

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 52726

Avalduse esitamise kuupäev: 23.05.2023

Raie toimumise aadress: **VEERISE TN 29**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealne 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
hall lepp	18	90	1	S	kask	17	20	1	E	kask	21	80	1	E
kask	9	34	1	H	kask	17	8	1	S	kask	21	25	1	E
kask	11	34	1	H	kask	18	26	1	S	kask	21	9	1	E
kask	11	81	1	E	kask	18	4	1	E	kask	22	33	1	E
kask	13	22	1	H	kask	18	17	1	E	kask	22	18	1	E
kask	13	6	1	E	kask	18	28	1	S	kask	22	11	1	E
kask	14	95	1	E	kask	18	27	1	S	kask	22	7	1	E
kask	14	12	1	H	kask	19	29	1	E	kask	23	111	1	E
kask	14	94	1	S	kask	19	3	1	E	kask	24	5	1	E
kask	14	92	1	E	kask	19	23	1	E	kask	24	15	1	E
kask	14	34	1	E	kask	19	2	1	E	kask	25	24	1	E
kask	15	93	1	E	kask	20	31	1	E	kask	26	113	1	S
kask	15	21	1	E	kask	20	19	1	E	kask	26	30	1	E
kask	17	112	1	E	kask	20	16	1	E	kask	27	13	1	E
kask	17	97	1	S	kask	21	99	1	E	kask	27	1	1	E

KOKKU: 52 Puud 439 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 439 haljastusühikut, millest 20 haljastusühikut istutatakse kinnistule Veerise tn 29 ning 419 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 20 748,88 eurot. Asendusistutuse kohustuse täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

Juhime tähelepanu, et tulenevalt looduskaitseaduse § 55 lg 6¹; on p 1 keelatud looduslikult esinevate lindude pesade ja munade tahtlik hävitamine ja kahjustamine või pesade kõrvaldamine ning p 2 tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal.

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, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja
Kuupäev: 22.06.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, dendroloog

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: 52726

Avalduse esitamise kuupäev: 23.05.2023

Raie toimumise aadress: **VEERISE TN 29**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	30	10	1	E
remmelgas	28	96	1	S
sanglepp	13	107	1	E
sanglepp	13	108	1	E
sanglepp	15	98	1	E
sanglepp	13, 9	32	1	E
sanglepp	30, 28, 30, 9	91	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 52726

Aadress: Rävåla pst 19-31, Tallinn

Objekt: VEERISE TN 29

Tellija: Karen Aivazjan

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	kask	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
2	2	kask	IV	1	19	0.5	0.2		
3	3	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
4	4	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
5	5	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.5	16
6	6	kask	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
7	7	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.5	15
9	9	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
10	10	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.5	20
11	11	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
13	13	kask	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
14	15	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.5	16
15	16	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
16	17	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
17	19	kask	III	1	20	0.5	1.0	0.5	13
18	18	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.5	15
19	20	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
20	21	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
22	23	kask	III	1	19	0.5	1.0	0.5	13
23	24	kask	III	1	25	0.5	1.0	0.5	17
24	25	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
28	29	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
29	30	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.5	17
30	31	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
31	32	sanglepp	IV	1	22	1.0	0.2	0.5	12
32	33	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.5	15
35	34	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
36	80	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.5	14
37	81	kask	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
39	91	sanglepp	IV	1	97	1.0	0.2	0.5	55
40	92	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
41	93	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
43	95	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
46	98	sanglepp	III	1	15	1.0	1.0	0.5	12
47	99	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.5	14
48	107	sanglepp	IV	1	13	1.0	0.2	0.5	7
49	108	sanglepp	IV	1	13	1.0	0.2	0.5	7
52	111	kask	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
53	112	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7

Kokku: **439 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 15.06.2023

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.