājot dabīgu vainaga formu, bet koku augstumam nepārsniedzot 9m
154/	3034	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,99	0,32	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
155/	3035	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,73/0,7	0,23/0,23	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
156/	3036	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,84	0,27	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
157/	3037	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,85	0,27	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
158/	3038	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,77	0,25	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
159/	3039	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,99	0,32	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
160/	3040	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,81	0,26	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	
161/	3041	<i>Tilia cordata</i>	parastā liepa	0,85	0,27	9	5	V6	augsta	mazvērtīgs 5		B	



PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI:

1. Plāns izstrādāts uz SIA "GEO Development" 2022. gada topogrāfiskā plāna
2. Saglabājamiem kokiem nav pieļaujamas gruntsūdeņu svārstības, saglabājams esošais reljefs.
3. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas kokiem jāveic aizsardzības pasākumi koku saglabāšanai.
4. Koku kopšanas, izpētes darbus un aizsardzības pasākumu realizēšanu būvniecības laikā uzticēt diplomētiem kokkopjiem ar vismaz trīs gadu pieredzi.

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	ESOŠS DZĪVS KOKS
	ĻOTI VĒRTĪGS KOKS
	VĒRTĪGS KOKS
	MAZVĒRTĪGS KOKS
	NEVĒRTĪGS KOKS
	VALSTS NOZĪMES DĪŽKOKS
	AINAVISKI VĒRTĪGS KOKS
	KOKA SAKŅU KRITISKĀ AIZSARDZĪBAS ZONA
	KOKA SAKŅU MINIMĀLĀ AIZSARDZĪBAS ZONA
	DĪŽKOKA AIZSARDZĪBAS ZONA
	KOKA STUMBRA DIAMETRS
	NOVĒRTĒTĀ KOKA NR. DENDROLOĢISKĀS IZPĒTES DATU TABULĀ

PROJEKTA AUTORU/ ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:

SIA "HORTUS 5A"

ADRESE:

Rīga, Katrīnas dambis 20a-4, LV-1045, Latvija

www.hortus5a.lv

info@hortus5a.lv

PROJEKTA VADĪTĀJS:

ANITA ALBRANTE

OBJEKTS: Valsts reģionālais autoceļš P91 Mežvidi - Baldone.

Kadastra apz. 80050011610

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

KOKU NOVĪETOJUMA PLĀNS

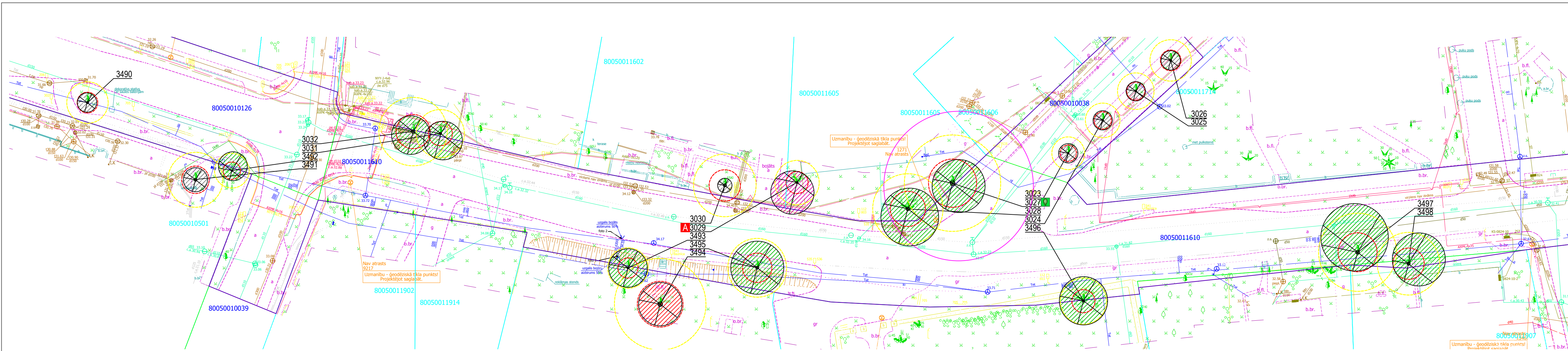
PROJEKTA NR.:	DARBA VEIDS:
	IZPĒTE
DATUMS:	MĒROGS:
4.09.2022.	1 : 500
SADAĻA:	MARKA:
	LAPAS NR.:
	LAPU SK.:

