

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32840

Nimi/ärinimi: AS Technopolis Ülemiste

Avalduse esitamise kuupäev: 21.01.2019

Isiku- või registrikood: 11978111

Elu- või asukoha aadress: Lõõtsa tn 6

Raie toimumise aadress: **SEPAPAJA TÄNAV T1**

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
pappel	48	1	S	pappel	88	1	S
pappel	56	1	S				
pappel	58	1	S				
pappel	60	1	S				
pappel	60	1	S				
pappel	60	1	S				
pappel	62	1	S				
pappel	62	1	S				
pappel	62	1	S				
pappel	64	1	S				
pappel	66	1	E				
pappel	66	1	S				
pappel	72	1	S				
pappel	72	1	S				
pappel	78	1	S				

KOKKU: 16 Puud 33 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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: 15.02.2019

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: 32840

Aadress: Lõõtsa tn 6, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: SEPAPAJA TÄNAV T1

Tellija: AS Technopolis Ülemiste, GERT JOSTOV

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
15	82	pappel	IV	1	66	0.5	0.3	0.7	33

Kokku: **33 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.02.2019

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.