



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22268

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 20**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	28	5	E
haab	30	1	E
hall lepp	12	1	E
remmelgas	10	1	E

KOKKU: 8 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: 22268

Aadress: Järvevana tee 9, Tallinn

Objekt: PRIISLE TEE 20

Tellija: Lasnamäe Laokeskus OÜ, Allan Kool

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	5	28	0.5	0.3	0.7	70
2	haab	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
3	hall lepp	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
4	remmelgas	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5

Kokku: **96 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.