

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 37638

Avalduse esitamise kuupäev: 15.04.2020

Raie toimumise aadress: **RäIME TN 19**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	12	14	1	S	haab	25	14	1	E					
haab	14	14	6	S	haab	26	14	1	E	kask	16	12	2	E
haab	15	14	2	S	haab	26	14	1	S	kask	16	12	2	S
haab	16	14	4	S	haab	27	14	1	E	kask	18	2	1	S
haab	17	14	3	S	haab	28	15	1	E	kask	19	1	1	S
haab	18	14	2	S	haab	29	14	1	E	kask	20	12	1	S
haab	19	14	1	E	haab	31	16	1	E	kask	20	12	1	E
haab	19	14	2	S	haab	35	13	1	E	kask	10, 10	12	1	S
haab	20	14	1	S	haab	35	12	1	E	kask	22	5	1	S
haab	20	14	1	E	kask	12	12	3	S	kask	10, 14	12	1	S
haab	21	14	3	S	kask	12	5	1	S	kask	14, 16	12	1	S
haab	21	14	1	E	kask	14	5	1	S	remmelgas	15	11	1	S
haab	22	14	1	E	kask	14	12	2	S	sanglepp	13	11	1	S
haab	23	14	2	E	kask	16	5	1	E					
haab	25	14	1	E	kask	16	5	1	S					

KOKKU: 63 Puud 248 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: 21.05.2020

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: 37638

Objekt: RälME TN 19

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
5	5	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
10	13	haab	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
11	15	haab	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
12	16	haab	III	1	31	0.5	1.0	0.7	23
13	12	haab	III	1	35	0.5	1.0	0.7	26
15	12	kask	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
18	12	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
23	14	haab	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
25	14	haab	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
29	14	haab	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
30	14	haab	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
31	14	haab	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
32	14	haab	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
34	14	haab	IV	2	23	0.5	0.3	0.7	23
36	14	haab	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
39	14	haab	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
40	14	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10

Kokku: **248 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 19.05.2020

 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.