

# INFORMATĪVAIS MATERIĀLS PUBLISKAJAI APSPRIEŠANAI PLĀNOTO KOKU CIRŠANAI

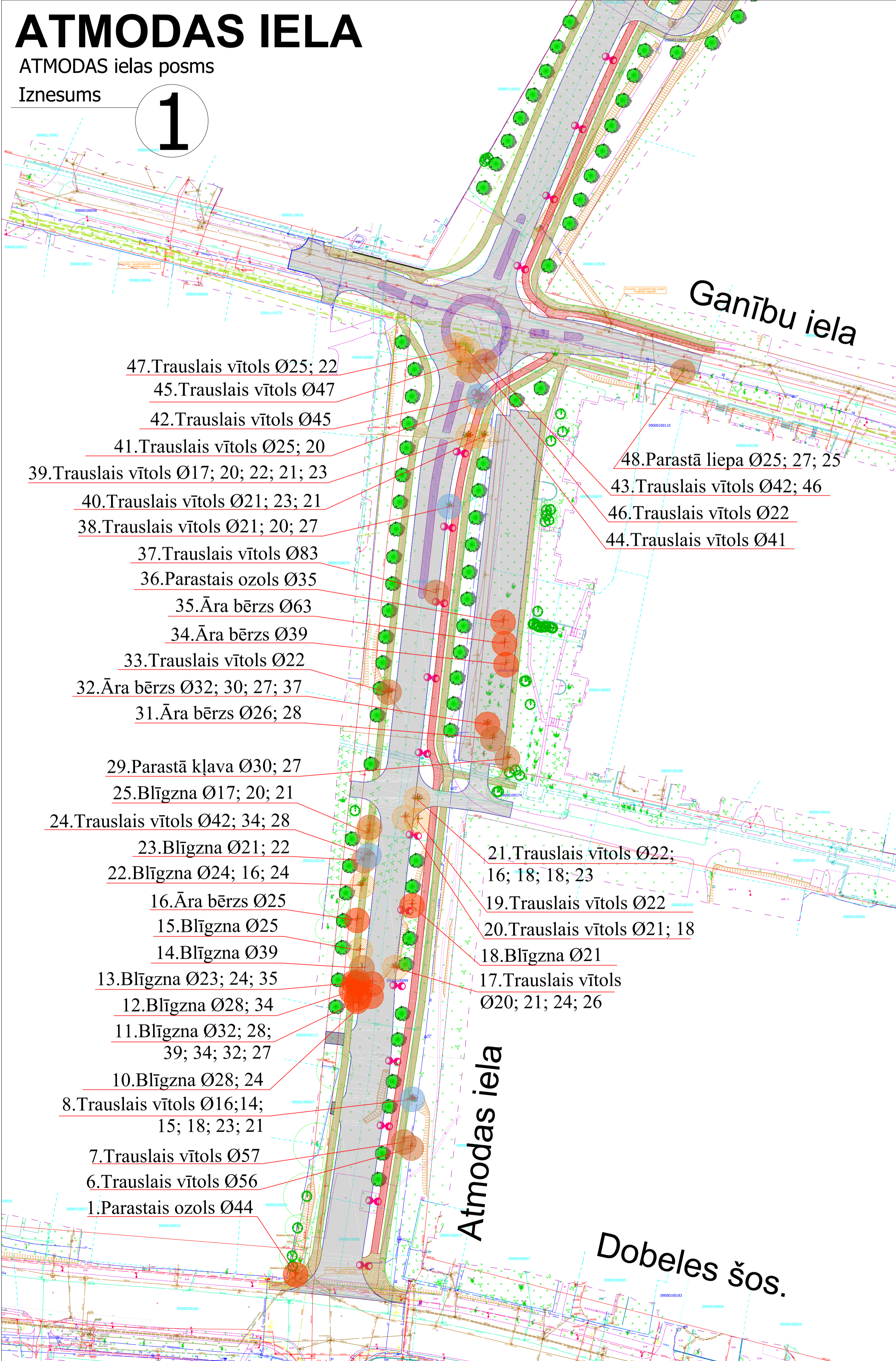
Industriālā parka ielu infrastruktūras izveidei - Atmodas ielā, Lapskalna ielā un Slokas ielā, Jelgavā

