



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22266

Nimi/ärinimi: Lasnamäe Laokeskus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 13.08.2015

Isiku- või registrikood: 12799572

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9

Raie toimumise aadress: **PRIISLE TEE 18**

*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
haab	18	8	E	vaher	16	1	E
haab	24	10	E	vaher	32	1	E
haab	30	9	E				
haab	42	1	E				
hall lepp	18	1	E				
hall lepp	20	12	E				
kask	14	2	E				
kask	18	39	E				
kask	22	15	E				
kask	26	5	E				
kask	26	7	E				
kask	32	6	E				
kask	36	1	E				
kask	38	1	E				
remmelgas	40	1	E				

KOKKU: 120 Puud

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja asendaja

Kuupäev: 26.08.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

*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: 22266

Aadress: Järvevana tee 9, Tallinn

Objekt: PRIISLE TEE 18

Tellija: Lasnamäe Laokeskus OÜ, Allan Kool

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	8	18	0.5	0.3	0.7	72
2	haab	IV	10	24	0.5	0.3	0.7	120
3	haab	IV	9	30	0.5	0.3	0.7	135
4	haab	IV	1	42	0.5	0.3	0.7	21
5	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
6	hall lepp	IV	12	20	0.5	0.3	0.7	120
7	kask	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
8	kask	IV	39	18	0.5	0.3	0.7	351
9	kask	IV	15	22	0.5	0.3	0.7	165
10	kask	IV	5	26	0.5	0.3	0.7	65
11	kask	IV	7	26	0.5	0.3	0.7	91
12	kask	IV	6	32	0.5	0.3	0.7	96
13	kask	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
14	kask	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
15	remmelgas	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
16	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
17	vaher	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21

Kokku: **1348 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 25.08.2015

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.