



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29186

Nimi/ärinimi: Hõbemetsa OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 06.11.2017

Isiku- või registrikood: 10964517

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 153

Raie toimumise aadress: **REHE PÕIK 10 // REHE TN 6**

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
hall lepp	18	1	H	mänd	54	1	E
hall lepp	20	1	H	mänd	64	1	E
hall lepp	20	1	H	sanglepp	14	1	H
mänd	16	1	E	sanglepp	20	2	H
mänd	22	1	H	sanglepp	26	1	E
mänd	26	1	H	vaher	18	1	H
mänd	31	1	E	vaher	20	1	E
mänd	32	1	E	vaher	32	1	E
mänd	32	1	E				
mänd	32	1	E				
mänd	38	1	E				
mänd	43	1	E				
mänd	43	1	E				
mänd	48	1	E				
mänd	49	1	E				

KOKKU: 24 Puud 681 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Osad raieloale kantud puud on mitmetüvelised.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietoid 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: 27.12.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 29186

Aadress: Pärnu mnt 153, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: REHE PÕIK 10 // REHE TN 6

Tellija: Hõbemetsa OÜ, Ivar Vahter

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	III	1	16	2.5	1.0	0.7	22
2	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.7	43
3	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
4	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
5	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
6	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53
7	mänd	III	1	43	2.5	1.0	0.7	60
8	mänd	IV	1	43	2.5	0.3	0.7	50
9	mänd	IV	1	48	2.5	0.3	0.7	56
10	mänd	III	1	49	2.5	1.0	0.7	69
11	mänd	III	1	54	2.5	1.0	0.7	76
12	mänd	III	1	64	2.5	1.0	0.7	90
13	sanglepp	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
14	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
15	vaher	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21

Kokku: **681 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 05.12.2017

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.