

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 61221

Avalduse esitamise kuupäev: 28.01.2025

Raie toimumise aadress: **NOODA TEE 2**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealne 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- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	29	84	1	E					
haab	29	67	1	S	kask	21	58	1	S
haab	43	52	1	E	kask	21	58	1	S
kask	12	78	1	S	kask	22	64	1	E
kask	14	63	1	S	kask	22	60	1	E
kask	15	69	1	E	kask	22	59	1	E
kask	16	49	1	S	kask	24	71	1	E
kask	17	57	1	S	kask	30	83	1	E
kask	17	65	1	S	kask	39	85	1	E
kask	17	70	1	E	kask	46	62	1	E
kask	18	56	1	E	pihlakas	14, 12	53	1	S
kask	18	65	1	E	remmelgas	35, 29	61	1	S
kask	19	66	1	S					
kask	20	55	1	E					
kask	21	54	1	E					

KOKKU: 26 Puud 168 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 27.02.2025

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

*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: 61221

Aadress: Nooda tee 2, Tallinn

Objekt: NOODA TEE 2

Tellija: Kaljo Rand

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	85	kask	IV	1	39	0.5	0.2	0.5	16
2	83	kask	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
3	84	haab	IV	1	29	0.5	0.2	0.5	12
5	62	kask	III	1	46	0.5	1.0	0.5	31
7	64	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
8	55	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
9	54	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
10	52	haab	IV	1	43	0.5	0.2	0.5	17
11	56	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
15	59	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
16	60	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
17	65	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
18	71	kask	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
19	69	kask	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
20	70	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7

Kokku: **168 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 26.02.2025

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.