



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21227

Nimi/ärinimi: LUHA TN.30 KORTERIÜHISTU

Avalduse esitamise kuupäev: 15.04.2015

Isiku- või registrikood: 80004578

Elu- või asukoha aadress: Luha tn. 30 krt.6

Raie toimumise aadress: **LUHA TN 30**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
vaher	20	1	H
vaher	36	1	E

KOKKU: 2 Puud

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud ühe vahtra kaks haru. Viljapuud või likvideerida ilma raieloata. Lubatud on rajatava parkla kohale jäävate üksikute alumiste okste eemaldamine ilma oksakraed kahjustamata.

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: 03.06.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-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: 21227

Aadress: Luha tn. 30 krt.6, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: LUHA TN 30

Tellija: LUHA TN.30 KORTERIÜHISTU, Sergei Šmigol

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	vaher	IV	1	36	1.0	0.3	0.7	24

Kokku: **24 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.05.2015

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.