

## Hoolduslõikus otsus nr 64408

Avalduse esitamise kuupäev: 12.01.2026

Puu kasvukoha aadress: Nõmme linnaosa Puraviku tn 5

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

KOKKU: 1

Kõrvaltingimused:

1. raietööde spetsialist
- 1.1. Tuvastatud asjaolud: Kinnistul kasvavad hoolduslõikust vajavad männid. Puude oksad on kasvanud elumaja katuse ja õhuliinide kohale.
- 1.2. Hoolduslõikuse loa andmise põhjendus: Võrade korrastamine, ohutuse tagamine, valgustingimuste parandamine, hoone ja õhuliinide kahjustamise vältimine.
- 1.3. Hoolduslõikuse kõrvaltingimused: Lubatud on kinnistul kasvavatele puudele teha võrade hooldus- ja harvenduslõikus. Lubatud on kuivanud ja murdumisohtlike okste eemaldamine. Lubatud on hoonepoolsete külgokste eemaldamine või lühendamine sobivast harunemiskohast eesmärgiga vältida hoone kahjustamist ja parandada valgustingimusi. Lubatud on okste eemaldamine õhuliini ümbrusest. 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 perioodil.
- 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 14.01.2026, 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.