

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 37761

Avalduse esitamise kuupäev: 24.04.2020

Raie toimumise aadress: **LEPIKU TEE 30A**

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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kuusk	8	44	3	S	mänd	29	77	1	E	remmelgas	13	0	1	E
kuusk	21	24	1	E	mänd	29	75	1	E	toomingas	8	0	1	S
mänd	12	71	1	S	mänd	30	23	1	E	toomingas	15	19	1	E
mänd	14	52	1	S	mänd	30	36	1	S	vaher	12	0	1	S
mänd	14	56	1	S	mänd	30	55	1	E	vaher	22	41	1	E
mänd	16	53	1	S	mänd	32	79	1	E					
mänd	18	54	1	S	mänd	32	43	1	E					
mänd	19	57	1	E	mänd	35	42	1	E					
mänd	21	74	1	E	mänd	37	20	1	E					
mänd	24	73	1	S	mänd	38	35	1	S					
mänd	28	72	1	E	mänd	38	22	1	E					
mänd	28	76	1	E	mänd	40	21	1	E					
mänd	29	78	1	E	mänd	40	25	1	E					
mänd	29	40	1	E	mänd	44	32	1	E					
mänd	29	33	1	E	mänd	50	0	1	S					

KOKKU: 37 Puud 783 H.Ü.

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: 19.07.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse 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: 37761

Objekt: LEPIKU TEE 30A

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	19	toomingas	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
2	20	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.7	52
3	21	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
4	22	mänd	IV	1	38	2.5	0.3	0.7	44
5	0	remmelgas	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
6	23	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
7	24	kuusk	IV	1	21	2.0	0.3	0.7	21
8	25	mänd	IV	1	40	2.5	0.3	0.7	47
10	32	mänd	IV	1	44	2.5	0.3	0.7	51
12	33	mänd	IV	1	29	2.5	0.3	0.7	34
15	40	mänd	IV	1	29	2.5	0.3	0.7	34
16	41	vaher	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
17	42	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
18	43	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
23	55	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
25	57	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
27	72	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
29	74	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
30	75	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
31	76	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
32	77	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
33	78	mänd	IV	1	29	2.5	0.3	0.7	34
34	79	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37

Kokku: **783 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 29.05.2020

 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.