



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32195

Nimi/ärinimi: AS Alexela Oil

Avalduse esitamise kuupäev: 19.10.2018

Isiku- või registrikood: 10034715

Elu- või asukoha aadress: Roseni tn 11

Raie toimumise aadress: **PÄRNU MNT 534**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	10	1	S
mänd	16	1	E
mänd	17	1	E
mänd	20	1	E
mänd	20	1	E
mänd	25	1	E
mänd	25	1	E

KOKKU: 7 Puud 160 H.Ü.

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: 05.11.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 32195

Aadress: Roseni tn 11, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PÄRNU MNT 534

Tellija: AS Alexela Oil, Aivar Räim

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	2	mänd	III	1	25	2.5	1.0	0.7	35
2	3	mänd	III	1	20	2.5	1.0	0.7	28
3	4	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
4	5	mänd	IV	1	17	2.5	0.3	0.7	20
5	6	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
7	0	mänd	III	1	25	2.5	1.0	0.7	35

Kokku: **160 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 01.11.2018

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.