

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 19532

Avalduse esitamise kuupäev: 03.07.2014

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 548 H.Ü.

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: 12.03.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, -

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

Objekt: SITSKA TEE 29

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

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.