

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35479

Nimi/ärinimi: Smartwash Autopesula OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 11.09.2019

Isiku- või registrikood: 11747564

Elu- või asukoha aadress: Liimi 4a,

Raie toimumise aadress: **AKADEEMIA TEE 41**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
arukask	35	5	1	E
kask	40	4	1	E
kask	45	7	1	E
kask	47	6	1	E
mänd	31	3	1	E
vaher	20	2	1	S
vaher	33	2	1	E

KOKKU: 7 Puud 148 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puu nr 2 vaher on kahe tüvega.

Positsioon nr 8 elupuu ei eksisteeri enam looduses.

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: 18.10.2019

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: 35479

Aadress: Liimi 4a,, Tallinn

Objekt: AKADEEMIA TEE 41

Tellija: Smartwash Autopesula OÜ, Aleksei Sovpenets

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	2	vaher	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22
3	3	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
4	4	kask	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
5	5	arukask	IV	1	35	1.0	0.3	0.7	23
6	6	kask	IV	1	47	0.5	0.3	0.7	24
7	7	kask	IV	1	45	0.5	0.3	0.7	23

Kokku: **148 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.10.2019

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.