

Puu raie otsus nr 64104

Avalduse esitamise kuupäev: 06.11.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Mustamäe linnaosa, Kadaka tee 131

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus- klass	Otsus
21	remmel gas	32, 46	Haige	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
22	remmel gas	31, 19, 21, 21	Haige	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
26	kask	27		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
26	kask	34		Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
29	kask	48		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk lass)	Positiivne
29	kask	40, 54		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusk	Positiivne

					lass)	
29	kask	33		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
29	kask	35		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
30	mänd	34		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
31	haab	19		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
31	haab	32		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
31	haab	22		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
31	haab	32		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
31	haab	19		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne

					lass)	
31	haab	31		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
31	haab	12		Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
32	kask	44	Haige	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
33	kask	52	Haige	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
35	kask	26		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
35	kask	17	Haige	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
36	haab	29	Haige	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
38	kask	28, 22		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV	Positiivne

					väärtusklass)	
39	haab	37		Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
43	kask	40	Haige.	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
44	haab	49		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
48	pihlakas	21	Haige	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
49	kask	26, 28		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
49	kask	25		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne

KOKKU: 28

HÜ: 377

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 27.11.2025, 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: 06.11.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Mustamäe linnaosa, Kadaka tee 131

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus -klass	Arv	Koefitsiendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	21	remmelgas	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	32, 46	0.5	0		0
2	22	remmelgas	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	31, 19, 21, 21	0.5	0		0
3	26	kask	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	27	0.5	0.2	0.5	11
4	26	kask	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	34	0.5	0.2	0.5	14
5	29	kask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	48	0.5	1	0.5	32
6	29	kask	Oluline puu (III väärtus klass)	1	40, 54	0.5	1	0.5	63
7	29	kask	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	33	0.5	0.2	0.5	13

			klass)						
8	29	kask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	35	0.5	0.2	0.5	14
9	30	mänd	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	34	2.5	0.2	0.5	36
10	31	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	19	0.5	0.2	0.5	8
11	31	haab	Oluline puu (III väärtus klass)	1	32	0.5	1	0.5	21
12	31	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	22	0.5	0.2	0.5	9
13	31	haab	Oluline puu (III väärtus klass)	1	32	0.5	1	0.5	21
14	31	haab	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	19	0.5	0.2	0.5	8
15	31	haab	Oluline puu (III väärtus klass)	1	31	0.5	1	0.5	21
16	31	haab	Likvidee ritav puu (V väärtus	1	12	0.5	0		0

			klass)						
17	32	kask	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	44	0.5	0		0
18	33	kask	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	52	0.5	0		0
19	35	kask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	26	0.5	0.2	0.5	10
20	35	kask	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	17	0.5	0		0
21	36	haab	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	29	0.5	0		0
22	38	kask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	28, 22	0.5	0.2	0.5	20
23	39	haab	Oluline puu (III väärtus klass)	1	37	0.5	1	0.5	25
24	43	kask	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	40	0.5	0		0
25	44	haab	Vähevä ärtuslik	1	49	0.5	0.2	0.5	20

			puu (IV väärtus klass)						
26	48	pihlakas	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	21	0.5	0		0
27	49	kask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	26, 28	0.5	0.2	0.5	21
28	49	kask	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	25	0.5	0.2	0.5	10

Kokku: 377 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

27.11.2025