

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloa andmise kord"

Raieluba nr: 57122

Avalduse esitamise kuupäev: 20.03.2024

Raie toimumise aadress: **PIIPHEINA TEE 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	10	37	1	S	mänd	26	51	1	E
kask	12	13	1	S	mänd	28	62	1	E
kask	15	53	1	S	mänd	28	74	1	E
kask	19	14	1	S	mänd	29	64	1	E
mänd	14	18	1	S	mänd	29	21	1	E
mänd	19	71	1	S	mänd	31	75	1	E
mänd	20	3	1	S	mänd	33	49	1	E
mänd	20	8	1	S	mänd	40	66	1	E
mänd	20	65	1	S					
mänd	20	0	1	S					
mänd	22	67	1	E					
mänd	22	73	1	E					
mänd	23	16	1	E					
mänd	24	52	1	E					
mänd	25	63	1	E					

KOKKU: 23 Puud 429 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

Jana Liiv, Haljastus- ja Keskkonnaosakonna

peaspetsialist osakonnajuhataja ülesannetes

Kuupäev: 10.04.2024

Raieloa kooskõlastas: Jana Liiv, Haljastus- ja Keskkonnaosakonna peaspetsialist osakonnajuhataja ülesannetes

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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: 57122

Aadress: Pille tn 7/2, Tallinn

Objekt: PIIPHEINA TEE 8

Tellija: EverCasa OÜ, Gennadi Ever

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
5	16	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
7	21	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31
9	49	mänd	IV	1	33	2.5	0.2	0.5	35
10	51	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.5	35
11	52	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.5	32
13	62	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.5	37
14	63	mänd	IV	1	25	2.5	0.2	0.5	27
15	64	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.5	39
17	66	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.5	53
18	67	mänd	IV	1	22	2.5	0.2	0.5	23
21	73	mänd	III	1	22	2.5	1.0	0.5	29
22	74	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
23	75	mänd	IV	1	31	2.5	0.2	0.5	33

Kokku: **429 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.04.2024

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.