



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20634

Nimi/ärinimi: Tindi Majad OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 14.01.2015

Isiku- või registrikood: 12405914

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt. 153

Raie toimumise aadress: **KAKUMÄE TEE T12- BUSSITASKU**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	36	1	E
haab	46	1	E
kask	10	1	M
kask	23	1	E
kask	26	1	E
pärn	34	1	E
pihlakas	15	1	E
pihlakas	18	1	S
pihlakas	20	1	S
tamm	14	1	E

KOKKU: 10 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: 02.02.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

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: 20634

Aadress: Pärnu mnt. 153, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: KAKUMÄE TEE T12- BUSSITASKU

Tellija: Tindi Majad OÜ, Ivar Vahter

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	III	1	36	0.5	1.0	0.7	26
2	haab	III	1	46	0.5	1.0	0.7	34
3	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
4	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
5	pärn	IV	1	34	2.0	0.3	0.7	34
6	pihlakas	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
7	tamm	III	1	14	2.5	1.0	0.7	20

Kokku: **147 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 29.01.2015

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.