

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 40474

Nimi/ärinimi: Natalja Jessina

Avalduse esitamise kuupäev: 13.10.2020

Isiku- või registrikood: 47303110218

Elu- või asukoha aadress: Pirmipuu pst 43

Raie toimumise aadress: **SUUREKIVI TN 6**

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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	14	14	1	S	mänd	20	15	1	E	mänd	24	7	1	E
mänd	15	20	1	E	mänd	20	32	1	E	mänd	24	34	1	E
mänd	15	19	1	E	mänd	21	26	1	E	mänd	25	34	1	E
mänd	16	28	1	E	mänd	21	34	1	S	mänd	25	30	1	E
mänd	16	0	1	E	mänd	21	0	1	E	mänd	27	33	1	E
mänd	17	16	1	E	mänd	21	8	1	E	mänd	28	47	1	E
mänd	17	31	1	S	mänd	22	0	1	E	mänd	29	31	1	E
mänd	17	34	1	E	mänd	22	32	1	E	mänd	29	31	1	E
mänd	18	38	1	S	mänd	22	29	1	E	mänd	29	35	1	E
mänd	18	39	1	E	mänd	22	36	1	E	mänd	31	46	1	E
mänd	18	34	1	S	mänd	22	41	1	E	mänd	31	45	1	E
mänd	19	40	1	E	mänd	23	34	1	E	mänd	33	31	1	E
mänd	19	32	1	S	mänd	24	44	1	E	mänd	35	1	1	E
mänd	19	34	1	S	mänd	24	31	1	E	mänd	42	1	1	E
mänd	19	28	1	S	mänd	24	37	1	E	mänd	44	33	1	S

KOKKU: 45 Puud 1059 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 (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 07.12.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna 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.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 40474

Aadress: Pirnipuu pst 43, Maardu

Objekt: SUUREKIVI TN 6

Tellija: Natalja Jessina

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.7	49
2	1	mänd	IV	1	42	2.5	0.3	0.7	49
3	7	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
4	8	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
6	0	mänd	III	1	21	2.5	1.0	0.7	29
7	15	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
8	16	mänd	IV	1	17	2.5	0.3	0.7	20
9	19	mänd	IV	1	15	2.5	0.3	0.7	18
10	20	mänd	IV	1	15	2.5	0.3	0.7	18
11	26	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
13	28	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
14	29	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
15	30	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
16	31	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
17	31	mänd	IV	1	29	2.5	0.3	0.7	34
19	31	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
20	31	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.7	46
21	32	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
22	32	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
24	0	mänd	III	1	22	2.5	1.0	0.7	31
25	33	mänd	IV	1	27	2.5	0.3	0.7	32
27	34	mänd	IV	1	17	2.5	0.3	0.7	20
31	34	mänd	IV	1	23	2.5	0.3	0.7	27
32	34	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
33	34	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
34	35	mänd	IV	1	29	2.5	0.3	0.7	34
35	36	mänd	III	1	22	2.5	1.0	0.7	31
36	37	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
38	39	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
39	0	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
40	40	mänd	III	1	19	2.5	1.0	0.7	27
41	41	mänd	III	1	22	2.5	1.0	0.7	31
42	44	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
43	45	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
44	46	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
45	47	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33

Kokku: **1059 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 11.11.2020

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.