

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 37249

Avalduse esitamise kuupäev: 13.03.2020

Raie toimumise aadress: **PÄRNU MNT 59**

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
jalakas	28	19	1	E
pappel	60	21	1	S
pappel	65	20	1	S
pärn	52	35	1	E
pooppuu	24	36	1	E
pooppuu	24	37	1	E
pooppuu	27	34	1	E
remmelgas	10	23	5	E
remmelgas	16	23	2	E
vaher	8	22	2	E
vaher	10	22	2	E
vaher	16	22	1	E
vaher	21	22	2	E

KOKKU: 21 Puud 281 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 31.03.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-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: 37249

Objekt: PÄRNU MNT 59

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	19	jalakas	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
2	22	vaher	IV	2	21	1.0	0.3	0.7	28
3	22	vaher	IV	2	8	1.0	0.3	0.7	11
4	22	vaher	IV	2	10	1.0	0.3	0.7	13
5	22	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
6	23	remmelgas	IV	5	10	0.5	0.3	0.7	25
7	23	remmelgas	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
8	34	pooppuu	II	1	27	1.0	2.5	0.7	38
9	35	pärn	III	1	52	2.0	1.0	0.7	64
10	36	pooppuu	III	1	24	1.0	1.0	0.7	22
11	37	pooppuu	II	1	24	1.0	2.5	0.7	34

Kokku: **281 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 26.03.2020

 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.