

DENDROLOGISKĀ IZPĒTE

Jūrmalā, Dubultu prospektā 1
(kadastra Nr. 1300 010 2303)

ATZINUMS

par plānotās apbūves zonā esošo koku stāvokli



Kokkopis – arborists
Dipl.sērija KAB Nr.037985

Andris Lediņš

Jūrmala 2025

DENDROLOĢISKĀ IZPĒTE - ATZINUMS

par plānotās apbūves zonā esošo koku stāvokli Jūrmalā, Dubultu prospektā 1

Vispārīgā daļa.

Dendroloģiskā izpēte - atzinums par plānotās apbūves zonā esošo koku stāvokli Jūrmalā, Dubultu prospektā 1 (kadastra Nr. 1300 010 2303) veikts, pamatojoties uz Jūrmalas pilsētas domes Koku vērtēšanas komisijas lēmumu.

Atzinuma sagatavošanai izmantotie izejas materiāli:

- Jūrmalas Koku vērtēšanas komisijas akts Nr.44;
- topogrāfiskais plāns;
- būvniecības iecere "Administrācijas ēkas, garāžas un katlumājas pārbūve" (SIA "Efekta");

Apskatāmās teritorijas raksturojums.

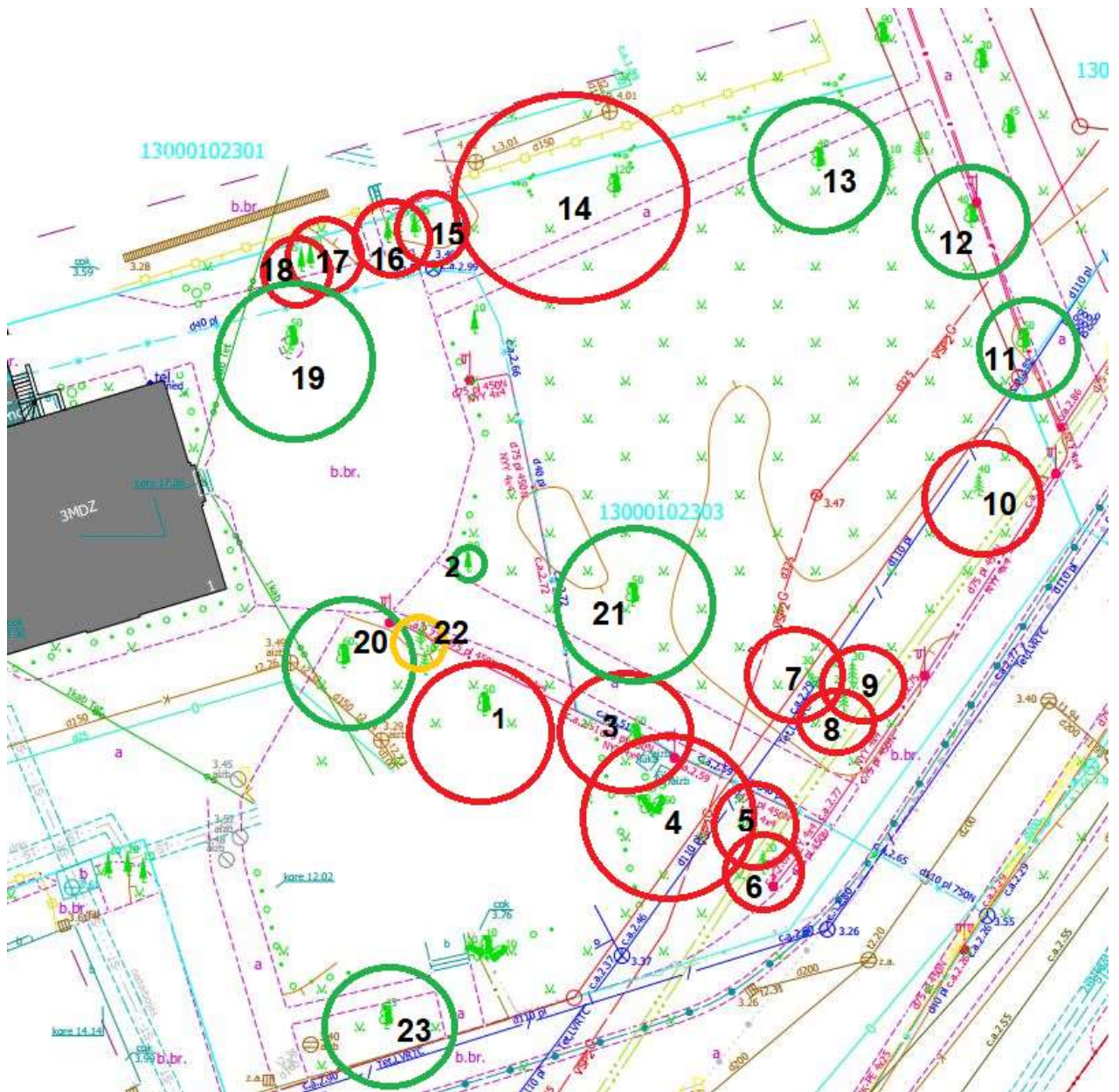
Dendroloģiskajai izpētei un atzinuma sastādīšanai 10.oktobrī tika apsekots zemesgabals Jūrmalā, Dubultu prospektā 1. Teritorijā atrodas 2 administratīvas ēkas, garāžas. Apsēkošanas laikā veikta koku fotofiksācija un vizuāli vērtēti esošo koku fiziskais stāvoklis un ainaviskā vērtība. Kopā apsekoti 23 koki, kuru stumbra diametrs pārsniedz 15 cm, no kuriem 8 kokus paredzēts saglabāt. Apsēkotie koki ar to vainaga projekciju apzīmēta situācijas plānā ar kārtas numuru.

