

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36201

Nimi/ärinimi: Scandium Kinnisvara OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 08.11.2019

Isiku- või registrikood: 12957803

Elu- või asukoha aadress: Mehaanika tn 21

Raie toimumise aadress: **RÄHNI TN 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
vaher	19	3	1	E
vaher	29	2	1	E
vaher	29	4	1	E
vaher	50	11	1	E

KOKKU: 4 Puud 102 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toime 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: 12.11.2019

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: 36201

Aadress: Mehaanika tn 21, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: RÄHNI TN 4

Tellija: Scandium Kinnisvara OÜ, Maido Lüiste

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	2	vaher	III	1	29	1.0	1.0	0.7	26
2	3	vaher	III	1	19	1.0	1.0	0.7	17
3	4	vaher	III	1	29	1.0	1.0	0.7	26
4	11	vaher	IV	1	50	1.0	0.3	0.7	33

Kokku: **102 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 24.07.2018

Altkiri

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.