

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57087

Avalduse esitamise kuupäev: 18.03.2024

Raie toimumise address: **SININUKU TN 2**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	10	61	1	H	mänd	12	67	1	H	mänd	31	3	1	S
kask	8	15	1	H	mänd	16	57	2	S	mänd	32	102	1	S
kask	24	55	1	S	mänd	19	101	1	S	mänd	32	38	1	E
kask	30	35	1	E	mänd	22	32	1	E	mänd	32	77	1	E
kuusk	9	78	1	H	mänd	23	45	1	E	mänd	32	31	1	E
kuusk	18	80	1	E	mänd	25	28	1	S	mänd	33	5	1	S
mänd	8	14	1	H	mänd	25	47	1	S	mänd	36	4	1	S
mänd	8	79	1	H	mänd	25	44	1	S	mänd	37	70	1	E
mänd	8	74	1	S	mänd	27	49	1	E	mänd	38	36	1	E
mänd	8	71	1	H	mänd	27	50	1	E	mänd	38	37	1	E
mänd	8	85	1	H	mänd	28	46	1	E	mänd	39	33	1	E
mänd	10	83	1	H	mänd	29	29	1	E	mänd	41	81	1	E
mänd	11	68	1	H	mänd	29	10	1	S	mänd	46	76	1	S
mänd	11	79	1	H	mänd	30	34	1	E	pappel	8	85	1	H
mänd	11	82	1	H	mänd	30	48	1	S	pappel	12	90	1	H

KOKKU: 50 Puud 628 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 628 haljastusühikut, millest 152 haljastusühikut istutatakse kinnistule Sininuku tn 2 ning 470 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 24 190,90 eurot. Asendusistutuse kohustuse 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: 24.04.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (1 leht)*

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.

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57087

Avalduse esitamise kuupäev: 18.03.2024

Raie toimumise aadress: **SININUKU TN 2**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
pappel	12	91	1	H
pihlakas	9	30	1	S
remmelgas	12	16	1	S
remmelgas	22	23	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 57087

Objekt: SININUKU TN 2

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
10	29	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.5	39
12	31	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
13	32	mänd	IV	1	22	2.5	0.2	0.5	23
14	33	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.5	52
15	34	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
16	35	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.5	20
17	36	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.5	51
18	37	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.5	51
19	38	mänd	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
21	45	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
22	46	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.5	37
25	49	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
26	50	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
32	70	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.5	49
36	77	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
40	80	kuusk	IV	1	18	2.0	0.2	0.5	16
41	81	mänd	III	1	41	2.5	1.0	0.5	55

Kokku: **628 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 10.04.2024

 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.