



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30388

Nimi/ärinimi: TARVO LINDMA

Avalduse esitamise kuupäev: 08.05.2018

Isiku- või registrikood: 37412170228

Elu- või asukoha aadress: Hiiela tee 10

Raie toimumise aadress: **HIIELA TEE 10**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
elupuu	13	1	E
elupuu	14	1	E
elupuu	15	1	E
elupuu	18	1	E
kask	22	1	E
kask	26	1	S
kask	29	1	E
kask	38	1	E
kask	41	1	E
kuusk	28	1	E

KOKKU: 10 Puud 154 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Elupuu(puu nr 25) on neljajaruline.

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: 06.06.2018

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: 30388

Aadress: Hiela tee 10, Tallinn

Objekt: HIELA TEE 10

Tellija: TARVO LINDMA

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	6	kask	IV	1	41	0.5	0.3	0.7	21
2	7	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
4	25	elupuu	IV	1	13	2.0	0.3	0.7	13
5	25	elupuu	IV	1	14	2.0	0.3	0.7	14
6	25	elupuu	IV	1	15	2.0	0.3	0.7	15
7	25	elupuu	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18
8	26	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
9	28	kuusk	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
10	19	kask	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19

Kokku: **154 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 23.05.2018

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.