



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 19532

Nimi/ärinimi: IGOR POSTOL

Avalduse esitamise kuupäev: 03.07.2014

Isiku- või registrikood: 36911040046

Elu- või asukoha aadress: Padriku tee 11/4-3

Raie toimumise aadress: **SITSKA TEE 29**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	30	1	E
kuusk	56	1	E
nulg	31	1	E
pähklipuu	39	1	E
pärn	22	1	E
pärn	36	1	E
pärn	39	1	E
pärn	62	1	E
pärn	80	1	E
seedermand	32	1	E
seedermand	33	1	E

KOKKU: 11 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: 12.03.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

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: 19532

Aadress: Padriku tee 11/4-3, Tallinn

Objekt: SITSKA TEE 29

Tellija: IGOR POSTOL

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	III	1	30	2.0	1.0	0.7	37
2	kuusk	IV	1	56	2.0	0.3	0.7	56
3	nulg	III	1	31	2.0	1.0	0.7	38
4	pähklipuu	IV	1	39	2.0	0.3	0.7	39
5	pärn	III	1	22	2.0	1.0	0.7	27
6	pärn	III	1	36	2.0	1.0	0.7	44
7	pärn	III	1	39	2.0	1.0	0.7	48
8	pärn	III	1	62	2.0	1.0	0.7	76
9	pärn	III	1	80	2.0	1.0	0.7	99
10	seedermand	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
11	seedermand	IV	1	33	2.5	0.3	0.7	39

Kokku: **548 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 10.09.2014

\_\_\_\_\_  
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.