

Puu raie otsus nr 62594

Avalduse esitamise kuupäev: 13.06.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Haabersti linnaosa, Astangu tn 27a

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus -klass	Otsus
8	kask	25	8 - Kuldkask	Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
38	põõsas	8, 8, 8, 8, 8, 8, 9, 9	38 - Pajuliik, alla jäänud	Ehitusealune raie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
3	põõsas		3 - Siberi kontpuu, tegemist on põõsaga	Ehitusealune raie		Negatiivne
41	põõsas		41 - Siberi kontpuu, tegemist on põõsaga	Ehitusealune raie		Negatiivne
36	kask	33	36 - Kuldkask	Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
34	kask	28	34 - Kuldkask, alla jäänud	Ehitusealune raie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
	põõsas		32 - Siberi kontpuu, põõsas	Ehitusealune raie		Negatiivne

	arukas k		26 - Arukask, diameeter on alla 8 cm	Ehitusealune raie		Negatiivne
25	arukas k	9	25 - Arukask + remmelgliik + siberi kontpuid, alla jäänud	Ehitusealune raie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
23	lepp, must	6	23 - Must lepp, D alla 8	Ehitusealune raie		Negatiivne
22	põõsas		22 - Pajuliik, põõsas	Ehitusealune raie		Negatiivne
31	põõsas		31 - Siberi kontpuid, põõsas	Ehitusealune raie		Negatiivne
	põõsas		27 - Siberi kontpuid + villane lodjapuu, põõsas	Ehitusealune raie		Negatiivne
13	kask	9, 8	13 - Kuldkask, alla jäänud	Ehitusealune raie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
6	põõsas		6 - Siberi kontpuid, põõsas	Ehitusealune raie		Negatiivne
55	kask	9	55 - Kuldkask	Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
53	õunapu u		53 - Aedõunapuu, viljapuu	Ehitusealune raie		Negatiivne
47	haab	9	47 - Harilik haab	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
45	õunapu u		45 - Aedõunapuu, viljapuu	Ehitusealune raie		Negatiivne

	haab	9	48 - Harilik haab	Ehitusealune raie	Likvidee ritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
7	kask	11	7 - Kuldkask	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
8	kask	13	alla jäänud	Hooldusraie	Likvidee ritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
8	kask	33		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
9	kask	19	9 - Kuldkask. Alla jäänud	Ehitusealune raie	Likvidee ritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
29	remmelgas	23, 11, 10	29 - Raagremmelgas	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
24	paju		24 - Pajuliik, diameeter alla 8	Ehitusealune raie		Negatiivne
	põõsas		50 - Kuiv, põõsas	Ehitusealune raie		Negatiivne
28	põõsas		28 - Siberi kontpuu, põõsas	Ehitusealune raie		Negatiivne
5	põõsas		5 - Pajuliik, põõsas	Ehitusealune raie		Negatiivne

11	remmel gas	29, 18, 26, 28	11 - Remmelgas	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
4	pöösas		4 - Vaarikas, pöösas	Ehitusealune raie		Negatiivne
10	jalakas	18	10 - Harilik jalakas	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
54	kask	3	54 - Kuldkask, D alla 8	Ehitusealune raie		Negatiivne
49	kask	10	49 - Kuldkask	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
46	haab		46 - Harilik haab, D alla 8	Ehitusealune raie		Negatiivne
44	remmel gas	34	44 - Raagremmelgas	Ehitusealune raie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
43	kask	30	43 - Kuldkask	Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
39	kask	12	39 - Kuldkask, alla jäänud	Ehitusealune raie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
35	kask	31	35 - Kuldkask	Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk	Positiivne

					lass)	
40	kask	8	40 - Kuldkask, alla jäänud	Ehitusealune raie	Likvidee ritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
42	kask	12, 10	42 - Kuldkask	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
37	kask	35	37 - kuldkask	Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
33	kask	36	33 - Kuldkask	Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
30	remmel gas	9, 8, 8, 8	30 - Pajuliik, alla jäänud	Ehitusealune raie	Likvidee ritav puu (V väärtusklass)	Positiivne

KOKKU 44

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.

Luba väljastatud 04.07.2025, 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: 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: 13.06.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Haabersti linnaosa, Astangu tn 27a

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass Oluline puu (III väärtus klass)	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	8	kask		1	25	0.5	1	0.5	17
2	38	põõsas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	8, 8, 8, 8, 8, 8, 9, 9	1	0		0
3	3	põõsas		1		1			0
4	41	põõsas		1		1			0
5	36	kask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	33	0.5	1	0.5	22
6	34	kask	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	28	0.5	0		0
7		põõsas		1		1			0
8		arukask		1		1			0
9	25	arukask	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	9	1	0		0
10	23	lepp, must		1	6	1			0
11	22	põõsas		1		1			0
12	31	põõsas		1		1			0
13		põõsas		1		1			0
14	13	kask	Likvidee	1	9, 8	0.5	0		0

			ritav puu (V väärtus klass)						
15	6	põõsas		1		1			0
16	55	kask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	9	0.5	1	0.5	6
17	53	õunapuu		1		1			0
18	47	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	9	0.5	0.2	0.5	4
19	45	õunapuu		1		1			0
20		haab	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	9	0.5	0		0
21	7	kask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	11	0.5	0.2	0.5	4
22	8	kask	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	13	0.5	0		0
23	8	kask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	33	0.5	1	0.5	22
24	9	kask	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	19	0.5	0		0
25	29	remmelgas	Vähevä ärtuslik	1	23, 11, 10	0.5	0.2	0.5	17

			puu (IV väärtus klass)						
26	24	paju		1		0.5			0
27		põõsas		1		1			0
28	28	põõsas		1		1			0
29	5	põõsas		1		1			0
30	11	remmelgas	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	29, 18, 26, 28	0.5	0.2	0.5	40
31	4	põõsas		1		1			0
32	10	jalakas	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	18	1	0.2	0.5	10
33	54	kask		1	3	0.5			0
34	49	kask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	10	0.5	0.2	0.5	4
35	46	haab		1		0.5			0
36	44	remmelgas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	34	0.5	0		0
37	43	kask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	30	0.5	1	0.5	20
38	39	kask	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	12	0.5	0		0
39	35	kask	Oluline puu (III väärtus	1	31	0.5	1	0.5	21

			klass)						
40	40	kask	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	8	0.5	0		0
41	42	kask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	12, 10	0.5	0.2	0.5	9
42	37	kask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	35	0.5	1	0.5	23
43	33	kask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	36	0.5	1	0.5	24
44	30	remmelgas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	9, 8, 8, 8	0.5	0		0

Kokku: 243 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: INDREK JÕESAAR, raietööde spetsialist
Allkirjastatud digitaalselt

04.07.2025