

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 20586

Avalduse esitamise kuupäev: 22.12.2014

Raie toimumise aadress: **PIRITA TEE 20A**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	24	1	S	vahter	27	1	E
jalakas	30	1	E	vahter	28	1	E
jalakas	34	1	M	vahter	29	1	E
jalakas	39	1	E	vahter	30	1	E
jalakas	59	1	E	vahter	31	1	E
kask	24	1	E	vahter	32	1	E
kask	30	1	E	vahter	32	1	E
pihlakas	8	1	E	vahter	33	1	E
remmelgas	10	1	M	vahter	34	1	E
remmelgas	18	1	S	vahter	37	1	E
remmelgas	22	1	S	vahter	37	1	E
remmelgas	63	1	E	vahter	40	1	E
tamm	39	1	E	vahter	40	1	E
tamm	55	1	E	vahter	45	1	E
tamm	69	1	E				

KOKKU: 29 Puud 774 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Dendroloogiline hinnang puu pos. nr 59 valesi määratud. Tegelikult on tegemist tammega.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 09.03.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, -

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 20586

Objekt: PIRITA TEE 20A

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1		tamm	IV	1	39	2.5	0.3	0.7	46
4		vaher	III	1	37	1.0	1.0	0.7	33
5		jalakas	III	1	59	1.0	1.0	0.7	53
8		jalakas	III	1	39	1.0	1.0	0.7	35
9		vaher	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
11		jalakas	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
12		pihlakas	III	1	8	0.5	1.0	0.7	6
13		vaher	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
14		vaher	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22
15		vaher	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
16		vaher	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27
17		kask	III	1	30	1.0	1.0	0.7	27
18		kask	III	1	24	1.0	1.0	0.7	22
19		vaher	IV	1	37	1.0	0.3	0.7	25
20		remmelgas	IV	1	63	1.0	0.3	0.7	42
21		vaher	IV	1	45	1.0	0.3	0.7	30
22		vaher	III	1	32	1.0	1.0	0.7	29
23		vaher	III	1	28	1.0	1.0	0.7	25
24		vaher	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
25		vaher	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
26		vaher	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
27		vaher	III	1	40	1.0	1.0	0.7	36
28		tamm	III	1	69	2.5	1.0	0.7	97
29		tamm	III	1	55	2.5	1.0	0.7	77

Kokku: **774 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 14.01.2015

 Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.