

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 34381

Avalduse esitamise kuupäev: 15.06.2019

Raie toimumise address: **VALDEKU TN 113**

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
kask	10	1	S
mänd	12	1	H
mänd	14	3	E
mänd	18	3	E
mänd	20	1	E
mänd	22	3	S
mänd	22	1	E
mänd	22	1	E
pappel	14	1	E
pappel	24	5	E
pappel	30	1	E
remmelgas	8	2	S
remmelgas	20	7	S

KOKKU: 30 Puud 284 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 linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 19.07.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna 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: 34381

Objekt: VALDEKU TN 113

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	0	mänd	IV	3	14	2.5	0.3	0.7	49
3	0	mänd	IV	3	18	2.5	0.3	0.7	63
5	0	mänd	III	1	20	2.5	1.0	0.7	28
6	0	mänd	III	1	22	2.5	1.0	0.7	31
7	0	mänd	III	1	22	2.5	1.0	0.7	31
10	0	pappel	IV	5	24	0.5	0.3	0.7	60
11	0	pappel	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
12	0	pappel	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7

Kokku: **284 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 10.07.2019

 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.