

**RAIELUBA**

Tallinna Linnavolikogu 19. mai  
2011 määruse nr 17 „Puu  
raieks ja hooldusloikuseks loa  
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 36845

Nimi/ärinimi: AIMAR UNT

Avalduse esitamise kuupäev: 31.01.2020

Isiku- või registrikood: 38306062714

Elu- või asukoha aadress: Videviku tn 16-27

Raie toimumise aadress: **RAVILA TN 20**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
arukask	45	16	1	E	mänd	38	51	1	E
haab	21	71	1	H	mänd	38	63	1	E
kirsipuu/mur- el	26	0	1	M	mänd	40	47	1	E
mänd	19	61	1	E	mänd	42	52	1	E
mänd	20	0	3	S	vaher	20	28	1	E
mänd	29	27	1	E					
mänd	29	26	1	E					
mänd	30	44	1	E					
mänd	31	58	1	E					
mänd	31	62	1	E					
mänd	32	60	1	E					
mänd	33	67	1	E					
mänd	33	55	1	E					
mänd	34	15	1	E					
mänd	34	29	1	E					

KOKKU: 22 Puud      735 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 03.03.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna 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: 36845

Aadress: Videviku tn 16-27, Tallinn

Objekt: RAVILA TN 20

Tellija: AIMAR UNT

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	15	mänd	IV	1	34	2.5	0.3	0.7	40
2	16	arukask	III	1	45	1.0	1.0	0.7	41
4	26	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
5	27	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
6	28	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
7	29	mänd	III	1	34	2.5	1.0	0.7	48
9	44	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
10	47	mänd	II	1	40	2.5	2.5	0.7	76
11	51	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53
12	52	mänd	III	1	42	2.5	1.0	0.7	59
13	55	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.7	46
14	58	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.7	43
15	60	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
16	61	mänd	III	1	19	2.5	1.0	0.7	27
17	62	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
18	63	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53
19	67	mänd	IV	1	33	2.5	0.3	0.7	39

Kokku: **735 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 25.02.2020

\_\_\_\_\_  
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.