

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 46196

Nimi/ärinimi: Merko Ehitus Eesti AS

Avalduse esitamise kuupäev: 14.01.2022

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9g, Tallinn, Harjumaa

Raie toimumise aadress: **PILLE TN 2**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	9	39	1	S	jalakas	10, 10, 11, 11	18	1	S	saarvahter	23	6	1	S
jalakas	10	23	1	S						saarvahter	8, 19	14	1	S
jalakas	10	43	1	S	kask	28, 28, 28	11	1	E	saarvahter	19, 22	14	1	S
jalakas	11	41	1	S						saarvahter	8, 8, 10, 11, 14, 15, 20	0	1	S
jalakas	14	30	1	S	saar	11	39	1	E					
jalakas	17	10	1	S	saar	14	27	1	E	saarvahter	17, 19, 21, 21, 22	15	1	S
jalakas	17	9	1	S	saarvahter	8	24	1	S					
jalakas	17	62	1	S	saarvahter	10	47	1	S					
jalakas	8, 10	51	1	S	saarvahter	11	24	1	S					
jalakas	20	28	1	E	saarvahter	13	6	1	E	vahter	8	51	1	S
jalakas	22	14	1	E	saarvahter	13	33	1	S	vahter	8	23	1	S
jalakas	12, 12	35	1	S	saarvahter	14	13	1	S	vahter	10	38	1	E
jalakas	9, 11, 14	5	1	E	saarvahter	14	15	1	S	vahter	10	53	1	S
					saarvahter	15	9	1	S	vahter	13	50	1	S
jalakas	17, 19	13	1	E	saarvahter	15	9	1	S	vahter	16	34	1	S
jalakas	16, 23	19	1	S										

KOKKU: 42 Puud 121 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 121 haljastusühikut, mille täitmine toimub Tiiu tn T2 kinnistule ja mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 10.03.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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.

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 46196

Nimi/ärinimi: Merko Ehitus Eesti AS

Avalduse esitamise kuupäev: 14.01.2022

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9g, Tallinn, Harjumaa

Raie toimumise aadress: **PILLE TN 2***Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
vaher	8, 14	6	1	S
vaher	8, 14	42	1	S
vaher	23	10	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 46196

Aadress: Järvevana tee 9g, Tallinn, Harjumaa

Objekt: PILLE TN 2

Tellija: Merko Ehitus Eesti AS, Kristo Paumets

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	5	jalakas	IV	1	34	1.0	0.2	0.5	19
5	6	saarvaher	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
10	11	kask	IV	1	84	0.5	0.2	0.5	34
11	13	jalakas	IV	1	36	1.0	0.2	0.5	20
14	14	jalakas	IV	1	22	1.0	0.2	0.5	12
25	27	saar	IV	1	14	1.0	0.2	0.5	8
26	28	jalakas	IV	1	20	1.0	0.2	0.5	11
31	38	vaher	IV	1	10	1.0	0.2	0.5	6
33	39	saar	IV	1	11	1.0	0.2	0.5	6

Kokku: **121 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 01.02.2022

Altkiri

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.