



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31463

Nimi/ärinimi: AS Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 14.08.2018

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9g

Raie toimumise aadress: **VEERENNI TN 36**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
arukask	28	1	E	kuusk	22	1	E
haab	8	3	S	õunapuu	12	3	S
haab	10	8	E	remmelgas	20	1	S
haab	32	1	E	saarvaher	14	2	E
hobukastan	48	1	E	saarvaher	16	1	E
hobukastan	60	1	E	saarvaher	22	1	E
jalakas	10	2	E	toomingas	24	1	E
jalakas	10	1	S	vaher	10	7	S
jalakas	15	1	S	vaher	38	1	S
jalakas	24	1	E				
jalakas	24	1	E				
jalakas	30	1	E				
kuusk	10	1	S				
kuusk	15	1	E				
kuusk	20	1	E				

KOKKU: 43 Puud 386 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 (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 16.09.2018

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: 31463

Aadress: Järvevana tee 9g, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: VEERENNI TN 36

Tellija: AS Merko Ehitus Eesti, Jaan Mäe

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	saarvaher	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
2	0	hobukastan	III	1	60	2.0	1.0	0.7	74
5	0	kuusk	IV	1	20	2.0	0.3	0.7	20
6	0	hobukastan	III	1	48	2.0	1.0	0.7	59
8	0	kuusk	IV	1	15	2.0	0.3	0.7	15
9	0	kuusk	III	1	22	2.0	1.0	0.7	27
10	0	jalakas	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
13	0	saarvaher	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
15	0	saarvaher	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
16	0	jalakas	IV	2	10	1.0	0.3	0.7	13
17	0	jalakas	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
18	0	toomingas	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
19	0	jalakas	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
20	0	arukask	III	1	28	1.0	1.0	0.7	25
21	0	haab	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
22	0	haab	IV	8	10	0.5	0.3	0.7	40

Kokku: **386 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 03.09.2018

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.