

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 39283

Avalduse esitamise kuupäev: 04.08.2020

Raie toimumise address: **PIIPHEINA TEE 15**

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- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	8	241	1	S					
kask	12	246	1	E	mänd	24	266	1	E
kask	12	233	1	S	mänd	28	267	1	E
kask	12	240	1	S	mänd	40	238	1	E
kask	12	259	1	S	pihlakas	13	0	1	S
kask	12	235	1	S	pihlakas	14	0	1	S
kask	13	244	1	E	pihlakas	19	243	1	E
kask	13	237	1	E	vaher	8, 8, 8	0	1	S
kask	14	245	1	E					
kask	15	239	1	E					
kask	16	234	1	S					
kask	18	0	1	S					
kask	18	236	1	E					
kask	24	242	1	E					
mänd	18	265	1	E					

KOKKU: 22 Puud 220 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: 01.12.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

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: 39283

Objekt: PIIPHEINA TEE 15

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeffitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
4	236	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
5	237	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
6	238	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
7	239	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
10	242	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
11	243	pihlakas	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
12	244	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
13	245	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
14	246	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
20	265	mänd	III	1	18	2.5	1.0	0.7	25
21	266	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
22	267	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.7	39

Kokku: **220 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 27.08.2020

 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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.