

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36665

Avalduse esitamise kuupäev: 14.01.2020

Raie toimumise aadress: **ASTANGU TN 4A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	12	1	S	remmelgas	14	6	S
hall lepp	13	1	E	remmelgas	16	8	S
hall lepp	14	1	E	remmelgas	18	4	S
hall lepp	14	1	S	remmelgas	21	1	E
hall lepp	16	1	S	remmelgas	26	1	S
hall lepp	20	1	S	sanglepp	8	1	S
hall lepp	25	1	E	sanglepp	12	1	S
hall lepp	29	1	E	sanglepp	15	1	E
kask	8	1	S	sanglepp	16	1	S
kask	16	1	E	sanglepp	22	1	E
kask	16	1	S	sanglepp	33	1	E
kask	29	1	E	sanglepp	29, 21	1	E
remmelgas	8	8	S				
remmelgas	10	8	S				
remmelgas	12	6	S				

KOKKU: 61 Puud 164 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 16.03.2020

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: 36665

Objekt: ASTANGU TN 4A

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	0	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
2	0	hall lepp	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
3	0	hall lepp	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
4	0	sanglepp	IV	1	50	1.0	0.3	0.7	33
5	0	remmelgas	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
6	0	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
7	0	sanglepp	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
8	0	hall lepp	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
9	0	hall lepp	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
10	0	sanglepp	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
11	0	sanglepp	III	1	33	1.0	1.0	0.7	30

Kokku: **164 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 14.02.2020

---

 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.