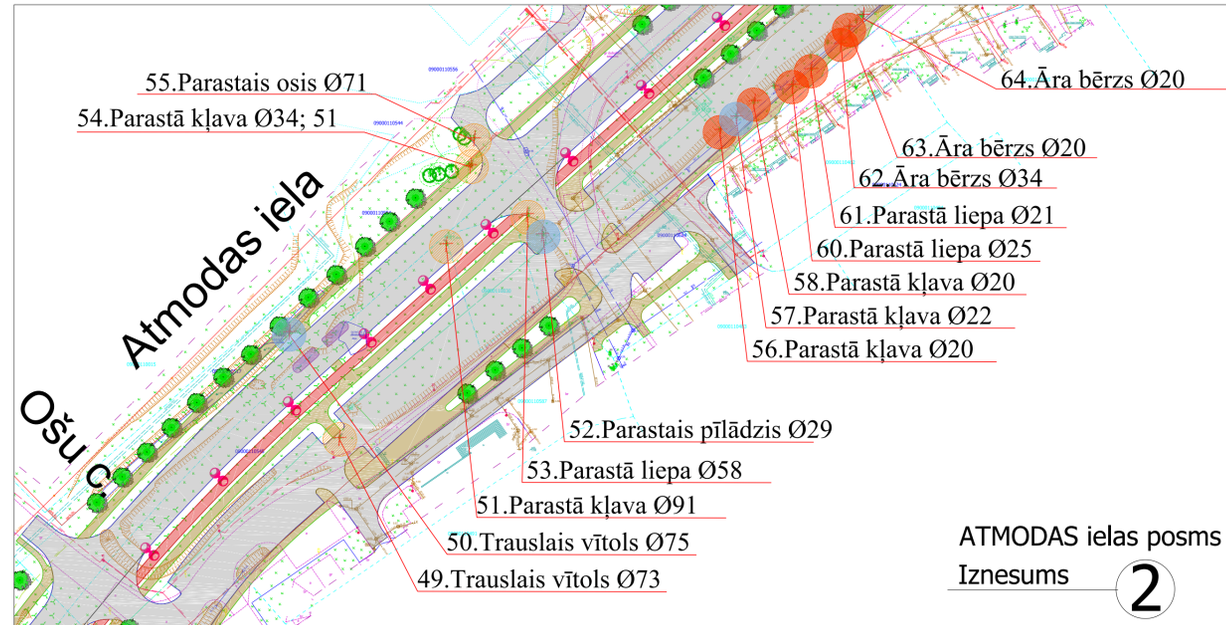
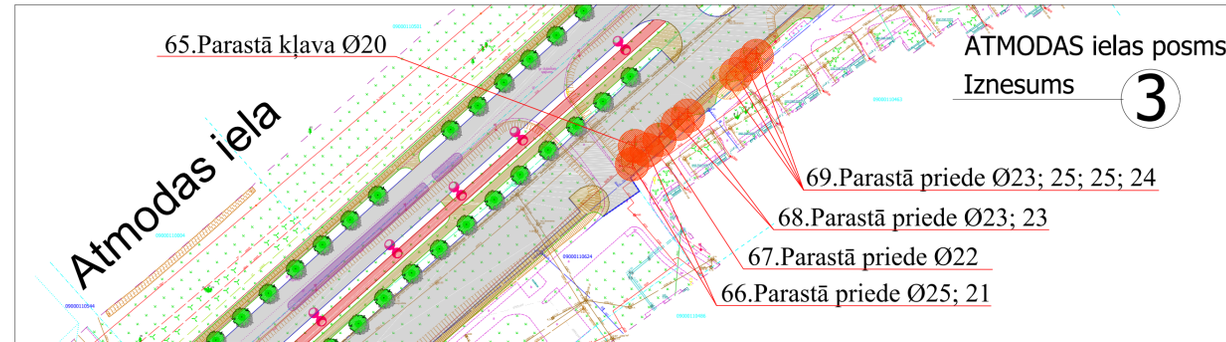
