

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 38623

Avalduse esitamise kuupäev: 26.06.2020

Raie toimumise aadress: **KARUKELLA TEE(LÄHIAADDRESS HUNDITUBAKA TEE 1 JA 1A)**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	27	363	1	E
haab	32	362	1	S
haab	38	361	1	S
kask	17	258	1	S
mänd	35	340	1	E
mänd	36	368	1	E
mänd	41	338	1	E
mänd	44	339	1	E
pihlakas	16	341	1	E
remmelgas	35	359	1	S
remmelgas	31, 33	364	1	S

KOKKU: 11 Puud 204 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Hannes Vaga, inseneri osakond

Kuupäev: 12.08.2020

Raieloa kooskõlastas: Maire Suimets, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 38623

Objekt: KARUKELLA TEE(LÄHIAADRESS HUNDITUBAKA TEE 1 JA 1A)

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
2	338	mänd	IV	1	41	2.5	0.3	0.7	48
3	339	mänd	IV	1	44	2.5	0.3	0.7	51
4	340	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
5	341	pihlakas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
9	363	haab	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
11	368	mänd	IV	1	36	2.5	0.3	0.7	42

Kokku: **204 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 31.07.2020

 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.