

Puu raie otsus nr 62815

Avalduse esitamise kuupäev: 09.07.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Pirita linnaosa, Kriibi tn 9

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus -klass	Otsus
5	pärn	9, 8		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
9	remmelgas	32, 25	mädanik	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
11	kuusk	38		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
12	kuusk	42		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
10	kuusk	54	Kõik kuused on varem hekiks lõigatud ja üksteise poolt külgedelt varjatud.	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
13	kuusk	30		Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV	Positiivne

					väärtusklass)	
14	kuusk	37		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
15	kuusk	46		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
16	kuusk	41		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
17	kuusk	31		Ehitusealne raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
32	kuusk	17	Kuivanud	Ehitusealne raie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
49	elupuu	14	Ladvatud, mädanikutüves.	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
	kuusk	13	Kuivanud, pos 34 kõrval	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne

KOKKU: 13

HÜ: 302

2

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 04.08.2025, 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: 09.07.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Pirita linnaosa, Kriibi tn 9

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus -klass	Arv	Koefitsiendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	5	pärn	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	9, 8	2	0.2	0.5	15
2	9	remmelgas	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	32, 25	0.5	0		0
3	11	kuusk	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	38	2	0.2	0.5	34
4	12	kuusk	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	42	2	0.2	0.5	38
5	10	kuusk	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	54	2	0.2	0.5	49
6	13	kuusk	Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	30	2	0.2	0.5	27
7	14	kuusk	Väheväärtuslik	1	37	2	0.2	0.5	33

			puu (IV väärtus klass)						
8	15	kuusk	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	46	2	0.2	0.5	41
9	16	kuusk	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	41	2	0.2	0.5	37
10	17	kuusk	Vähevä ärtuslik puu (IV väärtus klass)	1	31	2	0.2	0.5	28
11	32	kuusk	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	17	2	0		0
12	49	elupuu	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	14	2	0		0
13		kuusk	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	13	2	0		0

Kokku: 302 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 rinna läbimõõt, 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

04.08.2025