



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21533

Nimi/ärinimi: MERLE RANDMÄE

Avalduse esitamise kuupäev: 19.05.2015

Isiku- või registrikood: 45907250318

Elu- või asukoha aadress: Lodjapuu tee 47

Raie toimumise aadress: **LEEDRI TEE 17**

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
hall lepp	12	1	M	kask	15	1	E	remmelgas	14	1	E
hall lepp	14	1	E	kask	16	1	E	remmelgas	24	2	S
hall lepp	14	1	E	kask	16	1	M	remmelgas	26	1	S
hall lepp	16	1	M	kask	16	1	S	remmelgas	28	1	S
hall lepp	18	1	S	kask	18	1	E	saar	12	2	S
hall lepp	20	1	E	kask	19	2	E	sanglepp	28	1	E
hall lepp	21	1	E	kask	20	1	E	tamm	10	1	E
hall lepp	23	1	E	kask	22	1	S				
hall lepp	26	1	E	kask	24	1	E				
kask	8	1	M	kask	25	1	E				
kask	10	1	M	kask	26	1	E				
kask	12	5	M	remmelgas	10	1	M				
kask	13	1	E	remmelgas	12	1	S				
kask	14	1	E	remmelgas	12	1	M				
kask	14	1	M	remmelgas	14	2	S				

KOKKU: 45 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: 28.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 21533

Aadress: Lodjapuu tee 47, Tallinn

Objekt: LEEDRI TEE 17

Tellija: MERLE RANDMÄE

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hall lepp	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
2	hall lepp	III	1	14	0.5	1.0	0.7	10
3	hall lepp	III	1	20	0.5	1.0	0.7	15
4	hall lepp	III	1	21	0.5	1.0	0.7	15
5	hall lepp	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
6	hall lepp	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
7	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
8	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
9	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
10	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
11	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
12	kask	IV	2	19	0.5	0.3	0.7	19
13	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
14	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
15	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
16	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
17	remmelgas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
18	sanglepp	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
19	tamm	II	1	10	2.5	2.5	0.7	19

Kokku: **223 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 26.05.2015

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.