

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 61862

Avalduse esitamise kuupäev: 02.04.2025

Raie toimumise aadress: **KARJATSE TN 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	9	0	2	S	hall lepp	11, 10	377	1	S	kask	8	0	1	S
hall lepp	11	0	1	S	hall lepp	27	293	1	E	kask	10	293	1	S
hall lepp	11	293	1	S	hall lepp	16, 12	356	1	S	kask	11	293	2	S
hall lepp	12	293	1	S	hall lepp	28	293	1	E	kask	11	355	1	S
hall lepp	13	344	1	S	hall lepp	18, 19	340	1	E	kask	12	293	3	S
hall lepp	13	0	3	S	hall lepp	20, 18	346	1	E	kask	12	422	1	E
hall lepp	15	367	1	S	hall lepp	18, 19, 20	345	1	E	kask	13	293	1	S
hall lepp	8, 8	422	1	S	hall lepp	19, 19, 20	297	1	E	kask	13	304	1	S
hall lepp	16	293	1	E	hall lepp	15, 11, 16, 12, 13	356	1	S	kask	14	291	1	E
hall lepp	8, 9	378	1	S	kask	8	422	1	S	kask	15	293	3	E
hall lepp	18	365	1	S	kask	8	292	1	S	kask	16	293	3	E
hall lepp	18	340	1	E						kask	16	293	1	E
hall lepp	19	344	1	E						kask	16	347	1	E
hall lepp	10, 10	384	1	S						kask	16	306	2	E
hall lepp	10, 10	377	1	S						kask	17	293	1	E

KOKKU: 85 Puud 385 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping kümne tööpäeva jooksul. Asendusistutuse lepingu sõlmimata jätmise korral tunnistatakse raieluba kehtetuks.

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

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 23.04.2025

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist; Indrek Jõesaar, 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: 61862

Avalduse esitamise kuupäev: 02.04.2025

Raie toimumise aadress: **KARJATSE TN 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	18	293	1	E
kask	18	347	1	E
kask	19	305	1	E
kask	19	293	1	E
kask	20	293	1	E
kask	20	290	1	E
kask	23	293	1	E
kask	24	360	1	E
kask	14, 12	301	1	E
kask	28	293	1	E
kask	8, 10, 14	293	1	S
kask	18, 16	293	1	E
kask	12, 12, 10, 16	293	1	S
kuusk	8	0	1	S

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kuusk	12	343	1	E
kuusk	12	343	1	E
mänd	21	295	1	E
remmelgas	8	0	1	S
remmelgas	8	422	1	S
remmelgas	9	293	2	S
remmelgas	10	293	1	S
remmelgas	13	293	1	S
remmelgas	14	348	1	S
remmelgas	14	293	1	S
remmelgas	15	293	2	S
remmelgas	15	293	1	S
remmelgas	16	0	1	S
remmelgas	16	348	1	S
remmelgas	20	293	1	S

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
remmelgas	20	298	1	E
remmelgas	24, 17, 23	293	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 61862

Aadress: Ahtri tn 6a, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KARJATSE TN 4

Tellija: Rehelepa Arendus OÜ, Rainer Hinno

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	343	kuusk	IV	1	12	2.0	0.2	0.5	11
2	345	hall lepp	IV	1	57	0.5	0.2	0.5	23
4	344	hall lepp	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
5	346	hall lepp	IV	1	38	0.5	0.2	0.5	15
6	347	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
9	301	kask	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
10	298	remmelgas	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
11	297	hall lepp	IV	1	58	0.5	0.2	0.5	23
12	295	mänd	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22
13	291	kask	III	1	14	0.5	1.0	0.5	9
14	290	kask	III	1	20	0.5	1.0	0.5	13
16	293	kask	IV	1	34	0.5	0.2	0.5	14
17	293	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
18	293	kask	IV	3	16	0.5	0.2	0.5	19
21	293	kask	IV	3	15	0.5	0.2	0.5	18
22	293	hall lepp	III	1	27	0.5	1.0	0.5	18
23	293	hall lepp	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
25	293	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
33	293	hall lepp	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
35	293	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
36	293	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
38	293	kask	III	1	16	0.5	1.0	0.5	11
39	293	kask	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
40	293	kask	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
45	340	hall lepp	IV	1	37	0.5	0.2	0.5	15
46	340	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
47	343	kuusk	III	1	12	2.0	1.0	0.5	14
48	347	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
56	360	kask	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
69	422	kask	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
71	306	kask	IV	2	16	0.5	0.2	0.5	13
72	305	kask	III	1	19	0.5	1.0	0.5	13

Kokku: **385 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist; Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 27.04.2023

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.