

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36409

Nimi/ärinimi: A. H. Tammsaare tee 127 KÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 04.12.2019

Isiku- või registrikood: 80118508

Elu- või asukoha aadress: A.H.Tammsaare tee 127

Raie toimumise aadress: **A. H. TAMMSAARE TEE 127**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	48	1	H
kask	12	1	H
kask	21	1	E
kask	24	1	E
kask	32	1	S
pärn	31	1	E
pärn	36	1	E
pärn	38	1	S
pärn	50	1	E
vaher	39	1	E

KOKKU: 10 Puud 193 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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 20.02.2020

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: 36409

Aadress: A.H.Tammsaare tee 127, Tallinn

Objekt: A. H. TAMMSAARE TEE 127

Tellija: A. H. Tammsaare tee 127 KÜ, Ülar Haug

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	49	pärn	III	1	36	2.0	1.0	0.7	44
3	48	pärn	III	1	31	2.0	1.0	0.7	38
4	47	vaher	IV	1	39	1.0	0.3	0.7	26
5	46	pärn	III	1	50	2.0	1.0	0.7	62
7	29	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
8	25	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11

Kokku: **193 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 06.01.2020

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.