

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 45453

Avalduse esitamise kuupäev: 14.10.2021

Raie toimumise aadress: **AASLINA TN 4A**

*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
lepp, must	9	113	1	E
lepp, must	20	111	1	E
lepp, must	13, 11, 10, 13	114	1	E
lepp, valge	10, 10, 8	112	1	E
paju	12, 18, 11	132	1	S
saar	18	136	1	S
saar	14, 16	139	1	S
saar	8, 11, 8, 8	140	1	S
saar	12, 18, 16	138	1	S

KOKKU: 9 Puud 62 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 62 haljastusühikut, mille täitmine toimub Aaslina tn 4a kinnistule ja mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 20.12.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

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

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

*Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 45453

Objekt: AASLINA TN 4A

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koeffitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	111	lepp, must	III	1	20	1.0	1.0	0.5	17
2	112	lepp, valge	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
3	113	lepp, must	III	1	9	1.0	1.0	0.5	7
4	114	lepp, must	IV	1	47	1.0	0.2	0.5	27

Kokku: **62 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist; Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 30.11.2021

---

 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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.