

## Puu raie otsus nr 63522

Avalduse esitamise kuupäev: 08.09.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Vete tn 20

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus -klass	Otsus
5	kask	27, 25		Sanitaarraie		Positiivne
6	kask	42		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
7	kuusk	20		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
24	kuusk	34		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
25	pihlaka s	20		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
26	remmel gas	17		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
27	remmel	22	alla jäänud	Hooldusraie	Likvidee ritav	Positiivne

	gas				puu (V väärtusk lass)	
28	remmel gas	10	alla jäänud	Hooldusraie		Positiivne
28	remmel gas	8	alla jäänud	Hooldusraie		Positiivne
28	remmel gas	9	alla jäänud	Hooldusraie		Positiivne
29	kask	23	alla jäänud	Hooldusraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
30	pihlaka s	15		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
31	pihlaka s	10, 11	alla jäänud	Hooldusraie		Positiivne
33	mänd	31		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
35	pihlaka s	13		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
36	toomin gas		alla jäänud	Hooldusraie		Positiivne
40	kuusk	17		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk	Positiivne

					lass)	
--	--	--	--	--	-------	--

KOKKU: 17

HÜ: 151

#### 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 17.10.2025, raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba ei pikendata.

Raieloa koostaja: INDREK JÕESAAR, raietööde spetsialist

*Allkirjastatud digitaalselt*

Raieloa väljastas: JEVGENI KUDRJAVTSEV, 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: 08.09.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Vete tn 20

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus -klass	Arv	Koefitsiendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	5	kask		1	27, 25	0.5			0
2	6	kask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	42	0.5	1	0.5	28
3	7	kuusk	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	20	2	0.2	0.5	18
4	24	kuusk	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	34	2	0.2	0.5	31
5	25	pihlakas	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	20	0.5	0.2	0.5	8
6	26	remmelgas	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	17	0.5	0.2	0.5	7
7	27	remmelgas	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	22	0.5	0		0
8	28	remmelgas		1	10	0.5			0
9	28	remmelgas		1	8	0.5			0

10	28	remmelgas		1	9	0.5			0
11	29	kask	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	23	0.5	0		0
12	30	pihlakas	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	15	0.5	0.2	0.5	6
13	31	pihlakas		1	10, 11	0.5			0
14	33	mänd	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	31	2.5	0.2	0.5	33
15	35	pihlakas	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	13	0.5	0.2	0.5	5
16	36	toomingas		1		0.5			0
17	40	kuusk	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	17	2	0.2	0.5	15

Kokku: 151 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 hooldusloikuseks 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: INDREK JÕESAAR, raietööde spetsialist  
*Allkirjastatud digitaalselt*

17.10.2025