

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 42001

Nimi/ärinimi: Tanel Tark

Avalduse esitamise kuupäev: 16.03.2021

Isiku- või registrikood: 38411060354

Elu- või asukoha aadress: Suru 4

Raie toimumise aadress: **SURU TN 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	12, 28	1	E
kask	19	1	E
kask	24	1	E
kask	14, 20	1	E
kask	21, 27	1	E
mänd	24	1	E
mänd	26	1	E
toomingas	14, 17	1	E

KOKKU: 8 Puud 133 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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 24.05.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 42001

Aadress: Suru 4, Tallinn

Objekt: SURU TN 4

Tellija: Tanel Tark

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	4	haab	IV	1	40	0.5	0.2	0.5	16
2	5	toomingas	IV	1	31	0.5	0.2	0.5	12
3	6	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
4	7	kask	IV	1	34	0.5	0.2	0.5	14
5	8	kask	IV	1	48	0.5	0.2	0.5	19
6	10	mänd	IV	1	26	2.5	0.2	0.5	28
7	13	mänd	IV	1	24	2.5	0.2	0.5	26
8	14	kask	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10

Kokku: **133 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 12.04.2021

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.