



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22071

Nimi/ärinimi: AKTSIASELTS TALLINNA VESI

Avalduse esitamise kuupäev: 21.07.2015

Isiku- või registrikood: 10257326

Elu- või asukoha aadress: Ädala 10

Raie toimumise aadress: **PALJASSAARE PÕIK 14**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	8	1	E
kask	10	1	E
kask	11	1	E
kask	13	1	E
kask	14	1	E
kask	15	2	E
kask	16	1	E
kuusk	22	1	E

KOKKU: 9 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: 14.09.2015

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: 22071

Aadress: Ädala 10, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PALJASSAARE PÕIK 14

Tellija: AKTSIASELTS TALLINNA VESI, Karl Heino Brookes

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
2	kask	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
3	kask	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
4	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
5	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
6	kask	IV	2	15	0.5	0.3	0.7	15
7	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
8	kuusk	III	1	22	2.0	1.0	0.7	27

Kokku: **79 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 21.07.2015

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.