



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29792

Nimi/ärinimi: Bonava Eesti OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 07.03.2018

Isiku- või registrikood: 11398856

Elu- või asukoha aadress: Toompuiestee 35

Raie toimumise aadress: **LIKURI TN 18A // 18B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	9	1	E	remmelgas	21	1	E
jalakas	11	1	E	remmelgas	22	1	E
jalakas	12	1	E	remmelgas	23	1	E
kask	16	1	E	remmelgas	26	1	E
leeder	8	1	M	remmelgas	30	1	E
mänd	17	1	E	tamm	8	1	E
pihlakas	8	1	E	toomingas	13	1	E
remmelgas	8	2	M	toomingas	20	1	E
remmelgas	14	1	S	vaher	16	1	E
remmelgas	16	1	E	vaher	16	1	E
remmelgas	17	1	S	vaher	20	1	E
remmelgas	18	1	S	vaher	23	1	E
remmelgas	19	1	S				
remmelgas	19	1	E				
remmelgas	20	1	E				

KOKKU: 28 Puud      225 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Soovitame tamme ( dendrol. hinnang puu pos nr 8) istutada ümber kinnistule sobivasse kohta.

*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: 09.04.2018

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: 29792

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

Objekt: LIIKURI TN 18A // 18B

Tellija: Bonava Eesti OÜ, Maret Väljaots

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	remmelgas	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
2	1	remmelgas	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
3	2	toomingas	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
4	2	toomingas	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
8	5	remmelgas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
9	5	remmelgas	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
10	5	remmelgas	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
11	5	remmelgas	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
12	5	remmelgas	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
14	8	tamm	III	1	8	2.5	1.0	0.7	11
15	10	mänd	III	1	17	2.5	1.0	0.7	24
16	11	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
17	13	pihlakas	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
18	16	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
19	16	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
20	21	jalakas	IV	1	9	1.0	0.3	0.7	6
21	21	jalakas	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
22	23	vaher	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
23	24	jalakas	IV	1	11	1.0	0.3	0.7	7
24	25	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
26	27	remmelgas	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10

Kokku: **225 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.03.2018

Altkiri

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.