



14.2.2023

1:750

Nekalankoulu.gt

**Puustokartoitus Nekalan koulu, Lounaantie 2
asemakaava 8861**

Puu nro	Puulaji		Kunto lk	Tilan tarve m	Huomioitavaa
1	pilaritervaleppä	<i>Alnus glutinosa f.pyramidalis</i>	2	5	auraussuoja kiinni rungossa
2	pihlaja	<i>Sorbus sp.</i>	2	5	auraussuoja kiinni rungossa
3	pilaritervaleppä	<i>Alnus glutinosa f.pyramidalis</i>	2	5	Runko joutunut nuorena vinoon, nyt suoristunut
4	pihlaja	<i>Sorbus sp.</i>	2	5	3 runkoa
5	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
6	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	1	6	
7	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
8	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	2	6	saanut juuri kylestettyä valtavan runkovaurion umpeen
9	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
10	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
11	pilaritervaleppä	<i>Alnus glutinosa f.pyramidalis</i>	2	5	
12	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
13	metsätammi	<i>Quercus robur</i>	2	7	puukannen aukko liian pieni
14	pilaritervaleppä	<i>Alnus glutinosa f.pyramidalis</i>	2	5	
15	salava	<i>Salix sp.</i>	2	10	
16	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
17	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
18	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	3	5	
19	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
20	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
21	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
22	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
23	metsätammi	<i>Quercus robur</i>	2	6	
24	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	3	5	
25	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	

26	pilaritervaleppä	<i>Alnus glutinosa</i> <i>f.pyramidalis</i>	2	5	
27	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
28	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
29	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
30	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
31	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
32	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
33	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	2	8	
34	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
35	pihlaja	<i>Sorbus sp.</i>	2	5	tyvivaurio
36	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
37	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
38	pihlaja	<i>Sorbus sp.</i>	2	5	
39	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
40	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	2	8	
41	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
42	pihlaja	<i>Sorbus sp.</i>	2	6	
43	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
44	hieskoivu	<i>Betula pubescens</i>	2	8	
45	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
46	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
47	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	2	5	paha tyvivaurio
48	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
49	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
50	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
51	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	3	5	suuri tyvi- ja runkovaurio
52	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
53	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
54	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
55	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
56	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
57	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
58	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	2	5	runkovaurio, joka juuri menossa umpeen
59	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
60	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	

61	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
62	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
63	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
64	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	3	5	runkovaurio
65	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
66	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
67	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
68	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
69	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
70	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
71	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
72	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
73	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
74	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
75	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
76	saarnivaahtera	<i>Acer negundo</i>	2	12	
77	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
78	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
79	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
80	saarnivaahtera	<i>Acer negundo</i>	2	8	
81	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
82	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
83	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
84	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
85	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
86	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	2	8	
87	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	2	8	
88	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
89	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
90	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
91	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	2	8	
92	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
93	metsävaahtera	<i>Acer platanoides</i>	2	8	
94	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
95	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
96	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	

97	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
98	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
99	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
100	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
101	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
102	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
103	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
104	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
105	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
106	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
107	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
108	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
109	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
110	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
111	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
112	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
113	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
114	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
115	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
116	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
117	metsämänty	<i>Pinus sylvestris</i>	1	6	
118	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
119	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
120	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
121	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
122	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
123	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
124	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
125	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	
126	rauduskoivu	<i>Betula pendula</i>	1	6	

Puun latvuksen leveys, eli kuinka paljon puu tarvitsee tilaa ympärilleen on sama asia, kuin se, että pysyy hengissä, vaikka vieressä rakennetaan.

Selviytymisessä on eroja puulaji- ja ikäkohtaisesti.

Suuri kuusi ei selviä siitä, mistä lehmus saattaa selvitä.

Jos latvuksen alle mennään, ehdoton minimi on,

että kaivaa ei saa alle 2,5 metrin etäisyydeltä rungosta

Kuntoluokka: hyvä-kohtalainen-huono, 1-3

Hyvä ja kohtalainen -luokan puut ovat säilytettäviä ja huono -luokan puut sellaisia, jotka lähitulevaisuudessa kunnon perusteella olisivat joka tapauksessa poistuvia.

Puustokartoitus on tehty lehdettömään aikaan.

Tämän takia esimerkiksi latvuksen elinvoimaisuutta ei ole pystytty arvioimaan.

Myös joissain lajinmäärityksissä saattaa olla virheitä.

Piritta Karu

Puuasiantuntija

puh. 040 5460 225

piritta.karru@tampereeninfra.fi



Tampereen Infra