

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41265

Nimi/ärinimi: Daniel Heinmaa

Avalduse esitamise kuupäev: 17.12.2020

Isiku- või registrikood: 38501180242

Elu- või asukoha aadress: Astangu tn 23 // Tasandi tn 1 // 3 // 5 // Tasandi tänav T1 // Tasandi tänav T2

Raie toimumise aadress: **TASANDI TÄNAV T1// TASANDI TÄNAV T2// TASANDI TN 10//TASANDI TN 7; ASTANGU
23//TASANDI 1//3//5**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
					hall lepp	10	385	1	S					
alõtsa	19, 11, 21	426	1	S	hall lepp	10	360	1	S	hall lepp	16	343	1	S
					hall lepp	11	423	1	S	hall lepp	16	356	1	S
arukask	30, 29	413	1	E	hall lepp	11	424	1	S	hall lepp	16	359	1	S
hall lepp	8	382	1	S	hall lepp	12	412	1	S	hall lepp	16	435	1	S
hall lepp	8	279	1	S	hall lepp	12	455	1	S	hall lepp	16	436	1	S
hall lepp	8	369	2	S	hall lepp	12	178	1	S	hall lepp	16	332	1	S
hall lepp	8	375	1	S	hall lepp	12	295	1	S	hall lepp	16	392	1	S
hall lepp	8	368	1	S	hall lepp	13	388	1	S	hall lepp	17	415	1	S
hall lepp	8	372	1	S	hall lepp	14	280	1	S	hall lepp	17	17	1	S
hall lepp	9	378	1	S	hall lepp	14	397	1	S	hall lepp	18	130	1	S
hall lepp	9	374	1	S	hall lepp	14	387	1	S	hall lepp	18	94	1	S
hall lepp	9	373	1	S	hall lepp	14	18	1	S	hall lepp	18	390	1	S
hall lepp	10	283	1	S	hall lepp	14	383	1	S	hall lepp	10, 8	97	1	S
hall lepp	10	457	1	S	hall lepp	14	171	1	S	hall lepp	19	342	1	S
hall lepp	10	224	1	S						hall lepp	19	179	1	S

KOKKU: 143 Puud 196 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: 18.01.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (3 lehte)*

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 hoolduslõikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 41265

Nimi/ärinimi: Daniel Heinmaa

Avalduse esitamise kuupäev: 17.12.2020

Isiku- või registrikood: 38501180242

Elu- või asukoha aadress: Astangu tn 23 // Tasandi tn 1 // 3 // 5 // Tasandi tänav T1 // Tasandi tänav T2

Raie toimumise aadress: **TASANDI TÄNAV T1// TASANDI TÄNAV T2// TASANDI TN 10//TASANDI TN 7; ASTANGU
23//TASANDI 1//3//5**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	19	431	1	S	hall lepp	24	384	1	S	hall lepp	30	338	1	S
hall lepp	20	175	1	S	hall lepp	24	447	1	S	hall lepp	30	376	1	S
hall lepp	20	450	1	S	hall lepp	24	339	1	S	hall lepp	30	404	1	S
hall lepp	20	446	1	S	hall lepp	10, 14	451	1	S	hall lepp	30	282	1	S
hall lepp	20	416	1	S	hall lepp	24	176	1	E	hall lepp	30	443	1	S
hall lepp	20	350	1	S	hall lepp	25	347	1	S	hall lepp	18, 12	345	1	S
hall lepp	20	191	1	S	hall lepp	14, 12	429	1	S	hall lepp	30	244	1	S
hall lepp	20	276	1	S	hall lepp	26	454	1	S	hall lepp	18, 13	456	1	S
hall lepp	21	172	1	S	hall lepp	27	405	1	S	hall lepp	32	225	1	S
hall lepp	21	433	1	S	hall lepp	27	453	1	E	hall lepp	18, 14	167	1	S
hall lepp	21	432	1	S	hall lepp	8, 19	430	1	S	hall lepp	16, 17	437	1	S
hall lepp	22	346	1	S	hall lepp	28	377	1	S	hall lepp	34	349	1	S
hall lepp	10, 12	174	1	S	hall lepp	29	442	1	E	hall lepp	35	421	1	S
hall lepp	10, 12	177	1	S	hall lepp	30	381	1	S	hall lepp	38	418	1	S
hall lepp	22	341	1	S	hall lepp	30	281	1	S	hall lepp	19, 19	434	1	S

