

## Hoolduslõikusluba nr 54430

<b>Avalduse esitamise kuupäev</b> 30.08.2023	<b>Hoolduslõikuse aadress</b> KAGU TN 14
<b>Tuvastatud asjaolud</b> Kinnistul kasvavad hoolduslõikust vajavad männid. Puudel esineb kuivanud ja murdumisohtlikke oksi. Mitu mändi on kerge kaldega ja võrad tasakaalust väljas. Elumajast läänes asuva männi oksad on kasvanud katuse kohale.	
<b>Hoolduslõikusloa andmise põhjendus</b> Võrade korrastamine, ohutuse tagamine, valgustingimuste parandamine, hoone kahjustamise vältimine ja võrade tasakaalu parandamine.	
<b>Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused</b> 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. Viltustel puudel on lubatud teostada tagasilõikus, eesmärgiga parandada võrade tasakaalu. Selleks on lubatud vähendada võrade 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> Talvine periood või kesksuvi.  <i>Hoolduslõikusluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Hoolduslõikust tohib lindude pesitsusperioodil teha linnupesadeta või mahajäetud linnupesadega puudel.</i>	
<b>Hoolduslõikusluba kehtib kuni</b> 05.10.2024	

Hoolduslõikusloa andis

Kristiina Kupper, haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev 06-10-2023

(allkirjastatud digitaalselt)

Hoolduslõikusloa kooskõlastas

Kristiina Kupper, haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi

Indrek Jõesaar, dendroloog

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.