



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29357

Nimi/ärinimi: AS Pro Kapital Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 27.10.2017

Isiku- või registrikood: 10672309

Elu- või asukoha aadress: Sõjakooli tn 11

Raie toimumise aadress: **ÜLEMISTE TEE 5**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	8	1	M
jalakas	14	2	M
kask	40	1	E
pappel	8	3	S
pappel	22	1	S
pappel	28	2	S
pappel	32	1	S
pappel	34	2	E
pappel	34	1	S
pappel	36	1	S
vaher	32	1	E
vaher	48	1	E
vaher	62	1	E

KOKKU: 18 Puud 148 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 28.12.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 29357

Aadress: Sõjakooli tn 11, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: ÜLEMISTE TEE 5

Tellija: AS Pro Kapital Eesti, Allan Remmelkoor

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
2	pappel	IV	2	34	0.5	0.3	0.7	34
3	vaher	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
4	vaher	IV	1	48	1.0	0.3	0.7	32
5	vaher	IV	1	62	1.0	0.3	0.7	41

Kokku: **148 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 21.11.2017

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.