

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 38678

Avalduse esitamise kuupäev: 30.06.2020

Raie toimumise aadress: **ANDREKSE TEE 51**

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
kask	13	5	1	S	remmelgas	64	1	1	S
kask	17	11	1	E	remmelgas	88	4	1	E
kask	19	0	1	E	toomingas	14	18	1	S
kask	25	9	1	E					
kask	26	3	1	E					
kask	27	16	1	E					
kask	29	0	1	E					
kask	38	0	1	E					
kask	39	8	1	E					
kask	39	2	1	E					
kask	39	14	1	E					
kask	47	6	1	E					
remmelgas	16	17	1	S					
remmelgas	26	15	1	S					
remmelgas	30	7	1	S					

KOKKU: 18 Puud 279 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: 16.07.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Marju London, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse osakond, asendusistutuse 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: 38678

Objekt: ANDREKSE TEE 51

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeffitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
2	2	kask	III	1	39	0.5	1.0	0.7	29
3	3	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
4	4	remmelgas	IV	1	88	0.5	0.3	0.7	44
6	6	kask	III	1	47	0.5	1.0	0.7	34
8	8	kask	III	1	39	0.5	1.0	0.7	29
9	9	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
10	0	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
11	11	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
12	0	kask	III	1	38	0.5	1.0	0.7	28
13	0	kask	III	1	29	0.5	1.0	0.7	21
14	14	kask	III	1	39	0.5	1.0	0.7	29
16	16	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14

Kokku: **279 H.Ü.**

Koostas: Marju London, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse osakond, asendusistutuse spetsialist

Kuupäev: 15.07.2020

 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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.