

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 44202

Nimi/ärinimi: Ekspodisaini OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 26.07.2021

Isiku- või registrikood: 10232192

Elu- või asukoha aadress: Pirita tee 28

Raie toimumise aadress: **NAISTEPUNA TEE 3A**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	14	79	1	E					
kask	14	77	1	E	kask	28	76	1	E
kask	16	94	1	E	kask	30	165	1	E
kask	16	58	1	E	kask	32	166	1	E
kask	16	84	1	E	kask	20, 14	89	1	E
kask	16	57	1	E	kask	36	0	1	E
kask	18	54	1	E	kask	40	82	1	E
kask	18	83	1	E	kask	22, 20	93	1	E
kask	20	92	1	E	kuusk	14	65	1	E
kask	20	88	1	E	saar	18	60	1	E
kask	20	86	1	E	saar	20	56	1	E
kask	22	87	1	E	saar	24	64	1	E
kask	24	171	1	S	saar	28	85	1	S
kask	28	78	1	S	saar	30	62	1	E
kask	28	81	1	E	saar	40	80	1	E

KOKKU: 29 Puud 377 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 377 haljastusühikut, mille täitmine toimub Naistepuna tee 3a kinnistule ja mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 04.10.2021

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: 44202

Aadress: Pirita tee 28, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: NAISTEPUNA TEE 3A

Tellija: Ekspodisaini OÜ, Igor Pihela

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	54	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
2	56	saar	IV	1	20	1.0	0.2	0.5	11
3	57	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
4	58	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
5	60	saar	IV	1	18	1.0	0.2	0.5	10
6	62	saar	III	1	30	1.0	1.0	0.5	25
7	0	kask	III	1	36	0.5	1.0	0.5	24
8	64	saar	IV	1	24	1.0	0.2	0.5	14
9	65	kuusk	III	1	14	2.0	1.0	0.5	16
10	76	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.5	19
11	77	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
13	79	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
14	80	saar	III	1	40	1.0	1.0	0.5	33
15	81	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.5	19
16	82	kask	III	1	40	0.5	1.0	0.5	27
17	83	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
18	84	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
20	86	kask	III	1	20	0.5	1.0	0.5	13
21	87	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.5	15
22	88	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
23	89	kask	IV	1	34	0.5	0.2	0.5	14
24	92	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
25	93	kask	III	1	42	0.5	1.0	0.5	28
26	94	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
27	165	kask	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
28	166	kask	III	1	32	0.5	1.0	0.5	21
29	171	kask	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10

Kokku: **377 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 09.09.2021

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.