

Hoolduslõikus otsus nr 64260

Avalduse esitamise kuupäev: 03.12.2025

Puu kasvukoha aadress: Pirita linnaosa Paakspuu tee 10

Pos. nr	Puu liik	Märkused	Põhjus	Väärtus -klass	Otsus
	kask	normaalne, asub maja lähedal	Hoolduslõikus		Positiivne
	kask	normaalne, kõrge, tihe	Hoolduslõikus		Positiivne
	kask	Normaalne, kõrge, tihe	Hoolduslõikus		Positiivne
	kask	Normaalne, kõrge, tihe	Hoolduslõikus		Positiivne

KOKKU: 4

Kõrvaltingimused:

1. raie- ja hooldustööde spetsialist
- 1.1. Tuvastatud asjaolud: Paakspuu tee 10 kinnistul kasvavad neli hoolduslõikust ja võrade korrastamist vajavat kaske. Elumaja ees kasvava kase oksad ulatuvad katuse ja korstna kohale.
- 1.2. Hoolduslõikuse loa andmise põhjendus: Võrade korrastamine, ohutuse tagamine, valgustingimuste parandamine, hoone kahjustamise vältimine.
- 1.3. Hoolduslõikuse kõrvaltingimused: Lubatud on neljale kasele teha võrade hooldus- ja harvenduslõikus. Lubatud on kuivanud- ja murdumisohtlike okste eemaldamine. Lubatud on okste piiramine elumaja katuse- ja korstna kohalt. Lõikus tuleb teha sobiva külgoksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Töö peab teostama arborist.
- 1.4. Hoolduslõikuse tegemise aeg: Talveperiood, varakevad või kesksuvi. Vältida soovitage kaskede mahajooksu aega.
- 1.5. Kinnistu omanik on kohustatud tagama, et puude raie ja hoolduslõikus ei toimu lindude pesitsusajal ega nahkhiirte poegimisajal pesitsuspuudes ning nende vahetus läheduses.

Luba väljastatud 08.01.2026, hoolduslõikusluba annab õiguse puu hoolduslõikuseks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Luba ei pikendata.

Hoolduslõikusloa koostaja: KRISTJAN TARN, raietööde spetsialist
Allkirjastatud digitaalselt

Loa 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.