

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33504

Nimi/ärinimi: OÜ Azelta Projekt

Avalduse esitamise kuupäev: 09.04.2019

Isiku- või registrikood: 12058358

Elu- või asukoha aadress: Kakumäe tee 227a

Raie toimumise aadress: **KAKUMÄE TEE 227A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	47	35	1	E
kask	23	34	1	E
kask	24	39	1	E
kask	27	48	1	E
kask	27	26	1	E
kask	28	45	1	S
kask	29	47	1	S
kask	29	46	1	E
pihlakas	30	38	1	S
sarapuu	8, 8, 8	29	1	S

KOKKU: 10 Puud 114 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

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 15.07.2019

Raieloa kooskõlastas: Merike Salu, linnaaednik

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: 33504

Aadress: Kakumäe tee 227a, Tallinn

Objekt: KAKUMÄE TEE 227A

Tellija: OÜ Azelta Projekt, Svetlana Milovidova

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	26	kask	III	1	27	0.5	1.0	0.7	20
2	34	kask	III	1	23	0.5	1.0	0.7	17
3	35	haab	IV	1	47	0.5	0.3	0.7	24
5	39	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
8	48	kask	III	1	27	0.5	1.0	0.7	20
10	46	kask	III	1	29	0.5	1.0	0.7	21

Kokku: **114 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.05.2019

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.