

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56515

Avalduse esitamise kuupäev: 22.01.2024

Raie toimumise aadress: **PIKKSILMA TN 11**

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
jalakas	13	40	1	S	pappel	20	40	1	E	saar	8	13	1	S
kask	9	40	1	S	pappel	9, 29	8	1	E	saar	11	40	1	E
kask	11, 13	40	1	E	pappel	9, 12, 12, 12	6	1	S	saar	11	7	1	E
kask	24	25	1	E	pappel	46	39	1	S	tamm	10	40	1	E
kask	28	15	1	E	remmelgas	8	7	4	S	toomingas	8	7	1	S
kask	29	14	1	E	remmelgas	8, 8, 9	7	1	S	toomingas	8	9	1	S
kask	29	24	1	E	remmelgas	9, 11, 13	5	1	S	toomingas	9	9	2	S
kask	22, 26	26	1	E	remmelgas	9, 9, 10, 10, 13	5	1	S	toomingas	11	9	1	S
paju	9	5	1	S	remmelgas	8, 8, 9, 10, 10, 10, 10, 11, 12	7	1	S	toomingas	15	9	1	S
pappel	8	7	1	S	saar	8	40	2	S	vaher	8	40	1	E
pappel	8	40	1	S						vaher	8	40	1	S
pappel	9	13	1	S						vaher	9	13	1	S
pappel	11	27	1	S						vaher	9	7	1	S
pappel	12	13	1	S						vaher	10	40	1	S
pappel	17	40	1	E						vaher	10	13	1	S

KOKKU: 54 Puud 233 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 233 haljastusühikut, mille täitmine toimub 233 HÜ osas Pikksilma tn 11 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: 24.04.2024

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: 56515

Avalduse esitamise kuupäev: 22.01.2024

Raie toimumise aadress: **PIKKSILMA TN 11**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
vaher	11	40	1	S
vaher	11	13	1	S
vaher	8, 8	5	1	S
vaher	18	16	1	E
vaher	8, 8, 9	7	1	S
vaher	31	11	1	E
vaher	33	12	1	E
vaher	8, 9, 9, 9	7	1	S
vaher	37	10	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 56515

Aadress: Pikksilma 11, Tallinn

Objekt: PIKKSILMA TN 11

Tellija: IC Engineering OÜ, Igor Ivanov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
10	7	saar	IV	1	11	1.0	0.2	0.5	6
15	8	pappel	IV	1	38	0.5	0.2	0.5	15
20	10	vaher	III	1	37	1.0	1.0	0.5	31
21	11	vaher	III	1	31	1.0	1.0	0.5	26
22	12	vaher	IV	1	33	1.0	0.2	0.5	19
29	14	kask	IV	1	29	0.5	0.2	0.5	12
30	15	kask	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
31	16	vaher	IV	1	18	1.0	0.2	0.5	10
32	24	kask	III	1	29	0.5	1.0	0.5	19
33	25	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.5	16
34	26	kask	IV	1	48	0.5	0.2	0.5	19
39	40	kask	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
41	40	pappel	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
42	40	pappel	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
44	40	saar	IV	1	11	1.0	0.2	0.5	6
45	40	tamm	III	1	10	2.5	1.0	0.5	13
46	40	vaher	IV	1	8	1.0	0.2	0.5	5

Kokku: **233 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 13.03.2024

Altkiri

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.