

Puu raie otsus nr 62661

Avalduse esitamise kuupäev: 26.06.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Haabersti linnaosa, Paldiski mnt 95

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus -klass	Otsus
1	arukas k	38		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
14	arukas k	37		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
19	hall lepp	25		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
19	hall lepp	25		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
19	hall lepp	21, 22		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
19	hall lepp	27		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk	Positiivne

					lass)	
28	kask	45		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
29	kask	38		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
30	remmelgas	32		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
31	halllepp	27, 30		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
34	sanglepp	25		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
35	sanglepp	23		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
38	remmelgas	17		Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
39	toomin gas	27, 25, 28, 20, 20, 26, 12		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne

					lass)	
40	sanglep p	25, 21, 30, 16, 17		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
41	remmel gas	42, 42		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
42	remmel gas	10, 12, 14		Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
48	arukas k	33		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
48	arukas k	35		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
48	arukas k	39		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
	remmel gas	44	Ilma numbrita.	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
	remmel gas	16	Ilma numbrita	Sanitaarraie	Likvidee ritav	Positiivne

					puu (V väärtusk lass)	
	remmel gas	22	Ilma numbrita	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
	remmel gas	16, 16	Ilma numbrita.	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
	remmel gas	16, 18	Ilma numbrita	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne

KOKKU: 25

HÜ: 457

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 08.07.2025, 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: 26.06.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Haabersti linnaosa, Paldiski mnt 95

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus -klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	arukask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	38	1	1	0.5	32
2	14	arukask	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	37	1	0.2	0.5	21
3	19	hall lepp	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	25	0.5	0.2	0.5	10
4	19	hall lepp	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	25	0.5	0.2	0.5	10
5	19	hall lepp	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	21, 22	0.5	0.2	0.5	17
6	19	hall lepp	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	27	0.5	0.2	0.5	11
7	28	kask	Oluline puu (III väärtus	1	45	0.5	1	0.5	30

			klass)						
8	29	kask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	38	0.5	1	0.5	25
9	30	remmelgas	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	32	0.5	0.2	0.5	13
10	31	hall lepp	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	27, 30	0.5	0.2	0.5	23
11	34	sanglepp	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	25	1	0.2	0.5	14
12	35	sanglepp	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	23	1	0.2	0.5	13
13	38	remmelgas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	17	0.5	0		0
14	39	toomingas	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	27, 25, 28, 20, 20, 26, 12	0.5	0.2	0.5	63
15	40	sanglepp	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	25, 21, 30, 16, 17	1	0.2	0.5	62
16	41	remmelgas	Vähevä ärtuslik	1	42, 42	0.5	0.2	0.5	34

			puu (IV väärtus klass)						
17	42	remmelgas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	10, 12, 14	0.5	0		0
18	48	arukask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	33	1	0.2	0.5	19
19	48	arukask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	35	1	0.2	0.5	20
20	48	arukask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	39	1	0.2	0.5	22
21		remmelgas	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	44	0.5	0.2	0.5	18
22		remmelgas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	16	0.5	0		0
23		remmelgas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	22	0.5	0		0
24		remmelgas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	16, 16	0.5	0		0

			klass)						
			Likvidee ritav puu (V väärtus klass)						
25		remmelgas		1	16, 18	0.5	0		0

Kokku: 457 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

08.07.2025