

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 43029

Nimi/ärinimi: PEETER RIKKEN

Avalduse esitamise kuupäev: 07.05.2021

Isiku- või registrikood: 38008210219

Elu- või asukoha aadress: Kase tn 4

Raie toimumise aadress: **KÕRGE TN 10**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
arukask	28	18	1	E
elupuu	16	29	1	E
mänd	16	11	1	H
mänd	18	13	1	S
mänd	20	9	1	S
mänd	20	12	1	E
mänd	22	3	1	S
mänd	24	15	1	E
mänd	36	27	1	S
mänd	36	28	1	S
mänd	40	19	1	E
mänd	46	14	1	E
vaher	36	17	1	E

KOKKU: 13 Puud 209 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 209 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 209 haljastusühikut summas 9 196 eurot ja mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

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: 11.06.2021

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: 43029

Aadress: Kase tn 4, Anija vald

Objekt: KÕRGE TN 10

Tellija: PEETER RIKKEN

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	12	mänd	IV	1	20	2.5	0.2	0.5	21
6	14	mänd	IV	1	46	2.5	0.2	0.5	49
7	15	mänd	IV	1	24	2.5	0.2	0.5	26
8	17	vaher	III	1	36	1.0	1.0	0.5	30
9	18	arukask	IV	1	28	1.0	0.2	0.5	16
10	19	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.5	53
13	29	elupuu	IV	1	16	2.0	0.2	0.5	14

Kokku: **209 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 03.06.2021

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.