

## Puu raie otsus nr 62906

Avalduse esitamise kuupäev: 15.07.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kaluri tn 11

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus- klass	Otsus
4	saar	6	Alamõõduline tüügas.	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
5	saar	26		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
7	vaher	64		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
22	toomin gas	27		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
9	vaher	5	Alamõõduline.	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
10	saar	30		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV	Positiivne

					väärtusklass)	
21	vaher	17, 30		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
23	toomin gas	10, 12, 12, 10		Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
26	jalakas	24		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
28	sanglepp	74		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
31	saar	60		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
32	saar	71		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
35	saar	60	Kuivanud.	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
	toomin gas	9, 9	Ilma numbrita, kuivanud puu.	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne

					lass)	
33	sanglep p	75	Tugev mädanik mõlemas harus. Viltune.	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne

KOKKU: 15

HÜ: 291

#### Otsuse põhjendus:

Puude ülevaatus on teostatud vastavalt Tallinna Linnavalitsuse 10.06.2020 määrusele nr 15 "Haljastuse inventeerimise kord".

#### Kõrvaltingimused:

##### 1. raietööde spetsialist

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

1.2. Kinnistu omanik on kohustatud tagama, et puude raie ja hoolduslõikus ei toimu lindude pesitsusajal ega nahkhiirte poegimisajal pesitsuspuudes ning nende vahetus läheduses.

Luba väljastatud 06.08.2025, raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba ei pikendata.

Raieloa koostaja: KRISTJAN TARN, raietööde spetsialist  
*Allkirjastatud digitaalselt*

Raieloa väljastas: JANA LIIV, tegevuslubade menetleja  
*Allkirjastatud digitaalselt*

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalameti kaudu Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

## Asendusistutuse arvutus

Avalduse esitamise kuupäev: 15.07.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kaluri tn 11

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus -klass	Arv	Koefitsiendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	4	saar	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	6	1	0		0
2	5	saar	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	26	1	0.2	0.5	15
3	7	vaher	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	64	1	0.2	0.5	36
4	22	toomingas	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	27	0.5	0.2	0.5	11
5	9	vaher	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	5	1	0		0
6	10	saar	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	30	1	0.2	0.5	17
7	21	vaher	Väheväärtuslik	1	17, 30	1	0.2	0.5	27

			puu (IV väärtus klass)						
8	23	toomingas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	10, 12, 12, 10	0.5	0		0
9	26	jalakas	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	24	1	0.2	0.5	14
10	28	sanglepp	Oluline puu (III väärtus klass)	1	74	1	1	0.5	62
11	31	saar	Oluline puu (III väärtus klass)	1	60	1	1	0.5	50
12	32	saar	Oluline puu (III väärtus klass)	1	71	1	1	0.5	59
13	35	saar	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	60	1	0		0
14		toomingas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	9, 9	0.5	0		0
15	33	sanglepp	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	75	1	0		0

Kokku: 291 HÜ

Puude ülevaatus on teostatud vastavalt Tallinna Linnavalitsuse 10.06.2020 määrusele nr 15 "Haljastuse inventeerimise kord".

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:  $D1 \cdot (k1 + k2 + k3) / 3 = HÜ$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.

Raieloa koostaja: KRISTJAN TARN, raietööde spetsialist  
*Allkirjastatud digitaalselt*

06.08.2025