



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20680

Nimi/ärinimi: ARVI LIPP

Avalduse esitamise kuupäev: 27.01.2015

Isiku- või registrikood: 37004012724

Elu- või asukoha aadress: Olevi tn 43

Raie toimumise aadress: **OLEVI TN 43**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
elupuu	16	3	E	vaher	20	1	S
jalakas	40	1	S	vaher	30	1	S
kask	16	2	S				
mänd	10	1	E				
mänd	12	1	E				
mänd	20	1	S				
mänd	20	1	H				
mänd	24	1	E				
pärn	24	2	S				
pärn	30	3	S				
pihlakas	18	1	S				
vaher	10	2	E				
vaher	12	1	S				
vaher	18	1	S				
vaher	18	1	E				

KOKKU: 24 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: 18.06.2015

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: 20680

Aadress: Olevi tn 43, Tallinn

Objekt: OLEVI TN 43

Tellija: ARVI LIPP

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	elupuu	IV	3	16	2.0	0.3	0.7	48
2	mänd	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12
3	mänd	IV	1	12	2.5	0.3	0.7	14
4	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
5	vaher	IV	2	10	1.0	0.3	0.7	13
6	vaher	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12

Kokku: **127 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 06.06.2015

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.