

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 40951

Nimi/ärinimi: Pinered P317 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 17.11.2020

Isiku- või registrikood: 14768532

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 105

Raie toimumise aadress: **PÄRNU MNT 317**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hobukastan	62	1	1	E
kask	25	8	1	E
mänd	16	0	3	E
mänd	43	4	1	E
saarvaht	40	9	1	S
vaher	37	2	1	E

KOKKU: 8 Puud 220 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 (1.04-31.07) puudele, millel on
mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 27.11.2020

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: 40951

Aadress: Pärnu mnt 105, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PÄRNU MNT 317

Tellija: Pinered P317 OÜ, Andres Ütt

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	hobukastan	III	1	62	2.0	1.0	0.7	76
2	2	vaher	IV	1	37	1.0	0.3	0.7	25
3	4	mänd	IV	1	43	2.5	0.3	0.7	50
4	0	mänd	IV	3	16	2.5	0.3	0.7	56
5	8	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13

Kokku: **220 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 25.11.2020

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.