

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33299

Nimi/ärinimi: Nordecon AS

Avalduse esitamise kuupäev: 26.03.2019

Isiku- või registrikood: 10099962

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 158/1

Raie toimumise aadress: **VÕIDUJOOKSU TN 8C**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	14	36	1	E
jalakas	8, 12	38	1	E
jalakas	11, 15	37	1	E
kask	14, 14, 15	49	1	E
remmelgas	8	50	1	E
remmelgas	15	50	1	E
remmelgas	18	50	1	S
saar	9, 11	23	1	S
vaher	10, 11, 14	39	1	E

KOKKU: 9 Puud 96 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 30.04.2019

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: 33299

Aadress: Pärnu mnt 158/1, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: VÕIDUJOOKSU TN 8C

Tellija: Nordecon AS, Ando Voogma

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	36	jalakas	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
3	37	jalakas	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
4	38	jalakas	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
5	39	vaher	IV	1	35	1.0	0.3	0.7	23
6	49	kask	IV	1	43	0.5	0.3	0.7	22
7	50	remmelgas	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
8	50	remmelgas	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8

Kokku: **96 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 22.04.2019

Altkiri

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.