

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 48217

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts TTP

Avalduse esitamise kuupäev: 10.06.2022

Isiku- või registrikood: 10093511

Elu- või asukoha aadress: Mähe tee 1

Raie toimumise aadress: **PõõSA TEE 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
arukask	34	38	1	E
kask	19, 14, 14	37	1	E
toomingas	15	45	1	H
toomingas	17, 13, 15, 11, 21, 16	44	1	E
vahter	36	35	1	E
vahter	20, 18	43	1	H
vahter	26, 23	49	1	E

KOKKU: 7 Puud      114 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: 01.08.2022

Raieloa kooskõlastas: Katrin Rannama, Hooldusosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, 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: 48217

Aadress: Mähe tee 1, Pirita linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PõõSA TEE 3

Tellija: Aktsiaselts TTP, Peeter Puusepp

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	35	vaher	III	1	36	1.0	1.0	0.5	30
2	37	kask	IV	1	47	0.5	0.2	0.5	19
3	38	arukask	III	1	34	1.0	1.0	0.5	28
6	44	toomingas	IV	1	93	0.5	0.2	0.5	37
7	49	vaher	III	1	49	1.0	1.0		

Kokku: **114 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 12.07.2022

\_\_\_\_\_  
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.