



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30208

Nimi/ärinimi: LEONID TSETER

Avalduse esitamise kuupäev: 20.04.2018

Isiku- või registrikood: 34607100244

Elu- või asukoha aadress: Toomiku tee 30

Raie toimumise aadress: **TOOMIKU TEE 30**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealne 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	23	1	E	kuusk	12	1	H	kuusk	22	1	S
kask	8	6	H	kuusk	12	5	S	kuusk	23	1	E
kask	8	2	S	kuusk	14	2	H	kuusk	24	2	S
kask	10	2	H	kuusk	14	6	S	kuusk	24	1	E
kask	12	2	H	kuusk	15	2	E	kuusk	25	5	E
kask	12	3	S	kuusk	16	1	H	kuusk	27	1	E
kask	14	1	H	kuusk	16	2	S	kuusk	28	1	E
kask	14	2	E	kuusk	16	1	E	kuusk	32	1	S
kask	14	1	S	kuusk	17	1	E	kuusk	32	1	E
kask	18	1	S	kuusk	18	3	S	mänd	10	1	S
kask	19	2	E	kuusk	18	1	H	mänd	19	1	E
kask	20	1	S	kuusk	19	3	E	pihlakas	8	1	H
kask	22	1	S	kuusk	20	1	H	remmelgas	10	1	S
kuusk	8	10	S	kuusk	21	1	E	remmelgas	12	1	H
kuusk	10	9	S	kuusk	22	1	E	remmelgas	16	1	S

KOKKU: 113 Puud 724 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: 21.06.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 30208

Nimi/ärinimi: LEONID TSETER

Avalduse esitamise kuupäev: 20.04.2018

Isiku- või registrikood: 34607100244

Elu- või asukoha aadress: Toomiku tee 30

Raie toimumise aadress: **TOOMIKU TEE 30**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	22	1	S
sanglepp	8	1	S
sanglepp	10	1	H
sanglepp	12	1	S
sanglepp	16	1	E
sanglepp	18	1	E
sanglepp	19	2	E
sanglepp	21	1	E
sanglepp	22	1	H
sanglepp	23	1	E
sanglepp	25	3	E
sanglepp	30	1	E
sanglepp	40	1	E
sanglepp	44	1	E
vaher	8	1	H

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 30208

Aadress: Toomiku tee 30, Tallinn

Objekt: TOOMIKU TEE 30

Tellija: LEONID TSETER

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
6	0	kask	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
10	0	kask	IV	2	19	0.5	0.3	0.7	19
13	0	haab	III	1	23	0.5	1.0	0.7	17
20	0	kuusk	IV	2	15	2.0	0.3	0.7	30
21	0	kuusk	IV	1	16	2.0	0.3	0.7	16
24	0	kuusk	IV	1	17	2.0	0.3	0.7	17
27	0	kuusk	IV	3	19	2.0	0.3	0.7	57
29	0	kuusk	IV	1	21	2.0	0.3	0.7	21
30	0	kuusk	IV	1	22	2.0	0.3	0.7	22
32	0	kuusk	IV	1	23	2.0	0.3	0.7	23
33	0	kuusk	IV	1	24	2.0	0.3	0.7	24
35	0	kuusk	IV	5	25	2.0	0.3	0.7	125
36	0	kuusk	IV	1	27	2.0	0.3	0.7	27
37	0	kuusk	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
38	0	kuusk	IV	1	32	2.0	0.3	0.7	32
41	0	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
50	0	sanglepp	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
51	0	sanglepp	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
52	0	sanglepp	IV	2	19	1.0	0.3	0.7	25
53	0	sanglepp	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
55	0	sanglepp	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
56	0	sanglepp	IV	3	25	1.0	0.3	0.7	50
57	0	sanglepp	III	1	30	1.0	1.0	0.7	27
58	0	sanglepp	III	1	40	1.0	1.0	0.7	36
59	0	sanglepp	III	1	44	1.0	1.0	0.7	40

Kokku: **724 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 18.06.2018

 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.