IZSTRĀDĀJA: European arboricultural concil sertificēta

arboriste: ANITA ALBRANTE

Arborists: KRISTS ALBRANTS

FAILA NR/ FILE



- PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI:**
1. Plāns izstrādāts uz SIA "GEO Development" 2022. gada topogrāfiskā plāna
 2. Saglabājamiem kokiem nav pieļaujamas gruntsūdeņu svārstības, saglabājams esošais reljefs.
 3. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas kokiem jāveic aizsardzības pasākumi koku saglabāšanai.
 4. Koku kopšanas, izpētes darbus un aizsardzības pasākumu realizēšanu būvniecības laikā uzticēt diplomētiem kokkopjiem ar vismaz trīs gadu pieredzi.

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	ESOŠS DZĪVS KOKS
	ĻOTI VĒRTĪGS KOKS
	VĒRTĪGS KOKS
	MAZVĒRTĪGS KOKS
	NEVĒRTĪGS KOKS
	VALSTS NOZĪMES DIŽKOKS
	AINAVISKI VĒRTĪGS KOKS
	KOKA SAKŅU KRITISKĀ AIZSARDZĪBAS ZONA
	KOKA SAKŅU MINIMĀLĀ AIZSARDZĪBAS ZONA
	DIŽKOKA AIZSARDZĪBAS ZONA
	KOKA STUMBRA DIAMETRS
	NOVĒRTĒTA KOKA NR. DENDROLOĢISKĀS IZPĒTES DATU TABULĀ

PROJEKTA AUTORĪ/ ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:

SIA 'HORTUS 5A'
 ADRESE:
 Rīga, Katrīnas dambis 20a-4, LV-1045, Latvija
 www.hortus5a.lv
 info@hortus5a.lv

PROJEKTA VADĪTĀJS:
 ANITA ALBRANTE

OBJEKTS: Valsts reģionālais autoceļš P91 Mežvidi - Baldone.
 Kadastra apz. 80050011610

RĀSĒJUMA NOSAUKUMS:

