

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 51841

Avalduse esitamise kuupäev: 28.03.2023

Raie toimumise aadress: **REHELEPA TN 10//12**

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
arukask	11	72	1	E
hall lepp	13	11	1	E
mänd	8	73	1	E
mänd	10	10	1	E
mänd	10	9	1	E
mänd	12	6	1	E
mänd	12	15	1	E
mänd	12	7	1	E
mänd	15	8	1	E
mänd	18	13	1	E
mänd	20	12	1	E
mänd	23	14	1	E

KOKKU: 12 Puud 179 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 179 haljastusühikut, mille täitmine toimub 162 HÜ osas Rehelepa 10//12 kinnistule ja 17 HÜ osas muule asendusistutuskohuslase määratud kinnistule Rehelepa põik 2//4 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: 31.05.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Puud positsiooninumbriga 68, 69 ja 70 ei eksisteeri enam looduses.

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: 51841

Aadress: Kentmanni tn 4, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: REHELEPA TN 10//12

Tellija: Gert Tomingas

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	6	mänd	III	1	12	2.5	1.0	0.5	16
2	7	mänd	III	1	12	2.5	1.0	0.5	16
3	8	mänd	IV	1	15	2.5	0.2	0.5	16
4	9	mänd	III	1	10	2.5	1.0	0.5	13
5	10	mänd	IV	1	10	2.5	0.2	0.5	11
6	11	hall lepp	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
7	12	mänd	IV	1	20	2.5	0.2	0.5	21
8	13	mänd	IV	1	18	2.5	0.2	0.5	19
9	14	mänd	III	1	23	2.5	1.0	0.5	31
10	15	mänd	IV	1	12	2.5	0.2	0.5	13
11	72	arukask	III	1	11	1.0	1.0	0.5	9
12	73	mänd	IV	1	8	2.5	0.2	0.5	9

Kokku: **179 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.04.2023

Altkiri

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.