

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60813

Avalduse esitamise kuupäev: 25.11.2024

Raie toimumise aadress: **TASANDI 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- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	8	54	1	S										
hall lepp	9	54	1	S	hall lepp	18	26	1	S	hall lepp	25, 23	23	1	S
hall lepp	10	8	1	S	hall lepp	20	41	1	E	hall lepp	24, 27, 25	14	1	S
hall lepp	10	15	1	S	hall lepp	21	25	1	E	hall lepp	19, 17, 16, 11, 16	38	1	S
hall lepp	12	35	1	S	hall lepp	22	24	1	E	hall lepp	27, 30, 28	13	1	S
hall lepp	12	36	1	S	hall lepp	25	12	1	E	hall lepp	13, 15, 15, 11, 12, 10, 19	45	1	S
hall lepp	13	21	1	S	hall lepp	19, 9	43	1	S	kask	14	32	1	S
hall lepp	13	20	1	S	hall lepp	18, 11	10	1	S	kask	21	9	1	E
hall lepp	13	22	1	S	hall lepp	14, 15	46	1	S	kask	23	57	1	E
hall lepp	14	34	1	S	hall lepp	19, 11	7	1	S					
hall lepp	15	18	1	S	hall lepp	19, 19	27	1	S					
hall lepp	17	19	1	S	hall lepp	12, 15, 11	37	1	S					
hall lepp	17	28	1	S	hall lepp	20, 19	11	1	S					
hall lepp	17	6	1	S	hall lepp	13, 16, 18	5	1	S					
hall lepp	18	29	1	S										

KOKKU: 53 Puud 176 H.Ü.

*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 linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 12.12.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatus tegi: Kristjan Tarn, 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: 60813

Avalduse esitamise kuupäev: 25.11.2024

Raie toimumise address: **TASANDI TN 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	16, 8	55	1	E	saar	8	39	1	S
kask	27	56	1	E	toomingas	8	42	1	S
kask	32	59	1	E					
kask	35	48	1	E					
kask	25, 16	58	1	E					
kask	30, 40	49	1	E					
pappel	14	17	1	E					
pihlakas	14	50	1	E					
remmelgas	8	31	1	S					
remmelgas	8	33	1	S					
remmelgas	10	51	1	S					
remmelgas	13	44	1	S					
remmelgas	14	30	1	S					
remmelgas	8, 10	40	1	S					
remmelgas	14, 11	44	1	S					

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 60813

Objekt: TASANDI TN 2

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
5	9	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.5	14
8	12	hall lepp	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
12	17	pappel	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
19	24	hall lepp	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
20	25	hall lepp	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
36	41	hall lepp	III	1	20	0.5	1.0	0.5	13
43	48	kask	IV	1	35	0.5	0.2	0.5	14
44	49	kask	IV	1	70	0.5	0.2	0.5	28
45	50	pihlakas	III	1	14	0.5	1.0	0.5	9
49	55	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.5	16
50	56	kask	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
51	57	kask	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
52	58	kask	IV	1	41	0.5	0.2	0.5	16
53	59	kask	IV	1	32	0.5	0.2	0.5	13

Kokku: **176 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 11.12.2024

---

 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.