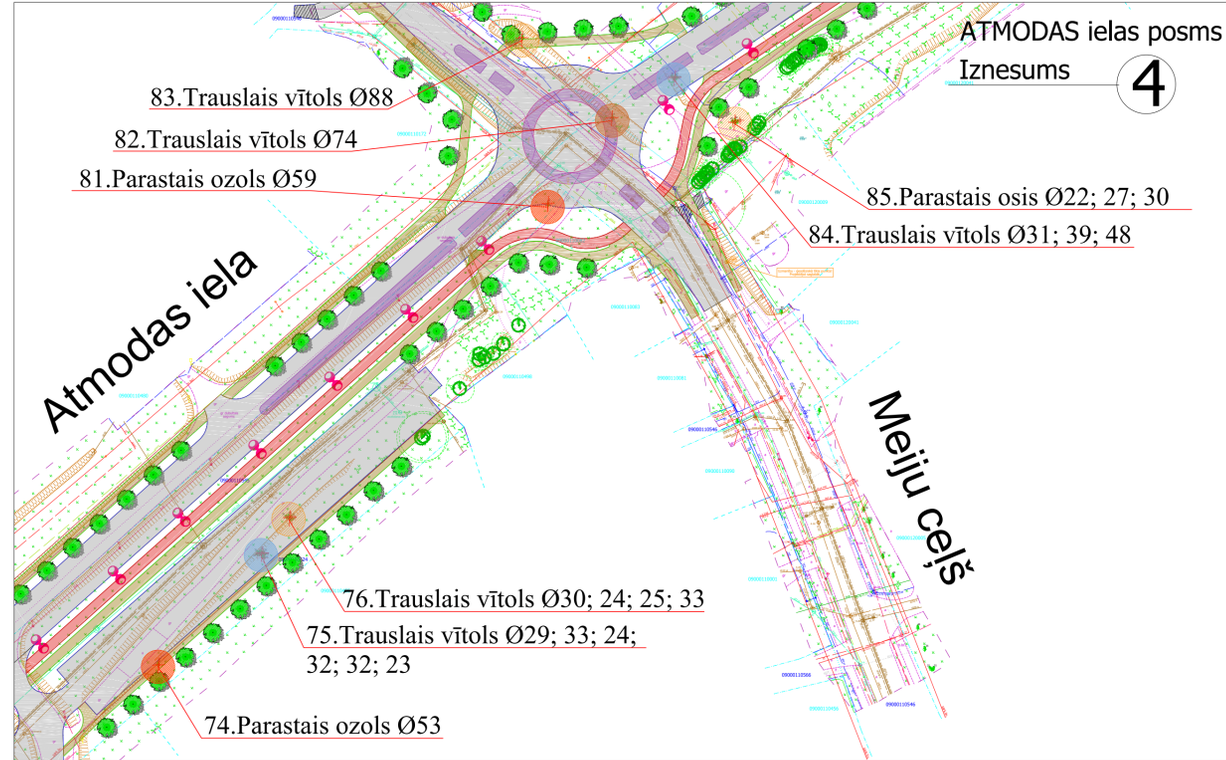


