

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 46429

Nimi/ärinimi: Tammepärja Arenduse OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 19.01.2022

Isiku- või registrikood: 14484444

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt.16

Raie toimumise aadress: **TAMMEPÄRJA TN 5 // 5A // 5B // 5C**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	18	230	1	E
mänd	24	232	1	E
mänd	27	35	1	E
mänd	27	221	1	E
mänd	27	272	1	S
vaher	21	0	1	H

KOKKU: 6 Puud 123 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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 07.03.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna 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: 46429

Aadress: Pärnu mnt.16, Tallinn

Objekt: TAMMEPÄRJA TN 5 // 5A // 5B // 5C

Tellija: Tammepärja Arenduse OÜ, Alger Grünstam

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	230	mänd	IV	1	18	2.5	0.2	0.5	19
3	232	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.5	32
4	221	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.5	36
5	35	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.5	36

Kokku: **123 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 07.02.2022

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.