

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 40499

Nimi/ärinimi: Nordecon AS

Avalduse esitamise kuupäev: 02.10.2020

Isiku- või registrikood: 10099962

Elu- või asukoha aadress: Toompuiestee 35, 10133

Raie toimumise aadress: **LAANELILLE TN, SININUKU TN, KIVIMÄE TN 27, KIVIMÄE TÄNAV T3 PIIRIL JA SÄRJE TN 22 PIIRIL**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	12	5	S	mänd	16	5	E	mänd	38	2	S
kask	12	1	E	mänd	18	1	E	mänd	40	1	E
kask	16	3	S	mänd	18	9	S	mänd	40	1	E
kask	20	1	E	mänd	20	16	E	mänd	40	1	E
kask	21	2	E	mänd	22	5	E	mänd	44	1	S
kask	24	3	S	mänd	24	9	E	mänd	44	3	E
kuusk	12	1	E	mänd	26	3	S	mänd	46	1	E
kuusk	16	2	E	mänd	26	7	E	mänd	46	1	E
kuusk	24	1	E	mänd	28	6	E	mänd	50	1	E
kuusk	30	2	E	mänd	30	9	E	mänd	50	1	E
kuusk	30	1	S	mänd	32	2	S	pihlakas	12	1	S
mänd	10	19	S	mänd	32	2	E	remmelgas	12	2	S
mänd	12	5	E	mänd	32	1	E	remmelgas	24	3	S
mänd	12	3	S	mänd	36	1	E	saar	15	1	S
mänd	14	8	S	mänd	36	1	E	toomingas	10	2	S

KOKKU: 159 Puud 2905 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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 16.11.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (1 leht)*

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: 40499

Nimi/ärinimi: Nordecon AS

Avalduse esitamise kuupäev: 02.10.2020

Isiku- või registrikood: 10099962

Elu- või asukoha aadress: Toompuiestee 35, 10133

Raie toimumise aadress: **LAANELILLE TN, SININUKU TN, KIVIMÄE TN 27, KIVIMÄE TÄNAV T3 PIIRIL JA SÄRJE
TN 22 PIIRIL**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	20	1	S
vaher	10	2	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 40499

Aadress: Toompuiestee 35, 10133, Tallinn

Objekt: LAANELILLE TN, SININUKU TN, KIVIMÄE TN 27, KIVIMÄE TÄNAV T3 PIIRIL JA SÄRJE TN 22 PIIRIL

Tellijä: Nordecon AS, Katrina Šokman

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	mänd	II	1	32	2.5	2.5	0.7	61
2	0	mänd	II	1	36	2.5	2.5	0.7	68
3	0	mänd	II	1	40	2.5	2.5	0.7	76
4	0	mänd	II	1	46	2.5	2.5	0.7	87
5	0	mänd	II	1	50	2.5	2.5	0.7	95
6	0	mänd	III	1	18	2.5	1.0	0.7	25
7	0	mänd	III	5	22	2.5	1.0	0.7	154
8	0	mänd	III	7	26	2.5	1.0	0.7	255
9	0	mänd	III	9	30	2.5	1.0	0.7	378
10	0	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50
11	0	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
12	0	mänd	III	3	44	2.5	1.0	0.7	185
13	0	mänd	III	1	46	2.5	1.0	0.7	64
14	0	mänd	III	1	50	2.5	1.0	0.7	70
15	0	mänd	IV	5	12	2.5	0.3	0.7	70
16	0	mänd	IV	5	16	2.5	0.3	0.7	93
17	0	mänd	IV	16	20	2.5	0.3	0.7	373
18	0	mänd	IV	9	24	2.5	0.3	0.7	252
19	0	mänd	IV	6	28	2.5	0.3	0.7	196
20	0	mänd	IV	2	32	2.5	0.3	0.7	75
21	0	mänd	IV	1	40	2.5	0.3	0.7	47
30	0	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
32	0	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
34	0	kuusk	IV	1	12	2.0	0.3	0.7	12
35	0	kuusk	IV	2	16	2.0	0.3	0.7	32
36	0	kuusk	IV	1	24	2.0	0.3	0.7	24
37	0	kuusk	IV	2	30	2.0	0.3	0.7	60
47	0	kask	III	2	21	0.5	1.0	0.7	31

Kokku: **2905 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 05.11.2020

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.