

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 44664

Nimi/ärinimi: Nordecon AS

Avalduse esitamise kuupäev: 25.08.2021

Isiku- või registrikood: 10099962

Elu- või asukoha aadress: 78403:313:0770

Raie toimumise aadress: **PLAASI TN 4**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	12	S	haab	16, 16	1	S	pihlakas	12, 14	1	S
haab	10	14	S	haab	32	9	S	pihlakas	12, 20	1	S
haab	12	15	S	haab	34	3	S	remmelgas	10	6	S
haab	13	1	S	haab	36	2	S	remmelgas	12	3	S
haab	14	18	S	haab	38	1	S	remmelgas	14	5	S
haab	16	15	S	haab	24, 24	1	S	remmelgas	16	5	S
haab	18	13	S	haab	24, 30	1	S	remmelgas	18	2	S
haab	20	24	S	haab	28, 30	1	S	remmelgas	8, 10	1	S
haab	22	13	S	jalakas	10	1	S	remmelgas	20	3	S
haab	24	26	S	kask	18	1	S	remmelgas	8, 14	1	S
haab	26	1	E	kask	24	1	S	remmelgas	30	1	S
haab	26	31	S	paju	16	2	S	remmelgas	16, 18	1	S
haab	28	20	S	pihlakas	8	2	S	remmelgas	38	1	S
haab	10, 20	1	S	pihlakas	10	1	S	remmelgas	36, 40	1	S
haab	30	13	S	pihlakas	8, 8	1	S				

KOKKU: 411 Puud 179 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 179 haljastusühikut, millest 99 HÜ istutatakse kinnistule Plaasi tn 4 ning 80 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 3 760 eurot. Asendusistutuse kohustuse täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 02.03.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist; Marju London, Peaspetsialist

*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.*

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 44664

Nimi/ärinimi: Nordecon AS

Avalduse esitamise kuupäev: 25.08.2021

Isiku- või registrikood: 10099962

Elu- või asukoha aadress: 78403:313:0770

Raie toimumise aadress: **PLAASI TN 4***Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	20, 22, 24, 24	1	S	toomingas	10, 12, 20	1	S
saar	8	2	S	vaher	8	2	S
tamm	10, 17	1	E	vaher	10	2	S
tamm	34	1	E	vaher	12	4	S
tamm	34	1	E	vaher	16	1	S
tamm	44	1	E	vaher	20	1	S
toomingas	8	40	S				
toomingas	10	44	S				
toomingas	12	19	S				
toomingas	14	6	S				
toomingas	16	5	S				
toomingas	20	1	S				
toomingas	8, 10, 14	1	S				

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 44664

Aadress: 78403:313:0770

Objekt: PLAASI TN 4

Tellija: Nordecon AS, Juhan Ressar

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
11	0	haab	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
47	0	tamm	III	1	34	2.5	1.0	0.5	45
48	0	tamm	IV	1	34	2.5	0.2	0.5	36
49	0	tamm	III	1	44	2.5	1.0	0.5	59
50	0	tamm	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29

Kokku: **179 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist; Marju London, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.11.2021

\_\_\_\_\_  
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.