



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29293

Nimi/ärinimi: Pirita Jõepargi Osaühing

Avalduse esitamise kuupäev: 21.11.2017

Isiku- või registrikood: 14294040

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 16-50

Raie toimumise aadress: **PRIISLE TEE 30 // 32**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	1	S	kask	13	1	E	kask	26	1	M
haab	10	2	S	kask	13	2	E	kask	26	1	E
haab	12	1	S	kask	14	2	E	kask	31	3	E
haab	22	1	S	kask	15	1	E	leeder	8	1	M
hall lepp	10	1	H	kask	16	2	E	leeder	10	1	S
hall lepp	20	1	E	kask	17	1	E	leeder	14	1	S
kask	8	1	H	kask	18	1	E	pihlakas	8	2	H
kask	8	8	M	kask	19	1	E	remmelgas	8	14	S
kask	8	4	S	kask	21	1	E	remmelgas	8	1	M
kask	9	1	E	kask	23	1	E	remmelgas	10	9	S
kask	9	1	E	kask	24	1	E	remmelgas	10	6	H
kask	10	3	H	kask	24	1	E	remmelgas	12	5	S
kask	11	2	E	kask	25	1	E	remmelgas	12	10	H
kask	12	1	E	kask	25	1	E	remmelgas	14	8	H
kask	12	3	S	kask	26	1	S	remmelgas	14	2	E

KOKKU: 167 Puud 561 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses märkimisnoaga märgitud tüvede arv. Osa remmelgaid on mitmeharulised.

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: 04.01.2018

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (1 leht)*

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.



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29293

Nimi/ärinimi: Pirita Jõepargi Osaühing

Avalduse esitamise kuupäev: 21.11.2017

Isiku- või registrikood: 14294040

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 16-50

Raie toimumise aadress: **PRIISLE TEE 30 // 32**

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
remmelgas	14	5	S	remmelgas	28	1	S
remmelgas	16	7	H	remmelgas	28	2	E
remmelgas	16	2	S	remmelgas	32	2	S
remmelgas	17	3	E	remmelgas	33	1	E
remmelgas	18	3	E	remmelgas	40	1	S
remmelgas	18	2	M	toomingas	8	3	H
remmelgas	20	1	S	vahter	22	1	S
remmelgas	20	5	E				
remmelgas	20	2	M				
remmelgas	21	4	E				
remmelgas	22	1	M				
remmelgas	23	2	E				
remmelgas	24	3	S				
remmelgas	26	1	E				
remmelgas	27	1	E				

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 29293

Aadress: Tartu mnt 16-50, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PRIISLE TEE 30 // 32

Tellija: Piritä Jõepargi Osaühing, Rainer Hinno

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hall lepp	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
2	kask	III	1	9	0.5	1.0	0.7	7
3	kask	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
4	kask	IV	2	11	0.5	0.3	0.7	11
5	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
6	kask	IV	2	13	0.5	0.3	0.7	13
7	kask	III	1	13	0.5	1.0	0.7	10
8	kask	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
9	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
10	kask	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
11	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
12	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
13	kask	III	1	19	0.5	1.0	0.7	14
14	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.7	15
15	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
16	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18
17	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
18	kask	III	1	25	0.5	1.0	0.7	18
19	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
20	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
21	kask	III	3	31	0.5	1.0	0.7	68
22	remmelgas	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
23	remmelgas	IV	3	17	0.5	0.3	0.7	26
24	remmelgas	IV	3	18	0.5	0.3	0.7	27
25	remmelgas	IV	5	20	0.5	0.3	0.7	50
26	remmelgas	IV	4	21	0.5	0.3	0.7	42
27	remmelgas	IV	2	23	0.5	0.3	0.7	23
28	remmelgas	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
29	remmelgas	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
30	remmelgas	IV	2	28	0.5	0.3	0.7	28
31	remmelgas	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17

Kokku: **561 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.12.2017

Altkiri

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.