

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35936

Nimi/ärinimi: Hõbemetsa OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 14.10.2019

Isiku- või registrikood: 10964517

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 153

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 191A//191B JA KADAKA TEE 191C//191D**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; 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- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
arukask	12	79	1	E	haab	14	110	1	E	mänd	18	80	1	E
arukask	13	82	1	E	haab	14	3	1	E	mänd	20	33	1	E
arukask	15	89	1	E	haab	14	153	1	E	mänd	20	77	1	E
arukask	16	113	1	E	haab	15	122	1	E	mänd	23	0	1	E
arukask	17	112	1	E	haab	16	3	6	E	mänd	35	71	1	E
arukask	10, 8	125	1	S	haab	16	109	1	E	mänd	39	67	1	E
arukask	18	111	1	E	haab	18	3	1	E	mänd	37, 25	72	1	E
arukask	18	127	1	E	haab	18	127	1	E	vaher	22	24	1	S
arukask	18	76	1	E	haab	21	124	1	E	vaher	20, 18, 16	152	1	E
arukask	22	114	1	E	kask	12	0	1	E					
haab	12	60	1	S	kask	17, 13	108	1	E					
haab	13	55	1	E	mänd	10	126	1	S					
haab	13	56	1	E	mänd	10	0	1	S					
haab	13	123	1	E	mänd	15	78	1	E					
haab	14	3	1	S	mänd	18	83	1	E					

KOKKU: 44 Puud 609 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 12.11.2019

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: 35936

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

Objekt: KADAKA TEE 191A//191B JA KADAKA TEE 191C//191D

Tellija: Hõbemetsa OÜ, Ivar Vahter

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	3	haab	IV	6	16	0.5	0.3	0.7	48
2	3	haab	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
3	3	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
6	0	kask	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
7	33	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
8	55	haab	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
9	56	haab	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
11	67	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.7	55
12	71	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.7	49
13	72	mänd	IV	1	62	2.5	0.3	0.7	72
14	0	mänd	IV	1	23	2.5	0.3	0.7	27
15	76	arukask	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
16	77	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
17	78	mänd	IV	1	15	2.5	0.3	0.7	18
18	79	arukask	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
19	80	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
20	82	arukask	IV	1	13	1.0	0.3	0.7	9
21	83	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
23	89	arukask	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
24	108	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
25	109	haab	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
26	110	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
27	111	arukask	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
28	112	arukask	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
29	113	arukask	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
30	114	arukask	III	1	22	1.0	1.0	0.7	20
31	122	haab	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
32	123	haab	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
33	124	haab	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
36	127	haab	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
37	127	arukask	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
38	152	vaher	IV	1	54	1.0	0.3	0.7	36
39	153	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7

Kokku: **609 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.11.2019

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.