



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28706

Nimi/ärinimi: LIISA PARV

Avalduse esitamise kuupäev: 11.09.2017

Isiku- või registrikood: 48409042729

Elu- või asukoha aadress: Lodumetsa tee 38

Raie toimumise aadress: **LODUMETSA TEE 36**

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
kask	14	1	M	kask	30	1	S
kask	15	1	E	kask	36	1	M
kask	16	2	M	kask	40	1	S
kask	16	1	E	saar	10	1	M
kask	16	1	S	sanglepp	24	1	E
kask	19	1	E	sanglepp	25	1	E
kask	20	2	M	sanglepp	28	1	E
kask	21	1	E	sanglepp	31	1	E
kask	22	1	S	sanglepp	36	1	S
kask	22	2	E	sanglepp	37	1	E
kask	26	1	E	sanglepp	40	1	S
kask	27	1	E	sanglepp	42	1	E
kask	28	1	E	sanglepp	44	1	S
kask	28	1	S	sanglepp	46	1	S
kask	29	1	E				

KOKKU: 32 Puud 247 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: 26.09.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatus 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: 28706

Address: Lodumetsa tee 38, Tallinn

Objekt: LODUMETSA TEE 36

Tellija: LIISA PARV

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
2	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
3	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
4	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
5	kask	IV	2	22	0.5	0.3	0.7	22
6	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
7	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
8	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
9	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
10	sanglepp	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
11	sanglepp	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
12	sanglepp	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
13	sanglepp	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
14	sanglepp	IV	1	37	1.0	0.3	0.7	25
15	sanglepp	IV	1	42	1.0	0.3	0.7	28

Kokku: **247 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 20.09.2017

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.