## ATMODAS IELA

ATMODAS ielas posms

Iznesums

1



### DENDROLOGISKĀ INVENTARIZĀCIJA AR KOKU STĀVOKLĀ NOVĒRTĒJUMU

Nr. p. k.	Koka foto Nr.	LATVIJSAIS NOSAUKUMS	LATĪNISKĀIS NOSAUKUMS	VITALITĀTE teicama /labā/vidēja/ vāja/otvaja/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	labā	177	56
3	7	Trauslais vītols	Salix fragilis	labā	180	57
4	8	Trauslais vītols	Salix fragilis	vāja	75/68	23/21
5	10,1	Bīlgzna	Salix caprea	teicams	88	28
6	10,3	Bīlgzna	Salix caprea	teicams	74	24
7	11,1	Bīlgzna	Salix caprea	teicams	101	32
8	11,2	Bīlgzna	Salix caprea	teicams	88/124	28/39
9	11,3	Bīlgzna	Salix caprea	teicams	106	34
10	11,4	Bīlgzna	Salix caprea	teicams	99	32
11	11,5	Bīlgzna	Salix caprea	teicams	85	27
12	12	Bīlgzna	Salix caprea	teicams	91/107	28/34
13	13,1	Bīlgzna	Salix caprea	teicams	71	23
14	13,2	Bīlgzna	Salix caprea	teicams	75	24
15	13,3	Bīlgzna	Salix caprea	teicams	109	35
16	14	Bīlgzna	Salix caprea	labā	123	39
17	15	Bīlgzna	Salix caprea	vidēja	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	Bīlgzna	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	Bīlgzna	Salix caprea	vidēja	77/78	24/24
25	23,1	Bīlgzna	Salix caprea	labā	66	21
26	23,2	Bīlgzna	Salix caprea	labā	70	22
27	24	Trauslais vītols	Salix fragilis	vāja	132/107/88	42/34/28
28	25,1	Bīlgzna	Salix caprea	vidēja	63	20
29	25,2	Bīlgzna	Salix caprea	labā	66	21
30	29	Parastā kļava	Acer platanoides	labā	95/86	30/27
31	31	Āra bērzs	Betula pendula	labā	81/87	26/28
32	32	Āra bērzs	Betula pendula	teicams	99/95/85/116	32/30/27/37
33	33	Trauslais vītols	Salix fragilis	labā	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	labā (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	vāja	77/63	25/20
42	42	Trauslais vītols	Salix fragilis	vāja	142	45
43	43,1	Trauslais vītols	Salix fragilis	labā	133	42
44	43,2	Trauslais vītols	Salix fragilis	labā	143	46
45	44	Trauslais vītols	Salix fragilis	labā	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 robežas Industriālā parka ielu infrastruktūras izveidei - Atmodas ielā, Lapskalna ielā un Slokas ielā, Jelgavā

Koku inventarizācija Objekts: Atmodas ielas, Lapskalna ielas un Slokas ielas posms, Jelgava, veikta 2022.gada 18 un 25. martā, pēc Jelgavas pilsētas domes Attīstības un plānošanas pārvaldes pasūtījuma.

Kontakta informācija:  
Attīstības un plānošanas pārvaldes vecākā projektu vadītāja Daina Traidase, tālrunis 63005490, mobilais tālrunis 29168344, e-pasts: daina.traidase@dome.jelgava.lv

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

- Aesculus hippocastanum (Parastā zirgkastaņa)
- Kvitāla robežinīja - 16 gab., 1 gab.,
- Acer platanoides (Parastā kļava) - 7 gab.,
- Betula pendula (Āra bērzs) - 9 gab.,
- Fraxinus excelsior (Parastais osis) - 4 gab.,
- Sorbus aucuparia (Parastais plādzis) - 1 gab.,
- Quercus robur (Parastais ozols) - 4 gab.,
- Salix fragilis (Trauslais vītols) - 51 gab.,
- Pinus sylvestris (Parastā priede) - 9 gab.,
- Salix caprea (Bīlgzna) - 19 gab.

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

- Aesculus hippocastanum (Parastā zirgkastaņa)
- Kvitāla robežinīja - 16 gab., 1 gab.,
- Acer platanoides (Parastā kļava) - 7 gab.,
- Betula pendula (Āra bērzs) - 9 gab.,
- Fraxinus excelsior (Parastais osis) - 4 gab.,
- Sorbus aucuparia (Parastais plādzis) - 1 gab.,
- Quercus robur (Parastais ozols) - 4 gab.,
- Salix fragilis (Trauslais vītols) - 51 gab.,
- Pinus sylvestris (Parastā priede) - 9 gab.,
- Salix caprea (Bīlgzna) - 19 gab.

Kopējais koku stāvoklis raksturojams kā apmierinošs, to galvenokārt ietekmē koku vecums, neliela bojājumi. Teritorijā nav konstatēti ipāsi aizsargājami koki.

- Koki, kopumā 36 gab. (vainagi plānā atzīmēti ar tumši brūnu krāsu) ir ar teicamu vitalitāti.
- Koki, kopumā 30 gab. (vainagi plānā atzīmēti ar tumši brūnu krāsu) ir ar labu vitalitāti.
- Koki, kopumā 29 gab. (vainagi plānā atzīmēti ar gaissi brūnu krāsu) ir ar vidēju vitalitāti.
- Koki, kopumā 10 gab. (vainagi plānā atzīmēti ar gaissi zili krāsu) ir ar vāju vitalitāti.
- Koki, kopumā 16 gab. (vainagi plānā atzīmēti ar tumši zili) ir ar īoti vāju vitalitāti.

\* netika uzmērīti bōltiski bojāti koki ar izleiktā zemu stumbru (zem 1,3m augstumā no sakņu kakla), kam laika gaitā veidojušas neuskālības sīkās atvases.

### APZĪMĒJUMI:

APZ.	NOSAUKUMS	APZ.	NOSAUKUMS	APZ.	NOSAUKUMS

### Būvprojekta ieikļautie APZĪMĒJUMI:

APZ.	NOSAUKUMS	APZ.	NOSAUKUMS
<img alt="Proj. apgaismes kabelis			