



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20586

Nimi/ärinimi: OÜ Piritä tee 20a

Avalduse esitamise kuupäev: 22.12.2014

Isiku- või registrikood: 12558303

Elu- või asukoha aadress: Viru väljak 2

Raie toimumise aadress: **PIRITA TEE 20A**

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
jalakas	24	1	S	vahter	27	1	E
jalakas	30	1	E	vahter	28	1	E
jalakas	34	1	M	vahter	29	1	E
jalakas	39	1	E	vahter	30	1	E
jalakas	59	1	E	vahter	31	1	E
kask	24	1	E	vahter	32	1	E
kask	30	1	E	vahter	32	1	E
pihlakas	8	1	E	vahter	33	1	E
remmelgas	10	1	M	vahter	34	1	E
remmelgas	18	1	S	vahter	37	1	E
remmelgas	22	1	S	vahter	37	1	E
remmelgas	63	1	E	vahter	40	1	E
tamm	39	1	E	vahter	40	1	E
tamm	55	1	E	vahter	45	1	E
tamm	69	1	E				

KOKKU: 29 Puud

Kõrvaltingimused: Dendroloogiline hinnang puu pos. nr 59 valedsti määratud. Tegelikult on tegemist tammega.

*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: 09.03.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatus 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: 20586

Aadress: Viru väljak 2, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PIRITA TEE 20A

Tellija: OÜ Pirita tee 20a, Katrin Karemäe

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
2	jalakas	III	1	39	1.0	1.0	0.7	35
3	jalakas	III	1	59	1.0	1.0	0.7	53
4	kask	III	1	24	1.0	1.0	0.7	22
5	kask	III	1	30	1.0	1.0	0.7	27
6	pihlakas	III	1	8	0.5	1.0	0.7	6
7	remmelgas	IV	1	63	1.0	0.3	0.7	42
8	tamm	IV	1	39	2.5	0.3	0.7	46
9	tamm	III	1	55	2.5	1.0	0.7	77
10	tamm	III	1	69	2.5	1.0	0.7	97
11	vaher	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
12	vaher	III	1	28	1.0	1.0	0.7	25
13	vaher	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
14	vaher	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
15	vaher	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
16	vaher	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
17	vaher	III	1	32	1.0	1.0	0.7	29
18	vaher	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22
19	vaher	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
20	vaher	IV	1	37	1.0	0.3	0.7	25
21	vaher	III	1	37	1.0	1.0	0.7	33
22	vaher	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27
23	vaher	III	1	40	1.0	1.0	0.7	36
24	vaher	IV	1	45	1.0	0.3	0.7	30

Kokku: **774 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 14.01.2015

 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.