

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 53109

Avalduse esitamise kuupäev: 16.06.2023

Raie toimumise aadress: **LAMMI TN 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	12	124	1	E	remmelgas	49	120	1	E
kask	16	121	1	E	remmelgas	54	94	1	E
kask	17	91	1	E					
kask	18	99	1	E					
kask	19	92	1	E					
kask	20	93	1	E					
kask	12, 10	119	1	E					
kask	24	96	1	E					
kask	26	101	1	E					
kask	14, 12	102	1	E					
kask	15, 13	100	1	E					
kask	16, 14	97	1	E					
kask	17, 16	98	1	E					
remmelgas	15	85	5	E					
remmelgas	20	95	3	S					

KOKKU: 23 Puud 188 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 188 haljastusühikut, mille täitmine toimub 188 HÜ osas Lammi tn 8 kinnistule ning mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja
Kuupäev: 10.08.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 53109

Aadress: Rotermanni tn 10

Objekt: LAMMI TN 8

Tellija: Kodulahe Kvartal OÜ, Martin Proosa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	85	remmelgas	IV	5	15	0.5	0.2	0.5	30
2	91	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
3	92	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
4	93	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
5	94	remmelgas	IV	1	54	0.5	0.2	0.5	22
7	96	kask	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
8	97	kask	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
9	98	kask	IV	1	33	0.5	0.2	0.5	13
10	99	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
11	100	kask	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
12	101	kask	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
13	102	kask	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
14	119	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
15	120	remmelgas	IV	1	49	0.5	0.2	0.5	20
16	121	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
17	124	kask	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5

Kokku: **188 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.08.2023

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.