

Puustokartoitus Svenska Samskolan Asemakaava 8872

Puu nro	Puulaji		Kunto lk	Tilantarve m	Huomioitavaa
2	makedonianmänty	<i>Pinus peuce</i>	1	10	kasvualusta tiivistynyt
3	sembramänty	<i>Pinus cembra</i>	1	8	kasvualusta tiivistynyt
4	vuorijalava	<i>Ulmus glabra</i>	1	10	kasvualusta tiivistynyt, jonka vuoksi vuosikasvun pituus tavallista lyhyempää
5	puistolehmus	<i>Tilia x europaea</i>	2	6	kasvualusta tiivistynyt, jonka vuoksi vuosikasvun pituus tavallista lyhyempää
7	puistolehmus	<i>Tilia x europaea</i>	1	8	kasvualusta tiivistynyt, jonka vuoksi vuosikasvun pituus tavallista lyhyempää
9	lehtikuusi	<i>Larix sp.</i>	1	10	kasvualusta tiivistynyt, jonka vuoksi vuosikasvun pituus tavallista lyhyempää

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.

Piritta Karu

Puuasiantuntija

puh. 040 5460 225

piritta.karru@tampereeninfra.fi



Tampereen Infra

