



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28058

Nimi/ärinimi: Skinest Arendus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 06.07.2017

Isiku- või registrikood: 12661451

Elu- või asukoha aadress: Mõisa tn 4

Raie toimumise aadress: **TUUKRI TN 1B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	29	1	E
jalakas	43	1	E
jalakas	57	1	E
remmelgas	22	1	E
remmelgas	23	1	E
remmelgas	28	1	E
remmelgas	35	1	E
saar	46	1	E

KOKKU: 8 Puud 189 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Kinnitatud ehitusprojekti asendiplaanil on kinnistul likvideeritavaid puid kokku kuus (remmelgas-puu pos nr 16 on kolmeharuline). Sellest tulenevalt on raieloaal puid kokku kaheksa.

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

Relo Ligi, ameti juhataja

Kuupäev: 27.07.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 28058

Aadress: Mõisa tn 4, Haabersti linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: TUUKRI TN 1B

Tellija: Skinest Arendus OÜ, Maarika Piir

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	III	1	29	1.0	1.0	0.7	26
2	jalakas	III	1	43	1.0	1.0	0.7	39
3	jalakas	IV	1	57	1.0	0.3	0.7	38
4	remmelgas	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
5	remmelgas	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
6	remmelgas	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
7	remmelgas	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
8	saar	IV	1	46	1.0	0.3	0.7	31

Kokku: **189 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 18.07.2017

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.