



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28625

Nimi/ärinimi: Aedlinna Kodu OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 04.09.2017

Isiku- või registrikood: 14025788

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 141

Raie toimumise aadress: **KEEMIA TN 33B**

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	30	1	H	remmelgas	26	2	S
hall lepp	36	1	E	remmelgas	28	4	E
jalakas	8	1	H	remmelgas	28	2	S
jalakas	26	1	S	remmelgas	30	4	S
jalakas	28	1	S	remmelgas	32	1	S
paju	8	4	H	remmelgas	56	1	E
paju	10	6	H				
paju	14	1	H				
remmelgas	10	1	H				
remmelgas	12	4	H				
remmelgas	14	2	S				
remmelgas	16	3	H				
remmelgas	18	2	H				
remmelgas	20	2	H				
remmelgas	20	1	E				

KOKKU: 45 Puud 112 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv v. a alamõõdulised puud. Osad puud kasvasid gruppides ja mitmetüvelistena.

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: 18.10.2017

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: 28625

Aadress: Pärnu mnt 141, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KEEMIA TN 33B

Tellija: Aedlinna Kodu OÜ, Hallar Loogma

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hall lepp	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
2	remmelgas	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
3	remmelgas	IV	4	28	0.5	0.3	0.7	56
4	remmelgas	IV	1	56	0.5	0.3	0.7	28

Kokku: **112 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 03.10.2017

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.