

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 52287

Avalduse esitamise kuupäev: 25.04.2023

Raie toimumise aadress: **SUUREVÄLJA TN 13C**

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
haab	8	87	1	S	kask	12	85	1	S					
haab	10	86	1	S	kask	13	54	1	S	kask	17	68	1	E
haab	12	104	1	S	kask	13	4	1	S	kask	18	74	1	E
haab	15	88	1	E	kask	14	108	1	E	kask	19	92	1	S
kask	8	36	1	S	kask	15	37	1	S	kask	10, 10	50	1	S
kask	9	55	1	S	kask	15	32	1	S	kask	20	108	1	E
kask	9	29	1	S	kask	15	76	1	S	kask	20	59	1	E
kask	9	61	1	S	kask	15	108	1	E	kask	18, 28	33	1	E
kask	9	49	1	S	kask	15	84	1	E	kask	61, 15	35	1	E
kask	10	82	1	S	kask	15	34	1	S	kuusk	16	70	1	E
kask	10	101	1	S	kask	16	110	1	S	kuusk	23	60	1	E
kask	10	83	1	S	kask	16	79	1	E	kuusk	31	10	1	E
kask	11	77	1	S	kask	16	75	1	E	mänd	12	109	1	E
kask	11	30	1	S	kask	16	69	1	E	mänd	19	23	1	S
kask	12	78	1	S	kask	16	58	1	S	mänd	19	65	1	E
										mänd	21	57	1	E

KOKKU: 79 Puud 717 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puud positsiooninumbri 99 ei eksisteeri enam looduses.

Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 717 haljastusühikut, millest 28 haljastusühikut istutatakse kinnistule Suurevälja tn 13c ning 689 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 34 119,28 eurot. Asendusistutuse kohustuse 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. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 28.06.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; 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: 52287

Avalduse esitamise kuupäev: 25.04.2023

Raie toimumise aadress: **SUUREVÄLJA TN 13C**

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
mänd	23	64	1	E										
mänd	23	7	1	S	remmelgas	9	44	3	S	remmelgas	15, 15,	95	1	E
mänd	23	24	1	S	remmelgas	9	43	1	S		15			
mänd	27	3	1	E	remmelgas	10	90	1	S	tamm	32	38	1	E
mänd	29	2	1	E	remmelgas	11	39	1	S					
mänd	30	20	1	S	remmelgas	13	91	1	S					
mänd	31	67	1	E	remmelgas	14	40	1	S					
mänd	34	15	1	S	remmelgas	14	98	1	S					
mänd	35	71	1	E	remmelgas	15	97	1	E					
mänd	36	73	1	E	remmelgas	15	41	1	E					
mänd	36	72	1	E	remmelgas	15	44	1	E					
mänd	46	81	1	E	remmelgas	16	91	1	S					
mänd	52	38	1	E	remmelgas	17	42	1	E					
pihlakas	9	80	1	E	remmelgas	25	93	1	E					
pihlakas	12	27	1	E	remmelgas	14, 14	89	1	S					
					remmelgas	12, 20	91	1	S					

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 52287

Aadress: Järvevana tee 9f, Tallinn

Objekt: SUUREVÄLJA TN 13C

Tellija: Ehitusinsener OÜ, Marven Aus

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	2	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31
2	3	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
5	10	kuusk	IV	1	31	2.0	0.2	0.5	28
10	27	pihlakas	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
14	33	kask	IV	1	46	0.5	0.2	0.5	18
16	35	kask	IV	1	76	0.5	0.2	0.5	30
19	38	mänd	III	1	52	2.5	1.0	0.5	69
20	38	tamm	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
23	41	remmelgas	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
24	42	remmelgas	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
27	44	remmelgas	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
32	57	mänd	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22
34	59	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
35	60	kuusk	IV	1	23	2.0	0.2	0.5	21
37	64	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
38	65	mänd	IV	1	19	2.5	0.2	0.5	20
39	67	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.5	41
40	68	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
41	69	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
42	70	kuusk	IV	1	16	2.0	0.2	0.5	14
43	71	mänd	IV	1	35	2.5	0.2	0.5	37
44	72	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.5	48
45	73	mänd	IV	1	36	2.5	0.2	0.5	38
46	74	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
47	75	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
51	79	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
52	80	pihlakas	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4
53	81	mänd	III	1	46	2.5	1.0	0.5	61
56	84	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
60	88	haab	III	1	15	0.5	1.0	0.5	10
67	93	remmelgas	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
68	95	remmelgas	IV	1	45	0.5	0.2	0.5	18
69	97	remmelgas	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
73	108	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
74	108	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
75	108	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
76	109	mänd	IV	1	12	2.5	0.2	0.5	13

Kokku: **717 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Indrek Jõesaar, dendroloog

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.