

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36511

Nimi/ärinimi: Hõbemetsa OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 19.12.2019

Isiku- või registrikood: 10964517

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 153

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 191A, 191B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
arukask	27	1	E	mänd	22	1	E
haab	14	1	E	mänd	27	1	E
haab	18	1	S	mänd	28	1	E
haab	18	1	E	mänd	28	1	E
haab	19	1	E	mänd	26, 22	1	E
haab	19	1	E	pappel	10	1	S
haab	19	1	E	pappel	16	1	S
haab	20	1	E	pappel	20	3	S
kask	22	1	S	remmelgas	14, 14	1	S
kask	23	1	E	remmelgas	22, 14	1	S
kask	24	1	S	saar	10	1	S
kask	34	1	E	vaher	10, 7	1	S
mänd	10	1	E				
mänd	10	1	E				
mänd	19	1	E				

KOKKU: 29 Puud 341 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: 21.01.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 36511

Aadress: Pärnu mnt 153, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KADAKA TEE 191A, 191B

Tellija: Hõbemetsa OÜ, Ivar Vahter

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	7	kask	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
7	35	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
8	36	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.7	39
9	37	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
10	38	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.7	38
11	39	haab	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
13	40	haab	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
14	40	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
15	40	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
16	42	haab	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
17	43	haab	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
18	44	arukask	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
19	45	mänd	IV	1	48	2.5	0.3	0.7	56
21	47	mänd	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12
25	65	mänd	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12
26	66	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
27	50	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33

Kokku: **341 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 16.01.2020

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.