



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21537

Nimi/ärinimi: STEN ADER

Avalduse esitamise kuupäev: 19.05.2015

Isiku- või registrikood: 37705100417

Elu- või asukoha aadress: Koidiku 6

Raie toimumise aadress: **KOIDIKU TN 6**

*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
haab	11	1	S	vaher	10	1	H
kask	20	1	E	vaher	17	1	E
mänd	16	1	S				
mänd	22	3	S				
mänd	25	1	E				
mänd	28	1	E				
mänd	29	1	E				
mänd	30	1	S				
mänd	32	1	E				
mänd	32	1	E				
mänd	33	1	E				
mänd	35	1	E				
mänd	36	1	E				
mänd	38	1	S				
remmelgas	46	1	S				

KOKKU: 19 Puud

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 18.06.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

*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: 21537

Aadress: Koidiku 6, Tallinn

Objekt: KOIDIKU TN 6

Tellija: STEN ADER

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18
2	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
3	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
4	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
5	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
6	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
7	mänd	IV	1	33	2.5	0.3	0.7	39
8	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
9	mänd	IV	1	36	2.5	0.3	0.7	42
10	vaher	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11

Kokku: **336 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 11.06.2015

\_\_\_\_\_  
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.