- Apsēkoto koku novērtējums atspoguļots tabulā Nr.1.
- Koku fotofiksācija apkopota tabulā Nr.2.
- Koku stumbru diametri uzmērīti, veicot topogrāfisko uzmērījumu.
- Apskatāmajā zemesgabalā nav koku, kuru parametri atbilstu valsts aizsargājamu koku statusam.

DENDROLOĢISKĀ IZPĒTE – ATZINUMS


par plānotās apbūves zonā esošo koku stāvokli Jūrmalā, Dubultu prospektā 1

Zemesgabala situācijas plāns ar apsekotajiem kokiem



Apzīmējumi:

1 - Koka kārtas numurs tabulās

 - Koka vainaga projekcija uz zemes
(zaļš – saglabājams, sarkans – rekomendējams likvidēt un aizstāt ar jauniem stādījumiem.)

DENDROLOĢISKĀ IZPĒTE – ATZINUMS

par plānotās apbūves zonā esošo koku stāvokli Jūrmalā, Dubultu prospektā 1

Apsékoto koku novērtējums

Tabula Nr.1

Nr. plānā	Koka latviskais (latīniskais) nosaukums	Vainaga projekcija uz zemes (m)/ stumbra ø (cm)	Vitalitāte (V1-V5)	Fiziskais stāvoklis (1-10)	Vispārējais vērtējums (izcils-nevērtīgs)	Piezīmes
1	Parastā kļava (Acer platanoides)	8/50	V3	5	MV	Aug tuvu nojaucamai ēkai. Stumbrs masīvs, slīps, 8 m augstumā sadalās 2 konkurējošās asīs, kuru žārklē izveidojies dobums, trupe, kas rada vainaga noturības riskus vēja ietekmē. Galotnē kalstoši zari.
2	Rietumu tūjas šķirne (Thuja occidentalis)	1/20	V3	7	MV	Koks ar šauru kolonveida vainagu. Projektā kompozicionāli nevietā. Izskatīt iespēju pārstādīt.
3	Baltā apse (Populus alba)	6/60	V3	6	V	Masīvs stumbrs ar spēcīgu, sazarotu vainagu. Aug tuvu nojaucamai ēkai. 8 m augstumā izveidojušās konkurējošās asis, starp kurām veidojas dobums un trupe. Lapas sīkas. Neperspektīvs, jo nojaucot ēku, mainīsies koka augšanas apstākļi, un vēja ietekmē tas var radīt draudus.
4	Baltā apse (Populus alba)	8/50, 60	V3	5	MV	Liels divstumbra koks, abi stumbri ieslīpi, katrs uz savu pusi. Zari galotnē kalstoši. Lapas sīkas. Neperspektīvs, jo nojaucot ēku, mainīsies koka augšanas apstākļi un vēja ietekmē tas var radīt draudus.
5	Zaļā duglāzija (Pseudotsuga menziesii)	4/30	V2	5	NV	Vainags veidojies asimetrisks, augot zem apses, daudz nokaltušu zaru, neperspektīvs.
6	Zaļā duglāzija (Pseudotsuga menziesii)	3/20	V2	5	NV	Vainags veidojies asimetrisks, augot zem apses, daudz nokaltušu zaru, neperspektīvs.

