



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29210

Nimi/ärinimi: Nordecon AS

Avalduse esitamise kuupäev: 09.11.2017

Isiku- või registrikood: 10099962

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 158/1

Raie toimumise aadress: **NÕMME TEE 97**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	30	1	S	sanglepp	36	1	H
jalakas	12	1	H	sanglepp	36	1	E
sanglepp	16	1	H	sanglepp	38	2	E
sanglepp	22	3	H	sanglepp	40	5	E
sanglepp	22	3	E	sanglepp	54	1	E
sanglepp	24	2	S	sanglepp	80	1	S
sanglepp	26	1	M	toomingas	18	1	H
sanglepp	26	1	H	toomingas	20	1	S
sanglepp	26	3	E	toomingas	22	1	H
sanglepp	28	2	H	toomingas	22	1	S
sanglepp	28	5	E	toomingas	28	1	H
sanglepp	30	1	E	vaher	22	1	H
sanglepp	30	1	H				
sanglepp	32	2	E				
sanglepp	32	2	M				

KOKKU: 46 Puud 511 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Ülejäänud taotluses küsitud puud asuvad linna teemaal. Osad raieloale kantud puud on mitmetüvelised.

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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 06.02.2018

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: 29210

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

Objekt: NÕMME TEE 97

Tellija: Nordecon AS, Maret Tambek

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	sanglepp	IV	3	22	1.0	0.3	0.7	44
2	sanglepp	IV	3	26	1.0	0.3	0.7	52
3	sanglepp	IV	5	28	1.0	0.3	0.7	93
4	sanglepp	III	1	30	1.0	1.0	0.7	27
5	sanglepp	IV	2	32	1.0	0.3	0.7	43
6	sanglepp	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32
7	sanglepp	IV	2	38	1.0	0.3	0.7	51
8	sanglepp	IV	5	40	1.0	0.3	0.7	133
9	sanglepp	IV	1	54	1.0	0.3	0.7	36

Kokku: **511 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 10.01.2018

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.