



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28405

Nimi/ärinimi: Merevara OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 11.08.2017

Isiku- või registrikood: 12039272

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt. 480B

Raie toimumise aadress: **HIRVE TN 1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	10	1	H	vaher	10	1	H
kask	10	2	S	vaher	13	2	H
kask	16	1	E	vaher	15	2	E
kuusk	10	1	H				
mänd	10	3	E				
mänd	10	7	H				
mänd	14	4	S				
mänd	16	2	E				
mänd	18	1	E				
mänd	22	1	E				
mänd	27	3	E				
mänd	32	7	E				
mänd	38	6	E				
tamm	13	1	E				
toomingas	8	1	S				

KOKKU: 46 Puud 920 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 (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 02.10.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-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: 28405

Aadress: Pärnu mnt. 480B, Tallinn

Objekt: HIRVE TN 1

Tellija: Merevara OÜ, Indrek Arro

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
2	mänd	IV	3	10	2.5	0.3	0.7	35
3	mänd	IV	2	16	2.5	0.3	0.7	37
4	mänd	III	1	18	2.5	1.0	0.7	25
5	mänd	III	1	22	2.5	1.0	0.7	31
6	mänd	III	3	27	2.5	1.0	0.7	113
7	mänd	III	7	32	2.5	1.0	0.7	314
8	mänd	III	6	38	2.5	1.0	0.7	319
9	tamm	IV	1	13	2.5	0.3	0.7	15
10	vaher	IV	2	15	1.0	0.3	0.7	20

Kokku: **920 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 28.08.2017

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.