

## Puu raie otsus nr 62487

Avalduse esitamise kuupäev: 27.05.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Paljassaare põik 14

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus- klass	Otsus
425	haab	18, 16, 16, 22, 23, 15, 16		Ehitusealne raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
426	remmel gas	22, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 22		Ehitusealne raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
430	remmel gas	14, 14, 14, 14, 14, 14		Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
428	remmel gas	18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18		Ehitusealne raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
429	arukas k	16		Ehitusealne raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
431	arukas k	18, 18, 17, 9		Ehitusealne raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne

432	remmel gas	16, 16, 16, 16, 16		Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
433	remmel gas	13		Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
434	remmel gas	12, 12, 12, 12, 12, 12		Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
435	remmel gas	18, 18		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
436	remmel gas	13		Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
437	kuusk	31		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
438	kuusk	29		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
439	arukas k	33		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne

440	toomin gas	15		Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
441	kask	21, 11, 25		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
443	jalakas	17, 16		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
445	toomin gas	11, 15		Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
427	remmel gas	15, 17, 24, 18, 23, 12, 12, 19, 12, 12	Kasvab betoonkünas.	Muu	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
427	remmel gas	16, 26	Kasvab betoonkünas.	Muu	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
447	remmel gas	14, 12, 10, 11, 12, 21, 16, 8, 15, 13, 18, 13, 20, 13, 8, 17, 13, 13	Vastu seina, isetekkeline.	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne

447	kask	17, 9	Vastu sein, isetekkeline.	Muu	Likvidee ritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
-----	------	-------	---------------------------	-----	-------------------------------------	------------

KOKKU: 22

HÜ: 438

#### 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 hooldusloikus 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: 27.05.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Paljassaare põik 14

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus -klass	Arv	Koefitsiendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	425	haab	Oluline puu (III väärtus klass)	1	18, 16, 16, 22, 23, 15, 16	0.5	1	0.5	85
2	426	remmelgas	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	22, 22, 22, 22, 22, 22	0.5	0.2	0.5	72
3	430	remmelgas	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	14, 14, 14, 14	0.5	0		0
4	428	remmelgas	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	18, 18, 18, 18, 18, 18	0.5	0.2	0.5	63
5	429	arukask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	16	1	1	0.5	13
6	431	arukask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	18, 18, 17, 9	1	1	0.5	52
7	432	remmelgas	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	16, 16, 16, 16	0.5	0		0

8	433	remmelgas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	13	0.5	0		0
9	434	remmelgas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	12, 12, 12, 12, 12, 12	0.5	0		0
10	435	remmelgas	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	18, 18	0.5	0.2	0.5	14
11	436	remmelgas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	13	0.5	0		0
12	437	kuusk	Oluline puu (III väärtus klass)	1	31	2	1	0.5	36
13	438	kuusk	Oluline puu (III väärtus klass)	1	29	2	1	0.5	34
14	439	arukask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	33	1	1	0.5	28
15	440	toomingas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	15	0.5	0		0
16	441	kask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	21, 11, 25	0.5	0.2	0.5	22

17	443	jalakas	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	17, 16	1	0.2	0.5	19
18	445	toomingas	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	11, 15	0.5	0		0
19	427	remmelgas	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	15, 17, 24, 18, 23, 12, 12, 19, 12, 12	0.5	0		0
20	427	remmelgas	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	16, 26	0.5	0		0
21	447	remmelgas	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	14, 12, 10, 11, 12, 21, 16, 8, 15, 13, 18, 13, 20, 13, 8, 17, 13, 13	0.5	0		0
22	447	kask	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	17, 9	0.5	0		0

Kokku: 438 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: KRISTJAN TARN, raietööde spetsialist

*Allkirjastatud digitaalselt*

06.08.2025