

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloikuse andmise kord"

Raieluba nr: 51492

Avalduse esitamise kuupäev: 07.03.2023

Raie toimumise aadress: **HERNE TN 28**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hobukastan	76	9	1	E
hobukastan	90	10	1	E
kask	48	7	1	E
mänd, mägi	8, 11	38	1	E
seedermand	27	39	1	E

KOKKU: 5 Puud 245 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Kinnitatud ehitusprojekti asendiplaanil puud pos nr 11 ja 12 (Alpi seedermandid) peavad jääma kasvama. Ehituse ajal tagada kasvamajäävate puude kasvutingimused.
Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 245 haljastusühikut, millest 60 haljastusühikut istutatakse kinnistule Herne tn 28 ning 185 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 9 161,20 eurot. Asendusistutuse kohustuse täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

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, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 16.05.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: 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: 51492

Aadress: Herne tn 28, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: HERNE TN 28

Tellija: Tallinna Kalevi Tenniseklubi, Toomas Kuum

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	7	kask	III	1	48	1.0	1.0	0.5	40
2	9	hobukastan	IV	1	76	2.0	0.2	0.5	68
3	10	hobukastan	IV	1	90	2.0	0.2	0.5	81
4	38	mänd, mägi	IV	1	19	2.5	0.2	0.5	20
5	39	seedermand	III	1	27	2.5	1.0	0.5	36

Kokku: **245 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 05.04.2023

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.