

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36650

Avalduse esitamise kuupäev: 13.01.2020

Raie toimumise aadress: **REHELEPA TN 9//11**

*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- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	14	1	S	kask	30	1	S	sanglepp	32	1	E
haab	16	2	S	kuusk	8	8	S	sanglepp	34	1	E
haab	20	1	S	kuusk	10	4	S				
haab	26	1	E	kuusk	12	1	S				
haab	28	1	E	kuusk	14	2	S				
kask	8	18	S	kuusk	16	1	S				
kask	10	21	S	sanglepp	12	3	E				
kask	12	10	S	sanglepp	14	3	E				
kask	14	8	S	sanglepp	16	1	S				
kask	16	7	S	sanglepp	16	1	E				
kask	18	1	E	sanglepp	20	1	E				
kask	20	1	E	sanglepp	20	1	S				
kask	20	1	S	sanglepp	22	2	E				
kask	28	1	E	sanglepp	24	1	E				
kask	30	1	S	sanglepp	30	1	E				

KOKKU: 108 Puud 261 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: 06.03.2020

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: 36650

Objekt: REHELEPA TN 9//11

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
8	0	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
9	0	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
10	0	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
17	0	haab	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
18	0	haab	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
22	0	sanglepp	IV	3	12	1.0	0.3	0.7	24
23	0	sanglepp	IV	3	14	1.0	0.3	0.7	28
24	0	sanglepp	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
25	0	sanglepp	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
26	0	sanglepp	IV	2	22	1.0	0.3	0.7	29
27	0	sanglepp	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
28	0	sanglepp	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
31	0	sanglepp	III	1	32	1.0	1.0	0.7	29
32	0	sanglepp	III	1	34	1.0	1.0	0.7	31

Kokku: **261 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 27.02.2020

---

 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.