

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32957

Nimi/ärinimi: Tallinna Spordibaasid OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 18.02.2019

Isiku- või registrikood: 12927446

Elu- või asukoha aadress: Õismäe tee 148-77

Raie toimumise aadress: **ÕISMÄE TEE 130**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	19	1	S	pärn	44	1	E
jalakas	17	1	E	pärn	60	1	E
kask	14	1	S	pihlakas	8	1	E
kask	23	1	S	pihlakas	8	1	E
kask	23	1	E	pihlakas	12	1	E
kask	26	1	E	pihlakas	16	1	S
kask	27	1	E	pihlakas	8, 8, 8, 8	1	E
kask	36	1	E	vaher	16	1	E
kask	23, 23	1	E	vaher	19	1	S
kuusk	18	1	S	vaher	23	1	E
pärn	29	1	S	vaher	29	1	E
pärn	30	1	E	vaher	29	1	E
pärn	30	1	E	vaher	33	1	E
pärn	31	1	S	vaher	38	1	E
pärn	20, 18	1	E	vaher	40	1	E

KOKKU: 30 Puud 494 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puud nr 35 ja 62 ei eksisteeri enam looduses.

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: 12.03.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 32957

Aadress: Õismäe tee 148-77, Haabersti linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: ÕISMÄE TEE 130

Tellija: Tallinna Spordibaasid OÜ, Tarmo Hellat

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	pärn	III	1	60	2.0	1.0	0.7	74
2	2	vaher	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
3	3	pärn	III	1	44	2.0	1.0	0.7	54
4	17	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
5	23	vaher	III	1	38	1.0	1.0	0.7	34
6	24	pärn	IV	1	38	2.0	0.3	0.7	38
7	26	pärn	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
8	27	vaher	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27
9	31	pihlakas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
10	31	pihlakas	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
11	31	pihlakas	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
12	31	pihlakas	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
13	32	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
16	34	pärn	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
17	36	kask	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
19	38	kask	IV	1	46	0.5	0.3	0.7	23
21	40	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
22	41	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
24	59	jalakas	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
25	63	vaher	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
26	64	vaher	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
30	28	vaher	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22

Kokku: **494 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.02.2019

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.