



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28976

Nimi/ärinimi: NORTH COURIER

Avalduse esitamise kuupäev: 08.10.2017

Isiku- või registrikood: 11683574

Elu- või asukoha aadress: Ahtri 6a-B2,

Raie toimumise aadress: **RANNIKU TEE 31A**

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	16	1	M	kask	24	1	S	saar	34	1	S
haab	18	1	S	kask	24	1	E	sanglepp	10	1	M
haab	20	1	E	kask	30	1	S	sanglepp	16	1	S
haab	21	1	E	pihlakas	8	1	H	sanglepp	27	1	E
haab	22	2	E	saar	8	3	S	sanglepp	29	2	E
haab	24	1	E	saar	10	1	M	sanglepp	30	1	E
haab	27	1	E	saar	10	2	S	sanglepp	31	1	E
haab	28	1	S	saar	14	2	H	sanglepp	32	1	M
haab	28	2	E	saar	14	1	S	sanglepp	47	1	E
haab	30	1	S	saar	16	2	M	sanglepp	50	1	S
hall lepp	26	1	S	saar	18	1	S	sanglepp	52	1	E
hall lepp	26	1	E	saar	20	1	S	sanglepp	56	1	S
kask	10	1	S	saar	21	1	E	sarapuu	8	1	S
kask	14	2	H	saar	22	2	S	sarapuu	8	7	H
kask	20	1	M	saar	28	1	S	sarapuu	10	1	S

KOKKU: 97 Puud 338 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv. Osa puudest on mitmeharulised. Sellest tulenevalt raieloyal suurem puude arv.

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: 27.10.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

*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.



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28976

Nimi/ärinimi: NORTH COURIER

Avalduse esitamise kuupäev: 08.10.2017

Isiku- või registrikood: 11683574

Elu- või asukoha aadress: Ahtri 6a-B2,

Raie toimumise aadress: **RANNIKU TEE 31A**

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
sarapuu	10	1	H	vaher	10	2	M
sarapuu	20	1	S	vaher	12	1	M
toomingas	8	8	M				
toomingas	8	1	S				
toomingas	10	4	M				
toomingas	12	2	M				
toomingas	14	3	M				
toomingas	14	2	M				
toomingas	15	1	E				
toomingas	19	1	E				
toomingas	20	4	M				
toomingas	21	1	E				
toomingas	22	1	H				
toomingas	26	1	H				
vaher	8	2	M				

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 28976

Aadress: Ahtri 6a-B2,, Tallinn

Objekt: RANNIKU TEE 31A

Tellija: NORTH COURIER, JEVGENI GRIŠIN

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
2	haab	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
3	haab	IV	2	22	0.5	0.3	0.7	22
4	haab	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
5	haab	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
6	haab	IV	2	28	0.5	0.3	0.7	28
7	hall lepp	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
8	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
9	saar	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
10	sanglepp	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
11	sanglepp	IV	2	29	1.0	0.3	0.7	39
12	sanglepp	III	1	30	1.0	1.0	0.7	27
13	sanglepp	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
14	sanglepp	IV	1	47	1.0	0.3	0.7	31
15	sanglepp	IV	1	52	1.0	0.3	0.7	35
16	toomingas	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
17	toomingas	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
18	toomingas	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11

Kokku: **338 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 23.10.2017

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.