

## Hoolduslõikusluba nr 61021

<b>Avalduse esitamise kuupäev</b> 23.12.2024	<b>Hoolduslõikuse aadress</b> LIIVA TN 6
<b>Tuvastatud asjaolud</b> Kinnistul kasvavad hoolduslõikust vajavad männid ja kased. Mändide oksad on kasvanud vastu elumaja katust. Kask pos. numbriga neli on tugevalt viltu lääne suunas.	
<b>Hoolduslõikusloa andmise põhjendus</b> Võrade korrastamine, ohutuse tagamine, valgustingimuste parandamine, hoone kahjustamise vältimine ja tagasilõikuse vajadus kasele.	
<b>Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused</b> Lubatud on kinnistul kasvavatele puudele teha võrade hooldus- ja harvenduslõikus. Lubatud on kuivanud ja murdumisohtlike ning vale suunaliselt kasvanud okste eemaldamine. Lubatud on hoonepoolsete külgokste eemaldamine või lühendamine sobivast harunemiskohast eesmärgiga vältida hoone kahjustamist ja parandada valgustingimusi. Viltusele kasele 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.	
<b>Hoolduslõikuse tegemise aeg</b> Soovituslik on töid teostada talvisel (lehtedevabal) perioodil või kesksuvel.	
<i>Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust tohib lindude pesitsusperioodil teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
<b>Hoolduslõikusluba kehtib kuni</b> 12.02.2026	

Hoolduslõikusloa andis

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev 12.02.2025

(allkirjastatud digitaalselt)

Hoolduslõikusloa kooskõlastas

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Hoolduslõikusluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.