

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 40927

Nimi/ärinimi: Eduard Yuzbashev

Avalduse esitamise kuupäev: 13.11.2020

Isiku- või registrikood: 36603260352

Elu- või asukoha aadress: Harksaba 6

Raie toimumise aadress: **HARKSABA TN 6**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	8	1	S	kask	17	1	E	kask	27	1	E
kask	8	1	S	kask	17	1	E	kask	28	1	E
kask	9	1	S	kask	18	1	S	kask	10, 23	1	E
kask	9	1	S	kask	18	1	S	kask	16, 18	1	E
kask	10	1	S	kask	18	1	S	kask	14, 21	1	E
kask	10	1	S	kask	19	1	E	kask	11, 12, 15	1	S
kask	10	1	S	kask	19	1	E	kask	18, 20	1	E
kask	10	1	S	kask	19	1	E	kask	20, 20	1	E
kask	10	1	S	kask	20	1	E	kask	20, 22	1	E
kask	11	1	S	kask	10, 10	1	S	kask	14, 14, 17	1	S
kask	12	1	S	kask	8, 13	1	S	kask	19, 20, 23	1	E
kask	13	1	S	kask	21	1	E	lehis	21	1	S
kask	13	1	S	kask	11, 14	1	S				
kask	14	1	S	kask	25	1	E				
kask	14	1	S	kask	9, 17	1	S				

KOKKU: 66 Puud 391 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 18.12.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (1 leht)*

*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.*

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 40927

Nimi/ärinimi: Eduard Yuzbashev

Avalduse esitamise kuupäev: 13.11.2020

Isiku- või registrikood: 36603260352

Elu- või asukoha aadress: Harksaba 6

Raie toimumise aadress: **HARKSABA TN 6***Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
lehis	51	1	E	toomingas	14	1	S
mänd	10	1	S	toomingas	8, 8	1	S
mänd	12	1	S	toomingas	16	1	S
mänd	12	1	S	toomingas	19	1	S
mänd	12	1	S	toomingas	10, 10	1	S
mänd	15	1	S	toomingas	21	1	E
mänd	16	1	S	toomingas	10, 12	1	S
mänd	16	1	S	toomingas	9, 13	1	S
mänd	21	1	S	vaher	15	1	S
mänd	21	1	S				
mänd	33	1	E				
toomingas	10	1	S				
toomingas	10	1	S				
toomingas	13	1	E				
toomingas	14	1	S				

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 40927

Aadress: Harksaba 6, Tallinn

Objekt: HARKSABA TN 6

Tellija: Eduard Yuzbashev

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
2	0	kask	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
3	0	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
7	0	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
8	0	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
11	0	kask	IV	1	42	0.5	0.3	0.7	21
13	0	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
16	0	toomingas	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
19	0	kask	III	1	19	0.5	1.0	0.7	14
21	0	mänd	IV	1	33	2.5	0.3	0.7	39
23	0	toomingas	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
24	0	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
25	0	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
30	0	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
31	0	kask	III	1	27	0.5	1.0	0.7	20
36	0	kask	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
38	0	kask	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
39	0	kask	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
44	0	lehis	III	1	51	2.5	1.0	0.7	71
45	0	kask	IV	1	62	0.5	0.3	0.7	31
64	0	kask	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17

Kokku: **391 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 03.12.2020

---

 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.