7	Zaļā duglāzija (Pseudotsuga menzesii)	4/30	V2	5	NV	Aug pudurī kopā trīs koki. Asimetrisks vainags, daudz sausu un kalstošu zaru, skujuas tikai zaru galos. Ainaviski nepievilcīgs.
8	Zaļā duglāzija (Pseudotsuga menzesii)	4/30	V2	5	NV	Aug pudurī kopā trīs koki. Asimetrisks vainags, daudz sausu zaru, skujuas tikai zaru galos. Ainaviski nepievilcīgs.
9	Zaļā duglāzija (Pseudotsuga menzesii)	3/20	V2	5	NV	Aug pudurī kopā trīs koki. Nolauzta galotne, daudz sausu zaru, skujuas tikai zaru galos. Ainaviski nepievilcīgs.
10	Zaļā duglāzija (Pseudotsuga menzesii)	5/40	V4	5	MV	Kokam daudz sausu zaru, skujuas tikai zaru galos, dzeltējošas Neperspektīvs.
11	Parastais osis (Fraxinus excelsior)	5/50	V3	5	MV	Stumbrs slaidis, 8 m augstumā izliecies. Vainags šaurs, izstīdzējis, neizteiksmīgs. Stumbrā bojājumi lūzušu zaru vietā.
12	Parastais osis (Fraxinus excelsior)	4/40	V3	5	MV	Stumbrs slaidis, 8 m augstumā izliecies, bēgot no skvērā augošo koku noēnojuma. Vainags šauris, neizteiksmīgs.
13	Parastā liepa (Tilia cordata)	6/40	V3	7	V	Vainags simetrisks, zarojums blīvs, sadalās vairākās galotnēs, lapojums veselīgs.
14	Baltā apse (Populus alba)	9/120	V4	3	MV	Masīvs un stipri sasnējis stumbrs ēkas virzienā, vainags pacelts, 4 m augstumā nozāģētu zaru vietā koksne iztrupējusi, 7 m augstumā konkurējošu skeletzaru žārklē ir dobums un piepju augļķermeņi, 2,5 m no koka stumbra sakņu zonā pacēlusies zeme, kas norāda, ka koka saknes ir bojātas, aprautas. Koks ir neatgriezeniski bojāts, bīstams! Drošības nolūkos nepieciešams nozāģēt pirms projekta īstenošanas.

15	Rietumu tūja (Thuja occidentalis)	3/15	V2	6	MV	Koki aug gar kaimiņu robežu zem lieliem kokiem, un ir paliekas no kādreizēja dzīvžoga, vainagi nesimetriski, izgāzušies. Skujas un zarojums apmierinošs. Aug saglabājama ozola vainagā, traucējot koka vainaga attīstību. Neperspektīvas.
16	Rietumu tūja (Thuja occidentalis)	4/25	V2	6	MV	
17	Rietumu tūja (Thuja occidentalis)	4/20	V2	6	MV	
18	Rietumu tūja (Thuja occidentalis)	4/25	V2	6	MV	
19	Parastais ozols (Quercus robur)	9/50	V3	6	V	Skaists koks ar platu un simetriski sazarotu vainagu, daļu no vainaga aprūtina blakus augošo tūju dzīvžoga paliekas. Koks iesprostots asfalta segumā, koka vitalitātes uzlabošanai iespēju robežās nepieciešams atbrīvot sakņu zonu.
20	Parastā liepa (Tilia cordata)	6/60	V3	6	V	Simetrisks vainags, bijis vainagots 4 m augstumā, koks ataudzis, veidojot vairākas asis. Veidojas dobums.
21	Parastā zirkastaņa (Aesculus hippocastanum)	8/50	V3	6	V	2 m augstumā koka stumbrs sazarots vairākos skeletzaros, veidojot platu un simetrisku vainagu, lapojums ar rūzganiem plankumiem, cieš no raibkodes invāzijas.
22	Eiropas ciedru priede (Pinus cembra)	3/15	V1	7	V	Koks jauns, simetrisks, bet aug zem liepas vainaga, tāpēc vēlams to pārstādīt.
23	Parastā zirkastaņa (Aesculus hippocastanum)	7/45	V3	7	V	Aug ielas malā pie nojaucamas ēkas, zems un kupls vainags, simetrisks, sazarots, lapojums ar rūzganiem plankumiem, cieš no raibkodes invāzijas.

Tabulā Nr.1 pielietotie apzīmējumi un koku vērtēšanas kritēriji:

Vispārējais stāvoklis	LV– ļoti vērtīgs V– vērtīgs MV– mazvērtīgs NV– bez vērtības
Vitalitāte	V1 – jauns koks, strauji augošs V2 – Koks augumā un platumā sasniedzis reprodūktīvo vecumu V3 – koks sasniedzis savus maksimālos izmērus V4 – koks sarūk augumā, noveco V5 – koks neatgriezeniski beigts
Fiziskais stāvoklis	10 – izcils 9 – gandrīz izcils 8 – ļoti labs 7 – labs 6 – gandrīz labs 5 – koks ar problēmu 4 – bojāts 3 – stipri bojāts 2 – gandrīz beigts 1 – beigts 0 – koka dabā vairs nav

DENDROLOĢISKĀ IZPĒTE – ATZINUMS

par plānotās apbūves zonā esošo koku stāvokli Jūrmalā, Dubultu prospektā 1

Vērtēto koku fotofiksācija

Tabula Nr.2

Nr.1	Nr.2	Nr.3
		
Nr.4	Nr.5	Nr.6
		
Nr.7, Nr.8, Nr.9	Nr.7, Nr.8, Nr.9	Nr.10
		

Nr.11	Nr.12	Nr.13
		
Nr.14	Nr.15	Nr.16
		
Nr.17, Nr.18	Nr.19	Nr.20
		

Nr.21



Nr.22



Nr.23



DENDROLOĢISKĀ IZPĒTE – ATZINUMS

par plānotās apbūves zonā esošo koku stāvokli Jūrmalā, Dubultu prospektā 1

Plānotās apbūves potenciālā ietekme uz kokiem.

