

## Hoolduslõikus otsus nr 60378

Avalduse esitamise kuupäev: 18.10.2024

Puu kasvukoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Villardi tn 5b

Pos. nr	Puu liik	Märkused	Põhjus	Väärtus -klass	Otsus
	hobukastan		Hoolduslõikus		Positiivne

KOKKU: 1

Kõrvaltingimused:

1. raietööde spetsialist
- 1.1. Tuvastatud asjaolud: Kinnistu kagu nurgas kasvab üks hoolduslõikust vajav hobukastan. Puu on kergelt kaldu lõuna suunas. Oksad on kasvanud kortermaja katuse lähedusse. Soovitame likvideerida kinnistu kirde nurgas asuva halvas seisukorras kase.
- 1.2. Hoolduslõikuse loa andmise põhjendus: Võra korrastamine, ohutuse tagamine, valgustingimuste parandamine, hoone kahjustamise vältimine ja tagasilõikuse vajadus.
- 1.3. Hoolduslõikuse kõrvaltingimused: Lubatud on kinnistul kasvavatele puudele teha võrade hooldus- ja harvenduslõikus. Lubatud on hoonepoolsete külgokste eemaldamine või lühendamine sobivast harunemiskohast eesmärgiga vältida hoone kahjustamist ja parandada valgustingimusi. Hobukastanile on lubatud teostada tagasilõikus, eesmärgiga parandada võra tasakaalu. Selleks on lubatud vähendada võra mahtu kuni 20 %. Lõikus tuleb teha sobiva külgoksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Lõikuse järgselt peab säilima puude esteetiline väljanägemine ja liigiomane kasvukuju. Töö peab teostama arborist.
- 1.4. Hoolduslõikuse tegemise aeg: Soovituslik on töid teostada talvisel (lehtedevabal) perioodil või kesksuvel.

---

Luba väljastatud 27.10.2025, hoolduslõikusluba annab õiguse puu hoolduslõikuseks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Luba ei pikendata.

Hoolduslõikusloa koostaja: ,  
*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.