

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33235

Nimi/ärinimi: Hammerhead OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 21.03.2019

Isiku- või registrikood: 11592452

Elu- või asukoha aadress: Vabaduse pst 174b, 10917

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 133**

*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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
					kuusk	8	53	5	S					
kask	12	33	1	S	kuusk	10	53	9	S	remmelgas	20	22	1	S
kask	19	30	1	S	kuusk	12	1	1	S	remmelgas	20	39	1	S
kask	25	43	1	E	kuusk	12	53	3	S	remmelgas	25	36	1	S
kask	27	4	1	S	kuusk	16	53	1	S	remmelgas	29	34	1	S
kask	28	5	1	S	kuusk	32	3	1	S	remmelgas	33	41	1	S
kask	29	30	1	E	mänd	23	27	1	E	remmelgas	37	40	1	S
kask	30	0	1	E	pappel	80	15	1	S	remmelgas	18, 23	26	1	S
kask	32	18	1	E	pärn	28	46	1	E	remmelgas	43	37	1	S
kask	32	8	1	S	pärn	57	47	1	E	remmelgas	48	13	1	S
kask	33	7	1	S	pärn	87	48	1	E	remmelgas	8, 10, 12, 12, 12	0	1	S
kask	33	19	1	S	pihlakas	20	0	1	S					
kask	34	17	1	E	remmelgas	12	35	1	S					
kask	38	20	1	E	remmelgas	16	0	1	S	remmelgas	37, 20, 20	42	1	S
kask	42	2	1	S	remmelgas	20	31	1	S					
kask	26, 23	16	1	S										

KOKKU: 72 Puud 336 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 11.04.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (1 leht)*

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Osad raieloaale märgitud puud ei olnud plaanile kantud, aga

eksisteerisid looduses. Murdunud puid ei ole raieloale kantud.

---

*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 „Puu  
raieks ja hoolduslõikuseks loa  
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 33235

Nimi/ärinimi: Hammerhead OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 21.03.2019

Isiku- või registrikood: 11592452

Elu- või asukoha aadress: Vabaduse pst 174b, 10917

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 133***Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
remmelgas	25, 28, 32	25	1	S
remmelgas	21, 24, 20, 22, 22	52	1	S
remmelgas	35, 38, 33, 29, 30	28	1	S
saar	25	29	1	S
saar	47	9	1	E
sarapuu	8	11	4	S
sarapuu	10	11	3	S
sarapuu	12	11	2	S
toomingas	20	0	2	S
viirpuu	18, 20	10	1	S

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 33235

Aadress: Vabaduse pst 174b, 10917, Tallinn, Nõmme linnaosa

Objekt: KADAKA TEE 133

Tellija: Hammerhead OÜ, Allan Kool

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	0	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
11	9	saar	III	1	47	1.0	1.0	0.7	42
19	17	kask	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
20	18	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
22	20	kask	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
27	27	mänd	IV	1	23	2.5	0.3	0.7	27
31	30	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
43	43	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
44	46	pärn	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
45	47	pärn	IV	1	57	2.0	0.3	0.7	57
46	48	pärn	IV	1	87	2.0	0.3	0.7	87

Kokku: **336 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 03.04.2019

---

 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.