



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27214

Nimi/ärinimi: ANDRES RONK

Avalduse esitamise kuupäev: 12.04.2017

Isiku- või registrikood: 37503280278

Elu- või asukoha aadress: Andrekse tee 59

Raie toimumise aadress: **ANDREKSE TEE 59**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	14	2	E
kask	20	2	E
kask	31	1	E
lehis	31	1	E
lehis	35	1	E
lehis	40	1	E
tamm	30	1	E

KOKKU: 9 Puud 263 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 13.04.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 27214

Address: Andrekse tee 59, Tallinn

Objekt: ANDREKSE TEE 59

Tellija: ANDRES RONK

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
2	kask	IV	2	20	0.5	0.3	0.7	20
3	kask	III	1	31	1.0	1.0	0.7	28
4	lehis	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
5	lehis	II	1	35	2.5	2.5	0.7	67
6	lehis	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
7	tamm	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42

Kokku: **263 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 13.04.2017

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.