

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 51391

Avalduse esitamise kuupäev: 23.02.2023

Raie toimumise aadress: **ASTANGU TN 4**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	10	1	S	kask	16	3	S	kask	28	1	E
hall lepp	12	1	S	kask	18	2	S	kask	30	6	E
hall lepp	14	2	E	kask	18	21	E	kask	30	1	E
hall lepp	16	1	E	kask	20	2	E	kask	32	1	E
hall lepp	18	2	E	kask	20	4	S	kask	32	3	E
hall lepp	20	5	E	kask	20	25	E	kask	34	4	E
hall lepp	22	2	E	kask	22	15	E	kask	34	1	E
hall lepp	26	1	E	kask	22	2	E	kask	36	1	E
kask	8	17	S	kask	22	2	S	kask	36	2	E
kask	10	23	S	kask	24	18	E	kask	42	1	S
kask	12	17	S	kask	24	3	S	kask	44	1	E
kask	14	19	S	kask	26	3	E	remmelgas	10	2	S
kask	14	12	E	kask	26	1	E	remmelgas	12	1	S
kask	16	19	E	kask	26	1	S	remmelgas	14	3	S
kask	16	1	E	kask	28	5	E	remmelgas	18	1	S

KOKKU: 317 Puud 2183 H.Ü.

**Kõrvaltingimused:** Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 2183 haljastusühikut, millest 267 haljastusühikut istutatakse kinnistule Astangu 4, 158 haljastusühikut istutatakse kinnistule Rehelepa tn T2, Rehelepa põik, 45 haljastusühikut istutatakse kinnistule Veerme tn T1, 116 haljastusühikut istutatakse kinnistule Mäeküla tn T3, Mäeküla tn T4, Karjase tn T1, Rehelepa tn T2 ning 1597 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 79 083,44 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 linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 14.11.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatus tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; 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: 51391

Avalduse esitamise kuupäev: 23.02.2023

Raie toimumise aadress: **ASTANGU TN 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
saar	10	1	E	sanglepp	32	3	E
sanglepp	10	2	S	sanglepp	34	3	E
sanglepp	12	1	E	sanglepp	34	1	E
sanglepp	12	3	S	sanglepp	36	1	E
sanglepp	14	1	S	sanglepp	40	1	E
sanglepp	16	1	S	sanglepp	42	1	E
sanglepp	16	2	E	sanglepp	55	1	E
sanglepp	18	5	E	toomingas	8	1	S
sanglepp	20	4	E	toomingas	10	2	S
sanglepp	22	5	E				
sanglepp	24	6	E				
sanglepp	26	4	E				
sanglepp	28	5	E				
sanglepp	30	3	E				
sanglepp	32	1	E				

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 51391

Aadress: Kentmanni tn 4 // Sakala tn 10, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: ASTANGU TN 4

Tellija: Reesivälja Invest OÜ, Elje Hinno

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
5	0	sanglepp	IV	2	16	1.0	0.2	0.5	18
6	0	sanglepp	IV	5	18	1.0	0.2	0.5	51
7	0	sanglepp	IV	4	20	1.0	0.2	0.5	45
8	0	sanglepp	IV	5	22	1.0	0.2	0.5	62
9	0	sanglepp	IV	6	24	1.0	0.2	0.5	82
10	0	sanglepp	IV	4	26	1.0	0.2	0.5	59
11	0	sanglepp	IV	5	28	1.0	0.2	0.5	79
12	0	sanglepp	IV	3	30	1.0	0.2	0.5	51
13	0	sanglepp	IV	3	32	1.0	0.2	0.5	54
14	0	sanglepp	IV	3	34	1.0	0.2	0.5	58
15	0	sanglepp	IV	1	36	1.0	0.2	0.5	20
16	0	sanglepp	IV	1	40	1.0	0.2	0.5	23
17	0	sanglepp	IV	1	55	1.0	0.2	0.5	31
18	0	sanglepp	III	1	12	1.0	1.0	0.5	10
19	0	sanglepp	III	1	32	1.0	1.0	0.5	27
20	0	sanglepp	III	1	34	1.0	1.0	0.5	28
21	0	sanglepp	III	1	42	1.0	1.0	0.5	35
22	0	kask	IV	12	14	0.5	0.2	0.5	67
23	0	kask	IV	19	16	0.5	0.2	0.5	122
24	0	kask	IV	21	18	0.5	0.2	0.5	151
25	0	kask	IV	25	20	0.5	0.2	0.5	200
26	0	kask	IV	15	22	0.5	0.2	0.5	132
27	0	kask	IV	18	24	0.5	0.2	0.5	173
28	0	kask	IV	3	26	0.5	0.2	0.5	31
29	0	kask	IV	5	28	0.5	0.2	0.5	56
30	0	kask	IV	6	30	0.5	0.2	0.5	72
31	0	kask	IV	3	32	0.5	0.2	0.5	38
32	0	kask	IV	4	34	0.5	0.2	0.5	54
33	0	kask	IV	2	36	0.5	0.2	0.5	29
45	0	hall lepp	IV	2	14	0.5	0.2	0.5	11
46	0	hall lepp	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
47	0	hall lepp	IV	2	18	0.5	0.2	0.5	14
48	0	hall lepp	IV	5	20	0.5	0.2	0.5	40
49	0	hall lepp	IV	2	22	0.5	0.2	0.5	18
50	0	hall lepp	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
53	0	saar	IV	1	10	1.0	0.2	0.5	6
60	0	kask	III	1	16	0.5	1.0	0.5	11
61	0	kask	III	2	20	0.5	1.0	0.5	27
62	0	kask	III	2	22	0.5	1.0	0.5	29
63	0	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.5	17
64	0	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.5	19

65	0	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.5	20
66	0	kask	III	1	32	0.5	1.0	0.5	21
67	0	kask	III	1	34	0.5	1.0	0.5	23
68	0	kask	III	1	36	0.5	1.0	0.5	24
69	0	kask	III	1	44	0.5	1.0	0.5	29

Kokku: **2183 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 17.03.2023

\_\_\_\_\_

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.