

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 58777

Avalduse esitamise kuupäev: 17.07.2024

Raie toimumise aadress: **ANDREKSE TEE 84**

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	8	45	1	H	hall lepp	30	194	1	E	kask	8	135	1	H
hall lepp	8	23	1	S	hall lepp	30	125	1	E	kask	8	0	1	S
hall lepp	8	210	1	H	hall lepp	33	145	1	E	kask	8	103	1	H
hall lepp	10	205	1	H	hall lepp	38	364	1	S	kask	8	221	1	H
hall lepp	10	191	1	H	hall lepp	25, 23	147	1	E	kask	9	41	1	H
hall lepp	15	206	1	E	hall lepp	26, 25	250	1	H	kask	9	137	1	H
hall lepp	16	191	1	S	hall lepp	27, 29	189	1	E	kask	9	152	1	H
hall lepp	16	197	1	E	hall lepp	24, 20, 13	188	1	E	kask	9	299	1	H
hall lepp	17	205	3	E	hall lepp					kask	9	283	1	H
hall lepp	18	212	1	E	kask	8	37	1	H	kask	9	257	1	H
hall lepp	22	183	1	E	kask	8	81	1	S	kask	9	222	1	H
hall lepp	25	146	1	E	kask	8	295	1	H	kask	9	125	3	H
hall lepp	14, 14	206	1	E	kask	8	119	1	H	kask	9	127	1	H
hall lepp	30	273	1	H	kask	8	106	1	H	kask	9	126	1	H
hall lepp	30	207	1	E	kask	8	134	1	H	kask	10	103	1	H

KOKKU: 141 Puud 605 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping.

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

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 28.08.2024

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, 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 hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 58777

Avalduse esitamise kuupäev: 17.07.2024

Raie toimumise aadress: **ANDREKSE TEE 84**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	10	275	3	H	kask	12	119	1	H	kask	14	220	1	E
kask	10	297	1	H	kask	12	131	1	H	kask	14	124	1	E
kask	10	110	1	H	kask	12	281	1	H	kask	14	130	1	E
kask	10	151	1	H	kask	12	131	1	H	kask	14	119	2	E
kask	10	132	1	H	kask	12	152	1	E	kask	14	101	1	E
kask	10	108	1	H	kask	12	150	1	H	kask	14	33	1	E
kask	10	297	2	H	kask	12	110	1	H	kask	15	119	1	E
kask	10	297	1	H	kask	12	119	2	H	kask	15	123	1	E
kask	10	274	1	H	kask	13	103	1	E	kask	15	226	1	E
kask	11	119	2	H	kask	13	274	2	E	kask	16	293	1	E
kask	11	109	1	H	kask	13	123	2	H	kask	16	109	1	E
kask	11	345	1	S	kask	14	119	1	E	kask	16	362	1	E
kask	11	125	1	H	kask	14	275	1	E	kask	16	292	1	E
kask	12	221	1	E	kask	14	260	1	H	kask	16	190	1	E
kask	12	274	1	E	kask	14	223	1	E	kask	16	298	1	E

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 58777

Avalduse esitamise kuupäev: 17.07.2024

Raie toimumise address: **ANDREKSE TEE 84**

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- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	16	301	1	E										
kask	17	224	1	E	kask	20	221	1	E	remmelgas	23, 17	315	1	H
kask	17	192	1	E	kask	20	123	1	E	remmelgas	22, 22	346	1	S
kask	17	291	1	E	kask	21	227	1	E	vaher	8	222	1	H
kask	17	277	1	E	kask	22	292	1	E	vaher	10	195	2	H
kask	18	131	1	E	kask	22	294	1	E	vaher	17	196	1	E
kask	18	194	1	E	kask	23	281	1	E					
kask	18	111	1	E	kask	24	224	1	E					
kask	18	259	1	E	kask	28	125	1	E					
kask	18	279	1	E	kask	22, 20	201	1	E					
kask	18	300	1	E	lepp, must	20, 23	187	1	E					
kask	18	149	1	E	remmelgas	8	204	1	H					
kask	18	153	1	E	remmelgas	12	204	5	H					
kask	19	278	1	E	remmelgas	20	211	1	E					
kask	19	162	1	E	remmelgas	28	335	1	H					
					remmelgas	28	212	1	E					

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 58777

Objekt: ANDREKSE TEE 84

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
7	362	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
8	294	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
9	301	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
10	300	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
13	293	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
14	292	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
15	291	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
16	292	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
20	298	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
24	281	kask	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
25	274	kask	IV	2	13	0.5	0.2	0.5	10
27	274	kask	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
29	275	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
30	279	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
31	278	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
32	277	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
35	259	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
37	227	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
38	226	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
39	224	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.5	16
42	223	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
43	221	kask	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
45	220	kask	III	1	14	0.5	1.0	0.5	9
46	206	hall lepp	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
47	206	hall lepp	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
48	207	hall lepp	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
50	212	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
51	224	kask	III	1	17	0.5	1.0	0.5	11
52	221	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
53	212	remmelgas	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
54	211	remmelgas	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
55	201	kask	IV	1	42	0.5	0.2	0.5	17
56	194	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
57	196	vaher	IV	1	17	1.0	0.2	0.5	10
58	197	hall lepp	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
60	194	hall lepp	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
61	192	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
64	190	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
65	189	hall lepp	IV	1	56	0.5	0.2	0.5	22
66	188	hall lepp	IV	1	57	0.5	0.2	0.5	23
67	187	lepp, must	IV	1	43	1.0	0.2	0.5	24
68	153	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
69	183	hall lepp	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9

72	149	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
74	152	kask	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
75	162	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
76	147	hall lepp	IV	1	48	0.5	0.2	0.5	19
77	146	hall lepp	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
78	145	hall lepp	IV	1	33	0.5	0.2	0.5	13
80	123	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
81	123	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
82	124	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
85	130	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
86	131	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
94	119	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
96	119	kask	IV	2	14	0.5	0.2	0.5	11
98	111	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.5	12
102	103	kask	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
105	101	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
107	119	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
111	109	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
112	125	hall lepp	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
114	125	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.5	19
120	33	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
121	205	hall lepp	IV	3	17	0.5	0.2	0.5	20

Kokku: **605 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 23.08.2024

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.