

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 33245

Avalduse esitamise kuupäev: 21.03.2019

Raie toimumise aadress: **LODUMETSA TEE 22**

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- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	11	4	1	E	kask	16	30	1	E					
hall lepp	12	3	1	E	kask	16	17	1	E	kask	21	16	1	E
hall lepp	15	1	1	E	kask	16	24	1	E	kask	21	28	1	E
hall lepp	16	2	1	E	kask	16	28	1	E	kask	21	15	1	E
kask	8	22	1	S	kask	17	17	1	E	kask	21	6	1	E
kask	12	32	1	E	kask	17	34	1	E	kask	23	16	1	E
kask	13	17	1	S	kask	17	22	1	E	kask	24	20	1	E
kask	13	22	1	E	kask	18	21	1	E	kask	25	33	1	E
kask	13	31	1	E	kask	18	5	1	S	kask	27	20	1	E
kask	14	19	1	E	kask	18	18	1	E	kask	28	27	1	E
kask	14	24	1	E	kask	19	25	1	E	kask	30	15	1	E
kask	14	29	1	E	kask	20	16	1	E	kask	12, 13, 18	23	3	S
kask	14	6	1	E	kask	20	26	1	E					
kask	15	6	1	E	kask	20	25	1	E					
kask	15	14	1	E	kask	21	18	1	E					

KOKKU: 43 Puud 354 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 06.05.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

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

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavastegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 33245

Objekt: LODUMETSA TEE 22

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	hall lepp	III	1	15	0.5	1.0	0.7	11
2	2	hall lepp	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
3	3	hall lepp	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
4	4	hall lepp	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
6	6	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
10	6	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
11	6	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
12	16	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
13	16	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
14	16	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
16	17	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
17	17	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
18	18	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
19	18	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
20	19	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
21	20	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
22	20	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
23	21	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
25	22	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
26	22	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
28	24	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
29	24	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
30	25	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
31	25	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
32	26	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
33	27	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
34	28	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
35	28	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
36	29	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
37	30	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
38	31	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
39	32	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
39	14	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
40	33	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
40	15	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
41	15	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.7	22
41	34	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **354 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 11.04.2019

 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.