



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28024

Nimi/ärinimi: osaühing Amer Invest

Avalduse esitamise kuupäev: 05.07.2017

Isiku- või registrikood: 10540051

Elu- või asukoha aadress: Narva mnt 120

Raie toimumise aadress: **NARVA MNT 120**

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	14	1	E	pärn	10	1	H	remmelgas	33	1	E
haab	16	2	E	pärn	12	1	E	remmelgas	37	1	E
hall lepp	10	1	M	pärn	12	2	H	remmelgas	40	1	E
jalakas	13	1	E	pärn	14	1	H	saar	12	1	H
jalakas	16	1	E	pärn	16	4	E	saar	14	3	S
jalakas	17	1	E	pärn	16	1	M	saar	16	1	E
jalakas	18	2	E	pärn	18	4	E	saar	16	2	S
jalakas	25	1	E	pärn	18	1	M	saar	18	1	E
jalakas	26	1	E	pärn	19	1	E	saar	22	1	E
jalakas	31	1	E	pärn	20	2	E	saar	27	1	E
jalakas	32	1	E	pärn	21	1	E	saar	28	1	E
kask	10	1	M	pärn	21	1	E	saar	29	1	E
kask	20	1	E	pärn	22	1	E	saar	42	1	E
kask	26	1	E	pärn	22	2	E	tamm	9	1	E
kuusk	10	1	E	remmelgas	25	1	E	tamm	16	1	E

KOKKU: 71 Puud 884 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses esinev tüvede arv. Osa puid on mitmeharulised.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja

Kuupäev: 25.07.2017

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 hoolduslõikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 28024

Nimi/ärinimi: osaühing Amer Invest

Avalduse esitamise kuupäev: 05.07.2017

Isiku- või registrikood: 10540051

Elu- või asukoha aadress: Narva mnt 120

Raie toimumise aadress: **NARVA MNT 120**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
vaher	8	2	H
vaher	10	1	S
vaher	12	1	S
vaher	12	1	H
vaher	14	1	E
vaher	18	1	H
vaher	18	1	S
vaher	19	1	E
vaher	25	1	E
vaher	31	1	E
vaher	31	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 28024

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

Objekt: NARVA MNT 120

Tellija: osäühing Amer Invest, Igor Bernovski

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
2	haab	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
3	jalakas	IV	1	13	1.0	0.3	0.7	9
4	jalakas	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
5	jalakas	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
6	jalakas	IV	2	18	1.0	0.3	0.7	24
7	jalakas	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
8	jalakas	III	1	26	1.0	1.0	0.7	23
9	jalakas	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
10	jalakas	III	1	32	1.0	1.0	0.7	29
11	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
12	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
13	kuusk	III	1	10	2.0	1.0	0.7	12
14	pärn	IV	1	12	2.0	0.3	0.7	12
15	pärn	IV	4	16	2.0	0.3	0.7	64
16	pärn	IV	4	18	2.0	0.3	0.7	72
17	pärn	IV	1	19	2.0	0.3	0.7	19
18	pärn	IV	2	20	2.0	0.3	0.7	40
19	pärn	IV	1	21	2.0	0.3	0.7	21
20	pärn	III	1	21	2.0	1.0	0.7	26
21	pärn	IV	2	22	2.0	0.3	0.7	44
22	pärn	III	1	22	2.0	1.0	0.7	27
23	remmelgas	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
24	remmelgas	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22
25	remmelgas	IV	1	37	1.0	0.3	0.7	25
26	remmelgas	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27
27	saar	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
28	saar	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
29	saar	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
30	saar	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
31	saar	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
32	saar	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
33	saar	III	1	42	1.0	1.0	0.7	38
34	tamm	III	1	9	2.5	1.0	0.7	13
35	tamm	III	1	16	2.5	1.0	0.7	22
36	vaher	III	1	14	1.0	1.0	0.7	13
37	vaher	IV	1	19	1.0	0.3	0.7	13
38	vaher	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
39	vaher	III	1	31	1.0	1.0	0.7	28
40	vaher	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21

Kokku: **884 H.Ü.**

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.