

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 44663

Nimi/ärinimi: Nordecon AS

Avalduse esitamise kuupäev: 25.08.2021

Isiku- või registrikood: 10099962

Elu- või asukoha aadress: 78401:101:4294

Raie toimumise aadress: **PLAASI TN 2**

*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	5	S	kask	13	1	E	remmelgas	20	1	S
haab	10	4	S	kask	14	4	E	remmelgas	28	1	S
haab	12	1	E	kask	16	4	E	remmelgas	12, 16	2	S
haab	14	1	E	kask	17	1	E	remmelgas	12, 32	1	S
haab	10, 10	1	S	kask	20	1	E	remmelgas	10, 18, 28	1	S
haab	30	1	E	kask	12, 13	1	S	remmelgas	12, 16, 20, 27	1	S
hall lepp	12, 16, 16	1	S	kask	22, 24, 26	1	E	tamm	14	1	E
kask	8	7	S	kuusk	22	1	S	toomingas	8	3	S
kask	9	2	S	kuusk	36	1	S	toomingas	10	2	S
kask	10	4	S	leeder	10	1	S	toomingas	12	1	S
kask	11	2	E	remmelgas	8	1	S	toomingas	16	1	S
kask	11	2	S	remmelgas	12	1	S	toomingas	8, 10	2	S
kask	12	4	S	remmelgas	14	2	S	toomingas	8, 8, 8	1	S
kask	12	3	E	remmelgas	18	1	S				

KOKKU: 80 Puud 162 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 162 haljastusühikut, millest 93 HÜ istutatakse kinnistule Plaasi tn 2 ning 69 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 3 243 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: 44663

Nimi/ärinimi: Nordecon AS

Avalduse esitamise kuupäev: 25.08.2021

Isiku- või registrikood: 10099962

Elu- või asukoha aadress: 78401:101:4294

Raie toimumise aadress: **PLAASI TN 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	8, 8, 10	1	S
toomingas	8, 10, 10	2	S

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 44663

Aadress: 78401:101:4294

Objekt: PLAASI TN 2

Tellija: Nordecon AS, Juhan Ressar

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	0	haab	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5
4	0	haab	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
5	0	haab	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
11	0	kask	IV	2	11	0.5	0.2	0.5	9
13	0	kask	IV	3	12	0.5	0.2	0.5	14
15	0	kask	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
16	0	kask	IV	4	14	0.5	0.2	0.5	22
17	0	kask	IV	4	16	0.5	0.2	0.5	26
18	0	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
19	0	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
21	0	kask	IV	1	72	0.5	0.2	0.5	29
35	0	tamm	III	1	14	2.5	1.0	0.5	19

Kokku: **162 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist; Marju London, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.11.2021

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.