



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28395

Nimi/ärinimi: Korteriühistu Aru 15

Avalduse esitamise kuupäev: 10.08.2017

Isiku- või registrikood: 80183032

Elu- või asukoha aadress: Aru tn 15

Raie toimumise aadress: **ARU TN 15**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	30	1	E
pihlakas	28	1	S
toomingas	8	1	S
toomingas	10	1	S
toomingas	12	2	S
toomingas	26	1	S

KOKKU: 7 Puud 27 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale kantud toomingas (pos 5) on viie tüvega. Raieloale on kantud ka haige pihlakas (pos 3).
Sirelid (pos 14) võib likvideerida ilma loata.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 15.11.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi:

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: 28395

Aadress: Aru tn 15, Põõsila-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: ARU TN 15

Tellija: Korterühistu Aru 15, Tatjana Subbotina

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	III	1	30	1.0	1.0	0.7	27

Kokku: **27 H.Ü.**

Koostas:

Kuupäev:

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.