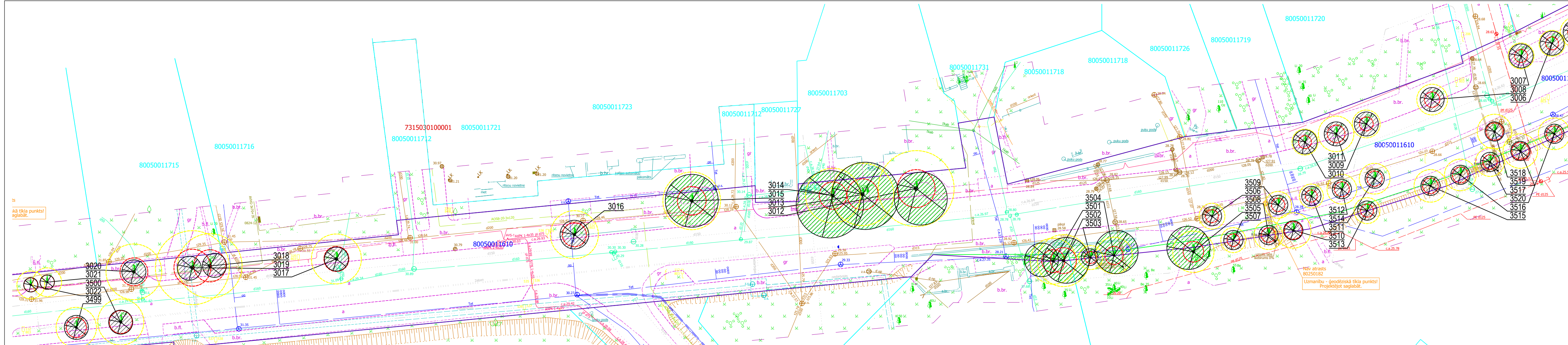
KOKU NOVIETOJUMA PLĀNS

PROJEKTA NR:	DARBA VEIDS: IZPĒTE
DATUMS: 4.09.2022.	MĒROGS: 1 : 500

SADAĻA:	MARKA:	LAPAS NR:	LAPU SK.:
---------	--------	-----------	-----------

IZSTRĀDĀJA: European arboricultural council sertificēta arboriste: ANITA ALBRANTE
 Arborists: KRISTS ALBRANTS

FAILA NR/ FILE



- PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI:**
1. Plāns izstrādāts uz SIA "GEO Development" 2022. gada topogrāfiskā plāna
 2. Saglabājamiem kokiem nav pieļaujamas gruntsūdeņu svārstības, saglabājams esošais reljefs.
 3. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas kokiem jāveic aizsardzības pasākumi koku saglabāšanai.
 4. Koku kopšanas, izpētes darbus un aizsardzības pasākumu realizēšanu būvniecības laikā uzticēt diplomātiem kokkopjiem ar vismaz trīs gadu pieredzi.

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	ESOŠS DŽĪVS KOKS
	ĻOTI VĒRTĪGS KOKS
	VĒRTĪGS KOKS
	MAZVĒRTĪGS KOKS
	NEVĒRTĪGS KOKS
	VALSTS NOZĪMES DŽĪVKOKS
	AINAVISKI VĒRTĪGS KOKS
	KOKA SAŅŅU KRITISKĀ AIZSARDZĪBAS ZONA
	KOKA SAŅŅU MINIMĀLĀ AIZSARDZĪBAS ZONA
	DŽĪVOKA AIZSARDZĪBAS ZONA
	KOKA STUMBRA DIAMETRS
	NOVĒRTĒTĀ KOKA NR. DENDROLOĢISKĀS IZPĒTES DATU TABULĀ

PROJEKTA AUTORI/ ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:

SIA 'HORTUS 5A'
 ADRESE:
 Rīga, Katrinas dambis 20a-4, LV-1045, Latvija
 www.hortus5a.lv
 info@hortus5a.lv

PROJEKTA VADĪTĀJS:
ANITA ALBRANTE

OBJEKTS: Valsts reģionālais autoceļš P91 Mežvidi - Baldone.
 Kadastra apz. 80050011610

RASEJUMA NOSAUKUMS:

KOKU NOVIETOJUMA PLĀNS

PROJEKTA NR.:

