



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30657

Nimi/ärinimi: OLAVI PAKKONEN

Avalduse esitamise kuupäev: 05.06.2018

Isiku- või registrikood: 37511250327

Elu- või asukoha aadress: Andrekse tee 76

Raie toimumise aadress: **ANDREKSE TEE 76**

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
kask	12	1	E	kask	21	1	E
kask	14	1	S	kask	22	1	E
kask	14	1	E	kask	23	1	E
kask	14	1	E	kask	25	1	E
kask	14	1	S	kask	25	1	E
kask	15	1	E				
kask	16	1	E				
kask	17	1	E				
kask	17	1	E				
kask	18	1	E				
kask	18	1	E				
kask	19	1	E				
kask	19	1	E				
kask	21	1	E				
kask	21	1	E				

KOKKU: 20 Puud 217 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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: 12.07.2018

Raieloa kooskõlastas: Merike Salu, linnaaednik

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: 30657

Aadress: Andrekse tee 76, Tallinn

Objekt: ANDREKSE TEE 76

Tellija: OLAVI PAKKONEN

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	5	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
2	6	kask	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
3	8	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
4	9	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
5	10	kask	III	1	17	0.5	1.0	0.7	12
6	11	kask	III	1	17	0.5	1.0	0.7	12
7	12	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
8	13	kask	III	1	19	0.5	1.0	0.7	14
11	16	kask	III	1	19	0.5	1.0	0.7	14
12	17	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.7	15
13	24	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
14	25	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
15	26	kask	III	1	25	0.5	1.0	0.7	18
16	27	kask	III	1	16	0.5	1.0	0.7	12
17	28	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
18	29	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
19	30	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.7	15
20	31	kask	III	1	25	0.5	1.0	0.7	18

Kokku: **217 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.06.2018

 Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hooldusloikuseks 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.