

## RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 32957

Avalduse esitamise kuupäev: 18.02.2019

Raie toimumise aadress: **ÕISMÄE TEE 130**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hobukastan	19	39	1	S	pärn	44	3	1	E
jalakas	17	59	1	E	pärn	60	1	1	E
kask	14	37	1	S	pihlakas	8	31	1	E
kask	23	42	1	S	pihlakas	8	31	1	E
kask	23	40	1	E	pihlakas	12	31	1	E
kask	26	41	1	E	pihlakas	16	65	1	S
kask	27	32	1	E	pihlakas	8, 8, 8, 8	31	1	E
kask	36	36	1	E					
kask	23, 23	38	1	E	vaher	16	17	1	E
kuusk	18	33	1	S	vaher	19	66	1	S
pärn	29	74	1	S	vaher	23	2	1	E
pärn	30	34	1	E	vaher	29	64	1	E
pärn	30	26	1	E	vaher	29	63	1	E
pärn	31	34	1	S	vaher	33	28	1	E
pärn	20, 18	24	1	E	vaher	38	23	1	E
					vaher	40	27	1	E

KOKKU: 30 Puud 494 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puud nr 35 ja 62 ei eksisteeri enam looduses.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie töid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 12.03.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

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: 32957

Objekt: ÕISMäE TEE 130

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	1	pärn	III	1	60	2.0	1.0	0.7	74
2	2	vaher	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
3	3	pärn	III	1	44	2.0	1.0	0.7	54
4	17	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
5	23	vaher	III	1	38	1.0	1.0	0.7	34
6	24	pärn	IV	1	38	2.0	0.3	0.7	38
7	26	pärn	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
8	27	vaher	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27
9	31	pihlakas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
10	31	pihlakas	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
11	31	pihlakas	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
12	31	pihlakas	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
13	32	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
16	34	pärn	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
17	36	kask	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
19	38	kask	IV	1	46	0.5	0.3	0.7	23
21	40	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
22	41	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
24	59	jalakas	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
25	63	vaher	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
26	64	vaher	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
30	28	vaher	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22

Kokku: **494 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 27.02.2019

---

 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.