

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41892

Nimi/ärinimi: Indrek Valtna

Avalduse esitamise kuupäev: 08.03.2021

Isiku- või registrikood: 37006160301

Elu- või asukoha aadress: Trahteri 5

Raie toimumise aadress: **MERIRAHU TN 82**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	27	16	2	E	mänd	30	26	1	E
haab	28	9	1	S	mänd	38	42	1	E
haab	30	27	1	E	mänd	44	44	1	E
haab	42	34	1	S	mänd	50	45	1	E
kask	15	50	2	E					
kask	20	0	12	E					
kask	20	46	1	S					
kask	23	0	1	E					
kask	29	25	1	E					
kask	30	30	2	E					
kuusk	18	41	1	H					
kuusk	23	33	1	E					
kuusk	24	15	1	E					
mänd	22	14	1	H					
mänd	29	39	1	E					

KOKKU: 33 Puud 515 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 26.03.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 41892

Aadress: Trahteri 5, Tallinn

Objekt: MERIRAHU TN 82

Tellija: Indrek Valtna

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	0	kask	IV	12	20	0.5	0.2	0.5	96
3	16	haab	IV	2	27	0.5	0.2	0.5	22
4	25	kask	III	1	29	0.5	1.0	0.5	19
5	27	haab	III	1	30	0.5	1.0	0.5	20
6	30	kask	IV	2	30	0.5	0.2	0.5	24
9	50	kask	IV	2	15	0.5	0.2	0.5	12
10	15	kuusk	IV	1	24	2.0	0.2	0.5	22
11	26	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
12	33	kuusk	III	1	23	2.0	1.0	0.5	27
13	39	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.5	39
15	42	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.5	51
16	44	mänd	III	1	44	2.5	1.0	0.5	59
17	45	mänd	II	1	50	2.5	2.0	0.5	83
19	0	kask	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9

Kokku: **515 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 25.03.2021

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.