

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 38685

Avalduse esitamise kuupäev: 01.07.2020

Raie toimumise aadress: **SUUREVälJA TN 13B**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	40	183	1	E	kask	12	80	2	S	kask	14	23	1	S
kask	8	69	1	S	kask	12	136	1	S	kask	14	61	1	S
kask	9	118	1	S	kask	12	178	1	S	kask	14	19	1	S
kask	9	84	1	S	kask	12	38	1	S	kask	14	140	1	S
kask	9	131	1	S	kask	13	13	1	S	kask	15	132	1	S
kask	10	26	1	S	kask	13	30	1	S	kask	15	59	1	S
kask	10	80	1	S	kask	13	38	2	S	kask	15	12	1	S
kask	11	36	1	S	kask	13	15	1	S	kask	15	53	1	S
kask	11	38	1	S	kask	13	66	1	S	kask	16	21	1	S
kask	11	37	1	S	kask	13	173	1	S	kask	16	58	1	S
kask	11	79	1	S	kask	13	48	1	S	kask	16	141	1	S
kask	11	52	1	S	kask	13	113	1	S	kask	16	63	1	S
kask	11	50	1	S	kask	14	67	1	S	kask	16	25	1	S
kask	11	17	1	S	kask	14	134	1	S	kask	16	143	1	S
kask	11	137	1	S	kask	14	116	1	S	kask	16	16	1	S

KOKKU: 86 Puud 598 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Hannes Vaga, inseneri osakond

Kuupäev: 10.08.2020

Raieloa kooskõlastas: Maire Suimets, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 38685

Objekt: SUUREVÄLJA TN 13B

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
10	24	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.7	52
13	28	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
14	29	kuusk	IV	1	20	2.0	0.3	0.7	20
31	49	mänd	II	1	38	2.5	2.5	0.7	72
35	54	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
36	55	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
44	65	kask	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
47	68	mänd	II	1	40	2.5	2.5	0.7	76
49	75	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
57	90	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
60	117	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
62	121	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
63	122	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
64	123	mänd	IV	1	37	2.5	0.3	0.7	43
80	179	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
81	183	haab	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
82	199	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50

Kokku: **598 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 05.08.2020

 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.