

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 40398

Nimi/ärinimi: Ando Koit

Avalduse esitamise kuupäev: 08.10.2020

Isiku- või registrikood: 37201060320

Elu- või asukoha aadress: pärnu mnt 141

Raie toimumise aadress: **KEEMIA TN 37**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hobukastan	16	5	1	S
hobukastan	30	4	1	S
hobukastan	32	15	1	S
hobukastan	40	13	1	S
hobukastan	42	9	1	S
hobukastan	50	12	1	S
hobukastan	50	3	1	S
jalakas	42	8	1	S
kask	76	28	1	E
vaher	26	14	1	S
vaher	16, 12, 8	10	1	S

KOKKU: 11 Puud      38 H.Ü.

*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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 20.11.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Puude nr 6,7 ja 11 raie ei ole hetkel põhjendatud. Puud on terved ja heas seisundis ning nad ei ole määratud likvideeritavateks ehitusprojektiga.

*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: 40398

Aadress: pärnu mnt 141, tallinn

Objekt: KEEMIA TN 37

Tellija: Ando Koit

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
11	28	kask	IV	1	76	0.5	0.3	0.7	38

Kokku: **38 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 06.11.2020

---

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.