

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36653

Nimi/ärinimi: OÜ Tähetorni Arendus

Avalduse esitamise kuupäev: 13.01.2020

Isiku- või registrikood: 12654020

Elu- või asukoha aadress: Voolu 6-1

Raie toimumise aadress: **REHELEPA TÄNAV T3**

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- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	10	1	S	kuusk	14	3	S	sanglepp	22	4	S
haab	20	1	S	kuusk	16	3	S	sanglepp	22	4	E
kask	8	6	S	kuusk	18	7	S	sanglepp	24	1	S
kask	10	9	S	kuusk	22	2	S	sanglepp	24	2	E
kask	12	4	S	kuusk	24	2	S	sanglepp	26	8	E
kask	14	2	S	kuusk	26	1	S	sanglepp	26	1	S
kask	16	2	S	kuusk	40	2	S	sanglepp	28	3	E
kask	18	3	S	kuusk	44	1	S	sanglepp	30	9	E
kask	20	6	S	sanglepp	10	1	S	sanglepp	30	1	S
kask	26	2	E	sanglepp	12	1	S	sanglepp	32	4	E
kask	32	1	E	sanglepp	14	3	S	sanglepp	36	3	E
kask	34	1	S	sanglepp	16	1	S	sanglepp	40	2	E
kuusk	8	3	S	sanglepp	18	3	S	sanglepp	30, 34, 40	1	E
kuusk	10	4	S	sanglepp	20	5	S				
kuusk	12	5	S	sanglepp	20	3	E				

KOKKU: 131 Puud 852 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: 06.03.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

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.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 36653

Aadress: Voolu 6-1, Tallinn

Objekt: REHELEPA TÄNAV T3

Tellija: OÜ Tähetorni Arendus, Hannes Raag

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
12	0	sanglepp	IV	3	20	1.0	0.3	0.7	40
13	0	sanglepp	IV	4	22	1.0	0.3	0.7	59
14	0	sanglepp	IV	2	24	1.0	0.3	0.7	32
15	0	sanglepp	IV	8	26	1.0	0.3	0.7	139
16	0	sanglepp	IV	3	28	1.0	0.3	0.7	56
17	0	sanglepp	IV	9	30	1.0	0.3	0.7	180
18	0	sanglepp	IV	4	32	1.0	0.3	0.7	85
19	0	sanglepp	IV	3	36	1.0	0.3	0.7	72
20	0	sanglepp	IV	2	40	1.0	0.3	0.7	53
39	0	kask	IV	2	26	0.5	0.3	0.7	26
40	0	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
43	0	sanglepp	III	1	104	1.0	1.0	0.7	94

Kokku: **852 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.02.2020

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.