



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27562

Nimi/ärinimi: KALJO RAND

Avalduse esitamise kuupäev: 16.05.2017

Isiku- või registrikood: 36310200291

Elu- või asukoha aadress: Keemia 4

Raie toimumise aadress: **NOODA TEE 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	28	1	E
haab	34	1	E
kask	18	1	E
kask	22	1	E
kask	24	1	E
kask	28	1	S
pihlakas	12	1	E
pihlakas	14	1	E

KOKKU: 8 Puud 82 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puud positsioonidel 4, 5 ja 10 on võimalik säilitada.

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: 16.06.2017

Raieloa kooskõlastas: Merike Salu, linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 27562

Aadress: Keemia 4, Tallinn

Objekt: NOODA TEE 2

Tellija: KALJO RAND

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
2	haab	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
3	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
4	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
5	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18
6	pihlakas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
7	pihlakas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7

Kokku: **82 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.06.2017

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.