



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29377

Nimi/ärinimi: AS HOOLEKANDETEENUSED

Avalduse esitamise kuupäev: 07.12.2017

Isiku- või registrikood: 10399457

Elu- või asukoha aadress: Merimetsa tee 1

Raie toimumise aadress: **VASARA TN 30**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	16	1	E
vaher	12	1	E
vaher	14	1	E

KOKKU: 3 Puud 36 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale kantud vaher (pos. 3) on kahe tüvega.

*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: 09.02.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 29377

Aadress: Merimetsa tee 1, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: VASARA TN 30

Tellija: AS HOOLEKANDETEENUSED, Maarjo Mändmaa

Nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	III	1	16	0.5	1.0	0.7	12
3	vaher	III	1	14	1.0	1.0	0.7	13
3	vaher	III	1	12	1.0	1.0	0.7	11

Kokku: **36 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 28.12.2017

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.