

Hoolduslõikus otsus nr 64245

Avalduse esitamise kuupäev: 01.12.2025

Puu kasvukoha aadress: Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Moora tn 7

Pos. nr	Puu liik	Märkused	Põhjus	Väärtus -klass	Otsus
	pärn	Heas seisukorras	Hoolduslõikus		Positiivne

KOKKU: 1

Kõrvaltingimused:

- raietööde spetsialist
- 1.1. Tuvastatud asjaolud: Kinnistu edela nurgas kasvab üks hoolduslõikust vajav pärn. Puu harud on nõrga kinnitusega.
- 1.2. Hoolduslõikuse loa andmise põhjendus: Võra korrastamine, ohutuse tagamine, tagasilõikuse ja tugivöö paigaldamise vajadus.
- 1.3. Hoolduslõikuse kõrvaltingimused: Lubatud on kinnistul kasvavale pärnale teha võra hooldus- ja harvenduslõikus. Lubatud on kuivanud ja murdumisohtlike ning vale suunaliselt kasvanud okste eemaldamine. Pärnale on lubatud teostada tagasilõikus. Selleks on lubatud vähendada võra mahtu kuni 20 %. Soovitame ohutuse tagamiseks lasta puu harud omavahel kinnitada spetsiaalse tugivööga. Lõikus tuleb teha sobiva külgoksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Lõikuse järgselt peab säilima puu esteetiline väljanägemine ja liigiomane kasvukuju. Töö peab teostama arborist.
- 1.4. Hoolduslõikuse tegemise aeg: Soovituslik on töid teostada talvisel (lehtedevabal) perioodil või kesksuvel.
- 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 03.12.2025, hoolduslõikusluba annab õiguse puu hoolduslõikuseks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Luba ei pikendata.

Hoolduslõikusloa koostaja: INDREK JÕESAAR, 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.