



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20519

Nimi/ärinimi: SANITEX Estonia OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 04.12.2014

Isiku- või registrikood: 11931003

Elu- või asukoha aadress: Osmussaare tee 8

Raie toimumise aadress: **PETERBURI TEE 61**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	16	2	E
kask	20	1	E
kask	23	2	E
kask	24	2	E
pappel	40	1	E

KOKKU: 8 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: 31.12.2014

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: 20519

Aadress: Osmussaare tee 8, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PETERBURI TEE 61

Tellija: SANITEX Estonia OÜ, Valentas Šulskis

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
2	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
3	kask	IV	2	23	0.5	0.3	0.7	23
4	kask	IV	2	24	0.5	0.3	0.7	24
5	pappel	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20

Kokku: **93 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 16.12.2014

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.