

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloa andmise kord"

Raieluba nr: 61670

Avalduse esitamise kuupäev: 17.03.2025

Raie toimumise aadress: **SPORDI TN 3A/3B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	47	17	1	E
hobukastan	57	31	1	E
jalakas	40	29	1	E
jalakas	51	26	1	S
pärn	35	30	1	E
pihlakas	27	15	1	H
saarvaher	43	16	1	E
vaher	52	1	1	E

KOKKU: 8 Puud 194 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping kümne tööpäeva jooksul. Asendusistutuse lepingu sõlmimata jätmise korral tunnistatakse raieluba kehtetuks.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 22.04.2025

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

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: 61670

Aadress: Rotermanni tn 10, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: SPORDI TN 3A/3B

Tellija: Kodulahe II OÜ, Tiina Malm

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	vaher	III	1	52	1.0	1.0	0.5	43
3	16	saarvaher	IV	1	43	0.5	0.2	0.5	17
4	17	haab	IV	1	47	0.5	0.2	0.5	19
6	29	jalakas	IV	1	40	1.0	0.2	0.5	23
7	30	pärn	III	1	35	2.0	1.0	0.5	41
8	31	hobukastan	IV	1	57	2.0	0.2	0.5	51

Kokku: **194 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 14.04.2025

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.