



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31605

Nimi/ärinimi: Rocca Elamud OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 29.08.2018

Isiku- või registrikood: 10708651

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 105

Raie toimumise aadress: **PALDISKI MNT 82B // 82C // 82D**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	14	1	S	saar	43	1	E	vaher	20	1	E
haab	40	1	E	saar	62	1	E	vaher	22	1	E
hall lepp	24	1	E	saar	87	1	E	vaher	23	1	E
jalakas	20	1	H	sanglepp	40	1	E	vaher	33	1	E
jalakas	28	1	E	sanglepp	41	1	E	vaher	34	1	E
jalakas	16, 21	1	E	sanglepp	42	1	E	vaher	20, 24	1	H
kask	15	1	E	sanglepp	44	1	E				
kask	16	1	S	toomingas	8	1	H				
kask	20	1	S	toomingas	18	1	H				
kask	20	1	E	toomingas	12, 12, 14, 16	1	S				
kask	36	1	S	vaher	14	1	S				
kask	40	1	S	vaher	14	1	H				
kuusk	41	1	E	vaher	14	1	H				
saar	24	2	E	vaher	18	1	E				
saar	34	1	S	vaher	18	1	E				

KOKKU: 37 Puud 610 H.U.

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: 02.10.2018

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: 31605

Aadress: Pärnu mnt 105, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PALDISKI MNT 82B // 82C // 82D

Tellija: Rocca Elamud OÜ, Külli Tapupere

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
5	32	kask	III	1	15	0.5	1.0	0.7	11
6	33	vaher	III	1	34	1.0	1.0	0.7	31
7	34	saar	II	1	62	1.0	2.5	0.7	87
8	39	haab	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
9	40	sanglepp	III	1	42	1.0	1.0	0.7	38
10	41	sanglepp	III	1	41	1.0	1.0	0.7	37
11	42	sanglepp	III	1	40	1.0	1.0	0.7	36
12	43	sanglepp	IV	1	44	1.0	0.3	0.7	29
13	45	saar	IV	1	43	1.0	0.3	0.7	29
15	64	saar	IV	2	24	1.0	0.3	0.7	32
16	63	kuusk	IV	1	41	0.5	0.3	0.7	21
19	102	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
21	103	hall lepp	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
23	104	jalakas	III	1	28	1.0	1.0	0.7	25
24	106	jalakas	IV	1	37	1.0	0.3	0.7	25
25	107	saar	III	1	87	1.0	1.0	0.7	78
28	122	vaher	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22
29	123	vaher	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
30	123	vaher	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
31	123	vaher	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
33	125	vaher	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
34	138	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13

Kokku: **610 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 19.09.2018

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.