



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21719

Nimi/ärinimi: NELLY DRELL

Avalduse esitamise kuupäev: 08.06.2015

Isiku- või registrikood: 47910190281

Elu- või asukoha aadress: Nõmmeliiva tee 1

Raie toimumise aadress: **UDESELJA TN 22**

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
hall lepp	22	1	H	toomingas	10	1	H
hall lepp	26	1	E				
kask	17	1	E				
kask	21	1	E				
kask	22	1	S				
kask	23	1	E				
kask	28	1	E				
kask	35	1	E				
kask	37	1	E				
mänd	38	1	E				
mänd	39	1	E				
mänd	46	1	E				
mänd	55	1	E				
remmelgas	8	1	H				
toomingas	8	2	H				

KOKKU: 17 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: 01.07.2015

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: 21719

Aadress: Nõmmeliiva tee 1, Viimsi vald

Objekt: UDESELJA TN 22

Tellija: NELLY DRELL

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hall lepp	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
2	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
3	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
4	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
5	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.7	21
6	kask	III	1	35	0.5	1.0	0.7	26
7	kask	III	1	37	0.5	1.0	0.7	27
8	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53
9	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.7	55
10	mänd	III	1	46	2.5	1.0	0.7	64
11	mänd	III	1	55	2.5	1.0	0.7	77

Kokku: **374 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 12.06.2015

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.