

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33245

Nimi/ärinimi: Burfa Real Estate OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 21.03.2019

Isiku- või registrikood: 14295045

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 43

Raie toimumise aadress: **LODUMETSA TEE 22**

*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	11	4	1	E	kask	16	24	1	E					
hall lepp	12	3	1	E	kask	16	28	1	E	kask	21	16	1	E
hall lepp	15	1	1	E	kask	16	17	1	E	kask	21	6	1	E
hall lepp	16	2	1	E	kask	16	30	1	E	kask	21	15	1	E
kask	8	22	1	S	kask	17	17	1	E	kask	21	28	1	E
kask	12	32	1	E	kask	17	34	1	E	kask	23	16	1	E
kask	13	17	1	S	kask	17	22	1	E	kask	24	20	1	E
kask	13	22	1	E	kask	18	5	1	S	kask	25	33	1	E
kask	13	31	1	E	kask	18	18	1	E	kask	27	20	1	E
kask	14	24	1	E	kask	18	21	1	E	kask	28	27	1	E
kask	14	29	1	E	kask	19	25	1	E	kask	30	15	1	E
kask	14	6	1	E	kask	20	25	1	E	kask	12, 13, 18	23	3	S
kask	14	19	1	E	kask	20	16	1	E					
kask	15	14	1	E	kask	20	26	1	E					
kask	15	6	1	E	kask	21	18	1	E					

KOKKU: 43 Puud 354 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: 06.05.2019

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: 33245

Aadress: Tartu mnt 43, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: LODUMETSA TEE 22

Tellija: Burfa Real Estate OÜ, Pavel Ivanov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	hall lepp	III	1	15	0.5	1.0	0.7	11
2	2	hall lepp	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
3	3	hall lepp	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
4	4	hall lepp	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
6	6	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
10	6	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
11	6	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
12	16	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
13	16	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
14	16	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
16	17	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
17	17	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
18	18	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
19	18	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
20	19	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
21	20	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
22	20	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
23	21	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
25	22	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
26	22	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
28	24	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
29	24	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
30	25	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
31	25	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
32	26	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
33	27	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
34	28	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
35	28	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
36	29	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
37	30	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
38	31	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
39	14	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
39	32	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
40	15	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
40	33	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
41	34	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
41	15	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.7	22

Kokku: **354 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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.