



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22477

Nimi/ärinimi: Rohu Kvartal OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 03.09.2015

Isiku- või registrikood: 12694551

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 153

Raie toimumise aadress: **LIBLE TN 1,2,3,4,5,6 (ENDINE ROHU 8A)**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	27	1	E
saar	15	1	E
saar	16	2	M
saar	19	1	E
saar	24	1	E
saar	25	1	E
saarvaher	26	1	M
saarvaher	40	1	M
vaher	20	1	M
vaher	28	1	S

KOKKU: 11 Puud

Kõrvaltingimused: Kinnitatud ehitusprojektis puu pos nr 6 (pappel) on väljastatud raieluba nr 20914.

Likvideeritavad puud (pos nr 1,2 ja 3) kasvavad teemaal. Nimetatud puudele taotleb raieloa Tallinna Kommunaalamet.

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: 08.10.2015

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: 22477

Aadress: Pärnu mnt 153, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: LIBLE TN 1,2,3,4,5,6 (ENDINE ROHU 8A)

Tellija: Rohu Kvartal OÜ, Ivar Vahter

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
2	saar	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
3	saar	IV	1	19	1.0	0.3	0.7	13
4	saar	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
5	saar	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17

Kokku: **70 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 28.09.2015

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.