

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 42229

Nimi/ärinimi: OÜ F&A Kinnisvara

Avalduse esitamise kuupäev: 30.03.2021

Isiku- või registrikood: 12915006

Elu- või asukoha aadress: Kentmanni 4, 10141 Tallinn

Raie toimumise aadress: **REHELEPA TN 17, REHELEPA TN 20//22, REHELEPA TN 16//18**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	28	1	S
kask	8	2	S
kask	10	4	S
kask	12	1	S
kask	16	1	S
kask	18	2	S
kask	28	1	S
kuusk	10	2	S
kuusk	12	1	S
kuusk	22	1	S
sanglepp	20	1	E
sanglepp	32	1	E

KOKKU: 18 Puud 29 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 10.05.2021

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: 42229

Aadress: Kentmanni 4, 10141 Tallinn, Tallinn

Objekt: REHELEPA TN 17, REHELEPA TN 20//22, REHELEPA TN 16//18

Tellija: OÜ F&A Kinnisvara, RAINER HINNO

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
8	0	sanglepp	IV	1	32	1.0	0.2	0.5	18
9	0	sanglepp	IV	1	20	1.0	0.2	0.5	11

Kokku: **29 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 16.04.2021

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.