DARBA VEIDS:
 IZPĒTE

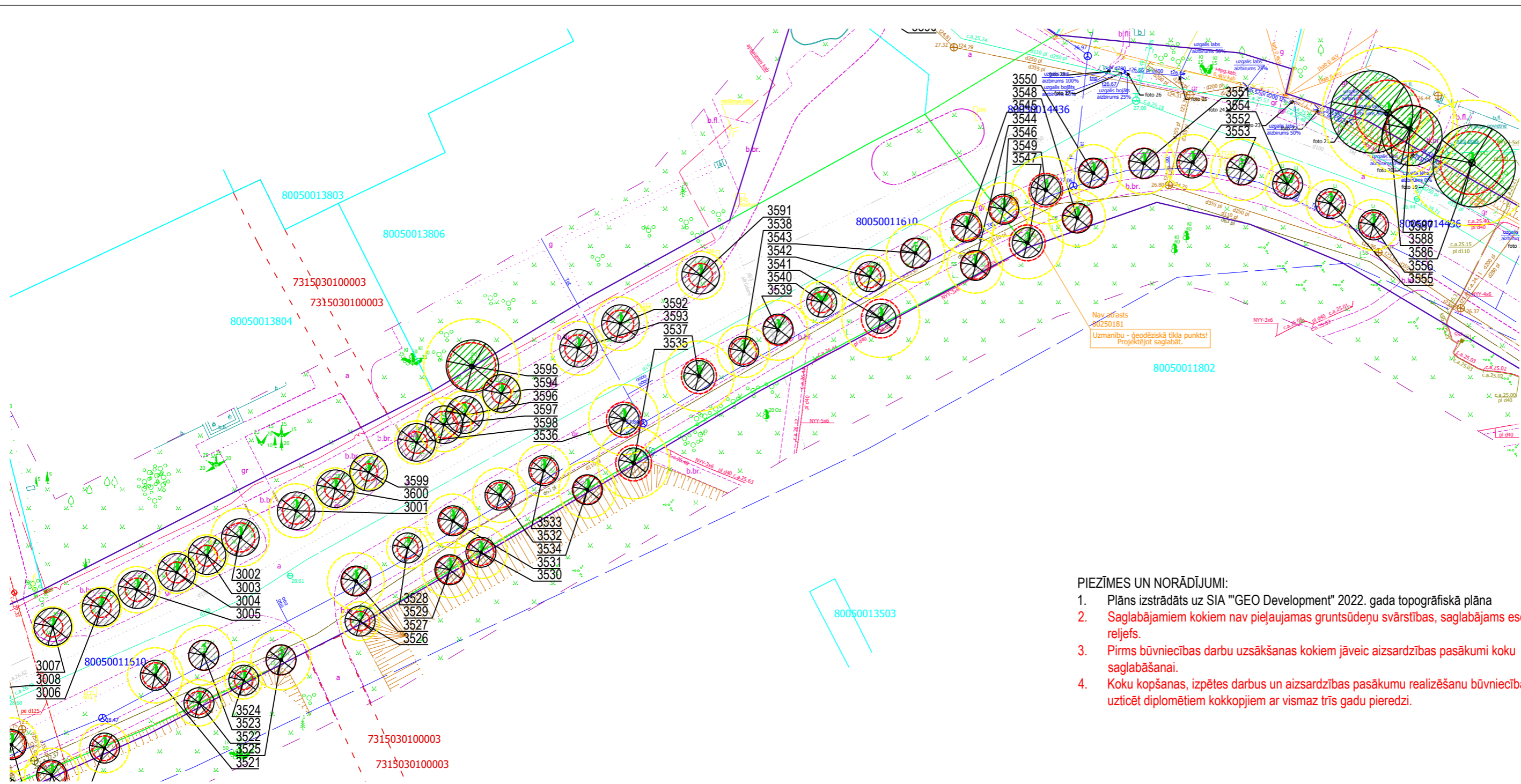
DATUMS:
 4.09.2022.

MĒROGS:
 1 : 500

SADAĻA: MARKA: LAPAS NR. LAPU SK.:

IZSTRĀDĀJA: European arboricultural council sertificēta
 arboriste: ANITA ALBRANTE
 Arborists: KRISTIS ALBRANTS

FAILA NR/ FILE



PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI:

1. Plāns izstrādāts uz SIA "GEO Development" 2022. gada topogrāfiskā plāna
2. Saglabājamiem kokiem nav pieļaujamas gruntsūdeņu svārstības, saglabājams esošais reljefs.
3. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas kokiem jāveic aizsardzības pasākumi koku saglabāšanai.
4. Koku kopšanas, izpētes darbus un aizsardzības pasākumu realizēšanu būvniecības laikā uzticēt diplomētiem kokkopjiem ar vismaz trīs gadu pieredzi.

