

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36596

Nimi/ärinimi: OÜ Nordlin Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 08.01.2020

Isiku- või registrikood: 11966711

Elu- või asukoha aadress: Narva maantee 7

Raie toimumise aadress: **KEEMIA TN 15**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
arukask	52	1	1	E	toomingas	23	30	1	S
jalakas	13, 12	51	1	S	toomingas	48	31	1	E
jalakas	16, 18	21	1	S	toomingas	34, 21	24	1	S
jalakas	50	40	1	E	vaher	16, 18, 18, 23	52	1	S
jalakas	32, 30, 22	44	1	E					
kask	20	48	1	E					
kask	33	58	1	E					
kask	24, 23	49	1	E					
kask	55	18	1	E					
kask	65	42	1	E					
pappel	40	39	1	E					
pappel	62	41	1	E					
saar	16	43	1	E					
saar	79	53	1	E					

KOKKU: 18 Puud 494 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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 03.02.2020

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: 36596

Aadress: Narva maantee 7, Tallinn

Objekt: KEEMIA TN 15

Tellija: OÜ Nordlin Ehitus, Mairo Mäemets

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	arukask	III	1	52	1.0	1.0	0.7	47
2	18	kask	III	1	55	0.5	1.0	0.7	40
6	31	toomingas	IV	1	48	0.5	0.3	0.7	24
7	39	pappel	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
8	40	jalakas	IV	1	50	1.0	0.3	0.7	33
9	41	pappel	IV	1	62	0.5	0.3	0.7	31
10	42	kask	III	1	65	0.5	1.0	0.7	48
11	43	saar	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
12	44	jalakas	IV	1	84	1.0	0.3	0.7	56
13	48	kask	III	1	20	0.5	1.0	0.7	15
14	49	kask	III	1	47	0.5	1.0	0.7	34
17	53	saar	II	1	79	1.0	2.5	0.7	111
18	58	kask	III	1	33	0.5	1.0	0.7	24

Kokku: **494 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 22.01.2020

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.