



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30728

Nimi/ärinimi: Liimi 1b Holding OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 11.06.2018

Isiku- või registrikood: 14490077

Elu- või asukoha aadress: Telliskivi tn 62

Raie toimumise aadress: **LIIMI TN 1B**

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
hall lepp	14	1	M	vaher	16	1	E
hall lepp	18	2	E	vaher	20	1	E
kask	14	1	M				
sanglepp	18	1	E				
vaher	8	1	M				
vaher	9	1	S				
vaher	10	3	M				
vaher	10	1	S				
vaher	12	2	M				
vaher	12	1	M				
vaher	12	1	M				
vaher	13	2	M				
vaher	14	1	M				
vaher	16	1	E				
vaher	16	1	S				

KOKKU: 22 Puud 65 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv. Osad puud on mitmetüvelised.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 27.06.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 30728

Aadress: Telliskivi tn 62, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: LIIMI TN 1B

Tellija: Liimi 1b Holding OÜ, Priit Vare

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
8	4	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
10	4	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
12	10	sanglepp	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
14	8	hall lepp	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18

Kokku: **65 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 21.06.2018

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.