



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21356

Nimi/ärinimi: FEREL ASSET OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 27.04.2015

Isiku- või registrikood: 12417939

Elu- või asukoha aadress: Tuleviku tn 2-2

Raie toimumise aadress: **HAVI TN 34**

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
kask	14	1	E	kuusk	29	1	E
kask	16	1	E	kuusk	30	1	E
kask	18	1	E	kuusk	31	1	E
kask	18	1	M	kuusk	31	1	E
kask	19	3	E	kuusk	32	1	E
kask	20	2	E	kuusk	32	1	E
kask	21	1	E	mänd	32	1	S
kuusk	9	1	M	mänd	41	1	E
kuusk	10	2	M	pihlakas	14	1	E
kuusk	12	2	M	tamm	16	1	E
kuusk	16	2	M				
kuusk	21	1	E				
kuusk	22	1	E				
kuusk	25	1	E				
kuusk	26	1	M				

KOKKU: 31 Puud

Kõrvaltingimused: Ülevaatusel selgus täiendavalt ühe kuivanud männi raie vajadus (puu pos. nr 58).

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 21.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatusete 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: 21356

Aadress: Tuleviku tn 2-2, Laagri alevik, Saue vald, Harju maakond

Objekt: HAVI TN 34

Tellija: FEREL ASSET OÜ, Timo Vackermann

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
2	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
3	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
4	kask	IV	3	19	0.5	0.3	0.7	29
5	kask	IV	2	20	0.5	0.3	0.7	20
6	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
7	kuusk	IV	1	21	2.0	0.3	0.7	21
8	kuusk	IV	1	22	2.0	0.3	0.7	22
9	kuusk	IV	1	25	2.0	0.3	0.7	25
10	kuusk	IV	1	29	2.0	0.3	0.7	29
11	kuusk	III	1	30	2.0	1.0	0.7	37
12	kuusk	III	1	31	2.0	1.0	0.7	38
13	kuusk	IV	1	31	2.0	0.3	0.7	31
14	kuusk	IV	1	32	2.0	0.3	0.7	32
15	kuusk	III	1	32	2.0	1.0	0.7	39
16	mänd	IV	1	41	2.5	0.3	0.7	48
17	pihlakas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
18	tamm	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19

Kokku: **432 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 13.05.2015

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.