

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 40637

Nimi/ärinimi: Kuido Kangur

Avalduse esitamise kuupäev: 26.10.2020

Isiku- või registrikood: 39208232758

Elu- või asukoha aadress: Osmussaare 15

Raie toimumise aadress: **OSMUSSAARE TN 15**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	9	22	1	E										
haab	10	22	1	E	kask	14, 14	15	1	S	remmelgas	8, 9, 9,	36	1	S
haab	11	21	1	E	kask	11, 16,	14	1	S		9, 10,			
haab	12	20	1	E		16, 18					12			
haab	17	21	1	E	pappel	16	29	1	E	vaher	9	34	1	E
kask	9	10	1	E	pappel	10, 11,	25	1	E					
kask	10	9	1	E		15, 25								
kask	10	30	1	E	remmelgas	10	23	1	S					
kask	10	12	1	S	remmelgas	9, 10	35	1	S					
kask	12	28	1	E	remmelgas	8, 10,	27	1	S					
kask	15	11	1	E		13								
kask	15	11	1	S	remmelgas	11, 12,	26	1	E					
kask	18	13	1	S		17								
kask	20	16	1	E	remmelgas	11, 12,	33	1	S					
kask	24	16	1	S		12, 12								
					remmelgas	8, 9, 9,	26	1	E					
						10, 12								

KOKKU: 27 Puud 168 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 (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 27.11.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 40637

Aadress: Osmussaare 15, Tallinn

Objekt: OSMUSSAARE TN 15

Tellija: Kuido Kangur

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	9	kask	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
2	10	kask	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
4	11	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
9	16	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
11	20	haab	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
12	21	haab	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
13	21	haab	III	1	17	0.5	1.0	0.7	12
14	22	haab	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
15	22	haab	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
17	25	pappel	IV	1	61	0.5	0.3	0.7	31
18	26	remmelgas	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
19	26	remmelgas	IV	1	48	0.5	0.3	0.7	24
21	28	kask	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
22	29	pappel	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
23	30	kask	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
25	34	vaher	IV	1	9	1.0	0.3	0.7	6

Kokku: **168 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 19.11.2020

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.