



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27714

Nimi/ärinimi: OÜ Apex-Net

Avalduse esitamise kuupäev: 02.06.2017

Isiku- või registrikood: 10432671

Elu- või asukoha aadress: Luise tn 4

Raie toimumise aadress: **LODJAPUU TEE 60, 62, 64**

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	18	1	E	kask	18	1	S	remmelgas	16	1	H
hall lepp	18	1	H	kask	18	1	S	remmelgas	16	1	H
hall lepp	27	1	E	kask	18	1	E	remmelgas	50	1	M
hall lepp	44	1	E	kask	26	1	S	remmelgas	74	1	M
hobukastan	10	1	H	kask	26	1	E	sanglepp	10	1	H
hobukastan	10	1	H	kask	26	1	S	sanglepp	16	1	E
hobukastan	10	2	H	kask	32	1	E	sanglepp	22	1	E
hobukastan	14	2	H	kask	44	1	E	sanglepp	30	1	E
hobukastan	14	1	H	paju	10	4	H	sanglepp	32	1	E
hobukastan	18	1	H	remmelgas	8	5	H	sanglepp	34	1	E
hobukastan	22	1	E	remmelgas	10	1	H	toomingas	18	1	H
hobukastan	28	1	E	remmelgas	10	2	H	toomingas	28	1	S
hobukastan	32	1	E	remmelgas	14	1	H	toomingas	34	1	E
kask	16	1	S	remmelgas	14	1	H	toomingas	36	1	S
kask	18	1	S	remmelgas	14	2	H				

KOKKU: 55 Puud 306 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv. Osa puudest on mitmetüvelised.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 20.07.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 27714

Aadress: Luise tn 4, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: LODJAPUU TEE 60, 62, 64

Tellija: OÜ Apex-Net, Madis Eensaar

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
2	hall lepp	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
3	hall lepp	IV	1	44	0.5	0.3	0.7	22
4	hobukastan	IV	1	22	2.0	0.3	0.7	22
5	hobukastan	III	1	28	2.0	1.0	0.7	35
6	hobukastan	IV	1	32	2.0	0.3	0.7	32
7	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
8	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
9	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
10	kask	IV	1	44	0.5	0.3	0.7	22
11	sanglepp	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
12	sanglepp	III	1	22	1.0	1.0	0.7	20
13	sanglepp	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
14	sanglepp	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
15	sanglepp	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
16	toomingas	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17

Kokku: **306 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 06.07.2017

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.