



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21723

Nimi/ärinimi: AS Scanweld

Avalduse esitamise kuupäev: 08.06.2015

Isiku- või registrikood: 10393880

Elu- või asukoha aadress: Aiandi tee 21

Raie toimumise aadress: **PUNANE TN 1 KUNI 15 PIIRKOND**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	17	1	E
kask	31	1	E
saar	18	2	E
saar	39	1	E
saar	40	1	E
saarvaher	16	1	S
saarvaher	20	1	E
saarvaher	20	1	S
saarvaher	24	1	E
viirpuu	8	1	E
viirpuu	14	1	E

KOKKU: 12 Puud

Kõrvaltingimused: Ülevaatuse käigus selgus, et asendiplaanil märgitud puuliik pos. 9 on valesti märgitud. Tegelikult puu pos.9 on viirpuu ja puu pos. 10 on pihlakas.  
Puud on mitmeharulised. Sellest tulenevalt raieloa suurem puude arv.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 17.06.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

*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: 21723

Aadress: Aiandi tee 21, Viimsi

Objekt: PUNANE TN 1 KUNI 15 PIIRKOND

Tellija: AS Scanweld, Toomas Toimetaja

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	III	1	17	0.5	1.0	0.7	12
2	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
3	saar	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
4	saar	III	1	39	1.0	1.0	0.7	35
5	saar	III	1	40	1.0	1.0	0.7	36
6	saarvaher	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
7	saarvaher	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
8	viirpuu	III	1	8	1.0	1.0	0.7	7
9	viirpuu	III	1	14	1.0	1.0	0.7	13

Kokku: **159 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.06.2015

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.