

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36663

Nimi/ärinimi: Reesivälja Invest OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 14.01.2020

Isiku- või registrikood: 12977562

Elu- või asukoha aadress: Estonia pst 1

Raie toimumise aadress: **ASTANGU TN 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	8	1	S
kask	10	6	S
kask	12	3	S
kask	14	4	S
kask	16	2	E
kask	16	4	S
kask	17	1	E
kask	18	2	E
kask	23	1	E
kask	26	1	E
remmelgas	12	2	S

KOKKU: 27 Puud 74 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 25.02.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 36663

Aadress: Estonia pst 1, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: ASTANGU TN 4

Tellija: Reesivälja Invest OÜ, Taimar Kepp

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
7	0	kask	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
8	0	kask	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
9	0	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
10	0	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
11	0	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12

Kokku: **74 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 14.02.2020

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.