

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36651

Avalduse esitamise kuupäev: 13.01.2020

Raie toimumise aadress: **REHELEPA TäNAV T1**

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	10	1	S	kask	10	21	S	kuusk	10	1	S
haab	12	1	S	kask	12	25	S	kuusk	12	1	S
haab	14	1	S	kask	14	16	S	kuusk	14	5	S
haab	16	2	S	kask	16	13	S	kuusk	18	2	S
haab	18	1	S	kask	16	1	E	kuusk	20	3	S
haab	22	1	E	kask	18	1	E	kuusk	22	1	S
haab	26	1	E	kask	18	9	S	kuusk	30	1	E
haab	26	2	S	kask	20	5	S	pihlakas	12	1	S
haab	30	2	E	kask	20	9	E	saar	12	1	S
haab	30	1	S	kask	22	1	E	saar	20	1	S
haab	32	1	S	kask	24	1	S	sanglepp	10	1	S
haab	34	2	S	kask	24	3	E	sanglepp	18	1	E
haab	36	1	E	kask	26	1	S	sanglepp	20	3	E
haab	40	1	E	kask	36	1	S	sanglepp	22	1	E
kask	8	14	S	kuusk	8	1	S	sanglepp	26	1	S

KOKKU: 166 Puud 383 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; Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (1 leht)*

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.

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36651

Avalduse esitamise kuupäev: 13.01.2020

Raie toimumise aadress: **REHELEPA TäNAV T1**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
sanglepp	28	1	E
tamm	18	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 36651

Objekt: REHELEPA TäNAV T1

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
11	0	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
12	0	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
13	0	kask	IV	9	20	0.5	0.3	0.7	90
14	0	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
15	0	kask	IV	3	24	0.5	0.3	0.7	36
23	0	kuusk	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
33	0	haab	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
34	0	haab	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
35	0	haab	IV	2	30	0.5	0.3	0.7	30
36	0	haab	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
37	0	haab	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
40	0	sanglepp	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
41	0	sanglepp	IV	3	20	1.0	0.3	0.7	40
42	0	sanglepp	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
43	0	sanglepp	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
46	0	tamm	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21

Kokku: **383 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist; Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 28.02.2020

 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.