

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 42093

Nimi/ärinimi: RAIMO ÜLAVERE

Avalduse esitamise kuupäev: 22.03.2021

Isiku- või registrikood: 37012230260

Elu- või asukoha aadress: Soo tn 40-14, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 10414

Raie toimumise aadress: **KAMMELJA TN 4**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealne 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- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	12	19	1	S					
kask	18	14	1	E	sanglepp	23, 24	22	1	E
kask	25	20	1	E	sanglepp	23, 27	11	1	E
kuusk	15	4	1	S	sanglepp	21, 16, 15	16	1	E
kuusk	19	5	1	S	toomingas	33, 35	2	1	S
remmelgas	22	21	1	S					
sanglepp	20	13	1	E					
sanglepp	21	12	1	E					
sanglepp	22	23	1	E					
sanglepp	24	18	1	E					
sanglepp	24	17	1	E					
sanglepp	28	15	1	E					
sanglepp	34	8	1	E					
sanglepp	40	9	1	E					
sanglepp	45	7	1	E					

KOKKU: 19 Puud 266 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, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 26.04.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Viljapuud võib likvideerida ilma raieloota.

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: 42093

Aadress: Soo tn 40-14, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 10414, Tallinn

Objekt: KAMMELJA TN 4

Tellija: RAIMO ÜLAVERE

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	7	sanglepp	III	1	45	1.0	1.0	0.5	37
5	8	sanglepp	IV	1	34	1.0	0.2	0.5	19
6	9	sanglepp	IV	1	40	1.0	0.2	0.5	23
7	11	sanglepp	IV	1	50	1.0	0.2	0.5	28
8	12	sanglepp	IV	1	21	1.0	0.2	0.5	12
9	13	sanglepp	IV	1	20	1.0	0.2	0.5	11
10	14	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
11	15	sanglepp	IV	1	28	1.0	0.2	0.5	16
12	16	sanglepp	IV	1	52	1.0	0.2	0.5	29
13	17	sanglepp	IV	1	24	1.0	0.2	0.5	14
14	18	sanglepp	IV	1	24	1.0	0.2	0.5	14
16	20	kask	III	1	25	0.5	1.0	0.5	17
18	22	sanglepp	IV	1	47	1.0	0.2	0.5	27
19	23	sanglepp	IV	1	22	1.0	0.2	0.5	12

Kokku: **266 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 14.04.2021

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.