

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 37642

Avalduse esitamise kuupäev: 16.04.2020

Raie toimumise aadress: **PäEVAKOERA TN 2**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	18	22	1	S	mänd	37	57	1	E
kuusk	11	83	1	S	mänd	37	26	1	E
kuusk	19	86	1	E	mänd	38	23	1	E
kuusk	56	10	1	E	mänd	38	49	1	E
mänd	18	4	1	S	mänd	39	27	1	E
mänd	21	39	1	S	mänd	39	33	1	E
mänd	25	60	1	E	mänd	40	18	1	E
mänd	28	29	1	E	mänd	40	35	1	E
mänd	28	28	1	E	mänd	42	24	1	E
mänd	32	54	1	E	mänd	43	30	1	E
mänd	32	25	1	E	mänd	44	50	1	E
mänd	34	17	1	E	mänd	46	16	1	E
mänd	35	58	1	E	mänd	48	7	1	E
mänd	35	59	1	E	mänd	49	31	1	E
mänd	35	32	1	E	mänd	51	34	1	E

KOKKU: 30 Puud 1239 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 10.06.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

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: 37642

Objekt: PÄEVAKOERA TN 2

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
2	7	mänd	III	1	48	2.5	1.0	0.7	67
4	10	kuusk	IV	1	56	2.0	0.3	0.7	56
4	16	mänd	IV	1	46	2.5	0.3	0.7	54
5	17	mänd	IV	1	34	2.5	0.3	0.7	40
6	18	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
8	23	mänd	IV	1	38	2.5	0.3	0.7	44
9	24	mänd	III	1	42	2.5	1.0	0.7	59
10	25	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
11	26	mänd	IV	1	37	2.5	0.3	0.7	43
12	27	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.7	55
13	28	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
14	29	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
15	30	mänd	III	1	43	2.5	1.0	0.7	60
16	31	mänd	IV	1	49	2.5	0.3	0.7	57
17	32	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
18	33	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.7	55
19	34	mänd	III	1	51	2.5	1.0	0.7	71
20	35	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
22	49	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53
23	50	mänd	IV	1	44	2.5	0.3	0.7	51
24	54	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
25	57	mänd	IV	1	37	2.5	0.3	0.7	43
26	58	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
27	59	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
28	60	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
30	86	kuusk	IV	1	19	2.0	0.3	0.7	19

Kokku: **1239 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 14.05.2020

 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.