Saskaņā ar būvniecības ieceres “Administrācijas ēkas, garāžas un katlumājas pārbūve Dubultu prospektā 1, Jūrmalā” ģenerālplāna risinājumu paredzēts likvidēt kokus ar stumbra diametru virs 15 cm: 1 parasto kļavu, 3 baltās apses, 4 tūjas, 1 duglāziju.

No esošiem kokiem paredzēts saglabāt: 1 ozolu, 2 ošus, 2 liepas, 2 zirgkastaņas, 4 duglāzijas, 1 Eiropas ciedru priedi.

Secinājumi.

Būvniecības ieceres “Administrācijas ēkas, garāžas un katlumājas pārbūve Dubultu prospektā 1, Jūrmalā” ģenerālplāna risinājumi saskan ar šī atzinuma koku vērtējumu, jo būvniecības iecerē ir paredzēts saglabāt atzinumā vērtētos vērtīgos kokus.

Rekomendācijas.

Izvērtējot esošo koku stāvokli un plānotos būvniecības ieceres “Administrācijas ēkas, garāžas un katlumājas pārbūve Dubultu prospektā 1, Jūrmalā” risinājumus, lai projektēto objektu harmoniski iekļautu vidē, rekomendējam veidot jaunu apstādījumu sistēmu, iekļaujot tajā esošos vērtīgākos saglabājamus kokus - ozolu, liepas, zirgkastaņas.

Mazvērtīgos kokus, kas zaudējuši savu ainavisko vērtību (atzinumā Nr.5, Nr.6, Nr.7, Nr.8, Nr.9, Nr.10), ieteicams aizstāt ar jauniem, vides raksturam un ekoloģiskajiem apstākļiem atbilstošiem stādījumiem no kokiem, krūmiem, graudzālēm, zemsedzes augsniem.

Kokkapis – arborists
Dipl.sērija KAB Nr.037985



Andris Lediņš

2025.gada 17.oktobrī

Pielikums Apliecībai
(apliecībai/atesītam)
sērija KAB Nr. 037985

SEKMJU IZRAKSTS

Andris Ledīņš

personas kods 131162 - 11700

1. apguva šādu profesionālās izglītības programmu:

1. 1. izglītības programmas kods un nosaukums 35a 62204

Dāžu un parku kopšana

1.2. mācību ilgums 1 gads

1.3. iepriekšējā izglītība vidējā

1.4. mācību apguves veids klātie

Izglītības iestādes nosaukums un adrese Ērgļu arodividusskola

Oškalna iela 10, Ērgļi, LV- 4840, Madonas rajons

Uzņemšanas datums 2008. gada 1. septembris

Kvalifikācijas piešķiršanas datums 2009. gada 21. jūnijs

Ērgļu arodividusskola
(izglītības iestādes nosaukums)

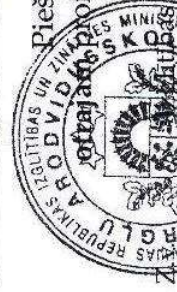
PROFESIONĀLĀS KVALIFIKĀCIJAS APLIECĪBA

Sērija KAB № 037985

Andris Ledīņš
(apliecības ieguvēja vārds un uzvārds)

personas kods 131162 - 11700
ir nokārtoj 1A kvalifikācijas eksāmenu, un
viņa W ar valsts kvalifikācijas eksāmenu komisijas
2009. gada 19.06. lēmumu
piešķirta kvalifikācija

120R00010 - arborists



Piešķirtā kvalifikācija atbilst
2009. gada 19.06. lēmumu
piešķirta kvalifikācija līmenim.

Iestādes
vadītājs

[Paraksts]
(paraksts)

A. Spaiļa
(vārds, uzvārds)

Kvalifikācijas eksāmenu
komisijas priekšsēdētājs

[Paraksts]
(paraksts)

A. Bāze
(vārds, uzvārds)

Sekretārs

[Paraksts]
(paraksts)

J. Jankovska
(vārds, uzvārds)

Apliecība izsniegta Ērgļos 2009. gada 21. jūnijā

Reģistrācijas Nr. 514