



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31139

Nimi/ärinimi: Tallinna Ülikool

Avalduse esitamise kuupäev: 09.07.2018

Isiku- või registrikood: 74000122

Elu- või asukoha aadress: Narva mnt 25

Raie toimumise aadress: **NARVA MNT 27/1**

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
jalakas	32	1	E	remmelgas	8	1	S
kask	13	1	E	remmelgas	12	1	E
kask	14	1	S	remmelgas	24	1	E
kask	15	1	E	saar	11	1	E
kask	18	1	E	saar	15	1	E
kask	18	1	E				
kask	19	1	E				
kask	21	1	E				
kask	22	1	S				
kask	24	1	E				
kask	26	1	E				
kask	27	1	E				
kask	28	1	E				
kask	30	1	E				
kask	33	1	E				

KOKKU: 20 Puud 216 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Üks kask (rinnasdiameetriga 19cm ja 21cm) ning üks remmelgas (rinnasdiameetriga 12cm ja 24cm) on kaheharulised. Üks kask (14cm, 18cm ja 22cm) on kolmetüveline ja üks kask (15cm, 27cm, 30cm ja 33cm) on neljatüveline.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toime ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja

Kuupäev: 24.08.2018

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: 31139

Aadress: Narva mnt 25, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: NARVA MNT 27/1

Tellija: Tallinna Ülikool, Peep Jonas

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
2	0	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
3	0	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
4	0	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
5	0	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
6	0	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
7	0	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
8	0	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
9	0	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
10	0	kask	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
11	0	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.7	21
14	0	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
15	0	jalakas	III	1	32	1.0	1.0	0.7	29
16	0	saar	IV	1	11	1.0	0.3	0.7	7
17	0	saar	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
19	0	remmelgas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
20	0	remmelgas	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12

Kokku: **216 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.08.2018

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.