

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57492

Avalduse esitamise kuupäev: 14.04.2024

Raie toimumise aadress: **PÄRNIKU TEE 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	9	1	S	kask	18	1	E	saar	12	1	S
hall lepp	10	2	S	kask	18	1	S	sarapuu	9, 9, 10	1	S
hall lepp	12	1	S	kask	22	1	E	tamm	15	1	E
hall lepp	13	1	S	kask	23	1	S	toomingas	8	3	S
hall lepp	14	2	S	kask	34	1	E	toomingas	9	1	E
hall lepp	15	2	S	kask	14, 15, 16	1	E	toomingas	9	3	S
hall lepp	18	1	E					toomingas	10	2	S
hall lepp	9, 12	1	S	lehis	39	1	E	toomingas	11	1	E
hall lepp	22	1	S	pihlakas	11	1	E	toomingas	12	2	E
jalakas	13	1	E	pihlakas	11	1	S	toomingas	12	1	S
kask	8	1	S	pooppuu	12, 14	1	S	toomingas	13	1	E
kask	11	3	S	remmelgas	33	1	S	toomingas	13	3	S
kask	14	1	S	remmelgas	13, 18, 20, 21, 24, 30	1	S	toomingas	14	2	E
kask	15	3	S					toomingas	14	1	S
kask	16	1	S					toomingas	15	1	S

KOKKU: 108 Puud 331 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Dendroloogiline hinnang tamm pos.nr.35(tüve rinnasdiameetriga 4cm)soovitame istutada kinnistul ümber sobivasse kohta.

Ehitusprojektis likvideeritavaks märgitud puude raie saab toimuda lindude pesitsusvälisel ajal, mis algab 1. augustist.

Ajaline piirang raie töödele ei pruugi kehtida kogu alal, kui ornitoloog on eelnevalt välja selgitanud, kas alal on lindude pesitsuskohad.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie töid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Marju London, Linnakeskkonna nõuetele

vastavuse osakond, asendusistutuse

spetsialist

Kuupäev: 02.09.2024

Raieloa kooskõlastas: Marju London, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse osakond, asendusistutuse spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

*puud (2 lehte)*

---

*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 hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 57492

Avalduse esitamise kuupäev: 14.04.2024

Raie toimumise aadress: **PÄRNIKU TEE 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	16	1	S	toomingas	10, 17	1	S	toomingas	8, 10, 17	1	S
toomingas	16	2	E	toomingas	8, 9, 10	1	S	toomingas	8, 13, 14	1	S
toomingas	9, 10	1	E	toomingas	8, 8, 11	1	S	toomingas	11, 12, 12	1	S
toomingas	19	1	S	toomingas	14, 15	1	S	toomingas	36	1	S
toomingas	9, 10	1	S	toomingas	30	1	S	toomingas	10, 13, 14	1	E
toomingas	20	1	S	toomingas	10, 23	1	S	toomingas	8, 11, 11, 11	1	S
toomingas	9, 11	1	E	toomingas	11, 11, 12	1	S	toomingas	11, 14, 16	1	E
toomingas	9, 11	1	S	toomingas	10, 12, 12	1	E	toomingas	18, 24	1	S
toomingas	8, 14	1	S	toomingas	10, 12, 12	1	S	toomingas	8, 8, 11, 15	1	S
toomingas	9, 14	1	S	toomingas	8, 8, 8, 10	1	S				
toomingas	10, 14	1	S	toomingas	8, 9, 9, 9	1	S				
toomingas	12, 13	1	S								
toomingas	12, 14	2	S								
toomingas	8, 8, 10	1	S								
toomingas	8, 9, 10	1	E								

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57492

Avalduse esitamise kuupäev: 14.04.2024

Raie toimumise aadress: **PÄRNIKU TEE 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	9, 10, 11, 14	1	E	toomingas	10, 11, 12, 12, 14	1	S
toomingas	11, 12, 21	1	E	toomingas	10, 10, 13, 14, 15	1	S
toomingas	21, 23	1	S	toomingas	8, 9, 9, 9, 10, 11, 14	1	S
toomingas	10, 18, 18	1	S	toomingas	9, 9, 10, 10, 12, 13, 14	1	S
toomingas	9, 9, 9, 11, 11	1	S	vahter	10	1	E
toomingas	17, 18, 18	1	E	vahter	11	1	E
toomingas	9, 11, 12, 12, 13	1	S				

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 57492  
Aadress: Pärniku tee 3, Tallinn  
Objekt: PÄRNIKU TEE 3  
Tellija: Rene Nordman

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
7	0	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
10	0	jalakas	IV	1	13	1.0	0.2	0.5	7
16	0	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
18	0	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
20	0	kask	III	1	34	0.5	1.0	0.5	23
21	0	kask	IV	1	45	0.5	0.2	0.5	18
22	0	lehis	III	1	39	2.5	1.0	0.5	52
23	0	pihlakas	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
29	0	tamm	IV	1	15	2.5	0.2	0.5	16
32	0	toomingas	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4
35	0	toomingas	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
36	0	toomingas	IV	2	12	0.5	0.2	0.5	10
38	0	toomingas	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
40	0	toomingas	IV	2	14	0.5	0.2	0.5	11
43	0	toomingas	IV	2	16	0.5	0.2	0.5	13
50	0	toomingas	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
52	0	toomingas	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
65	0	toomingas	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
69	0	toomingas	IV	1	34	0.5	0.2	0.5	14
71	0	toomingas	IV	1	37	0.5	0.2	0.5	15
75	0	toomingas	IV	1	44	0.5	0.2	0.5	18
76	0	toomingas	IV	1	41	0.5	0.2	0.5	16
77	0	toomingas	IV	1	53	0.5	0.2	0.5	21
81	0	toomingas	IV	1	44	0.5	0.2	0.5	18
89	0	vaher	IV	1	10	1.0	0.2	0.5	6
90	0	vaher	IV	1	11	1.0	0.2	0.5	6

Kokku: 331 H.Ü.

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 11.06.2024

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.