



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22263

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 10**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	16	14	E
hall lepp	18	6	E
hall lepp	20	37	E
hall lepp	22	17	E
kask	18	2	E
kask	22	7	E
remmelgas	20	6	E
remmelgas	26	1	E
toomingas	20	9	E
toomingas	24	1	E

KOKKU: 100 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: 22263

Aadress: Järvevana tee 9, Tallinn

Objekt: PRIISLE TEE 10

Tellija: Lasnamäe Laokeskus OÜ, Allan Kool

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hall lepp	IV	14	16	0.5	0.3	0.7	112
2	hall lepp	IV	6	18	0.5	0.3	0.7	54
3	hall lepp	IV	37	20	0.5	0.3	0.7	370
4	hall lepp	IV	17	22	0.5	0.3	0.7	187
5	kask	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
6	kask	IV	7	22	0.5	0.3	0.7	77
7	remmelgas	IV	6	20	0.5	0.3	0.7	60
8	remmelgas	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
9	toomingas	IV	9	20	0.5	0.3	0.7	90
10	toomingas	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12

Kokku: **993 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 25.08.2015

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.