

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 37633

Avalduse esitamise kuupäev: 15.04.2020

Raie toimumise aadress: **HARKSABA TN 3**

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- 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	10	1	S
kask	10	43	1	S	mänd	14	55	1	S	mänd	20	56	1	S
kask	10	104	1	S	mänd	14	68	1	S	mänd	20	20	1	S
kask	12	85	1	S	mänd	14	8	1	S	mänd	20	36	1	S
kask	14	92	1	H	mänd	14	26	1	S	mänd	20	89	1	S
kask	16	105	1	S	mänd	14	32	1	S	mänd	21	2	1	E
kask	19	106	1	E	mänd	14	41	1	S	mänd	21	110	1	E
kask	20	46	1	S	mänd	16	15	1	S	mänd	22	39	1	S
kask	25	100	1	E	mänd	16	11	1	S	mänd	25	19	1	E
kask	12, 14	99	1	S	mänd	16	23	1	S	toomingas	8	0	1	S
kask	14, 14	101	1	S	mänd	16	18	1	S	toomingas	16	103	1	E
kask	11, 18, 22, 23	108	1	E	mänd	18	54	1	S	toomingas	16	98	1	E
					mänd	18	87	1	S	toomingas	21	102	1	E
leeder	10	29	1	S	mänd	20	1	1	E	vaher	10	44	1	H
mänd	12	16	1	S	mänd	20	7	1	E	vaher	13	5	1	E
mänd	14	9	1	S										

KOKKU: 47 Puud 265 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 06.05.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

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

Raieluba nr: 37633

Avalduse esitamise kuupäev: 15.04.2020

Raie toimumise aadress: **HARKSABA TN 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
vaher	14	12	1	E
vaher	18	13	1	E
vaher	34	50	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 37633

Objekt: HARKSABA TN 3

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	1	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
2	2	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
3	5	vaher	IV	1	13	1.0	0.3	0.7	9
4	7	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
9	12	vaher	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
10	13	vaher	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
15	19	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
27	50	vaher	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
37	98	toomingas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
39	100	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
41	102	toomingas	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
42	103	toomingas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
45	106	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
46	108	kask	IV	1	74	0.5	0.3	0.7	37
47	110	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25

Kokku: **265 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 30.04.2020

 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.