



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21351

Nimi/ärinimi: Pärnaõue Tähekode OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 24.04.2015

Isiku- või registrikood: 12006963

Elu- või asukoha aadress: Kalasadama 4

Raie toimumise aadress: **VANA-RANNAMÕISA TEE T2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	9	1	E	toomingas	12	1	S
pappel	16	1	H	toomingas	14	1	H
pappel	18	1	H	toomingas	18	1	S
pappel	20	1	H				
pappel	26	1	S				
pappel	30	5	S				
pappel	32	2	S				
pappel	36	1	S				
pappel	46	1	S				
pappel	56	1	S				
pihlakas	8	3	H				
pihlakas	10	1	H				
pihlakas	12	1	H				
pihlakas	14	1	E				
tamm	14	1	E				

KOKKU: 25 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: 18.06.2015

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: 21351

Aadress: Kalasadama 4, Tallinn

Objekt: VANA-RANNAMÕISA TEE T2

Tellija: Pärnaõue Tähekodu OÜ, Indrek Vaks

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	9	1.0	0.3	0.7	6
2	pihlakas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
3	tamm	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16

Kokku: **29 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 25.05.2015

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.