

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 50235

Avalduse esitamise kuupäev: 02.11.2022

Raie toimumise aadress: **KIVIMÄE TN 25**

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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	16	521	1	E	mänd	16	0	2	H	mänd	25	300	1	E
haab	23	570	1	E	mänd	16	0	1	H	mänd	25	344	1	H
haab	23	522	1	E	mänd	17	0	1	S	mänd	25	371	1	E
haab	23	527	1	E	mänd	17	0	1	H	mänd	26	369	1	S
kask	12	0	1	H	mänd	18	349	1	H	mänd	26	345	1	E
kask	13	571	1	E	mänd	20	0	1	H	mänd	26	0	1	E
kask	16	568	1	E	mänd	20	337	1	E	mänd	27	275	1	E
kask	20	566	1	E	mänd	20	0	1	E	mänd	27	343	1	E
kask	21	529	1	E	mänd	21	339	1	E	mänd	28	416	1	E
kask	21	0	1	E	mänd	21	357	1	E	mänd	28	369	1	E
kask	21	569	1	E	mänd	22	347	1	E	mänd	28	0	1	E
kask	24	567	1	E	mänd	23	299	1	E	mänd	29	352	1	E
kask	30	420	1	E	mänd	24	413	1	E	mänd	29	342	1	E
mänd	11	400	1	E	mänd	24	417	1	E	mänd	29	297	1	E
mänd	14	0	1	H	mänd	25	298	1	S	mänd	30	354	1	E

KOKKU: 73 Puud 1851 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 1851 haljastusühikut, mille täitmine toimub I etapis 416 HÜ osas ning II etapis 1435 HÜ osas Kivimäe tn 25 kinnistule 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 24.11.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, dendroloog

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (1 leht)*

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 50235

Avalduse esitamise kuupäev: 02.11.2022

Raie toimumise aadress: **KIVIMäE TN 25**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	30	356	1	E	mänd	33	415	1	E
mänd	30	355	1	E	mänd	33	365	1	E
mänd	30	360	1	E	mänd	34	351	1	E
mänd	30	348	1	E	mänd	35	0	1	E
mänd	30	374	1	E	mänd	35	334	1	E
mänd	31	366	1	E	mänd	35	414	1	E
mänd	31	359	1	E	mänd	36	350	1	E
mänd	31	340	1	E	mänd	36	0	1	E
mänd	32	358	1	E	mänd	45	301	1	E
mänd	32	342	1	E	mänd	46	534	1	S
mänd	32	296	1	E	mänd	47	295	1	E
mänd	32	338	1	E	mänd	48	524	1	S
mänd	32	272	1	E					
mänd	32	523	1	E					
mänd	33	353	1	E					

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 50235

Aadress: Kivimäe 25, Tallinn

Objekt: KIVIMäE TN 25

Tellija: Puha Johannese Koolikoda OÜ, Anti Kodas

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	296	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
2	295	mänd	III	1	47	2.5	1.0	0.5	63
3	297	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.5	39
5	365	mänd	IV	1	33	2.5	0.2	0.5	35
7	299	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
8	300	mänd	III	1	25	2.5	1.0	0.5	33
9	337	mänd	IV	1	20	2.5	0.2	0.5	21
10	301	mänd	III	1	45	2.5	1.0	0.5	60
11	275	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
12	272	mänd	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
13	334	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.5	47
16	338	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
17	0	mänd	IV	1	26	2.5	0.2	0.5	28
18	339	mänd	III	1	21	2.5	1.0	0.5	28
19	358	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
20	359	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.5	41
21	360	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.5	40
22	0	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
23	355	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
24	356	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.5	40
25	357	mänd	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22
26	350	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.5	48
27	417	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.5	32
28	416	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.5	37
29	415	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
30	420	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.5	20
31	354	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
32	413	mänd	IV	1	24	2.5	0.2	0.5	26
33	414	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.5	47
35	353	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
36	352	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.5	39
37	351	mänd	III	1	34	2.5	1.0	0.5	45
39	0	mänd	IV	1	20	2.5	0.2	0.5	21
40	347	mänd	IV	1	22	2.5	0.2	0.5	23
41	348	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.5	40
42	345	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.5	35
43	366	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.5	41
44	374	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.5	40
46	340	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.5	41
47	342	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
48	342	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.5	39

49	343	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.5	36
51	369	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
52	0	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.5	47
54	371	mänd	IV	1	25	2.5	0.2	0.5	27
56	0	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.5	48
57	569	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.5	14
58	527	haab	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
59	529	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
60	568	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
61	567	kask	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
62	566	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
64	571	kask	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
65	570	haab	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
67	523	mänd	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
68	521	haab	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
69	522	haab	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
71	0	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
72	400	mänd	IV	1	11	2.5	0.2	0.5	12

Kokku: **1851 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 07.11.2022

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.