



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30927

Nimi/ärinimi: Nordecon AS

Avalduse esitamise kuupäev: 25.06.2018

Isiku- või registrikood: 10099962

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 158/1

Raie toimumise aadress: **LAGEDI TEE 9C**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kuusk	12	1	S
kuusk	8, 10	2	S
kuusk	21	1	E
saar	10	1	S
saar	29	1	E
saar	32	1	E
saar	32	1	S
tamm	14	1	E
toomingas	8	8	S
toomingas	10	3	S
vaher	8	1	S
vaher	19	1	E
vaher	27	1	E

KOKKU: 23 Puud 108 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

Relo Ligi, ameti juhataja

Kuupäev: 10.08.2018

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: 30927

Aadress: Pärnu mnt 158/1, Tallinn, Harjumaa

Objekt: LAGEDI TEE 9C

Tellija: Nordecon AS, Juhan Ressar

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	0	tamm	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
3	0	kuusk	IV	1	21	2.0	0.3	0.7	21
5	0	vaher	IV	1	19	1.0	0.3	0.7	13
7	0	saar	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
8	0	saar	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
9	0	vaher	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18

Kokku: **108 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.07.2018

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.