



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22136

Nimi/ärinimi: RPK Haldus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 22.06.2015

Isiku- või registrikood: 12807015

Elu- või asukoha aadress: Narva mnt 63

Raie toimumise aadress: **TUULENURGA TN 12**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
vaher	23	1	E
vaher	25	1	E
vaher	26	1	S
vaher	40	1	E
vaher	42	1	E
vaher	47	1	E
vaher	50	1	E

KOKKU: 7 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: 10.08.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

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: 22136

Aadress: Narva mnt 63, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: TUULENURGA TN 12

Tellija: RPK Haldus OÜ, Vladimir Koffal

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	vaher	III	1	23	1.0	1.0	0.7	21
2	vaher	III	1	25	1.0	1.0	0.7	23
3	vaher	III	1	40	1.0	1.0	0.7	36
4	vaher	IV	1	42	1.0	0.3	0.7	28
5	vaher	III	1	47	1.0	1.0	0.7	42
6	vaher	III	1	50	1.0	1.0	0.7	45

Kokku: **195 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 31.07.2015

Altkiri

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.