

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35117

Nimi/ärinimi: Lidl Eesti OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 16.08.2019

Isiku- või registrikood: 14131773

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

Raie toimumise aadress: **TÄHESAJU TEE 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	11	2	E	kask	11	2	E	kask	10, 10, 11	1	S
haab	11	1	S	kask	11	1	S				
haab	12	2	E	kask	12	4	E	kask	12, 12, 13	1	E
haab	12	5	S	kask	12	2	S				
haab	13	5	E	kask	13	1	E	kask	10, 12, 17	1	E
haab	13	3	S	kask	13	1	S				
haab	14	7	S	kask	13	4	E				
haab	14	4	E	kask	14	1	S				
haab	15	1	S	kask	14	2	E				
haab	15	1	E	kask	15	1	E				
haab	16	1	E	kask	15	1	E				
hall lepp	12, 16	1	E	kask	12, 13	1	E				
hall lepp	11, 13, 16	1	S	kask	13, 13	1	S				
				kask	14, 14	1	E				
kask	10	1	S								

KOKKU: 61 Puud 284 H.Ü.

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

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 02.10.2019

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: 35117

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

Objekt: TÄHESAJU TEE 4

Tellija: Lidl Eesti OÜ, Karl Ragnar Jakob Josefsson

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	haab	IV	2	11	0.5	0.3	0.7	11
3	0	haab	IV	2	12	0.5	0.3	0.7	12
5	0	haab	IV	5	13	0.5	0.3	0.7	33
7	0	haab	IV	4	14	0.5	0.3	0.7	28
9	0	haab	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
11	0	haab	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
13	0	hall lepp	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
15	0	kask	IV	2	11	0.5	0.3	0.7	11
17	0	kask	IV	4	12	0.5	0.3	0.7	24
19	0	kask	III	1	13	0.5	1.0	0.7	10
20	0	kask	IV	4	13	0.5	0.3	0.7	26
22	0	kask	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
24	0	kask	III	1	15	0.5	1.0	0.7	11
25	0	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
26	0	kask	IV	1	37	0.5	0.3	0.7	19
27	0	kask	IV	1	39	0.5	0.3	0.7	20
28	0	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
29	0	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13

Kokku: **284 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 17.09.2019

Altkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hooldusloikuseks 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.