

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 46244

Nimi/ärinimi: Lidl Eesti OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 22.12.2021

Isiku- või registrikood: 14131773

Elu- või asukoha aadress: A. H. Tammsaare tee 47

Raie toimumise aadress: **AKADEEMIA TEE 31**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	32	5	1	E
saar	14, 16, 14, 20	9	1	E
saar	16, 16, 14, 24	7	1	E
toomingas	8	11	2	S
toomingas	8, 9, 10, 11	8	1	S

KOKKU: 6 Puud 97 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puu nr 10 on alamõõduline (d 1.3 alla 8 cm).

Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 97 haljastusühikut, mille täitmine toimub Akadeemia 31 kinnistule ja mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 14.01.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Indrek Jõesaar, 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: 46244

Aadress: A. H. Tammsaare tee 47, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: AKADEEMIA TEE 31

Tellija: Lidl Eesti OÜ, Karl Ragnar Jakob Josefsson

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	5	kask	III	1	32	0.5	1.0	0.5	21
2	7	saar	IV	1	70	1.0	0.2	0.5	40
4	9	saar	IV	1	64	1.0	0.2	0.5	36

Kokku: **97 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 04.01.2022

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.