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41265

Nimi/ärinimi: Daniel Heinmaa

Avalduse esitamise kuupäev: 17.12.2020

Isiku- või registrikood: 38501180242

Elu- või asukoha aadress: Astangu tn 23 // Tasandi tn 1 // 3 // 5 // Tasandi tänav T1 // Tasandi tänav T2

Raie toimumise aadress: **TASANDI TÄNAV T1// TASANDI TÄNAV T2// TASANDI TN 10//TASANDI TN 7; ASTANGU
23//TASANDI 1//3//5**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	18, 10, 12	180	1	S	hall lepp	20, 26, 18, 20	68	1	S	remmelgas	20	183	1	S
hall lepp	20, 20	340	1	S	kask	14	168	1	S	remmelgas	35	181	1	E
hall lepp	29, 11	401	1	S	kask	26	169	1	E	remmelgas	24, 15, 16	410	1	S
hall lepp	20, 21	438	1	S	kask	45	351	1	E	remmelgas	20, 26, 14, 40, 32	203	1	S
hall lepp	22, 20	417	1	S	kask	45	195	1	E	saarvaher	12, 14	165	1	S
hall lepp	44	386	1	S	õunapuu	12	164	1	S	saarvaher	26, 16, 16	170	1	E
hall lepp	18, 26	444	1	S	õunapuu	12	173	1	S	toomingas	8	370	1	S
hall lepp	30, 20	36	1	S	õunapuu	10, 10, 12	163	1	S	toomingas	8	396	1	S
hall lepp	32, 24	403	1	S	paju	8	84	1	S	toomingas	8	448	1	S
hall lepp	20, 18, 22	411	1	S	remmelgas	8	275	1	S	toomingas	9	402	1	S
hall lepp	24, 12, 16, 8	408	1	S	remmelgas	10	182	1	S	toomingas	9	389	1	S
					remmelgas	12	367	1	S					
					remmelgas	20	420	1	S					

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41265

Nimi/ärinimi: Daniel Heinmaa

Avalduse esitamise kuupäev: 17.12.2020

Isiku- või registrikood: 38501180242

Elu- või asukoha aadress: Astangu tn 23 // Tasandi tn 1 // 3 // 5 // Tasandi tänav T1 // Tasandi tänav T2

Raie toimumise aadress: **TASANDI TÄNAV T1// TASANDI TÄNAV T2// TASANDI TN 10//TASANDI TN 7; ASTANGU
23//TASANDI 1//3//5**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
toomingas	9	399	1	S	toomingas	28, 17, 13	393	1	S
toomingas	10	278	1	S					
toomingas	10	449	1	S	vaher	14	380	1	S
toomingas	10	277	1	S	viirpuu	12	425	1	S
toomingas	10	394	1	S					
toomingas	11	439	1	S					
toomingas	12	400	1	S					
toomingas	12	404	1	S					
toomingas	13	398	1	S					
toomingas	14	407	1	S					
toomingas	15	395	1	S					
toomingas	16	391	1	S					
toomingas	18	406	1	S					
toomingas	18	379	1	S					
toomingas	15, 10	422	1	S					

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 41265

Aadress: Astangu tn 23 // Tasandi tn 1 // 3 // 5 // Tasandi tänav T1 // Tasandi tänav T2, Tallinn, Harjumaa

Objekt: TASANDI TÄNAV T1// TASANDI TÄNAV T2// TASANDI TN 10//TASANDI TN 7; ASTANGU 23//TASANDI 1//3//5

Tellija: Daniel Heinmaa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
13	169	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
15	170	saarvaher	IV	1	58	0.5	0.3	0.7	29
21	176	hall lepp	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
26	181	remmelgas	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
44	195	kask	IV	1	45	0.5	0.3	0.7	23
57	351	kask	III	1	45	0.5	1.0	0.7	33
106	413	arukask	IV	1	59	1.0	0.3	0.7	39
129	442	hall lepp	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
138	453	hall lepp	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14

Kokku: **196 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 11.01.2021

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.