

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 61544

Avalduse esitamise kuupäev: 08.03.2025

Raie toimumise aadress: **VABAÕHUKOOLI TEE 82**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (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
haab	33	37	1	E	mänd	29	70	1	E	mänd	35	130	1	E
haab	42	74	1	E	mänd	29	158	1	E	mänd	35	44	1	E
kask	18	71	1	E	mänd	30	67	1	E	mänd	35	75	1	E
kask	21	41	1	E	mänd	30	72	1	E	mänd	40	131	1	E
mänd	21	78	1	E	mänd	31	80	1	E	mänd	42	141	1	E
mänd	22	83	1	S	mänd	32	76	1	E	mänd	42	77	1	E
mänd	23	0	1	S	mänd	32	73	1	E	mänd	45	45	1	E
mänd	23	43	1	E	mänd	32	139	1	E	pihlakas	8	0	1	H
mänd	24	168	1	E	mänd	32	148	1	E	pihlakas	8	0	1	H
mänd	25	137	1	E	mänd	33	81	1	E	pihlakas	8	0	1	H
mänd	25	145	1	S	mänd	33	81	1	E	pihlakas	9	140	1	H
mänd	25	42	1	S	mänd	33	147	1	E	pihlakas	10	149	1	H
mänd	27	79	1	E	mänd	33	68	1	E	pihlakas	11	142	1	H
mänd	27	138	1	E	mänd	33	143	1	E	pihlakas	11	66	1	H
mänd	29	40	1	E	mänd	34	65	1	E	pihlakas	12	150	1	H

KOKKU: 46 Puud 1229 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping kümne tööpäeva jooksul. Asendusistutuse lepingu sõlmimata jätmise korral tunnistatakse raieluba kehtetuks.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 27.03.2025

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

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

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 61544

Avalduse esitamise kuupäev: 08.03.2025

Raie toimumise aadress: **VABAÕHUKOOLI TEE 82**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
tamm	15	69	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 61544

Aadress: vabaohukooli tee 2, Tallinn

Objekt: VABAõHUKOOLI TEE 82

Tellija: Aleksandra Borunova

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	41	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
3	40	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31
5	37	haab	III	1	33	0.5	1.0	0.5	22
6	71	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
7	69	tamm	IV	1	15	2.5	0.2	0.5	16
8	70	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31
9	68	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
10	67	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.5	40
11	72	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
12	74	haab	III	1	42	0.5	1.0	0.5	28
13	73	mänd	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
14	75	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.5	47
15	76	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
17	65	mänd	III	1	34	2.5	1.0	0.5	45
18	77	mänd	III	1	42	2.5	1.0	0.5	56
19	78	mänd	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22
20	79	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
21	80	mänd	IV	1	31	2.5	0.2	0.5	33
22	81	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
23	44	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.5	47
24	43	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
25	45	mänd	III	1	45	2.5	1.0	0.5	60
26	141	mänd	III	1	42	2.5	1.0	0.5	56
27	139	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
29	131	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.5	53
30	130	mänd	IV	1	35	2.5	0.2	0.5	37
31	138	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
32	137	mänd	IV	1	25	2.5	0.2	0.5	27
34	143	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
37	148	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
41	147	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
43	81	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
45	158	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.5	39
46	168	mänd	IV	1	24	2.5	0.2	0.5	26

Kokku: **1229 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 27.03.2025

 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.