# INFORMATĪVAIS MATERIĀLS PUBLISKAJAI APSPRIEŠANAI PLĀNOTO KOKU CIRŠANAI

Industriālā parka ielu infrastruktūras izveidei - Atmodas ielā, Lapskalna ielā un Slokas ielā, Jelgavā

## ATMODAS IELA



### DENDROLOĢISKĀ INVENTARIZĀCIJA AR KOKU STĀVOKĻA NOVĒRTĒJUMU

Nr. p. k.	Koka foto Nr.	LATVISKAIS NOSAUKUMS	LATĪNISKAIS NOSAUKUMS	VITALITĀTE teicama / laba / vidēja / vāja / ļoti vāja / nav nosakāma	STUMBRA APKĀRTMĒRS /cm/	STUMBRA DIAMETRS /cm/
1. ATMODAS IELAS POSMS						
1	1	Parastais ozols	Quercus robur	teicams	137	44
2	6	Trauslais vītols	Salix fragilis	laba	177	56
3	7	Trauslais vītols	Salix fragilis	laba	180	57
4	8	Trauslais vītols	Salix fragilis	vāja	75/68	23/21
5	10,1	Blīgzna	Salix caprea	teicams	88	28
6	10,3	Blīgzna	Salix caprea	teicams	74	24
7	11,1	Blīgzna	Salix caprea	teicams	101	32
8	11,2	Blīgzna	Salix caprea	teicams	88/124	28/39
9	11,3	Blīgzna	Salix caprea	teicams	106	34
10	11,4	Blīgzna	Salix caprea	teicams	99	32
11	11,5	Blīgzna	Salix caprea	teicams	85	27
12	12	Blīgzna	Salix caprea	teicams	91/107	28/34
13	13,1	Blīgzna	Salix caprea	teicams	71	23
14	13,2	Blīgzna	Salix caprea	teicams	75	24
15	13,3	Blīgzna	Salix caprea	teicams	109	35
16	14	Blīgzna	Salix caprea	laba	123	39
17	15	Blīgzna	Salix caprea	teicams	78	25
18	16	Āra bērzs	Betula pendula	teicams	77	25
19	17	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	63/68/76/82	20/21/24/26
20	18	Blīgzna	Salix caprea	teicams	66	21
21	19	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	70	22
22	20	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	69	21
23	21	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	72/73	22/23
24	22	Blīgzna	Salix caprea	vidēja	77/78	24/24
25	23,1	Blīgzna	Salix caprea	laba	66	21
26	23,2	Blīgzna	Salix caprea	laba	70	22
27	24	Trauslais vītols	Salix fragilis	vāja	132/107/88	42/34/28
28	25,1	Blīgzna	Salix caprea	vidēja	63	20
29	25,2	Blīgzna	Salix caprea	laba	66	21
30	29	Parastā kļava	Acer platanoides	laba	95/86	30/27
31	31	Āra bērzs	Betula pendula	laba	81/87	28/28
32	32	Āra bērzs	Betula pendula	teicams	99/95/85/116	32/30/27/37
33	33	Trauslais vītols	Salix fragilis	laba	68	22
34	34	Āra bērzs	Betula pendula	teicams	122	39
35	35	Āra bērzs	Betula pendula	teicams	197	63
36	36	Parastais ozols	Quercus robur	teicams	109	35
37	37	Trauslais vītols	Salix fragilis	laba (ainavisks)	261	83
38	38	Trauslais vītols	Salix fragilis	vāja	66/62/84	21/20/27
39	39	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	62/68/65/73	20/22/21/23
40	40	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	65/71/67	21/23/21
41	41	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	77/63	25/20
42	42	Trauslais vītols	Salix fragilis	vāja	142	45
43	43,1	Trauslais vītols	Salix fragilis	laba	133	42
44	43,2	Trauslais vītols	Salix fragilis	laba	143	46
45	44	Trauslais vītols	Salix fragilis	laba	130	41
46	45	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	147	47
47	46	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	69	22
48	47,1	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	78	25

Projekta mērķis ir veikt dendroloģisko inventarizāciju būvobjekta robežās Industriālā parka ielu infrastruktūras izveidei - Atmodas ielā, Lapskalna ielā un Slokas ielā, Jelgavā

Koku inventarizācija Objektā: Atmodas ielas, Lapskalna ielas un Slokas ielas posmos, Jelgavā, veikta 2022.gada 18 un 25. martā, pēc Jelgavas pilsētas domes Attīstības un plānošanas pārvaldes pasūtījuma. Kontaktinformācija: Attīstības un plānošanas pārvaldes vecākā projektu vadītāja Daina Traidase, tālrunis 63005490, mobilais tālrunis 29168344, e-pasts: daina.traidase@dome.jelgava.lv

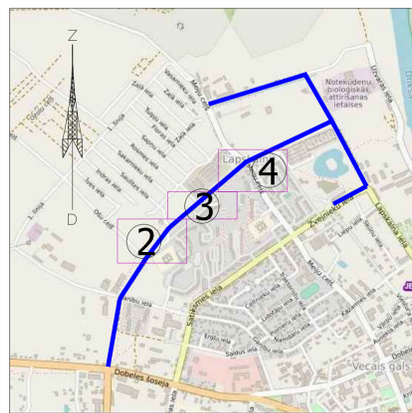
Kopējais koku stāvokļa raksturojums kā apmierinošs, to galvenokārt ietekmē koku vecums, neliela bojājumi. Teritorijā nav konstatēti īpaši aizsargājami koki.

