

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36798

Avalduse esitamise kuupäev: 27.01.2020

Raie toimumise aadress: **NELGI TN 40**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	20	35	1	E
kask	20	53	1	E
kask	24	23	1	E
kask	34	34	1	E
kask	34	24	1	E
kask	36	8	1	E
kask	36	22	1	E
kask	42	52	1	E
kask	44	33	1	E
mänd	30	21	1	E
mänd	40	36	1	E

KOKKU: 11 Puud 295 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: 06.04.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 36798

Objekt: NELGI TN 40

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	8	kask	III	1	36	0.5	1.0	0.7	26
2	21	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
3	22	kask	III	1	36	0.5	1.0	0.7	26
4	23	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
5	24	kask	III	1	34	0.5	1.0	0.7	25
6	33	kask	III	1	44	0.5	1.0	0.7	32
7	34	kask	III	1	34	0.5	1.0	0.7	25
8	35	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
9	36	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
10	52	kask	III	1	42	0.5	1.0	0.7	31
11	53	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10

Kokku: **295 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 18.02.2020

 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.