



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22417

Nimi/ärinimi: OÜ Selobalt

Avalduse esitamise kuupäev: 31.08.2015

Isiku- või registrikood: 10964517

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 153

Raie toimumise aadress: **REHE PÕIK 2,3,4; REHE PÕIK 10/REHE 6**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	31	1	E
mänd	32	1	E
mänd	36	1	E
mänd	39	1	E
mänd	43	1	E

KOKKU: 5 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: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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: 22417

Aadress: Pärnu mnt 153, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: REHE PÕIK 2,3,4; REHE PÕIK 10/REHE 6

Tellija: OÜ Selobalt, Ivar Vahter

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
2	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
3	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50
4	mänd	IV	1	39	2.5	0.3	0.7	46
5	mänd	IV	1	43	2.5	0.3	0.7	50

Kokku: **227 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.09.2015

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.