

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 42116

Nimi/ärinimi: Hiiu Spordikeskus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 23.03.2021

Isiku- või registrikood: 14709742

Elu- või asukoha aadress: Rotermanni tn 8

Raie toimumise aadress: **RAHU TN 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pärn	26	4	E
pärn	32	2	E
pärn	34	3	E
pärn	34	4	E
pärn	39	1	E
vaher	10	1	H
vaher	40	1	E

KOKKU: 16 Puud 468 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: 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: 42116

Aadress: Rotermanni tn 8, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: RAHU TN 3

Tellija: Hiiu Spordikeskus OÜ, Priit Põld

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	vaher	IV	1	40	1.0	0.2	0.5	23
3	0	pärn	III	2	32	2.0	1.0	0.5	75
4	0	pärn	III	3	34	2.0	1.0	0.5	119
5	0	pärn	IV	4	26	2.0	0.2	0.5	94
6	0	pärn	IV	4	34	2.0	0.2	0.5	122
7	0	pärn	IV	1	39	2.0	0.2	0.5	35

Kokku: **468 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 24.03.2021

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.