

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32927

Nimi/ärinimi: Bonava Eesti OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 13.02.2019

Isiku- või registrikood: 11398856

Elu- või asukoha aadress: Toompuiestee 35

Raie toimumise aadress: **LIIKURI 18C/VÕIDUJOOKSU 7**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	8	1	E	remmelgas	8, 8, 10, 10, 10, 12, 13, 14, 16	1	E
remmelgas	8	1	E				
remmelgas	12, 14	1	E				
remmelgas	12, 16	1	E				
remmelgas	8, 8, 9, 9, 9	1	E	remmelgas	8, 10, 10, 10, 12, 12, 12, 12, 14, 16	1	E
remmelgas	8, 8, 8, 12, 12	1	E				
remmelgas	8, 8, 10, 12, 14, 14	1	S				
remmelgas	8, 8, 9, 9, 9, 10, 11, 12	1	E				

KOKKU: 10 Puud 228 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 04.03.2019

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: 32927

Aadress: Toompuiestee 35, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: LIIKURI 18C/VÕIDUJOOKSU 7

Tellija: Bonava Eesti OÜ, Maret Väljaots

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	9	remmelgas	IV	1	76	0.5	0.3	0.7	38
3	12	remmelgas	IV	1	101	0.5	0.3	0.7	51
4	1	remmelgas	IV	1	43	0.5	0.3	0.7	22
5	19	remmelgas	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
6	21	remmelgas	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
7	22	remmelgas	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
8	28	remmelgas	IV	1	48	0.5	0.3	0.7	24
9	29	remmelgas	IV	1	116	0.5	0.3	0.7	58
10	30	remmelgas	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14

Kokku: **228 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 22.02.2019

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.