

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 47635

Nimi/ärinimi: Elke Lillemets

Avalduse esitamise kuupäev: 03.05.2022

Isiku- või registrikood: 48407192761

Elu- või asukoha aadress: Sininuku 5

Raie toimumise aadress: **SININUKU TN 5**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
					kuusk	13	180	1	E					
kask	9	186	1	E	mänd	12	137	1	H	mänd	30	115	1	E
kask	9	184	1	E	mänd	13	114	1	H	mänd	30	178	1	E
kask	11	163	1	E	mänd	14	113	1	E	mänd	32	123	1	E
kask	13	185	1	E	mänd	17	139	1	E	mänd	32	162	1	E
kask	13	125	1	E	mänd	17	112	1	E	mänd	32	142	1	E
kask	14	126	1	H	mänd	18	111	1	E	mänd	33	141	1	E
kask	14	124	1	E	mänd	23	138	1	E	mänd	34	156	1	E
kask	14	160	1	E	mänd	23	173	1	E	mänd	38	175	1	E
kask	14	188	1	E	mänd	24	170	1	S	mänd	38	174	1	E
kask	17	155	1	E	mänd	26	122	1	S	mänd	20, 21	0	1	S
kask	19	133	1	S	mänd	26	116	1	E	mänd	44	140	1	E
kask	16, 15	161	1	E	mänd	27	177	1	H	pihlakas	10	157	1	E
kask	23, 14	181	1	E	mänd	28	136	1	E					
kuusk	8	0	1	H	mänd	28	135	1	E					
kuusk	12	182	1	E										

KOKKU: 42 Puud 695 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 695 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 695 haljastusühikut summas 32 665 eurot 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: 04.07.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, dendroloog

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: 47635

Aadress: Sininuku 5, Tallinn

Objekt: SININUKU TN 5

Tellija: Elke Lillemets

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	175	mänd	IV	1	38	2.5	0.2	0.5	41
2	174	mänd	IV	1	38	2.5	0.2	0.5	41
3	173	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
5	178	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.5	40
7	180	kuusk	IV	1	13	2.0	0.2	0.5	12
8	181	kask	IV	1	37	0.5	0.2	0.5	15
10	182	kuusk	IV	1	12	2.0	0.2	0.5	11
11	188	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
13	184	kask	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4
14	185	kask	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
15	186	kask	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4
16	155	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
17	156	mänd	IV	1	34	2.5	0.2	0.5	36
18	157	pihlakas	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
19	142	mänd	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
20	140	mänd	III	1	44	2.5	1.0	0.5	59
21	136	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
22	135	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
25	138	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
26	139	mänd	IV	1	17	2.5	0.2	0.5	18
27	141	mänd	IV	1	33	2.5	0.2	0.5	35
28	123	mänd	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
30	116	mänd	IV	1	26	2.5	0.2	0.5	28
31	115	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
32	113	mänd	IV	1	14	2.5	0.2	0.5	15
34	112	mänd	IV	1	17	2.5	0.2	0.5	18
35	111	mänd	IV	1	18	2.5	0.2	0.5	19
36	124	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
37	125	kask	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
39	160	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
40	161	kask	IV	1	31	0.5	0.2	0.5	12
41	162	mänd	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
42	163	kask	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4

Kokku: **695 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 16.06.2022

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.