



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29474

Nimi/ärinimi: Park Plaza OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 02.01.2018

Isiku- või registrikood: 11369122

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 25-33, Novira Plaza

Raie toimumise aadress: **PÄRNU MNT 31**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
vaher	25	1	E
vaher	26	1	E
vaher	35	1	E
vaher	36	1	E

KOKKU: 4 Puud 81 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puude ülevaatusel selgus, et üks vaher on kaheharuline. Sellest tulenevalt on raieloa neli vahtrat.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 01.02.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse 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: 29474

Aadress: Tartu mnt 25-33, Novira Plaza, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PÄRNU MNT 31

Tellija: Park Plaza OÜ, Arle Mölder

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	vaher	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
2	vaher	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
3	vaher	IV	1	35	1.0	0.3	0.7	23
4	vaher	IV	1	36	1.0	0.3	0.7	24

Kokku: **81 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 23.01.2018

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.