



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21935

Nimi/ärinimi: Korterühistu Randla 30

Avalduse esitamise kuupäev: 06.07.2015

Isiku- või registrikood: 80085252

Elu- või asukoha aadress: Randla 30

Raie toimumise aadress: **RANDLA TN 30**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	18	1	E
kask	24	1	S
kask	27	1	E
kask	29	1	E
pihlakas	19	1	E
vaher	20	1	E
vaher	24	1	S
vaher	35	1	E

KOKKU: 8 Puud

*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: 14.10.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

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: 21935

Aadress: Randla 30, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: RANDLA TN 30

Tellija: Korterühistu Randla 30, Leonid Jarov

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
2	kask	III	1	27	1.0	1.0	0.7	24
3	kask	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
4	pihlakas	III	1	19	0.5	1.0	0.7	14
5	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
6	vaher	IV	1	35	1.0	0.3	0.7	23

Kokku: **102 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 06.08.2015

Altkiri

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.