

Puu raie otsus nr 63632

Avalduse esitamise kuupäev: 18.09.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kalma tn 4

Po s nr	Puu liik	Läbim õõt (cm) Ø	Märkused	Põhjus	Väärtus -klass	Otsus
1	jalakas	43	kasvanud kuuri katusesse; võra hõre, kuivanud oksad sees	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
4	jalakas	38	haruneb 1,4 m kõrgusel kolmeks; nõrga kinnitusega harunemised; eemaldatud suuri oksi; seal mädanikukolded; võras kuivanud oksad.	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
5	saar	55, 44	hääbumas; peaharu kuivanud, sellel üksikud vesikasvud	Sanitaarraie	Likvidee ritav puu (V väärtusk lass)	Positiivne
6	jalakas	22, 11	võra ühekülgne, allajäänud; haruneb kõrgemal veel mitmeks	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk lass)	Positiivne
7	vaher	17, 13, 16, 10, 10, 12, 11, 26	tüved üksteise vastu hõõrdunud- koorevigastused; oksatüükad	Ehitusealune raie	Vähevää rtuslik puu (IV väärtusk	Positiivne

					lass)	
8	jalakas	28, 21, 21	haruneb juurekaelalt; isekülvne järelkasvu isend	Ehitusealune raie	Väheväärtuslik puu (IV väärtusklass)	Positiivne
9	vaher	59	koor ulatuslikult lahti, puiduvigastused; võra ühekülgne; osad harud kuivanud; hääbuv puu	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
13	õunapu	8	kasvab hoone vundamendi alt	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
14	saar	55	Jääb hoonestusalasse	Ehitusealune raie	Oluline puu (III väärtusklass)	Positiivne
15	pirnipu	35	põhjaküljel puiduvigastuspehastumine; kaldu kagusse; võra ühekülgne, suunatud kagusse	Sanitaarraie	Likvideeritav puu (V väärtusklass)	Positiivne
36	jalakas	44	Puu oli tormiga kahjustunud ning varasemalt likvideeritud.	Ehitusealune raie	Väärtuslik puu (II väärtusklass)	Negatiivne

KOKKU 11

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. Puu nr 36 oli tormiga kahjustunud ning varasemalt likvideeritud.

Luba väljastatud 17.10.2025, 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: JEVGENI KUDRJAVTSEV, 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: 18.09.2025

Raiekoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kalma tn 4

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass Väheväärtuslik puu (IV väärtus klass)	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	jalakas		1	43	1	0.2	0.5	24
2	4	jalakas		1	38	1	0.2	0.5	22
3	5	saar	Likvideeritav puu (V väärtus klass)	1	55, 44	1	0		0
4	6	jalakas		1	22, 11	1	0.2	0.5	18
5	7	vaher		1	17, 13, 16, 10, 10, 12, 11, 26	1	0.2	0.5	66
6	8	jalakas		1	28, 21, 21	1	0.2	0.5	40
7	9	vaher	Likvideeritav puu (V	1	59	1	0		0

			väärtus klass)						
8	13	õunapuu	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	8	1	0		0
9	14	saar	Oluline puu (III väärtus klass)	1	55	1	1	0.5	46
10	15	pirnipuu	Likvidee ritav puu (V väärtus klass)	1	35	1	0		0
11	36	jalakas	Väärtusl ik puu (II väärtus klass)	1	44	1	2		0

Kokku: 216 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

17.10.2025