



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30612

Nimi/ärinimi: Merirahu Residence OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 30.05.2018

Isiku- või registrikood: 14166448

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 25-33-Novira Plaza

Raie toimumise aadress: **MEREKALJU TN 1 // 2 // 3 // 4 // 5 // 6 // 7 // 8**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
elupuu	18	1	E	kask	32	1	E	mänd	44	1	E
elupuu	22	1	E	kask	33	1	E				
elupuu	31	1	E	kask	38	1	E				
elupuu	32	1	E	kask	38	1	S				
elupuu	36	1	E	kask	44	1	E				
haab	24	1	S	kuusk	8	1	E				
hall lepp	29	1	E	kuusk	60	1	E				
kask	11	1	H	mänd	26	1	E				
kask	20	1	E	mänd	29	1	E				
kask	23	1	E	mänd	29	1	E				
kask	25	1	E	mänd	32	1	E				
kask	28	1	E	mänd	35	1	E				
kask	28	1	E	mänd	38	1	E				
kask	28	1	S	mänd	39	1	E				
kask	30	1	E	mänd	39	1	E				

KOKKU: 31 Puud 958 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puud pos. numbriga 184, 251, 282, 283, 356 ja 627 on raieloa nr 29886 koosseisus. Puid nr 775 ja 776 ei ole asendiplaanil. Elupuu nr 362 on kolmeharuline.

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: 13.06.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; 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: 30612

Aadress: Tartu mnt 25-33-Novira Plaza, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: MEREKALJU TN 1 // 2 // 3 // 4 // 5 // 6 // 7 // 8

Tellija: Merirahu Residence OÜ, Arle Mölder

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	187	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
4	199	kuusk	III	1	60	2.0	1.0	0.7	74
5	200	elupuu	II	1	32	2.0	2.5	0.7	55
6	202	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
7	203	kask	III	1	25	0.5	1.0	0.7	18
8	220	elupuu	II	1	31	2.0	2.5	0.7	54
9	221	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
10	295	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53
11	362	elupuu	II	1	18	2.0	2.5	0.7	31
12	362	elupuu	II	1	22	2.0	2.5	0.7	38
13	362	elupuu	II	1	36	2.0	2.5	0.7	62
14	367	kask	III	1	44	0.5	1.0	0.7	32
15	367	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
16	382	kask	III	1	20	0.5	1.0	0.7	15
17	387	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
18	388	kask	III	1	38	0.5	1.0	0.7	28
19	390	mänd	III	1	44	2.5	1.0	0.7	62
20	407	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
21	408	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
22	411	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.7	55
25	456	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
26	474	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
27	579	kuusk	III	1	8	2.0	1.0	0.7	10
28	613	kask	III	1	33	0.5	1.0	0.7	24
29	642	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.7	49
30	693	hall lepp	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
31	413	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.7	55

Kokku: **958 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.06.2018

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.