

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 46748

Nimi/ärinimi: Rotermann Pluss OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 18.02.2022

Isiku- või registrikood: 16261671

Elu- või asukoha aadress: Rotermanni tn 8

Raie toimumise aadress: **AHTRI TN 6**

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- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	15, 18, 20, 28	53	1	E	remmelgas	26, 26	16	1	S
					remmelgas	23, 33	30	1	E
kask	22, 28	10	1	E	remmelgas	58	28	1	E
kask	49, 51	52	1	E	remmelgas	59	25	1	E
remmelgas	16	15	1	S	remmelgas	34, 38	26	1	E
remmelgas	20	14	1	S	remmelgas	73	23	1	E
remmelgas	24	12	1	S	remmelgas	28, 48	20	1	S
remmelgas	27	19	1	S	remmelgas	37, 40	24	1	E
remmelgas	28	21	1	E	remmelgas	25, 36, 42	31	1	E
remmelgas	30	29	1	E					
remmelgas	32	17	1	S	vaher	10	11	1	S
remmelgas	35	22	1	S	vaher	13	18	1	E
remmelgas	22, 24	14	1	S	vaher	14	11	1	E
remmelgas	16, 32	13	1	S					
remmelgas	16, 34	27	1	E					

KOKKU: 26 Puud 507 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 507 haljastusühikut, mille täitmine toimub Ahtri tn 6 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, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 08.04.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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: 46748

Aadress: Rotermanni tn 8, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: AHTRI TN 6

Tellija: Rotermann Pluss OÜ, Martin Kolga

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	10	kask	IV	1	50	0.5	0.2	0.5	20
3	11	vaher	IV	1	14	1.0	0.2	0.5	8
11	18	vaher	IV	1	13	1.0	0.2	0.5	7
14	21	remmelgas	IV	1	28	1.0	0.2	0.5	16
16	23	remmelgas	IV	1	73	1.0	0.2	0.5	41
17	24	remmelgas	IV	1	77	1.0	0.2	0.5	44
18	25	remmelgas	III	1	59	1.0	1.0	0.5	49
19	26	remmelgas	III	1	72	1.0	1.0	0.5	60
20	27	remmelgas	IV	1	50	1.0	0.2	0.5	28
21	28	remmelgas	IV	1	58	1.0	0.2	0.5	33
22	29	remmelgas	III	1	30	1.0	1.0	0.5	25
23	30	remmelgas	IV	1	56	1.0	0.2	0.5	32
24	31	remmelgas	IV	1	103	1.0	0.2	0.5	58
25	52	kask	IV	1	100	0.5	0.2	0.5	40
26	53	jalakas	IV	1	81	1.0	0.2	0.5	46

Kokku: **507 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 22.03.2022

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.