

Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet

RAIELUBA

Raieluba nr: _____

Avalduse esitamise kuupäev: _____

Nimi/ärinimi: _____

Isiku- või registrikood: _____

Elu- või asukoha aadress: _____

Raie toimumise aadress: _____

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
Kokku:			puud

Kõrvaltingimused: _____

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.

Raieloa andis: _____ Raieloa võttis vastu: _____

Kuupäev: _____ Kuupäev: _____

Raieloa kooskõlastas: _____

Puu(de) ülevaatuse tegi: _____

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: _____

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.

RAIELOA LISA. HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: _____

Aadress: _____

Objekt: _____

Tellija: _____

Jrk nr	Puu liik	Väärtus- klass	Arv	Koeffitsiendid				Haljastuse ühikud
				D	k ₁	k ₂	k ₃	
Kokku:								

Koostas: _____

Kuupäev: _____ 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:

$$D \cdot \frac{k_1 + k_2 + k_3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D – raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k₁ – raiutava puuliigi koeffitsient;

k₂ – raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k₃ – raiepõhjuse koeffitsient.

Toomas Vitsut
Tallinna Linnavolikogu esimees