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	ESOŠS DZĪVS KOKS
	ĻOTI VĒRTĪGS KOKS
	VĒRTĪGS KOKS
	MAZVĒRTĪGS KOKS
	NEVĒRTĪGS KOKS
	VALSTS NOZĪMES DĪŽKOKS
	A INAVISKI VĒRTĪGS KOKS
	KOKA SAKŅU KRITISKĀ AIZSARDZĪBAS ZONA
	KOKA SAKŅU MINIMĀLĀ AIZSARDZĪBAS ZONA
	DĪŽKOKA AIZSARDZĪBAS ZONA
	KOKA STUMBRA DIAMETRS
	NOVĒRTĒTĀ KOKA NR. DENDROLOĢISKĀS IZPĒTES DATU TABULĀ

PROJEKTA AUTORI/ ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:

SIA 'HORTUS 5A'
 ADRESE:
 Rīga, Katrīnas dambis 20a-4, LV-1045, Latvija
 www.hortus5a.lv
 info@hortus5a.lv

PROJEKTA VADĪTĀJS:
ANITA ALBRANTE

OBJEKTS: Valsts reģionālais autoceļš P91 Mežvidi - Baldone.
 Kadastra apz. 80050011610

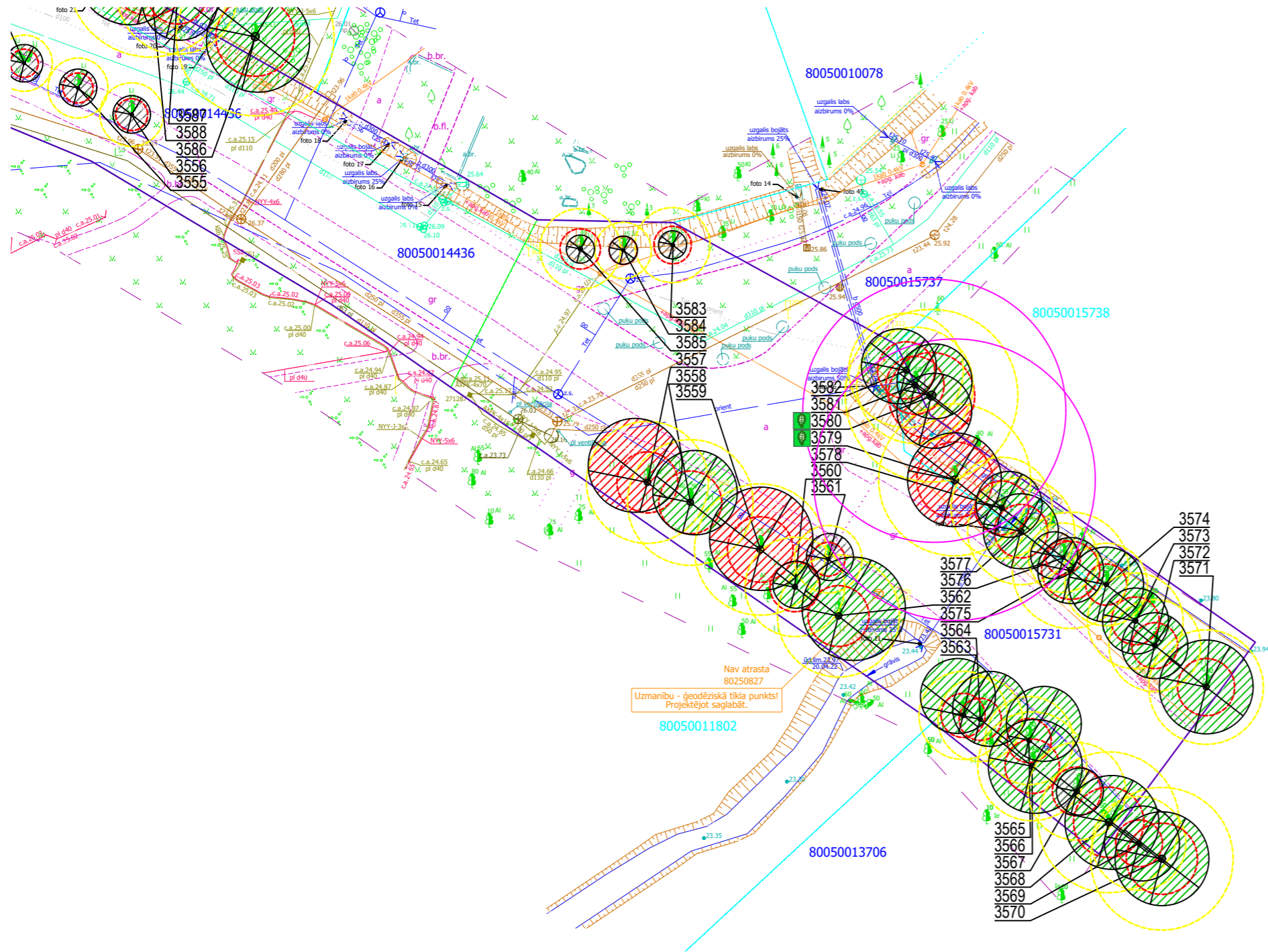
RASĒJUMA NOSAUKUMS:

