



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29299

Nimi/ärinimi: Tallinn House OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 22.11.2017

Isiku- või registrikood: 14050415

Elu- või asukoha aadress: Väike-Paala tn 1

Raie toimumise aadress: **JUHKENTALI TN 28**

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
saar	8	1	M	vaher	16	2	M
saar	10	1	E	vaher	17	1	E
saar	10	1	M	vaher	17	1	E
saar	12	1	E	vaher	20	1	E
saar	14	1	E	vaher	20	1	M
saar	28	1	E	vaher	20	1	S
saar	29	1	E	vaher	21	1	E
saarvaher	9	1	E	vaher	21	1	E
saarvaher	12	2	E	vaher	23	1	E
saarvaher	14	1	E	vaher	28	2	E
saarvaher	15	1	E	vaher	30	1	S
saarvaher	18	1	S	vaher	32	1	E
saarvaher	29	1	E	vaher	42	1	E
tamm	70	1	E				
vaher	15	1	E				

KOKKU: 31 Puud 365 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv. Osa puudest on mitmeharulised.

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: 20.12.2017

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: 29299

Aadress: Väike-Paala tn 1, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: JUHKENTALI TN 28

Tellija: Tallinn House OÜ, Tomy Saaron

Jrk nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	saar	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
2	saar	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
3	saar	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
4	saar	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
5	saar	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
6	saarvaher	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
7	saarvaher	IV	2	12	0.5	0.3	0.7	12
8	saarvaher	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
9	saarvaher	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
10	saarvaher	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
11	tamm	IV	1	70	2.5	0.3	0.7	82
12	vaher	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
13	vaher	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
14	vaher	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
15	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
16	vaher	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
17	vaher	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
18	vaher	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
19	vaher	IV	2	28	1.0	0.3	0.7	37
20	vaher	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
21	vaher	IV	1	42	1.0	0.3	0.7	28

Kokku: **365 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 14.12.2017

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.