



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20316

Nimi/ärinimi: Lemminkäinen Eesti AS

Avalduse esitamise kuupäev: 22.10.2014

Isiku- või registrikood: 10114029

Elu- või asukoha aadress: Betooni 28

Raie toimumise aadress: **PETERBURI TEE T8**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	6	M	hall lepp	16	2	S	lehis	30	2	E
haab	10	1	S	hall lepp	18	3	M	lehis	32	1	E
haab	12	1	S	hall lepp	22	2	S	lehis	32	2	E
haab	14	6	M	hall lepp	26	1	M	lehis	32	3	E
haab	16	3	E	kask	8	1	M	lehis	34	2	E
haab	16	1	M	kask	12	1	E	lehis	36	1	E
haab	20	1	E	kask	14	1	M	lehis	36	1	E
haab	22	1	M	kuusk	12	1	E	lehis	42	1	E
haab	24	1	M	kuusk	14	2	E	lehis	44	1	E
hall lepp	8	2	M	lehis	18	1	S	lehis	44	1	E
hall lepp	10	5	M	lehis	20	1	E	lehis	46	1	E
hall lepp	10	3	M	lehis	22	1	E	paju	8	1	M
hall lepp	12	3	M	lehis	26	1	E	remmelgas	10	4	M
hall lepp	14	3	M	lehis	30	3	E	remmelgas	12	1	M
hall lepp	14	2	S	lehis	30	2	E	tamm	10	1	E

KOKKU: 85 Puud

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 12.01.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, peaspetsialist; 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: 20316

Aadress: Betooni 28, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PETERBURI TEE T8

Tellija: Lemminkäinen Eesti AS, Tarmo Trei

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	3	16	0.5	0.3	0.7	24
2	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
3	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
4	kuusk	III	1	12	2.0	1.0	0.7	15
5	kuusk	IV	2	14	2.0	0.3	0.7	28
6	lehis	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
7	lehis	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
8	lehis	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
9	lehis	IV	2	30	2.5	0.3	0.7	70
10	lehis	II	2	30	2.5	2.5	0.7	114
11	lehis	III	3	30	2.5	1.0	0.7	126
12	lehis	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
13	lehis	II	2	32	2.5	2.5	0.7	122
14	lehis	III	3	32	2.5	1.0	0.7	134
15	lehis	II	2	34	2.5	2.5	0.7	129
16	lehis	II	1	36	2.5	2.5	0.7	68
17	lehis	IV	1	36	2.5	0.3	0.7	42
18	lehis	II	1	42	2.5	2.5	0.7	80
19	lehis	II	1	44	2.5	2.5	0.7	84
20	lehis	III	1	44	2.5	1.0	0.7	62
21	lehis	II	1	46	2.5	2.5	0.7	87
22	tamm	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12

Kokku: **1329 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist; Kristjan Tarn, peaspetsialist

Kuupäev: 19.11.2014

 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.