



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20639

Nimi/ärinimi: osaühing Petro-Elekter

Avalduse esitamise kuupäev: 15.01.2015

Isiku- või registrikood: 10464930

Elu- või asukoha aadress: Linnamäe tee 1-3

Raie toimumise aadress: **PAEPARGI TN T5 ELEKTRI MAAKAABELLIIN**

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
haab	8	3	M	remmelgas	8	5	S
haab	13	1	E	remmelgas	8	2	M
haab	17	1	E	remmelgas	10	1	S
jalakas	8	1	M	remmelgas	10	1	M
jalakas	10	1	M	remmelgas	12	4	S
jalakas	11	1	E	remmelgas	14	5	S
jalakas	12	2	M	remmelgas	16	3	S
jalakas	12	1	E	remmelgas	18	1	S
jalakas	21	1	E	remmelgas	20	1	S
jalakas	24	1	E	saar	8	2	M
kask	11	1	E	saarvahter	10	1	M
kask	13	1	E				
kask	15	1	E				
kask	18	1	E				
kask	19	1	E				

KOKKU: 44 Puud

Kõrvaltingimused: Ülevaatusel selgus, et remmelgad on mitmeharulised. Sellest tulenevalt raieloa suurem puude arv.

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: 06.02.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatus 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: 20639

Aadress: Linnamäe tee 1-3, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PAEPARGI TN T5 ELEKTRI MAAKAABELLIIN

Tellija: osäühing Petro-Elekter, Roman Eelmaa

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
2	haab	III	1	17	0.5	1.0	0.7	12
3	jalakas	IV	1	11	1.0	0.3	0.7	7
4	jalakas	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
5	jalakas	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
6	jalakas	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
7	kask	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
8	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
9	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
10	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
11	kask	III	1	19	0.5	1.0	0.7	14

Kokku: **108 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 21.01.2015

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.