

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 38012

Nimi/ärinimi: Lidl Eesti OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 12.05.2020

Isiku- või registrikood: 14131773

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

Raie toimumise aadress: **RAADIKU TN 11**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	15	3	1	E
kask	17	2	1	E
kask	20	27	1	E
kask	21, 25	29	1	S
kask	33, 43	26	1	E
künnapuu	18	0	1	E
remmelgas	33, 50	28	1	S

KOKKU: 7 Puud      108 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Kinnistul kasvavat, ehitusalasse jäävat künnapuud ei ole märgitud kinnitatud ehitusprojekti asendiplaanil ega nimetatud dendroloogilises hinnangus.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid 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: 15.06.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 38012

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

Objekt: RAADIKU TN 11

Tellija: Lidl Eesti OÜ, Alexandru Mag

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	2	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
2	3	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
3	26	kask	III	1	76	0.5	1.0	0.7	56
4	27	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
7	0	künnapuu	III	1	18	2.5	1.0	0.7	25

Kokku: **108 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.06.2020

\_\_\_\_\_  
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.