

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35376

Nimi/ärinimi: Osaühing VIVACAPITAL

Avalduse esitamise kuupäev: 04.09.2019

Isiku- või registrikood: 10955645

Elu- või asukoha aadress: Särje tn 28/1-10

Raie toimumise aadress: **NURME TN 7**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	23	18	1	S
mänd	24	19	1	E
mänd	26	27	1	S
mänd	35	21	1	E
mänd	35	7	1	E
mänd	35	8	1	E
mänd	40	20	1	E
mänd	41	4	1	S
pihlakas	20	34	1	S
sarapuu	8	0	4	S
sarapuu	12	0	2	S
toomingas	8	0	3	S
vaher	8	0	1	H

KOKKU: 19 Puud 207 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

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 25.09.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 35376

Aadress: Särje tn 28/1-10, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: NURME TN 7

Tellija: Osaühing VIVACAPITAL, Riku Juhani Roihu

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	7	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
5	8	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
7	19	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
8	20	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
9	21	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41

Kokku: **207 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 19.09.2019

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.