

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 37901

Nimi/ärinimi: OÜ Tähetorni Tehnopark

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Isiku- või registrikood: 11945560

Elu- või asukoha aadress: Kentmanni tn 4

Raie toimumise aadress: **LAKI TN 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	14, 16	0	1	S
jalakas	20, 20	0	1	S
kask	12	0	1	S
kask	14	0	1	E
kask	12, 8	0	1	S
kask	40	0	1	E
saar	16, 16, 16	70	1	S
saar	26, 26, 32, 30	70	1	E
sanglepp	20	0	1	E
sanglepp	14, 18, 16	0	1	E
toomingas	26	0	1	S

KOKKU: 11 Puud 153 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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 05.06.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 37901

Aadress: Kentmanni tn 4, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: LAKI TN 4

Tellija: OÜ Tähetorni Tehnopak, Risto Toming

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	70	saar	IV	1	114	1.0	0.3	0.7	76
5	0	sanglepp	IV	1	48	1.0	0.3	0.7	32
7	0	kask	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
7	0	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
11	0	sanglepp	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18

Kokku: **153 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 01.06.2020

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.