- Koki, kopumā 36 gab. (vainagi pilnā ar atzīmēti ar sarkanu krāsu) ir ar teicamu vitalitāti.
- Koki, kopumā 30 gab. (vainagi pilnā atzīmēti ar tumši brūnu krāsu) ir ar labu vitalitāti.
- Koki, kopumā 29 gab. (vainagi pilnā atzīmēti ar gaiši brūnu krāsu) ir ar vidēju vitalitāti.
- Koki, kopumā 10 gab. (vainagi pilnā atzīmēti ar gaiši zilu krāsu) ir ar vāju vitalitāti.
- Koki, kopumā 16 gab. (vainagi pilnā atzīmēti ar tumši zilu) ir ar ļoti vāju vitalitāti.

Apsēkotajā teritorijā (visā projekta teritorijā) konstatētas šādas 10 koku sugas:

- Tilia cordata (Parastā liepa) - 16 gab., - 1 gab.
- Acer platanoides (Parastā kļava) - 7 gab., - 1 gab.
- Fraxinus excelsior (Parastais osis) - 4 gab., - 9 gab.
- Quercus robur (Parastais ozols) - 4 gab., - 1 gab.
- Pinus sylvestris (Parastā priede) - 9 gab., - 19 gab.
- Salix fragilis (Trauslais vītols) - 51 gab., - 19 gab.
- Salix caprea (Blīgzna) - 19 gab.

### Objekta izvietojuma shēma



Zemes vienības Kadastra apzīm.	Adrese	Piederība	Cērtamo koku skaits (gab)	Apsēkotās teritorijas Nr.
09000030366	Dobeles šoseja	pašvaldība	1	1
09000100099	Atmodas iela	pašvaldība	14	1
09000100143	Atmodas iela 23	pašvaldība	27	1
09000100098	Ganību iela	pašvaldība	3	1
09000100105	Atmodas iela	pašvaldība	6	1
09000110544	Vēja ceļš	pašvaldība	1	2
09000110545	Atmodas iela	pašvaldība	17	2,3,4,5
09000110624	Atmodas iela	pašvaldība	13	2,3
09000120067	Atmodas iela	pašvaldība	21	4,5
09000120055	Lapskalna iela 47	pašvaldība	3	4,5
09000050423	Zvejnieku iela	pašvaldība	3	6
09000050432	Lapskalna iela	pašvaldība	12	7

#### Piezīmes:

1. Atmodas ielā paredzēts iestādīt 269 jaunus kokus.
2. Lapskalna ielā paredzēts iestādīt 94 jaunus kokus.
3. Slokas ielā paredzēts iestādīt 40 jaunu kokus.

