



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22265

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 16**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	30	1	E
hall lepp	16	19	E
hall lepp	20	24	E
hall lepp	24	6	E
hall lepp	30	2	E
hall lepp	34	1	E
hall lepp	44	1	E
kask	22	6	E
kask	30	1	E
remmelgas	10	1	E
remmelgas	16	4	E
toomingas	18	1	E

KOKKU: 67 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: 22265

Aadress: Järvevana tee 9, Tallinn

Objekt: PRIISLE TEE 16

Tellija: Lasnamäe Laokeskus OÜ, Allan Kool

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
2	hall lepp	IV	19	16	0.5	0.3	0.7	152
3	hall lepp	IV	24	20	0.5	0.3	0.7	240
4	hall lepp	IV	6	24	0.5	0.3	0.7	72
5	hall lepp	IV	2	30	0.5	0.3	0.7	30
6	hall lepp	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
7	hall lepp	IV	1	44	0.5	0.3	0.7	22
8	kask	IV	6	22	0.5	0.3	0.7	66
9	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
10	remmelgas	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
11	remmelgas	IV	4	16	0.5	0.3	0.7	32
12	toomingas	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **675 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.