

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60813

Avalduse esitamise kuupäev: 25.11.2024

Raie toimumise aadress: **TASANDI TN 2**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	8	54	1	S						hall lepp	25, 23	23	1	S
hall lepp	9	54	1	S	hall lepp	18	26	1	S	hall lepp	24, 27, 25	14	1	S
hall lepp	10	8	1	S	hall lepp	20	41	1	E	hall lepp	19, 17, 16, 11, 16	38	1	S
hall lepp	10	15	1	S	hall lepp	21	25	1	E	hall lepp	27, 30, 28	13	1	S
hall lepp	12	35	1	S	hall lepp	22	24	1	E	hall lepp	13, 15, 15, 11, 12, 10, 19	45	1	S
hall lepp	12	36	1	S	hall lepp	25	12	1	E	kask	14	32	1	S
hall lepp	13	21	1	S	hall lepp	19, 9	43	1	S	kask	21	9	1	E
hall lepp	13	20	1	S	hall lepp	18, 11	10	1	S	kask	23	57	1	E
hall lepp	13	22	1	S	hall lepp	14, 15	46	1	S					
hall lepp	14	34	1	S	hall lepp	19, 11	7	1	S					
hall lepp	15	18	1	S	hall lepp	19, 19	27	1	S					
hall lepp	17	19	1	S	hall lepp	12, 15, 11	37	1	S					
hall lepp	17	28	1	S	hall lepp	20, 19	11	1	S					
hall lepp	17	6	1	S	hall lepp	13, 16, 18	5	1	S					
hall lepp	18	29	1	S										

KOKKU: 53 Puud 176 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

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 12.12.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (1 leht)*

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavastegemisest.

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60813

Avalduse esitamise kuupäev: 25.11.2024

Raie toimumise aadress: **TASANDI TN 2**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; 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
kask	16, 8	55	1	E	saar	8	39	1	S
kask	27	56	1	E	toomingas	8	42	1	S
kask	32	59	1	E					
kask	35	48	1	E					
kask	25, 16	58	1	E					
kask	30, 40	49	1	E					
pappel	14	17	1	E					
pihlakas	14	50	1	E					
remmelgas	8	31	1	S					
remmelgas	8	33	1	S					
remmelgas	10	51	1	S					
remmelgas	13	44	1	S					
remmelgas	14	30	1	S					
remmelgas	8, 10	40	1	S					
remmelgas	14, 11	44	1	S					

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 60813

Aadress: Vana-Tartu mnt 22c, Järveküla, Rae vald, Harju maakond

Objekt: TASANDI TN 2

Tellija: Everaus Kinnisvara AS, Janar Muttik

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
5	9	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.5	14
8	12	hall lepp	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
12	17	pappel	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
19	24	hall lepp	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
20	25	hall lepp	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
36	41	hall lepp	III	1	20	0.5	1.0	0.5	13
43	48	kask	IV	1	35	0.5	0.2	0.5	14
44	49	kask	IV	1	70	0.5	0.2	0.5	28
45	50	pihlakas	III	1	14	0.5	1.0	0.5	9
49	55	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.5	16
50	56	kask	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
51	57	kask	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
52	58	kask	IV	1	41	0.5	0.2	0.5	16
53	59	kask	IV	1	32	0.5	0.2	0.5	13

Kokku: **176 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 11.12.2024

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.