



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20710

Nimi/ärinimi: OÜ Scanweld Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 04.02.2015

Isiku- või registrikood: 11010029

Elu- või asukoha aadress: Aiandi tee 21

Raie toimumise aadress: **HÄRJAPEA TN 20**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
vaher	23	1	E
vaher	33	1	E
vaher	84	1	E

KOKKU: 3 Puud

Kõrvaltingimused: Ülevaatus käigus selgus, et projekti asendiplaanil likvideeritavateks puudeks märgitud remmelgas(pos.9) ja vaher(pos.10) on raiutud ilma raieloata.

*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: 27.02.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatus 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: 20710

Aadress: Aiandi tee 21, Viimsi alevik, Viimsi vald, Harju maakond

Objekt: HÄRJAPEA TN 20

Tellija: OÜ Scanweld Ehitus, Indrek Küttis

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	vaher	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
2	vaher	III	1	33	1.0	1.0	0.7	30
3	vaher	IV	1	84	2.0	0.3	0.7	84

Kokku: **129 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 11.02.2015

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.