



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30406

Nimi/ärinimi: PEETER NÕMME

Avalduse esitamise kuupäev: 09.05.2018

Isiku- või registrikood: 36209170273

Elu- või asukoha aadress: Narva mnt 150

Raie toimumise aadress: **VAATE TEE 30**

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
hobukastan	35	1	E	sanglepp	39	1	E	sanglepp	47	1	E
hobukastan	55	1	E	sanglepp	39	1	E	sanglepp	48	1	E
sanglepp	28	1	S	sanglepp	40	1	E	sanglepp	48	1	E
sanglepp	31	1	E	sanglepp	40	1	E	sanglepp	50	1	E
sanglepp	31	1	E	sanglepp	40	1	E	sanglepp	52	1	S
sanglepp	32	1	E	sanglepp	40	1	S	sanglepp	54	1	E
sanglepp	32	1	S	sanglepp	41	1	E	sanglepp	56	1	E
sanglepp	32	1	E	sanglepp	41	1	S	sanglepp	69	1	E
sanglepp	33	1	E	sanglepp	43	1	E	vaher	21	1	E
sanglepp	34	1	S	sanglepp	44	1	E	vaher	25	1	E
sanglepp	34	1	E	sanglepp	44	1	E	vaher	25	1	E
sanglepp	35	1	S	sanglepp	45	1	E	vaher	25	1	E
sanglepp	37	1	E	sanglepp	45	1	E	vaher	28	1	E
sanglepp	37	1	E	sanglepp	45	1	E	vaher	28	1	E
sanglepp	37	1	E	sanglepp	46	1	E	vaher	30	1	E

KOKKU: 45 Puud 1072 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puude ülevaatusel selgus, et kolmeharulise sanglepa (puu nr 50)harude vahel on linnupesa.
Linnupesas on munad.

Viis sangleppa on kaheharulised, üks sanglepp on kolmeharuline.

*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 linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 13.06.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatusse 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: 30406

Aadress: Narva mnt 150, Tallinn

Objekt: VAATE TEE 30

Tellija: PEETER NÕMME

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	7	vahter	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
2	11	sanglepp	IV	1	56	1.0	0.3	0.7	37
3	12	vahter	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
4	13	sanglepp	IV	1	69	1.0	0.3	0.7	46
5	14	sanglepp	IV	1	39	1.0	0.3	0.7	26
6	15	sanglepp	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27
7	16	sanglepp	IV	1	44	1.0	0.3	0.7	29
8	17	vahter	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
9	18	sanglepp	IV	1	47	1.0	0.3	0.7	31
10	19	sanglepp	III	1	45	1.0	1.0	0.7	41
11	20	sanglepp	IV	1	45	1.0	0.3	0.7	30
15	23	sanglepp	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
16	24	vahter	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
17	25	sanglepp	III	1	50	1.0	1.0	0.7	45
18	26	sanglepp	IV	1	37	1.0	0.3	0.7	25
19	27	vahter	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
22	30	vahter	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
23	31	sanglepp	IV	1	39	1.0	0.3	0.7	26
24	32	sanglepp	IV	1	48	1.0	0.3	0.7	32
25	33	sanglepp	IV	1	41	1.0	0.3	0.7	27
26	35	sanglepp	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
27	35	sanglepp	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27
28	36	hobukastan	IV	1	35	2.0	0.3	0.7	35
29	42	sanglepp	IV	1	43	1.0	0.3	0.7	29
30	43	sanglepp	IV	1	37	1.0	0.3	0.7	25
31	43	sanglepp	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27
32	44	hobukastan	IV	1	55	2.0	0.3	0.7	55
33	45	sanglepp	IV	1	44	1.0	0.3	0.7	29
36	48	sanglepp	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
37	48	sanglepp	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
38	49	sanglepp	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
39	50	sanglepp	IV	1	37	1.0	0.3	0.7	25
40	50	sanglepp	IV	1	45	1.0	0.3	0.7	30
41	50	sanglepp	IV	1	46	1.0	0.3	0.7	31
42	51	sanglepp	IV	1	54	1.0	0.3	0.7	36
43	52	vahter	III	1	28	1.0	1.0	0.7	25
44	53	sanglepp	III	1	48	1.0	1.0	0.7	43
45	55	sanglepp	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22

Kokku: **1072 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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.