

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 34177

Avalduse esitamise kuupäev: 30.05.2019

Raie toimumise aadress: **REMMELGA TN 4**

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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
arukask	10	0	7	E	haab	40	0	2	E	mänd	26	0	4	E
arukask	16	0	6	E	jalakas	10	0	1	S	mänd	28	0	3	E
arukask	18	0	11	E	mänd	10	0	8	E	mänd	28	0	6	E
arukask	22	0	2	E	mänd	14	0	3	S	mänd	28	0	1	S
arukask	24	0	3	E	mänd	16	0	1	S	mänd	30	0	5	E
arukask	36	0	1	E	mänd	18	0	4	S	mänd	30	0	10	E
arukask	40	0	3	E	mänd	20	0	10	S	mänd	32	0	1	E
arukask	40	0	1	E	mänd	20	12	12	E	mänd	32	0	3	E
haab	10	0	14	E	mänd	22	0	6	S	pihlakas	10	0	3	E
haab	12	0	5	E	mänd	22	0	8	E	remmelgas	10	0	1	S
haab	14	0	3	E	mänd	22	0	2	E	tamm	12	0	1	E
haab	18	0	6	E	mänd	24	0	3	E	toomingas	14	0	1	S
haab	22	0	1	E	mänd	24	0	10	E	vaher	9	0	2	E
haab	26	0	3	E	mänd	26	0	2	E	vaher	10	0	3	S
haab	26	0	2	E	mänd	26	0	1	S					

KOKKU: 185 Puud 3112 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Hannes Vaga, inseneri osakond

Kuupäev: 18.06.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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 teatavastegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 34177

Objekt: REMMELGA TN 4

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
10	0	tamm	IV	1	12	2.5	0.3	0.7	14
12	0	haab	IV	14	10	0.5	0.3	0.7	70
13	0	haab	IV	3	26	0.5	0.3	0.7	39
14	0	haab	IV	2	40	0.5	0.3	0.7	40
15	0	haab	IV	3	14	0.5	0.3	0.7	21
16	0	haab	IV	5	12	0.5	0.3	0.7	30
17	0	haab	IV	6	18	0.5	0.3	0.7	54
18	0	pihlakas	IV	3	10	0.5	0.3	0.7	15
20	0	vaher	IV	2	9	1.0	0.3	0.7	12
21	0	arukask	IV	1	36	1.0	0.3	0.7	24
22	0	arukask	IV	11	18	1.0	0.3	0.7	132
23	0	arukask	IV	7	10	1.0	0.3	0.7	47
24	0	arukask	IV	6	16	1.0	0.3	0.7	64
25	0	arukask	IV	3	40	1.0	0.3	0.7	80
26	0	arukask	IV	3	24	1.0	0.3	0.7	48
27	0	haab	III	2	26	0.5	1.0	0.7	38
28	0	haab	III	1	22	0.5	1.0	0.7	16
29	0	arukask	III	1	40	1.0	1.0	0.7	36
30	0	arukask	III	2	22	1.0	1.0	0.7	40
31	0	mänd	IV	8	10	2.5	0.3	0.7	93
32	0	mänd	III	2	22	2.5	1.0	0.7	62
33	0	mänd	IV	8	22	2.5	0.3	0.7	205
34	0	mänd	III	4	26	2.5	1.0	0.7	146
35	0	mänd	IV	2	26	2.5	0.3	0.7	61
36	0	mänd	III	6	28	2.5	1.0	0.7	235
37	0	mänd	IV	3	28	2.5	0.3	0.7	98
38	0	mänd	III	5	30	2.5	1.0	0.7	210
39	0	mänd	IV	10	30	2.5	0.3	0.7	350
40	0	mänd	III	3	32	2.5	1.0	0.7	134
41	0	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
42	0	mänd	III	3	24	2.5	1.0	0.7	101
43	0	mänd	IV	10	24	2.5	0.3	0.7	280
44	12	mänd	IV	12	20	2.5	0.3	0.7	280

Kokku: **3112 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 10.06.2019

 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.