

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57639

Avalduse esitamise kuupäev: 26.04.2024

Raie toimumise aadress: **MAHTRA TN 30D**

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
haab	10	68	1	E	kask	20	53	1	E
haab	28	52	1	E	kask	21	56	1	E
haab	33	63	1	E	kask	21	55	1	E
haab	35	58	1	S	kask	22	62	1	E
kask	9	69	1	S	pärn	8	18	1	S
kask	10	64	1	S					
kask	11	57	1	S					
kask	11	70	1	S					
kask	14	65	1	S					
kask	14	51	1	S					
kask	15	60	1	E					
kask	16	61	1	E					
kask	19	54	1	E					
kask	19	66	1	E					
kask	20	50	1	E					

KOKKU: 20 Puud 120 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Ajaline piirang lindude pesitsusperioodil (15.aprill kuni 31.juuli) ehitusalal raietöödele ei pruugi kehtida kogu alal, kui ornitoloog on eelnevalt välja selgitanud, kas alal on lindude pesitsuskohad. Ehitusprojekti on näidatud pärnade pos nr 17,19,20 ümber istutamine ettenähtud kohta. Kinnistu puude ülevaatusel selgus, et looduses ei olnud kahte remmelgat(pos. nr 47 ja 48) ning ühte halli leppa(pos nr 49).Dendroloogi märkused- nimetatud puud on murdumisohhtlikud.

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

Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 29.05.2024

Raieloa kooskõlastas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatusete 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: 57639

Objekt: MAHTRA TN 30D

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeffitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
2	50	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
4	52	haab	III	1	28	0.5	1.0	0.5	19
5	53	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
6	54	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
7	55	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.5	14
8	56	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
11	60	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
12	61	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
13	62	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
14	63	haab	III	1	33	0.5	1.0	0.5	22
17	66	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
18	68	haab	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4

Kokku: **120 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 21.05.2024

 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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.