

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41151

Nimi/ärinimi: Hepsor N170 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 04.12.2020

Isiku- või registrikood: 14684144

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 7b

Raie toimumise aadress: **PRIISLE TEE 1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
pihlakas	16	1	E	toomingas	8, 8, 9	1	S
toomingas	8	14	S	toomingas	8, 10, 10	1	S
toomingas	9	1	S	toomingas	11, 11, 14	1	S
toomingas	10	8	S	toomingas	22, 24	1	S
toomingas	11	1	S	toomingas	11, 11, 16, 18, 18	1	E
toomingas	12	9	S	türnpuu	8, 8, 10	1	E
toomingas	13	2	S	vaher	9	1	E
toomingas	14	6	S	vaher	13, 14	1	S
toomingas	8, 8	2	S	vaher	10, 11, 18	1	E
toomingas	16	12	S				
toomingas	18	2	S				
toomingas	8, 12	1	S				
toomingas	20	3	S				
toomingas	10, 10	1	S				
toomingas	8, 8, 8	1	S				

KOKKU: 73 Puud 100 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 29.12.2020

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: 41151

Aadress: Järvevana tee 7b, Tallinn

Objekt: PRIISLE TEE 1

Tellija: Hepsor N170 OÜ, KASPAR ORM

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	pihlakas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
20	0	toomingas	IV	1	74	0.5	0.3	0.7	37
21	0	vaher	IV	1	9	1.0	0.3	0.7	6
23	0	vaher	IV	1	39	1.0	0.3	0.7	26
24	0	türnpuu	III	1	26	1.0	1.0	0.7	23

Kokku: **100 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 14.12.2020

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.