

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2  
"Raie- ja hooldusloikuse 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; 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, dendroloog

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

Aadress: Tähetorni 21E 11625, Tallinn

Objekt: SININUKU TN 2

Tellija: OSAÜHING TRAPERII, Jürjo Raid

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, dendroloog

Kuupäev: 10.04.2024

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.