

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32815

Nimi/ärinimi: Hepsor K141 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 16.01.2019

Isiku- või registrikood: 14436008

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 7b

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 141**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kadakas	10, 10	1	E	pirnipuu	14	1	S
kask	36	1	E	tamm	16	1	E
lehis	22	1	E	vaher	32	1	E
mänd	38	1	E	vaher	35	1	E
nulg	12	1	S	vaher	47	1	E
nulg	12	1	S				
nulg	15	1	E				
nulg	16	1	E				
nulg	18	1	E				
nulg	20	1	E				
nulg	20	1	E				
nulg	20	1	E				
nulg	20	1	E				
pihlakas	22, 17	1	E				
pihlakas	39, 35	1	E				

KOKKU: 20 Puud 490 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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: 25.01.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 32815

Aadress: Järvevana tee 7b, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KADAKA TEE 141

Tellija: Hepsor K141 OÜ, Henri Laks

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	16	nulg	IV	1	15	2.0	0.3	0.7	15
4	17	nulg	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18
5	18	pihlakas	IV	1	39	0.5	0.3	0.7	20
6	19	pihlakas	IV	1	74	0.5	0.3	0.7	37
7	20	nulg	IV	1	20	2.0	0.3	0.7	20
8	21	nulg	III	1	20	2.0	1.0	0.7	25
9	22	nulg	IV	1	16	2.0	0.3	0.7	16
10	25	nulg	III	1	20	2.0	1.0	0.7	25
11	26	nulg	II	1	20	2.0	2.5	0.7	35
12	32	kadakas	III	1	20	2.0	1.0	0.7	25
13	39	tamm	II	1	16	2.5	2.5	0.7	30
14	40	lehis	II	1	22	2.5	2.5	0.7	42
15	42	vaher	III	1	32	1.0	1.0	0.7	29
16	43	vaher	III	1	47	1.0	1.0	0.7	42
17	44	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53
18	49	vaher	III	1	35	1.0	1.0	0.7	32
19	50	kask	III	1	36	0.5	1.0	0.7	26

Kokku: **490 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 21.01.2019

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.