



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20565

Nimi/ärinimi: AIVAR PAAT

Avalduse esitamise kuupäev: 14.12.2014

Isiku- või registrikood: 35908040216

Elu- või asukoha aadress: Kaera 7-6

Raie toimumise aadress: **MERIRAHU TN 83**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	16	1	S
haab	31	3	E
kask	16	3	S
kask	20	6	S
kask	21	4	E
kask	24	1	S
kask	32	3	S
mänd	25	1	E

KOKKU: 22 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: 11.02.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

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: 20565

Aadress: Kaera 7-6, Tallinn

Objekt: MERIRAHU TN 83

Tellija: AIVAR PAAT

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	III	3	31	0.5	1.0	0.7	68
2	kask	IV	4	21	0.5	0.3	0.7	42
3	mänd	III	1	25	2.5	1.0	0.7	35

Kokku: **145 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 21.01.2015

Allkiri

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.