



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22234

Nimi/ärinimi: DMITRI NIKULIN

Avalduse esitamise kuupäev: 11.08.2015

Isiku- või registrikood: 38101010274

Elu- või asukoha aadress: Kastevarre tee 6-2

Raie toimumise aadress: **KASTEVARRE TEE 15**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	1	M
haab	12	1	M
haab	15	1	E
haab	28	1	E
hall lepp	8	12	M
hall lepp	10	10	M
hall lepp	10	1	S
hall lepp	12	1	M
hall lepp	14	2	M
kask	18	1	E
remmelgas	8	1	M
remmelgas	10	1	S
remmelgas	12	1	M
remmelgas	30	1	S

KOKKU: 35 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: 22.09.2015

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: 22234

Aadress: Kastevarre tee 6-2, Tallinn

Objekt: KASTEVARRE TEE 15

Tellija: DMITRI NIKULIN

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
2	haab	III	1	28	0.5	1.0	0.7	21
3	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13

Kokku: **42 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 14.09.2015

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.