

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 44760

Avalduse esitamise kuupäev: 31.08.2021

Raie toimumise aadress: **PIIPHEINA TEE 1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	10	1	S	mänd	18	1	E	pihlakas	26	1	E
kask	13	1	E	mänd	18	1	E	pihlakas	29	1	E
kask	15	1	E	mänd	24	1	E	pihlakas	40	1	E
kask	15	1	S	mänd	27	1	E	pihlakas	21, 31	1	S
kask	15	1	E	mänd	28	1	E	pihlakas	28, 31	1	S
kask	16	1	S	mänd	30	1	E	vaher	24	1	E
kask	17	1	E	mänd	31	1	E				
kask	18	1	E	mänd	33	1	E				
kask	19	1	E	mänd	34	1	E				
kask	20	1	E	mänd	35	1	E				
kask	22	1	E	mänd	35	1	E				
kask	22	1	E	mänd	38	1	E				
kask	24	1	E	pihlakas	16	1	S				
kask	25	1	E	pihlakas	19	1	S				
kask	29	1	E	pihlakas	25	1	E				

KOKKU: 36 Puud 653 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 653 haljastusühikut, millest 415 HÜ istutatakse raiutud puu kasvukoha kinnistule Piipheina tee 1 ning 238 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 10 472 eurot. Asendusistutuse kohustuse 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 31.12.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatusse tegi: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

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: 44760

Objekt: PIIPHEINA TEE 1

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
2	5	pihlakas	III	1	40	0.5	1.0	0.5	27
3	6	kask	IV	1	29	0.5	0.2	0.5	12
5	13	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
6	14	kask	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
7	15	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
8	17	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
9	18	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.5	41
10	19	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.5	32
11	20	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
12	21	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.5	51
13	22	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
14	23	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
15	24	kask	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
16	25	mänd	III	1	34	2.5	1.0	0.5	45
17	26	mänd	IV	1	18	2.5	0.2	0.5	19
18	27	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.5	47
19	28	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.5	40
20	36	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
21	37	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.5	47
22	38	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.5	37
23	39	vaher	III	1	24	1.0	1.0	0.5	20
24	40	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
25	41	pihlakas	III	1	29	0.5	1.0	0.5	19
26	42	pihlakas	III	1	26	0.5	1.0	0.5	17
27	43	pihlakas	III	1	25	0.5	1.0	0.5	17
28	45	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
31	51	kask	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
35	65	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
36	67	mänd	III	1	18	2.5	1.0	0.5	24

Kokku: **653 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 29.10.2021

 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.