

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36853

Avalduse esitamise kuupäev: 03.02.2020

Raie toimumise aadress: **PäEVALILLE TN 4**

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
arukask	27	51	1	E
arukask	36	48	1	E
paju	14	49	1	S
paju	16	50	1	S
remmelgas	10	0	1	S
remmelgas	10	100	2	S
remmelgas	12	0	6	S
remmelgas	14	100	2	S
remmelgas	16	100	2	S
remmelgas	18	100	1	S
remmelgas	20	100	3	S
remmelgas	22	100	1	S
vaher	12	100	1	S
vaher	18	54	1	E
vaher	25	100	1	E

KOKKU: 25 Puud 85 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: 11.05.2020

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: 36853

Objekt: PäEVALILLE TN 4

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koeffitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	48	arukask	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32
4	51	arukask	III	1	27	1.0	1.0	0.7	24
5	54	vaher	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
6	100	vaher	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17

Kokku: **85 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 29.04.2020

 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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.