

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 37050

Nimi/ärinimi: Rükkeli Valduse oü

Avalduse esitamise kuupäev: 20.02.2020

Isiku- või registrikood: 10544652

Elu- või asukoha aadress: Transpordi tn 11

Raie toimumise aadress: **GAASI TÄNAV T1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	9	1	S
jalakas	8, 9, 9, 10, 14, 14	1	S
kask	8	1	S
kask	13	1	S
kask	19	1	E
kask	21	1	E
kask	25	1	E
remmelgas	8	1	S
remmelgas	16, 22	1	S

KOKKU: 9 Puud 34 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 03.03.2020

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: 37050

Aadress: Transpordi tn 11, valga

Objekt: GAASI TÄNAV T1

Tellija: Rökkeli Valduse oü, Kristjan Kasemaa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
7	0	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
8	0	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
9	0	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13

Kokku: **34 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 26.02.2020

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.