



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22352

Nimi/ärinimi: URMAS ALTIN

Avalduse esitamise kuupäev: 25.08.2015

Isiku- või registrikood: 36610310280

Elu- või asukoha aadress: Valdeku tn 68a

Raie toimumise aadress: **VALDEKU TN 68A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	13	1	E
mänd	19	1	E
mänd	20	1	E
mänd	20	1	M
mänd	22	1	E
mänd	23	3	E
mänd	27	2	E

KOKKU: 10 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: 07.10.2015

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: 22352

Aadress: Valdeku tn 68a, Tallinn

Objekt: VALDEKU TN 68A

Tellija: URMAS ALTIN

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	1	13	2.5	0.3	0.7	15
2	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
3	mänd	III	1	20	2.5	1.0	0.7	28
4	mänd	III	1	22	2.5	1.0	0.7	31
5	mänd	III	3	23	2.5	1.0	0.7	97
6	mänd	III	2	27	2.5	1.0	0.7	76

Kokku: **269 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 18.09.2015

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.