

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20606

Avalduse esitamise kuupäev: 05.01.2015

Raie toimumise aadress: **TARTU MNT. 56**

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
hobukastan	34	1	E	jalakas	16	1	E	saarvaher	28	1	E
hobukastan	52	1	E	jalakas	18	1	E	saarvaher	30	1	E
hobukastan	68	1	E	jalakas	26	1	E	vaher	8	1	M
hobukastan	82	1	E	jalakas	31	1	E	vaher	27	1	E
jalakas	8	3	M	jalakas	49	1	E				
jalakas	8	1	M	kask	43	1	E				
jalakas	9	1	E	remmelgas	8	3	M				
jalakas	10	2	M	remmelgas	10	2	M				
jalakas	12	1	E	remmelgas	16	1	M				
jalakas	13	1	E	remmelgas	102	1	S				
jalakas	13	1	E	remmelgas	102	1	S				
jalakas	14	1	E	saarvaher	8	2	S				
jalakas	14	1	E	saarvaher	8	1	M				
jalakas	14	1	M	saarvaher	10	1	S				
jalakas	15	1	E	saarvaher	18	1	E				

KOKKU: 41 Puud 503 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid 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: 06.02.2015

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: 20606

Objekt: TARTU MNT. 56

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
7		jalakas	IV	1	13	1.0	0.3	0.7	9
8		saarvaher	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
13		vaher	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
14		jalakas	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
15		jalakas	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
16		jalakas	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
17		jalakas	IV	1	9	1.0	0.3	0.7	6
18		saarvaher	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
19		jalakas	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
20		jalakas	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
22		hobukastan	IV	1	34	2.0	0.3	0.7	34
23		hobukastan	III	1	52	2.0	1.0	0.7	64
24		jalakas	III	1	31	1.0	1.0	0.7	28
26		jalakas	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
27		jalakas	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
28		jalakas	IV	1	13	1.0	0.3	0.7	9
30		hobukastan	IV	1	82	2.0	0.3	0.7	82
31		hobukastan	III	1	68	2.0	1.0	0.7	84
32		kask	IV	1	43	0.5	0.3	0.7	22
33		saarvaher	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
34		jalakas	IV	1	49	1.0	0.3	0.7	33

Kokku: **503 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 20.01.2015

 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.