



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22089

Nimi/ärinimi: NCC Tammeõue Tähekode OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 22.07.2015

Isiku- või registrikood: 12007065

Elu- või asukoha aadress: Kalasadama 4

Raie toimumise aadress: **KETRAJA TN 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	79	1	E	remmelgas	25	1	E	tamm	37	1	E
jalakas	8	1	M	remmelgas	28	1	S	tamm	49	1	E
jalakas	11	1	E	remmelgas	29	1	E	vaher	55	1	E
jalakas	16	1	E	remmelgas	30	1	M				
jalakas	23	1	E	remmelgas	32	1	S				
kask	16	1	E	remmelgas	34	1	E				
kask	43	1	E	remmelgas	34	1	S				
kask	63	1	E	remmelgas	36	1	S				
paju	8	2	S	remmelgas	41	1	E				
paju	10	3	S	remmelgas	44	1	E				
pihlakas	14	1	E	remmelgas	50	1	E				
pihlakas	18	1	E	remmelgas	51	1	E				
pihlakas	24	1	E	remmelgas	55	1	E				
remmelgas	20	1	S	saar	28	1	E				
remmelgas	22	2	S	saar	46	1	E				

KOKKU: 37 Puud

Kõrvaltingimused: Ülevaatusel selgus, et jalakas, pihlakas ja remmelgad on mitmeharulised. Sellest tulenevalt raieloaal suurem puude arv.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja asendaja

Kuupäev: 13.08.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatus tegi: Simmo Sillandi, 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: 22089

Aadress: Kalasadama 4, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: KETRAJA TN 3

Tellija: NCC Tammeõue Tähekode OÜ, Maret Väljaots

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	II	1	79	2.0	2.5	0.7	137
2	jalakas	IV	1	11	1.0	0.3	0.7	7
3	jalakas	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
4	jalakas	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
5	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
6	kask	III	1	43	1.0	1.0	0.7	39
7	kask	III	1	63	1.0	1.0	0.7	57
8	pihlakas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
9	pihlakas	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
10	pihlakas	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
11	remmelgas	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
12	remmelgas	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
13	remmelgas	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
14	remmelgas	IV	1	41	1.0	0.3	0.7	27
15	remmelgas	IV	1	44	1.0	0.3	0.7	29
16	remmelgas	IV	1	50	1.0	0.3	0.7	33
17	remmelgas	IV	1	51	1.0	0.3	0.7	34
18	remmelgas	IV	1	55	1.0	0.3	0.7	37
19	saar	III	1	28	1.0	1.0	0.7	25
20	saar	III	1	46	1.0	1.0	0.7	41
21	tamm	III	1	37	2.5	1.0	0.7	52
22	tamm	II	1	49	2.5	2.5	0.7	93
23	vaher	III	1	55	1.0	1.0	0.7	50

Kokku: **782 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 12.08.2015

Altkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hooldusloikuseks 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.