



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21317

Nimi/ärinimi: OÜ Scanweld Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 22.04.2015

Isiku- või registrikood: 11010029

Elu- või asukoha aadress: Aiandi tee 21

Raie toimumise aadress: **KRAAVI 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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	10	4	H	künnapuu	25	1	E	toomingas	28	1	E
haab	10	2	S	mänd	14	1	E	toomingas	33	1	E
haab	20	1	E	mänd	20	1	S	vaher	12	2	H
haab	26	1	E	mänd	22	2	E				
haab	35	1	E	mänd	24	2	E				
haab	43	1	E	mänd	29	1	E				
jalakas	14	1	H	mänd	33	2	E				
jalakas	32	1	E	pihlakas	10	1	H				
kask	10	4	H	pihlakas	12	2	E				
kask	10	2	H	pihlakas	12	1	S				
kask	16	1	H	pihlakas	16	2	E				
kask	18	1	E	remmelgas	12	5	H				
kask	20	1	S	remmelgas	18	1	H				
kask	29	1	E	remmelgas	35	1	E				
kask	33	1	E	toomingas	10	2	H				

KOKKU: 52 Puud

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: 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: 21317

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

Objekt: KRAAVI TN 36

Tellija: OÜ Scanweld Ehitus, Indrek Küttis

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
2	haab	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
3	haab	III	1	35	0.5	1.0	0.7	26
4	haab	IV	1	43	0.5	0.3	0.7	22
5	jalakas	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
6	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
7	kask	III	1	29	0.5	1.0	0.7	21
8	kask	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
9	künnapuu	III	1	25	2.5	1.0	0.7	35
10	mänd	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
11	mänd	IV	2	22	2.5	0.3	0.7	51
12	mänd	III	2	24	2.5	1.0	0.7	67
13	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
14	mänd	III	2	33	2.5	1.0	0.7	92
15	pihlakas	IV	2	12	0.5	0.3	0.7	12
16	pihlakas	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
17	remmelgas	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
18	toomingas	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
19	toomingas	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17

Kokku: **524 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 25.05.2015

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.