

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41500

Nimi/ärinimi: Bonava Eesti OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 26.01.2021

Isiku- või registrikood: 11398856

Elu- või asukoha aadress: Toompuiestee 35

Raie toimumise aadress: **TASANDI TN 1//3//5//TASANDI TÄNAV T1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
alõtsa	10	539	1	S	hall lepp	11	462	1	S	hall lepp	14	546	1	S
hall lepp	8	543	1	S	hall lepp	12	498	1	S	hall lepp	14	499	1	S
hall lepp	8	477	1	S	hall lepp	12	518	1	S	hall lepp	14	542	1	S
hall lepp	8	478	1	S	hall lepp	12	0	2	S	hall lepp	14	527	1	S
hall lepp	8	469	1	S	hall lepp	12	536	1	S	hall lepp	14	493	1	S
hall lepp	8	511	1	S	hall lepp	12	508	1	S	hall lepp	14	479	1	S
hall lepp	8	538	1	S	hall lepp	12	541	1	S	hall lepp	15	496	1	S
hall lepp	9	532	1	S	hall lepp	12	509	1	S	hall lepp	15	540	1	S
hall lepp	9	536	1	S	hall lepp	12	473	1	S	hall lepp	15	538	1	S
hall lepp	10	483	1	S	hall lepp	12	545	1	S	hall lepp	15	526	1	S
hall lepp	10	497	1	S	hall lepp	13	490	1	S	hall lepp	15	524	1	S
hall lepp	10	522	1	S	hall lepp	13	503	1	S	hall lepp	15	521	1	S
hall lepp	10	538	1	S	hall lepp	13	549	1	S	hall lepp	15	485	1	S
hall lepp	11	473	1	S	hall lepp	13	524	1	S	hall lepp	16	473	1	S
hall lepp	11	488	1	S	hall lepp	13	528	1	S	hall lepp	16	517	1	S

KOKKU: 112 Puud 160 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: 12.02.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (2 lehte)*

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.

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41500

Nimi/ärinimi: Bonava Eesti OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 26.01.2021

Isiku- või registrikood: 11398856

Elu- või asukoha aadress: Toompuiestee 35

Raie toimumise aadress: **TASANDI TN 1//3//5//TASANDI TÄNAV T1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	16	472	1	S	hall lepp	19	522	1	S					
hall lepp	16	471	1	S	hall lepp	20	513	1	S	hall lepp	24	504	1	E
hall lepp	16	0	1	S	hall lepp	20	461	1	S	hall lepp	25	487	1	S
hall lepp	17	502	1	S	hall lepp	20	526	1	S	hall lepp	26	494	1	S
hall lepp	17	507	1	S	hall lepp	22	533	1	S	hall lepp	26	484	1	S
hall lepp	17	495	1	S	hall lepp	22	548	1	S	hall lepp	27	505	1	E
hall lepp	17	463	1	S	hall lepp	22	544	1	S	hall lepp	12, 16	0	1	S
hall lepp	18	522	1	S	hall lepp	22	534	1	S	hall lepp	28	520	1	S
hall lepp	18	480	1	S	hall lepp	22	500	1	S	hall lepp	28	547	1	S
hall lepp	18	482	1	S	hall lepp	23	486	1	S	hall lepp	30	521	1	S
hall lepp	18	479	1	S	hall lepp	23	492	1	S	hall lepp	16, 14	501	1	S
hall lepp	18	515	1	S	hall lepp	23	491	1	S	hall lepp	30	476	1	S
hall lepp	18	0	1	S	hall lepp	23	514	1	E	hall lepp	32, 8	467	1	S
hall lepp	18	510	1	S	hall lepp	24	529	1	S	hall lepp	21, 21	468	1	S
hall lepp	18	506	1	S	hall lepp	24	516	1	E	hall lepp	20, 22	535	1	S
										hall lepp	26, 20	0	1	S

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41500

Nimi/ärinimi: Bonava Eesti OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 26.01.2021

Isiku- või registrikood: 11398856

Elu- või asukoha aadress: Toompuiestee 35

Raie toimumise aadress: **TASANDI TN 1//3//5/TASANDI TÄNAV T1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	22, 34	465	1	S	remmelgas	35, 26, 34	523	1	S
kask	32	531	1	S					
lepp, must	24, 24	464	1	E	toomingas	8	512	1	S
õunapuu	8	489	1	S	toomingas	8	466	1	S
õunapuu	9	535	1	S	toomingas	12	537	1	S
õunapuu	9	550	1	S	toomingas	14	530	1	S
õunapuu	8, 8	470	1	S	toomingas	18	530	1	S
ploomipuu	8	481	1	S					
remmelgas	8	475	1	S					
remmelgas	24	460	1	S					
remmelgas	30	474	1	S					
remmelgas	38	501	1	S					
remmelgas	40	525	1	E					
remmelgas	50	459	1	E					
remmelgas	65	458	1	E					

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 41500

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

Objekt: TASANDI TN 1//3//5//TASANDI TÄNAV T1

Tellija: Bonava Eesti OÜ, Maret Väljaots

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	458	remmelgas	IV	1	65	0.5	0.3	0.7	33
2	459	remmelgas	IV	1	50	0.5	0.3	0.7	25
7	464	lepp, must	IV	1	48	1.0	0.3	0.7	32
51	504	hall lepp	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
52	505	hall lepp	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
61	514	hall lepp	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
63	516	hall lepp	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
75	525	remmelgas	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20

Kokku: **160 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 09.02.2021

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.