

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 46125

Nimi/ärinimi: Tref Nord AS

Avalduse esitamise kuupäev: 02.12.2021

Isiku- või registrikood: 10217746

Elu- või asukoha aadress: Lagedi tee 30

Raie toimumise aadress: **LAGEDI TEE 13B**

*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
jalakas	8	1	S	remmelgas	18	1	S	saar	26	8	S
jalakas	16	1	S	remmelgas	20	2	E	saar	30	3	S
jalakas	22	1	E	remmelgas	10, 12	1	S	saar	32	6	S
jalakas	28	1	E	remmelgas	25	1	E	saar	36	2	S
pihlakas	11	1	E	remmelgas	26	1	E	saar	18, 20	1	S
pihlakas	14	1	E	remmelgas	8, 10, 10	1	S	saar	38	1	S
pihlakas	10, 12	1	S	saar	8	6	S	saar	40	4	S
remmelgas	8	1	E	saar	10	9	S	saar	16, 27	1	S
remmelgas	8	5	S	saar	12	5	S	saar	46	1	S
remmelgas	10	1	E	saar	14	4	S	saar	54	2	S
remmelgas	10	2	S	saar	16	2	S	toomingas	8	2	S
remmelgas	12	1	S	saar	18	1	S	toomingas	10	10	S
remmelgas	13	1	E	saar	20	9	S	toomingas	12	2	S
remmelgas	15	1	S	saar	24	2	S	toomingas	14	1	S
remmelgas	16	1	E	saar	12, 14	1	S	vaher	8	2	S

KOKKU: 118 Puud 118 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 118 haljastusühikut, mille täitmine toimub Lagedi 17 kinnistule ja mille 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 14.01.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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

*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: 46125

Nimi/ärinimi: Tref Nord AS

Avalduse esitamise kuupäev: 02.12.2021

Isiku- või registrikood: 10217746

Elu- või asukoha aadress: Lagedi tee 30

Raie toimumise aadress: **LAGEDI TEE 13B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
vaher	10	1	S
vaher	12	1	S
vaher	20	3	S
vaher	21	1	E

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 46125

Aadress: Lagedi tee 30

Objekt: LAGEDI TEE 13B

Tellija: Tref Nord AS, Filipp Lopatkin

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	0	jalakas	IV	1	22	1.0	0.2	0.5	12
4	0	jalakas	IV	1	28	1.0	0.2	0.5	16
5	0	pihlakas	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
6	0	pihlakas	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
8	0	remmelgas	IV	1	8	0.5	0.2	0.5	3
10	0	remmelgas	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
13	0	remmelgas	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
15	0	remmelgas	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
17	0	remmelgas	IV	2	20	0.5	0.2	0.5	16
18	0	remmelgas	III	1	25	0.5	1.0	0.5	17
19	0	remmelgas	III	1	26	0.5	1.0	0.5	17
49	0	vaher	IV	1	21	1.0	0.2	0.5	12

Kokku: **118 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist; Marju Jõgi, Registripidaja

Kuupäev: 21.12.2021

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.