















DENDROLOĢISKĀ INVENTARIZĀCIJA AR KOKU STĀVOKĻA NOVĒRTĒJUMU

Nr. p. k.	Koka foto Nr.	ATTĒLS	LATVISKAIS NOSAUKUMS	LATĪNISKAIS NOSAUKUMS	VITALITĀTE teicama /laba /vidēja/vāja/ lotivāja/ nav nosakāma	STUMBRA APKĀRTMĒRS /cm/	STUMBRA DIAMETRS /cm/
<b>1. BAUSKAS ielas posms</b>							
1	3.		Ošlapu kļava	Acer negundo	vāja	88	28
2					vāja	126	40
3	4.		Ošlapu kļava	Acer negundo	vāja	83	26
4	5.		Ošlapu kļava	Acer negundo	vāja	85/65/75	27/21/24
5						69	22
6	6.		Ošlapu kļava	Acer negundo	vāja	96/80/86	31/25/27

7	7.		Ošlapu kļava	Acer negundo	vāja	102	32
8	8.		Ošlapu kļava	Acer negundo	vāja	177	56
9	9.		Parastā liepa	Tilia cordata	vāja	212	68
10	10.		Parastā liepa	Tilia cordata	laba	194	62









11	11.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	vidēja	162	52
12	12.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	vāja (dobums)	161	51
13	13.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	vāja (dobums)	192	61




14	14.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	laba	203	65
15	15.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	laba	240	76
16	16.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	vidēja	174	55

17	17.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	laba	192	61
18	18.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	laba	179	57











19	19.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	vāja	196	62
20						178	57
21	21.		Parastais osis	<i>Fraxinus excelsior</i>	laba	171	54
22	22.		Parastais osis	<i>Fraxinus excelsior</i>	laba	170	54

23	23.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	laba	108	34
24	24.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	vidēja (ainaviska)	203	65
25	25.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	vidēja	191	61





26	26.		Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	labā	214	68
27	49.0		Baltā robīnija	<i>Robinia pseudoacacia</i>	vidēja	153	49
28	51.1		Vītols	<i>Salix fragilis</i>	vāja	237	75
29	51.2				ļoti vāja	101/107/135/ 133	32/34/43/43






30	56.0		Āra bērzs	Betula pendula	laba	136	43
31	57.0		Baltalksnis	Alnus incana	laba	104	33
32	58.0		Baltalksnis	Alnus incana	laba	105	33
<b>2. MIERA ielas posms</b>							
33	59.0		Parastā kļava	Acer platanoīdes	laba	99/169	32/54




34	70.0		Parastā kļava	Acer platanoides	laba	204	65
35	74.0		Parastā liepa	Tilia cordata	vāja (trupe)	143	46
36	76.0		Parastais ozols	Quercus robur	laba	98	31
37	77.0		Āra bērzs	Betula pendula	laba	87	28



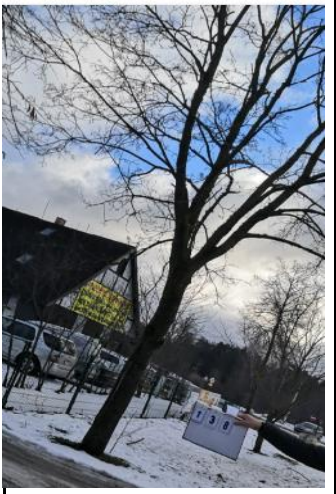



38	80.0		Āra bērzs	Betula pendula	teicams	154	49
39	81.0		Parastā liepa	Tilia cordata	vidēja	99	32
40	82.0		Parastā liepa	Tilia cordata	vidēja	95	30
41	84.0		Parastā liepa	Tilia cordata	vāja	60	19










42	97.0		Vītols	Salix fragilis	laba (ainavisks, kopjams)	178	57
43	99.0		Parastā kļava	Acer platanoides	laba	87	28
44	121.0		Āra bērzs	Betula pendula	teicams	166	53

45	122.0		Pensilvānijas o	Fraxinus pennsylvanica	laba	103	33
46	133.0		Parastā apse	Populus tremula	vidēja	200	64
47	134.1			Acer platanoides	laba	117	37
48	134.2				laba	95	30
49	134.3				vāja	71/84	23/27

50	135.0		Parastā kļava	Acer platanoides	vāja	netika uzmērīta	netika uzmērīta	
51	136.0		Parastā liepa	Tilia cordata	vidēja (dobumi)	netika uzmērīta	netika uzmērīta	
52	138.0		Parastā kļava	Acer platanoides	ja (plaisas stumbri)	105	33	
	194.0		Aptuvens ielas trasējums caur meža teritoriju - izbūvējot Miera un Graudu ielas krustojumu, un Graudu ielas pieslēgumu krustojumam. Šajā teritorijā koki netika novērtēti.					



195.0		<p>Aptuvenš ielas trasējums caur meža teritoriju - izbūvējot Miera un Graudu ielas krustojumu, un Graudu ielas pieslēgumu krustojumam. Šajā teritorijā koki netika novērtēti.</p>
196.0		<p>Aptuvenš ielas trasējums caur meža teritoriju - izbūvējot Miera un Graudu ielas krustojumu, un Graudu ielas pieslēgumu krustojumam. Šajā teritorijā koki netika novērtēti.</p>
197.0		<p>Aptuvenš ielas trasējums caur meža teritoriju - izbūvējot Miera un Graudu ielas krustojumu, un Graudu ielas pieslēgumu krustojumam. Šajā teritorijā koki netika novērtēti.</p>
198.0		<p>Aptuvenš ielas trasējums caur meža teritoriju - izbūvējot Miera un Graudu ielas krustojumu, un Graudu ielas pieslēgumu krustojumam. Šajā teritorijā koki netika novērtēti.</p>
199.0		<p>Aptuvenš ielas trasējums caur meža teritoriju - izbūvējot Miera un Graudu ielas krustojumu, un Graudu ielas pieslēgumu krustojumam. Šajā teritorijā koki netika novērtēti.</p>

200.0		<p>Aptuvens ielas trasējums caur meža teritoriju - izbūvējot Miera un Graudu ielas krustojumu, un Graudu ielas pieslēgumu krustojumam. Šajā teritorijā koki netika novērtēti.</p>
201.0		<p>Aptuvens ielas trasējums caur meža teritoriju - izbūvējot Miera un Graudu ielas krustojumu, un Graudu ielas pieslēgumu krustojumam. Šajā teritorijā koki netika novērtēti.</p>

Vērtēšanas kritēriji:

teicama	Koks dekoratīvs, apsaimniekošanas pasākumi nav nepieciešami.
laba	Tūlītēji apsaimniekošanas pasākumi nav nepieciešami. Pārskatāmā nākotnē (10 – 15 gadi) var būt nepieciešama sauso zaru izgriešana vai vainaga kopšana.
vidēja	Kokam nav izcila ainaviskā vērtība. Nepieciešama vainaga kopšana, sausu, aizlauztu zaru izgriešana u.c. vainaga kopšanas darbi, lai paildzinātu koka ainavisko vērtību.
vāja	Koks bojāts vai nomākts, ar deformētu vainagu. Steidzama koka izciršana nav nepieciešama, tomēr, plānojot ilglaicīgu ainavu saglabāšanas un attīstības modeli, koks nav saglabājams.
ļoti vāja	koks nokaltis. Koks pilnībā zaudējis ainavisko vērtību, apstādījumos nav saglabājams un vajadzības gadījumā aizstājams ar jaunu stādu.