

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 51833

Avalduse esitamise kuupäev: 29.03.2023

Raie toimumise aadress: **SOORANNA TN 20**

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
kuusk	39	27	1	E	mänd	43	19	1	E
kuusk	41	16	1	E	mänd	44	24	1	E
mänd	20	14	1	S	sanglepp	33	26	1	E
mänd	21	12	1	E	toomingas	29	28	1	S
mänd	23	23	1	E					
mänd	25	13	1	E					
mänd	27	11	1	E					
mänd	27	7	1	E					
mänd	29	6	1	E					
mänd	30	25	1	E					
mänd	34	17	1	E					
mänd	34	15	1	E					
mänd	35	22	1	E					
mänd	36	18	1	E					
mänd	38	20	1	E					

KOKKU: 19 Puud 659 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Avariilises seisundis (murdunud ja rippes) puud on lubatud likvideerida ilma raieloata. Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 659 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 659 haljastusühikut summas 32 633,68 eurot ja 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja
Kuupäev: 26.05.2023

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: Puu nr 5 kasvab linna maal. Puu nr 34 on murdunud ja paiknes samuti linna maal.

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: 51833

Aadress: Mäealuse 12, Tallinn

Objekt: SOORANNA TN 20

Tellija: Puude Hooldus OÜ, Katrin Kivisoo

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	6	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31
2	7	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
3	11	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
4	12	mänd	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22
5	13	mänd	IV	1	25	2.5	0.2	0.5	27
7	15	mänd	III	1	34	2.5	1.0	0.5	45
8	16	kuusk	III	1	41	2.0	1.0	0.5	48
9	17	mänd	IV	1	34	2.5	0.2	0.5	36
10	18	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.5	48
12	19	mänd	III	1	43	2.5	1.0	0.5	57
13	20	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.5	51
14	22	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.5	47
15	24	mänd	III	1	44	2.5	1.0	0.5	59
16	23	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
17	25	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
18	26	sanglepp	III	1	33	1.0	1.0	0.5	27
19	27	kuusk	III	1	39	2.0	1.0	0.5	46

Kokku: **659 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.05.2023

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.