



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 26965

Nimi/ärinimi: sheethill oü

Avalduse esitamise kuupäev: 24.03.2017

Isiku- või registrikood: 14036438

Elu- või asukoha aadress: särjesilma 22

Raie toimumise aadress: **LEHTMÄE TN 18**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	10	1	H
haab	16	1	E
kask	8	5	H
kask	10	1	H
kask	12	1	E
kask	12	1	E
kask	12	1	E
kask	14	1	E
kask	14	1	E
kask	14	1	E
sanglepp	10	1	H
sanglepp	22	1	E

KOKKU: 16 Puud      82 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Haab (pos. nr 21) säilitatakse.

*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: 19.05.2017

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: 26965

Aadress: särjesilma 22, Tallinn

Objekt: LEHTMÄE TN 18

Tellija: sheethill oü, hannes kalas

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
2	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
3	kask	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
4	kask	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
5	kask	III	1	14	1.0	1.0	0.7	13
6	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
7	kask	III	1	14	0.5	1.0	0.7	10
8	sanglepp	III	1	22	1.0	1.0	0.7	20

Kokku: **82 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 21.04.2017

\_\_\_\_\_  
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.