49	47,2	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	69	22
50	48,1	Parastā liepa	Tilia cordata	laba	78	25
51	48,2	Parastā liepa	Tilia cordata	laba	84	27
52	48,3	Parastā liepa	Tilia cordata	laba	80	25
53	49	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	229	73
54	50	Trauslais vītols	Salix fragilis	vāja	235	75
55	51	Parastā kļava	Acer platanoides	vidēja (ainavisks)	286	91
56	52	Parastais pīlādzis	Sorbus aucuparia	vāja	90	29
57	53	Parastā liepa	Tilia cordata	vidēja	183	58
58	54	Parastā kļava	Acer platanoides	vidēja	108/160	34/51
59	55	Parastais osis	Fraxinus excelsior	vidēja	224	71
60	56	Parastā kļava	Acer platanoides	teicams	62	20
61	57	Parastā kļava	Acer platanoides	vāja	69	22
62	58	Parastā kļava	Acer platanoides	teicams	64	20
63	60	Parastā liepa	Tilia cordata	teicams	79	25
64	61	Parastā liepa	Tilia cordata	teicams	65	21
65	62	Āra bērzs	Betula pendula	teicams	107	34
66	63	Āra bērzs	Betula pendula	teicams	62	20
67	65	Parastā kļava	Acer platanoides	teicams	63	20
68	66,1	Parastā priede	Pinus sylvestris	teicams	78	25
69	66,3	Parastā priede	Pinus sylvestris	teicams	66	21
70	67	Parastā priede	Pinus sylvestris	teicams	69	22
71	68,1	Parastā priede	Pinus sylvestris	teicams	72	23
72	68,2	Parastā priede	Pinus sylvestris	teicams	71	23
73	69,1	Parastā priede	Pinus sylvestris	vidēja	72	23
74	69,2	Parastā priede	Pinus sylvestris	teicams	78	25
75	69,3	Parastā priede	Pinus sylvestris	teicams	78	25
76	69,4	Parastā priede	Pinus sylvestris	teicams	78	24
77	74	Parastais ozols	Quercus robur	teicams	167	53
78	75	Trauslais vītols	Salix fragilis	vāja	90/103/76/100/99/72	29/33/24/32/23
79	76,1	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	95	30
80	76,2	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	76	24
81	76,3	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	80	25
82	76,4	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	104	33
83	81	Parastais ozols	Quercus robur	teicams	185	59
84	82	Trauslais vītols	Salix fragilis	laba	231	74
85	83	Trauslais vītols	Salix fragilis	vidēja	276	88
86	84	Trauslais vītols	Salix fragilis	vāja	96/121/151	31/39/48
87	85	Parastais osis	Fraxinus excelsior	vidēja	70/85/95	22/27/30
88	94	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
89	95	Trauslais vītols	Salix fragilis	vāja	150	48
90	96	Āra bērzs	Betula pendula	laba	160	51
91	97	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
92	98,1	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
93	98,2	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
94	99	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
95	100	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
96	101	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
97	102,1	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
98	102,2	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
99	102,3	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
100	103	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
101	104	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
102	105,1	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
103	105,2	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
104	105,3	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
105	105,4	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	
106	105,5	Trauslais vītols	Salix fragilis	ļoti vāja	netika uzmērīti*	

\* netika uzmērīti būtiski bojāti koki ar izteikti zemu stumbru (zem 1,3m augstumā no sakņu kakla), kam laika gaitā veidojušās neuskaitāmas sīkas atzarses.

#### APZĪMĒJUMI:

APZ.	NOSAUKUMS	APZ.	NOSAUKUMS	APZ.	NOSAUKUMS
	Kvartāla robežlīnija		Vitalitāte laba, apsaime, nākotnē, daži sausie zari		Ļoti vāja, nokalsti, nav saglabājams
	Apsēkotās teritorijas robežas - Nr.		Vidēja, nav ainavisks, daudz sausi aizlausti zari, nepieciešama kopšana		Nav nosakāma [Ļoti mazi stādi, dabā neesošs koks]
	Cērtami koki		Vāja, koks bojāts vai nomākts ar deformētu vainagu koks nav saglabājams		Topogrāfiskā plānā neuzmērīts koks/dabā esošs
	Vitalitāte teicama, apsaimniekošana nav nepieciešama		1. Trauslais vītols		koka nr.

#### Būvprojekts iekļautie APZĪMĒJUMI:

APZ.	NOSAUKUMS	APZ.	NOSAUKUMS
	Asfalta segums, brauktuvei		Saglabājami koki, krūmi
	Brūņa segums, ietvei		ielas apmale 100.30.15.
	Brūņa segums, salīpām		ielas apmale 100.22.15.
	Zāliens		ielas apmale 100.20.08.
	Grants seguma nomale		Asfalta maļa
	Proj. apgaismes kabelis, balsti		Normālais maļa
	Proj. koki, krūmi		Cita projekta risinājumi

Objekta nosaukums: Informatīvais materiāls publiskajai apspriešanai plānoto koku ciršanai "Industriālā parka ielu infrastruktūras izveidei - Atmodas ielā, Lapskalna ielā un Slokas ielā, Jelgavā"

Objekta adrese: Atmodas ielas, Lapskalna ielas un Slokas ielas posmi, Jelgavā

Datums: 04.2022. Pasūtītāja: Jelgavas pilsētas dome

Proj. vadītājs: J. Dreija Projekta Nr.: VVKI - 2022/03-01

Ainavu arh.: K. Dreija Lapas nosaukums: Dendroloģiskā inventarizācija ar koku stāvokļa novērtējumu

Rasēja: J. Dreija Mērogs: Stadija: Marka: Lapas Nr.: Lapu sk.

BM AA AA-0 3 4