KOKU NOVIETOJUMA PLĀNS

PROJEKTA NR.:	DARBA VEIDS: IZPĒTE
DATUMS: 4.09.2022.	MĒROGS: 1 : 500
SADAĻA:	MARKA:
LAPAS NR.:	LAPU SK.:

IZSTRĀDĀJA: European arboricultural concil sertificēta arboriste: ANITA ALBRANTE
 Arborists: KRISTS ALBRANTS

FAILA NR/ FILE



PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI:

1. Plāns izstrādāts uz SIA "GEO Development" 2022. gada topogrāfiskā plāna
2. Saglabājamiem kokiem nav pieļaujamas gruntsūdeņu svārstības, saglabājams esošais reljefs.
3. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas kokiem jāveic aizsardzības pasākumi koku saglabāšanai.
4. Koku kopšanas, izpētes darbus un aizsardzības pasākumu realizēšanu būvniecības laikā uzticēt diplomātiem kokkopjiem ar vismaz trīs gadu pieredzi.

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
	ESOŠS DZĪVS KOKS
	ĻOTI VĒRTĪGS KOKS
	VĒRTĪGS KOKS
	MAZVĒRTĪGS KOKS
	NEVĒRTĪGS KOKS
	VALSTS NOZĪMES DIŽKOKS
	AINAVISKI VĒRTĪGS KOKS
	KOKA SAKŅU KRITISKĀ AIZSARDZĪBAS ZONA
	KOKA SAKŅU MINIMĀLĀ AIZSARDZĪBAS ZONA
	DIŽKOKA AIZSARDZĪBAS ZONA
	KOKA STUMBRA DIAMETRS
	NOVĒRTĒTĀ KOKA NR. DENDROLOĢISKĀS IZPĒTES DATU TABULĀ

PROJEKTA AUTORĪ/ ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA 'HORTUS 5A' ADRESE: Rīga, Katrīnas dambis 20a-4, LV-1045, Latvija www.hortus5a.lv info@hortus5a.lv			
PROJEKTA VADĪTĀJS: ANITA ALBRANTE			
OBJEKTS: Valsts reģionālais autoceļš P91 Mežvidi - Baldone. Kadastra apz. 80050011610			
RAŠĒJUMA NOSAUKUMS: KOKU NOVIETOJUMA PLĀNS			
PROJEKTA NR.:	DARBA VEIDS: IZPĒTE		
DATUMS: 4.09.2022.	MĒROGS: 1 : 500		
SADAĻA:	MARKA:	LAPAS NR.:	LAPU SK.:
IZSTRĀDĀJA: European arboricultural concil sertificēta arboriste: ANITA ALBRANTE Arborists: KRISTIS ALBRANTS			
FAILA NR/ FILE			