



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27613

Nimi/ärinimi: osaühing Amer Invest

Avalduse esitamise kuupäev: 22.05.2017

Isiku- või registrikood: 10540051

Elu- või asukoha aadress: Narva mnt 120

Raie toimumise aadress: **JOA TN 9**

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
elupuu	8	1	E	kuusk	23	1	E	saar	10	1	E
haab	35	1	E	paju	8	2	M	saar	14	1	E
haab	39	1	E	paju	10	1	M	saar	18	1	E
haab	44	1	E	paju	14	2	M	sanglepp	22	1	E
jalakas	8	1	E	paju	20	1	M	toomingas	8	1	M
jalakas	12	1	M	pappel	45	1	E	toomingas	14	1	M
jalakas	12	1	E	pihlakas	16	1	E	vaher	8	1	M
jalakas	13	2	E	remmelgas	8	1	S	vaher	10	1	E
jalakas	14	2	E	remmelgas	10	2	S	vaher	14	1	E
jalakas	16	1	E	remmelgas	14	1	E	viirpuu	8	1	E
jalakas	17	2	E	remmelgas	16	1	S	viirpuu	10	2	E
jalakas	18	1	E	remmelgas	21	1	E	viirpuu	12	1	E
jalakas	19	1	E	remmelgas	22	1	S	viirpuu	14	1	E
kuusk	8	1	M	remmelgas	26	1	S				
kuusk	10	1	M	remmelgas	39	1	E				

KOKKU: 50 Puud 475 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: 28.06.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse 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: 27613

Aadress: Narva mnt 120, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: JOA TN 9

Tellija: osäühing Amer Invest, Igor Bernovski

Jrk nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	elupuu	IV	1	8	2.0	0.3	0.7	8
2	haab	III	1	35	1.0	1.0	0.7	32
3	haab	III	1	39	1.0	1.0	0.7	35
4	haab	III	1	44	1.0	1.0	0.7	40
5	jalakas	IV	1	8	1.0	0.3	0.7	5
6	jalakas	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
7	jalakas	III	2	13	1.0	1.0	0.7	23
8	jalakas	III	2	14	1.0	1.0	0.7	25
9	jalakas	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
10	jalakas	III	2	17	1.0	1.0	0.7	31
11	jalakas	III	1	18	1.0	1.0	0.7	16
12	jalakas	III	1	19	1.0	1.0	0.7	17
13	kuusk	IV	1	23	2.0	0.3	0.7	23
14	pappel	IV	1	45	0.5	0.3	0.7	23
15	pihlakas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
16	remmelgas	III	1	14	1.0	1.0	0.7	13
17	remmelgas	III	1	21	1.0	1.0	0.7	19
18	remmelgas	III	1	39	1.0	1.0	0.7	35
19	saar	III	1	10	1.0	1.0	0.7	9
20	saar	III	1	14	1.0	1.0	0.7	13
21	saar	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
22	sanglepp	III	1	22	1.0	1.0	0.7	20
23	vaher	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
24	vaher	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
25	viirpuu	IV	1	8	1.0	0.3	0.7	5
26	viirpuu	IV	2	10	1.0	0.3	0.7	13
27	viirpuu	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
28	viirpuu	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7

Kokku: **475 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 16.06.2017

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.