



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29854

Nimi/ärinimi: Hepsor Tooma OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 15.03.2018

Isiku- või registrikood: 14139109

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9

Raie toimumise aadress: **TOOMA TÄNAV T1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	13	1	E	pappel	24	1	E	remmelgas	36	1	S
haab	15	1	E	pappel	30	1	E	saarvaher	14	2	M
hall lepp	10	1	M	pihlakas	10	1	M	saarvaher	16	1	M
hobukastan	14	1	E	pihlakas	12	2	M	toomingas	8	1	E
hobukastan	30	1	E	pihlakas	15	1	E	toomingas	15	1	E
jalakas	14	1	M	remmelgas	8	6	S				
kask	28	1	E	remmelgas	10	2	S				
pappel	8	3	M	remmelgas	10	2	M				
pappel	10	1	M	remmelgas	12	1	M				
pappel	14	3	M	remmelgas	12	1	S				
pappel	16	1	E	remmelgas	14	1	S				
pappel	18	2	M	remmelgas	18	2	S				
pappel	18	2	E	remmelgas	20	3	S				
pappel	21	1	E	remmelgas	22	1	S				
pappel	23	1	E	remmelgas	24	2	S				

KOKKU: 54 Puud      179 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 09.04.2018

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: 29854

Aadress: Järvevana tee 9, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: TOOMA TÄNAV T1

Tellija: Hepsor Tooma OÜ, Kristjan Mitt

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	pihlakas	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
10	0	toomingas	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
11	0	toomingas	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
13	0	haab	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
14	0	haab	III	1	15	0.5	1.0	0.7	11
16	0	hobukastan	IV	1	14	2.0	0.3	0.7	14
17	0	hobukastan	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
23	0	pappel	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
24	0	pappel	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
26	0	pappel	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
27	0	pappel	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
28	0	pappel	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
29	0	pappel	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
34	0	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.7	21

Kokku: **179 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 28.03.2018

\_\_\_\_\_  
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.