

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56543

Avalduse esitamise kuupäev: 25.01.2024

Raie toimumise aadress: **PUNANE TN 76**

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
haab	8	54	2	S	hall lepp	12	106	1	S	kask	9	55	1	E
haab	12	101	2	S	hall lepp	12	105	1	S	kask	10	123	1	E
haab	12	54	1	E	hall lepp	13	108	1	S	kask	10	55	1	E
haab	13	111	1	S	hall lepp	14	107	1	S	kask	12	54	1	S
haab	13	54	2	E	hall lepp	17	105	1	S	kask	15	55	1	S
haab	13	54	1	S	hall lepp	17	107	1	E	kask	16	124	1	S
haab	14	100	1	E	hall lepp	13, 20	109	1	S	kask	16	100	1	E
haab	14	54	1	E	hall lepp	9, 12, 13	104	1	S	kask	29	91	1	E
haab	14	99	1	E	hall lepp	9, 9, 10, 11	107	1	S	kask	36	112	1	E
haab	18	54	1	E	kask	8	54	3	S	mänd	39	94	1	E
haab	18	103	1	E	kask	8	55	1	E	paju	13	54	1	S
haab	19	54	1	E	kask	8	55	1	S	remmelgas	8	125	3	S
haab	11, 16	54	1	E	kask	8	125	1	S	remmelgas	9	54	1	S
haab	28, 30	110	1	E	kask	9	55	3	S	remmelgas	12	125	1	E
hall lepp	12	107	4	S						remmelgas	16	102	1	E

KOKKU: 62 Puud 234 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 234 haljastusühikut, mille täitmine toimub 234 HÜ osas Punane tn 76 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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 01.03.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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 teatavakstegemisest.

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56543

Avalduse esitamise kuupäev: 25.01.2024

Raie toimumise aadress: **PUNANE TN 76**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
remmelgas	8, 8	125	1	S
remmelgas	8, 10	54	1	S
remmelgas	8, 12	125	1	S
remmelgas	8, 9, 13, 13	54	1	S
remmelgas	9, 9, 11, 14, 18, 19	125	1	S
remmelgas	8, 8, 12, 12, 13, 14, 14, 16, 18, 20	98	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 56543

Aadress: Liivalaia tn 9, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PUNANE TN 76

Tellija: OÜ INF Mustakivi, Üllar Tali

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	91	kask	III	1	29	1.0	1.0	0.5	24
2	94	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.5	52
4	54	haab	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
5	54	haab	IV	2	13	0.5	0.2	0.5	10
7	54	haab	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
8	54	haab	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
9	54	haab	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
10	54	haab	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
17	55	kask	IV	1	8	0.5	0.2	0.5	3
19	55	kask	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4
21	55	kask	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
24	99	haab	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
25	100	haab	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
26	100	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
28	102	remmelgas	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
29	103	haab	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
36	107	hall lepp	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
40	110	haab	IV	1	58	0.5	0.2	0.5	23
42	112	kask	III	1	36	1.0	1.0	0.5	30
43	123	kask	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
46	125	remmelgas	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5

Kokku: **234 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 30.01.2024

Altkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hooldusloikuseks 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.