

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 51392

Avalduse esitamise kuupäev: 23.02.2023

Raie toimumise aadress: **ASTANGU TN 4A**

*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	14	1	E	kask	24	1	E	sanglepp	18	3	E
hall lepp	14	1	S	kask	28	2	E	sanglepp	18	4	S
hall lepp	16	1	S	kask	34	1	E	sanglepp	20	1	S
kask	10	2	S	remmelgas	8	1	S	sanglepp	20	8	E
kask	12	4	E	remmelgas	10	5	S	sanglepp	22	4	E
kask	12	1	E	remmelgas	12	2	S	sanglepp	22	1	S
kask	14	1	S	remmelgas	14	4	S	sanglepp	24	5	E
kask	14	2	E	remmelgas	16	2	S	sanglepp	26	3	E
kask	16	1	E	remmelgas	18	2	S	sanglepp	28	4	E
kask	18	1	E	remmelgas	20	1	S	sanglepp	30	6	E
kask	18	3	E	remmelgas	22	2	S	sanglepp	32	1	E
kask	20	1	E	sanglepp	10	5	S	toomingas	12	1	S
kask	20	5	E	sanglepp	10	1	E				
kask	22	3	E	sanglepp	12	4	S				
kask	24	1	E	sanglepp	16	2	E				

KOKKU: 104 Puud 716 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 716 haljastusühikut, mille täitmine toimub 116 haljastusühiku osas kinnistule Astangu 4a ja 600 haljastusühikut kinnistutele Mäekalda tn T3, Mäeküla tn T4, Karjase tn T1, Rehelepa tn T2 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 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) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Marju London, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

*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: 51392

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

Objekt: ASTANGU TN 4A

Tellija: Reesivälja Invest OÜ, Elje Hinno

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
6	0	sanglepp	IV	1	10	1.0	0.2	0.5	6
7	0	sanglepp	IV	2	16	1.0	0.2	0.5	18
8	0	sanglepp	IV	3	18	1.0	0.2	0.5	31
9	0	sanglepp	IV	8	20	1.0	0.2	0.5	91
10	0	sanglepp	IV	4	22	1.0	0.2	0.5	50
11	0	sanglepp	IV	5	24	1.0	0.2	0.5	68
12	0	sanglepp	IV	3	26	1.0	0.2	0.5	44
13	0	sanglepp	IV	4	28	1.0	0.2	0.5	63
14	0	sanglepp	IV	6	30	1.0	0.2	0.5	102
15	0	sanglepp	IV	1	32	1.0	0.2	0.5	18
26	0	kask	IV	4	12	0.5	0.2	0.5	19
27	0	kask	IV	2	14	0.5	0.2	0.5	11
28	0	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
29	0	kask	IV	3	18	0.5	0.2	0.5	22
30	0	kask	IV	5	20	0.5	0.2	0.5	40
31	0	kask	IV	3	22	0.5	0.2	0.5	26
32	0	kask	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
33	0	kask	IV	2	28	0.5	0.2	0.5	22
34	0	kask	IV	1	34	0.5	0.2	0.5	14
35	0	hall lepp	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
36	0	kask	III	1	12	0.5	1.0	0.5	8
37	0	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.5	12
38	0	kask	III	1	20	0.5	1.0	0.5	13
39	0	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.5	16

Kokku: **716 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Marju London, Peaspetsialist

Kuupäev: 10.03.2023

Altkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hooldusloikuseks 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.