

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41453

Nimi/ärinimi: Edmund Smolarek

Avalduse esitamise kuupäev: 18.01.2021

Isiku- või registrikood: 36609230340

Elu- või asukoha aadress: Sompa tee 34-2

Raie toimumise aadress: **PÄEVAKOERA TN 13A**

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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
					mänd	22	33	1	E	mänd	32	47	1	E
haab	33	89	1	S	mänd	24	103	1	S	mänd	32	56	1	E
haab	30, 32	89	1	S	mänd	25	97	1	S	mänd	33	28	1	E
kask	11	31	1	S	mänd	25	130	1	S	mänd	33	18	1	E
kask	14	102	1	S	mänd	28	54	1	E	mänd	33	84	1	S
kask	16	36	1	S	mänd	28	57	1	E	mänd	34	49	1	E
kask	8, 8	0	1	S	mänd	28	124	1	S	mänd	34	29	1	E
kask	18	80	1	S	mänd	28	76	1	S	mänd	36	60	1	E
kuusk	18	87	1	E	mänd	29	27	1	E	mänd	36	58	1	S
mänd	16	61	1	E	mänd	29	52	1	E	mänd	36	83	1	S
mänd	17	50	1	S	mänd	30	48	1	S	mänd	38	32	1	E
mänd	18	26	1	S	mänd	30	64	1	E	mänd	39	63	1	E
mänd	18	108	1	S	mänd	30	69	1	E	mänd	42	30	1	E
mänd	18	22	1	S	mänd	30	72	1	E	mänd	43	71	1	E
mänd	18	34	1	S	mänd	31	55	1	E	mänd	43	53	1	E
mänd	22	112	1	S										

KOKKU: 53 Puud 1077 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: 03.02.2021

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 hoolduslõikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 41453

Nimi/ärinimi: Edmund Smolarek

Avalduse esitamise kuupäev: 18.01.2021

Isiku- või registrikood: 36609230340

Elu- või asukoha aadress: Sompa tee 34-2

Raie toimumise aadress: **PÄEVAKOERA TN 13A***Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	48	51	1	S
mänd	62	24	1	E
mänd	72	23	1	E
pihlakas	12	59	1	S
pihlakas	13	25	1	E
pihlakas	15	73	1	E
tamm	9	19	1	E
vaher	8, 8	0	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raielloa nr: 41453

Aadress: Sompa tee 34-2, Tallinn

Objekt: PÄEVAKOERA TN 13A

Tellija: Edmund Smolarek

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	18	mänd	IV	1	33	2.5	0.3	0.7	39
2	19	tamm	IV	1	9	2.5	0.3	0.7	11
4	23	mänd	IV	1	72	2.5	0.3	0.7	84
6	24	mänd	IV	1	62	2.5	0.3	0.7	72
7	25	pihlakas	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
9	27	mänd	IV	1	29	2.5	0.3	0.7	34
10	28	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.7	46
11	29	mänd	IV	1	34	2.5	0.3	0.7	40
12	30	mänd	IV	1	42	2.5	0.3	0.7	49
14	32	mänd	IV	1	38	2.5	0.3	0.7	44
15	33	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
19	47	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
21	49	mänd	IV	1	34	2.5	0.3	0.7	40
24	52	mänd	IV	1	29	2.5	0.3	0.7	34
25	53	mänd	III	1	43	2.5	1.0	0.7	60
26	54	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
27	55	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
28	56	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
29	57	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
32	60	mänd	IV	1	36	2.5	0.3	0.7	42
33	61	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
34	63	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.7	55
35	64	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
36	69	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
37	71	mänd	III	1	43	2.5	1.0	0.7	60
38	72	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
39	73	pihlakas	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
44	87	kuusk	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18

Kokku: **1077 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 25.01.2021

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.