

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 41923

Nimi/ärinimi: Skinest Arendus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 17.02.2021

Isiku- või registrikood: 12661451

Elu- või asukoha aadress: Mõisa tn 4

Raie toimumise aadress: **MADALMAA TN 1**

*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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	8	0	1	S	remmelgas	17, 17, 22	0	1	E
jalakas	9	42	1	S					
jalakas	10	37	1	S	vaher	8	35	1	S
jalakas	8, 8	0	1	S					
jalakas	14, 15	31	1	E					
kask	8	40	1	S					
kask	8	36	1	S					
kask	15	41	1	E					
kask	17	48	1	E					
kask	18	38	1	E					
kask	18	0	1	E					
kask	27	32	1	E					
paju	10	34	1	S					
remmelgas	19	33	1	S					

KOKKU: 16 Puud      80 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 29.03.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna 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: 41923

Aadress: Mõisa tn 4, Haabersti linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: MADALMAA TN 1

Tellija: Skinest Arendus OÜ, Maarika Piir

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	31	jalakas	IV	1	29	1.0	0.2	0.5	16
2	32	kask	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
6	0	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
9	38	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
13	41	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
15	48	kask	III	1	17	0.5	1.0	0.5	11
16	0	remmelgas	IV	1	56	0.5	0.2	0.5	22

Kokku: **80 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 05.03.2021

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.